

**SPEEDY**



प्रत्येक प्रामाणिक पुस्तक के आवरण पृष्ठ पर 3-D Hologram लगा है, जिसके नीचे बड़े अक्षरों में लाल रंग में Speedy Publication लिखा है। इसे जाँच लें।

# रेलवे भर्ती बोर्ड परीक्षा हेतु रेलवे सामान्य अध्ययन

विगत 31 वर्षों का हल प्रश्न-पत्र सहित

**1992-2023**

**1980  
सेट्स**

**RRC  
Group-D  
2022  
प्रश्नों के साथ**

जनसंख्या - 2011  
हमारा सौरमंडल  
क्षेत्रीय सामान्य अध्ययन  
कम्प्यूटर विज्ञान  
मानव शरीर  
कृषि एवं पशुपालन  
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

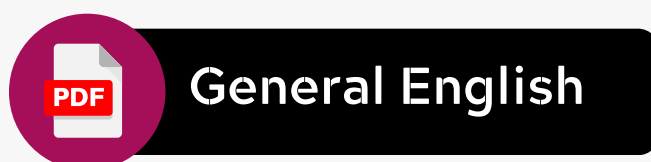
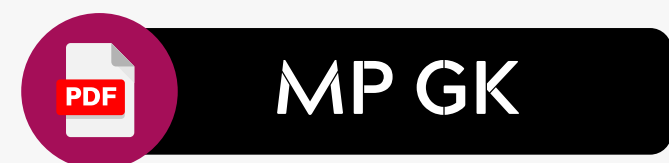
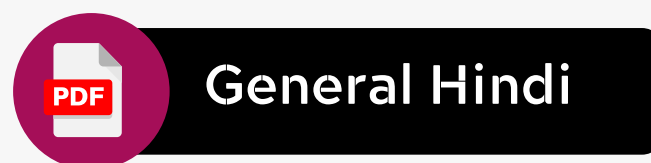
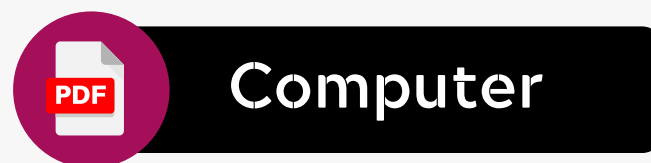
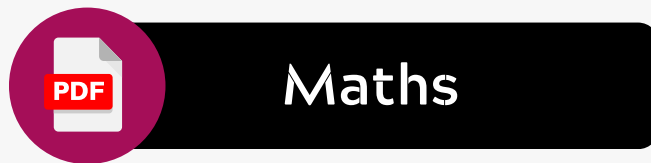
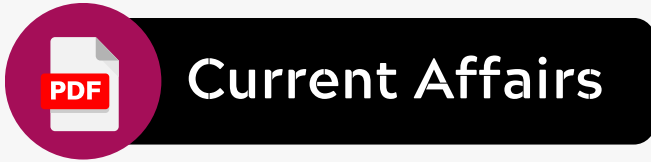
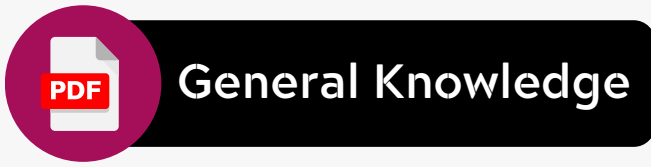
## मुख्य आकर्षण

- भारतीय रेल : एक परिचय
- विश्व/भारत का इतिहास
- विश्व/भारत का भूगोल
- भारतीय राजव्यवस्था
- भारतीय अर्थव्यवस्था
- सामान्य विज्ञान
- भारत के राज्य
- भारत : एक परिचय
- विश्व : एक दर्शन
- समसामयिक घटना चक्र

भारत में परिवहन, भारत में संचार व्यवस्था, भारतीय उद्योग, भारतीय प्रतिरक्षा, भारतीय बैंकिंग, फिल्म जगत, हमारी पृथ्वी, नोबेल पुरस्कार, गवर्नर जनरल एवं वायसराय, भारत के पर्वत, पठार, मैदान, जलवायु, मिट्टी एवं नदियाँ।

**1005 हल प्रश्न-पत्र + 624 मॉडल सेट्स + 351 विषयों का संग्रह = 1980 सेट्स**

## Download All Subject Free PDF

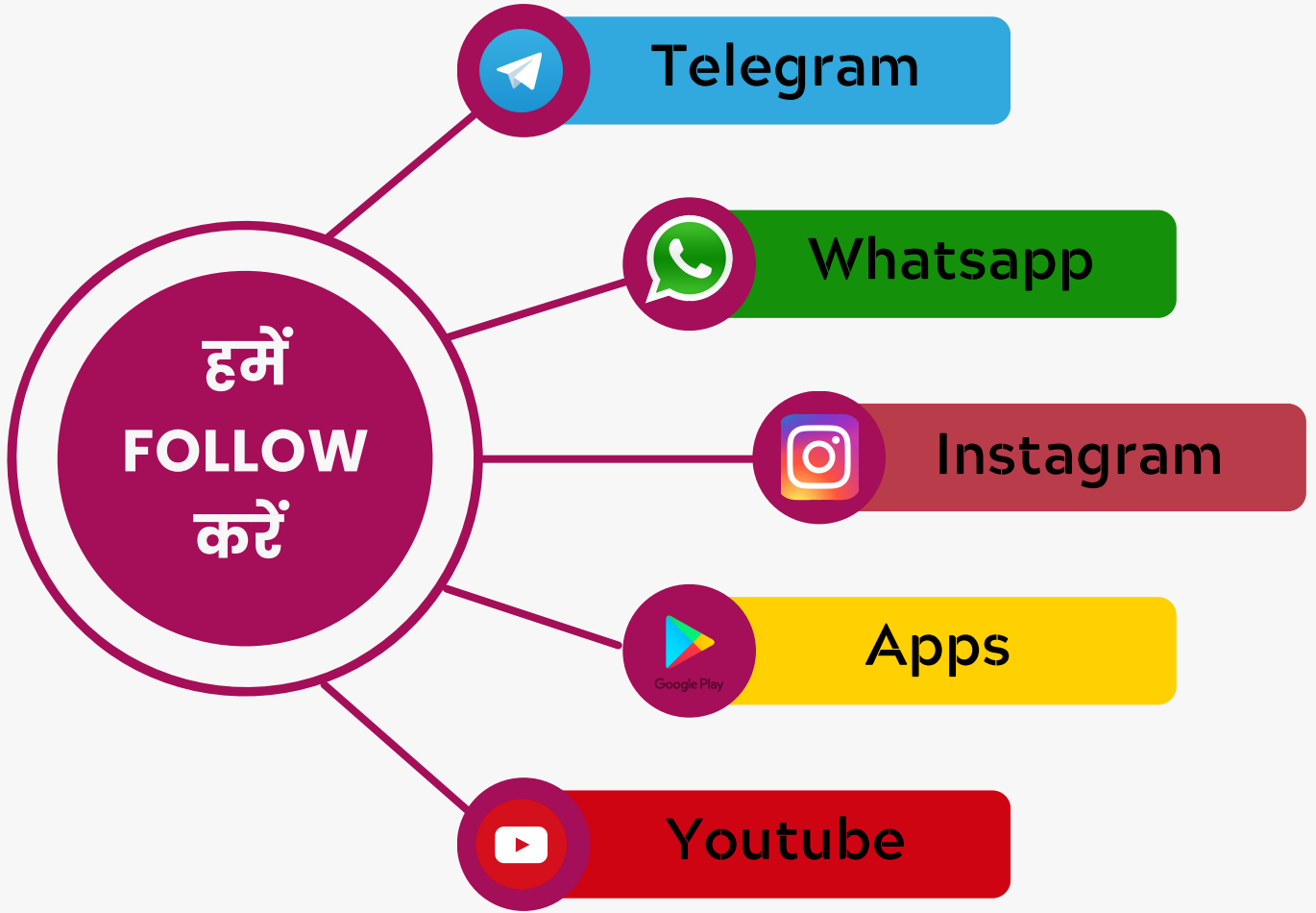


## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा



# SPEEDY®



Buy online scan QR code

## रेलवे भर्ती बोर्ड परीक्षा हेतु

# रेलवे सामान्य अध्ययन

(पूर्णतः संशोधित संस्करण)

प्रत्येक प्रामाणिक पुस्तक के आवरण पृष्ठ पर 3-D Hologram लगा है। 3-D Hologram के निचले भाग में बड़े अक्षरों में लाल रंग में Speedy Publication लिखा गया है। Hologram के बीच में QR Code है जिसे Scan करने पर हमारे बेवसाइट [www.speedypublication.in](http://www.speedypublication.in) का लिंक आता है। अतः Scan कर प्रामाणिकता की जाँच अवश्य करें।

*By*

*Suchit Kumar*



## SPEEDY PUBLICATION

Patna - 800 004

■ **प्रकाशक :**

**Speedy Publication**

Dariyapur Gola, Patna - 800 004

Mob No : 09934927362

E\_mail : speedypb04@yahoo.in

**Website : www.speedypublication.in**

© **प्रकाशक**

- पुस्तक को मुद्रित करते समय सामग्री के संबंध में यथासंभव सावधानी बरती गई है। फिर भी, यदि कुछ त्रुटियाँ रह गई हो तो इसके लिए लेखक या प्रकाशक उत्तरदायी नहीं है।
- इस पुस्तक का कॉपीराइट सुरक्षित है। अतः इस पुस्तक के किसी भी अंश का नकल करने या किसी अन्य रूप से छापनेवाला व्यक्ति इसकी क्षति के लिए जिम्मेवार होगा।

■ **मूल्य : 340/-**

■ **कम्पोजिंग**

**कुन्दन कुमार**

■ **मुद्रक :**

**लक्ष्मी ऑफसेट प्रिंटर्स  
पटना**

**मुख्य पुस्तक विक्रेता :-**

- पटना : 9693666023, 9431647013, 9386253465  
08294576789, 7319658921, 09102202025
- आरा : 9507126911      ■ सिवान : 7654430177
- समस्तीपुर : 9931911943, 9801826311 ■ झांझा : 7463963948
- दरभंगा : 8271806331      ■ खगड़िया : 9430042497
- बिहार शरीफ : 7903048124, 6204334832
- जहानाबाद : 9031074273      ■ नवादा : 9110146304
- हाजीपुर : 7323033127      ■ औरंगाबाद : 8298347581
- दिल्ली : 011-43621764, 09810703008, 09368382028
- हरियाणा : 09812556687      ■ रेवाड़ी : 07988669327
- धनबाद : 0326-2302493      ■ बोकारो : 06542-234706
- कानपुर : 09450140350      ■ गजियाबाद : 09891514864
- झांसी : 09415428513, 09889698132 ■ ग्वालियर : 09425116210
- भोपाल : 09755414190, 7987665801, 9826313349, 9111011139
- गोरखपुर : 09838883666      ■ सागर (म०प्र०) : 09425451565
- सहारणपुर : 9045400004, 9359282808, 8979514964
- जबलपुर : 9826541542, 07612653200 रतलाम : 9827367122
- इलाहाबाद : 08004411674, 07844024667
- दुर्ग : 09407684121      ■ मुरादाबाद : 09412512531
- राँची : 0651-2213374/2212447      ■ रायपुर : 07712533243
- कोटा : 09214311300      ■ उज्जैन : 09827259249
- इंदौर : 07314004101, 07312452680 ■ भुवनेश्वर : 9238323349
- बिलासपुर : 09300227355, 09826340445
- भिलाई : 09893482629      ■ कोलकाता : 6289336506
- जयपुर : 0141-4015827/2329774/2327405, 09079692820
- गंगापुर सिटी : 07463233338, 09828565850
- मेरठ : 0121-2640540/4006978      ■ आगरा : 09897294441
- मुजफ्फरनगर : 0131-2623189, 9897677644
- नागपुर : 07709004191 ■ शामली : 9756568000, 9456264765

# CONTENTS

1. भारतीय रेल : महत्त्वपूर्ण तथ्य.....	1
2. संपूर्ण भारत : एक दृष्टि में.....	2
3. भारत के पड़ोसी देश.....	3
4. संपूर्ण ब्रह्माण्ड एवं सौरमंडल.....	4
5. गांधी युग - परिक्षेपयोगी तथ्य.....	5
6. भारत के बाघ/टाईगर रिजर्व.....	6
7. जनगणना-2011.....	6
8. भारत के रामसर साईट्स.....	6
9. भारतीय अंतरिक्ष केन्द्र/प्रक्षेपण यान.....	7
10. अंतरिक्ष विज्ञान.....	7
11. भारतीय अंतरिक्ष मिशन.....	7
12. पर्यावरण, पारिस्थितिकी, प्रदूषण.....	8
13. इतिहास की प्रमुख घटनाएँ.....	9
14. गवर्नर जनरल एवं वायसराय.....	9
15. भारत में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा.....	10
16. भौगोलिक उपनाम ( भारत/विश्व ).....	10
17. विश्व में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा.....	10
18. भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी.....	11
19. पुरस्कार एवं सम्मान.....	11
20. मानव शरीर.....	11
21. राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिह्न.....	12
22. बजट तथा वेट.....	12
23. हिन्दी भाषा ज्ञान.....	12
24. भारत में परिवहन.....	13
25. भारतीय प्रतिरक्षा.....	13
26. भारतीय बैंकिंग.....	13
27. भारत में संचार व्यवस्था.....	14
28. भारत में उद्योग.....	14
29. फिल्म जगत.....	14
30. भारत में शिक्षा का विकास.....	15
31. नोबेल पुरस्कार : महत्त्वपूर्ण तथ्य.....	15
32. नरेगा एवं मनरेगा.....	15
33. भारत में मुद्रा प्रणाली.....	16
34. कला एवं संस्कृति.....	16
35. विमुद्रीकरण.....	16
36. संयुक्त राष्ट्रसंघ.....	17
37. भारत में परमाणु कार्यक्रम.....	17
38. भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ.....	17
39. केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर.....	18
40. दादर नगर हवेली एवं दमन-दीव.....	18
41. UT जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख.....	18
42. वित्त आयोग.....	19
43. नीति आयोग.....	19
44. गुड्स एवं सर्विस टैक्स.....	19
45. पंचायती राजव्यवस्था.....	20
46. स्थलमंडल, जलमंडल, वायुमंडल.....	21
47. भारत के पर्वत, पठार, मैदान, नदियाँ.....	22
48. क्षेत्रीय सामान्य ज्ञान.....	24
49. कृषि एवं पशुपालन.....	26
50. विश्व : एक दर्शन.....	28
51. खेल दर्पण.....	30
52. अंतर्राष्ट्रीय संगठन.....	32
53. Question Bank.....	33-200
54. भारत के राज्य.....	33-41

• भारत में प्रथम पुरुष/महिला.....	42
• विभिन्न कारकों से उत्पन्न रोग.....	43
• विभिन्न रोगों से प्रभावित होने वाले अंग.....	43
• प्रमुख अम्लों के प्राकृतिक स्रोत.....	43
• तत्त्व एवं उनके अपरूप.....	43
• विदेशी सहायता से स्थापित स्टील प्लांट.....	43
• विश्व में प्रथम.....	44
• भारतीय पुस्तकें एवं उसके लेखक.....	45
• विदेशी पुस्तकें एवं उसके लेखक.....	46
• महत्त्वपूर्ण संगठन.....	47
• बहुउद्देशीय नदी-घाटी परियोजनाएँ.....	47
• प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान एवं अभयारण्य.....	48
• प्रमुख नदियाँ, उद्गम एवं मुहाना.....	48
• प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल एवं मंदिर.....	49
• प्रसिद्ध शासकों के मकबरे.....	49
• महत्त्वपूर्ण अनुच्छेद.....	50
• भारतीय संविधान के प्रमुख भाग.....	50
• मौलिक अधिकार एवं अनुच्छेद.....	50
• पर्यटन स्थल, निर्माणकर्ता एवं वर्ष.....	51
• प्रमुख उपकरण एवं उनके कार्य.....	51
• मात्रकों की पद्धति.....	51
• समाधि स्थल एवं संबंधित व्यक्ति.....	52
• विश्व की प्रमुख गुप्तचर संस्थाएँ.....	52
• प्रमुख चिह्न एवं प्रतीक.....	52
• विश्व के प्रमुख मरुस्थल.....	52
• प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय.....	53
• भारत के प्रमुख शोध संस्थान.....	53
• प्रमुख कप एवं ट्राँफियाँ.....	54
• खेलों से संबंधित शब्दावली.....	54
• खेलों से संबंधित महत्त्वपूर्ण खिलाड़ी.....	54
• विभिन्न खेलों में खिलाड़ी की संख्या.....	54
• खेलों से संबंधित स्टेडियम/मैदान.....	55
• प्रमुख पुरस्कार एवं सम्मान.....	55
• भारत के प्रमुख त्योहार.....	55
• प्रमुख कृषि क्रान्तियाँ.....	55
• चट्टानों का वर्गीकरण.....	55
• संक्षिप्त शब्दों के पूर्ण रूप.....	56
• 1857 क्रांति के भारतीय सेनापति.....	57
• 1857 क्रांति के ब्रिटिश सेनापति.....	57
• 1857 के क्रांति पर विद्वानों के मत.....	57
• विश्व के प्रमुख जलडमरू मध्य.....	57
• प्रमुख देशों की समाचार एजेंसी.....	57
• प्रमुख वचन एवं नारे.....	58
• देश के बीच महत्त्वपूर्ण सीमा रेखाएँ.....	58
• प्रमुख राजवंश, संस्थापक एवं राजधानी.....	59
• संधव सभ्यता के प्रमुख स्थल.....	59
• प्रमुख बौद्ध संगीतियाँ.....	59
• जैन संगीतियाँ.....	59
• भारत के प्रमुख जलप्रपात एवं स्थिति.....	60
• भारत की फसलें एवं अग्रणी राज्य.....	60
• भारत के खनिज एवं अग्रणी राज्य.....	60
• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय फूल.....	60
• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय पशु.....	61
• प्रमुख भारतीय दर्शन.....	61

• प्रमुख समिति/आयोग.....	61
• प्रमुख राशियाँ एवं उसकी भौतिक इकाई.....	62
• पंचवर्षीय योजनाएँ.....	62
• प्रमुख धर्म, पूजा स्थल एवं धार्मिक पुस्तकें.....	62
• भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस : महत्त्वपूर्ण तथ्य.....	63
• संयुक्त राष्ट्रसंघ : महत्त्वपूर्ण तथ्य.....	63
• प्रमुख उद्योगों में प्रयुक्त उत्प्रेरक.....	63
• दिल्ली सलतनत के वंश एवं शासक.....	64
• मुगल शासक एवं उनके शासनकाल.....	65
• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिह्न.....	65
• प्रमुख सिख गुरु एवं उनके कार्य.....	65
• प्रमुख सैनिक प्रशिक्षण संस्थान.....	65
• वेद : उनके ब्राह्मण और उपवेद.....	65
• प्रमुख रोग एवं बचाव के टीके.....	66
• काँच के प्रकार एवं उनके उपयोग.....	66
• दो रंगों के मिश्रण से बने रंग.....	66
• विश्व के राजकीय निवास स्थान.....	66
• गवर्नर जनरल एवं उनकी नीतियाँ.....	66
• भारतीय संविधान के प्रमुख स्रोत.....	67
• भारतीय संविधान की अनुसूचियाँ.....	67
• महत्त्वपूर्ण दिवस.....	68
• नदियों के किनारे बसे प्रमुख नगर.....	69
• भारत के प्रमुख लोकनृत्य.....	69
• महत्त्वपूर्ण व्यक्ति एवं संबंधित स्थान.....	69
• महान् व्यक्तियों के उपनाम.....	70
• महत्त्वपूर्ण आविष्कार एवं आविष्कारक.....	70
• प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज.....	71
• प्रमुख आतंकवादी/उग्रवादी संगठन.....	71
• भारत के प्रमुख शास्त्रीय नृत्य शैलियाँ.....	71
• ऊर्जा रूपांतरित करने वाले उपकरण.....	71
• खेल परिसरों के नाम.....	72
• प्रमुख देशों के सर्वोच्च सम्मान.....	72
• मानचित्र पर अंकित कल्पित रेखाएँ.....	72
• भारत आने वाले प्रमुख विदेशी यात्री.....	72
• भारत के पर्वतीय पर्यटन नगर.....	73
• प्रमुख नगर एवं उसके संस्थापक.....	73
• मिश्रधातुएँ एवं उनके घटक.....	74
• पदार्थ एवं व्यापारिक नाम.....	74
• पदार्थ एवं रासायनिक सूत्र.....	75
• प्रमुख विटामिनों के रासायनिक नाम.....	75
• विटामिनों की कमी से होने वाले रोग.....	75
• प्रमुख भारतीय विद्वान एवं उनके संरक्षक.....	76
• कॉमिक चरित्र एवं उनके रचनाकार.....	76
• भारत के प्रमुख अद्वैतिक संगठन.....	76
• राष्ट्रीय दल एवं चुनाव चिह्न.....	77
• समाचार पत्र एवं उनके संस्थापक.....	77
• कम्प्यूटरों का विकास/पीढ़ियाँ.....	78
• सेना में कमीशनड पदों की श्रेणियाँ.....	78
• प्रमुख संधियाँ.....	78
• कुछ जीवधारियों के वैज्ञानिक नाम.....	78
• विटामिन और उनके खोजकर्ता.....	79
• कार्बनिक यौगिकों के सामान्य सूत्र.....	79
• भारत में यूरोपीय व्यापारिक कम्पनियाँ.....	79
• प्रमुख राज्यों का गठन वर्ष.....	79

# CONTENTS

• स्वतंत्र भारत की पहली मंत्रिपरिषद्	80
• प्रदार्थों के अपवर्तनांक व क्रांतिक कोण	80
• भौगोलिक जगह, वर्ष एवं खोजकर्ता	80
• संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव	80
• भारत के प्रमुख दरें	81
• प्रमुख जल अंतराल	81
• महाद्वीपों में सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा	81
• भारत के प्रमुख प्रयाग एवं संगम	81
• भारत का संवैधानिक विकास	82
• महान भौतिक शास्त्री एवं संबंधित देश	83
• भारत का तेलशोधक कारखाना	83
• प्रमुख सूची एवं उनके विषय	83
• प्रमुख आधुनिक उद्योगों की स्थापना	84
• निर्धनता निवारण एवं रोजगार कार्यक्रम	84
• विभिन्न देशों के स्वतंत्रता दिवस	84
• विदेशों में भारतीय क्रांतिकारी संगठन	85
• नोबेल पुरस्कार विजेता प्राप्त भारतीय	85
• भारतीय कर व्यवस्था	85
• अकबर द्वारा किये गए सुधार	85
• भारत के उच्च न्यायालय एवं स्थापना वर्ष	86
• प्रमुख राष्ट्रीय राजमार्ग	86
• विश्व कप क्रिकेट : एक नजर	86
• विश्व के महाद्वीप : महत्त्वपूर्ण तथ्य	87
• विश्व के महासागर	87
• महत्त्वपूर्ण व्यक्ति एवं संबंधित उपाधि	88
• प्रमुख नगर एवं उसके वास्तुकार	88
• विश्व की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ	88
• प्रमुख क्षेत्र एवं उसके जनक	89
• प्रमुख व्यक्ति एवं उनके गुरु	89
• संविधान के प्रमुख समितियाँ एवं अध्यक्ष	89
• व्यक्तियों के जन्म तिथि एवं निर्वाण वर्ष	90
• विश्व की प्रमुख वनस्पतियाँ	90
• विद्युत चुम्बकीय तरंगें एवं खोजकर्ता	91
• प्रमुख उपकरण एवं उसके कार्य	91
• पौधों के संबंध में सबसे बड़ा तथा छोटा	91
• विश्व के प्रमुख खनिज एवं उत्पादक देश	92
• विश्व की प्रमुख फसलें एवं उत्पादक देश	92
• भारतीय नगर एवं उनके प्रधान उद्योग	93
• महात्मा बुद्ध के जीवन से जुड़े पशु	94
• बुद्ध के जीवन से संबंधित चिह्न/प्रतीक	94
• जैन तीर्थंकर और उनके प्रतीक चिह्न	94
• वायुमंडल की संरचना	94
• गौतम बुद्ध सं संबंधित व्यक्ति	94
• भारत की जनजातियाँ	95
• भारतीय नगरों के प्राचीन नाम	96
• भारत की प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ	96
• विश्व : एक नजर में	97
• प्रमुख देशों की राजधानी एवं मुद्रा	98
• भारत के प्रमुख व्यक्तियों के मूल नाम	99
• मानक प्रमाण पत्र	99
• भारत के राष्ट्रीय प्रतीक	100
• प्रमुख भारतीय शासक तथा उपाधि	100
• प्रमुख वित्तीय एवं व्यापारिक संस्थाएँ	101

• विश्व इतिहास की प्रमुख घटनाएँ	102
• प्रमुख राशियाँ एवं उनके चिह्न	102
• सूर्य से ग्रहों का क्रम	102
• विश्व एवं भारत की प्रमुख झीलें	103
• महाजनपद एवं राजधानी	103
• विश्व के प्रमुख घास के मैदान	104
• प्रमुख पर्वत एवं उसके प्रकार	104
• सेनाओं के कमाण्ड और मुख्यालय	104
• भारतीय सुरक्षाबल एवं स्थापना वर्ष	105
• मात्रकों के प्रमुख उपसर्ग	105
• गुप्तोत्तर काल के मंदिर व निर्माणकर्ता	105
• संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित वर्ष	106
• प्रमुख पद/लोग एवं उनके उपनाम	106
• प्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता	106
• कुछ प्रमुख रागों के गायन काल	107
• फसल एवं सब्जियों के उत्पत्ति स्थल	107
• वायुमंडल में गैसों की मात्रा	107
• भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति	108
• फलों/सब्जियों में रंग/कडुवापन	109
• वित्त आयोग का गठन	109
• फसलों के प्राचीन नाम	109
• व्यवसायों के प्राचीन नाम	109
• प्रमुख धर्म, मूल स्थान एवं संस्थापक	110
• भारत की लोक-कला शैली	110
• भारतीय परमाणु विद्युतघर	110
• भारतीय अनुसंधान रिएक्टर	110
• खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें	110
• भारत की प्रमुख कार्टूनिस्ट	111
• विश्व के तीन सबसे बड़े देश	111
• विश्व के तीन सबसे छोटे देश	111
• विश्व के प्रमुख चित्रकार	111
• महत्त्वपूर्ण गैस विद्युत परियोजनाएँ	112
• भारत के प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ	112
• गौतम बुद्ध से संबद्ध महत्त्वपूर्ण स्थल	112
• मात्रकों का दूसरे पद्धति में परिवर्तन	113
• कोशिकीय अंग और उनके खोजकर्ता	113
• विश्व के शिकारी एवं उसके संग्रहकर्ता	113
• भौतिक राशियाँ एवं उनके विमायें	114
• प्रमुख धातु/तत्त्व एवं उनके अयस्क	114
• जनगणना 2011 : एक नजर में	114
• भारत में बैंकों की स्थापना वर्ष	115
• विश्व के प्रमुख समाचार-पत्र	115
• प्रमुख देश एवं उसके राष्ट्रीय खेल	116
• विश्व के प्रमुख जनजाति एवं क्षेत्र	116
• देशों के प्राचीन एवं नवीन नाम	116
• विश्व के संसदों के नाम	116
• भारत के राज्य एवं उनकी राजधानी	117
• विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल	117
• भारत के प्रमुख आयोग	118
• पड़ोसी देशों से सटे भारतीय राज्य	118
• प्रमुख कम्पनियों के चेयरमैन	118
• भारत में पशु-संबंधी अनुसंधान संस्थान	119
• विषाणु जनित फसलों के रोग	119
• जीवाणु जनित पादप रोग	119

• तत्वों की कमी से उत्पन्न रोग	119
• विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ	120
• कुछ सामान्य पदार्थों के ऋमान	120
• विश्व की प्रमुख नहरें	120
• प्रमुख सदिश एवं अदिश राशियाँ	120
• आचार्य एवं उनके सिद्धांत	120
• विश्व के प्रसिद्ध स्थल	121
• प्रसिद्ध व्यक्तियों के लोकप्रिय/उपनाम	121
• राष्ट्रीय राजनीतिक दल	122
• प्रमुख पदाधिकारियों के वेतन	122
• पदाधिकारियों के अनिवार्य आयु	122
• प्रमुख संस्थाओं की सदस्य संख्या	122
• चिकित्सा संबंधी आविष्कार	123
• भारत के पड़ोसी देश	124
• प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे	125
• विश्व के शीर्ष 10 सुपर कम्प्यूटर	125
• खिलाड़ियों से संबंधित देश	125
• विश्व के प्रमुख शेरय मूल्य सूचकांक	126
• मसालों के शीर्ष उत्पादक राज्य	126
• फलों के शीर्ष उत्पादक राज्य	126
• प्रमुख संगीत के साधक	127
• विश्व के प्रमुख देशों के राष्ट्रीय गान	127
• राष्ट्राध्यक्षों के निवास स्थान	128
• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय स्मारक	128
• तत्वों के लैटिन नाम और संकेत	128
• फलों/फसलों के लिए दी गई संज्ञाएँ	148
• भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग एवं विस्तार	148
• भारत के प्रमुख विमान कम्पनियाँ	148
• भारत में वर्षा का विवरण	148
• 11 महारत्न कम्पनियाँ	149
• खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें	149
• 13 नवरत्न कम्पनियाँ	150
• प्रमुख योजनाएँ एवं संबंधित राज्य	151
• अशोक द्वारा भेजे गए बौद्ध प्रचारक	151
• सोने की शुद्धता का द्योतक	151
• भारत के राज्यों के स्थापना दिवस	152
• भारत के 13 बड़े बंदरगाह	152
• राज्य एवं लोक सभा सदस्यों की संख्या	153
• साइटें, स्थापना वर्ष एवं संस्थापक	153
• भारत के राज्य एवं भाषा	154
• प्रमुख भारतीय फुटबाल क्लब	154
55. प्राचीन भारत.....	201
56. मध्यकालीन भारत.....	205
57. आधुनिक भारत.....	208
58. विश्व का इतिहास.....	212
59. विश्व का भूगोल.....	213
60. भारत का भूगोल.....	217
61. भारत का संवैधानिक विकास.....	221
62. भारतीय राजव्यवस्था.....	222
63. सामान्य विज्ञान.....	228
64. भारतीय अर्थव्यवस्था.....	234
65. कम्प्यूटर ज्ञान.....	240
66. मॉडल सेट.....	242-346

## संपादकीय ....

प्रिय पाठकों,

विगत वर्षों में रेलवे के विभिन्न पदों के लिए होने वाली परीक्षाओं में सामान्य अध्ययन का महत्त्व काफी बढ़ गया है। हाल के कुछ परीक्षाओं में तो 95 प्रतिशत प्रश्न सामान्य अध्ययन से पूछे गए हैं। अतः सामान्य अध्ययन के महत्त्व को समझते इस पुस्तक में स्मृति पर आधारित विगत 31 वर्षों (1992-2023) में आयोजित रेलवे के लगभग 1005 परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का विस्तृत व्याख्या सहित हल मुख्य बिन्दु के रूप में दिया गया है। प्रत्येक पृष्ठ के बीचों-बीच कुल मिलाकर 345 विभिन्न विषयों का संग्रह दिया गया है, जो परीक्षा की दृष्टि से काफी महत्त्वपूर्ण है। हल प्रश्न-पत्र के अंतर्गत उन प्रश्नों को सम्मिलित नहीं किया गया है, जो दिये गए 345 विषयों के अंतर्गत सम्मिलित है। ऐसा करने का मुख्य उद्देश्य आपको ज्यादा-से-ज्यादा प्रश्नों से अवगत कराना है। इस पुस्तक में इस बात का भी ध्यान रखा गया है कि प्रश्नों की पुनरावृत्ति न हो। इसके अलावा रेल संबंधी परीक्षोपयोगी-प्रश्न, जनगणना-2011 जैसे महत्त्वपूर्ण विषयों को भी संकलित किया गया है। साथ-ही-साथ भारत के राज्य के अंतर्गत भारत के 28 राज्यों एवं 8 केन्द्रशासित राज्यों का पूर्ण विवरण दिया गया है जिनसे सामान्यतः हर परीक्षाओं में प्रश्न पूछे जाते हैं। पुनः अति महत्त्वपूर्ण विषय के अंतर्गत भारत के पड़ोसी देश, गांधी युग, पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी, भारतीय अंतरिक्ष मिशन, विमुद्रीकरण, क्षेत्रीय सामान्य ज्ञान, राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिह्न, पुरस्कार एवं सम्मान, खेल-कूद, विश्व दर्शन, परिवहन, संचार, फिल्म जगत, उद्योग, बैंकिंग, मुद्रा-प्रणाली, बजट एवं वेट, कला एवं संस्कृति, मानव शरीर, भारतीय प्रतिरक्षा, हमारी पृथ्वी, नोबेल पुरस्कार, प्रमुख गवर्नर जनरल एवं वायसराय के अलावा इतिहास, राजव्यवस्था, अर्थव्यवस्था, भूगोल, विज्ञान तथा कम्प्यूटर से संबंधित विषयों पर इनके अंतर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों का क्रमानुसार संग्रह दिया गया है, जो आपके लिए काफी लाभदायक सिद्ध होगी। अंत में 624 मॉडल सेट्स के अंतर्गत नये प्रश्नों का संग्रह दिया गया है जिनके अंतर्गत उन प्रश्नों को सम्मिलित किया गया है, जो रेलवे के अलावा विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षाओं में पूछे जाते रहे हैं या जिनके पूछे जाने की संभावना है। इस तरह कुल मिलाकर बात करे तो इस पुस्तक में लगभग 46,000 से ज्यादा परीक्षोपयोगी प्रश्नों को संग्रहित किया गया है।

अतः यह पुस्तक आपको आपके लक्ष्य तक पहुँचाने में सहायक सिद्ध होगी, ऐसा हमें विश्वास है।

  
लेखक एवं संपादक  
(सुचित कुमार)



## नकली पुस्तकों / पत्रिकाओं से सावधान

प्रिय पाठकों,

**Speedy** के नाम से बाजार में कई फर्जी पुस्तकें कई दुकानदारों द्वारा बेची जा रही हैं। अतः आप सभी पाठकों से अनुरोध है कि पुस्तक खरीदने से पहले पुस्तक के मूल्य (Price) वाले पेज पर नीचे दी गई जानकारी की जाँच अवश्य कर लें।

प्रकाशक : **Speedy Publication**

कम्पोजिंग : कुन्दन कुमार

मुद्रक : लक्ष्मी ऑफसेट प्रिन्टर्स

ई-मेल : [speedypb04@yahoo.in](mailto:speedypb04@yahoo.in)

वेब साईट : [www.speedypublication.in](http://www.speedypublication.in)

किसी भी तरह की शंका होने पर ऊपर बताये गये वेबसाईट पर जाकर किताब का मूल्य तथा कभर (**cover**) को देख सकते हैं।  
इसे ज्यादा-से-ज्यादा शेयर कर दूसरों को भी अवगत कराये।



To buy online scan QR code or visit

[www.speedypublication.in](http://www.speedypublication.in)

## भारतीय रेल : परीक्षोपयोगी महत्त्वपूर्ण जानकारियाँ

- भारतीय रेल अमेरिका, रूस तथा चीन के बाद विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है।
- भारतीय रेल का मूलमंत्र **सुरक्षा, संरक्षा एवं समय पालन** है।
- भारत में सर्वप्रथम रेल की शुरुआत 16 अप्रैल 1853 ई० में **मुम्बई से थाणे** (34 km) के बीच लॉर्ड डलहौजी के शासनकाल में प्रारंभ हुई थी जिसका नाम 'ब्लैक-ब्यूटी' था।
- देश में प्रथम विद्युत रेल **3 फरवरी, 1925** को मुम्बई (V.T.) से कुर्ला के बीच चलाई गयी थी।
- **डेक्कन क्वीन** बिजली चालित प्रथम ट्रेन थी।
- भारतीय रेलवे एक्ट **1890 ई०** में पारित हुआ।
- रेलवे, भारत का सबसे बड़ा **नियोक्ता** संस्थान है।
- भारतीय रेलवे बोर्ड की स्थापना **मार्च, 1905 ई०** में (लॉर्ड कर्जन के समय) की गई थी।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण **1950** में हुआ।
- देश में पहली मेट्रो रेल **24 अक्टूबर, 1984** को कोलकाता में दमदम से टॉलीगंज तक तथा दूसरी मेट्रो रेल सेवा दिल्ली में **24 दिसम्बर, 2002** को शहादा से तीस हजारी के बीच प्रारंभ हुई।
- **IRCTC** का आशय है - Indian Railway Catering and Tourism Corporation.
- देश में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी **विवेक एक्सप्रेस** है, जो डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी (4286 किमी.) जाती है।
- रेलवे बजट, आम बजट से अलग **1924-25** में एकवर्ष समिति के सुझाव पर हुआ था। 2017 में पुनः सामान्य बजट में शामिल किया गया।
- प्रथम रेल बजट को **जॉन मथाई** ने पेश किया।
- भारत का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म कर्नाटक का **हुबली जंक्शन** प्लेटफॉर्म है।
- सबसे लम्बी रेल सुरंग **पीर पंजाल या बनिहाल रेल सुरंग** (जम्मू-कश्मीर, 11.215 किमी.) है।
- भारत का सबसे बड़ा रेलवे यार्ड **पं. दीनदयाल उपाध्याय नगर** (उत्तर प्रदेश) में है।
- भारतीय रेलवे का 'राष्ट्रीय रेल संग्रहालय' **नई दिल्ली** तथा 'क्षेत्रीय रेल संग्रहालय' **मैसूर** में है।
- भारत की पहली **मोनो रेल** मुम्बई में 1 फरवरी, 2014 को प्रारंभ हुई।
- भारतीय रेलवे में **69** डिवीजन (मंडल) है।
- भारतीय रेलवे को **18** जोनों में बाँटा गया है।
- रेलवे में भर्ती हेतु **21** रेलवे भर्ती बोर्ड है।
- भारतीय रेलवे के प्रतीक (Logo) में **17** तारे हैं।
- 16 अप्रैल को **रेल दिवस** मनाया जाता है।
- भारत में सिर्फ महिलाओं के लिए एकमात्र ट्रेन मुम्बई के **चर्चिंगट से बोरीबली** तक चलती है।
- इन्टीग्रल कोच फैक्टरी (पैराम्बूर, तमिलनाडु) **स्विट्जरलैंड** के मॉडल पर आधारित है।
- रेलवे स्टाफ कॉलेज **बड़ौदा** में स्थित है।
- रेलवे में आमदनी का बड़ा जरिया **माल भाड़ा** है।
- रेलवे सुरक्षा बल (**RPF**) 1882 को गठित हुआ।

### विभिन्न रेलवे जोन

रेलवे परिक्षेत्र/जोन	मुख्यालय	स्थापना वर्ष
मध्य रेलवे	मुंबई वी.टी.	1951
दक्षिण रेलवे	चेन्नई	1951
पश्चिम रेलवे	मुम्बई चर्चिंगट	1951
पूर्व रेलवे	कोलकाता	1952
उत्तर रेलवे	नई दिल्ली	1952
पूर्वोत्तर रेलवे	गोरखपुर	1952
दक्षिण-पूर्व रेलवे	कोलकाता	1955
पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे	मालीगाँव	1958
दक्षिण-मध्य रेलवे	सिकंदराबाद	1966
पूर्व मध्य रेलवे	हाजीपुर	2002
उत्तरी-पश्चिम रेलवे	जयपुर	2002
दक्षिणी-पश्चिम रेलवे	हुबली	2003
उत्तरी-मध्य रेलवे	इलाहाबाद	2003
पूर्वी-तटवर्ती रेलवे	भुवनेश्वर	2003
पश्चिमी-मध्य रेलवे	जबलपुर	2003
दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे	बिलासपुर	2003
मेट्रो रेल, कोलकाता	कोलकाता	2010
दक्षिण तटीय रेलवे	विशाखापत्तनम	2019

### भारतीय रेलवे गेज

ब्रॉड गेज	5 फीट 6 इंच	1.676 मीटर
मीटर गेज	3.33 फीट	1 मीटर
नैरो गेज	2.6 फीट	0.762 मीटर

### रेल इंजन निर्माण केन्द्र

- ◆ चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स, चितरंजन (विद्युत इंजन निर्माण)
- ◆ डीजल लोकोमोटिव वर्क्स, वाराणसी (डीजल इंजन निर्माण)
- ◆ डीजल कम्पोजिट वर्क्स, पटियाला (डीजल इंजन के कलपुर्जे)
- ◆ टाटा इंजीनियरिंग एण्ड लोकोमोटिव कम्पनी लिमिटेड, चितरंजन (डीजल इंजन निर्माण)
- ◆ डीजल लोकोमोटिव कम्पनी, जमशेदपुर (डीजल इंजन निर्माण)
- ◆ भारत हैवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (भेल), भोपाल (विद्युत इंजन निर्माण)

### रेल डिब्बे निर्माण केन्द्र

- ◆ इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री, पैराम्बूर (तमिलनाडु)
- ◆ रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला (पंजाब)
- ◆ भारत अर्थमूवर्स लिमिटेड, बंगलुरु (कर्नाटक)
- ◆ व्हील एण्ड एक्सेल प्लांट, बंगलुरु (कर्नाटक)
- ◆ जेसप एण्ड कम्पनी लिमिटेड, कोलकाता

- स्वतंत्र भारत के प्रथम रेलमंत्री **जॉन मथाई** थे।
- देश की पहली महिला रेलमंत्री **ममता बनर्जी** है।
- भारत की सबसे तेज चलने वाली **वंदे भारत एक्सप्रेस (ट्रेन-18)** की शुरुआत 15 फरवरी, 2019 को दिल्ली-वाराणसी के बीच हुई थी।
- राजधानी एक्सप्रेस सर्वप्रथम 1 मार्च, 1969 को **दिल्ली और हावड़ा** के बीच चली थी।
- **कोंकण रेल** (स्थापना-26 जनवरी, 1998) परियोजना भारतीय रेलवे की बहुउद्देशीय और वृहत्तम रेल परियोजना है, जिसकी लम्बाई **760 किमी०** (रोहा से मैंगलुरु तक) है।
- कोंकण रेल (मुख्यालय-पणजी) **महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक और केरल** को जोड़ती है।
- सर्वप्रथम **वातानुकूलित रेलगाड़ी** मुम्बई और बड़ौदा के बीच 1936 ई० में शुरू की गई थी।
- रेल कर्मचारी बीमा योजना **1977** में लागू हुआ।
- रेलयात्री बीमा योजना **1994** में प्रारंभ हुई।
- दक्षिण-पूर्व रेलवे को **ब्लू चिप** कहा जाता है।
- देश में **उत्तर रेलवे** की लम्बाई सबसे अधिक तथा **पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे** की सबसे कम है।
- देश का सबसे लंबा रेल-सड़क पुल **बोगीबील पुल** (4.9 किमी.) ब्रह्मपुत्र नदी पर बना है जो असम-अरुणाचल प्रदेश को जोड़ता है।
- रेलवे मार्ग की कुल लम्बाई **69,182 किमी०** है।
- भारतीय रेलवे में प्रथम महिला रेलवे ड्राईवर **सुरेखा यादव** तथा प्रथम महिला डीजल रेल इंजन ड्राइवर **सुश्री मुमताज कथावाला** है।
- **समझौता एक्सप्रेस** भारत-पाकिस्तान तथा **मैत्री एक्सप्रेस** भारत-बांग्लादेश के बीच चलती है।
- रेल दुर्घटना सर्वप्रथम **25 जनवरी, 1869** को भोड़घाट (पूना-मुम्बई मार्ग) में हुआ था।
- रेल दुर्घटना के कारण इस्तीफा देने वाले भारत के प्रथम रेल मंत्री **लाल बहादुर शास्त्री** थे।
- देश का सबसे पुराना भाप इंजन **'फैकरी क्वीन'** है जिसका निर्माण 1855 में हुआ था।
- **जॉर्ज स्टीफेन्सन** रेलवे का पितामह कहलाते हैं।
- **शयनयान-II** डिब्बे में कुल 72/78 बर्थ होते हैं।
- पहला प्लेटफार्म टिकट **लाहौर** में जारी हुआ था।
- प्रथम कम्प्यूटरीकृत यात्री आरक्षण व्यवस्था **15 नवम्बर, 1985** को नई दिल्ली में हुआ।
- भारतीय रेलवे में सर्वप्रथम तत्काल आरक्षण सेवा **20 दिसम्बर, 1997** को प्रारंभ की गई।
- पहली वातानुकूलित डबल डेकर ट्रेन 1 अक्टूबर, 2011 को **हावड़ा-धनबाद** के बीच चली।
- विश्व में प्रथम रेल **इंगलैंड** में 27 सितम्बर, 1825 को (स्टॉकटन से डार्लिंगटन) चली थी।
- विश्व का सबसे लम्बा रेलमार्ग **'ट्रांस साइबेरियन'** लेनिनग्राड से ब्लाडीवॉस्टक तक रूस में है।
- विश्व की बड़ी रेल सुरंग **सीकन** (जापान) है।
- विश्व में पहली मेट्रो रेल **लंदन** में 10 जनवरी, 1863 को चली थी।

## संपूर्ण भारत : सामान्य परिचय

- भारत **दक्षिण एशिया** में स्थित भारतीय उपमहाद्वीप (पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान एवं बांग्लादेश) का सबसे बड़ा देश है।
- इसका प्राचीन नाम आर्यावर्त एवं **जंबू द्वीप** है।
- अधिकांश भारतीय **काकेशियाई** या काकेसाइड मानव प्रजाति समूह से संबंधित है।
- सर्वप्रथम **ईरानियों** ने भारत को 'हिन्दुस्तान' एवं **यूनानियों** ने इसे 'इंडिया' कहा।
- भारत के **उत्तर** में नेपाल, भूटान एवं चीन है जबकि **दक्षिण** में श्रीलंका एवं हिन्द महासागर।
- भारत के **पूरब** में बांग्लादेश, म्यांमार एवं बंगाल की खाड़ी तथा **पश्चिम** में पाकिस्तान एवं अरब सागर है।
- **भारत** एक मात्र ऐसा देश है, जिसके नाम पर किसी महासागर (हिन्द महासागर) का नामकरण किया गया है।
- हिन्द महासागर (अन्य नाम-रत्नाकर) को **शांत क्षेत्र** एवं **सात समुद्रों की कुँजी** कहा जाता है।
- हिन्द महासागर का पश्चिमी भाग **अरब सागर** एवं पूर्वी भाग **बंगाल की खाड़ी** कहलाता है।
- भारत में समुद्र तल से औसत ऊँचाईयाँ **चेन्नई के समुद्र तट** से मापी जाती है।
- भारत में सर्वाधिक पूर्वी राज्य **अरुणाचल प्रदेश**, पश्चिमी राज्य **गुजरात**, उत्तरी राज्य **हिमाचल प्रदेश** एवं दक्षिणी **तमिलनाडु** है।
- देश के केन्द्रशासित प्रदेशों में सर्वाधिक उत्तरी भाग में **लद्दाख** तथा दक्षिणी भाग में **अंडमान एवं निकोबार** द्वीप समूह है।
- भारत की मुख्य भूमि **8°4' और 37°6' उत्तरी अक्षांश** एवं **68°7' और 97°25' पूर्वी देशान्तर** के बीच स्थित है।
- संपूर्ण भारत का अक्षांसीय विस्तार **6°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांश** के मध्य है।
- अक्षांसीय-देशांतरीय विस्तार में **30°** का अंतर है।
- **कर्क रेखा** (23°30' उत्तरी अक्षांश) भारतीय भू-भाग को दो बराबर भागों में बाँटती है।
- कर्क रेखा **आठ राज्यों**-गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम से होकर गुजरती है।
- कर्क रेखा का सर्वाधिक भाग **मध्य प्रदेश** से तथा न्यूनतम भाग **राजस्थान** से गुजरती है।
- भारत का सबसे दक्षिणतम बिन्दु **इंदिरा प्वाइंट** है जो अंडमान-निकोबार द्वीप समूह के ग्रेट निकोबार में **6°4' उत्तरी अक्षांश** पर स्थित है।
- **82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा**, जो प्रयागराज के

### भारत : एक दृष्टि में

- अवस्थिति - उत्तरी गोलार्द्ध एवं पूर्वी देशान्तर
- आकृति - चतुष्कोणीय
- राजधानी - नई दिल्ली
- भारत का जलवायु - मानसूनी
- राज्यों की कुल संख्या - 28
- केन्द्रशासित प्रदेशों की कुल संख्या - 8
- कुल क्षेत्रफल - 32,87,263 वर्ग किमी०
- विश्व क्षेत्रफल में भारत का प्रतिशत - 2.42%
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में स्थान - 7 वाँ
- क्षेत्रफल की दृष्टि से एशिया में स्थान - 2रा
- क्षेत्रफल में भारत से छः बड़े देश - रूस, कनाडा, चीन, अमेरिका, ब्राजील, ऑस्ट्रेलिया
- सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा - हिन्दी
- सबसे बड़ा जनजाति - भील (दूसरा-गोंड)
- अक्षांसीय स्थिति - 8°4' - 37°6' उत्तरी अक्षांश
- देशान्तर्रीय स्थिति - 68°7' - 97°25' पूर्वी देशान्तर
- उत्तर से दक्षिण लम्बाई - 3,214 किमी०
- पूरब से पश्चिम लम्बाई - 2,933 किमी०
- पूर्वी बिन्दु- कीबिथु (अरुणाचल प्रदेश)
- पश्चिमी बिन्दु- गुहारमोती/गौरमाता (गुजरात)
- उत्तरी बिन्दु - इंदिरा कॉल (लद्दाख में सियाचिन ग्लेशियर में काराकोरम दर्रे में)
- भारत के मुख्य भूमि का दक्षिणी बिन्दु - कन्याकुमारी/केप कोमोरिन (तमिलनाडु)
- सबसे दक्षिणतम बिन्दु - इंदिरा प्वाइंट (अन्य नाम-पिग्मिलियन/पारसन प्वाइंट)
- दक्षिणी बिन्दु, भूमध्य रेखा से दूरी-876 किमी.
- स्थल सीमा की कुल लम्बाई - 15,200 Km
- मुख्य भूमि के तट की लम्बाई - 6100 Km
- द्वीपों सहित तटीय लंबाई - 7516.6 Km
- समुद्र तट से लगे राज्यों की संख्या - 9
- सबसे लंबी तट रेखा वाला राज्य - गुजरात
- सबसे छोटी तट रेखा वाला राज्य - गोवा
- सबसे छोटी तट रेखा वाला केन्द्रशासित राज्य - अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह
- प्रायद्वीपीय भारत या भारत की दूसरी सर्वाधिक लंबी तट रेखा वाला राज्य - आंध्र प्रदेश
- सर्वाधिक नगरीकृत राज्य - महाराष्ट्र
- न्यूनतम नगरीकृत राज्य - हिमाचल प्रदेश
- सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य - मध्य-प्रदेश
- सबसे न्यूनतम वनाच्छादित राज्य - हरियाणा
- सर्वाधिक वर्षा - मासिनराम (मेघालय)
- न्यूनतम वर्षा - लेह (लद्दाख)
- सबसे ठंडा स्थान - द्रास (लद्दाख)
- हिमालय से लगे राज्यों की संख्या - 10

- नैनी से गुजरती है, को **भारत का मानक समय** रेखा माना गया है, जो ग्रीनवीच माध्य समय (GMT) से **5 घंटा 30 मिनट** आगे है।
- भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी सुदूर बिंदुओं के स्थानीय समय में लगभग **2 घंटे** का अंतर है।
- 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा भारत के **पाँच राज्यों** - उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, आंध्र प्रदेश, ओडिसा एवं छत्तीसगढ़ से होकर गुजरती है।
- भारतीय मानक समय रेखा एवं कर्क रेखा **छत्तीसगढ़** राज्य के सुरजपुर जिला में एक दूसरे को आपस में काटती है।
- भारत में **9 तटीय राज्य** हैं - गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिसा, पश्चिम बंगाल।
- भारत के **16 राज्य** तथा **दो केन्द्रशासित प्रदेश** अंतर्राष्ट्रीय स्थलीय सीमा से लगी है जिसमें सबसे लंबी सीमा **पश्चिम बंगाल** की है।
- केन्द्रशासित प्रदेश **पुदुचेरी** तीन राज्यों में फैला है, जिसका जिला **यनम** (आंध्र प्रदेश), **कराईकल एवं पुदुचेरी** (तमिलनाडु) तथा **माहे** (केरल) में स्थित है।
- भारत में कुल 20 राज्य **स्थलरूद्ध** (Land Locked) है, इनमें से **5 राज्य** (हरियाणा, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, झारखंड) **भू-आवेष्टित** है जिनकी सीमा अंतर्राष्ट्रीय सीमा को स्पर्श नहीं करती।
- **उत्तर प्रदेश** सर्वाधिक **राज्यों** (8 राज्य और दिल्ली) को स्पर्श करने वाला राज्य है।
- उत्तर प्रदेश की सर्वाधिक सीमा **मध्य प्रदेश** से एवं सबसे कम **हिमाचल प्रदेश** से लगी है।
- भारत की **प्रादेशिक जलसीमा** तट से 12 समुद्री मील है जिसपर भारत का अधिकार है।
- 1 समुद्री मील (नॉटिकल मील) **1.852 किमी.** के बराबर होता है।
- भारत का **संलग्न क्षेत्र** तट से 24 समुद्री मील तक है जिसपर भारत को **सीमा शुल्क वसुली एवं वित्तीय अधिकार** प्राप्त है।
- भारत का **अनन्य आर्थिक क्षेत्र** तट से 200 समुद्री मील तक है जिसपर भारत को सागरीय जीवों तथा समुद्री खनिजों के संरक्षण एवं **वैज्ञानिक अनुसंधान** का अधिकार प्राप्त है।
- भारत का सर्वाच्च पर्वत शिखर **गॉडविन ऑस्टिन या K-2** है जो काराकोरम श्रेणी (लद्दाख) में स्थित है।
- **धनुषकोडी** (पंबन द्वीप, तमिलनाडु राज्य) भारतीय क्षेत्र का अंतिम शहर है।

## भारत के पड़ोसी देश : सामान्य परिचय

- भारत के **पड़ोसी देशों** की संख्या 9 है, जिसमें 7 स्थलीय तथा 2 जलीय सीमा से लगे हैं।
- **तीन देश** बांग्लादेश, म्यांमार एवं पाकिस्तान भारत की स्थल एवं जल सीमा से लगे हैं।
- भारत के **स्थलीय सीमा** से लगे **7 देश** हैं - पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, म्यांमार तथा बांग्लादेश।
- भारत की स्थलीय सीमा उत्तर में **चीन एवं नेपाल**, उत्तर-पश्चिम में **अफगानिस्तान**, पश्चिम में **पाकिस्तान**, पूर्व में **बांग्लादेश एवं म्यांमार** तथा उत्तर-पूर्व में **भूटान** से मिलती है।
- भारत का सबसे छोटा पड़ोसी देश **भूटान** है।
- भारत की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा **बांग्लादेश** के साथ जबकि सबसे छोटी सीमा **अफगानिस्तान** के साथ लगी है।
- पंजशीर घाटी **अफगानिस्तान** में स्थित है।
- भारत के जलीय सीमा से लगे दो देश **मालदीव एवं श्रीलंका** हैं जो हिन्द महासागर में स्थित हैं।
- भारत का निकटतम (समुद्र पार) समुद्री पड़ोसी देश **श्रीलंका** है जिसका पुराना नाम **सिलॉन** है।
- **पाक जलसंधि व मनार की खाड़ी** (तमिलनाडु) भारत को श्रीलंका से अलग करते हैं।
- श्रीलंका **रत्नों का महाद्वीप**, पूर्वी **समुद्र की स्वामिनी** तथा **भारत की चाय बूँद** कहलाता है।
- श्रीलंका के बाद भारत का दूसरा निकटतम समुद्री पड़ोसी देश **इंडोनेशिया** है जो निकोबार द्वीप समूह के ग्रेट निकोबार में स्थित है।
- भारत के कुल **16 राज्य** तथा **दो केन्द्रशासित प्रदेश** (जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख) पड़ोसी देशों की सीमा से लगे हैं।
- भारत देश की सीमाएँ **प्राकृतिक एवं मानव निर्मित** दोनों प्रकार की हैं।
- मानव निर्मित सीमा में कुछ सीमा **अध्यारोपित** (किसी बाह्य शक्ति द्वारा आरोपित) होती है।
- **भारत तथा पाकिस्तान** के मध्य सीमा-रेखा **अध्यारोपित सीमा** का एक उदाहरण है।
- **सरकारी विवाद** भारत-पाकिस्तान के बीच है।
- सरकारी **कच्छ** (दलदली भूमि) के **रण** (गुजरात) को पाकिस्तान से अलग करती है।
- **रेडक्लिफ** भारत एवं पाकिस्तान के बीच की सीमा रेखा है जिसका निर्धारण **15 अगस्त, 1947** को सर रेडक्लिफ द्वारा किया गया था।
- भारत का भू-भाग जो पाकिस्तान के कब्जे में है **पाक अधिकृत कश्मीर (POK)** कहलाता है।
- POK की राजधानी **मुजफ्फराबाद** है।
- विश्व का सर्वोच्च शिखर **माउंट एवरेस्ट**

पड़ोसी देशों से लगे भारतीय राज्य	
पड़ोसी देश	भारतीय राज्य
• पाकिस्तान (3+2)	गुजरात, राजस्थान, पंजाब तथा केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख
• अफगानिस्तान	केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख
• चीन (4+1)	हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश तथा केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख
• नेपाल (5)	उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, बिहार, पश्चिम बंगाल, सिक्किम
• भूटान (4)	सिक्किम, पश्चिम बंगाल, असम, अरुणाचल प्रदेश
• बांग्लादेश (5)	पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम
• म्यांमार (4)	अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम

पड़ोसी देशों की सीमा की लम्बाई	
पड़ोसी देश	सीमा की लम्बाई
• बांग्लादेश	4096.7 किमी.
• चीन	3488 किमी.
• पाकिस्तान	3323 किमी.
• नेपाल	1751 किमी.
• म्यांमार	1643 किमी.
• भूटान	699 किमी.
• अफगानिस्तान	106 किमी.

दो देशों के बीच की सीमा रेखाएँ	
सीमा रेखा	देश
मैकमोहन रेखा	भारत एवं चीन
रेडक्लिफ रेखा	भारत एवं पाकिस्तान
डूरंड रेखा	पाक अधिकृत कश्मीर एवं अफगानिस्तान
हिंडनबर्ग रेखा	जर्मनी एवं पोलैण्ड
24वीं अक्षांश रेखा	भारत-पाकिस्तान के बीच कच्छ के पास
38वीं समानांतर रेखा	उत्तर एवं दक्षिण कोरिया
49वीं समानांतर रेखा	उ. अमेरिका एवं कनाडा
17वीं अक्षांश रेखा	उ० एवं द० वियतनाम
मैगनॉट/सीजफ्राइड रेखा	जर्मनी एवं फ्रांस
ओडरनीस रेखा	पूर्वी जर्मनी एवं पोलैण्ड
मैनरहीन रेखा	रूस और फिनलैंड

(ऊँचाई-8850 मी.) नेपाल में स्थित है।

- **नियंत्रण रेखा (LOC)** भारत एवं पाकिस्तान के बीच **युद्ध विराम रेखा** है जो शिमला समझौते के बाद 1972 में तैयार किया गया था।
- **सियाचिन विवाद** भारत-पाकिस्तान के बीच है।
- सियाचीन (लद्दाख) में 1984 में भारतीय सेना द्वारा **मेघदूत ऑपरेशन** चलाया गया था।
- विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर **सियाचिन** है।
- **काला पानी विवाद** भारत-नेपाल से संबंधित है।
- म्यांमार का पुराना नाम **बर्मा** था।
- भारत सरकार अधिनियम 1935 द्वारा **1937** में **बर्मा को भारत** से अलग कर दिया गया था।
- **मांडले जेल** (म्यांमार) में बाल गंगाधर तिलक ने 'गीता रहस्य' नामक पुस्तक की रचना की थी।
- रंगून (वर्तमान में यांगून) म्यांमार का बड़ा शहर है जहाँ **बहादुर शाह जफर** की कब्र है।
- हिमालय की श्रेणी **अराकानयोमा** म्यांमार में है।
- **मैकमोहन** भारत-चीन के बीच की सीमा रेखा है जो **1914** में शिमला समझौता के तहत हेनरी मैकमोहन द्वारा निर्धारित किया गया था।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख में भारत अधिकृत क्षेत्र एवं चीन अधिकृत क्षेत्र, जिसे **'अक्साई चीन'** कहा जाता है, के बीच की सीमा रेखा **वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC)** कहलाती है।
- **डोकलाम**, चीन व भूटान के बीच एक विवादित क्षेत्र है जो सिक्किम के पास चीन के **चुंबी घाटी** और भूटान के **हा घाटी** के बीच स्थित है।
- भारत-भूटान के बीच **शांति एवं मित्रता संधि** 8 अगस्त, 1949 को दार्जिलिंग में हुआ था।
- **डूरंड रेखा** भारत एवं अफगानिस्तान के बीच 1896 ई. में सर डूरंड द्वारा निर्धारित की गई थी। वर्तमान में यह रेखा **अफगानिस्तान एवं पाकिस्तान** के बीच है।
- **त्रिपुरा** तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा है।
- भारत (त्रिपुरा) एवं बांग्लादेश के बीच की सीमा रेखा **शून्य रेखा** कहलाती है।
- **न्यू मूर द्वीप**, तीस्ता नदी विवाद तथा **फरक्का बैराज विवाद** भारत-बांग्लादेश के बीच है।
- **पश्चिम बंगाल** राज्य में स्थित **तीन बीघा कॉरिडोर** भारत एवं बांग्लादेश के **दोहाग्राम और अंगपोता** इलाके को जोड़ता है।
- **मैत्री एक्सप्रेस** ढाका (बांग्लादेश) और कोलकाता के बीच जबकि **समझौता एक्सप्रेस** भारत-पाकिस्तान के बीच चलती है।
- **बंधन एक्सप्रेस** कोलकाता से बांग्लादेश के **खुलना शहर** के बीच 2018 में प्रारंभ हुई है।

## संपूर्ण ब्रह्माण्ड एवं हमारा सौरमंडल

- पृथ्वी को घेरने वाला आकाश है - **ब्रह्माण्ड**
- ब्रह्माण्ड का अध्ययन है - **कॉस्मोलॉजी**
- ब्रह्माण्ड में लगातार प्रसार की घटना - **बिग-बैंग**
- ब्रह्माण्ड के उत्पत्ति में सर्वाधिक मान्य सिद्धांत - **महाविस्फोट सिद्धांत (Big Bang Theory)**
- बिग-बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन किया था - **बेल्जियम के जॉर्ज लैमिन्टर (1894-96) ने**
- आधुनिक खगोलशास्त्र का जनक कहा जाता है - **कॉपरनिकस (पोलैंड) को**
- सूर्य सौरमंडल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करता है, कहा था - **कॉपरनिकस ने**
- पृथ्वी ब्रह्माण्ड का केन्द्र है और सूर्य इसकी परिक्रमा करता है, कहा था - **टॉलमी ने**
- ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन किया था - **जोहनेस केप्लर (जर्मनी) ने**
- ब्रह्माण्ड का लगातार विस्तार हो रहा है, बताया था - **एडविन हब्ल ने 1920 में**
- सौरमंडल का विकास - **4.5 अरब वर्ष पूर्व**
- ब्रह्माण्ड का मौलिक कण है - **हिग्स बोसान**
- हिग्स बोसान का अन्य नाम - **गॉड पार्टिकल**
- सर्न (CERN) कहाँ स्थित है जहाँ लार्ज हेड्रोन कोलाइडर (LHC) मशीन द्वारा 2010 में हिग्स बोसान के निर्माण का प्रयास हुआ - **जेनेवा**
- ब्रह्माण्ड की आयु - **13 बिलियन वर्ष**
- ब्रह्माण्ड का व्यास -  **$10^8$  प्रकाश वर्ष**
- ब्रह्माण्ड में विस्फोटी तारा कहलाता है - **अभिन्नव तारा या सुपरनोवा**
- सुपरनोवा - **मृतप्राय तारे की विस्फोट अवस्था**
- 1 वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की गई दूरी कहलाता है - **प्रकाश वर्ष**
- खगोलीय दूरी का सबसे बड़ा मात्रक - **पारसेक**
- 1 पारसेक बराबर होता है - **3.26 प्रकाश वर्ष**
- प्रकाश वर्ष मात्रक है - **दूरी का**
- 1 प्रकाश वर्ष बराबर होता है -  **$9.46 \times 10^{12}$  किमी० या  $9.46 \times 10^{15}$  मी०**
- आकाशगंगा (Galaxy) है - **गैसों, बादलों, धूलकणों और अरबों तारों का समूह**
- हमारी आकाशगंगा का नाम है - **दुग्ध-मेखला**
- हमारा सौरमंडल या सूर्य जिस आकाशगंगा में स्थित है, उसे कहा जाता है - **दुग्ध-मेखला**
- आकाशगंगा की आकृति होती है - **सर्पिलाकार**
- आकाशगंगा की सबसे नजदीकी मंदाकिनी का नाम है - **देवयानी (एंड्रोमेडा)**
- आकाशगंगा मंदाकिनी को सर्वप्रथम देखा तथा बृहस्पति ग्रह को खोजा था - **गैलीलियो ने**
- नेबुला (निहारिका) है - **अंतरिक्ष में धूल और गैसों का एक विशाल बादल**
- नंगी आँखों से दिखने वाला नेबुला - **ओरियन पल्सर होते हैं - तेजी से घुमनेवाले न्यूट्रॉन तारे**
- ब्रह्माण्ड का प्रकाश सतंभ कहलाता है - **पल्सर**
- तारों में ऊर्जा का स्रोत - **नाभिकीय संलयन**

### सौरमंडल : एक दृष्टि में

- सौरमंडल का मुखिया - **सूर्य**
- सौरमंडल में ग्रहों की कुल संख्या - **8**
- सबसे बड़ा एवं भारी ग्रह - **बृहस्पति**
- दूसरा सबसे बड़ा ग्रह - **शनि**
- सबसे छोटा ग्रह - **बुध (मरकरी)**
- सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह - **बुध**
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह - **शुक्र**
- सूर्य व पृथ्वी से दूर स्थित ग्रह - **वरुण**
- पृथ्वी के पड़ोसी ग्रह - **शुक्र एवं मंगल**
- सर्वाधिक चमकीला एवं गर्म ग्रह - **शुक्र**
- सर्वाधिक ठंडा ग्रह - **वरुण (नेपच्यून)**
- वरुण की खोज - **जॉन गैले द्वारा 1846 में**
- सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह - **बृहस्पति (92)**
- बिना उपग्रहों वाला ग्रह - **बुध एवं शुक्र**
- लाल व हरा ग्रह - **क्रमशः मंगल तथा वरुण**
- पीला तथा नीला ग्रह - **बृहस्पति तथा पृथ्वी**
- लेटा हुआ ग्रह - **अरुण (यूरेनस)**
- सर्वाधिक गैसों से घिरा ग्रह - **अरुण**
- यूरेनस की खोज - **हर्शेल द्वारा 1781 में**
- सबसे कम घनत्व वाला ग्रह - **शनि**
- पृथ्वी की बहन या सौन्दर्य का देवता - **शुक्र**
- भोर या सांझ का तारा - **शुक्र (वीनस)**
- सबसे बड़ा उपग्रह - **गैनीमेड (बृहस्पति)**
- सबसे छोटा उपग्रह - **डिमोस**
- फोबोस एवं डीमोस उपग्रह है - **मंगल के**
- शनि का सबसे बड़ा उपग्रह - **टाइटन**
- शनि ग्रह में वलय (छल्ला) की संख्या - **7**
- शनि के रिंग्स के खोजकर्ता - **गैलीलियो**
- सबसे तेज एवं सबसे धीमी गति से परिभ्रमण करने वाला ग्रह - **क्रमशः बृहस्पति तथा शुक्र**
- सबसे कम समय में सूर्य की परिक्रमा करने वाला ग्रह - **बुध (88 दिन)**
- पृथ्वी के विपरीत दिशा (पूर्व से पश्चिम) में चक्कर लगाने वाला ग्रह - **शुक्र और अरुण**
- पृथ्वी से सबसे निकट तारे का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचने में लगा समय - **4.2 वर्ष**
- सूर्य तथा चंद्रमा के प्रकाश को पृथ्वी पर पहुँचने में लगा समय - **क्रमशः 8.3 मिनट (500 सेकेण्ड) तथा 1.3 सेकेण्ड**
- भू-स्थिर उपग्रहों की ऊँचाई - **36,000 किमी०**
- क्षुद्रग्रह स्थित है - **मंगल-बृहस्पति के बीच**
- सबसे बड़ा क्षुद्र ग्रह - **सेरेस (खोज-पियाजी)**
- पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह - **चंद्रमा**
- सी ऑफ ट्रांक्विलिटी स्थित है - **चंद्रमा पर**
- बौना ग्रह है - **प्लूटो (यम), सेरेस, एरीस**
- प्लूटो (खोज-1930 में, टॉम्बैग ने) ग्रहों की श्रेणी से हटा - **2006 में प्राग बैठक में**

- तारों का मुख्य घटक - **हाइड्रोजन व हीलियम**
- पृथ्वी का निकटतम तारा - **सूर्य**
- सूर्य का निकटतम तारा - **प्रॉक्सिमा सेंचुरी**
- सबसे चमकीला तारा - **साइरस (डॉग स्टार)**
- तारे का रंग सूचक होता है - **उसके ताप का**
- तारों का टिमटिमाना - **प्रकाश का अपवर्तन**
- ब्लैक होल सिद्धान्त दिया - **एस. चंद्रशेखर ने**
- एस. चंद्रशेखर को नोबेल पुरस्कार - **1983 में**
- वह सीमा जिसके बाहर तारे आंतरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, कहलाता है - **चंद्रशेखर सीमा**
- चंद्रशेखर सीमा होती है - **1.44 सूर्य द्रव्यमान**
- तारों की सुन्दर आकृति - **तारामण्डल**
- तारामण्डलों की कुल संख्या है - **89**
- सबसे बड़ा तारामण्डल - **सेटॉरस (94 तारे)**
- सबसे छोटा तारामंडल - **हाइड्रा (68 तारे)**
- ध्रुवतारा भाग है - **लघु सप्तर्षि का**
- दिशा निर्धारण में सहायक होता है - **ध्रुवतारा**
- ध्रुवतारा सूचित करता है - **उत्तर दिशा को**
- धूमकेतु - **धूल, बर्फ व गैस से निर्मित पिंड**
- 76 वर्षों में दिखाई देने वाला धूमकेतु (पुच्छल तारा) - **हेली (अंतिम बार 1986 में दिखा था)**
- हेली धूमकेतु पुनः दिखाई पड़ेगा - **2062 में**
- आकार के अनुसार ग्रहों का क्रम (घटते क्रम में) - **बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल एवं बुध**
- सूर्य से दूरी के अनुसार ग्रहों का क्रम (बढ़ते क्रम में) - **बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, अरुण तथा वरुण**
- सूर्य का केन्द्रीय भाग है - **केन्द्र (कोर)**
- सूर्य के केन्द्र का तापमान -  **$15 \text{ M}^\circ\text{C}$**
- सूर्य की सतह का तापमान -  **$6000^\circ\text{C}$**
- सूर्य की बाह्यतम परत - **किरीट (कोरोना)**
- कोरोना उत्सर्जित करता है - **X-किरणें**
- सूर्य का दीप्तिमान सतह कहलाता है - **प्रकाशमंडल (फोटोस्फीयर)**
- प्रकाशमंडल का ऊपरी भाग जो प्रकाशमान नहीं होता, है - **वर्णमंडल (क्रोमोस्फीयर)**
- सूर्य का प्रमुख संघटक है - **हाइड्रोजन (71%), हीलियम (26.5%) अन्य तत्व (2.5%)**
- सूर्य की ऊर्जा का स्रोत - **नाभिकीय संलयन**
- सूर्य का आकार - **पृथ्वी से 109 गुना बड़ा**
- सूर्य एवं पृथ्वी के बीच की औसत दूरी है -  **$149.598 \times 10^6$  या 149.6 मिलियन किमी.**
- सूर्य ग्रहण होता है - **जब सूर्य एवं पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाती है**
- चन्द्रग्रहण ग्रहण होता है - **जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है**
- चन्द्रमा (जीवाश्म ग्रह) पृथ्वी की एक परिक्रमा करता है - **27 दिन 8 घंटा में (लगभग)**
- अंतरिक्ष यात्री को आकाश दिखता है - **काला**
- आकाश नीला दिखता है - **प्रकीर्णन के कारण**

## गाँधी युग : परीक्षोपयोगी तथ्य

- गांधीजी ने स्कूली पढ़ाई राजकोट तथा कॉलेज की भावनगर के **श्यामलदास कॉलेज** में की।
- पिता करमचंद गांधी **राजकोट** के दीवान थे।
- गांधीजी **1888** में वकालत पढ़ने इंग्लैंड गये और **1891** में पढ़ाई पूरी कर भारत लौटे।
- 1893 ई. में **दादा अब्दुला** के बुलावे पर एक मुकदमे के सिलसिले वे **दक्षिण अफ्रीका** गये जहाँ उन्हें **रंगभेद** का सामना करना पड़ा।
- ट्रेन से **डरबन से प्रिटोरिया** जाते समय **पीटर मारित्स्बर्ग रेलवे स्टेशन** पर उन्हें जबरन ट्रेन से नीचे धक्का मारकर उतार दिया गया।
- **1894** में इन्होंने **नटाल कांग्रेस** की स्थापना की।
- गांधी जी ने **सत्याग्रह** का पहला प्रयोग 1906 में **दक्षिण अफ्रीका** में ही किया था।
- **1915** में अंग्रेजी सरकार ने इन्हें **कैसर-ए-हिन्द** उपाधि से सम्मानित किया और **भर्ती करने वाला सार्जेंट** कहलाए।
- **9 जनवरी, 1915** को गांधीजी अफ्रीका से **भारत लौटे** तथा पहला भाषण **बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय** के उद्घाटन समारोह में दिया।
- **1916** में गांधीजी ने अहमदाबाद में **साबरमती आश्रम** की स्थापना की।
- गांधीजी ने भारत में सत्याग्रह का पहला प्रयोग **1917** में बिहार के चम्पारण में किया, जो नील के खेती के **तीनकठिया प्रणाली** के विरोध में था।
- तीन कठिया पद्धति के तहत **3/20 भाग** पर **नील की खेती** करना अनिवार्य बनाया गया था।
- **राजकुमार शुक्ल** के आग्रह पर **चंपारण** आये थे।
- चंपारण सत्याग्रह के दौरान ही **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने इन्हें 'महात्मा' की उपाधि दी थी।
- गांधीजी पहली बार **भूख हड़ताल** अहमदाबाद मिल मजदूर आंदोलन के समय 1918 में किया।
- **1918** में गुजरात में **खेड़ा सत्याग्रह** के दौरान **सरदार वल्लभभाई पटेल** गांधी जी से जुड़े थे।
- **18 मार्च, 1919** को **रॉलेक्ट एक्ट** (काला कानून) पारित हुआ, जिसके विरोध के लिए गांधीजी ने **सत्याग्रह लीग** बनाई और **6 अप्रैल, 1919** को देश ने **राष्ट्रीय अपमान दिवस** मनाया।
- **जलियाँवाला बाग कांड** (13 अप्रैल, 1919 ई०) के विरोध में गांधीजी ने **1920** में '**कैसर-ए-हिन्द**' की उपाधि लौटा दी।
- **31 अगस्त, 1920** को महात्मा गांधी **खिलाफत कमेटी** के अध्यक्ष बनाये गये।
- महात्मा गांधी ने **1 अगस्त, 1920** को **असहयोग आंदोलन** शुरू किया तथा पहली बार भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में **चरखा** को अपनाया गया।

### महात्मा गाँधी : पूर्ण परिचय

- पूरा नाम - **मोहनदास करमचंद गांधी**
- जन्म - **2 अक्टूबर, 1869**
- स्थान - **पोरबंदर के कठियावाड़ (गुजरात)**
- पिता का नाम - **करमचंद गांधी/काबा गांधी**
- माता का नाम - **पुतली बाई**
- पत्नी का नाम - **कस्तूरबा गांधी**
- गांधीजी के पुत्र का नाम - **हरिलाल, मणिलाल, रामदास एवं देवदास**
- गांधी जी के शिष्या का नाम - **मीरा बेन**
- आत्मकथा - **सत्य के साथ मेरे प्रयोग**
- मृत्यु - **30 जनवरी, 1948**
- अहिंसा दिवस - **2 अक्टूबर (जन्म तिथि)**
- शहीद दिवस - **30 जनवरी (पूण्य तिथि)**
- गांधीजी का समाधि स्थल - **राजघाट**
- राजनैतिक गुरु - **गोपाल कृष्ण गोखले**
- दार्शनिक गुरु - **लियो टालस्टॉय**
- वकालत पढ़ने इंग्लैंड गये - **1888-91**
- दक्षिण अफ्रीका प्रवास - **1893**
- भारत आगमन - **9 जनवरी, 1915**
- प्रवासी भारतीय दिवस - **9 जनवरी**
- सत्याग्रह का प्रथम प्रयोग - **अफ्रीका (1906)**
- भारत में प्रथम सत्याग्रह - **चंपारण (1917)**
- प्रथम जन आंदोलन - **असहयोग आंदोलन**
- प्रथम किसान आंदोलन - **चंपारण सत्याग्रह**
- प्रथम भूख हड़ताल - **अहमदाबाद मिल मजदूर आंदोलन, 1918 में (3 दिन का)**
- महात्मा की उपाधि - **रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा**
- बापू की उपाधि - **जवाहर लाल नेहरू द्वारा**
- राष्ट्रपिता की उपाधि - **सुभाष चंद्रबोस द्वारा**
- अर्द्धनग्न फकीर कहा - **विस्टन चर्चिल ने**
- फीनिक्स आश्रम की स्थापना - **1904 में, दक्षिण अफ्रीका के डरबन में**
- टालस्टॉय फर्म की स्थापना - **1910 में, द. अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में**
- साबरमती आश्रम की स्थापना - **1916 में**
- प्रमुख पुस्तक - **हिन्द स्वराज (गुजराती, 1909), सत्य के साथ मेरे प्रयोग (माई एक्सपेरिमेंट विद ट्रूथ), मेरे सपनों का भारत**
- प्रमुख समाचार पत्र - **यंग इंडिया (1919), इंडियन ओपिनियन (द. अफ्रीका, 1903), नवजीवन (गुजराती में, 1925), द ग्रीन पैम्पलेट (राजकोट), हरिजन (1933)**
- टाइम पत्रिका द्वारा महात्मा गांधी को 'मैन ऑफ द ईयर' घोषित किया गया - **1930 में**

- **5 नवम्बर, 1920** को ऑल इंडिया कांग्रेस समिति के अधिवेशन में गांधीजी ने '**एक वर्ष में स्वराज**' प्राप्त करने का नारा दिया था।
- गांधीजी के अनुसार असहयोग आंदोलन '**हिमालय जैसी बहुत भाड़ी गलती थी**'।
- **5 फरवरी, 1922** को आंदोलनकारियों ने गोरखपुर जिले के **चौरी-चौरा** थाना को जला दिया जिसमें **22 सिपाहियों** की मौत हो गई।
- घटना से आहत होकर **12 फरवरी, 1922** को गांधीजी ने असहयोग आंदोलन स्थगित किया।
- चौरी-चौरा घटना के समय वे **बारदोली** में थे।
- **1924** के एकमात्र **बेलगाँव अधिवेशन (कर्नाटक)** में वे कांग्रेस के अध्यक्ष बने।
- गांधीजी की आत्मकथा **सत्य के साथ मेरे प्रयोग** का प्रथम प्रकाशन **नवजीवन** में हुआ।
- गाँधीजी ने **12 मार्च, 1930** को **78** अनुयायियों के साथ साबरमती से '**दांडी**' यात्रा आरंभ कर **6 अप्रैल, 1930** को **388 किमी** यात्रा कर **दांडी (जिला-नौसारी)** में '**नमक कानून**' तोड़ा तथा **सविनय अवज्ञा आंदोलन** की शुरुआत की।
- '**गांधी-इरविन**' समझौता **5 मार्च, 1931** को हुआ। इसे दिल्ली पैक्ट भी कहा जाता है। इसके बाद **7 अप्रैल, 1934** को गांधीजी ने **सविनय अवज्ञा आन्दोलन** को समाप्त कर दिया।
- **हरिजन सेवक संघ** (अध्यक्ष-घनश्याम दास बिड़ला) की स्थापना गांधी जी ने **1932** में की।
- **महात्मा गांधी और अम्बेडकर जी** के बीच पूना समझौता **24 सितम्बर, 1932** को पूणे के **यवदा जेल** में हुआ था।
- **1942** में प्रस्तुत **क्रिप्स प्रस्ताव** को गांधीजी ने '**पोस्ट डेटेड चेक**' कहा।
- **8 अगस्त, 1942** को प्रारंभ '**भारत छोड़ो आन्दोलन (अगस्त क्रांति)**' के दौरान ही गाँधीजी ने '**करो या मरो**' का नारा दिया था।
- **9 अगस्त, 1942** को गांधीजी को गिरफ्तार कर **पूना के आगा खां पैलेस** में रखा गया।
- **1931** में लंदन में हुए द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में **गाँधीजी** ने कांग्रेस का नेतृत्व किया था।
- द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में गाँधीजी **एस. एस. राजपूताना** नामक जहाज से इंग्लैंड पहुँचे थे।
- **1934** में गांधीजी ने कांग्रेस से त्यागपत्र दिया।
- **15 अगस्त, 1947** को स्वतंत्रता मिलने के समय गांधी जी **कोलकाता के नोआखली** में थे।
- नाथुराम गोडसे ने गांधीजी की हत्या **30 जनवरी, 1948** को **बिड़ला भवन, दिल्ली** में की।

## भारत के बाघ/टाइगर रिजर्व

- रानीपुर टाइगर रिजर्व (54वाँ) - उत्तर प्रदेश
- मानस, नामेरी, काजीरंगा, ओरांग - असम
- नामदफा, पक्के, कामलंग - अरुणाचल प्रदेश
- नागार्जुन सागर श्रीशैलम - आंध्र प्रदेश
- वाल्मिकी - बिहार
- इंद्रावती, अचनकमार - छत्तीसगढ़
- उदंती सीतानदी - छत्तीसगढ़
- गुरुघासी दास (53वाँ) - छत्तीसगढ़
- पलामू - झारखंड
- दम्पा - मिजोरम
- रणथंबौर, सारिस्का, मुकुंदरा हिल्स - राजस्थान
- रामगढ़ विषधारी (52वाँ) - राजस्थान
- बांदीपुर, भद्रा, नागरहोल - कर्नाटक
- दांडेली अंशी या काली - कर्नाटक
- बिलीगिरी रंगनाथ - कर्नाटक
- पेरियार, परमबीकुलम - केरल
- कान्हा, बांधवगढ़, पन्ना - मध्य प्रदेश
- इन्दिरा प्रियदर्शनी पेंच - मध्य प्रदेश
- सतपुड़ा, संजय दुबरी - मध्य प्रदेश
- मेलघाट, पेंच, सह्याद्री, बोर - महाराष्ट्र
- तडोबा-अंधेरी, नावेगांव नागजीरा - महाराष्ट्र
- दुधवा, पीलीभीत, अमानगढ़ - उत्तर प्रदेश
- जिम कार्बेट (पहला), राजाजी - उत्तराखंड
- सुन्दरबन, बुक्सा - पश्चिम बंगाल
- कवल, अमराबाद - तेलंगाना
- सिमलीपाल, सतकोसिया - ओडिशा
- कालकड-मुंदनथुरई, अन्नामलाई - तमिलनाडु
- मदुमलाई, सत्यमंगलम - तमिलनाडु
- श्रीविल्लीपुथूर मेगामलाई (51वाँ) - तमिलनाडु

## महत्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्य

- बाघों की सर्वाधिक संख्या मध्य प्रदेश में है।
- भारत के 18 राज्यों में बाघ पाये जाते हैं।
- बाघ का वैज्ञानिक नाम पैंथेरा टाइग्रिस है।
- अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस 29 जुलाई को मनाया जाता है।
- भारत में कुल टाइगर रिजर्व की संख्या 54 है।
- भारत का पहला बाघ रिजर्व जिम कार्बेट है, जिसे 1 अप्रैल, 1973 को टाइगर रिजर्व घोषित किया गया था।
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व आंध्र प्रदेश का नागार्जुन सागर श्रीशैलम है।
- क्षेत्रफल में सबसे छोटा टाइगर रिजर्व महाराष्ट्र का बोर टाइगर रिजर्व है।
- बाघों की संख्या के अनुसार उत्तराखंड का जिम कार्बेट रिजर्व सबसे बड़ा है।
- कैलाश सांखला को 'टाइगर मैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है।

## जनगणना-2011

- भारत में पहली जनगणना की शुरुआत - 1872 (लॉर्ड मेयो के कार्यकाल में)
- देश में नियमित जनगणना की शुरुआत - 1881 (लॉर्ड रिपन के कार्यकाल में)
- स्वतंत्र भारत की पहली जनगणना - 1951
- जनगणना का महान विभाजक वर्ष - 1921
- जनगणना का लघु विभाजक वर्ष - 1951
- जनगणना से संबंधित अनुच्छेद - अनु-246
- जनगणना विषय है-7वीं अनुसूची के संघ-सूची
- जनगणना की अवधि - प्रत्येक 10 वर्ष पर
- जनसंख्या का अध्ययन-डेमोग्राफी/जनार्थिकी
- 2011 की जनगणना का क्रम - देश की 15वीं तथा स्वतंत्र भारत की 7वीं
- 2011 की जनगणना का आदर्श वाक्य - हमारी जनगणना हमारा भविष्य (कुल प्रश्न-29)
- जनगणना का शुभंकर - प्रगणक शिक्षिका
- प्रथम जनगणना कमीशनर - डब्ल्यू प्लॉडेन
- स्वतंत्र भारत के प्रथम जनगणना आयुक्त - आर. ए. गोपालास्वामी (1949-53)
- 2011 के जनगणना आयुक्त - सी. चंद्रमौली
- पहली बार जाति आधारित जनगणना - 1931
- विश्व जनसंख्या दिवस - 11 जुलाई
- कुल जनसंख्या - 121.08 करोड़
- भारत में विश्व जनसंख्या का भाग - 17.5%
- पुरुष जनसंख्या - 62.32 करोड़ (51.47%)
- महिला जनसंख्या - 58.75 करोड़ (48.53%)
- दशकीय/वार्षिक वृद्धि दर - 17.7% व 1.64%
- कुल साक्षरता दर - 73%
- पुरुष साक्षरता दर - 80.9%
- महिला साक्षरता दर - 64.6%
- लिंगानुपात - 943 महिलायें/1000 पुरुष
- शिशु लिंगानुपात (0-6 वर्ष) - 919
- जनसंख्या घनत्व - 382 व्यक्ति/वर्ग किमी॰
- सर्वाधिक लिंगानुपात - केरल (1084)
- न्यूनतम लिंगानुपात - हरियाणा (879)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित लिंगानुपात - पुदुचेरी
- न्यूनतम केन्द्रशासित लिंगानुपात - दमन व दीव
- सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व - बिहार (1106)
- न्यूनतम जनसंख्या घनत्व - अरुणाचल प्र॰
- सर्वाधिक केन्द्रशासित जनघनत्व - दिल्ली
- न्यूनतम केन्द्रशासित जनघनत्व - अंडमान-निकोबार
- सर्वाधिक जनसंख्या-उत्तर प्रदेश (19.98 करोड़)
- न्यूनतम जनसंख्या-सिक्किम (6.11 लाख)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित जनसंख्या - दिल्ली
- न्यूनतम केन्द्रशासित जनसंख्या - लक्षद्वीप
- एकमात्र राज्य जहाँ जनसंख्या घटी - नागालैंड
- सर्वाधिक साक्षरता - केरल (94%)
- न्यूनतम साक्षरता - बिहार (61.8%)
- न्यूनतम महिला साक्षरता - बिहार (51.5%)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित साक्षरता - लक्षद्वीप
- न्यूनतम के.सा. साक्षरता- दादरा-नगर हवेली
- अधिक जनसंख्या जिला - थाणे (महाराष्ट्र)
- कम जनसंख्या जिला-दिबांग घाटी (अरुणाचल)
- अधिक जिलों वाला राज्य- उत्तर प्रदेश (75)

## भारत के प्रमुख रामसर साइट्स

- बखिरा वन्यजीव अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- हैदरपुर आर्द्रभूमि - उत्तर प्रदेश
- सूर सरोवर (कीथम झील) - उत्तर प्रदेश
- नवाबगंज पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- पार्वती अरगा पक्षी अभयारण्य- उत्तर प्रदेश
- समन पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- समसपुर पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- साण्डी पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- सरसई नावर झील - उत्तर प्रदेश
- भिंडवास वन्यजीव अभयारण्य - हरियाणा
- सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान - हरियाणा
- खिजाडिया पक्षी अभयारण्य - गुजरात
- थोल झील वन्यजीव अभयारण्य - गुजरात
- वाधवाना आर्द्रभूमि - गुजरात
- नालसरोवर पक्षी अभयारण्य - गुजरात
- त्सो कर झील - लद्दाख
- नंदूर महेश्वर पक्षी अभयारण्य - महाराष्ट्र
- काबरताल झील - बिहार
- आसन संरक्षण रिजर्व - उत्तराखंड
- नांगल वन्यजीव अभयारण्य - पंजाब
- केशवपुरा मियां समुदाय आरक्षित - पंजाब
- कंजली झील - पंजाब
- सुन्दरबन डेल्टा क्षेत्र - पश्चिम बंगाल
- रुद्रसागर झील - त्रिपुरा
- सुरिसर और मानसर झील - जम्मू-कश्मीर
- होकेरा वेटलैंड - जम्मू-कश्मीर
- रेणुका वेटलैंड - हिमाचल प्रदेश
- चंदेरल वेटलैंड - हिमाचल प्रदेश
- प्वाइंट कैलिमेरे अभयारण्य - तमिलनाडु
- भितरकनिका मैंग्रोव - ओडिशा
- भोज वेटलैंड - मध्य प्रदेश
- वेम्बानाड-कोल आर्द्रभूमि - केरल
- सस्थमकोट्टा झील, अष्टमुडी झील - केरल
- दीपोर बील - असम

## महत्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्य

- भारत में कुल 75 रामसर साइट है तथा 75वाँ शालबुग आर्द्रभूमि रिजर्व (जम्मू-कश्मीर) है।
- सर्वाधिक रामसर साइट तमिलनाडु (14) में है।
- सर्वाधिक आर्द्रभूमि वाला क्षेत्र गुजरात है।
- भारत का सबसे बड़ा आर्द्रभूमि सुन्दरबन है।
- विश्व आर्द्रभूमि दिवस 2 फरवरी को मनाया जाता है।
- आर्द्रभूमि संरक्षण हेतु प्रथम सम्मेलन ईरान के शहर रामसर में 1971 में हुआ था।
- भारत रामसर कंवेशन में 1 फरवरी, 1982 को शामिल हुआ।
- सबसे ज्यादा आर्द्रभूमि वाला देश यूके है।
- रामसर सूची में शामिल होने वाला पहला स्थल कोबोर्ग प्रायद्वीप (ऑस्ट्रेलिया) है।

## भारतीय अंतरिक्ष केन्द्र/प्रक्षेपण यान

इसरो (ISRO)

- इसरो - भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- स्थापना - 15 अगस्त, 1969
- मुख्यालय - बंगलौर
- प्रथम अध्यक्ष - विक्रम साराभाई
- विक्रम साराभाई को भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक/पिता कहा जाता है।
- राष्ट्रीय सुदूर संवेदी केन्द्र है - हैदराबाद में
- भारतीय सुदूर संवेदी संस्थान है - देहरादून में
- विक्रमसारा भाई अंतरिक्ष केन्द्र (VSSC) स्थित है - तिरुवनंतपुरम (केरल)
- सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (SDSC-SHAR) स्थित है - श्री हरिकोटा में (आंध्र प्रदेश)
- स्पेस एप्लीकेशन सेंटर है - अहमदाबाद में
- नासा का गठन - 1958 (मु-वाशिंगटन डीसी)
- स्पेस एजेंसियाँ - NASA (अमेरिका), JAXA (जापान), CNSA (चीन), ISA (इजरायल), CNSA (चीन), ROSCOSMOS (रूस), SUPARCO (पाकिस्तान), AEB (ब्राजील)

भारतीय प्रथम उपग्रह एवं मिशन

- प्रथम भारतीय उपग्रह - आर्यभट्ट (19 अप्रैल, 1975 को सोवियत संघ से प्रक्षेपित)
- भारत में निर्मित एवं भारत में प्रक्षेपित भारत का प्रथम उपग्रह - रोहिणी (RS-1)
- भारत का पहला मौसम उपग्रह - कल्पना-1 (पुराना नाम-मैटसैट)
- भारत का प्रथम संचार उपग्रह - APPLE
- भारत का प्रथम चंद्र मिशन - चंद्रयान-1
- पहला पृथ्वी अवलोकन उपग्रह - EOS-03
- भारत का पहला सौर मिशन - आदित्य L1

प्रक्षेपण यान

- SLV का पूर्ण रूप होता है - Satellite Launch Vehicle
- ASLV का पूर्ण रूप होता है - Augmented Satellite Launch Vehicle
- SSLV का पूर्ण रूप होता है - Small Satellite Launch Vehicle
- PSLV का पूर्ण रूप होता है - Polar Satellite Launch Vehicle
- GSLV का पूर्ण रूप होता है - Geosynchronous Satellite Launch Vehicle
- SLV-3 भारत का प्रथम प्रक्षेपण यान था।
- भारत का प्रथम उपग्रह रोहिणी RS-1 18 जुलाई, 1980 को SLV-3 से भेजा गया था।
- PSLV का अन्य नाम 'वर्क हॉर्स' है।
- GSLV के माध्यम से अधिक भार वाले उपग्रहों को भेजा जाता है।

## अंतरिक्ष कार्यक्रम

- विश्व का अंतरिक्ष युग में प्रवेश - 1957 में
- भारत में अंतरिक्ष कार्यक्रम शुरू - 1962
- अंतरिक्ष विभाग/आयोग की स्थापना - 1972
- अंतरिक्ष में प्रथम जानवर - लाइका (कुत्तिया)
- अंतरिक्ष में पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति - मेजर यूरी गगारिन (सोवियत संघ, 1961)
- अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला - वेलेन्तीना तेरेष्कोवा (सोवियत संघ, 1963)
- अंतरिक्ष में तैरने वाला प्रथम व्यक्ति - अलेक्सी लियोनोव (सोवियत संघ, 1965)
- अंतरिक्ष में तैरने वाली प्रथम महिला - स्वेतलाना सवित्यकाया
- अंतरिक्ष में प्रथम एशियाई - फाम तुआनपे
- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम भारतीय - स्ववाङ्गन लीडर राकेश शर्मा (3 अप्रैल, 1984)
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली भारतीय मूल की प्रथम महिला - कल्पना चावला (1997, जन्म-1962 में हरियाणा के करनाल में)
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली भारतीय मूल की दूसरी महिला - सुनिता विलियमस (2006)
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली भारतीय मूल की तीसरी महिला - सिरिशा आंदला (2011, वर्जिन गैलेक्टिक एजेंसी द्वारा, जन्म-आंध्र प्रदेश)
- कल्पना चावला की मृत्यु - 1 फरवरी, 2003 (कोलंबिया यान के दुर्घटनाग्रस्त होने से)
- सर्वाधिक समय तक अंतरिक्ष में रहने वाली महिला - क्रिस्टीना कोच (328 दिन, 2020)
- प्रथम मानव रहित अंतरिक्ष यान - लूना-16
- भारत का प्रथम चालक रहित यान - लक्ष्य
- चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम (चालक विहीन) अंतरिक्ष यान - लूना-9
- चन्द्रमा पर पैर रखने वाला प्रथम व्यक्ति - नीलआर्मस्ट्रॉंग (अमेरिका, 21 जुलाई, 1969)
- चन्द्रमा पर मानव को पहुँचाने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान - अपोलो-11
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश - सं० रा० अमेरिका
- प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक - डेनिस टीटो (USA)
- पहली महिला अंतरिक्ष पर्यटक - अनुसेह अंसारी (2006, ईरानी मूल की अमेरिकी)
- प्रथम अंतरिक्ष शटल - कोलम्बिया (USA)
- मंगल पर उतरने वाला प्रथम यान - वाइकिंग-1
- अंतरिक्ष में प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह - स्पूतनिक-1 (सोवियत संघ द्वारा, 1957 को)
- दुनिया की सबसे शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन - जेम्स वेब स्पेस टेलिस्कोप (अमेरिका)
- भारत की पहली महिला अंतरिक्ष वैज्ञानिक का नाम - सविता रानी

## भारतीय अंतरिक्ष मिशन

चंद्रयान-1

- चंद्रमा के लिए भारत का पहला मिशन है।
- प्रक्षेपण तिथि - 22 अक्टूबर, 2008
- किसके द्वारा - ISRO
- चंद्रमा पर पहुँचा - 14 नवम्बर, 2008
- प्रक्षेपण स्थल - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र
- प्रक्षेपण यान - PSLV-XL C-11
- तत्कालीन ISRO प्रमुख - जी. माधवन राय
- इस अंतरिक्ष यान में एक Impacter और एक Orbiter था।
- Impacter 14 नवम्बर, 2008 को चंद्रमा के स्केल्टन क्रेटर के जवाहर प्वाइंट नामक स्थान पर उतरा और चंद्रमा की सतह पर पानी का पता लगाया।
- इस सफलता के बाद रूस, अमेरिका, जापान के बाद भारत चंद्रमा की सतह पर उपग्रह को भेजने वाला चौथा देश बन गया।

चंद्रयान-2

- प्रक्षेपण तिथि - 22 जुलाई, 2019
- किसके द्वारा - ISRO
- चंद्रमा की कक्षा में प्रवेश - 20 अगस्त, 2019 को
- प्रक्षेपण स्थल - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से
- प्रक्षेपण यान - GSLV MK-III M-1
- तत्कालीन ISRO प्रमुख - के. सिवन
- चंद्रयान-2 के महत्वपूर्ण तीन किस्से थे - ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर
- लैंडर को विक्रम तथा रोवर को प्रज्ञान नाम दिया गया था।
- यह मिशन असफल रहा क्योंकि चंद्रमा की सतह से 2.1 किमी. पहले ही संपर्क टूट गया।

मार्स ऑर्बिटर मिशन (MOM)

- मंगल के लिए भारत का पहला मिशन, जिसे मंगलयान के नाम से भी जाना जाता है।
- प्रक्षेपण तिथि - 5 नवम्बर, 2013
- किसके द्वारा - ISRO
- मंगल पर पहुँचा - 24 सितम्बर, 2014
- प्रक्षेपण स्थल - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र
- प्रक्षेपण यान - PSLV-XL C-25
- तत्कालीन ISRO प्रमुख - के. राधाकृष्णन
- रॉस्कॉस्मॉस, नासा और यूरोपीय संघ एजेंसी के बाद भारत मंगल ग्रह पर सफल उपग्रह भेजने वाला चौथा देश बन गया है।
- भारत एशिया का पहला देश है जो मंगल ग्रह पर उपग्रह को सफलतापूर्वक भेजा है।



## पर्यावरण

- पृथ्वी पर पाए जाने वाले भूमि, जल, वायु, पेड़-पौधे एवं जीव-जंतुओं का समूह जो हमारे चारों ओर है, कहलाता है - **पर्यावरण**
- प्रथम अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन हुआ था - **5 जून 1972 को, स्टॉकहोम में**
- प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस - **1973 में**
- विश्व पर्यावरण दिवस - **5 जून को**
- ओजोन परत के संरक्षण से संबंधित मॉन्ट्रियल सम्मेलन हुआ था- **16 सितम्बर 1987 को**
- विश्व ओजोन संरक्षण दिवस - **16 सितम्बर**
- मॉन्ट्रियल है - **कनाडा का एक शहर**
- ओजोन की मात्रा में कमी का मुख्य कारण है - **क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFC)**
- ओजोन परत को नष्ट करता है - **CFC**
- प्रथम पृथ्वी सम्मेलन आयोजित हुआ था - **1992 में ब्राजील के रियो-डी-जेनेरियो में**
- पृथ्वी दिवस मनाया जाता है - **22 अप्रैल को**
- क्योटो (जापान) सम्मेलन हुआ - **1997 में**
- क्योटो प्रोटोकॉल प्रभावी हुआ - **2005 में**
- क्योटो सम्मेलन संबंधित है- **वातावरण में कार्बन डाईऑक्साइड उत्सर्जन में वृद्धि से**
- विश्व का गर्म होना या पृथ्वी की औसत तापमान बढ़ना कहलाता है - **ग्लोबल वार्मिंग**
- पृथ्वी का औसत तापमान है - **14°C**
- ग्लोबल वार्मिंग को प्रभावित करने वाला मुख्य कारक है - **कार्बन डाईऑक्साइड**
- वायुमंडल की वार्षिक तापमान वृद्धि कहलाता है - **हरित गृह प्रभाव (ग्रीनहाउस इफेक्ट)**
- ग्रीनहाउस गैसों है - **जलवाष्प, कार्बन डाईऑक्साइड, मिथेन, नाइट्रस ऑक्साइड**
- हरित गृह प्रभाव हेतु सर्वाधिक उत्तरदायी गैस है - **कार्बन डाईऑक्साइड (CO2)**
- सर्वप्रथम ग्रीनहाउस गैसों की संकल्पना की थी - **जोसेफ फोरियर ने, 1824 में**
- पर्यावरण एवं वन मंत्रालय का गठन - **1985 में**
- भारत सरकार ने पर्यावरण संरक्षण अधिनियम लागू किया था - **1986 में**
- विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस मनाया जाता है - **26 नवम्बर को**
- पर्यावरण संरक्षण के लिए काम करने वाली अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी है - **ग्रीनपीस (एमस्टर्डम)**
- राष्ट्रीय पर्यावरण अनुसंधान केन्द्र - **नागपुर में**
- राष्ट्रीय वन नीति लाया गया - **1988 में**
- राष्ट्रीय जल नीति की घोषणा- **2002 में**
- राष्ट्रीय पर्यावरण नीति की घोषणा - **2004**
- राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण की स्थापना - **2010**
- विश्व नम भूमि दिवस - **2 फरवरी**
- विश्व वन दिवस - **21 मार्च**
- विश्व जल दिवस - **22 मार्च**
- जैव विविधता दिवस - **22 मई**
- रेड डाटा बुक संबंधित है - **विलुप्त या संकट ग्रस्त जीवों से**

## पारिस्थितिकी

- जीवधारियों तथा उनके वातावरण के पारस्परिक संबंधों का अध्ययन कहलाता है - **पारिस्थितिकी (इकोलॉजी)**
- इकोलॉजी शब्द का प्रथम प्रयोग- **रिटर ने 1865 में (अर्नेस्ट हैकल ने, 1869 में)**
- सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिकी है - **महासागर**
- रचना एवं कार्य की दृष्टि से विभिन्न जीवों और वातावरण की मिली-जुली इकाई कहलाता है - **पारिस्थितिकी तंत्र (इकोसिस्टम)**
- पारिस्थितिकी तंत्र या पारितंत्र शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया - **ए. जी. टांसले ने, 1935 में**
- पारितंत्र में ऊर्जा का स्रोत है - **सूर्य प्रकाश**
- पर्यावरण की कार्यात्मक इकाई है - **पारितंत्र**
- पारिस्थितिकी तंत्र दो घटकों का बना होता है - **जैविक घटक एवं अजैविक घटक**
- जैविक घटक को तीन भागों में विभक्त किया गया है - **उत्पादक, उपभोक्ता, अपघटक**
- उत्पादक द्वारा उत्पादित खाद्य पदार्थों का उपयोग करने वाले घटक कहलाते हैं - **उपभोक्ता**
- उपभोक्ता तीन प्रकार के होते हैं - **प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक उपभोक्ता**
- वे जीव जो हरे पौधे को खाते हैं, कहलाते हैं - **प्राथमिक उपभोक्ता (बकरी, गाय, भैंस)**
- प्राथमिक उपभोक्ताओं को भोजन के रूप में प्रयुक्त करने वाले जीव कहलाते हैं - **द्वितीयक उपभोक्ता (भेड़िया, मोर, लोमड़ी)**
- द्वितीयक उपभोक्ताओं को भोजन के रूप में इस्तेमाल करने वाले जीव कहलाते हैं - **तृतीयक उपभोक्ता (बाघ, शेर, चीता)**
- अजैविक घटक को दो भागों में विभक्त किया गया है - **कार्बनिक एवं अकार्बनिक**
- कार्बनिक अजैविक घटक है - **कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन एवं वसा**
- अकार्बनिक अजैविक घटक है - **मृदा, जल, वायु, खनिज**
- अपघटक होते हैं - **कवक एवं जीवाणु**
- सफाई कर्मचारी कहलाते हैं - **अपघटक**
- एक जीव द्वारा दूसरे को खाए जाने पर, पोषक तत्वों एवं ऊर्जा का रूपान्तरण कहलाता है - **खाद्य श्रृंखला**
- खाद्य श्रृंखला बनती है - **उत्पादकों, उपभोक्ताओं एवं अपघटकों से मिलकर**
- खाद्य श्रृंखला में प्राथमिक एवं द्वितीयक उपभोक्ता है - **मानव**
- किसी पारितंत्र के विभिन्न ऊर्जा स्तरों की कार्यात्मक भूमिका की तुलना करने हेतु प्रदर्शन किया जाता है - **ऊर्जा पिरामिड का**
- ऊर्जा पिरामिड सदैव होता है - **सीधा**
- सर्वाधिक जैव विविधता पायी जाती है - **उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन में**
- पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र है - **बेंगलुरु में**

## प्रदूषण

- वायु, जल या भूमि में अनचाहे परिवर्तन जो मनुष्य एवं जीवधारियों के लिए हानिकारक हो, कहलाता है - **प्रदूषण**
- मानव जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाते हैं - **एन्थ्रोपोजेनिक (परजैविक)**
- जैव-विघटित प्रदूषक है - **वाहित मल**
- वायु प्रदूषक सीसा से प्रभावित अंग है - **उदर**
- तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग होता है - **सीसा से**
- ऐसबेस्टॉस धूल से प्रभावित अंग है - **फेफड़ा**
- पारा प्रभावित करता है - **मस्तिष्क को**
- वायु प्रदूषक कार्बन मोनाऑक्साइड प्रभावित करता है - **रक्त धाराओं को**
- भूमिगत जल को दूषित करने वाले अजैविक प्रदूषक है - **आर्सेनिक**
- जल प्रदूषण को मापने हेतु जाँच की जाती है - **बायोमैकेनिकल ऑक्सीजन डिमांड**
- मनुष्य में रक्तदाब बढ़ाकर दिल संबंधी रोग उत्पन्न करता है - **वायु प्रदूषक कैंडिमियम**
- 'ब्राउन एयर' शब्द का प्रयोग किया जाता है - **प्रकाश रसायनिक धुँआ के लिए**
- पीएम तथा एसपीएम संबंधित है - **प्रदूषण से**
- PM का तात्पर्य है - **Particulate Matter**
- SPM - **Suspended Particulate Matter**
- वायु प्रदूषक है - **कार्बन मोनोऑक्साइड, सल्फर डाईऑक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड**
- 3 दिसम्बर, 1984 को भोपाल के यूनियन कार्बाइड फैक्ट्री में किस गैस का रिसाव हुआ था - **मिथाइल आइसोसाइनेट (MIC)**
- मिनीमाता रोग होता है - **पारा युक्त जल से**
- मिनीमाता रोग सबसे पहले हुआ - **जापान में**
- नदियों में जल प्रदूषण की माप की जाती है - **ऑक्सीजन की घुली हुई मात्रा से**
- सिगरेट के धुएँ का मुख्य प्रदूषक है - **कार्बन मोनोऑक्साइड एवं बेंजीन**
- केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड है - **दिल्ली में**
- जल संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम बना - **1974 में**
- वाहनों से निकलने वाले धुआँ में पाया जाता है - **कार्बन मोनोऑक्साइड एवं सीसा**
- कारखानों से निकलने वाली धुआँ में मुख्य रूप से पाया जाता है - **कार्बन डाईऑक्साइड**
- अम्ल वर्षा मिश्रण है - **सल्फर डाईऑक्साइड (SO<sub>2</sub>) एवं नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO) का**
- अम्ल वर्षा के रूप में पृथ्वी पर गिरते हैं - **सल्फ्यूरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल**
- DDT होता है - **अजैव अपघटनीय प्रदूषक**
- समामरमर से निर्मित ऐतिहासिक इमारतों को हानि पहुँचाता है - **सल्फर डाईऑक्साइड**
- ग्रीन मफलर संबंधित है - **ध्वनि प्रदूषण से**
- चावल के खेतों से निकलने वाला प्रदूषक है - **मिथेन**

## इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	ई०पू०/ई०
• भारत में आर्यों का आगमन .....	1500 ई०पू०
• ऋग्वैदिक काल.....	1500-1000 ई०पू०
• उत्तर वैदिक काल.....	1000-600 ई०पू०
• महावीर का जन्म.....	540 ई०पू०
• महावीर का निर्वाण.....	468 ई०पू०
• गौतम बुद्ध का जन्म.....	563 ई०पू०
• गौतम बुद्ध का महापरिनिर्वाण.....	483 ई०पू०
• सिकंदर का भारत पर आक्रमण.....	326-325 ई०पू०
• चंद्रगुप्त मौर्य की मृत्यु.....	298 ई०पू०
• अशोक द्वारा कलिंग पर विजय.....	261 ई०पू०
• विक्रम सम्वत् का आरंभ.....	58 ई०पू०
• शक सम्वत् का आरंभ.....	78 ई०
• हिजरी सम्वत् का आरंभ.....	622 ई०
• फाह्यान की भारत यात्रा.....	405-11 ई०
• हर्षवर्धन का शासनकाल.....	606-647 ई०
• ह्वेनसांग की भारत यात्रा.....	630 ई०
• चीनी यात्री इत्सिंग का बिहार भ्रमण.....	673 ई०
• भारत पर प्रथम मुस्लिम आक्रमण.....	712 ई०
• सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण.....	1025 ई०
• तराईन का प्रथम युद्ध.....	1191 ई०
• तराईन का द्वितीय युद्ध.....	1192 ई०
• गुलामवंश की स्थापना.....	1206 ई०
• इब्नबतूता का भारत आगमन.....	1333 ई०
• विजय नगर साम्राज्य की स्थापना.....	1336 ई०
• तैमूरलंग का भारत पर आक्रमण.....	1398 ई०
• गुरुनानक देव जी का जन्म.....	1469 ई०
• वास्कोडिगामा का भारत आगमन.....	1498 ई०
• आगरा शहर की स्थापना.....	1506 ई०
• चौसा का युद्ध.....	1539 ई०
• कन्नौज या बिलग्राम का युद्ध.....	1540 ई०
• पानीपत का प्रथम युद्ध.....	1526 ई०
• पानीपत का द्वितीय युद्ध.....	1556 ई०
• पानीपत का तीसरा युद्ध.....	1761 ई०
• अकबर का जन्म.....	1542 ई०
• अकबर का राज्यारोहण.....	1556 ई०
• हल्दी घाटी का युद्ध.....	1576 ई०
• दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना.....	1582 ई०
• ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना.....	1600 ई०
• अकबर द्वारा मनसबदारी का आरंभ.....	1574 ई०
• प्लासी का युद्ध.....	1757 ई०
• बेदरा का युद्ध .....	1759 ई०
• बक्सर का युद्ध.....	1764 ई०
• प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1767-69 ई०
• द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1780-84 ई०
• तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1790-92 ई०
• चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1799 ई०
• संथासी विद्रोह.....	1770 ई०
• संधाल विद्रोह.....	1855-56 ई०
• अहोम विद्रोह.....	1828-33 ई०

## गवर्नर जनरल एवं वायसराय

◆ बंगाल का पहला गवर्नर जन.- वारेन हेस्टिंग्स
◆ पिंडारियों का दमन - लॉर्ड हेस्टिंग्स
◆ बंगाल में द्वैध शासन - रॉबर्ट क्लाइव
◆ बंगाल में स्थायी बंदोबस्त - लॉर्ड कार्नवालिस
◆ भारत में सिविल सेना का जनक - कार्नवालिस
◆ भारत का अंतिम गवर्नर जनरल- लॉर्ड कैनिंग
◆ भारत का प्रथम वायसराय - लॉर्ड कैनिंग
◆ स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल - लॉर्ड माउण्टबेटन
◆ बंगाल का विभाजन - लॉर्ड कर्जन
◆ रेलवे बोर्ड का गठन - लॉर्ड कर्जन
◆ बंगाल विभाजन रद्द - लॉर्ड हार्डिंग-II
◆ भारत में रेलवे की स्थापना - लॉर्ड डलहौजी
◆ भारत में डाक की स्थापना - लॉर्ड डलहौजी
◆ पहली बार पाकिस्तान की माँग - लिनलिथगो
◆ जलियाँवाला वाला हत्याकांड- लॉर्ड चेम्सफोर्ड
◆ सती प्रथा (1829) का अंत तथा ठगी प्रथा (1830) की समाप्ति - विलियम बैंटिक
◆ प्रथम फैक्ट्री अधिनियम पारित - लॉर्ड रिपन
◆ अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना (1920 ई०) - लॉर्ड चेम्सफोर्ड के समय
◆ सविधान सभा की प्रथम बैठक - लॉर्ड वैवेल
◆ बम्बई, कलकत्ता तथा मद्रास में हाईकोर्ट की स्थापना (1862)- लॉर्ड कैनिंग के समय
◆ होमरूल लीग की स्थापना तथा चम्पारण सत्याग्रह (1917)- लॉर्ड चेम्सफोर्ड के समय
◆ सहायक संधि की शुरुआत तथा फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना (1800 ई.) - वेलेजली
◆ भारत में सहायक संधि का प्रयोग - डुप्ले
◆ महारानी विक्टोरिया 'कैसर-ए-हिन्द' उपाधि से सम्मानित (1877) - लॉर्ड लिटन
◆ अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया (1835) - लॉर्ड विलियम बैंटिक ने
◆ 'बंगाल का शेर' कहता था - लॉर्ड वेलेजली
◆ साइमन कमीशन भारत आया- लॉर्ड इरविन
◆ क्रिप्स मिशन का आगमन- लॉर्ड लिनलिथगो
◆ कैबिनेट मिशन भारत पहुँचा - लॉर्ड वैवेल
◆ मुस्लिम लीग की स्थापना - लॉर्ड मिण्टो-II
◆ द्वितीय विश्व युद्ध प्रारंभ - लॉर्ड लिनलिथगो
◆ भारत छोड़ो आंदोलन - लॉर्ड लिनलिथगो
◆ स्थानीय स्वशासन प्रारंभ - लॉर्ड रिपन
◆ सविनय अवज्ञा आंदोलन - लॉर्ड इरविन
◆ असहयोग आन्दोलन शुरू - लॉर्ड चेम्सफोर्ड
◆ कांग्रेस का जन्म- लॉर्ड डफरिन के समय
◆ भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता - चार्ल्स मेटकॉफ
◆ नरबलि प्रथा का अंत - लॉर्ड हार्डिंग
◆ दास प्रथा का उन्मूलन - लॉर्ड एलनबरो
◆ भारत में जनगणना की शुरुआत - लॉर्ड मेयो
◆ नियमित जनगणना की शुरुआत - लॉर्ड रिपन
◆ प्रथम गोलमेज सम्मेलन - लॉर्ड इरविन
◆ द्वितीयगोलमेज सम्मेलन - लॉर्ड वेलिंगटन
◆ तृतीय गोलमेज सम्मेलन - लॉर्ड वेलिंगटन

## इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	ई०पू०/ई०
• पाइका विद्रोह.....	1817-25 ई०
• भील विद्रोह.....	1818-31 ई०
• हो विद्रोह.....	1820-21 ई०
• कोल आंदोलन.....	1831-32 ई०
• रामोसी विद्रोह.....	1822-29 ई०
• बहावी आंदोलन.....	1826-71 ई०
• खासी विद्रोह.....	1833 ई०
• नील विद्रोह.....	1859-60 ई०
• फरायजी आंदोलन.....	1838-60 ई०
• मुंडा विद्रोह.....	1899-1900 ई०
• मोपला विद्रोह.....	1920-22 ई०
• कूका आंदोलन .....	1840-72 ई०
• कांग्रेस की स्थापना.....	1885 ई०
• तेभागा आंदोलन.....	1946 ई०
• बंगाल में स्थायी बंदोबस्त.....	1793 ई०
• बंगाल का प्रथम विभाजन.....	1905 ई०
• मुस्लिम लीग की स्थापना.....	1906 ई०
• मार्ले-मिण्टो सुधार.....	1909 ई०
• चंपारण सत्याग्रह.....	1917 ई०
• खेड़ा सत्याग्रह.....	1918 ई०
• खिलाफत आंदोलन.....	1919 ई०
• प्रथम विश्वयुद्ध.....	1914-18 ई०
• द्वितीय विश्वयुद्ध.....	1939-45 ई०
• लखनऊ समझौता.....	1916 ई०
• होमरूल लीग की स्थापना.....	1916 ई०
• जलियाँवाला बाग हत्याकांड.....	1919 ई०
• रौलेट एक्ट पारित.....	1919 ई०
• असहयोग आन्दोलन.....	1920-22 ई०
• वायकोम सत्याग्रह.....	1924-25 ई०
• साइमन कमीशन का आगमन.....	1928 ई०
• दांडी मार्च नमक सत्याग्रह.....	1930 ई०
• गाँधी इरविन समझौता.....	1931 ई०
• कैबिनेट मिशन का आगमन.....	1946 ई०
• महात्मा गाँधी की हत्या.....	1948 ई०
• चीन का भारत पर आक्रमण.....	1962 ई०
• भारत-पाक युद्ध.....	1965 ई०
• ताशकंद-समझौता.....	1966 ई०
• तालीकोटा का युद्ध.....	1565 ई०
• कारगिल युद्ध.....	1999 ई०
• प्रथम गोलमेज सम्मेलन.....	1930 ई०
• द्वितीय गोलमेज सम्मेलन.....	1931 ई०
• तृतीय गोलमेज सम्मेलन.....	1932 ई०
• सविनय अवज्ञा आंदोलन.....	1930 ई०
• क्रिप्स मिशन का आगमन.....	1942 ई०
• आजाद हिन्द फौज का गठन.....	1942 ई०
• भारत छोड़ो आंदोलन.....	1942 ई०
• चीनी क्रांति.....	1911 ई०
• फ्रांसीसी क्रांति.....	1789 ई०
• रूसी क्रांति.....	1917 ई०

## भारत में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा

- बड़ा राज्य (क्षेत्रफल में) - राजस्थान
- बड़ा राज्य (जनसंख्या में) - उत्तर प्रदेश
- छोटा राज्य (क्षेत्रफल में) - गोवा
- छोटा राज्य (जनसंख्या में) - सिक्किम
- ऊँची चोटी - के-2 या गॉडविन ऑस्टिन
- सबसे लम्बी नदी - गंगा
- सबसे चौड़ी नदी - ब्रह्मपुत्र
- दक्षिण भारत की लम्बी नदी - गोदावरी
- सबसे लम्बी सहायक नदी - यमुना
- ऊँचा झरना (चौड़ाई में) - जोग या गरसोप्या
- बड़ी झील - वुलर झील (जम्मू-कश्मीर)
- ताजे/मीठे जल की बड़ी झील - वुलर झील
- खारे जल की बड़ी तटीय झील - चिल्का
- सबसे ऊँची झील - चोलामू (सिक्किम)
- बड़ी कृत्रिम झील - गोविन्द बल्लभ पंत सागर
- लम्बा समुद्र तट - मरीना बीच, चेन्नई
- लम्बी तटरेखा वाला राज्य - गुजरात
- छोटी तटरेखा वाला राज्य - गोवा
- लम्बी तटरेखा, प्रायद्वीप राज्य - आंध्र प्रदेश
- ऊँचा बाँध - तिहरी बाँध (उत्तराखंड)
- लम्बा बाँध - हीराकुण्ड (महानदी)
- लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग - NH-44
- छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग - 47-A (6 किमी.)
- सबसे लम्बी सड़क - ग्रैंड ट्रंक रोड
- बड़ा रेगिस्तान - थार (राजस्थान)
- बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन (पं बंगाल)
- लम्बा नदी पुल - भूपेन हज़ारिका सेतु
- लम्बी सड़क सुरंग-श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग
- लम्बी रेल सुरंग - पीर पंजाल (ज.कश्मीर)
- लम्बा रेल मार्ग - डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी
- लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म - गोरखपुर (उ. प्रदेश)
- सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह - मुम्बई
- सबसे बड़ा प्राकृतिक सम्मान - भारत रत्न
- सबसे बड़ा सैनिक सम्मान - परमवीर चक्र
- ऊँचा जलप्रपात - कुचिकल (कर्नाटक)
- लम्बी नहर - इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान)
- ऊँचा दरवाजा - बुलंद दरवाजा (आगरा)
- बड़ा लीवर पुल - हावड़ा ब्रिज (पं बंगाल)
- गहरी नदी घाटी - भागीरथी एवं अलकनंदा
- सर्वाधिक वर्षा - मासिनराम (मेघालय)
- सबसे न्यूनतम वर्षा - लेह (लद्दाख)
- ऊँची मीनार - कुतुबमीनार (नई दिल्ली)
- बड़ा गुम्बज - गोल गुम्बज (बीजापुर)
- बड़ा मस्जिद - जामा मस्जिद (दिल्ली)
- बड़ा कोरीडोर - रामेश्वर मंदिर (तमिलनाडु)
- बड़ा गिरजाघर - सेंट कैथेड्रल (गोवा)
- बड़ा गुरुद्वारा - स्वर्ण मंदिर (अमृतसर)
- बड़ा पशु मेला - सोनपुर मेला (बिहार)
- ऊँची मूर्ति - स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (गुजरात)
- बड़ा द्वीप - मध्य अंडमान
- बड़ा नदी द्वीप - माजुली (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- छोटा नदी द्वीप - उमानंदा (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- सबसे बड़ा आवास - राष्ट्रपति भवन
- सबसे बड़ा किला - लाल किला, दिल्ली
- बड़ा गुफा मंदिर - कैलाश मंदिर, एलोरा

## भौगोलिक उपनाम भारत/विश्व

1. स्वर्ण मंदिर का शहर - अमृतसर
2. पोप का शहर - रोम
3. बंगाल का शोक - दामोदर नदी
4. हाईटेक सिटी - हैदराबाद
5. भारत का स्विट्जरलैंड - कश्मीर
6. धरती का स्वर्ग - कश्मीर
7. भारत का मैनचेस्टर - अहमदाबाद
8. द० भारत का मैनचेस्टर - कोयम्बटूर
9. उ० भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
10. श्वेत नगर - बेलग्रेड
11. चीन का शोक - ह्वांगहो नदी
12. मध्य-रात्रि के सूर्य का देश - नार्वे
13. यूरोप के खेल का मैदान - स्विट्जरलैंड
14. सफेद हाथियों का देश - थाईलैंड
15. उगते सूर्य का देश - जापान
16. हजार झीलों की भूमि - फिनलैंड
17. नील का उपहार/वरदान - मिस्र
18. डूबते सूर्य का देश - ब्रिटेन
19. धान का कटोरा - छत्तीसगढ़
20. विश्व का चीनी का कटोरा - क्यूबा
21. भारत का पेरिस - जयपुर
22. गुलाबी शहर - जयपुर
23. गुलाबों का शहर - चंडीगढ़
24. भारत का पिट्सबर्ग - जमशेदपुर
25. यूरोप का मरीज - तुर्की
26. साँपों का देश - ब्राजील
27. पूर्व का वेनिस - कोचीन
28. इलेक्ट्रॉनिक/अंतरिक्ष का शहर - बंगलुरु
29. पिरामीड का देश - मिस्र
30. अंडों की टोकरी - आन्ध्र प्रदेश
31. सोया प्रदेश - मध्य प्रदेश
32. कॉकपिट ऑफ यूरोप - बेल्जियम
33. भारत का प्रवेश द्वार - मुम्बई
34. भारत का मसालों का बगीचा - केरल
35. सिटी ऑफ गोल्डेन गेट - सेन फ्रांसिस्को
36. इस्पात नगरी - जमशेदपुर
37. लैंड ऑफ गोल्डेन प्लेस - ऑस्ट्रेलिया
38. भूमध्य सागर का द्वार - जिब्राल्टर
39. स्वर्णिम पैगोडा का देश - म्यांमार
40. क्वीन ऑफ डेक्कन - पूणे
41. फलों की डलिया - हिमाचल प्रदेश
42. भारत का बगीचा - बंगलुरु
43. ब्लू माउन्टेन्स (मिजोरम) - फोंगपीई चोटी
44. पवित्र भूमि - जेरूसलम
45. मोतियों का द्वीप - बहरीन
46. मरकत (एम्सलैंड) द्वीप - आयरलैण्ड
47. आँसुओं का प्रवेश द्वार - बाब-अल-मण्डब
48. पूर्व का मैनचेस्टर - ओसाका
49. प्यासी भूमि का देश - आस्ट्रेलिया
50. एशिया का मरीज - चीन
51. अंध महादेश - अफ्रिका
52. एड्रियाटिक की रानी - वेनिस (इटली)
53. हजार हाथियों की भूमि - लाओस

## विश्व में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा

- लम्बी नदी - नील नदी (अफ्रिका महाद्वीप)
- चौड़ी नदी - अमेजन (ब्राजील, द० अमेरिका)
- छोटी नदी - डी नदी (सं० रा० अमेरिका)
- लम्बी सहायक नदी - मेडिरा (अमेजन की)
- सबसे लम्बी तट रेखा - कनाडा की
- सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी - राइन नदी (जर्मनी)
- सबसे बड़ी झील - कैस्पियन सागर (रूस)
- सबसे गहरी झील - बैकाल (साइबेरिया, रूस)
- ताजे जल की झील - सुपीरियर झील (अमेरिका)
- बड़ी खारे जल की झील - कैस्पियन सागर
- झील के अंदर झील - मेनीटू (कनाडा)
- सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील - टीटीकाका
- पृथ्वी पर सबसे नीचला बिंदु/झील - मृतसागर
- महासागर में सबसे नीचला बिंदु - मरीयाना ट्रेंच
- सबसे बड़ा महाद्वीप - एशिया
- सबसे छोटा महाद्वीप - आस्ट्रेलिया
- सबसे बड़ा/गहरा महासागर - प्रशांत महासागर
- सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर
- सबसे बड़ा सागर - दक्षिणी चीन सागर
- सबसे विशाल उपसागर - हडसन उपसागर
- सबसे बड़ा बंदरगाह - न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)
- बड़ा देश (क्षेत्रफल में) - रूस (यूरोप महाद्वीप)
- छोटा देश (क्षेत्रफल में) - वैटिकन सिटी
- बड़ा देश (जनसंख्या में) - चीन (एशिया म.)
- छोटा देश (जनसंख्या में) - वैटिकन सिटी
- सबसे लम्बी सीमा वाला देश - कनाडा
- सबसे छोटी सीमा वाला देश - जिब्राल्टर
- सर्वाधिक सीमाओं वाला देश - चीन (13 देशों)
- बड़ा द्वीप - ग्रीनलैंड (आर्कटिक महासागर)
- सबसे छोटा द्वीप - मेडागास्कर
- सबसे बड़ा द्वीप समूह - इंडोनेशिया
- सबसे बड़ा प्रायद्वीप - अरब प्रायद्वीप
- सबसे बड़ा नदी द्वीप - माजुली (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- सबसे छोटा नदी द्वीप - उमानंदा (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- सबसे बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन (भारत)
- सबसे ऊँचा बाँध - रोगुंस्की (तजाकिस्तान)
- ऊँचा पर्वत शिखर - माउण्ट एवरेस्ट (नेपाल)
- सबसे लम्बी पर्वतमाला - एंडीज (द० अमेरिका)
- सबसे ऊँची पर्वतमाला - हिमालय (एशिया)
- चौड़ा जलप्रपात - खोन जलप्रपात (लाओस)
- सबसे ऊँचा जलप्रपात - एंजिल (वेनेजुएला)
- सबसे लम्बा जलडमरूमध्य - तातास्की
- सबसे चौड़ा जलडमरूमध्य - डेविस
- सबसे बड़ा रेगिस्तान - सहारा (उत्तरी अफ्रिका)
- एशिया का बड़ा रेगिस्तान - गोबी (मंगोलिया)
- सबसे बड़ा/लम्बा नहर - स्वेज नहर
- सबसे व्यस्त नहर - कील नहर
- बड़ी रेल सुरंग - गोटहार्ड (स्विट्जरलैंड)
- बड़ी सड़क सुरंग - लैरडल (नार्वे)
- बड़ा हवाई अड्डा - किंग फहद (सऊदी अरब)
- सबसे ऊँचा पठार - पामीर का पठार (तिब्बत)
- सबसे ऊँची इमारत - बुर्ज खलीफा (दुबई)
- विशाल मंदिर - अंकोरवाट (कम्बोडिया)

### भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी

- **रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)** की स्थापना **वर्ष 1958** में डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की अध्यक्षता में की गई थी।
- **DRDO** का **मुख्य कार्य** रक्षा के संदर्भ में अनुसंधान, डिजाइन तथा विकास कार्यक्रमों को संचालित करना है।
- भारत का एकीकृत प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम (IGMDP) **1982-83** में आरंभ किया गया था।
- **1980** में स्वतंत्र रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग को गठित किया गया जिसका मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR) की स्थापना **1942** में हुई थी जिसका मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- CSIR के अध्यक्ष भारत का **प्रधानमंत्री** होता है।
- भारत का पहला प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) **पृथ्वी** है।
- **पृथ्वी (Prithivi)** 'जमीन से जमीन' पर मार करने वाला (मारक क्षमता-250 किमी०) बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्र है।
- **पृथ्वी** का प्रथम परीक्षण **25 फरवरी, 1988** को चाँदीपुर अंतरिम परीक्षण केन्द्र से किया गया।
- **अग्नि (Agni)** 'जमीन से जमीन' पर मार करने वाला (मारक क्षमता-3500 किमी० तक) बैलिस्टिक मिसाइल है।
- **अग्नि-I** का प्रथम सफल परीक्षण **22 मई, 1989** को किया गया।
- **त्रिशूल (Trishul)** कम दूरी का 'जमीन से हवा' में मार करने वाला (मारक क्षमता-9 किमी०) प्रक्षेपास्त्र है।
- **'त्रिशूल'** का पहला सफल परीक्षण **5 जून, 1989** को किया गया।
- **नाग (Nag)** एक **'टैंक रोधी'** निर्देशित प्रक्षेपास्त्र (मारक क्षमता-4 किमी०) है।
- 'नाग' का प्रथम सफल परीक्षण **24 नवम्बर, 1990** को किया गया।
- **नाग** को 'दागो और भूल जाओ' टैंक रोधी प्रक्षेपास्त्र भी कहा जाता है।
- **आकाश (Aakash)** 'जमीन से हवा' में मार करने वाला (मारक क्षमता-25 किमी०) बहुलक्षीय प्रक्षेपास्त्र है।
- 'आकाश' का प्रथम सफल परीक्षण **14 अगस्त, 1990** को चाँदीपुर से किया गया।
- **अस्त्र (Astra)** भारत का प्रथम 'हवा से हवा' में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
- युद्धक टैंक **अर्जुन** का विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के द्वारा किया गया है जिसे **1996** में सेना को समर्पित किया गया है।
- **तेजस (Tejas)** स्वदेश निर्मित प्रथम हल्का लड़ाकू विमान है।
- प्रथम **चालक रहित** भारतीय विमान 'लक्ष्य' है।
- 'निशांत' स्वदेशी तकनीक से निर्मित **पायलट रहित** प्रशिक्षण विमान है।
- **ब्रह्मोस** सुपरसोनिक क्रूज प्रक्षेपास्त्र (सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल) है।
- **ब्रह्मोस** मुख्यतः एक पोतनाशक प्रक्षेपास्त्र है।

### पुरस्कार एवं सम्मान

- भारत का सर्वोच्च सम्मान - **भारत रत्न**
- भारत-रत्न/राष्ट्रीय पुरस्कार प्रारंभ - **1954**
- भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय थे - **डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन**
- भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला - **इंदिरा गांधी (1971 में)**
- मरणोपरांत भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे- **लाल बहादुर शास्त्री (1966 में)**
- डॉ० भीमराव अम्बेडकर को मरणोपरांत भारत रत्न दिया गया - **1990 में**
- 'भारत रत्न' प्राप्तकर्ता प्रथम विदेशी - **खान अब्दुल गफ्फार खॉं (पाकिस्तान, 1987)**
- मदर टेरेसा को भारत रत्न दिया गया-**1980 में**
- बुकर पुरस्कार (शुरूआत-1969) जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला - **अरुंधती राय (1997)**
- बुकर पुरस्कार संबंधित है- **साहित्य लेखन से**
- मैग्सेसे पुरस्कार दिया जाता - **फिलीपीन्स के राष्ट्रपति रैमन मैग्सेसे के नाम पर (1958 से)**
- एशिया का नोबेल कहलाता है -**मैग्सेसे पुरस्कार**
- रैमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति - **आचार्य विनोबा भावे (1958 में)**
- रैमन मैग्सेसे पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय महिला - **किरण बेदी (1994 में)**
- भारत का सर्वोच्च वैज्ञानिक पुरस्कार - **भटनागर**
- नॉरमन बोरलॉग थे - **अमेरिका के**
- बोरलॉग पुरस्कार की शुरूआत - **1973 से**
- बोरलॉग पुरस्कार प्रदान करता है - **फर्टिलाइजर कम्पनी, कोरोमंडल इंटरनेशनल**
- बोरलॉग पुरस्कार (क्षेत्र-कृषि) से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला - **डॉ० अमृता पटेल**
- संगीत के क्षेत्र का सर्वोच्च पुरस्कार - **ग्रैमी**
- ग्रैमी पुरस्कार (शुरूआत-1958) पाने वाले प्रथम भारतीय थे - **पंडित रविशंकर**
- ज्ञानपीठ पुरस्कार (शुरूआत-1965) की स्थापना की थी - **शांति प्रसाद जैन ने**
- ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे - **जी० शंकर कुरूप (1965)**
- भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला थी - **आशापूर्णा देवी (1976 में)**
- हिन्दी का पहला ज्ञानपीठ पुरस्कार - **सुमित्रा नंदन पंत को 'चिदम्बरा हेतु' (1968 में)**
- मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता की शुरूआत - **1952**
- मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता की शुरूआत - **1951**
- मिस वर्ल्ड तथा मिस यूनिवर्स खिताब पाने वाली पहली भारतीय महिला - **क्रमशः रीता फारिया (1966) तथा सुष्मिता सेन (1994)**
- तानसेन सम्मान (क्षेत्र-शास्त्रीय संगीत) प्रारंभ करने वाला राज्य - **मध्य प्रदेश (1980 से)**
- पद्म श्री प्राप्त करने वाली प्रथम अभिनेत्री - **नरगिस दत्त (1958 में)**
- व्यास सम्मान (शुरूआत-1991, प्रदानकर्ता-के.के. बिड़ला फाउण्डेशन) से सम्मानित प्रथम व्यक्ति - **डॉ० राम बिलास शर्मा**

### मानव शरीर

- मानव खोपड़ी में हड्डियाँ होती हैं - **8**
- मनुष्य का हृदय धड़कता है - **72 बार/मिनट**
- स्वस्थ मनुष्य की श्वसन दर - **16 से 18 बार**
- मस्तिष्क का वजन - **1350 से 1400 ग्राम**
- सबसे बड़ी हड्डी - **फीमर (जाँघ में)**
- सबसे छोटी हड्डी - **स्टेपीज (मध्य कर्ण में)**
- सबसे मजबूत हड्डी - **जबड़े की हड्डी**
- शरीर का सबसे कठोर तत्व है - **एनामिल**
- मनुष्य के सौंदर्य का अध्ययन है - **केलोलॉजी**
- सामान्य मनुष्य का रक्त चाप - **120/80 मिमी.**
- शरीर में रक्त परिभ्रमण में लगा समय - **23 सेकेंड**
- मानव शरीर में जल की मात्रा - **65 से 80%**
- रक्त की मात्रा शरीर के भार का होता है - **7%**
- मनुष्य में रक्त की मात्रा होती है - **5-6 लीटर**
- मानव रक्त (क्षारीय) का pH मान - **7.4**
- रक्त को शुद्ध करता है - **किडनी (वृक्क)**
- लाल रक्त कण का निर्माण - **अस्थिमज्जा में**
- लाल रक्त कण का जीवन काल - **20-120 दिन**
- श्वेत रक्त कण का जीवन काल - **2-4 दिन**
- श्वेत रक्त कण को कहा जाता है - **ल्यूकोसाइट**
- लाल रक्त कण को कहा जाता है - **इरिथ्रोसाइट**
- शरीर का ताप नियंत्रक - **हाइपोथैलमस ग्रंथि**
- सर्वदाता रक्त समूह (यूनिवर्सल डोनर) - **O**
- सर्वग्राही रक्त समूह (यूनिवर्सल रिसेप्टर) - **AB**
- 'ब्लड बैंक' कहलाता है - **प्लीहा (स्प्लीन)**
- भोजन का पाचन प्रारंभ होता है - **मुख से**
- पचे हुए भोजन का अवशोषण - **छोटी आँत में**
- पित्त (Bile) स्रावित होता है - **यकृत द्वारा**
- शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि - **यकृत (लीवर)**
- शरीर का सबसे बड़ा अंग - **त्वचा**
- सबसे छोटी ग्रंथि (मास्टर ग्रंथि) - **पिट्यूटरी**
- रक्तचाप मापने का यंत्र है - **स्फिग्मोमैनोमीटर**
- मनुष्य में पसलियाँ पायी जाती हैं - **12 जोड़ी**
- शरीर में हड्डियों की कुल संख्या - **206**
- मांसपेशियों की कुल संख्या - **639**
- लार में पाया जाने वाला एन्जाइम है - **टायलिन**
- लिंग निर्धारण होता है - **पुरुष क्रोमोसोम पर**
- मनुष्य का हृदय होता है - **चार कोष्ठीय**
- शरीर में गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) की संख्या - **46**
- शरीर की सबसे बड़ी कोशिका - **तंत्रिका तंत्र**
- Rh-फैक्टर के खोजकर्ता - **लैंड स्टीनर एवं वीनर**
- शरीर में अमीनो अम्ल की संख्या - **20**
- शरीर में प्रतिदिन मूत्र बनता है - **1½ ली०**
- मूत्र दुर्गंध देता है - **यूरिया के कारण**
- मानव मूत्र (अम्लीय) का pH मान - **6**
- विटामिन A संचित रहता है - **यकृत में**
- शरीर का सामान्य तापमान होता है - **98.6°F या 37°C या 310 K**
- टीबिया नामक हड्डी पायी जाती है - **पैर में**
- शरीर में उतकों का निर्माण होता है - **प्रोटीन से**
- मस्तिष्क का बड़ा भाग - **प्रमस्तिष्क (सेरेब्रम)**
- दाँतों और हड्डियों की संरचना के लिए आवश्यक तत्व है - **कैल्सियम एवं फॉस्फोरस**

### राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिन्ह

- भारत का राष्ट्रीय ध्वज **तिरंगा** है जिसकी लम्बाई तथा चौड़ाई का अनुपात **3:2** है।
- तिरंगा के बीच में एक चक्र है जिसका रंग **नीला** है तथा जिसमें **24 तिलियाँ** हैं।
- राष्ट्रीय ध्वज के निर्माता **पिंगली वेंकैया** थे।
- ध्वज का प्रारूप संविधान निर्मात्री सभा द्वारा **22 जुलाई, 1947** को अपनाया गया।
- लोगों को इसे ससम्मान फहराने की अनुमति **26 जनवरी, 2002** से प्रदान की गई।
- भारत के झंडा गीत (विजयी विश्व तिरंगा प्यारा) की रचना **श्री श्यामलाल गुप्त पार्षद** ने की।
- शक संवत् पर आधारित भारत के राष्ट्रीय कैलेंडर को **22 मार्च, 1957** को अपनाया गया।
- राष्ट्रीय कैलेंडर का प्रथम माह **चैत्र** तथा अंतिम माह **फाल्गुन** होता है।
- भारत का राष्ट्रीय चिन्ह **अशोक चक्र** है जो **सारनाथ** स्थित सिंह स्तंभ में अंकित है।
- भारत सरकार ने राष्ट्रीय चिन्ह को **26 जनवरी, 1950** को अपनाया।
- राष्ट्रीय चिन्ह 'सत्यमेव जयते' **मुंडकोपनिषद्** से लिया गया है।
- राष्ट्रीय चिन्ह के मूल स्तंभ में **चार सिंह** हैं।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित '**जन-गण-मन**' को संविधान सभा ने **24 जनवरी, 1950** को भारत का 'राष्ट्रगान' स्वीकार किया।
- राष्ट्रगान को सर्वप्रथम **27 दिसम्बर, 1911** को कांग्रेस के **कलकत्ता अधिवेशन** (अध्यक्ष - पं० विशान नारायण दत्त) में गाया गया।
- राष्ट्रगान को **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने सर्वप्रथम **जनवरी, 1912** में 'तत्वबोधनी' पत्रिका में 'भारत भाग्य विधाता' शीर्षक से प्रकाशित किया तथा **1919** में 'मॉनिंग सौंग ऑफ इंडिया' के नाम से अंग्रेजी अनुवाद किया।
- राष्ट्रगान गाने में **52 सेकेण्ड** लगते हैं।
- बंगला साहित्यकार बंकिमचन्द्र चटर्जी रचित '**वन्दे मातरम्**' को संविधान सभा ने **24 जनवरी, 1950** को राष्ट्रगीत स्वीकार किया।
- राष्ट्रगीत का प्रथम प्रकाशन 1882 में **बंकिमचन्द्र चटर्जी** के उपन्यास '**आनन्दमठ**' में हुआ।
- राष्ट्रीय गीत को सर्वप्रथम **1896 ई०** में कांग्रेस के **कोलकाता अधिवेशन** (अध्यक्ष - रहीमतुल्ला सयानी) में गाया गया।
- राष्ट्रगीत के प्रथम गायक **ओंकारनाथ ठाकुर** थे जिसकी धुन जदुनाथ भट्टाचार्य ने बनाया।
- राष्ट्रगीत का अंग्रेजी अनुवाद **अरविन्द घोष** तथा उर्दू अनुवाद **आरिफ मोहम्मद खान** ने किया।
- राष्ट्रगीत गाने में **65 सेकेण्ड** लगते हैं।
- संसद के अधिवेशन का प्रारंभ '**जन-गण-मन**' से तथा समापन '**वन्दे मातरम्**' से होता है।
- राष्ट्रीय पुष्प **कमल** (नेलम्बो न्यूसीफेरा) है।
- राष्ट्रीय पक्षी **मोर** (पावो क्रिस्टेटस) है।
- राष्ट्रीय पशु **बाघ** (पैंथरा टाईग्रिस) है।
- राष्ट्रीय फल **आम** (मेनिगिफेरा इंडिका) है।
- राष्ट्रीय वृक्ष **बरगद** (फाइकस बेंधालेंसिस) है।
- भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव **डॉल्फिन** है।

### बजट तथा VAT (वैट)

- **बजट** शब्द फ्रेंच शब्द Bougette से बना है जिसका अर्थ '**चमड़े का थैला**' होता है।
- सर्वप्रथम **1803** में बजट शब्द का प्रयोग **फ्रांस** में आय-व्यय के रूप में प्रारंभ हुआ था।
- बजट का प्रारंभ **इंग्लैंड** में माना जाता है।
- भारत में बजट प्रणाली का संस्थापक एवं जन्मदाता **जेम्स विल्सन** को माना जाता है।
- बजट **समवर्ती सूची** में आता है।
- आम बजट **लोकसभा** में पेश की जाती है।
- **वर्ष 2017-18** से सामान्य बजट को **वित्त मंत्री** फरवरी माह के प्रथम कार्य दिवस (पहले फरवरी माह के अंतिम दिन) को पेश करता है।
- वित्तीय वर्ष **1 अप्रैल** से प्रारंभ होता है।
- रेल बजट को सामान्य बजट से अलग **एकवर्थ समिति** की संस्तुति पर **1924-25** में किया गया था जिसे **वर्ष 2017** में भाजपा सरकार द्वारा पुनः केन्द्रीय बजट में मिला दिया गया।
- स्वतंत्र भारत का पहला बजट 26 नवम्बर, 1947 को **आर.के. घन्मुखम् चेट्टी** ने पेश किया।
- **जॉन मथाई** को वर्ष 1950 में गणतंत्र भारत का पहला बजट पेश करने का गौरव प्राप्त हुआ।
- भारत में सबसे ज्यादा बार बजट पेश करने वाले व्यक्ति **मोरारजी देसाई** (10 बार) थे।
- भारत सरकार के बजट के आँकड़ों में कुल व्यय और कुल प्राप्तियों के बीच का अंतर **बजटीय घाटा** कहलाता है।
- आउटकम बजट पहली बार **25 अगस्त, 2005** को पी० चिदम्बरम् ने प्रस्तुत किया था।
- **शून्य आधारित बजट** का अर्थ है-'हर बार बिल्कुल नये सिरे से बजट तैयार करना'।
- भारत में शून्य आधारित बजट सर्वप्रथम **राजीव गाँधी** ने 1987-88 में पेश किया था।
- बजट पूर्व आर्थिक समीक्षा केवल **लोकसभा** में पेश किया जाता है राज्य सभा में नहीं।
- संविधान का अनुच्छेद-112 में **वार्षिक वित्तीय विवरण** (बजट) तैयार करने का उल्लेख है।
- **राज्य सरकारों** की बजट के संबंध में व्यवस्था अनुच्छेद-202 में दी गई है।
- भारत में **VAT (अप्रत्यक्ष कर)** की संस्तुति 1976 में लक्ष्मीकांत झा समिति ने दी थी।
- वैट का संबंध **बिक्री/व्यापार कर** से था।
- VAT (मूल्य वर्द्धित कर) को सर्वप्रथम लागू करने वाला देश **फ्रांस (1954 में)** है।
- भारत में वैट **1 अप्रैल, 2005** में लागू हुआ।
- VAT सबसे पहले **हरियाणा** में तथा सबसे अंत में **उत्तर-प्रदेश** में लागू किया गया।
- भारत में **सेवा कर** 1994-95 में प्रारंभ हुआ।
- **MODVAT** (संशोधित मूल्य वर्द्धित कर) को 1 अप्रैल, 2000 को **CENVAT** में परिवर्तित किया गया, जो **उत्पाद कर** से संबंधित है।
- कर ढाँचे में सुधार हेतु **चेलैया समिति** का गठन अगस्त, 1991 में हुआ।
- **राजकोषीय नीति** सरकार की प्राप्ति (राजस्व) और व्यय से संबंधित है।

### हिन्दी भाषा ज्ञान

- संविधान के भाग-17 के **अनुच्छेद 343 (1)** के अनुसार संघ की राजभाषा 'हिन्दी' और लिपि 'देवनागरी' घोषित की गई है।
- संघ की राजभाषा के रूप में 'हिन्दी' को **14 सितम्बर, 1949** को मान्यता प्रदान की गई।
- भारत में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **हिन्दी** तथा दूसरा **बांग्ला** है।
- भारत की **तेलगु भाषा** को 'इटालियन ऑफ द ईस्ट' कहा जाता है।
- पंजाबी **गुरुमुखी लिपि** में लिखी जाती है।
- संविधान के अष्टम अनुसूची में **22** भाषाओं को मान्यता प्राप्त है जबकि मूल में **14** थी।
- राजभाषा आयोग का गठन **1955** में किया गया था जिसके अध्यक्ष **बी० जे० खेर** थे।
- हिन्दी दिवस **14 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- अंग्रेजी को **अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड एवं मेघालय** में राजभाषा का दर्जा प्राप्त है।
- भारत के प्रथम राष्ट्रकवि **मैथिलीशरण गुप्त** को 'आधुनिक युग का तुलसी' कहा जाता है।
- हिन्दी विषय पर प्रथम पुरस्कार पाने वाले व्यक्ति **सुमित्रानंदन पंत** थे।
- 'आधुनिक युग की मीरा' के रूप में **महादेवी वर्मा** को तथा 'भारतीय आत्मा' के रूप में **माखनलाल चतुर्वेदी** को जाना जाता है।
- संस्कृत व्याकरण के जनक **पाणिनि** थे।
- संसार का सबसे बड़ा महाकाव्य '**महाभारत**' है।
- महाभारत की रचना **वेद व्यास** ने की थी।
- विश्व का आदि महाकाव्य **रामायण** को एवं आदिकवि **वाल्मीकी** को माना जाता है।
- रामायण मुलतः **संस्कृत भाषा** में तथा रामचरित मानस **अवधि भाषा** में लिखी गई थी।
- हिन्दी का बड़ा महाकाव्य **पृथ्वी राजरासो** है।
- हिन्दी भाषा '**इंडो-यूरोपीयन**' से संबंधित है।
- कालिदास **भारत का शेक्सपीयर** कहलाते हैं।
- **सुमित्रानंदन पंत** 'सुकुमार कवि' कहलाते हैं।
- विश्व की सबसे प्राचीन भाषा **सुमेरियन** है।
- 'केन्द्रीय अंग्रेजी व विदेशी भाषा संस्थान' **हैदराबाद** में है, जबकि 'इंस्टीच्यूट ऑफ एडवांस स्टडीज' **शिमला** में अवस्थित है।
- भारत में आधुनिक शिक्षा के जन्मदाता **चार्ल्स ग्राण्ट (1792)** को माना जाता है।
- भारत का आईस्टीन **नागार्जुन** को तथा कलम का सिपाही **मुंशी प्रेमचंद** को कहा जाता है।
- हिन्दी में आशुलिपि के जन्मदाता **राधेलाल द्विवेदी** हैं।
- प्रथम **हिन्दु विधि** निर्माता 'मनु' थे।
- देश का प्रथम विश्वविद्यालय **नालंदा** है जिसकी स्थापना गुप्त शासक **कुमारगुप्त प्रथम** ने 450 ई. में किया था।
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना पाल शासक **धर्मपाल** ने नवीं सदी में किया था।
- **प्रथम हिन्दी सम्मेलन** भारत में 1975 ई० में नागपुर में हुआ था।
- **वेटिकन सिटी** में सभी भाषाएँ मान्य हैं।

### भारत में परिवहन

- ◆ **केन्द्रीय सड़क निधि** का गठन 1929 में तथा **सीमा सड़क संगठन** की स्थापना 1960 में हुई।
- ◆ देश में सड़कों की लम्बाई **64 लाख किमी०** है जिसका विश्व में स्थान दूसरा है।
- ◆ राष्ट्रीय राजमार्ग की लंबाई **1,40,000 किमी०** है।
- ◆ सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग **NH-44** है, जो श्रीनगर से कन्याकुमारी (11 राज्यों) तक है।
- ◆ सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग **NH-47 (A)** है, जो केरल में कोच्चि से वेलिंगटन द्वीप तक है।
- ◆ जवाहर सुरंग **NH-1 (A)** पर स्थित है।
- ◆ राष्ट्रीय राजमार्गों का चौराहा **झांसी** कहलाता है।
- ◆ **NH-1 और 2** को सम्मिलित रूप से ग्रांड ट्रंक रोड (कोलकाता से अमृतसर) कहा जाता है।
- ◆ राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव की जिम्मेवारी **केन्द्र सरकार** की होती है।
- ◆ राज्य राजमार्गों के निर्माण एवं देख-रेख की जिम्मेवारी **राज्य सरकार** की होती है।
- ◆ **स्वर्णिम चतुर्भुज योजना** के अंतर्गत 5846 किमी. लम्बे राजमार्गों द्वारा चार महानगरों दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई एवं कोलकाता को जोड़ा गया।
- ◆ 10 नवम्बर को **परिवहन दिवस** व 7-13 जनवरी **सड़क सुरक्षा सप्ताह** मनाया जाता है।
- ◆ सड़कों की सर्वाधिक लम्बाई **महाराष्ट्र** में है।
- ◆ सड़कों की न्यूनतम लम्बाई **सिक्किम** में है।
- ◆ 'रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट' **नई दिल्ली** में है।
- ◆ भारत में वायु परिवहन की शुरुआत 1911 ई० में **प्रयागराज से नैनी** के बीच हुई थी।
- ◆ एयर इंडिया की स्थापना **1953** में हुई थी।
- ◆ एशिया की बड़ी हेलीकॉप्टर सेवा 'पवन हंस' की स्थापना **15 अक्टूबर, 1985** को हुई।
- ◆ 'भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण' का गठन **1 अप्रैल, 1995** को किया गया था।
- ◆ **कोच्ची** (नेदुवसरी) का हवाई अड्डा भारत का प्रथम निजी क्षेत्र का हवाई अड्डा है।
- ◆ भारत में 13 बड़े व 200 छोटे **बंदरगाह** हैं।
- ◆ देश का सबसे बड़ा बंदरगाह **मुम्बई** है।
- ◆ **हावाशेवा** (जवाहरलाल नेहरू) देश का सबसे बड़ा कृत्रिम एवं आधुनिक बंदरगाह है।
- ◆ दीनदयाल उपाध्याय बंदरगाह (पूर्व नाम-कांडला) गुजरात स्थित एक **ज्वारीय बंदरगाह** है जिसे 'मुक्त व्यापार क्षेत्र' घोषित किया गया है।
- ◆ सबसे पुराना एवं कृत्रिम बंदरगाह **चेन्नई** है।
- ◆ मुम्बई एवं कोचीन के बंदरगाह **प्राकृतिक** हैं।
- ◆ पहला रासायन बंदरगाह **दाहेज** (गुजरात) है।
- ◆ सबसे गहरा बंदरगाह **विशाखापत्तनम्** है।
- ◆ बड़ा पृष्ठ-प्रदेश वाला बंदरगाह **कोलकाता** है।
- ◆ सबसे बड़ा कंप्यूटराइज्ड एवं निगमित बंदरगाह **कामराज** (पुराना नाम-एन्नौर) चेन्नई में है।
- ◆ वी. ओ. चिदंबरनार (पुराना नाम-तुतीकोरिन) तमिलनाडु में स्थित एक **मतस्य बंदरगाह** है।
- ◆ मोर्मुगाओ बंदरगाह **गोवा** राज्य में स्थित है।
- ◆ पारादीप बंदरगाह **ओडिशा** राज्य में स्थित है।
- ◆ अलेप्पी बंदरगाह **केरल** राज्य में स्थित है।

### भारतीय प्रतिरक्षा

- ◆ थल सेना, वायु सेना तथा नौसेना का मुख्यालय **नई दिल्ली** में स्थित है।
- ◆ भारत के प्रथम रक्षा मंत्री **बलदेव सिंह** थे।
- ◆ थल सेना को **सात कमानों** में बाँटा है - दक्षिणी (पूणे), मध्य (लखनऊ), पूर्वी (कोलकाता), उत्तरी (उधमपुर), पश्चिमी (चंडीगढ़), दक्षिणी-पश्चिमी (जयपुर) तथा **प्रशिक्षण कमान** का मुख्यालय **शिमला** में है।
- ◆ भारतीय थल सेना के प्रथम कमाण्डर-इन-चीफ (थल सेनापति) **के० एम० करियप्पा** थे।
- ◆ प्रथम फील्ड मार्शल **जनरल मानिक शाँ** थे।
- ◆ भारत की थल सेना विश्व की **चौथी**, वायु सेना **पाँचवी** तथा नौसेना **सातवीं** बड़ी सेना है।
- ◆ राष्ट्रीय सुरक्षा एकेडमी (NDA) **खड़गवासला** में, वायु सेना एकेडमी **हैदराबाद** में, भारतीय मिलिट्री (सैनिक) एकेडमी **देहरादून** में तथा इंडियन नेवल एकेडमी **कोचीन** में है।
- ◆ नौ सेना को **तीन** कमानों में बाँटा गया है - दक्षिणी (कोच्चि), पूर्वी (विशाखापत्तनम्) तथा पश्चिमी (मुम्बई) है।
- ◆ भारतीय नौसेना का प्रथम अध्यक्ष **वाइस एडमिरल आर० डी० कटारी** (1958) थे।
- ◆ भारतीय **वायुसेना** की स्थापना 8 अक्टूबर, 1932 को हुई थी जो सात **कमांड** में बँटी है।
- ◆ वायुसेना का प्रमुख **वायु सेनाध्यक्ष** होता है।
- ◆ प्रथम एयर चीफ एडमिरल **थॉमस एमहर्स्ट** था।
- ◆ वायुसेना के प्रथम भारतीय अध्यक्ष **एयर मार्शल सुब्रतो मुखर्जी** (1954) थे।
- ◆ वायुसेना का ध्येय वाक्य '**नभः स्पृशम् दीप्तम्**' तथा नौसेना का '**शं नो वरूण**' है।
- ◆ भारत का **सर्वोच्च वीरता पुरस्कार** 'परमवीर चक्र' है, जिसके प्रथम विजेता **मेजर सोमनाथ शर्मा** (नवम्बर, 1947) थे।
- ◆ तीनों सेनाओं का प्रमुख **राष्ट्रपति** होता है।
- ◆ **थल सेना** का प्रधान 'चीफ ऑफ द आर्मी स्टाफ', **जल सेना** का प्रधान एडमिरल रैंक का 'चीफ ऑफ द नेवल स्टाफ' तथा **वायु सेना** का प्रधान एयर चीफ मार्शल रैंक का 'चीफ ऑफ द एयर स्टाफ' होता है।
- ◆ **थल सेना** दिवस 15 जनवरी को, **नौसेना** दिवस 4 दिसम्बर को तथा **वायुसेना** दिवस 8 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- ◆ भारत में बनी पहली पण्डुबी का नाम **आई० एन० एस० शाल्की** था।
- ◆ स्वदेशी डिजाईन एवं स्वदेश में निर्मित प्रथम प्रक्षेपास्त्र 1988 में प्रक्षेपित '**पृथ्वी**' है।
- ◆ भारत का प्रथम टैकरोधी प्रक्षेपास्त्र **नाग** है।
- ◆ प्रथम विमान-वाहक पोत **INS विक्रान्त** है।
- ◆ भारत में बनने वाला सबसे पहला युद्धपोत **आई० एन० एस० नीलगिरि** था।
- ◆ भारतीय वायुसेना का पहला नाम **रॉयल इंडियन एयरफोर्स** तथा नौसेना का सबसे पहला नाम **रॉयल इंडिया मेरीन** था।

### भारतीय बैंकिंग

- ◆ यूरोपीय पद्धति पर आधारित भारत का पहला बैंक **बैंक ऑफ हिन्दुस्तान** (1770 ई०) था।
- ◆ सीमित देयता के आधार पर प्रथम भारतीय बैंक **अवध कॉमर्शियल बैंक** (1881) था।
- ◆ पूर्णरूप से भारत देश का पहला बैंक 1894 में स्थापित **पंजाब नेशनल बैंक** है।
- ◆ भारत का **केन्द्रीय बैंक** 'भारतीय रिजर्व बैंक' की स्थापना RBI एक्ट 1934 (अनुसूची-2) के तहत **1 अप्रैल, 1935** को 5 करोड़ रुपये की अधिकृत पूंजी के साथ हुई।
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक (मुख्यालय-मुम्बई) का **राष्ट्रीयकरण** 1 जनवरी, 1949 को हुआ था।
- ◆ भारत का सबसे बड़ा, सरकार का बैंकर तथा बैंकों का बैंक **भारतीय रिजर्व बैंक** है जिसका वित्तीय वर्ष **1 जुलाई से 30 जून** होता है।
- ◆ रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर **ओसवार्न स्मिथ**, प्रथम भारतीय गवर्नर **सी०डी० देशमुख** तथा प्रथम महिला डिप्टी गवर्नर **के. जी. उदेशी** हैं।
- ◆ केन्द्रीय बैंकिंग जाँच समिति की स्थापना **1931 ई०** को हुई थी।
- ◆ 1921 में तीन प्रेसीडेंसी बैंकों को मिलाकर **इम्पीरियल बैंक** की स्थापना की गई।
- ◆ 1 जुलाई, 1955 ई० को इंपीरियल बैंक का नाम **भारतीय स्टेट बैंक** रखा गया जिसकी अनुशंसा गोरेवाला कमेटी ने किया था।
- ◆ भारत का सबसे बड़ा व्यवसायिक बैंक **SBI** है।
- ◆ **19 जुलाई, 1969** को पहली बार 14 बड़े **व्यापारिक बैंकों** (कुल जमाएँ 50 करोड़ रुपये से अधिक थी) का राष्ट्रीयकरण हुआ।
- ◆ **15 अप्रैल, 1980** दूसरी बार अन्य 6 बड़े व्यापारिक बैंकों (कुल जमाएँ 200 करोड़ रुपये) का **राष्ट्रीयकरण** हुआ था।
- ◆ भारत में बैंकों के राष्ट्रीयकरण (इंदिरा गाँधी के समय) की संस्तुति **हजारी समिति** ने की।
- ◆ बैंकों के राष्ट्रीयकरण के समय **एल. के. झा** RBI के गवर्नर थे।
- ◆ वर्तमान में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या **12** है।
- ◆ देश का पहला **क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक** 2 अक्टूबर, 1975 ई० में स्थापित किया गया।
- ◆ 2 अप्रैल, 1994 को स्थापित **यू० टी० आई० बैंक** का नाम बदलकर 30 जुलाई, 2007 से **एक्सिस बैंक** किया गया।
- ◆ देश में सर्वाधिक शाखाएँ **SBI** की हैं।
- ◆ भारतीय बैंकों की सर्वाधिक शाखाएँ **ब्रिटेन (यू.के.)** में हैं।
- ◆ विदेशों में सर्वाधिक शाखाएँ **SBI** की हैं।
- ◆ देश का प्रथम महिला बैंक **भारतीय महिला बैंक** की स्थापना 19 नवंबर, 2013 को मुम्बई में की गयी थी जिसका विलय **1 अप्रैल 2017** को भारतीय स्टेट बैंक में हो गया है।
- ◆ बैंकों में ग्राहक सेवा सुधार से संबंधित समिति **गोडपोरिया समिति** है।
- ◆ पहला **म्यूचुअल फंड** यू० एस०-64 है।

## भारत में संचार व्यवस्था

- **रेडियो का प्रसारण** 1927 में आरंभ हुआ।
- भारत में **ऑल इंडिया रेडियो** का गठन 1936 में हुआ और बाद में सन् 1957 से इसे **आकाशवाणी** कहा जाने लगा।
- भारत में सर्वप्रथम **डाक सेवा** (संचार सेवा) 1837 ई. आरंभ हुई।
- पहला डाक टिकट **कराँची** में 1852 में जारी हुआ, जबकि पहली 'अखिल भारतीय डाक टिकट' **1854** में जारी हुआ था।
- **डाक-विभाग** की स्थापना 1854 में हुई।
- **मनिऑर्डर सेवा** 1880 में आरंभ हुई थी।
- भारत में प्रथम हवाई डाकसेवा 18 फरवरी, 1911 को **प्रयागराज से नैनी** तक हुई थी।
- भारत में **डाक जोनों** की संख्या 8 है।
- **पिनकोड** 15 अगस्त, 1972 में प्रारंभ हुई।
- **स्पीड पोस्ट** की शुरुआत 1986 में हुई।
- डाक जीवन बीमा का प्रारंभ **1884** में हुआ।
- रेल डाक सेवा **1863** में प्रारंभ की गई।
- भारत में प्रथम डाकघर 1774 में **कोलकाता** में ईस्ट इंडिया कम्पनी द्वारा खोला गया था।
- भारत में सर्वप्रथम **टेलीग्राफ लाईन** (तार सेवा) 1851 में कोलकाता से डायमंड हर्बर के बीच शुरू हुआ था।
- **टेलीफोन सेवा** का आरंभ 1881-82 में कोलकाता में हुई थी।
- दूरदर्शन की प्रथम उद्घोषिका **प्रतिमा पुरी** थी।
- प्रसार भारती का गठन **1997** में हुआ।
- भारत का प्रथम समाचार पत्र 'बंगाल गजट' **कोलकाता** से 29 जनवरी, 1780 में प्रकाशित हुआ, जिसके संस्थापक **जे. ए. हिककी** थे।
- हिन्दी का प्रथम समाचार पत्र 'उदंत मार्टेड' का प्रकाशन 30 मई, 1826 को हुआ था, जिसके सम्पादक **पं. युगल किशोर शुक्ल** थे।
- 18 मई, 1988 से **राष्ट्रीय चैनल** शुरू हुआ।
- भारत में **टेलीविजन** (दूरदर्शन) की शुरुआत 15 सितम्बर, 1959 से दिल्ली में की गई।
- 1982 से दूरदर्शन पर **राष्ट्रीय प्रसारण** प्रारंभ हुआ।
- डायरेक्ट टू होम (DTH) सेवा की शुरुआत **16 दिसम्बर, 2004** को हुआ।
- **भारत संचार निगम लिमिटेड** (BSNL) का आरंभ 1 अक्टूबर, 2000 को हुआ।
- MTNL की स्थापना **अप्रैल, 1986** में हुई।
- **इंटरनेट** की शुरुआत जनवरी 1995 में हुई।
- **सेलुलर फोन सेवा** 1995 में आरंभ हुई।
- भारत में सर्वप्रथम **STD सेवा** का प्रारंभ 26 नवम्बर, 1960 को कानपुर तथा लखनऊ के मध्य हुई थी।
- 'मोबाईल नम्बर पोर्टेबिलिटी' सुविधा पुरे देश में **20 जनवरी, 2011** से उपलब्ध हो गई है जिसे प्रथम चरण हरियाणा में शुरू की गई।
- भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी **प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI)** की स्थापना 27 अगस्त, 1947 को हुई।

## भारत में उद्योग

- देश में **पहला लौह इस्पात** कारखाना 1874 में कुल्टी (पं. बंगाल) में **बंगाल आयरन वर्क्स** के रूप में स्थापित किया गया।
- बड़े पैमाने पर पहला **लौह इस्पात कारखाना (TISCO)** की स्थापना 1907 में जमशेदजी टाटा द्वारा साकची (झारखंड) में **स्वर्ण रेखा** नदी की घाटी में किया गया।
- **भिलाई इस्पात संयंत्र** की स्थापना 1955 ई. में तत्कालीन मध्य प्रदेश के भिलाई (दुर्ग जिला, छतीसगढ़) में **पूर्व सोवियत संघ** की सहायता से की गयी थी।
- **राउरकेला/हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड** (राउरकेला, ओडिशा) की स्थापना 1959 में **पश्चिमी जर्मनी** की सहायता से की गयी।
- **हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड, दुर्गापुर** (पश्चिम बंगाल) की स्थापना 1956 में **ब्रिटेन** की सहायता से की गयी थी।
- भिलाई, दुर्गापुर तथा राउरकेला के कारखानों की स्थापना **द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल** (1956-61) में हुई थी।
- **बोकारो स्टील प्लांट** की स्थापना 1964 में तत्कालीन बिहार (अब-झारखंड) के बोकारो में **पूर्व सोवियत संघ** की सहायता से तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में की गयी थी।
- भारत में **सूती वस्त्र** का पहला कारखाना 1818 ई. में कोलकाता के समीप **फोर्ट ग्लास्टर** में स्थापित की गई थी।
- **स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया (SAIL)** की स्थापना 24 जनवरी, 1973 में की गई।
- भारत में पहला सीमेंट कारखाना **मद्रास** में 1904 ई. में लगाया गया, जो असफल रहा।
- सार्वजनिक क्षेत्र का पहला उर्वरक कारखाना **सिंदरी** (झारखंड) में 1951 में शुरू हुआ।
- नेपालगंज **अखबारी कागज** के लिए प्रसिद्ध है।
- भारत में पहला तेलशोधक कारखाना असम के **डिगबोई** में 1901 में प्रारंभ हुआ।
- भारत का सबसे प्राचीन व बड़ा उद्योग **सूती वस्त्र** (कपड़ा उद्योग) उद्योग है।
- भारत में जूट का पहला कारखाना 1855 में कोलकाता के **रिशरा** में स्थापित किया गया।
- कपास को **सफेद सोना** कहा जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय जूट संगठन का **ढाका** में है।
- जूट को **सोने का रेशा** कहा जाता है।
- **मुम्बई** को 'सूती वस्त्रों की राजधानी', **अहमदाबाद** को 'भारत का बोस्टन', **कानपुर** को 'उत्तर भारत का मैनचेस्टर' तथा **कोयम्बटूर** को 'दक्षिण भारत का मैनचेस्टर' कहा जाता है।
- भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) की स्थापना **1964 ई.** में हुई थी।
- तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) की स्थापना **14 अगस्त, 1956** को हुई।
- एशिया का बड़ा उर्वरक संयंत्र **सिंदरी** में है।
- **फिरोजाबाद** कांच उद्योग के प्रमुख केन्द्र है।

## फिल्म जगत

- प्रथम भारतीय फिल्म (मूक फिल्म) 1913 में बनी **राजा हरिश्चन्द्र** थी।
- प्रथम भारतीय **बोलती फिल्म** 'आलम आरा' 1931 में बनी थी, जिसकी अभिनेत्री **जुबेदा बेगम** तथा निर्माता **आर्देशिर ईरानी** थे।
- भारत में पहली बार फिल्म का प्रदर्शन 7 जुलाई, 1896 में **वाट्सन होटल** (मुम्बई) में हुआ था।
- भारत में पहली **अंग्रेजी** फिल्म 'नूरजहाँ' थी।
- प्रथम भारतीय फिल्म निर्मात्री महिला-**फातिमा बेगम** (बुलबुल-ए-परिस्तान, 1926) थी।
- **स्वर्ण जयन्ती** मनाने वाली प्रथम फिल्म 'तुकाराम' तथा **रजत जयन्ती** मनाने वाली फिल्म 'कपाल कुण्डला' थी।
- पहली **सिनेमास्कोप** फिल्म 1959 में बनी गुरुदत्त की 'कागज के फूल' थी।
- 70mm में बनी पहली भारतीय फिल्म **शोले** है।
- विदेश में प्रशिक्षित प्रथम भारतीय फिल्म **तकनीशियन** दादा साहब फाल्के थे।
- **श्री धुंधिराज गोविन्द फाल्के** (दादा साहब फाल्के) को भारतीय सिनेमा का जनक कहा जाता है।
- 1922 में पहली बार **मंनोरंजन कर** बंगाल सरकार ने लगाया जो 12.5% था।
- प्रथम भारतीय **अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह** 24 जनवरी, 1952 में बम्बई में हुआ था।
- भारत रत्न से सम्मानित फिल्म जगत के प्रथम व्यक्ति **सत्यजीत-रे** (1992 में) थे।
- राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित पहली हिन्दी फिल्म **मिर्जा गालिब** (1954) थी।
- गीतकार प्रदीप का वास्तविक नाम **रामचन्द्र द्विवेदी 'प्रदीप'** था।
- फिल्मों में पहला संगीत-निर्देशक का गौरव **फिरोजशाह मिस्त्री** को प्राप्त है।
- राज्यसभा के सदस्य के रूप में चुनी जाने वाली पहली अभिनेत्री **नरगिस दत्त** (वास्तविक नाम-फातिमा ए. रशीदा) थी।
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार **1969** से सिनेमा के क्षेत्र में दिया जाता है।
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला **देविका रानी रोरिक** (1969) तथा प्रथम गीतकार **मजरूह सुल्तानपुरी** थे।
- फिल्म जगत के सर्वोच्च सम्मान '**ऑस्कर**' की शुरुआत 1929 में हुई थी।
- ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला **भानु अश्वैया** (फिल्म-गाँधी) थी।
- फिल्म **टाइटेनिक** ने वर्ष 1997 में 11 ऑस्कर पुरस्कार जीता था।
- टीवी धारावाहिक '**भारत एक खोज**' के निर्देशक **श्याम बेनेगल** थे।
- भारत की प्रथम ऑस्कर पुरस्कार (1982 में) विजेता फिल्म '**गांधी**' थी, जिसके निर्देशक **रिचर्ड एटनबरो** थे तथा गांधी की भूमिका **बेन किंग्सले** ने निभायी थी।

### भारत में शिक्षा का विकास

- देश के प्रथम शिक्षा मंत्री **मौलाना अब्दुल कलाम आजाद** थे।
- भारत में प्रथम राष्ट्रीय शिक्षा नीति की घोषणा **1968 ई०** में की गई।
- 'भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा' **चार्ल्स वुड डिस्पैच** को कहा जाता है जिसे 1854 ई० में भारत सरकार के समक्ष प्रस्तुत किया गया।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा का सूत्रपात **लॉर्ड मैकाले** ने किया था।
- शिक्षा का माध्यम अंग्रेजी बनाने हेतु मैकाले का विवरण पत्र **1835 ई०** में जारी किया गया।
- शिक्षा में सुधार के लिए अंग्रेजी सरकार ने **हंटर आयोग** का गठन 1882 ई० में तथा **सैडलर आयोग** का गठन 1917 ई० में किया।
- मुक्त विश्वविद्यालय सर्वप्रथम **इंग्लैण्ड** में खोला गया।
- देश का प्रथम मुक्त विश्वविद्यालय **डॉ० बी० आर० अम्बेडकर मुक्त विश्वविद्यालय** की स्थापना 26 अगस्त, 1982 ई० को हुआ।
- इंदिरा गांधी मुक्त विश्वविद्यालय 'इग्नू' (मु. -नई दिल्ली) की स्थापना **1985** में हुई।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) की स्थापना **1956** में हुई थी।
- राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (NCERT) की स्थापना **1961** को हुई।
- राष्ट्रीय साक्षरता मिशन की शुरुआत **1988 ई०** में हुई थी।
- भारतीय शिक्षा को 10+2+3 का सुझाव **कोठारी आयोग** ने दिया था।
- ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड नामक कार्यक्रम **1987-88** में लागू हुआ था।
- केन्द्रीय अंग्रेजी एवं विदेशी भाषा संस्थान व इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस **हैदराबाद** में है।
- विश्व-भारती विश्वविद्यालय की स्थापना **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने 1921 में की थी।
- भारतीय विश्वविद्यालय आयोग का गठन **1902 ई०** में किया गया।
- आजादी के बाद शिक्षा में सुधार के लिए सरकार ने **राधाकृष्णन आयोग** का गठन **1948-49 ई०** में किया था।
- भारत में सर्वप्रथम **IIT खड़गपुर** की स्थापना 1951 ई० में हुई थी।
- भारत के प्रथम इंजीनियरिंग कॉलेज **रूड़की** की स्थापना 1847 में हुई।
- 'फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना 1800 ई० में लॉर्ड वेलेजली ने **कोलकाता** में किया।
- जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय की स्थापना 1920 में **मोहम्मद अली जौहर** ने की।
- शिक्षा का मौलिक अधिकार अधिनियम **1 अप्रैल, 2010** को लागू हुआ।
- राष्ट्रीय शिक्षा दिवस **11 नवम्बर** को मनाता है।

### नोबेल पुरस्कार : महत्वपूर्ण तथ्य

- नोबेल पुरस्कार स्वीडन के रासायनविद् **अल्फ्रेड बर्नार्ड नोबेल** (1833-96) के पुण्यतिथि पर उनकी स्मृति में दिया जाता है।
- अल्फ्रेड ने **1867** में डाइनामाइट को खोजा।
- नोबेल पुरस्कार (शुरुआत-1901 में) का वितरण प्रतिवर्ष **10 दिसम्बर** को स्टॉकहोम (स्वीडन) तथा ओस्लो (नार्वे) में होता है।
- नोबेल पुरस्कार **छः क्षेत्रों** (भौतिकी, रासायन, शरीर-विज्ञान अथवा चिकित्सा, साहित्य, शांति एवं अर्थशास्त्र) में दिया जाता है।
- अर्थशास्त्र** के लिए नोबेल पुरस्कार स्वीडिश बैंक '**स्वेरिजेश रिक्श बैंक**' द्वारा अपनी 300वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में वर्ष 1967 में आरंभ किया गया और 1969 में पहली बार **रांगर फ्रिश (नार्वे) एवं जैन टिन बर्जेन (हॉलैण्ड)** को प्रदान किया गया।
- अमर्त्य सेन** को वर्ष **1998** में अर्थशास्त्र (कल्याण) के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था।
- 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस' **भौतिकी और रसायन विज्ञान** के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- स्वीडिश एकेडमी ऑफ लिटरेचर** 'साहित्य' के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- 'बैंक ऑफ स्वीडन' **अर्थशास्त्र** के लिए तथा 'नार्वे की संसद (स्टोर्टिंग)' **शांति** के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- 'कारोलिन्स्का चिरोजीकल इंस्टीट्यूट (स्वीडन)' **शरीर विज्ञान अथवा चिकित्सा** के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- भारत को पहला नोबेल साहित्य के क्षेत्र में, 1913 में **रविन्द्रनाथ टैगोर** (पहले एशियाई) को 'गीतांजली' के लिए दिया गया था।
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला **मदर टेरेसा** थी जिन्हें 1979 में 'शांति' का नोबेल पुरस्कार मिला।
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले एकमात्र मुस्लिम **प्रोफेसर अब्दुल कलाम** थे।
- विज्ञान में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय **सी० वी० रमन** (1930) थे।
- नोबेल पुरस्कार 2019 के तहत **9.0 मिलियन स्वीडिश क्रोनर** (7.11 करोड़) दी गई।
- द्वितीय विश्वयुद्ध के समय **1940 से 1942** तक नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया।
- नोबेल पाने वाली पहली महिला **मैडम क्यूरी** (1903 में रेडियोसक्रियता की खोज हेतु) है।
- नोबेल पुरस्कार के किसी एक क्षेत्र में **तीन** से अधिक व्यक्ति संयुक्त विजेता नहीं हो सकते।
- अब तक केवल दो बार **2 व्यक्तियों** को मरणोपरांत यह पुरस्कार दिया गया।
- 1974** में नियम बना कि मरणोपरांत किसी को नोबेल पुरस्कार नहीं दिया जायेगा।
- सबसे कम उम्र में नोबेल प्राप्त करने वाली पाकिस्तान की **मलाला युसुफजई** (17 वर्ष) है जिसे 2014 का शांति का नोबेल मिला है।

### नरेगा एवं मनरेगा

- नरेगा** (NREGA) का पूर्ण रूप-राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (**National Rural Employment Guarantee Act**)
- राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम को **25 अगस्त, 2005** को संसद में पारित होने के बाद 7 सितम्बर, 2005 को अधिसूचित किया गया।
- इसका शुभारंभ **2 फरवरी, 2006** को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा आंध्र-प्रदेश के अनंतपुर जिले के **बंदलापल्ली** गाँव से हुआ।
- 2 अक्टूबर, 2009** को नरेगा का नाम परिवर्तित कर **मनरेगा** (महात्मा गाँधी रोजगार गारंटी अधिनियम) कर दिया गया।
- नरेगा के पहले संस्करण की अवधारणा एवं तैयार **जीन ट्रेज** (बेल्जियम) ने किया था।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य गरीबी रेखा से नीचे रह रहे लोगों को न्यूनतम **100 दिनों** का रोजगार प्रदान करना है जिसमें महिलाओं की भागीदारी **33%** होगी।
- 15 दिन के अंदर रोजगार न मिलने पर **बेरोजगारी भत्ता** देने का प्रावधान है।
- इस योजना के अंतर्गत निवास स्थान से **5 किमी.** के दायरे में रोजगार देने का प्रावधान है। इससे अधिक दूर होने पर **10%** अतिरिक्त मजदूरी मिलेगी।
- इस योजना के तहत कार्य की अवधि **7 घंटे** तथा सप्ताह में **6 दिन** ही काम करना शामिल है।
- प्रथम चरण (2006-07) में इस योजना के अंतर्गत देश के 27 राज्यों के **200 जिलों** तथा द्वितीय चरण (2007-08) में देश के **130 जिलों** शामिल किए गये थे।
- तीसरा चरण (2008 से अबतक) में 1 अप्रैल, 2008 को देश के शेष **274 जिलों** शामिल किए गये।
- वर्तमान में देश के **641 जिलों** में यह योजना अप्रैल, 2008 से लागू है।
- वर्ष 2008 में इस योजना के तहत सभी **ग्राम रोजगार योजना** का विलय कर दिया गया।
- इस योजना का क्रियान्वयन **ग्रामीण विकास मंत्रालय** द्वारा किया जाता है।
- इस योजना के तहत केन्द्र तथा राज्य सरकारों के मध्य **90:10** के अनुपात में वित्तीय सहयोग दी जाती है।
- मनरेगा के अंतर्गत मजदूरी एवं सामग्री पर राशि व्यय का अनुपात **60:40** है।
- मनरेगा का गठन **मिहिर शाह कमिटी** द्वारा हुआ है।
- वर्ष 2015** में विश्व बैंक ने मनरेगा को वैश्विक स्तर का सबसे बड़ा रोजगार कार्यक्रम कहा है।
- मनरेगा की कार्यात्मक इकाई **ग्राम पंचायत** तथा लाभप्राप्तकर्ता **परिवार** है।



### भारत में मुद्रा प्रणाली

- ◆ भारतीय मौद्रिक व्यवस्था की इकाई **रूपया** है।
- ◆ RBI के मौद्रिक नीति का नाम **नीतिगत दस्तावेज**
- ◆ रूपया नाम का सिक्का पहली बार **शेरशाह सूरी** ने लगभग 1542 ई० में जारी किया था।
- ◆ भारत में सर्वप्रथम **पत्र मुद्रा** का चलन 1806 में तथा **कागजी मुद्रा** (करेंसी) का प्रचलन 1862 में हुआ था।
- ◆ भारत में दशमलव मुद्रा प्रणाली **1 अप्रैल, 1957** से प्रारंभ हुई।
- ◆ मुद्रा का अवमूल्यन तीन बार (1949, 1966 तथा 1991 में) हुआ।
- ◆ भारत में सिक्कों की टकसाल **मुम्बई** (1830), **हैदराबाद** (1903), **कोलकाता** (1950) **और नोएडा** (1989) में है।
- ◆ 10, 50, 100, 500 मूल्य के नोट **करेंसी नोट प्रेस** (नासिक, महाराष्ट्र) छापती है।
- ◆ देवास (मध्य प्रदेश) स्थित **बैंक नोट प्रेस** 20, 50, 100, 500 मूल्य वर्ग के नोट छापती है।
- ◆ बैंक और करेंसी नोट कागज तथा नॉन-ज्यूडिशियल स्ट्याम्प पेपर की छपाई में प्रयोग होने वाले कागज का उत्पादन **सिक्कूरिटी पेपर मिल, होशंगाबाद (म०प्र०)** में होता है।
- ◆ एक रूपये के नोट और उससे कम राशि के करेंसी सिक्के **वित्त मंत्रालय** द्वारा, जबकि एक रूपये से अधिक राशि के नोट और सिक्के **RBI** द्वारा जारी किए जाते हैं।
- ◆ एक रूपये के नोट पर **वित्त सचिव** और एक रूपये से अधिक सभी नोटों पर भारतीय रिजर्व बैंक के **गवर्नर** का हस्ताक्षर होता है।
- ◆ नोट निर्गमन की **न्यूनतम कोष प्रणाली** को अक्टूबर, 1956 में अपनाया गया था।
- ◆ ग्रेशम का नियम **मुद्रा प्रचलन** से संबंधित है।
- ◆ 'प्लास्टिक मनी' **क्रेडिट कार्ड** कहलाता है।
- ◆ **मुद्रा स्फीति** में वस्तुओं की कीमत बढ़ती है और मुद्रा का मूल्य गिरता है।
- ◆ भारत में मुद्रा स्फीति की माप **थोक मूल्य सूचकांक (WPI)** द्वारा की जाती है जिसका वर्तमान आधार वर्ष **2011-12** है।
- ◆ मुद्रा स्फीति में **ऋणी/लेनदार** को लाभ होता है।
- ◆ मुद्रा स्फीति में **देनदार** को हानि होता है।
- ◆ 11 देशों ने सर्वप्रथम **1 जनवरी, 1999** को 'यूरो' को वैधानिक मुद्रा के रूप में अपनाया।
- ◆ वर्तमान में यूरो **19 देशों** की मुद्रा है।
- ◆ भारत सबसे अधिक विदेशी मुद्रा **कच्चा तेल** के आयात पर व्यय करता है।
- ◆ भारत सबसे अधिक विदेशी मुद्रा **पेट्रोलियम उत्पाद** के निर्यात से प्राप्त करता है।
- ◆ सर्वाधिक विदेशी मुद्रा कोष **चीन** के पास है।
- ◆ सबसे अधिक महंगी मुद्रा **पाउंड स्टर्लिंग** है।
- ◆ भारत ने **वर्ष 1947** में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की सदस्यता प्राप्त की।
- ◆ 15 जुलाई, 2010 को भारतीय मुद्रा को नया चिन्ह '₹' (डिजाईन-**डी. उदय कुमार**) मिला।

### कला एवं संस्कृति

- ◆ भरतनाट्यम **दक्षिण भारत** (तमिलनाडु) का एकल शास्त्रीय नृत्य शैली है जिसे विशेष रूप से **महिलाओं** द्वारा किया जाता है।
- ◆ भारत की शास्त्रीय संगीत की दक्षिण भारतीय शैली **कर्नाटक संगीत** कहलाती है।
- ◆ 'कर्नाटक संगीत का जनक' **पुरंदर दास** है।
- ◆ त्यागराज, मुत्थुस्वामी तथा श्याम शास्त्री **कर्नाटक संगीत** के 'त्रिरत्न' कहलाते हैं।
- ◆ भरतनाट्यम के प्रमुख **घराना** हैं - मैसूर, तंजौर, कांचीपुरम् एवं पाण्डनलूर।
- ◆ लीला सैम्सन, मृणालिनी साराभाई, यामिनी कृष्ण मूर्ति **भरतनाट्यम** के कलाकार हैं।
- ◆ 'कथकली' **केरल** का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ कथकली की गीतों की भाषा **मलयालम्** है।
- ◆ कथक **उत्तर भारत** का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ पंडित लच्छू महाराज, पंडित बिरजू महाराज, सीतारा देवी **कथक** के प्रमुख कलाकार हैं।
- ◆ कुचीपुडी **आंध्र प्रदेश** का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ वल्लत्तोल नारायण मेनन, आनन्द शिवरामन, कृष्णन कुट्टी **कथकली** के कलाकार हैं।
- ◆ ओडिसी **ओडीसा** का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ सोनल मानसिंह, केलुचरण महापात्र, डोना गांगूली का संबंध **ओडिसी नृत्य** से है।
- ◆ भारतीय शास्त्रीय नृत्य में **9 रस** होते हैं।
- ◆ **मोहिनीअट्टम** केरल का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ यक्षगान **कर्नाटक** का प्रमुख लोक नृत्य है।
- ◆ मयूरभंज का छाओं **युद्ध** संबंधी नृत्य है।
- ◆ यक्षगान में **नृत्य और गान** का संगम होता है।
- ◆ **जात्रा** पश्चिम बंगाल का लोकनृत्य है।
- ◆ सबसे पुराना/प्राचीनतम वाद्य यंत्र **वीणा** है।
- ◆ **राग भैरवी** प्रातःकाल गाया जाता है।
- ◆ राग **मियाँ की मल्हार** तानसेन की रचना है।
- ◆ हरि प्रसाद चौरसीया एक **बाँसुरी वादक** है।
- ◆ बिस्मिल्लाह खान **शहनाई** से संबंधित है।
- ◆ अमजद अली खां प्रसिद्ध **सरोद वादक** है।
- ◆ **शिवकुमार शर्मा** का संबंध 'संतुर' से है।
- ◆ सितार का जनक **अमीर खुसरो** कहलाते हैं।
- ◆ पं. भीमसेन जोशी **गायन** से संबंधित है।
- ◆ मुक्तेश्वर मंदिर (ओडिसा), लिंगराज मंदिर (भुवनेश्वर, ओडिसा), खजुराहो के मंदिर (मध्य प्रदेश) **नागर शैली** का उदाहरण है।
- ◆ नागर शैली का विकास **गुप्त काल** में तथा गांधार शैली का **कुषाण काल** में हुआ।
- ◆ कांची का कैलाश मंदिर, तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर, तमिलनाडु का मीनाक्षी एवं तिरुपति मंदिर **द्रविड़ शैली** का उदाहरण है।
- ◆ नागर एवं द्रविड़ शैली के मिश्रित रूप **वेसर शैली** कहलाता है।
- ◆ होयसलेश्वर (हेलेबिड), वैष्णव मंदिर (वृंदावन) **वेसर शैली** के उदाहरण हैं।
- ◆ मधुबनी चित्रकला **बिहार** से संबंधित है।
- ◆ बनी-ठनी **किशनगढ़ शैली** से संबंधित है।
- ◆ सरोद में **19 तार** होते हैं।

### विमुद्रीकरण

- ◆ जब सरकार पुरानी मुद्रा को कानूनी तौर पर बंद कर देती है और नई मुद्रा लाने की घोषणा करती है तब इसे **विमुद्रीकरण** कहते हैं।
- ◆ विमुद्रीकरण करने का **मुख्य कारण** कालाधन, भ्रष्टाचार, नकली नोट और आतंकी गतिविधि पर अंकुश लगाना है।
- ◆ भारत में अभी तक **तीन बार** (1946, 1978 तथा 2016) तथा स्वतंत्र भारत में **दो बार** (1978 तथा 2016) विमुद्रीकरण हुआ है।
- ◆ सर्वप्रथम **12 जनवरी, 1946** को (RBI गवर्नर- सी०डी० देखमुख) ब्रिटिश शासन में 500, 1000 तथा 10 हजार के नोटों को बंद किया गया था जिसे 1954 में पुनः शुरू किया गया।
- ◆ दूसरी बार **16 जनवरी 1978** को (RBI गवर्नर-आई० जी० पटेल) मोरारजी देसाई की जनता पार्टी सरकार द्वारा 1000, 5000 तथा 10 हजार के नोटे बंद किये गए थे।
- ◆ **वर्ष 1987** में पुनः 500 रु० के नोट को प्रचलित किया गया तथा **वर्ष 2000** में 1000 रुपये के नोट को पुनः प्रचलित किया गया।
- ◆ तीसरी बार **8 नवम्बर, 2016** को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 500 तथा 1000 रुपये के नोट का विमुद्रीकरण किया गया तथा सरकार ने इनके बदले 500 व 2000 के नये नोट जारी किये।
- ◆ **8 नवम्बर, 2016** को विमुद्रीकरण के समय RBI के गवर्नर **उर्जित पटेल** थे।
- ◆ **30 जून, 2011** को 1 पैसा, 2 पैसा, 5 पैसा, 10 पैसा, 20 पैसा, 25 पैसा के सिक्के बंद किए गए थे।
- ◆ 'विमुद्रीकरण देश की अर्थव्यवस्था को प्रकाशित कर देगा', यह आदर्श वाक्य **नरेन्द्र मोदी** का है।
- ◆ 2000 रुपये के नोट **भारतीय रिजर्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लि० (BRBNMPL)**, मैसूर (कर्नाटक) में छपती है।
- ◆ 1944 में रिजर्व बैंक ने नोटों में पहली बार **सुरक्षा धागा एवं वाटर मार्क** का प्रयोग किया।
- ◆ वर्ष 1949 में स्वतंत्र भारत का पहला नोट **1 रुपये** के मुद्रा में छपा गया था।
- ◆ 10 हजार रुपये के नोट को सर्वप्रथम **1938** में रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया द्वारा प्रचलित किया गया था।
- ◆ 2000 रुपये का पहला नोट **वर्ष 2016** में जारी किया गया।
- ◆ **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया एक्ट, 1934** के तहत RBI सिर्फ 10000 रुपए तक के नोट तथा 1000 रुपए मूल्यवर्ग तक के सिक्के जारी कर सकता है।
- ◆ विमुद्रीकरण पर प्रस्ताव स्वीकार करने वाला देश का पहला राज्य **छत्तीसगढ़** है।

## संयुक्त राष्ट्रसंघ

- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) की स्थापना **24 अक्टूबर, 1945** को हुई थी जिसका उद्देश्य विश्व शांति एवं सुरक्षा बनाए रखना है।
- ◆ UNO का मुख्यालय अमेरिका के **न्यूयार्क** शहर के मैनहट्टन द्वीप पर 17 एकड़ जमीन पर 39 मंजिल का है जिसके लिए भूमि **जॉन डी. रॉकफेलर** ने दान में दी थी।
- ◆ 'संयुक्त राष्ट्र' नाम अमरीकी राष्ट्रपति **फ्रैंकलिन डी. रूजवेल्ट** ने दिया था।
- ◆ UNO दिवस **24 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- ◆ UNO की वर्तमान सदस्य देशों की संख्या **193** है जिसका 193वाँ देश 'द॰ सूडान' है।
- ◆ भारत UNO का सदस्य वर्ष **1945** से है।
- ◆ UNO के संविधान **चार्टर** (Charter) है जिसमें कुल 111-अनुच्छेद तथा 19-अध्याय है।
- ◆ UNO की अधिकृत **6 भाषाओं** (अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, अरबी, रूसी तथा स्पेनिश) में **अंग्रेजी एवं फ्रेंच** कार्यकारी भाषाएँ हैं।
- ◆ UNO के कार्यपालिका को सुरक्षा परिषद् तथा व्यवस्थापिका को **महासभा** कहते हैं।
- ◆ सुरक्षा परिषद् में कुल **15 सदस्य** होते हैं जिनमें 5 स्थायी तथा 10 अस्थायी होते हैं।
- ◆ अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल **2 वर्ष** होता है।
- ◆ सुरक्षा परिषद् के **5 स्थायी सदस्य** देश हैं - अमरीका, ब्रिटेन, चीन, फ्रांस एवं रूस।
- ◆ सुरक्षा परिषद् **दुनिया का पुलिसमैन** कहलाता है।
- ◆ सर्वप्रथम 'वीटो' का प्रयोग अमेरिका ने **मार्च, 1971** में रोडेशिया के प्रश्न पर किया था।
- ◆ 'वीटो' स्थायी सदस्यों को प्राप्त एक **निषेधात्मक शक्ति** है जिसका सर्वाधिक बार प्रयोग करने वाला देश रूस है।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रमुख अंग **6** हैं।
- ◆ UNO की प्रथम बैठक **10 जनवरी, 1946** को लंदन में तथा महासभा की पहली बैठक **अक्टूबर, 1952** में हुई थी।
- ◆ UNO का प्रधान **महासचिव** होता है।
- ◆ UNO के प्रथम महासचिव **त्रिग्वेली** (नार्वे) थे।
- ◆ प्रथम एशियाई महासचिव **यूथांट** (बर्मा) थे।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ के वर्तमान (9वाँ) महासचिव **एनटोनियो गुतेरेस** (पुर्तगाल) हैं।
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की स्थापना 3 अप्रैल, 1946 ई॰ को **हेग (नीदरलैण्ड)** में हुई, जहाँ इसका मुख्यालय है।
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या **15** है जिनका कार्यकाल **9 वर्षों** का होता है।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रथम महिला अध्यक्ष **श्रीमति विजयलक्ष्मी पंडित** (1953) थी।
- ◆ UNO में सर्वप्रथम हिन्दी में भाषण देने वाले प्रथम व्यक्ति **अटल बिहारी वाजपेयी** थे।
- ◆ UNO दिवस पर साधारण सभा में अपना कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली प्रथम भारतीय महिला **एम॰ एस॰ सुबुलक्ष्मी** (1966) हैं।

## भारत में परमाणु कार्यक्रम

- ◆ भारत में परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना **10 अगस्त, 1948** में हुई जिसके प्रथम अध्यक्ष डॉ॰ होमी जहाँगीर भाभा थे।
- ◆ भारत में परमाणु ऊर्जा कार्यक्रमों का पिता **होमी जहाँगीर भाभा** को कहा जाता है।
- ◆ भारतीय मिसाइल कार्यक्रम के जनक **डॉ॰ ए॰पी॰जे॰ अब्दुल कलाम** को कहा जाता है।
- ◆ परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना **अगस्त, 1954** में हुई थी जिसके सभी कार्यक्रम प्रधानमंत्री के तत्वाधान में किए जाते हैं।
- ◆ **भारतीय नाभिकीय ऊर्जा निगम (NPCIL)** की स्थापना **1987** में तथा परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड की स्थापना **1983** में हुई।
- ◆ विश्व का पहला परमाणु बिजलीघर **रूस** में स्थापित किया गया था।
- ◆ देश का पहला परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' की शुरुआत **4 अगस्त, 1956** को हुआ।
- ◆ भारत ने पहला परमाणु विस्फोट **18 मई, 1974** को राजस्थान के पोखरण में किया।
- ◆ 24 वर्ष बाद **1998 में 11 मई** को तीन व **13 मई** को दो भूमिगत परमाणु परीक्षण किया।
- ◆ प्रथम भारतीय उपग्रह 'आर्यभट्ट' को **19 अप्रैल, 1975** को सोवियत संघ (रूस) के कोस्मोड्रोम से प्रक्षेपित किया गया था।
- ◆ स्वदेश निर्मित प्रथम उपग्रह 'इन्सेट-2A' को **जुलाई, 1992** को अंतरिक्ष में स्थापित हुआ।
- ◆ भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) की स्थापना **3 जनवरी, 1954** को ट्राम्बे (मुम्बई) में हुआ जिसका पूर्व नाम 'ऊर्जा संस्थान' था।
- ◆ इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना **1971** में कलपक्कम (चेन्नई) में हुआ।
- ◆ साधारण जल के **विद्युत अपघटन** से प्राप्त भारी जल (D<sub>2</sub>O-ड्यूटेरियम ऑक्साइड) की खोज **एच. सी. यूरे** ने 1932 में किया था।
- ◆ भारी जल संयंत्र की स्थापना भारत में पहली बार नांगल (पंजाब) में **1962** में हुई।
- ◆ केन्द्रीय जल एवं विद्युत शोध केन्द्र (CWPRS) **खड़गवासला** (पूणे, महाराष्ट्र) में है।
- ◆ भारत में प्रथम जल विद्युत केन्द्र की स्थापना 1897 में **दार्जिलिंग** में की गई थी।
- ◆ भारत एवं भूटान की संयुक्त जलविद्युत परियोजना 'चूखा' **वांग्चू नदी** पर स्थित है।
- ◆ भारत का प्रथम आप्णिक केन्द्र **तारापुर** है।
- ◆ तारापुर परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1972) **मुम्बई** (महाराष्ट्र) में अवस्थित है।
- ◆ राजस्थान परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1972) **रावतभाटा** (राजस्थान) में अवस्थित है।
- ◆ नरौरा परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1991) **बुलंदशहर** (उत्तर प्रदेश) में अवस्थित है।
- ◆ काकरापार परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1993) **सूरत** (गुजरात) में अवस्थित है।
- ◆ रमण अनुसंधान केन्द्र **बंगलौर** (कर्नाटक) में है।

## भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ

- ◆ भारत में पंचवर्षीय योजना **रूस** से प्रेरित है।
- ◆ योजनाओं को अंतिम स्वीकृति/अनुमोदन **राष्ट्रीय विकास परिषद्** प्रदान करता है।
- ◆ पहली योजना (1951-56) **हैरॉड-डोमर मॉडल** पर आधारित थी जिसमें **कृषि** को सर्वोच्च प्राथमिक प्रदान की गई थी।
- ◆ दूसरी योजना **पी॰ सी॰ महालनोबिस के मॉडल** पर आधारित थी जिसमें **भारी एवं आधारभूत उद्योगों** पर बल दिया गया था।
- ◆ दूसरी योजना काल (1956-61) के दौरान ही भारत में **राउरकेला, भिलाई तथा दुर्गापुर इस्पात कारखानों** की स्थापना हुई।
- ◆ तीसरी योजना **सैण्डी, चक्रवर्ती और महालनोबिस मॉडल** पर आधारित थी जिसमें आत्मनिर्भरता पर बल दिया गया था।
- ◆ **बोकारो स्टील प्लांट** की स्थापना तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में हुई थी।
- ◆ सर्वाधिक **असफल योजना** तृतीय योजना (1961-66) को माना जाता है जिसका मुख्य कारण भारत-चीन युद्ध (1962), भारत-पाक युद्ध (1965) और भयंकर सूखा था।
- ◆ वार्षिक योजनाएँ 'योजना अवकाश' (1966-69) के दौरान **हरित क्रांति** प्रारंभ हुई थी।
- ◆ चतुर्थ योजना (1969-74) को **गॉडगिल योजना** (सुरक्षा पर बल) भी कहा जाता है।
- ◆ **पाँचवी योजना** (1974-78) का मॉडल डी॰ पी॰ धर ने तैयार किया था जो **एक वर्ष पहले** 1978 में ही समाप्त हो गया था।
- ◆ **पाँचवी योजना** में 'गरीबी हटाओ' तथा 'काम के बदले अनाज' योजना चलाई गई।
- ◆ **अनवरत योजना** (1978-80) जिसे 'रैलिंग प्लान' भी कहा जाता है, के जनक **डॉ॰ गुनार मिर्डल** व प्रणेता प्रो॰ रैगनर फ्रिश थे।
- ◆ IRDP, NREP, TRYSEM, DWACRA, RLEGP जैसे कार्यक्रम **6ठी योजना** (1980-85) में चलाई गई थी।
- ◆ सातवीं योजना की अवधि **1985-90** था।
- ◆ **जवाहर रोजगार योजना** (28 अप्रैल, 1989) तथा **इंदिरा आवास योजना** (1985-86) का प्रारंभ 7वीं योजना काल में हुई थी।
- ◆ आठवीं योजना (1992-97) का मुख्य उद्देश्य **मानव संसाधन विकास** था।
- ◆ **प्रधानमंत्री रोजगार योजना** (15 अगस्त, 1993) का प्रारंभ 8वीं योजना में हुई थी।
- ◆ **नौवीं योजना** का उद्देश्य 'सामाजिक न्याय और समानता के साथ आर्थिक विकास' था।
- ◆ 10वीं योजना की अवधि **2002-2007** थी।
- ◆ 10वीं अवतक की **सबसे सफल** योजना है।
- ◆ 11वीं योजना की अवधि **2007-2012** थी।
- ◆ 12वीं योजना की अवधि **2012-2017** थी।
- ◆ **12वीं योजना** का मुख्य उद्देश्य 'तीव्र संपोषणीय व अधिक समावेशी विकास' था।

**UT जम्मू कश्मीर**

- केन्द्रशासित प्रदेश - **जम्मू-कश्मीर**
- गठन - **31 अक्टूबर, 2019**
- ग्रीष्मकालीन राजधानी - **श्रीनगर**
- शीतकालीन राजधानी - **जम्मू**
- क्षेत्रफल - **42,241 वर्ग किमी**
- जनसंख्या - **99.4 लाख**
- राजकीय भाषा - **उर्दू, डोगरी, कश्मीरी, हिन्दी, अंग्रेजी**
- उच्च न्यायालय - **जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय**
- सीमाएँ - **उत्तर-पूर्व में केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख, दक्षिण में हिमाचल प्रदेश और पंजाब तथा पश्चिम में पाकिस्तान**
- जिला - **22** (अनंतनाग, बांदीपोरा, बारामूला, कुलगाम, बड़गांव, डोडा, गांदरबल, जम्मू, कटुआ, किश्तवाड़, पूँछ, कुपवाड़ा, पुलवामा, रामबन, रियासी, राजौरी, सांबा, शोफिया, श्रीनगर, उधमपुर, मीरपुर तथा मुजफ्फराबाद)
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - **114**
- विधानसभा का कार्यकाल - **5 वर्ष**
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - **5**
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - **4**
- सबसे बड़ा जिला - **किश्तवाड़**
- प्रथम उप-राज्यपाल - **गिरिश चंद्र मुर्मू**
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की सीमा **दो राज्यों** (पंजाब एवं हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **लद्दाख** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा **एक राज्य** (हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **जम्मू-कश्मीर** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एक मात्र देश **पाकिस्तान** से अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करती है।
- 31 अक्टूबर, 2019** को जम्मू-कश्मीर विधिवत रूप से केन्द्रशासित प्रदेश बना।
- राज्य के रूप में जम्मू-कश्मीर की स्थापना **26 अक्टूबर, 1947** को हुई थी।
- 17 अक्टूबर, 1949** को जम्मू-कश्मीर राज्य में अनुच्छेद-370 लागू हुआ था।
- संविधान के भाग-21 में वर्णित **अनुच्छेद-370** का संबंध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा से था।
- वर्तमान में विशेष दर्जा प्राप्त राज्यों की कुल संख्या **10** है।
- 5 अगस्त, 2019** को जम्मू-कश्मीर का विशेष राज्य का दर्जा समाप्त हुआ।
- जम्मू-कश्मीर में अनुच्छेद-370 का **खंड-1** नहीं हटाया गया है।
- जम्मू-कश्मीर में धारा-35A को **14 मई, 1954** को लागू किया गया था।
- जम्मू-कश्मीर का संविधान **26 जनवरी, 1957** को लागू हुआ था।

**UT दादर और नागर हवेली****एवं दमन और दीव**

- केन्द्रशासित प्रदेश का नया नाम - **दादर और नागर हवेली और दमन और दीव**
- स्थापना/प्रभावी - **26 जनवरी, 2020**
- राजधानी - **दमन**
- क्षेत्रफल - **603 वर्ग किमी**
- जनसंख्या - **5,85,764**
- जिले - **3**
- लोकसभा सीटें - **2**
- उच्च न्यायालय - **बाँम्बे उच्च न्यायालय**
- प्रथम प्रशासक - **प्रफुल्ल खोडा पटेल**
- प्रमुख भाषाएँ - **कोंकणी, गुजराती, हिन्दी**
- दीव** मुम्बई के समीप अरब सागर में एक द्वीप है जबकि **दमन** गुजरात राज्य के वलसाड जिला के नजदीक स्थित है।
- 'नगर हवेली' **गुजरात एवं महाराष्ट्र** के बीच स्थित है।
- 'दादरा' चारों तरफ से **गुजरात** से घिरा है तथा नगर हवेली से **1 किमी** उत्तर-पश्चिम में है।
- दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव के बीच की दूरी **35 किमी** है।
- दमन एवं दीव के बीच **खम्भात की खाड़ी एवं अरब सागर** स्थित है।
- 1779** से **1954** तक दादरा और नगर हवेली पुर्तगालियों के अधीन रहा तथा **1954** में मुक्त होने के बाद **11 अगस्त, 1961** को भारत का केन्द्रशासित प्रदेश बना।
- 1961** में पुर्तगालियों से मुक्त होने के बाद **1987** तक दमन एवं दीव गोआ का हिस्सा था।
- 30 मई, 1987** को **25वें राज्य** के रूप में गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया तथा **57वें संविधान संशोधन** द्वारा गोआ से अलग होकर दमन एवं दीव केन्द्रशासित प्रदेश बना।

**दादर और नागर हवेली****एवं दमन और दीव का विलय**

- दो केन्द्रशासित प्रदेशों दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव के विलय हेतु **दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव (केन्द्रशासित प्रदेशों का विलय), विधेयक 2019** केन्द्रीय गृह राज्यमंत्री जी. कृशन रेड्डी द्वारा संसद में पेश किया गया।
- यह विधेयक **27 नवम्बर, 2019** को लोक सभा से तथा **3 दिसम्बर 2019** को राज्य सभा से पारित हुआ।
- 9 दिसम्बर, 2019** को राष्ट्रपति के स्वीकृति के बाद **26 जनवरी 2020** से दादर और नगर हवेली और दमन और दीव का विलय एक केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में **प्रभावी** हो गया।
- विलय का मुख्य उद्देश्य **न्यूनतम सरकार, अधिकतम शासन** है।

**UT जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख**

- 31 अक्टूबर, 2019** को जम्मू-कश्मीर राज्य **जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम 2019** के तहत दो नए केन्द्रशासित प्रदेश **जम्मू-कश्मीर** तथा **लद्दाख** के रूप में अस्तित्व में आया।
- वर्तमान में केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की ग्रीष्मकालीन राजधानी **श्रीनगर** तथा शीतकालीन राजधानी **जम्मू** है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की राजधानी **लेह** है।
- जम्मू-कश्मीर को **विधानसभा** के साथ केन्द्रशासित प्रदेश बनाया गया है।
- जम्मू-कश्मीर विधानसभा का कार्यकाल **5 वर्ष** (पहले 6 वर्ष था) का होगा।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर विधान सभा में कुल **114 सीटें** होंगी, जिसमें से **24 सीटें पाक-अधिकृत कश्मीर** के लिए रिक्त रहेंगी और **90 सीटें** पर चुनाव होंगे।
- लद्दाख** में विधान सभा नहीं होगी, एक **उप-राज्यपाल** होगा, जो शासन चलाएगा।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के पहले उप-राज्यपाल **गिरिश चंद्र मुर्मू** तथा लद्दाख के पहले उप-राज्यपाल **राधा कृष्ण माथूर** है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के लिए लोक सभा की **5 सीटें** तथा राज्य सभा की **4 सीटें** निर्धारित की गई हैं।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख के लिए लोक सभा की **एक सीट** निर्धारित की गई है।
- वर्तमान में केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर में कुल **22** तथा लद्दाख में **2 जिले** हैं।
- लद्दाख के दो जिले **लेह और कारगिल** हैं।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर का सबसे बड़ा जिला **किश्तवाड़** है।
- जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख के केन्द्रशासित प्रदेश बनने के बाद सरकार ने **2 नवम्बर, 2019** को नया मानचित्र जारी किया।
- नये मानचित्र में **पाक अधिकृत कश्मीर (POK)** को लद्दाख में तथा POK के दो जिले **मीरपुर तथा मुजफ्फराबाद** को जम्मू-कश्मीर में शामिल किया गया है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की सीमा **दो राज्यों** (पंजाब एवं हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **लद्दाख** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा **एक राज्य** (हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **जम्मू-कश्मीर** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एक मात्र देश **पाकिस्तान** से अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख **तीन देशों** (पाकिस्तान, अफगानिस्तान तथा चीन) के साथ अपनी **अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा** करती है।
- वर्तमान में क्षेत्रफल की दृष्टि से बड़ा केन्द्रशासित प्रदेश **लद्दाख** बन गया है।

### वित्त आयोग

- ◆ संविधान के अनुच्छेद-280 में **केन्द्रीय वित्त आयोग** के गठन का प्रावधान किया गया है।
- ◆ वित्त आयोग का गठन भारत का **राष्ट्रपति** 5 वर्ष के लिए करता है एवं आवश्यकतानुसार **5 साल** से पहले भी कर सकता है।
- ◆ वित्त आयोग एक **संवैधानिक/सलाहकारी** निकाय है। इसको मानने के लिए सरकार **बाध्य** नहीं होती है।
- ◆ वित्त आयोग में **राष्ट्रपति** द्वारा एक अध्यक्ष एवं चार अन्य सदस्य नियुक्त किये जाते हैं।
- ◆ वित्त आयोग का अध्यक्ष वही व्यक्ति होगा जिसे **सार्वजनिक मामलों** में पर्याप्त अनुभव होगा।
- ◆ सदस्यों के लिए कहा गया है कि ऐसे व्यक्ति को सदस्य बनाया जाएगा जो **उच्च न्यायालय** में न्यायाधीश बनने की योग्यता रखता हो या **वित्तीय मामलों** का अच्छा विशेषज्ञ हो।
- ◆ वित्त आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की योग्यता क्या होगी इसको निर्धारित करने का अधिकार **संसद** को प्राप्त है।
- ◆ वित्त आयोग का मुख्य कार्य **केन्द्र सरकार और राज्य सरकार के बीच करों के वितरण** की हिस्सेदारी तय करना है।
- ◆ वित्त आयोग केन्द्र सरकार और राज्य सरकार के बीच कर वितरण का **लेखा-जोखा** भी रखता है जो प्रतिवर्ष राष्ट्रपति को सौंपता है और राष्ट्रपति **दोनों सदनों** के सामने प्रस्तुत करता है।
- ◆ केन्द्र और राज्यों के मध्य वित्तीय विवादों के निपटारे हेतु मुख्य एजेंसी **वित्त आयोग** है।
- ◆ प्रथम वित्त आयोग का गठन **1951** में हुआ।
- ◆ प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष **के. सी. नयोगी** (1952-57) थे।
- ◆ वर्तमान में **15वाँ** वित्त आयोग कार्यरत है।
- ◆ 15वें वित्त आयोग अध्यक्ष **एन. के. सिंह** हैं।
- ◆ 14वें वित्त आयोग (2015-2000) के अध्यक्ष **वाई. वी. रेड्डी** थे।
- ◆ 22 नवम्बर, 2017 को **15वें वित्त आयोग** के गठन की मंजूरी मिलने के बाद **एन. के. सिंह** को इसका अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- ◆ आर्थिक मामलों के पूर्व सचिव **शक्तिकांत दास**, पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार **अशोक लाहिड़ी**, नीति आयोग के सदस्य **रमेश चंद्र** तथा जॉर्जटाउन यूनीवर्सिटी के प्रोफेसर **अनूप सिंह** 15वें आयोग के सदस्य बनाए गए हैं।
- ◆ **15वें वित्त आयोग** की सिफारिशों 1 अप्रैल, 2020 से शुरू होकर अगले पाँच साल अर्थात् **2020-25** तक की अवधि के लिए होगी।
- ◆ राज्य वित्त आयोग का गठन **अनुच्छेद-243(I)** के तहत किया जाता है।

### नीति आयोग

- ◆ **नीति आयोग** भारत सरकार द्वारा **1 जनवरी, 2015** को गठित एक नई संस्थान है जिसे **योजना आयोग** के स्थान पर बनाया गया है।
- ◆ नीति आयोग एक **गैर संवैधानिक** निकाय है।
- ◆ **नीति (NITI) आयोग** का पूर्ण रूप 'राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान' है।
- ◆ **NITI** का पूर्ण रूप है- Notional Institution for Transforming India.
- ◆ नीति आयोग का मुख्यालय **दिल्ली** में है।
- ◆ नीति आयोग भारत सरकार का **थिंक टैंक** है।
- ◆ नीति आयोग योजना आयोग की तरह कोई **वित्तीय आवंटन** नहीं करता है।
- ◆ नीति आयोग का **प्राथमिक कार्य**, सामाजिक एवं आर्थिक मुद्दों पर सरकार को सलाह देने का है ताकि सरकार ऐसी योजना का निर्माण करे जो लोगों के हित में हो।
- ◆ आयोग के लिए **13 सूत्री** उद्देश्य रखे गये हैं।
- ◆ **नीति आयोग की संरचना** में अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, सीईओ (CEO), पूर्णकालिक सदस्य (Full Time Member), पदेन सदस्य (Ex-Officio Members), शासी परिषद् तथा विशेष आमंत्रित सदस्य शामिल हैं।
- ◆ पूर्णकालिक सदस्यों की संख्या **5** होती है जिन्हें **राज्य मंत्री** के बराबर दर्जा प्राप्त होता है।
- ◆ पदेन सदस्य की अधिकतम संख्या **चार** होती है जो प्रधानमंत्री द्वारा नामित होते हैं।
- ◆ शासी परिषद् (Governing Council) में भारत के **सभी मुख्यमंत्री और केन्द्र शासित प्रदेशों के राज्यपाल/प्रशासक** शामिल होते हैं।
- ◆ विशेष आमंत्रित सदस्य में **विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ** शामिल होते हैं जिन्हें प्रधानमंत्री द्वारा नामित किया जाता है।
- ◆ नीति आयोग का अध्यक्ष **प्रधानमंत्री** होता है।
- ◆ नीति आयोग के वर्तमान अध्यक्ष **नरेन्द्र मोदी** हैं।
- ◆ नीति आयोग के **उपाध्यक्ष** की नियुक्ति प्रधानमंत्री करता है।
- ◆ उपाध्यक्ष को **कैबिनेट मंत्री** का दर्जा प्राप्त होता है।
- ◆ 'सीईओ' भारत सरकार के **सचिव स्तर** के अधिकारी होता है जिसे निश्चित कार्यकाल के लिए प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- ◆ नीति आयोग के प्रथम अध्यक्ष **नरेन्द्र मोदी** हैं।
- ◆ नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष **अरविन्द पानगड़िया** तथा प्रथम सीईओ **सिन्धुश्री खुल्लर** थे।
- ◆ नीति आयोग के क्रियान्वयन का दायित्व **केन्द्र सरकार और राज्य सरकार** पर होता है।
- ◆ योजनाओं को अंतिम स्वीकृति/अनुमोदन **राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC)** करता है।

### गुड्स एंड सर्विस टैक्स

- ◆ विश्व में जीएसटी सर्वप्रथम **फ्रांस** में 1954 में लागू हुआ।
- ◆ भारत में जीएसटी **1 जुलाई, 2017** (GST दिवस- 1 जुलाई) को लागू किया गया जो **कनाडा** देश के मॉडल पर आधारित है।
- ◆ **GST** का पूर्ण रूप - Goods & Service Tax (वस्तु एवं सेवा कर) है।
- ◆ GST के लिए **122वाँ संविधान संशोधन बिल** 2016 में संसद में लाया गया था।
- ◆ GST विधेयक के पक्ष में कुल **336 वोट** तथा विपक्ष में कुल **11 वोट** पड़े थे।
- ◆ लोकसभा द्वारा GST बिल **3 अगस्त, 2016** को तथा राज्यसभा द्वारा GST बिल **8 अगस्त, 2016** को पास किया गया था।
- ◆ GST बिल पर राष्ट्रपति ने अपनी मंजूरी **8 सितम्बर, 2016** को दी थी।
- ◆ **101वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 2016** द्वारा भारत में GST को लागू किया गया।
- ◆ GST **अप्रत्यक्ष** एवं **गंतव्य** आधारित कर है।
- ◆ भारत में GST लागू करने का सुझाव **विजय केलकर समिति** ने दिया था।
- ◆ सर्वप्रथम GST बिल का प्रारूप तैयार करने वाली समिति के अध्यक्ष **असीम दास गुप्ता** थे।
- ◆ GST का ब्रांड एम्बेस्डर **अमिताभ बच्चन** हैं।
- ◆ GST बिल को सर्वप्रथम पारित करने वाला भारतीय राज्य **असम** (12 अगस्त, 2016) है।
- ◆ GST के अंतर्गत **17** अप्रत्यक्ष कर और **23** अधिभार (Cess) को शामिल किया गया है।
- ◆ GST संख्या में कुल **15 डिजिट** होते हैं।
- ◆ GST के अंतर्गत निर्धारित की गई दरें **चार प्रकार** की हैं - 5%, 12%, 18%, 28%
- ◆ GST परिषद् (अध्यक्ष-वित्त मंत्री) की स्थापना **12 सितम्बर, 2016** को की गई थी।
- ◆ संविधान के **अनुच्छेद-279A** के तहत जीएसटी परिषद् का गठन किया गया है।
- ◆ GST परिषद् (मुख्यालय-दिल्ली) में सम्मिलित सदस्यों की कुल संख्या **33** है।
- ◆ GST को **तीन भागों** में बाँटा गया है - CGST, SGST और IGST
- ◆ SGST **राज्य सरकार** लगाती है।
- ◆ CGST **केन्द्र सरकार** लगाती है।
- ◆ IGST का पूर्ण रूप है - Integrated Goods & Service Tax
- ◆ शराब, पेट्रोलियम वस्तुएँ, शिक्षा और स्वास्थ्य सेवाओं को **GST से बाहर** रखा गया है।
- ◆ GST चोरी करने वालों पर **पाँच वर्ष** के लिए कारावास का प्रावधान है।
- ◆ राज्यों को GST से होने वाले नुकसान की भरपाई केन्द्र द्वारा **5 वर्षों** तक की जाएगी।
- ◆ भारत GST लागू करने वाला 161वाँ देश है।

## पंचायती राजव्यवस्था

- भारत में 'पंचायती राज' शब्द का अभिप्राय **ग्रामीण स्थानीय स्वशासन पद्धति** से है।
- 1882 ई० में **लॉर्ड रिपन** ने सर्वप्रथम स्थानीय स्वशासन व्यवस्था का सुझाव दिया था।
- **लॉर्ड रिपन** को स्थानीय स्वशासन का जनक या पिता कहा जाता है।
- स्थानीय स्वशासन को 'लोकतंत्र की पाठशाला' **लॉर्ड ब्राइस** ने कहा था।
- भारत में पंचायती राजव्यवस्था **पूर्व सोवियत संघ** से प्रेरित है।
- पंचायती राज **लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण** पर आधारित है जिसका मुख्य उद्देश्य 'जनता को प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना' है।
- लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण का सुझाव **बलवंत राय मेहता** द्वारा दिया गया था।
- भारत में ग्रामीण जनता के स्तर में वृद्धि के लिए **के० एम० मुंशी समिति** के सिफारिश पर 2 अक्टूबर, 1952 को **सामुदायिक विकास कार्यक्रम** शुरू किया गया था।
- इस कार्यक्रम के मूल्यांकन के लिए **बलवंत राय मेहता** समिति बनाई गई थी।
- **बलवंत राय मेहता** को भारत के पंचायती राजव्यवस्था का वास्तुकार कहा जाता है।
- पंचायती राज, **राज्यसूची** का विषय है।
- भारतीय संविधान के नीति निर्देशक तत्वों के अंतर्गत **अनुच्छेद-40** के तहत ग्राम पंचायत के गठन हेतु प्रावधान उल्लिखित है।
- 73वाँ संविधान संशोधन 1992 द्वारा पंचायतों को **संवैधानिक दर्जा** प्रदान किया गया।
- संवैधानिक दर्जा देने की सिफारिश **एल. एम. सिंधवी समिति** (1986) तथा **पी. के. थुंगन समिति** (1988) ने की थी।
- भारत में सर्वप्रथम पंचायती राजव्यवस्था (त्रिस्तरीय) की शुरुआत **2 अक्टूबर, 1959 ई०** को प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू द्वारा राजस्थान के नागौर जिला में हुआ था।
- **आंध्र प्रदेश** दूसरा राज्य है जहाँ **11 अक्टूबर, 1959** को पंचायती राजव्यवस्था महबूबनगर जिले के शादनगर विकास खंड में लागू हुआ।
- **73वाँ संविधान संशोधन 1992** द्वारा संविधान के भाग-9 के अंतर्गत **अनुच्छेद-243** (क से ण) तथा **11वीं अनुसूची** के तहत पंचायती राज की व्यवस्था की गई है।
- 11वीं अनुसूची में कुल **29 विषयों** (कार्य-क्षेत्र) का उल्लेख है जिनपर पंचायतों को **विधि बनाने की शक्ति** प्रदान की गई है।
- 73वाँ संविधान संशोधन अधिनियम (पंचायती राज अधिनियम) **24 अप्रैल, 1993** को पूरे देश में लागू हुआ, इसलिए **24 अप्रैल** को 'पंचायत दिवस' के रूप में मनाया जाता है।
- 73वाँ संविधान संशोधन के बाद पंचायत चुनाव कराने वाला पहला राज्य **मध्य प्रदेश** है।
- वर्तमान में भारत में पंचायती राजव्यवस्था की संरचना **त्रिस्तरीय** है।
- त्रिस्तरीय पंचायती राज की सिफारिश **बलवंत राय मेहता समिति (1957)** ने की थी।
- पंचायती राज व्यवस्था के तीन स्तरीय प्रणाली के अंतर्गत ग्राम स्तर पर **ग्राम पंचायत**, प्रखण्ड स्तर पर **पंचायत समिति** तथा जिला स्तर पर **जिला परिषद्** आती है।
- सभी पंचायतों का कार्यकाल **5 वर्ष** निर्धारित किया गया है जिनका चुनाव कराने हेतु निर्णय **राज्य सरकार** द्वारा लिया जाता है।
- पंचायत भंग होने पर पुनः निर्वाचन **6 माह** के अंदर शेष अवधि के लिए होता है।
- पंचायती राज संस्थाओं के लिए **प्रत्यक्ष एवं गुप्त मतदान** का प्रावधान किया गया है।
- पंचायती राज की सबसे छोटी इकाई **ग्राम सभा** (ग्राम पंचायत) है।
- मतदाता सूची में दर्ज अर्थात् **18 वर्ष** पूर्ण कर चुके सभी लोग ग्राम सभा के सदस्य होते हैं।
- भारत में प्रत्यक्ष लोकतंत्र का उदाहरण **ग्राम सभा** है।
- ग्राम पंचायत का चुनाव **ग्राम सभा** द्वारा प्रत्यक्ष रूप से किया जाता है।
- पंचायत के चुनाव के लिए उम्मीदवारों की न्यूनतम आयु सीमा **21 वर्ष** है।
- ग्राम पंचायत का प्रमुख **मुखिया** तथा सरकारी पदाधिकारी **पंचायत सेवक** होता है।
- ग्राम सभा का बैठक **सरपंच** बुलाता है।
- सरपंच को उसके कार्यकाल के दो वर्ष बाद **2/3 बहुमत** द्वारा हटाया जा सकता है।
- सरपंच हेतु जमानत राशि **200 रु०** तय की गई है।
- वैध मत का **1/6 भाग** प्राप्त करने में असफल व्यक्ति को जमानत राशि जब्त की जाती है।
- ग्राम पंचायतों के आय का स्रोत **मेला एवं बाजार कर** है।
- पंचायती व्यवस्था के अंतर्गत अनुच्छेद-243(घ) के तहत महिलाओं के लिए **एक-तिहाई (33%)** आरक्षण की व्यवस्था है।
- अगस्त, 2009 में पंचायती राज में महिलाओं के लिए **50% आरक्षण** को कैबिनेट ने मंजूरी प्रदान कर दी है।
- ग्राम पंचायत में सदस्यों की संख्या **10** या अधिकतम **20** होती है।
- ग्राम पंचायत का गठन **1000** से अधिक आबादी वाले गाँव में किया जाता है।
- ब्लॉक (खण्ड) स्तर पर पंचायत समिति एक **प्रशासनिक प्राधिकरण** है।
- **पंचायत समिति**, ग्राम पंचायत एवं जिला के मध्य संपर्क स्थापित करता है।
- पंचायत समिति के प्रमुख विभिन्न राज्यों में -**प्रमुख, चेयरमैन, प्रधान** आदि कहलाता है।
- पंचायत समिति का सचिव **प्रखण्ड विकास पदाधिकारी (BDO)** होता है।
- ब्लॉक और जिला स्तर पर अध्यक्षों का निर्वाचन **अप्रत्यक्ष** रूप से होता है।
- ग्राम पंचायत के बैठक के लिए **1/3 सदस्यों** को उपस्थित होना अनिवार्य होता है।
- पंचायती राज की सबसे बड़ी संस्था **जिला परिषद्** होती है जिसका चेयरमैन **जिलाधिकारी** होता है।
- जिला परिषद् का मुख्य कार्य **समन्वय एवं पर्यवेक्षण** है।
- स्थानीय सांसद और विधायक **जिला परिषद्** के पदेन सदस्य होते हैं।
- भारत में कलेक्टर पद का सृजन **1772 ई०** में वारेन हेस्टिंग्स द्वारा किया गया था।
- केन्द्र सरकार में **ग्रामीण विकास मंत्री** पंचायती राज के विभिन्न अंगों की निगरानी करते हैं।
- **नागालैंड, मेघालय, मिजोरम तथा दिल्ली** में पंचायती राजव्यवस्था नहीं है।
- पंचायती राज संस्थाएँ अपनी निधि हेतु **सरकारी अनुदान** पर निर्भर करती हैं।
- पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व **ग्राम सेवक** करता है।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत द्विस्तरीय संरचना का सुझाव **अशोक मेहता समिति (1977)** ने दिया था।
- द्विस्तरीय प्रणाली के अंतर्गत ग्राम स्तर पर **मंडल पंचायत** तथा जिला स्तर पर **जिला परिषद्** शामिल थे।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत टैक्स लगाने की सिफारिश **अशोक मेहता समिति** ने की थी।
- 73वाँ संविधान संशोधन कानून के अंतर्गत **20 लाख से अधिक** जनसंख्या वाले प्रदेश को पंचायती राज की त्रिस्तरीय प्रणाली तथा **20 लाख से कम** आबादी वाले प्रदेश में द्विस्तरीय प्रणाली लागू करने की बात कही गई है।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत चार स्तरीय संरचना का सुझाव **पी. वी. के. राय समिति (1985)** ने दिया था।
- चार स्तरीय संरचना के अंतर्गत ग्राम स्तर पर **ग्राम सभा**, मंडल स्तर पर **मंडल पंचायत**, जिला स्तर पर **जिला परिषद्** तथा राज्य स्तर पर **राज्य विकास परिषद्** आती है।
- **पश्चिम बंगाल** ऐसा राज्य है जहाँ चार स्तरीय पंचायत व्यवस्था अपनायी गई है।

## पृथ्वी, स्थलमंडल, जलमंडल एवं वायुमंडल

- एकमात्र ग्रह जिस पर जीवन है - **पृथ्वी**
- पृथ्वी का विषुवतीय व्यास - **12,756 किमी.**
- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास - **12,714 किमी.**
- ध्रुवीय व विषुवतीय व्यास में अंतर - **42 किमी.**
- पृथ्वी अपनी धुरी पर झुकी है - **23½°**
- पृथ्वी गति करती है - **पश्चिम से पूर्व**
- पृथ्वी का अक्ष पर घुमना - **घूर्णन/परिभ्रमण**
- दिन-रात होता है - **पृथ्वी के घूर्णन के कारण**
- पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर घुमना - **परिक्रमण**
- ऋतु-परिवर्तन होता है - **परिक्रमण के कारण**
- पृथ्वी को सूर्य परिक्रमा में लगा समय - **सौर वर्ष**
- अंतरिक्ष से देखने पर पृथ्वी दिखती है - **नीला**
- पृथ्वी अपने अक्ष पर एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है - **23 घंटे 56 मिनट 4 सेकेंड**
- पृथ्वी को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगा समय है - **365 दिन 6 घंटे (लगभग)**
- सर्वप्रथम पृथ्वी त्रिज्या मापी - **इरैटोस्थनीज ने**
- पृथ्वी से चन्द्रमा का भाग दिखता है - **59%**
- 'पृथ्वी गोल है' कहा था - **पाइथागोरस ने**
- पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य अधिकतम तथा निम्नतम दूरी होती है - **क्रमशः 4 जुलाई (अपसौर) तथा 3 जनवरी (उपसौर) को**
- उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है - **एपसाइड रेखा**
- पृथ्वी की अपेक्षा चंद्रमा का द्रव्यमान - **1/81**
- पृथ्वी पर सबसे बड़ा हिमखण्ड - **अंटार्कटिका**
- 'पृथ्वी का सुरक्षा बॉल्व' है - **ज्वालामुखी**
- पृथ्वी पर सबसे लम्बा दिन - **21 जून (उ० गोलाद्ध) तथा 22 दिसम्बर (द० गोलाद्ध)**
- पृथ्वी पर सबसे छोटा दिन - **22 दिसम्बर (उ० गोलाद्ध) तथा 21 जून (द० गोलाद्ध)**
- दिन-रात की अवधि समान - **भूमध्य रेखा पर**
- पृथ्वी पर दिन-रात बराबर - **23 सितम्बर (बसंत विश्व) एवं 21 मार्च (शरद विषुव)**
- पृथ्वी की आंतरिक संरचना तीन परतों में विभाजित है - **सियाल (भू-पर्पटी), सीमा (मेटल) एवं निफे (क्रोड)**
- पृथ्वी का ऊपरी भाग - **भू-पर्पटी (क्रस्ट)**
- भू-पर्पटी में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्व - **ऑक्सीजन (46.6%), सिलिकॉन (27.72%)**
- सियाल के घटक - **सिलिका एवं एल्यूमीनियम**
- सीमा के घटक - **सिलिका एवं मैग्नीशियम**
- निफे बना है - **निकेल एवं आयरन (Fe) से**
- पृथ्वी के नीचे का द्रवीभूत शैल - **मैग्मा**
- पृथ्वी का औसत घनत्व है - **5.5 ग्राम/सेमी<sup>3</sup>**
- पृथ्वी की आयु ज्ञात की जाती है - **यूरेनियम डेटिंग विधि द्वारा**
- जीवमंडल पर ऊर्जा का मूल स्रोत है - **सूर्य**
- पृथ्वी के ताप को बनाये रखने के लिए उत्तरदायी है - **CO<sub>2</sub> एवं जल वाष्प**
- पृथ्वी की संपूर्ण बाह्य परत - **लिथोस्फियर**
- बाह्य परत का उपरिभाग - **ऐस्थेनोस्फीयर**
- पृथ्वी पर जल का भाग - **71% (स्थल-29%)**
- जल राशि का स्वच्छ जल भाग है - **2.5%**
- पृथ्वी पर अधिकतम ऊँचाई है - **माउण्ट एवरेस्ट**
- पृथ्वी पर अधिकतम गहराई है - **मेरियाना गर्त**
- महासागरों की औसत गहराई - **4000 मी०**
- सौर विकिरण का पृथ्वी पर पहुँचता है - **51%**
- लवणता व्यक्त किया जाता है - **प्रति हजार में समुद्री जल की औसत लवणता-35 प्रति हजार**
- समुद्र जल में पाया जाता है - **सोडियम क्लोराइड**
- सर्वाधिक लवणता - **वान झील (तुर्की, 330%)**
- समान खारेपन वाले स्थानों को मिलाकर खींची गई रेखा कहलाती है - **आइसोहेलाइन रेखा**
- पृथ्वी को दो भागों में बाँटने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है - **भूमध्य या विषुवत रेखा**
- पृथ्वी पर सर्वाधिक सूर्यताप - **विषुवत रेखा पर**
- भूमध्य रेखा के सामान्तर दोनों ओर खींची गई काल्पनिक रेखा कहलाती है - **अक्षांश रेखा**
- पृथ्वी के उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों को मिलाने वाली रेखा कहलाती है - **देशान्तर रेखा**
- अक्षांश रेखाओं की कुल संख्या है - **180**
- देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या है - **360**
- 23½° उत्तरी अक्षांश रेखा - **कर्क रेखा**
- 23½° दक्षिणी अक्षांश रेखा - **मकर रेखा**
- 66½° उत्तरी अक्षांश - **आर्कटिक वृत्त**
- 66½° दक्षिणी अक्षांश - **अंटार्कटिक वृत्त**
- पृथ्वी 1 घंटे में घूमती है - **15° देशान्तर**
- 1° देशान्तर बराबर होता है - **4 मिनट के अश्व-अक्षांश कहलाता है - 30°-35° उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांशों के मध्य स्थित पेटियाँ**
- 0° देशान्तर रेखा जो लंदन के ग्रीनवीच स्थान से गुजरती है, कहलाती है - **प्रधान मध्यान रेखा**
- 180° देशान्तर रेखा कहलाती है - **अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (निर्धारण-1884, वाशिंगटन में)**
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा खींची जाती है - **प्रशांत महासागर से होकर**
- 82.5° पूर्वी देशान्तर रेखा कहलाती है - **भारतीय मानक समय**
- दो अक्षांशों के मध्य दूरी होती है - **111 किमी.**
- दो देशान्तरों के बीच सर्वाधिक दूरी विषुवत रेखा पर होती है, जो है - **111.32 किमी.**
- दो देशान्तर रेखाओं की बीच की दूरी - **गोरे**
- 0° अक्षांश एवं 0° देशान्तर अवस्थित है - **अटलांटिक महासागर (अंध महासागर) में**
- पृथ्वी पर वायु या गैसीय फैलाव - **वायुमंडल**
- वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा - **0 से 4 %**
- वायुदाब है - **सामान्य दशाओं में समुद्रतल पर पारे के 76 सेमी. या 760 मिमी. ऊँचे स्तंभ द्वारा पड़ने वाला दाब**
- वायुमंडलीय दाब मापा जाता है - **बैरोमीटर से**
- वायुमंडलीय दाब की ईकाई होती है - **बार**
- 1 बार (BAR) बराबर होता है - **10<sup>5</sup>N/m<sup>2</sup>**
- बैरोमीटर पाट्यांक जब एकाएक नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - **आँधी-तुफान की**
- बैरोमीटर पाट्यांक जब धीरे-धीरे ऊपर चढ़ता है, तो संभावना होती है - **दिन साफ रहने की**
- बैरोमीटर पाट्यांक जब धीरे-धीरे नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - **वर्षा होने की**
- वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है - **आर्द्रता**
- वायुमंडल की आर्द्रता मापक यंत्र - **हाइग्रोमीटर**
- वायु है - **गैसों का मिश्रण (नाइट्रोजन-78%, ऑक्सीजन-21% तथा कार्बन-0.03%)**
- वायुमंडल में विद्यमान अक्रिय गैस - **ऑर्गन**
- वातावरण तथा जीवमंडल के बीच का संबंध कहलाता है - **पारिस्थितिकी**
- वायुमंडल को बाँटा गया है - **पाँच परतों में**
- वायुमंडल की सबसे नीचली परत - **क्षोभमंडल**
- सभी मौसमी घटनाएँ घटती हैं - **क्षोभमंडल में**
- वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व - **क्षोभमंडल में**
- क्षोभमंडल में प्रति 165 मी० तथा 1 किमी० की ऊँचाई पर जाने पर ताप घटता है - **क्रमशः 1°C तथा 6.4°C**
- पृथ्वी के अंदर प्रति 32 मीटर जाने पर तापमान में वृद्धि होती है - **1°C**
- क्षोभमंडल की मोटाई में वृद्धि - **ग्रीष्म-ऋतु में**
- वायुयान उड़ते हैं - **समतापमंडल में**
- ओजोन परत (पृथ्वी का सुरक्षा कवच) पायी जाती है - **समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फियर) में**
- सूर्य से आनेवाले पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करता है - **ओजोन परत (ओजोन गैस)**
- ओजोन परत की मोटाई मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - **डॉब्सन इकाई का**
- ओजोन परत को नष्ट या क्षरण करने वाली गैस है - **CFC (क्लोरो-फ्लोरो-कार्बन)**
- उल्का से संबंधित घटनाएँ हैं - **मध्यमंडल की**
- रेडियो तथा संचार संबंधित है - **आयनमंडल से**
- वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत - **बहिर्मंडल**
- ग्रीन हाउस गैसों है - **CO<sub>2</sub>, CFC, CH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>**
- भारत की जलवायु - **उष्ण कटिबंधीय मानसूनी**
- मानसून सबसे पहले आता है - **केरल राज्य में जून के प्रथम सप्ताह में**
- भारत में अधिकांश / सर्वाधिक वर्षा होती है - **दक्षिण-पश्चिम मानसून से**
- तमिलनाडु के तटों पर या कोरोमंडल तट पर वर्षा होती है - **उत्तर-पूर्वी मौनसून या लौटती मानसून के कारण (जाड़े के दिनों में)**
- भारत की औसत राष्ट्रीय वर्षा है - **110 सेमी.**
- पछुआ हवाओं से होती है - **चक्रवाती वर्षा**
- पछुआ हवा कहलाती है - **गरजता चालीसा, प्रचंड पचासा, चीखती साठा**
- फेरल का नियम संबद्ध है - **पवनों की दिशा से**
- विषुवत रेखीय निम्न वायुदाब की पेट्टी कहलाता है - **शांत कटिबंध या डोलड्रम**

## भारत के पर्वत, द्वीप, मैदान, मिट्टी, जलवायु एवं नदियाँ

- **हिमालय** अवसादी चट्टानों से बना है।
- हिमालय की लम्बाई लगभग **2500 किमी०** है।
- हिमालय (नवीन वलित पर्वत) का निर्माण प्राचीन **टेथिस सागर** के निक्षेपों से हुआ है।
- उत्तर के पर्वतीय क्षेत्र को **चार समांतर पर्वत श्रेणियों** में बाँटा गया है - ट्रांस हिमालय (तिब्बत क्षेत्र), हिमाद्री/महान हिमालय, लघु/मध्य हिमालय तथा शिवालिक/बाह्य हिमालय।
- हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी **हिमाद्रि** है।
- भारत का सर्वोच्च शिखर **कंचनजंगा** (सिक्किम, 8598 मी.) **हिमाद्रि** में स्थित है।
- विश्व की सबसे ऊँची चोटी **माउन्ट एवरेस्ट** (ऊँचाई-8850 मी.) हिमाद्रि में स्थित है।
- माउन्ट एवरेस्ट को नेपाल में **सागरमाथा** तथा तिब्बत में **चोमोलुंग्मा** कहा जाता है।
- **ट्रांस हिमालय** महान हिमालय के उत्तर में है।
- काराकोरम, लद्दाख, जास्कर तथा कैलाश पर्वत श्रेणियाँ **ट्रांस हिमालय** में पाई जाती हैं।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी **K-2 या गॉडविन ऑस्टिन** है, जो काराकोरम श्रेणी में स्थित है।
- ट्रांस हिमालय वृहद/महान हिमालय से **हिन्ज लाइन या शूचर जोन** के द्वारा अलग होती है।
- लघु हिमालय **महान हिमालय** के दक्षिण में है।
- पीरपंजाल/बनिहाल (जम्मू-कश्मीर), धौलाधर (हिमाचल प्रदेश) तथा महाभारत श्रेणियाँ (नेपाल) **लघु या मध्य हिमालय** का भाग है।
- लघु हिमालय श्रेणी के ढालों पर मिलने वाले छोटे-छोटे घास के मैदानों को जम्मू-कश्मीर में **मर्ग** (गुलमर्ग, सोनमर्ग) तथा उत्तराखंड में **बुग्याल एवं प्यार** कहा जाता है।
- शिमला **धौलाधर श्रेणी** पर स्थित है।
- लद्दाख क्षेत्र में स्थित **काराकोरम दर्रा** भारत का सबसे ऊँचा दर्रा है।
- **शिपकीला, बारालाचा-ला तथा रोहतांग** दर्रा हिमाचल प्रदेश में अवस्थित है।
- बुर्जिल और जोजिला दर्रा **कश्मीर** में है।
- लिपुलेख, थागला, नीतिला दर्रा **उत्तराखंड** में है।
- जेलेप-ला और नाथूला दर्रा **सिक्किम** में है।
- बोमडिला, बुमला, दिफू तथा यांग्याप दर्रा **अरुणाचल प्रदेश** में अवस्थित है।
- बारालाचा-ला दर्रा (हिमाचल प्रदेश) लेह मनाली को जोड़ता है।
- **सेनेकोटा पास/दर्रा** 'तिरुवनंतपुरम तथा मद्रुरै' को तथा **एलिफैंटा दर्रा** 'दक्षिणी श्रीलंका को उत्तरी श्रीलंका (जाफना)' से जोड़ता है।
- शेवराय पहाड़ियाँ **चेन्नई** (तमिलनाडु) में हैं।
- **वृहद व लघु हिमालय के मध्य** कश्मीर घाटी, लाहुल-स्फीति, कुल्लू (लद्दाख-पीरपंजाल के बीच) एवं कांगड़ा घाटियाँ अवस्थित हैं।
- शिमला, कुल्लू, मनाली, दार्जिलिंग, मसूरी, रानीखेत आदि **लघु हिमालय** में स्थित हैं।
- **शिवालिक** सबसे नवीनतम पर्वत श्रेणी है।
- शिवालिक (हिमालय का पाद प्रदेश) श्रेणी का निर्माण **सेनोजोइक** काल से हुआ है जिसका नीचला भाग **तराई** प्रदेश कहलाता है।
- शिवालिक लघु हिमालय से **मेन बाउंड्री फॉल्ट** द्वारा अलग होती है।
- शिवालिक एवं लघु हिमालय के बीच कई घाटियाँ हैं, जिन्हें पूर्व में **द्वार** (हरिद्वार, कोटद्वार) तथा पश्चिम में **दून** (देहरादून) कहा जाता है।
- भारत का सबसे प्राचीन पर्वत **अरावली** एक अपशिष्ट पर्वत है जिसकी सबसे ऊँची चोटी माउण्ट आबू पर स्थित **गुरु शिखर** है।
- अरावली की पहाड़ियाँ **राजस्थान** राज्य में हैं।
- अरावली के पूर्व से **बनास नदी** निकलती है।
- अरावली के पश्चिम से **लूनी नदी** निकलती है जो कच्छ के रण (गुजरात) में विलीन हो जाती है।
- **पूर्वी घाट** ओडिसा से तमिलनाडु तक फैली है।
- **महेन्द्रगिरि** (ओडिसा) पूर्वी घाट का पर्वत है।
- पश्चिमी घाट (अन्य नाम-सह्याद्रि) एक **भ्रंश (पठारों) कगार** है।
- उत्तरी सह्याद्रि की सर्वोच्च शिखर **कालसुबाई** तथा दक्षिणी सह्याद्रि की **कुद्रेमुख** है।
- **नीलगिरि की पहाड़ियाँ** (तमिलनाडु) पश्चिमी एवं पूर्वी घाट के मिलन स्थल पर स्थित हैं।
- नीलगिरि की सबसे ऊँची चोटी **दोदाबेटा** है।
- ऊँटी (उटकमंड) **नीलगिरि** में स्थित है।
- थालघाट, भोरघाट एवं पालघाट दर्रे **पश्चिमी घाट पर्वत** में स्थित हैं।
- थालघाट **नासिक-मुम्बई**, भोरघाट **मुम्बई-पूना**, पालघाट **कोयम्बटूर-कोची** को जोड़ता है।
- 'गुजरात से गोवा' तक का तटीय क्षेत्र **कोकण तट** तथा 'मंगलूरु से कन्याकुमारी' तक का तटीय क्षेत्र **मालाबार तट** कहलाता है।
- भारत का पूर्वी समुद्री तट (तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश के तट) **कोरोमंडल तट** कहलाता है।
- **कोडाईकनाल** (तमिलनाडु) पालनी पहाड़ी पर स्थित है।
- दक्षिण भारत की ऊँची चोटी **अन्नाईमुदी** है।
- अन्नाईमुदी **अन्नामलाई** की पहाड़ी पर स्थित है।
- **कार्डेमोम** (इलाइची) **पहाड़ियाँ** अन्नामलाई पहाड़ियों के दक्षिण में केरल में स्थित हैं।
- भारत में सबसे बड़ा पठार **दक्कन का पठार** है, जो **बेसाल्ट** चट्टानों से बना है।
- दक्कन का पूर्वी भाग **विदर्भ** कहलाता है।
- धारवाड़ का पठार **कर्नाटक** राज्य में है।
- माहिम तट तथा दक्कन पठार **महाराष्ट्र** में है।
- छोटानागपुर पठार **भारत का रूर** कहलाता है जिसकी सबसे ऊँची पर्वत चोटी **पारसनाथ** है।
- **मालवा पठार** (मध्य प्रदेश) अरावली तथा दक्षिण में विन्ध्य श्रृंखलाओं के मध्य स्थित है।
- गारो, खासी और जयंतिया पहाड़ी **मेघालय** में हैं।
- नर्मदा एवं ताप्ती के मध्य सतपुड़ा एक ब्लॉक पर्वत है जिसका सर्वोच्च शिखर **धूपगढ़** है।
- अन्नपूर्णा पर्वत शिखर **नेपाल** में स्थित है।
- **महाबलेश्वर** उ. सह्याद्री की दूसरी प्रमुख चोटी है जिसका उच्चतम बिन्दु **विल्सन प्वाइंट** है।
- **खैबर दर्रा** अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच स्थित है।
- गिरनार की पहाड़ियाँ **गुजरात** में अवस्थित हैं।
- मैकाल पर्वत छत्तीसगढ़ में है जिसका सर्वोच्च शिखर **अमरकंटक** है।
- प्रायद्वीपीय पठार **गोंडवाना लैंड** का भाग है जिसकी आकृति त्रिभुजाकार है।
- सतपुड़ा की पहाड़ियाँ **मध्य प्रदेश** राज्य में हैं।
- विन्ध्याचल और सतपुड़ा पर्वत श्रेणियाँ **प्रायद्वीपीय पठार** को दो भागों में बाँटती हैं।
- दामोदर नदी **छोटानागपुर पठार** से निकलती है।
- दामोदर नदी **जैविक मरुस्थल** कहलाता है।
- हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी **नमचाबरवा** अरुणाचल-तिब्बत सीमा पर स्थित है।
- कैलाश पर्वतमाला **चीन** में स्थित है।
- नंदा देवी चोटी **कुमायूँ हिमालय** का भाग है।
- नन्दा देवी चोटी **उत्तराखंड** में स्थित है।
- तिरुपति **सेशाचलम पहाड़ी** की घाटी में है।
- मध्य प्रदेश में **पंचमढ़ी** पर्यटक स्थल सतपुड़ा पहाड़ी पर स्थित है।
- **पंचमढ़ी** को 'सतपुड़ा की रानी' कहा जाता है।
- नन्दा हिल्स **मैसूर** शहर के पास स्थित है।
- महादेव पहाड़ी **मध्य प्रदेश** में स्थित है।
- सारामती पर्वत **नागालैंड** में स्थित है।
- महेन्द्रगिरि चोटी **पूर्वी घाट** में स्थित है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी मुख **हुगली** नदी का है।
- भारत के **विशाल मैदान का निर्माण** नदियों द्वारा बहाकर लाई गई निक्षेपों से हुआ है।
- **गोखुर झीलें** उत्तरी मैदान में पायी जाती हैं।
- पवन द्वारा निर्मित मैदान **पेडीप्लेन** कहलाता है।
- भारत की सबसे लम्बी नदी **गंगा** की उत्पत्ति उत्तराखंड स्थित **गंगोत्री हिमनद** से होती है।
- वास्तव में देवप्रयाग में **भागीरथी एवं अलकनंदा** नदियों की संयुक्त धारा 'गंगा' कहलाती है।
- **यमुना**, गंगा की सबसे लम्बी सहायक नदी है।
- भारत में सबसे लम्बी सहायक नदी **यमुना** है।
- यमुना नदी को **खुला नाला** कहा जाता है।
- **सोन नदी** गंगा में दक्षिण से मिलती है।
- गण्डक नदी को नेपाल में **सालीग्राम एवं नारायणी** कहा जाता है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी बेसिन **गंगा** का है।
- चीन (तिब्बत क्षेत्र) की सबसे लंबी नदी **यरलूंग जंगबो** भारत में 'ब्रह्मपुत्र' कहलाती है।
- बांग्लादेश में गंगा को **पद्मा** कहा जाता है।
- बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र को **जमुना** कहा जाता है।

- गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त धारा **मेघना** कहलाती है जिसकी सहायक नदी **बराक** है।
- ब्रह्मपुत्र नदी पर असम में विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप **माजूली** स्थित है।
- ब्रह्मपुत्र को तिब्बत में **सांग्पो**, अरुणाचल में **दिहांग** तथा असम में **ब्रह्मपुत्र** कहा जाता है।
- नदी द्वारा लाये गये अवसाद का जमाव जब मुहाने पर होता है, तो **डेल्टा** का निर्माण होता है।
- डेल्टा की आकृति **त्रिभुजाकार** होती है।
- जो नदी डेल्टा नहीं बनाती है, उसके मुहाने को **एश्चुअरी** (ज्वार-नदमुख) कहते हैं।
- **नर्मदा नदी** ज्वारनदमुख का निर्माण करती है।
- **कावेरी, गंगा, महानदी** नदियाँ डेल्टा बनाती हैं।
- **नर्मदा और ताप्ती** नदियाँ पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ हैं, जो डेल्टा नहीं बनाती हैं।
- **नर्मदा नदी** का उद्गम स्थल अमरकंटक है।
- नर्मदा अधिकांशतः **मध्य-प्रदेश** में बहती है।
- नर्मदा को 'गुजरात की जीवन रेखा' कहते हैं।
- सर्वाधिक सीधी बहने वाली नदी **नर्मदा** है।
- **धुआंधार जलप्रपात** (जबलपुर, मध्य-प्रदेश) सतपुड़ा पर्वत क्षेत्र में नर्मदा नदी पर स्थित है।
- **गंगा-ब्रह्मपुत्र** नदियाँ भारत (प. बंगाल) एवं बांग्लादेश में विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा **सुन्दरवन** (मैन्ग्रोव वनस्पति क्षेत्र) बनाती हैं।
- नदी द्वारा काट-छाँट की क्रिया **अपरदन** तथा जमा करने की क्रिया **निक्षेपण** कहलाता है।
- 'द. भारत की गंगा' **कावेरी नदी** कहलाता है।
- कावेरी का उद्गम स्रोत **ब्रह्मगिरि पहाड़ियाँ** हैं।
- शिवसमुद्रम प्रपात कर्नाटक के मांड्या जिले में **कावेरी नदी** पर स्थित है।
- **कावेरी जल विवाद** 'कर्नाटक-तमिलनाडु' तथा **कृष्णा नदी विवाद** 'आंध्र प्रदेश, कर्नाटक एवं महाराष्ट्र' राज्यों से संबंधित है।
- प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी **गोदावरी** तथा दूसरी सबसे लम्बी नदी **कृष्णा** है।
- **गोदावरी** को 'वृद्ध गंगा' या 'दक्षिण गंगा' कहा जाता है जिसका उद्गम स्थान **नासिक** (महाराष्ट्र) के त्रयम्बक गाँव की पहाड़ी है।
- वैनगंगा, पैनगंगा **गोदावरी** की सहायक नदी हैं।
- क्षिप्रा नदी **चंबल** की सहायक नदी है।
- 'असम का शोक' **ब्रह्मपुत्र नदी** कहलाती है।
- 'बिहार का शोक' **कोसी नदी** कहलाती है जो अपना मार्ग बदलने के लिए जानी जाती है।
- 'बंगाल का शोक' **दामोदर नदी** कहलाती है।
- ओडिसा का शोक **ब्राह्मणी नदी** कहलाती है।
- **महानदी** ओडिसा में अपना डेल्टा बनाती है।
- भारत की सबसे लम्बी नहर **इंदिरा गांधी नहर** या **राजस्थान नहर** सतलज एवं व्यास नदी से जल पाती तथा **हरिके बैराज** से निकलती है।
- मिट्टी का अध्ययन **पेडोलॉजी** कहलाता है।
- झीलों का अध्ययन **लिमनोलॉजी** कहलाता है।
- चट्टानों का अध्ययन **पेट्रोलॉजी** कहलाता है।
- भारत की ऊँची झील **चोलामू** (सिक्किम) है।
- भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील **गोविन्द बल्लभ पंत सागर** है जो उत्तर प्रदेश में रिहन्द नदी पर बनाये गये बाँध से बना है।
- कोलारेडो नदी पर निर्मित **मीड झील** संसार का सबसे बड़ा मानव निर्मित झील है।
- **चिल्का** ओडिसा में स्थित भारत की सबसे बड़ी लैगून एवं खारे पानी की झील है।
- **पुलिकट** एक लैगून झील है जो आंध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु के सीमा पर अवस्थित है।
- हॉगनकाल जल-प्रपात **कावेरी नदी** पर है।
- भारत का सबसे ऊँचा जल प्रपात **कुंचिकल** (455मी.) **वरही नदी** पर कर्नाटक में है।
- सर्वाधिक उपजाऊ एवं सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली मिट्टी **जलोढ़ (दोमट मिट्टी)** है, जो गेहूँ एवं धान के लिए अच्छी होती है।
- जलोढ़ मिट्टी में **पोटाश, चूना एवं जैव पदार्थों** की प्रचुरता तथा **नाइट्रोजन, फॉस्फोरस एवं ह्यूमस** की कमी पाई जाती है।
- पुरानी जलोढ़ मिट्टी को **बांगर** कहा जाता है।
- नवीन जलोढ़ मिट्टी को **खादर** कहा जाता है।
- **काली मिट्टी** का निर्माण ज्वालामुखी से निर्मित बेसाल्ट चट्टानों से हुआ है।
- कपास के खेती के लिए काली मिट्टी उत्तम होती है। इसे **रेगूर मिट्टी** भी कहा जाता है।
- काली मिट्टी **महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक** में अधिक पाई जाती है।
- **काली मिट्टी** में नमी धारण करने की क्षमता अधिक होती है।
- **लौह-ऑक्साइड** की अधिकता के कारण लाल मिट्टी का रंग प्रायः लाल होता है।
- लाल मिट्टी प्रायः उर्वरता विहीन **बंजर-भूमि** के रूप में पायी जाती है। **चूने** का इस्तेमाल कर इसकी उर्वरता बढ़ायी जा सकती है।
- लाल मिट्टी मुख्य रूप से **प्रायद्वीपीय भारत** (आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु) में पाई जाती है।
- **लैटेराइट मिट्टी** का निर्माण अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में शैलों के टूट-फूट तथा जल के साथ चूना व सिलिका के निक्षालन से हुआ है।
- **चाय** की खेती के लिए लैटेराइट मिट्टी उत्तम होती है। इसमें **आयरन एवं सिलिका** होती है।
- भारत की जलवायु **उष्ण कटिबंधीय मानसूनी** है।
- भारत में मॉनसून का आगमन जून के प्रथम सप्ताह में **केरल** में होता है।
- भारत में अधिकांश वर्षा **दक्षिण-पश्चिम** मॉनसून से होती है जिसका सर्वप्रथम आगमन केरल में **जून के प्रथम सप्ताह** में होता है।
- जाड़ के दिनों में तमिलनाडु के तटों या कोरोमंडल तट पर वर्षा **लौटती हुई मानसून** या **उत्तरी-पूर्वी मॉनसून** के कारण होती है।
- भारत के पश्चिमी समुद्री तट पर वर्षा **दक्षिण-पश्चिम मानसून** से होती है।
- ग्रीष्मकाल में आने वाली तुफानों को पश्चिम बंगाल में **काल वैशाखी** कहा जाता है।
- गर्मी में असम एवं प. बंगाल में तीव्र आर्द्र हवाएँ चलती हैं जिसे **नारवेस्टर** कहा जाता है।
- रबी की फसल **अक्टूबर-नवम्बर** में बोई जाती है तथा मार्च-अप्रैल में काट ली जाती है।
- खरीफ की फसल **जून-जुलाई** में बोई जाती है तथा नवम्बर-दिसम्बर में काट ली जाती है।
- गेहूँ, जौ, चना, मटर, सरसों, आलू, राई इत्यादि **रबी फसलें** हैं जबकि धान, गन्ना, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर आदि **खरीफ फसलें** हैं।
- भारत के द्वीप समूह को दो भागों में बाँटा है - **लक्षद्वीप एवं अंडमान-निकोबार द्वीप समूह**
- **अंडमान-निकोबार** द्वीप समूह बंगाल की खाड़ी में तथा **लक्षद्वीप** समूह अरब सागर में स्थित है।
- लक्षद्वीप समूह **प्रवाल** (कोरल) निर्मित है।
- **श्री हरिकोटा** (आंध्र प्रदेश) प्रवाल द्वीप है।
- लक्षद्वीप की राजधानी **कावारती** है।
- लक्षद्वीप में कुल द्वीपों की संख्या **36** है।
- **80 चैनल** मिनीकाय और मालदीव को अलग करता है जबकि **90 चैनल** लक्षद्वीप एवं मिनीकाय को अलग करता है।
- लक्षद्वीप समूह का सबसे बड़ा द्वीप **आण्ड्रोत** है।
- लक्षद्वीप समूह का सबसे छोटा द्वीप **बिट्टा** है।
- लक्षद्वीप के लोग **मलयालम** भाषा बोलते हैं।
- अंडमान-निकोबार द्वीप **ज्वालामुखी निर्मित** है।
- अंडमान-निकोबार समूह में कुल **572** द्वीप हैं।
- **100 चैनल** अंडमान को निकोबार से जबकि **ग्रेण्ड चैनल** सुमात्रा द्वीप (इंडोनेशिया) को ग्रेट निकोबार द्वीप से अलग करता है।
- अंडमान-निकोबार की राजधानी **पोर्टब्लेयर** है।
- **पोर्टब्लेयर** दक्षिण अंडमान में स्थित है। यहाँ 'सेलुलर जेल' व 'वीर सावरकर एयरपोर्ट' है।
- **हैवलॉक द्वीप** (स्वराज द्वीप), **रॉस द्वीप** (सुभाष चंद्रबोस द्वीप) तथा **नील द्वीप** (शहीद द्वीप) दक्षिण अंडमान में स्थित हैं।
- **अब्दुल कलाम द्वीप** (व्हीलर द्वीप) ओडिसा से 150 किमी. दूर बंगाल की खाड़ी में स्थित है।
- **कोको स्ट्रेट** कोकोद्वीप (म्यांमार) एवं उत्तरी अंडमान को अलग करता है।
- अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को **मरकत द्वीप** (एमरॉल्ड आइलैंड) भी कहा जाता है।
- अंडमान-निकोबार की सबसे ऊँची चोटी **सैडल पीक** है, जो उत्तरी अंडमान में स्थित है।
- **नारकोंडम** द्वीप उत्तरी अंडमान के पूर्व में है।
- अंडमान-निकोबार की दूसरी सबसे ऊँची चोटी **माउंट थूलियर** है, जो ग्रेट निकोबार पर है।
- **डंकन पास** दक्षिणी एवं लघु अंडमान के बीच है।
- **ऑंग** छोटा अंडमान द्वीप के जनजाति है।
- **शॉम्पेन** निकोबार द्वीप के जनजाति है।
- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी **बैरन द्वीप** मध्य अंडमान के पूर्वी भाग में स्थित है।
- **पंबन द्वीप** 'आदम ब्रिज' का एक भाग है।
- **आदम ब्रिज** या रामसेतु (रामेश्वरम, तमिलनाडु) **पंबन द्वीप** के अंतिम छोर चनुषकोडि से श्रीलंका के मन्नार द्वीप तक है।



- अंग्रेजों के समय **शिमला** भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी थी।
- सेव उत्पादन में अग्रणी राज्य **जम्मू-कश्मीर** है।
- भारत का सबसे ऊँचा बाँध **टिहरी** उत्तराखंड में (निर्माण-2006) भागीरथी नदी पर बना है।
- भारत का सबसे लम्बा बाँध **हीराकुण्ड बाँध** महानदी पर **ओडिशा** में (निर्माण-1956) है।
- प्रसिद्ध स्थल **कुरुक्षेत्र** हरियाणा में स्थित है।
- **प्लासी** प. बंगाल के नदिया जिले में स्थित है।
- **हल्दी घाटी** युद्ध भूमि राजस्थान में है।
- **हरियाणा** वह पहला राज्य है जहाँ सभी गाँवों में बिजली पहुँचाई गई।
- **पानीपत** हरियाणा में स्थित है।
- **पानीपत** को 'बुनकरों का शहर' कहते हैं।
- भारत में ऊनी वस्त्र की पहली मिल 1876 ई० में **कानपुर** में स्थापित की गई।
- 'फूलों की घाटी' चमोली **उत्तराखंड** में है।
- **जिम कार्बेट नेशनल पार्क** (उत्तराखंड, स्था. -1936) भारत का प्रथम राष्ट्रीय पार्क है।
- भारत का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य **नागार्जुन सागर श्रीशैलम** (आंध्र प्रदेश, तेलंगाना) है।
- **हुंडरू प्रपात** स्वर्ण रेखा नदी पर राँची में है।
- बिहार **बंगाल** से 1912 में अलग हुआ था।
- 1936 को **उड़ीसा** बिहार से अलग हुआ था।
- पहला सूती वस्त्र मिल को 1818 में **कोलकाता** में फोर्ट ग्लास्टर में स्थापित किया गया।
- भारत का पहला उर्वरक कारखाना 1906 ई० में **रानीपेट** (तमिलनाडु) में लगाया गया था।
- कागज का पहला सफल कारखाना **लखनऊ** में 1879 में स्थापित किया गया।
- भारत में दियासलाई का प्रथम कारखाना 1921 में **अहमदाबाद** में स्थापित किया गया।
- जूट तथा पटसन उत्पादन में अग्रणी **प. बंगाल** है।
- भारतीय वन्य जीव संस्थान **देहरादून** में है।
- 'सलीम अली पक्षी विज्ञान तथा प्राकृतिक इतिहास केन्द्र' **कोयंबटूर** (तमिलनाडु) में है।
- सलीम अली पक्षी अभ्यारण्य **चाराओं/गोवा** में है।
- कपास उत्पादन में अग्रणी राज्य **गुजरात** है।
- मुंगफली उत्पादन में अग्रणी राज्य **गुजरात** है।
- भारत में पहला जलविद्युत संयंत्र की स्थापना 1897 में **दार्जिलिंग** (प. बंगाल) में की गई।
- शिवसमुद्रम जलविद्युत केन्द्र 1902 में कावेरी नदी पर **कर्नाटक** में स्थापित की गई थी।
- 'सलेम स्टील प्लांट' **तमिलनाडु** में स्थित है।
- भारत ने प्रथम परमाणु विस्फोट (स्माइलिंग बुद्धा) 18 मई, 1974 को जबकि दूसरा 11 मई, 1998 में **पोखरण** (राजस्थान) में किया था।
- नागौर (राजस्थान) जिले के **मकराना** क्षेत्र में भारत का उत्कृष्ट संगमरमर पाया जाता है।
- सोयाबीन उत्पादन में अग्रणी **मध्य प्रदेश** है।
- सांची स्तूप तथा खजुराहो **मध्य प्रदेश** में है।
- भारतीय लाह अनुसंधान संस्थान **राँची** में है।
- 'नंदनकानन' उद्यान भुवनेश्वर (ओडिशा) में है।
- सबसे बड़ा गुफा मंदिर एलोरा **महाराष्ट्र** में है।

## क्षेत्रीय सामान्य ज्ञान

- मलयालम **केरल** की राज्यभाषा है।
- अपना स्वतंत्र चैनल शुरू करने वाला पहला राज्य **आंध्र प्रदेश** है।
- **बेंगलुरु** को 'भारत का सिलिकॉन वैली' एवं 'इलेक्ट्रॉनिक शहर' के रूप में जाना जाता है।
- कॉफी उत्पादन में अग्रणी राज्य **कर्नाटक** है।
- कोयला उत्पादन में अग्रणी राज्य **झारखंड** है।
- पुष्कर झील **अजमेर** (राजस्थान) में स्थित है।
- असोम स्थित **काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान** 'एक सींग वाला गैंडा' के लिए प्रसिद्ध है।
- सरदार सरोवर परियोजना **गुजरात** राज्य में है।
- मीनाक्षी मंदिर **मदुरई** (तमिलनाडु) में है।
- गोंडवाना कोयला क्षेत्र **मध्य प्रदेश** में पड़ता है।
- रणथम्भौर अभ्यारण्य **राजस्थान** में है।
- **अयोध्या** सरयू नदी, **लखनऊ** गोमती नदी, **सूरत** ताप्ती नदी, **श्रीनगर** झेलम नदी, **उज्जैन** क्षिप्र नदी, **गोरखपुर** राप्ती नदी के तट पर है।
- **हैदराबाद** मुसी नदी, **विजयवाड़ा** कृष्णा नदी, **लुधियाना** सतलज, **लेह** सिन्धु नदी, **कटक** महानदी, **कोटा** चंबल नदी के तट पर स्थित है।
- विजय स्तंभ **चिचौड़गढ़** (राजस्थान) में है।
- खेतड़ी (राजस्थान) **ताँबा** के लिए प्रसिद्ध है।
- **नेपानगर** अखबारी कागज के लिए प्रसिद्ध है।
- राष्ट्रीय रक्षा कॉलेज (NDA) **खड़गवासला** (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- **बाँबे हाई** पेट्रोलियम उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।
- मानस राष्ट्रीय उद्यान **असोम** में है।
- चंदन के वन **कर्नाटक** राज्य में मिलते हैं।
- 'भारत का मैनचेस्टर' तथा 'भारत का बोस्टन' **अहमदाबाद** को कहा जाता है।
- तट मंदिर **मामल्लपुरम्** (तमिलनाडु) में है।
- 'इंडियन इंस्टीच्यूट ऑफ सुगर टेक्नोलॉजी' **कानपुर** में स्थित है।
- **कुद्रेमुख** में लौह अयस्क मिलता है।
- **नागालैंड** की राजभाषा 'अंग्रेजी' है।
- राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान केन्द्र **इन्दौर** में है।
- मैकाल पठार **छत्तीसगढ़** राज्य में है।
- समुद्री उत्पादों का सबसे बड़ा उत्पादक **केरल** है।
- इडुक्की परियोजना **केरल** में परियार नदी पर है।
- कोलार (कर्नाटक) के अतिरिक्त **सोने की खान** हुट्टी (कर्नाटक) में है।
- हम्पी के खण्डहर **कर्नाटक** राज्य में है।
- कान्हा किसली नेशनल पार्क **मध्य प्रदेश** में है।
- दाभोल विद्युत परियोजना **महाराष्ट्र** में है।
- 'कथक' **उत्तर भारत** का शास्त्रीय नृत्य है।
- 'यक्षगान' **कर्नाटक** राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है।
- 'कुचीपुड़ी' मूलतः **आंध्र प्रदेश** का नृत्य है।
- 'कथकली' नृत्य का संबंध **केरल** से है।
- 'मोहनीअट्टम नृत्य' **केरल** से संबंधित है।
- मौन घाटी (साइलेंट वैली) **केरल** राज्य में है।
- हिमाचल प्रदेश में स्थित **नापथा झाकड़ी जल विद्युत परियोजना** सतलज नदी पर स्थित है।

- हाथी आरक्षित क्षेत्र शिवालिक **उत्तराखंड** में है।
- अन्नक उत्पादन में अग्रणी राज्य **आंध्र प्रदेश** है।
- **चण्डीगढ़** स्थित 'रॉक गार्डन' का सृजनकर्ता नेकचन्द था।
- गोलकुंडा किला **हैदराबाद** (तेलंगाना) में है।
- सारिस्का राष्ट्रीय उद्यान **राजस्थान** में है।
- मल्टी आर्ट केन्द्र 'भारत भवन' **भोपाल** में है।
- भाभा परमाणु रिसर्च सेंटर **मुम्बई** में स्थित है।
- 'गोकक प्रपात' **बेलागावी** (कर्नाटक) में है।
- जिप्सम उत्पादन में अग्रणी राज्य **राजस्थान** है।
- **गोवा** 1961 ई० में पुर्तगाल से स्वतंत्र हुआ था।
- 'वुलर झील' **जम्मू-कश्मीर** में है।
- वन अनुसंधान (शोध) संस्थान **देहरादून** में है।
- गोमतेश्वर की मूर्ति **कर्नाटक** में स्थित है।
- 'नेशनल गैलेरी ऑफ पोर्ट्रेट' **चण्डीगढ़** में है।
- दाचिग्राम राष्ट्रीय उद्यान **जम्मू-काश्मीर** में है।
- सबसे प्राचीन तेल क्षेत्र डिगबोई **असोम** में है।
- पोंग बाँध (हिमाचल प्रदेश) **व्यास नदी** तथा थीन बाँध (पंजाब) **रावी नदी** पर स्थित है।
- हुसैनसागर थर्मल पावर **हैदराबाद** में है।
- सर्वाधिक जनजातियाँ **मध्य प्रदेश** में रहती हैं।
- 'केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान' **कटक** (ओडिसा) में स्थित है।
- **केरल** को 'दक्षिण का काश्मीर' कहा जाता है।
- भारत का पहला विद्युतीकरण वाला शहर **कोलकाता** है।
- सात टापुओं का शहर **मुम्बई** को कहा जाता है।
- **अरुणाचल प्रदेश** को पहले 'नेफा' (NEFA) के नाम से जाना जाता था।
- अलमाटी बाँध कृष्णा नदी पर **कर्नाटक** में है।
- मेट्टूर बाँध **कावेरी नदी** पर तमिलनाडु में है।
- केसर उत्पादक एकमात्र राज्य **जम्मू-कश्मीर** है।
- सिंगरौली कोयला क्षेत्र **मध्य-प्रदेश** में है।
- एनरॉन पावर **दाभोल** (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- 'उरी' पनबिजली परियोजना **जम्मू-कश्मीर** में है।
- खंभात की खाड़ी **भावनगर एवं सूरत** जिलों के बीच स्थित है।
- एलीफैंट जल प्रपात **मेघालय** में स्थित है।
- कोइलकारो विद्युत परियोजना **झारखंड** में है।
- जायकवाड़ी परियोजना **महाराष्ट्र** में गोदावरी नदी पर अवस्थित है।
- 'विदर्भ' **महाराष्ट्र** राज्य का प्रादेशिक क्षेत्र है।
- **झुमरी तिलैया** झारखंड (कोडरमा) में है।
- **आंध्र प्रदेश** 'भारत का कोहिनूर' कहलाता है।
- **राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR)** में दिल्ली से सटे हरियाणा, उत्तर प्रदेश तथा राजस्थान के कई शहरों को शामिल किया गया है।
- पूर्वोत्तर भारत के सात राज्यों (अरुणाचल प्र., नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा, मेघालय और असम) को **सेवन सिस्टर्स** कहा जाता है।
- पाकिस्तान से **सिंधु नदी जल समझौता** 19 सितम्बर, 1960 को किया गया था।
- नागार्जुन सागर परियोजना **आंध्र प्रदेश** (तेलंगाना) में कृष्णा नदी पर स्थित है।

- 'नेशनल वुड फॉसिल पार्क' **जैसलमेर** में है।
- **मुरादाबाद** पीतल के बर्तन के लिए विख्यात है।
- थोरियम उत्पादक अग्रणी राज्य **केरल** है।
- अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र **अहमदाबाद** में है।
- गोवा राज्य की अधिकारिक भाषा **कोंकणी** है।
- सोमनाथ मंदिर **गुजरात** में स्थित है।
- महाबोधि मंदिर **बोधगया** में स्थित है।
- इंदिरा गांधी बॉटैनिकल गार्डन **रायबरेली** में है।
- इंदिरा गांधी टुलीप गार्डन **श्रीनगर** में स्थित है।
- भारतीय सब्जी शोध संस्थान **वाराणसी** में है।
- भारत का सबसे स्वच्छ शहर **इंदौर** है।
- योगिनी सम्प्रदाय की उत्पत्ति **ओडिसा** में हुई।
- गर्मी में जम्मू-कश्मीर की राजधानी **श्रीनगर** तथा जाड़े में **जम्मू** होती है।
- श्रवणबेलगोला **कर्नाटक** में स्थित है।
- जलिककट्टू खेल का संबंध **तमिलनाडु** से है।
- केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान (भरतपुर पक्षी अभयारण्य) **राजस्थान** में स्थित है।
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस **बेंगलुरु** में है।
- चारमीनार **हैदराबाद** में स्थित है।
- मुगल काल में सुरत बंदरगाह को **काबूल का मक्का** कहा जाता था।
- राजपूत राज्य मेवाड़ की राजधानी **चित्तौड़** थी।
- नैवेली ताप विद्युत स्टेशन **तमिलनाडु** में है।
- नामदफा वन्य जीव अभयारण्य **अरुणाचल प्रदेश** में स्थित है।
- केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र **मैसूर** (कर्नाटक) में स्थित है।
- केंद्रीय चमड़ा अनुसंधान केंद्र **चेन्नई** में है।
- सलाल परियोजना **चेनाब नदी** पर स्थित है।
- काजू उत्पादक अग्रणी राज्य **केरल** है।
- बड़ी संख्या में लोकसभा सांसदों को भेजने वाला राज्य **उत्तर प्रदेश** (दूसरा-महाराष्ट्र) है।
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम **देहरादून** (उत्तराखंड) में स्थित है।
- 'भारत का पेरिस' **जयपुर** शहर कहलाता है।
- बैरीनाग झील **जम्मू-कश्मीर** में स्थित है।
- 'गाँधी सागर बाँध' चम्बल नदी पर **मध्य प्रदेश** राज्य के मंदसौर जिले में स्थित है।
- 'गंगा सागर प्रोजेक्ट' **उत्तराखंड** राज्य में है।
- कलपक्कम **तमिलनाडु** राज्य में है।
- यूरेनियम उत्पादक अग्रणी राज्य **आंध्र प्रदेश** है।
- मोरमुगाओ पोर्ट ट्रस्ट **गोवा** में एक बंदरगाह है।
- सबसे ज्यादा ईसाई का प्रतिशत **नागालैंड** में है।
- वर्ष 1667-68 में भारत में 'प्रथम नगर निगम' की स्थापना **मद्रास** में हुई थी।
- 'आचार्य जगदीश चंद्र बोस भारतीय वनस्पति उद्यान' **हावड़ा (कोलकाता)** में है।
- राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान **लखनऊ** (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- बुद्धा स्मृति पार्क **पटना** (बिहार) में स्थित है।
- साहित्य अकादमी का मुख्यालय **दिल्ली** में है।
- यूरेनियम कॉपरेशन ऑफ इंडिया **जादूगोड़ा** में है।
- हिमालय पर्वतारोहण संस्थान **दार्जिलिंग** में है।
- 'नेहरू पर्वतारोहण संस्थान' **उत्तराखंड** में है।
- कूका आंदोलन **पंजाब** में शुरू हुआ था।
- कोयना बाँध कोयना नदी पर **महाराष्ट्र** में है।
- राष्ट्रीय पोषण संस्थान **हैदराबाद** में स्थित है।
- बौद्धों का तीर्थ कुशीनगर **उत्तर प्रदेश** में है।
- आमेर का किला **जयपुर** (राजस्थान) में है।
- कठपुतली **राजस्थान** का प्रमुख लोकनृत्य है।
- कुडनकुलम पावर स्टेशन **तमिलनाडु** में है।
- नाहरगढ़ वन्य जीव अभयारण्य **जयपुर** में है।
- जूनागढ़ का किला **बिकानेर** (राजस्थान) में है।
- 'डायमंड हार्बर' **कोलकाता** का उपनाम है।
- नरौरा न्यूक्लियर पावर स्टेशन **उत्तर प्रदेश** में है।
- 'नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोलर एनर्जी' **गुरुग्राम** (हरियाणा) में है।
- रुद्रसागर एवं लकवा तेल क्षेत्र **असोम** में है।
- राजीव गांधी राष्ट्रीय युवा विकास संस्थान **श्रीपेरंबुदूर** (तमिलनाडु राज्य) में स्थित है।
- 'मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान राष्ट्रीय संस्थान' **बेंगलुरु** में स्थित है।
- तीन प्रसिद्ध बौद्ध स्थल रत्नागिरी, ललितगिरी तथा उदयगिरी **ओडिसा** में स्थित है।
- फिल्म और टेलीविजन संस्थान **पूणे** में है।
- नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व **मेघालय** में है।
- 'चिराव' बाँस नृत्य का संबंध **मिजोरम** से है।
- 'ऑयल और नेचुरल गैस कमीशन' का मुख्यालय **देहरादून** (उत्तराखंड) में स्थित है।
- तीर्थस्थल अमरनाथ **जम्मू-कश्मीर** में है।
- विश्व शांति स्तूप **राजगीर** (बिहार) में है।
- हेरिटेज होटल 'करनी भवन' तथा 'उमदे भवन पैलेस' **जोधपुर** (राजस्थान) में स्थित है।
- हरिहरनाथ मंदिर **सोनपुर** (बिहार) में है।
- हजरत निजामुद्दीन औलिया दरगाह **दिल्ली** में है।
- 'हजरत बल दरगाह' **जम्मू-कश्मीर** में है।
- राष्ट्रीय भू-भौतिकी अनुसंधान संस्थान **हैदराबाद** (तेलंगाना) में है।
- खंडाधार जलप्रपात **ओडीसा** में स्थित है।
- शिवसमुद्रम जलप्रपात **कावेरी नदी** पर स्थित है।
- **दुधसागर जलप्रपात** 'गोवा और कर्नाटक' की सीमा पर मांडवी नदी पर स्थित है।
- राष्ट्रीय धातुकर्म लेबोरेटरीज **जमशेदपुर** में है।
- निसर्ग संरक्षण प्रतिष्ठान **कर्नाटक** में स्थित है।
- रामबाग पैलेस **जयपुर** (राजस्थान) में है।
- महाराजगढ़ का किला **जोधपुर** में स्थित है।
- माउंट आबू **राजस्थान** राज्य में स्थित है।
- जैनों का प्रसिद्ध 'पालीताना मंदिर' **गुजरात** के भावनगर जिले में शत्रुंजय पहाड़ी पर स्थित है।
- लोसूंग त्योहार **सिक्किम** में मनाया जाता है।
- तेराताली **राजस्थान** का लोकनृत्य है।
- विश्व में एकमात्र तैरता हुआ 'कीबुल लामजाओ नेशनल पार्क' **मणिपुर** में स्थित है।
- प्रसिद्ध 'मॉस्माई गुफा' **मेघालय** में स्थित है।
- 'ताडोबा टाईगर रिजर्व' **महाराष्ट्र** में स्थित है।
- 'हरमंदिर साहिब' **पटना** (बिहार) में स्थित है।
- कामाख्या मंदिर **असोम** राज्य में स्थित है।
- रंगानाथीट्टु पक्षी अभयारण्य **कर्नाटक** में है।
- डेयरी रिसर्च सेंटर **करनाल** (हरियाणा) में है।
- भटकल बंदरगाह **कर्नाटक** में है।
- पं. नेहरू का जन्म **इलाहाबाद** में हुआ था।
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का जन्म बिहार के सिवान जिले के **जीरादेई** नामक स्थान पर हुआ था।
- 'धौलावीरा' **गुजरात** में स्थित है।
- जुड़वाँ शहर 'हैदराबाद और सिकन्दराबाद' **हुसैनसागर झील** से जुड़े हुए हैं।
- उत्तराखंड में स्थित **रूपकुण्ड झील** को 'रहस्यमयी झील' कहा जाता है।
- सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज **अहमदाबाद** में है।
- 'सीताबंगा गुफा' **छत्तीसगढ़** में स्थित है।
- काकोलत जलप्रपात **बिहार** के नवादा में है।
- ब्रेबोर्न स्टेडियम **मुम्बई** में स्थित है।
- भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग (गठन-1981) का मुख्यालय **देहरादून** (उत्तराखंड) में है।
- बगलीहार बाँध चेनाब नदी पर **कश्मीर** में है।
- कपिलधारा जलप्रपात **मध्य प्रदेश** में स्थित है।
- गोएचा-ला पास **सिक्किम** में है।
- प्रसिद्ध चार धाम (कंदरनाथ, यमुनोत्री, बद्रीनाथ, गंगोत्री) यात्रा का संबंध **उत्तराखण्ड** से है।
- स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय परियोजना **दामोदर घाटी परियोजना** (स्थापना-1948) है।
- भारत की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय परियोजना **भाखड़ा-नांगल** सतलुज नदी पर पंजाब, हरियाणा तथा राजस्थान की संयुक्त परियोजना है।
- 'मंगला' नामक तेल कुआँ **राजस्थान** में है।
- एशिया का सबसे बड़ा पवन ऊर्जा केंद्र **मांडवी** (कच्छ, गुजरात) में स्थापित है।
- लक्ष्मीबाई सागर बाँध तथा माताटिला परियोजना **बेतवा नदी** पर उत्तर-प्रदेश में स्थित है।
- 'थारू' जनजाति दीवाली को शोक पर्व के रूप में मनाती है जो उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड तथा बिहार में निवास करती है।
- संधालों में विवाह को **बापला** कहा जाता है।
- **गारो, खासी** जनजाति मेघालय, असम तथा मिजोरम में रहती है, जो **झूमिंग कृषि** करती है।
- **जारवा** तथा **सेंटीनेलीज** जनजाति अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह में पायी जाती है।
- **जारवा** भारत की सबसे आद्य जनजाति है।
- **गद्दी** धौलाधर श्रेणी (हिमाचल प्रदेश) की जनजाति है, जबकि **टोडा** जनजाति नीलगिरी पहाड़ियों (तमिलनाडु) पर निवास करती है।
- टोडा जनजाति में **बहुपति विवाह** प्रथा है।
- **बोडो** जनजाति गारो पहाड़ियों पर रहती है।
- **कचारी** जनजाति का संबंध असोम से है।
- **गरासिया** जनजाति का संबंध राजस्थान से है।
- चिनाब को हिमाचल में **चंद्रभागा** कहा जाता है।
- लुप्तप्राय पशु-पक्षियों से संबंधित **रेड डाटा बुक** 'इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर' द्वारा जारी किया जाता है।
- 'भारतीय मौसम विभाग' **नई दिल्ली** में है।

- जनगणना-2011 के अनुसार देश का 55% आबादी जीविका के लिए कृषि पर निर्भर है।
- कृषि 7वीं अनुसूची की राज्य सूची का विषय है।
- स्वतंत्र भारत के पहले कृषि मंत्री पंजाब राव देशमुख थे।
- देश में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय (गोविन्द बल्लभ पंत कृषि विश्वविद्यालय) की स्थापना 1960 में पंतनगर (उत्तराखंड) में हुई थी।
- प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र की स्थापना 1974 में पुडुचेरी (पांडीचेरी) में हुई थी।
- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान की स्थापना मूलरूप से 1905 में बिहार के पूसा में हुई थी।
- वर्तमान में 'भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान' पूसा कैम्पस, दिल्ली में स्थित है।
- 'भारतीय कृषि का इतिहास' नामक पुस्तक एम. एस. रंधावा द्वारा लिखी गई है।
- विश्व वन्य दिवस 21 मार्च को मनाया जाता है।
- 'हरित क्रांति' का विश्वस्तरीय जन्मदाता नॉरमान ईं बोरलॉग (अमरीकी) को माना जाता है।
- बोरलॉग पुरस्कार 'कृषि' क्षेत्र से संबंधित है।
- भारत में हरित क्रांति की शुरुआत 1967-68 ईं में हुई थी। एम. एस. स्वामीनाथन को भारत में हरित क्रांति का जनक माना जाता है।
- हरित क्रांति का जनक देश फिलीपीन्स है।
- हरित क्रांति शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम अमेरिका के डॉ. विलियम गॉड ने किया था।
- भारत में हरित क्रांति सर्वप्रथम पंजाब में आयी, जिसका सर्वाधिक प्रभाव गेहूँ पर पड़ा।
- गेहूँ के लिए औसत तापमान 10°C-25°C तथा वार्षिक वर्षा 50-75 सेमी. जरूरी होता है।
- ग्लूटिन नामक प्रोटीन गेहूँ में पाया जाता है।
- गेहूँ उत्पादन में चीन प्रथम (भारत-दूसरा) है।
- गेहूँ उत्पादन में अग्रणी राज्य उत्तर प्रदेश है।
- गेहूँ का वानस्पतिक नाम ट्रिटिकम एस्टिवम है।
- सोना, कल्याण, अर्जुन गेहूँ की किस्में हैं।
- गेहूँ में 42 व चावल में 24 गुणसूत्र होती हैं।
- गेहूँ के लिए सबसे उपयुक्त मिट्टी जलोढ़ है।
- गेहूँ में विटामिन B1, B2 तथा B6 पाया जाता है।
- गेहूँ में 'रस्ट रोग' कवक के कारण होता है।
- चावल का वानस्पतिक नाम ओराइजा सटाइवा है, जो ग्रेमिनी कुल (गेहूँ भी) का पौधा है।
- चावल में कार्बोहाइड्रेट (76%), प्रोटीन (6-7%), तथा वसा (2.5%), विद्यमान होता है।
- चावल की खेती के लिए औसत तापमान 25°C तथा वार्षिक वर्षा 100 सेमी. जरूरी होता है।
- चावल को पॉलिश करने या ज्यादा धोने पर विटामिन-B1 (थायमीन) नष्ट हो जाता है।
- धान में खैरा रोग जस्ते की कमी से होता है।
- जया, पद्मा, सोना व मधु धान की प्रजातियाँ हैं।
- विश्व में धान की प्रथम बौनी किस्म IR-8 है।
- धान की खेती प्रतिरोपित बुआई द्वारा होती है।
- 'पुसा-444' बाजरा की एक प्रजाति है।
- 'पंतजी-114' चना की एक प्रजाति है।

## कृषि एवं पशुपालन

- तम्बाकू में विषैला तत्व निकोटीन होता है।
- दलहनी फसलों (सोयाबीन) का सर्वाधिक उत्पादन मध्य प्रदेश (सोया प्रदेश) में होता है।
- दलहनी पौधों की जड़ों में राजोबियम जीवाणु पाया जाता है।
- दलहनों का 'राजा' चना तथा 'रानी' मटर है।
- पौधों नाइट्रोजन नाइट्रेट के रूप ग्रहण करते हैं।
- मिट्टी में नाइट्रोजन की कमी पूरी करने के लिए चना बोने को प्राथमिकता दी जाती है।
- 2, 4-D एक खतपतवारनाशी है।
- आम का वानस्पतिक नाम 'मैजीफेरा इंडिका' है।
- 'हॉर्टीकल्चर' बागवानी से तथा 'ओलेरीकल्चर' शाक-सब्जियों के उत्पादन से संबंधित है।
- 'वनो और जंगलों' का अध्ययन सिल्वीकल्चर के अंतर्गत किया जाता है।
- वृक्षों-वनस्पतियों की खेती का अध्ययन वृक्ष संवर्द्धन (Arboriculture) कहलाता है।
- 'फलों' का अध्ययन पोमोलॉजी कहलाता है।
- फलों के मीठे होने का कारण फ्रक्टोज है।
- 'फूलों' का अध्ययन एन्थेलाजी कहलाता है।
- 'फूलों' की खेती फ्लोरीकल्चर कहलाता है।
- 'अंगूर लता' टमाटर की प्रजाति है।
- 'कल्याण' पतगोभी की उपजाऊ किस्म है।
- मक्का में पाया जाने वाला प्रोटीन 'जीन' है।
- 'ब्लास्ट रोग' धान से, 'हरित बाली रोग' बाजरा से, 'अग्निनीरजा' रोग सेव से संबंधित है।
- 'श्वेत क्रांति' दूध उत्पादन में तीव्र वृद्धि से संबंधित है, जिसे सार्थक करने के लिए 1970 में 'ऑपरेशन फ्लड' की शुरुआत राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड द्वारा की गई।
- राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड की स्थापना 1965 में हुई, जिसका मुख्यालय गुजरात के आनंद में है।
- डॉ. वर्गीज कुरियन को भारत में श्वेत क्रांति (ऑपरेशन फ्लड) का जनक कहा जाता है।
- राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान करनाल (हरियाणा) में स्थित है।
- दूध की शुद्धता लैक्टोमीटर से मापी जाती है।
- दूध में वसा मापन हेतु गरबर विधि (Gerber Method) का प्रयोग किया जाता है।
- दूध का pH मान 6.4 से 6.6 होता है।
- दूध का पाश्चुराइजेशन लुई पाश्चर ने की।
- पाश्चुरीकरण प्रक्रिया में दूध को 62°C पर 30 मिनट तक रखा जाता है।
- दूध का रंग सफेद केसीन के कारण तथा दूध/घी का रंग पीला कैरोटीन के कारण होता है।
- दूध में मीठापन लैक्टोज के कारण होता है।
- दूध उत्पादन में भारत का स्थान पहला है।
- दूध से दही लैक्टोबैसिलस के कारण बनता है।
- चाय में थीन (Thein) पाया जाता है।
- कॉफी में कैफीन (Caffine) पाया जाता है।
- अरेबिका एवं रोबस्टा कॉफी की किस्में हैं।

- चाय बोर्ड कोलकाता, कॉफी बोर्ड बंगलुरु, रबर बोर्ड कोट्टायम, तंबाकू बोर्ड गुंटूर में हैं।
- चाय में 'लाल रस्ट रोग' हरे शैवाल के कारण होता है।
- 'चिपको आन्दोलन' (वन संरक्षण आंदोलन) की शुरुआत 1973 में उत्तराखंड के चमोली जिला से हुआ था। 'चिपको आन्दोलन' के प्रणेता सुन्दर लाल बहुगुणा थे।
- रेशम के कीड़ों को कोकून कहा जाता है जो 'शहतूत की पत्तियों' का भोजन करता है।
- कपास तथा जूट रेसेदार फसलें हैं।
- जूट को प्रायः गोल्डन फाइबर कहा जाता है।
- जूट उत्पादन में अग्रणी राज्य पं. बंगाल है।
- चाय, कॉफी, गन्ना, कपास, तम्बाकू, जूट, मूँगफली, रबर आदि नकदी फसलें हैं।
- आलू एक प्रकार का तना है।
- आलू का संबंध सोलेनेसी कुल से है।
- आलू की उत्पत्ति पेरू (द. अमेरिका) में हुई है।
- आलू में 'ब्लैक हार्ट रोग' ऑक्सीजन के कमी के कारण होता है।
- नारियल (रेशेदार फल) का वानस्पतिक नाम कोकस न्यूसीफेरा है।
- पौधों की वृद्धि के लिए 16 आवश्यक तत्वों की आवश्यकता होती है।
- पौधों में वृद्धि मापने के लिए ओक्जेनोमीटर तथा क्रैस्कोग्राफ का उपयोग किया जाता है।
- मलेरिया के रोकथाम के लिए कारगर औषधि 'कुनैन' सिनकोना की छाल से प्राप्त होता है।
- दालचीनी पौधों के छाल से प्राप्त होता है।
- हल्दी तथा जूट तना से प्राप्त की जाती है।
- लौंग पौधों के पुष्प कलिका से प्राप्त होता है।
- कपास के रेशे पौधों के फल से प्राप्त होता है।
- कपास अनुसंधान संस्थान मुंबई में है।
- 'गुलाबी-कीट' कपास से संबंधित है।
- 'गांधी-कीट' धान से संबंधित है।
- मशरूम एक फन्जाई है।
- सबसे ज्यादा प्रोटीन सोयाबीन (46%) में पाया जाता है जिसकी उत्पत्ति 'चीन' में हुई है।
- एपीकल्चर, मधुमक्खी पालन से तथा पिसीकल्चर मत्स्यपालन से संबंधित है।
- सेरीकल्चर रेशम उद्योग से तथा विटीकल्चर अंगूर की खेती से संबंधित है।
- 'एशियाई सब्जी अनुसंधान केन्द्र' ताईवान में जबकि 'धान का अंतर्राष्ट्रीय शोध संस्थान' मनीला (फिलीपीन्स) में स्थित है।
- केन्द्रीय चावल शोध संस्थान कटक (ओडिसा) तथा केन्द्रीय तम्बाकू शोध संस्थान राजमूंदरी (आंध्र प्रदेश) में हैं।
- राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र झाँसी (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- भारत में सिंचाई कुओं-नलकुपों से होती है।
- 'टिक्का रोग' मूँगफली से संबंधित है।
- 'बंची टॉप' रोग केला से संबंधित है।
- टमाटर लाइकोपीन के कारण लाल होता है।

- अलफांसो एवं आम्रपाली आम की प्रजाति है।
- आम्रपाली 'दशहरी-नीलम' का संकरण है।
- टिट्टीकेल 'गेहूँ-राई' तथा पोमेटो (टॉमटैटो) 'आलू-टमाटर' का संकरण (क्रॉस) है।
- टिट्टीकेल की उत्पत्ति स्वीडन में हुई है।
- सर्वप्रथम कपास का संकर बीज तैयार करने वाला देश भारत है।
- गन्ना का 'लाल सड़न रोग (रेड रॉट)' फफूँदी के कारण जबकि मटर का 'मार्श रोग' मैंगनीज के कमी के कारण होता है।
- नींबू में 'डाइबैक' तथा 'लिटिल लीफ' रोग कॉपर तत्व की कमी के कारण होता है।
- आम तथा बैंगन में 'लिटिल लीफ' रोग जस्ता के कमी के कारण होता है।
- 'अन्त्योदय कार्यक्रम' की शुरुआत 1978 में राजस्थान राज्य में हुआ था।
- फसल बीमा योजना भारत में 1 अप्रैल, 1985 को लागू की गई।
- सबसे पुराना फल खजूर है।
- बैर को 'गरीबों का मेवा' कहते हैं।
- 'गरीबों की सेव' अमरूद को कहा जाता है।
- फलों का राजा आम तथा रानी लीची है।
- मसालों की रानी इलाइची को कहते हैं।
- मक्का को अन्नाज की रानी कहा जाता है।
- कृत्रिम रेयॉन सिल्क कहलाता है।
- सिल्क का सबसे बड़ा उत्पादक देश चीन है।
- डॉ० वी० पी० पॉल को भारत में गुलाब का पिता कहते हैं।
- 'भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान' बंगलूरु (कर्नाटक) तथा 'केन्द्रीय औषधि शोध संस्थान' लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- भारतीय लाख अनुसंधान संस्थान नामकुम (राँची) में स्थित है।
- 'लाल क्रांति' मांस/टमाटर उत्पादन से तथा 'पीली क्रांति' का संबंध तिलहन उत्पादन से है।
- 'रजत क्रांति' अंडा उत्पादन से तथा 'भूरी क्रांति' उर्वरक उत्पादन से संबंधित है।
- 'बादामी क्रांति' मसाला से तथा 'कृष्ण क्रांति' पेट्रोलियम से संबंधित है।
- 'गुलाबी क्रांति' झींगा मछली उत्पादन तथा 'गोल क्रांति' आलू उत्पादन से संबंधित है।
- भारतीय गन्ना शोध संस्थान कोयंबटूर में है।
- भारतीय आलू शोध संस्थान शिमला में है।
- भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कानपुर में है।
- 'भारत का बगीचा' बंगलूरु को तथा 'बगीचों का शहर' कपूरथला को कहा जाता है।
- छत्तीसगढ़ को 'चावल/धान का कटोरा' तथा उत्तर प्रदेश को 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है।
- पंजाब 'भारत का अन्न भण्डार' कहलाता है।
- 'भारत की गेहूँ की टेकरनी' हरियाणा कहलाता है।
- नासिक को अंगूर का बगीचा कहा जाता है।
- विश्व का कहवा पात्र ब्राजील को कहा जाता है।
- 'लौंग का द्वीप' जंजीबार को कहा जाता है।
- 'मसालों का बगीचा' केरल को कहा जाता है।
- कृष्णा और गोदावरी के डेल्टा क्षेत्र 'भारत का चावल का कटोरा' कहलाता है।
- कंचुआ 'किसान का मित्र' तथा 'प्रकृति का हलवाहा' कहलाता है।
- मिट्टी की उर्वरकता बनाए रखने के लिए फसल चक्र पद्धति अपनाई जाती है।
- पौधों में पत्तों के पृष्ठ पर पाए जाने वाले लघु छिद्रों को रंध्र (Stomata) कहते हैं।
- बिना बीज के फलों को विकसित करने क्रिया टिशू-कल्चर कहलाता है।
- वृक्षों की मृत काष्ठ को हृद कास्ट कहते हैं।
- बीजों का अध्ययन स्पर्मोलांजी कहलाता है।
- कच्चे फलों को पकाने के लिए एथिलीन या एसीटिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- मैंग्रोव उष्णकटिबंधीय तटीय वनस्पति है जो खारे पानी में उगता है।
- थैलोफाइटा वनस्पति जगत का बड़ा समूह है।
- समुद्री शैवाल में अल्जेनिक अम्ल होता है।
- सरसों का वैज्ञानिक नाम ब्रेसिका कम्प्रेसटिस है।
- 'राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक' (NABARD) की स्थापना 12 जुलाई, 1982 ई० को की गई थी। शिवरामन समिति का संबंध 'नाबार्ड' (मुख्यालय-मुम्बई) से है।
- 'हरियाली योजना' जल प्रबंधन से संबंधित है।
- वरूणा योजना कृत्रिम वर्षा से संबंधित है।
- राष्ट्रीय जल नीति 1987 में लागू हुई थी।
- 'कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट' को किसान खाद कहा जाता है।
- 'वन शोध संस्थान' देहरादून में है।
- सर्वाधिक पशुधन वाला राज्य उत्तर प्रदेश है।
- केन्द्रीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान उत्तर प्रदेश के इज्जतनगर (बरेली) में स्थित है।
- भारत में सर्वप्रथम कृत्रिम गर्भाधान 1942 में इज्जतनगर (बरेली, उ०प्र०) में प्रारंभ हुआ।
- कृत्रिम गर्भाधान के लिए बैल के वीर्य को द्रव नाइट्रोजन में रखा जाता है।
- सर्वाधिक वसा रैंडियर के दूध में होता है।
- 'पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग' की स्थापना 1 फरवरी, 1991 को हुआ था।
- 'केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान' हिसार (हरियाणा) में जबकि 'केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान' मखदूम (उत्तर प्रदेश) में है।
- सर्वाधिक दूध देनेवाली बकरी 'जमुनापारी' तथा भैंस 'मूरा' है।
- भैंस का वैज्ञानिक नाम बुबेलस बुबेलिस है।
- भैंस के दूध में वसा की मात्रा 7.2% होती है।
- मेहसाना, सुरती, जाफराबादी भैंस की नस्लें हैं।
- भारतीय गायों को 'Tea cup cow' जबकि बकरी को 'गरीबों की गाय' कहा जाता है।
- 'गरीब की कामधेनू' बकरी को कहा जाता है।
- बकरी का वैज्ञानिक नाम कैप्रा हिरकस है।
- सानेन नस्ल (स्विट्जरलैंड) की बकरी को 'विश्व की दूध की रानी' कहा जाता है।
- एंग्लो नूबियन बकरी को जर्सी कहा जाता है।
- गाय का वैज्ञानिक नाम Bos Indicus है।
- गायों की सबसे अच्छी नस्ल कांकरेज है।
- विश्व पशुपालन दिवस 4 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- अंगोरा ऊन 'खरगोश' से तथा पशुमीना ऊन 'बकरी' से प्राप्त होता है।
- देशभर में गाय की 32 तथा भैंस की 7 नस्लें जबकि बकरियों की 21 नस्लें पायी जाती हैं।
- बच्चों वाली गाय को डैम (dam) कहते हैं।
- भैंसों की गर्भावधि 310 दिन, बकरी का 150 दिन तथा ऊँट का 365-400 दिन की होती है।
- एन्थ्रैक्स रोग गाय तथा भैंसों में होती है।
- रानीखेत मूर्गियों (पोल्ट्री) की एक वायरस (न्यूकैसल रोग विषाणु) जनित रोग है।
- मुर्गी का वैज्ञानिक नाम गैलस डोमेस्टिकस है।
- मुर्गी के अंडे का औसत भार 55 ग्राम होता है।
- मुर्गी के अंडे में प्रोटीन 12% होती है।
- सारंग मधुमक्खी की नस्ल है।
- मधुमक्खी की मध में शर्करा 78% होती है।
- भेड़ का वैज्ञानिक नाम 'ओविस एरीज' है।
- भेड़ का गर्भकाल लगभग 150 दिन होता है।
- सबसे पहला क्लोन्ड स्तनधारी डॉली (भेड़) है।
- सर्वाधिक भेड़ें ऑस्ट्रेलिया में पाई जाती हैं।
- सबसे ज्यादा ऊन प्रदान करने वाली भेड़ मेरिनो (भेड़) है।
- कुत्ता का वैज्ञानिक नाम केनिस फैमिलीरिस है।
- कुत्ता में गुणसूत्रों की संख्या 78 होती है।
- बकरी का मांस चेवन/मटन, गाय का मांस बीफ, हिरण का मांस वेनिसन कहलाता है।
- सुअर का मांस पोर्क (Pork) कहलाता है।
- टोमवर्थ, बर्कशायर सुअर की एक नस्ल है।
- मांस उत्पादन के लिए पाले जाने वाली मुर्गियों को ब्रायलर्स कहा जाता है।
- सारंग, मुंगा, खैरा मधुमक्खी की नस्लें हैं।
- मादा में बच्चों पैदा होने के बाद का पहला दूध का स्राव (Secretion) खीस कहलाता है।
- मोती पिंकटेडा जन्तु से निकाला जाता है।
- पक्षियों का अध्ययन ऑर्निथोलॉजी तथा कीटों का अध्ययन एंटोमोलॉजी कहलाता है।
- अमरबेल (कस्कूटा) पूर्ण तना परजीवी है।
- जीव-जातियों के नामकरण व वर्गीकरण का अध्ययन टेक्सोनामी कहलाता है।
- स्तनधारियों में सबसे बड़ी आँख हिरण तथा जन्तुओं में शतुरमुर्ग (ऑस्ट्रिच) की होती है।
- मच्छरों का समूह स्वार्म (Swarm) कहलाता है।
- मछलियों का अध्ययन इक्विथोलॉजी तथा तितलियों का लैपिडेटेरियोलॉजी कहलाता है।
- मछलियाँ पीसीज वर्ग में आती हैं।
- मछलियों में श्वसन गलफड़ों द्वारा होता है।
- मछलियों में होने वाला सफेद रोग प्रोटोजोआ के कारण होता है।
- मकड़ियों का अध्ययन ऐरेनोलॉजी कहलाता है।
- अंडा का बाहरी खोल तथा शंख कैल्शियम कार्बोनेट का बना होता है।

- विश्व में देशों की कुल संख्या 195 है।
- विश्व की कुल जनसंख्या लगभग 7.8 अरब है।
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश चीन तथा दूसरा बड़ा देश भारत है।
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश वेटिकन सिटी है।
- विश्व का कुल क्षेत्रफल 510.07 मिलियन वर्ग किमी. है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश रूस तथा सबसे छोटा वेटिकन सिटी है।
- विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या 7 है।
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप एशिया तथा सबसे छोटा महाद्वीप ऑस्ट्रेलिया है।
- एशिया महाद्वीप का सबसे बड़ा देश चीन है।
- एशिया का सबसे छोटा देश मालदीव है।
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा नगर टोकियो (जापान) है।
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा नगर हम (क्रोएशिया) है।
- विश्व में सर्वाधिक मुसलमानों वाला देश इंडोनेशिया है।
- विश्व में सबसे छोटा मुस्लिम देश मालदीव है।
- विश्व का एकमात्र यहूदी देश इजराइल है।
- विश्व का सबसे प्राचीन राजतंत्र जापान है।
- विश्व का सबसे छोटा गणतंत्र नौरू है।
- विश्व का सबसे छोटा उपनिवेश जिब्राल्टर है।
- सर्वाधिक लिंगानुपात वाला देश रूस है।
- विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश सिंगापुर तथा सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला देश ग्रीनलैंड है।
- सार्क देशों में सबसे घना देश बांग्लादेश है।
- विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला द्वीप जावा है।
- सबसे बड़ा प्रायद्वीप अरब प्रायद्वीप है।
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैंड है।
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह इंडोनेशिया है।
- विश्व का सबसे अमीर देश कतर है।
- विश्व का सबसे गरीब देश मध्य अफ्रीकी गणराज्य है।
- विश्व का सर्वाधिक साक्षरता वाला देश फिनलैंड तथा न्यूनतम साक्षरता वाला देश दक्षिण सूडान है।
- विश्व में सबसे लंबी सीमा वाला देश कनाडा तथा सबसे छोटी सीमा वाला देश जिब्राल्टर है।
- विश्व में सर्वाधिक प्रजनन दर वाला देश नाइजर है जबकि सबसे निम्न प्रजनन वाला देश स्वीडन है।
- सर्वाधिक पशुधन वाला देश ब्राजील है।
- विश्व में सर्वाधिक बाली जाने वाली भाषा अंग्रेजी (दूसरी भाषा-चीनी या मंदारिन) है।

## विश्व : एक दर्शन

- माओरी न्यूजीलैंड के मूल निवासी है।
- एबोजिन्स आस्ट्रेलिया के मूल निवासी है।
- 'रेड इंडियन' जनजाति (उत्तरी अमेरिका) द्वारा निर्मित आवास तिपि कहलाता है।
- नीग्रो मध्य अफ्रीका की प्रमुख जनजाति है।
- युर्त खिरगीज (म. एशिया) जनजाति का घर है।
- इग्लू 'एस्कीमो जनजाति' (ग्रीनलैंड एवं कनाडा) द्वारा बर्फ से निर्मित आवास है।
- पिग्मी कांगो बेसिन (अफ्रीका) की जनजाति है।
- बोरो ब्राजील (द. अमेरिका) की जनजाति है।
- द. अमेरिका के आदिवासी मौरिश कहलाते हैं।
- बुशमैन कालाहारी मरुस्थल (बोत्सवाना, अफ्रीका) में निवास करने वाली जनजाति है।
- सर्वाधिक अम्लीय वर्षा नार्वे देश में होती है।
- 'चक्रमा' बांग्लादेश के शरणार्थी है।
- विश्व का सबसे गहरा सागरीय गर्त मेरियाना गर्त प्रशान्त महासागर में स्थित है।
- विश्व की सबसे लम्बी नदी नील नदी (अफ्रीका) का उद्गम स्थल विक्टोरिया झील है।
- मित्र को नील नदी की देन कहा जाता है।
- नील नदी पर बसा सबसे बड़ा शहर काहिरा है।
- एशिया की सबसे लम्बी नदी यांग्सी है।
- ब्राजील के कहवा बाग फैजेण्डा कहलाता है।
- कहवा (कॉफी) उत्पादन में अग्रणी ब्राजील है।
- विश्व की सबसे बड़ी हीरे की खान किम्बरले (दक्षिण अफ्रीका में) तथा सोने की सबसे बड़ी खान ओण्टेरियो (कनाडा में) है।
- विश्व विख्यात सोने की खान कालगुली और कुलगाडी आस्ट्रेलिया में है।
- सर्वाधिक मक्का उत्पादक देश अमेरिका है।
- बॉक्साइट, अन्नक, सोना, जस्ता, कपास तथा ऊन उत्पादक अग्रणी देश चीन है।
- चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक देश मैक्सिको है।
- सबसे ज्यादा एस्बेस्टस रूस में पाया जाता है।
- अटकामा मरुस्थल दक्षिण अमेरिका में है।
- विश्व का लंबा रेलमार्ग ट्रांस साइबेरियन है।
- पेरिस (फ्रांस) सीन नदी के तट पर स्थित है।
- सबसे ऊँची इमारत बुर्ज खलीफा (दुबई) है।
- पेट्रोनेस टावर क्वालालाम्पुर (मलेशिया) में है।
- सीयर्स टावर शिकागो (अमेरिका) में है।
- सीएन टावर टोरंटो (कनाडा) में स्थित है।
- एफिल टावर पेरिस (फ्रांस) में स्थित है।
- पोर्सलिन टावर नानकिंग (चीन) में स्थित है।
- ओपेरा हाउस सिडनी (ऑस्ट्रेलिया) में है।
- स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी न्यूयार्क में स्थित है।
- स्टैच्यू ऑफ यूनिटी भारत में स्थित है।
- 'रेड स्क्वायर' मास्को (रूस) में स्थित है।
- जूट तथा दूध उत्पादन में अग्रणी देश भारत है।

- सबसे बड़ा रबर उत्पादक देश थाईलैंड है।
- बेरिंग जलडमरूमध्य आर्कटिक एवं प्रशांत महासागर को जोड़ता है।
- इंगलिश चैनल फ्रांस को यूनाइटेड किंगडम से अलग करता है।
- विश्व का सबसे चौड़ा जलडमरूमध्य डेविस जलडमरूमध्य (ग्रीनलैंड एवं मैफिन द्वीप) है।
- उत्तरी अमेरिका का 'लेब्राडोर' ठंडी जलधारा तथा 'गल्फ स्ट्रीम' गर्म जलधारा है।
- गल्फ स्ट्रीम जलधारा 'यूरोप का गर्म कंबल' के नाम से जाना जाता है।
- द० अमेरिका का उष्ण मरुस्थल पेंटागोनिया है।
- विश्व का सबसे गर्म स्थान अल-अजीजीयाह (लीबिया) अफ्रीका में स्थित है।
- साइबेरिया (एशिया) स्थित बर्खायांस्क (पृथ्वी का शीत ध्रुव) संसार का सबसे ठंडा स्थान है।
- एशिया का सबसे गर्म स्थल जैकोबाबाद है।
- लैंड ऑफ थंडरबोल्ट भूटान को कहा जाता है।
- लेबनान 'पूर्व का स्विटजरलैंड' कहलाता है।
- संसार की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति ग्रेट बेरियर रीफ (आस्ट्रेलिया, क्वींसलैंड तट) है।
- क्वींसलैंड की राजधानी ब्रिस्बेन है।
- जापान का नागासाकी नगर क्यूशू द्वीप पर है।
- सुमात्रा द्वीप (इण्डोनेशिया) हिन्द महासागर में तथा जापान का सबसे बड़ा द्वीप होन्शू उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत महासागर में स्थित है।
- विश्व में सर्वाधिक वर्षा मेघालय (भारत) स्थित मासिनराम (1187.3 सेमी०) में होती है
- विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल सहारा (उत्तरी अफ्रीका) तथा एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल गोबी (मंगोलिया) है।
- सबसे बड़ा तेल निर्यातक देश सऊदी अरब है।
- यूरेनियम उत्पादक अग्रणी देश कजाकिस्तान है।
- सेशिल्स, मेडागास्कर तथा डीगोगार्सिया द्वीप हिन्द महासागर में स्थित है जिसका सबसे बड़ा द्वीप बोर्नियो है।
- डायामेंटिना हिन्द महासागर का सबसे गहरा भाग है।
- सारगौसो सागर उत्तरी अटलांटिक महासागर में स्थित है जिसका गहरा भाग प्यूर्टो रिंको ट्रेंच है।
- अफ्रीका स्थित कांगो नदी विषुवत रेखा तथा लिम्पोपो नदी मकर रेखा को दो बार काटती है।
- एकमात्र महाद्वीप अफ्रीका है जिससे कर्क रेखा, मकर रेखा तथा भूमध्य रेखा गुजरती है।
- स्टेनली जलप्रपात कांगो नदी पर स्थित है।
- विक्टोरिया प्रपात जाम्बेजी नदी पर स्थित है।
- डेन्यूब नदी बुडापेस्ट से होकर बहती है।
- पोदोमैक नदी वाशिंगटन से होकर बहती है।
- काला पर्वत भूटान में स्थित है।
- स्विटजरलैंड घड़ियाँ बनाने के लिए प्रसिद्ध है।

- विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी **ओजेस-डेल सलाडो** (एण्डीज पर्वतमाला, द० अमेरिका) है।
- **अंटार्कटिका** 'श्वेत महाद्वीप' भी कहलाता है।
- कागज उत्पादक अग्रणी देश **अमेरिका** है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिण पूर्वी तट (मैक्सिको की खाड़ी) पर चलने वाले चक्रवात **हरीकेन और टारनेडो** कहलाते हैं।
- दक्षिण का ब्रिटेन **न्यूजीलैंड** को कहा जाता है।
- 'महाद्वीपों का महाद्वीप' **एशिया** को तथा 'प्रायद्वीपों का महाद्वीप' **यूरोप** को कहा जाता है।
- 'प्रशांत महासागर का चौराहा' **हवाई द्वीप** है।
- मृतक घाटी **कैलिफोर्निया** (USA) में स्थित है।
- विश्व का सर्वाधिक व्यस्त एवं महत्त्वपूर्ण जलमार्ग **उत्तरी अटलांटिक जलमार्ग** है।
- **आल्पस** यूरोप की एक पर्वत श्रृंखला है।
- सर्वाधिक मछली पकड़ने वाला देश **चीन** है।
- सिंचाई नहरों का बड़ा जाल **पाकिस्तान** में है।
- 'पूर्व का मोती' **श्रीलंका** को कहा जाता है।
- बुडापेस्ट, बुखारेस्ट, वियाना एवं बेलग्रेड बंदरगाह **डेन्यूब नदी** के तट पर स्थित है।
- सर्वाधिक जैतुन उत्पादक देश **इटली** है।
- **पो नदी** को 'इटली की गंगा' कहा जाता है।
- सबसे बड़ा मांस निर्यातक देश **अर्जेंटीना** है।
- कांगो देश को **वनों का देश** कहा जाता है।
- नारमैंडी बीच **फ्रांस** में स्थित है।
- एटलस पर्वत **अफ्रिका महाद्वीप** में स्थित है।
- सर्वाधिक नगरीकृत महाद्वीप **यूरोप** है।
- विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप **माजुली** है जो असम (भारत) के जोरहट जिले में स्थित है।
- अफ्रीम उत्पादक अग्रणी देश **अफगानिस्तान** है।
- अंगूर एवं सेव उत्पादक अग्रणी देश **चीन** है।
- स्प्रि नदी **जर्मनी** में स्थित है।
- 'सेवन हिल्स' नाम **रोम शहर** को दिया जाता है।
- दक्षिणी अमेरिका को **पक्षियों का महाद्वीप** कहा जाता है।
- 'ऑरेन्ज नदी' **दक्षिण अफ्रीका** में बहती है।
- यूगोस्लाविया का नया नाम बदलकर 2003 में **सर्बिया एण्ड मोंटेनेग्रो** कर दिया गया है।
- सर्वाधिक गंधक उत्पादक देश **मैक्सिको** है।
- नियाग्रा प्रपात **संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा** की सीमा पर स्थित है।
- 'मसूद' जनजाति **पाकिस्तान** में पायी जाती है।
- 'आईल ऑफ पर्ल' **बहरीन** में अवस्थित है।
- पीला सागर (पूर्वी चीन सागर का उत्तरी भाग) **उत्तरी प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- एम्सटरडम **वेनिस ऑफ द नॉर्थ** कहलाता है।
- 'नदियों का देश' **बांग्लादेश** को कहा जाता है।
- 'बकिंघम पैलेस' **लंदन** में है।
- लंदन **टेम्स नदी** के तट पर स्थित है।
- 'मानव द्वीप' (आइसलैंड ऑफ मैन) **उत्तरी आयरलैंड और इंगलैंड** के बीच स्थित है।
- संसार का सबसे आद्र महाद्वीप **द० अमेरिका** है।
- ग्रांड जीरो (भू-भाग) **न्यूयॉर्क** में स्थित है।
- **बेल्जियम** को 'वर्ण-भूमि' कहा जाता है।
- **दक्षिणी इराक की कच्छ भूमि** को 'गार्डन ऑफ ईडन' माना जाता है।
- अमेरिका की राजधानी वाशिंगटन डीसी **पोटोमैक नदी** के किनारे स्थित है।
- पश्चिम का बेबीलोन **रोम** को कहा जाता है।
- इंटरनल सिटी (होलीसिटी), शाश्वत नगर **रोम** को कहा जाता है।
- **साल्टोरो कटक** सियाचीन ग्लेशियर में स्थित है।
- **सी-आईलैण्ड** कपास की किस्म को कहते हैं।
- 'माउण्ट ब्लैक' **आल्पस पर्वत श्रृंखला** की सबसे ऊँची चोटी है।
- विश्व का प्रसिद्ध 'सेरेंगती वन्य प्राणी अभ्यारण्य' **तंजानिया** में स्थित है।
- 'मोंगला पतन' **बांग्लादेश** में स्थित है।
- **कूकाबारा** को 'ऑस्ट्रेलिया का लाफिंग जैक' कहते हैं।
- सुन्डा गत **हिंद महासागर** में स्थित है।
- **मसाई** केन्या एवं तंजानिया की जनजाति है।
- **गलपागोस द्वीप** 'जैविक स्वर्ग' कहलाता है।
- 'बाल्कन पहाड़ियाँ' यूरोप महाद्वीप में स्थित है।
- 'मानसरोवर झील' **तिब्बत** में स्थित है।
- 'एलीफेंटा पास' **श्रीलंका** में है।
- 'दुबई' **संयुक्त अरब अमीरात** में है।
- 'बारसोआ घाटी' **आस्ट्रेलिया** में स्थित है।
- अफ्रिका का सर्वोच्च शिखर **किलिमंजारो** है।
- मिन्न की राजधानी **कायरो** है।
- 'स्वात घाटी' **पाकिस्तान** में स्थित है।
- 'मैत्री' अनुसंधान केन्द्र **अंटार्कटिका** में स्थित है।
- 'Sun Belt' (अमेरिका) **कपास** हेतु प्रसिद्ध है।
- 'सन सिटी' **दक्षिण अफ्रिका** में अवस्थित है।
- **सैंटॉस** दुनिया के 'काँफी पोर्ट' कहलाता है।
- रूस के एशियाई भाग को **साइबेरिया** कहते हैं।
- श्रीलंका की सबसे लम्बी नदी **महावेली गंगा** है।
- सिनकोना उत्पादक बड़ा देश **इंडोनेशिया** है।
- यूरोप का सर्वोच्च शिखर 'एलबुर्ज' **रूस** में है।
- यूरोप की सबसे लम्बी नदी **वोल्गा नदी** है।
- यूरोप के **यूक्रेन गणराज्य** को 'विश्व का अन्न भंडार' या 'रोटी की डलिया' कहा जाता है।
- शैम्पेन शराब सबसे अधिक **फ्रांस** में बनती है।
- **जॉर्जिया, आर्मेनिया व अजरबैजान** को संयुक्त रूप से 'काकेशस राज्य' कहा जाता है।
- उत्तरी अमेरिका का उच्चतम पर्वत शिखर 'माउण्ट मैकिन्ले' **अलास्का** में है।
- **सेंट लॉरेंस नदी** झीलों से मिलकर विश्व का सबसे लम्बा आंतरिक जलमार्ग बनाती है।
- **ब्लैक हील, ब्लू हील तथा ग्रीन हील** पहाड़ियाँ संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित हैं।
- **एंडीज पर्वतों** के पूर्वी ढलानों के वनों को 'मोंटाना' कहते हैं।
- एंडीज की सबसे ऊँची चोटी **एकाकागुआ** है।
- दक्षिण अफ्रिका की न्यायिक राजधानी **ब्लौम्फॉन्टेन** है।
- एण्टवर्प (बेल्जियम) विश्व का **हीरा व्यापार** का सबसे बड़ा केन्द्र है।
- **मिन्न** को एशिया और यूरोप महाद्वीप का जंक्शन कहा जाता है।
- आस्ट्रेलिया में भेड़ पालन केन्द्रों पर काम करने वाले मजदूरों को **जेकारू** कहते हैं।
- आस्ट्रेलिया के दक्षिण पूर्व में स्थित न्यूजीलैंड को **दक्षिण का ब्रिटेन** कहा जाता है।
- न्यूजीलैंड की सर्वोच्च चोटी **माउंट कुक** है।
- नकल करने में कुशल पक्षी **लायर बर्ड** आस्ट्रेलिया में पाया जाता है।
- 'एमू तथा कोकार्बरा' नामक पक्षी **आस्ट्रेलिया** में तथा 'शुतुरमुर्ग पक्षी' **कालाहारी मरुस्थल** में पाया जाता है।
- अर्जेंटीना के विशाल पशु फर्मों को **एक्टांशिया** और यहाँ के पशुपालकों को **ग्वांको** कहते हैं।
- दक्षिणी अमेरिका महादेश का सबसे बड़ा नगर **रियो-डी-जेनेरियो** (ब्राजील) है।
- **पुराने पर्वतों के झुण्ड** को 'ब्लैक कॉटन' कहा जाता है।
- 'विक्टोरिया द्वीप' **प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- बहरीन और कतर के बीच **होर्मुज जलसंधि** है।
- **अफ्रिका** को 'काला महादेश' एवं 'पठारों का महाद्वीप' भी कहा जाता है।
- मानव (होमो सेपिएन्स) की उत्पत्ति का केन्द्र **अफ्रिका महाद्वीप** को माना जाता है।
- मिन्न के किसान को **फैल्लाह** कहते हैं।
- **नाइजीरिया** को 'तेल ताड़ का देश' कहा जाता है।
- **पेम्बा एवं जंजीबार** 'लौंग द्वीप' कहलाता है।
- रॉस सागर **अंटार्कटिका महाद्वीप** पर स्थित है।
- राष्ट्रीय अंटार्कटिका केन्द्र **गोवा** में स्थित है।
- केला उत्पादन के लिए **जमैका** विश्व प्रसिद्ध है।
- कनाडा के वनों में लकड़ी काटने वाले लागों को **लम्बरजैक** कहते हैं।
- **वाल्सा** संसार की सबसे हल्की लकड़ी है जिसका उपयोग नाव बनाने में होता है।
- दर्शनीय स्थल **कोलोसियम** रोम में स्थित है।
- लाल सागर को भूमध्य सागर से जोड़ने वाली **स्वेज नहर** (लम्बाई 168 किमी.) मिन्न में है।
- स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण **1956** में हुआ।
- स्वेज नहर का निर्माण **1869** में किया गया।
- **पनामा नहर** (निर्माण-1914 ई.) अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है।
- **सू नहर** सुपीरियर झील को ह्यूरन झील से जोड़ती है।
- **डेट्रायट** (अमेरिका) कार उद्योग केन्द्र है।
- ब्यूनस आयर्स **लाप्लाटा नदी** के किनारे है।
- पाकिस्तान को **नहरों का देश** कहा जाता है।
- ऑस्ट्रेलिया के निकट उष्णकटिबंधीय चक्रवात **विलि-विलि** कहलाता है।
- ऐसा देश जिनकी अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ समुद्र से नहीं मिलती हैं **भू-आवेष्टित** कहलाता है।
- दूनिया में कुल **भू-आवेष्टित देश** 49 हैं।
- सबसे बड़ा भू-आवेष्टित या स्थलरुद्ध देश (Landlocked) **कजाकिस्तान** है।

- प्रथम ओलम्पिक खेल आयोजित हुए- 776 ई०पू०
- आधुनिक ओलम्पिक खेल प्रतियोगिता का आरंभ कब हुआ था - 6 अप्रैल, 1896 ई० को
- ओलम्पिक खेल आयोजित होता है - 4 वर्ष पर
- आधुनिक ओलम्पिक खेल के जनक थे

- पियरे डि कुबर्तिन ( फ्रांस )

- ओलम्पिक ध्वज को डिजाइन करने का श्रेय जाता है - पियरे डि कुबर्तिन को
- ओलम्पिक ध्वज को मान्यता मिली-1913 ई० को
- ओलम्पिक ध्वज पहली बार फहराया गया-1920 में
- ओलम्पिक प्रतियोगिता के ध्वज में स्थित पाँच रंगीन चक्र क्या दर्शाता है - 5 महाद्वीपों को
- पीला, नीला तथा हरा चक्र दर्शाता है- क्रमशः एशिया, यूरोप तथा आस्ट्रेलिया महाद्वीप को
- काला तथा लाल चक्र किस महाद्वीप को दर्शाता है - क्रमशः अफ्रीका और अमेरिका
- ओलम्पिक मशाल जलाने की प्रथा की शुरुआत हुई - 1928 ई० ( एम्सटर्डम, नीदरलैंड ) में
- भारत ओलम्पिक में शामिल हुआ - 1928 में
- अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति की स्थापना - 1894 में ( मुख्यालय-लोसाने, स्विट्जरलैंड )
- आधुनिक ओलम्पिक खेलों का प्रथम स्वर्ण पदक विजेता - जेम्स कानोली ( अमेरिका )
- ओलम्पिक खेलों में स्वर्ण पदक जीतनेवाली पहली महिला - चारलोट कूपर ( इंग्लैंड )
- ओलम्पिक पदक विजेता प्रथम भारतीय पुरुष - के० डी० जाधव ( 1952 में, कांस्य पदक )
- महिलाओं की ओलम्पिक खेलों में भागीदारी हुई - द्वितीय ओलम्पिक ( 1900 ई०, पेरिस ) में
- भारत की ओर से ओलम्पिक में भाग लेने वाली प्रथम महिला खिलाड़ी कौन है - लीला रो
- ओलम्पिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला-कर्णम मल्लेश्वरी ( 2000 में, सिडनी, कांस्य )
- ओलम्पिक म्यूजियम स्थित है - जेनेवा में
- प्रथम शीतकालीन ओलम्पिक खेल आयोजित किए गए - चामोन्क्सिस, फ्रांस ( 1924 में )
- सर्वप्रथम ओलम्पिक खेलों में हॉकी में भारत ने प्रवेश किया - 1928 में ( एम्सटर्डम, हॉलैंड )
- ओलम्पिक खेलों में हॉकी महिला टीम ने पहली बार भाग लिया - 1980 के मास्को ओलम्पिक में
- ओलम्पिक का पहला शुभंकर- वाल्डे द डाखशुड
- 'ब्रिटिश कॉमनवेल्थ गेम्स' का नामकरण है - राष्ट्रमंडल खेल ( नामकरण-1978 में )
- राष्ट्रमंडल खेलों की शुरुआत 1930 में कहाँ हुई थी - हेमिल्टन ( कनाडा )
- किस राष्ट्रमंडल खेल में भारत ने पहली बार भाग लिया था- दूसरे ( लंदन में, 1934 ई० )
- एशियाई खेलों का जनक देश - भारत
- एशियाई खेल का प्रारंभ कब और कहाँ हुआ था - 4 मार्च, 1951 को नई दिल्ली में
- एशियाई खेल का नामकरण किया - प० नेहरू ने
- प्रथम एशियाई खेल का शुभंकर- जंतर-मंतर
- एशियाई खेलों में सबसे अधिक स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाला देश - चीन

## खेल दर्पण

### विभिन्न खेलों के मैदानों की माप

खेल	मैदानों की माप
खो-खो	29 m × 16 m
रग्बी फुटबॉल	110 गज × 75 गज
कबड्डी	12.5 m × 10 m
टेबल टेनिस	9 फीट × 5 फीट, ऊँ 2½ फीट
वाटर पोलो	30 गज × 20 गज
बॉक्सिंग रिंग	16 फीट और 25 फीट
पोलो	300 गज × 160 गज
बैडमिंटन	44 फीट × 17 फीट ( एकल ), 44 फीट × 20 फीट ( युगल )
डर्बी घुड़दौड़	1½ मील रास्ता या 2.4 किमी.
बेसबॉल	90 फीट का प्रत्येक बेस, कर्ण की दूरी 127 फीट
बास्केटबॉल	28m × 15 m
बॉलीबॉल	18 m × 9 m
विलियर्ड्स टेबुल हॉकी	11 फीट × 5 फीट, ऊँ 3 फीट
फुटबॉल	100 गज × 60 या 65 गज
लॉन टेनिस	110 गज × 80 गज
लॉन टेनिस	78 फीट × 27 फीट ( एकल ), 78 फीट × 36 फीट ( युगल )
मैराथन दौड़	दूरी 26 मील 385 गज या 42.195 किमी०

### खेल सामग्रियों का माप तौल

खेल सामग्री	माप तौल
क्रिकेट पिच की ल०	22 गज या 20.12 मी०
क्रिकेट बल्ले की माप	लं०-96.5 cm या 38 इंच चौ०-10.8 cm या 4.5 इंच
क्रिकेट बॉल का वजन	वजन-5.5 से 5.75 औंस
क्रिकेट स्टम्पस की ऊँ	भूमि से 28 इंच
बॉलिंग क्रीज की लं०	8 फीट 8 इंच
फुटबॉल गोल पोस्ट की ऊँ	8 फीट या 2.44 मी०
फुटबॉल गोल पोस्ट की चौ०	24 फीट या 7.32 मी०
फुटबॉल गेंद की परिधि	27 इंच से 28 इंच
हॉकी बॉल का वजन	5.5 औंस से 5.75 औंस
हॉकी गोल पोस्ट की ऊँ	7 फीट या 2.13 मी०
हॉकी गोल पोस्ट की चौ०	4 गज या 3.66 मी०
हॉकी गेंद की परिधि	8.81 इंच से 9.25 इंच या 22.4 सेमी० से 23.5 सेमी०
बॉलीबॉल गेंद की परिधि	66 सेमी० ( लगभग )
बॉलीबॉल गेंद का भार	270 ग्राम ( लगभग )
बैडमिंटन नैट की भूमि से ऊँचाई	1.59 मी० ( 1.52 मी० केन्द्र में 1.55 मी० नेट पोस्ट पर )
लॉन टेनिस बॉल का व्यास	6.35 सेमी० से 6.67 सेमी०
लॉन टेनिस बॉल का भार	56.7 ग्राम से 58.5 ग्राम तक
टेबल टेनिस बॉल का व्यास	37.2 मिमी० से 38.2 मिमी०
टेबल टेनिस बॉल का भार	2.7 ग्राम ( व्यास-40 मिमी० )
गोल्फ छेद का व्यास	4.50 इंच
गोल्फ गेंद का भार	1.5 औंस

- भारत में राष्ट्रीय खेलों का शुभारंभ - 1924 से
- राष्ट्रीय खेल होते हैं - प्रत्येक 2 वर्ष पर
- राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है - 29 अगस्त को ( मेजर ध्यानचन्द के जन्म दिवस )
- ध्यानचंद पुरस्कार की शुरुआत - 2002 में
- 'हॉकी के जादूगर' के रूप में प्रसिद्ध मेजर ध्यानचंद की आत्मकथा का नाम है - गोल
- ध्यानचंद जीवनकाल सफलता पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता - अपर्णा घोष
- क्रिकेट का प्रथम विश्व कप हुआ - 1975 में ( इंग्लैंड में )
- क्रिकेट में प्रथम विश्व कप का नाम था - फ्रैंसिसयल कप
- क्रिकेट में प्रथम विश्व कप विजेता देश है - वेस्ट इंडीज ( उपविजेता-आस्ट्रेलिया )
- प्रथम विश्व कप क्रिकेट ( 1975 ) में भारतीय टीम के कप्तान थे - ए० बेंकराघवन
- विश्व कप क्रिकेट में 'मैन ऑफ द टूर्नामेंट' पुरस्कार का प्रारंभ हुआ - 1992 से
- विश्व कप क्रिकेट में सर्वप्रथम शतक लगाने का श्रेय जाता है - डेनिस एमिस ( इंग्लैंड ) को
- भारत ने पहली बार विश्व कप क्रिकेट जीता - 1983 में ( वेस्ट इंडीज को 43 रन से हराकर )
- क्रिकेट पिच पर पोपिंग क्रीज और स्टम्प की बीच की दूरी होती है - 4 फुट
- क्रिकेट में 'बॉलिंग क्रीज' की लम्बाई - 8.8 फुट
- क्रिकेट गेंद की परिधि होती है - 8 इंच ( 20.3 cm. ) से 9 इंच ( 22.9 cm ) के बीच
- क्रिकेट का पहला टेस्ट मैच 15 मार्च, 1877 ई० में हुआ - आस्ट्रेलिया एवं इंग्लैंड के बीच
- भारत ने पहला टेस्ट मैच खेला था - 1932 में
- टेस्ट मैच के एक पारी में चौहरा शतक लगाने वाला प्रथम खिलाड़ी है - ब्रायन लारा ( वेस्टइंडीज, इंग्लैंड के विरुद्ध 2004 में )
- टेस्ट क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी है - मिताली राज ( 214 रन, इंग्लैंड के विरुद्ध )
- टेस्ट क्रिकेट में सभी 10 विकेट लेनेवाला प्रथम खिलाड़ी कौन है - जिम लेकर ( इंग्लैंड )
- सर डोनाल्ड ब्रैडमैन थे - आस्ट्रेलिया के
- 'क्रिकेट का बाइबिल' कहा जाता है - 'विजडन' नामक वार्षिक पत्रिका को
- क्रिकेट का पहला एक दिवसीय मैच खेला गया - 5 जनवरी, 1971 को आस्ट्रेलिया और इंग्लैंड के बीच
- 'शीशा महल ट्रॉफी' संबंधित है - क्रिकेट से
- ICC की स्थापना - 1909 में ( मु०-दुबई )
- ICC ( अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् ) के प्रथम भारतीय अध्यक्ष थे - जगमोहन डालमिया
- भारत ICC का सदस्य बना - 1926 में
- BCCI की स्थापना हुई - दिसम्बर, 1928 में
- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड ( BCCI ) के प्रथम अध्यक्ष थे - आर० ई० ग्रांट गोवेल

- विश्व का सबसे प्राचीन खेल है - **पोलो**
- भारत के प्रथम क्रिकेट कप्तान- **सी० के० नायडू**
- प्रथम एशिया कप का विजेता देश - **पाकिस्तान**
- इंग्लैंड और आस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय खेल - **क्रिकेट**
- आधुनिक क्रिकेट का पिता माना जाता है - **इंग्लैंड के विलियम गिलबर्ट ग्रेस को**
- प्रथम विश्व कप ट्वेंटी-20 क्रिकेट मैच आयोजित हुआ - **दक्षिण अफ्रीका ( सितम्बर, 2007) में**
- प्रथम ट्वेंटी-20 विश्व कप खिताब जीतने वाला देश - **भारत ( पाकिस्तान को 5 रन से हराकर, वान्डरर्स स्टेडियम जोहान्सबर्ग में )**
- T-20 मैच की अवधारणा देने वाले खिलाड़ी है - **मार्टिन क्रो ( न्यूजीलैंड के पूर्व कप्तान )**
- प्रथम T-20 विश्व कप क्रिकेट में 'मैन ऑफ द सीरीज' पुरस्कार पाने वाला - **शाहिद अफरीदी**
- अंतर्राष्ट्रीय महिला T-20 मैच में शतक बनाने वाली पहली महिला है - **डीन्द्रा डॉटीन**
- पहला IPL टूर्नामेंट खेला गया - **2008 में**
- पहला IPL टूर्नामेंट विजेता- **राजस्थान रॉयल ( उपविजेता - चेन्नई सुपर किंग्स )**
- 'रावल पिंडी एक्सप्रेस' के नाम से प्रसिद्ध खिलाड़ी है - **शोएब अख्तर ( पाकिस्तान )**
- एक दिवसीय क्रिकेट का जनक माना जाता है - **आस्ट्रेलिया के कैरी पैकर को**
- एक दिवसीय मैच में दोहरा शतक लगाने वाला पहला खिलाड़ी है - **सचिन तेंदुलकर ( फरवरी 2010 में दक्षिण अफ्रीका के विरुद्ध, व्वालियर में )**
- प्रथम महिला विश्व कप क्रिकेट खेला गया था - **1973 में इंग्लैंड में**
- प्रथम महिला विश्व कप क्रिकेट के विजेता है - **इंग्लैंड ( उपविजेता-आस्ट्रेलिया )**
- प्रथम महिला क्रिकेट अम्पायर- **अंजली राजगोपाल**
- 'एशज' टेस्ट श्रृंखला खेली जाती है - **इंग्लैंड और आस्ट्रेलिया के मध्य**
- क्रिकेट का पिता कहा जाता है - **सी० एस्० मैरीओट ( इंग्लैंड ) को**
- भारतीय क्रिकेट का पिता कहा जाता है - **के० एस्० रंजीत सिंह को**
- वनडे क्रिकेट में हैट्रिक बनाने वाले पहले क्रिकेटर - **पाकिस्तान के जलाल-उद्-दीन ( 1982 )**
- वर्तमान क्रिकेट विश्व कप विजेता - **इंग्लैंड**
- 'कटिंग एज' आत्मकथा है- **जावेद मियादाद की**
- थर्ड अम्पायर के पहले शिकार होने वाले क्रिकेटर है - **सचिन तेंदुलकर ( भारत )**
- टेबल टेनिस का पुराना नाम - **पिंग-पोंग**
- अर्जुन पुरस्कार की शुरुआत - **1961**
- अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम एथलीट है - **गुरबचन सिंह रंधावा ( पुरुष, 1961 ) एवं स्टेफी डिस्जूजा ( महिला, 1963 )**
- अर्जुन तथा द्रोणाचार्य पुरस्कार के तहत दी जाने वाली राशि है - **15 लाख**
- अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम क्रिकेटर - **सलीम दुर्गानी**
- द्रोणाचार्य पुरस्कार ( शुरुआत-1985) दिया जाता है - **खेल प्रशिक्षकों को**
- द्रोणाचार्य पुरस्कार से पुरस्कृत प्रथम प्रशिक्षक है - **ओ० एम० नांबियार ( 1985, एथलेटिक्स )**
- विश्व की सबसे बड़ी फुटबॉल संस्था 'फेडरेशन इंटरनेशनल फुटबॉल एसोसिएशन' (फीफा) का मुख्यालय कहाँ है - **न्यूयॉर्क ( स्विटजरलैंड )**
- पहला विश्व कप फुटबॉल प्रतियोगिता कब और कहाँ आयोजित किया गया था - **1930 में उरुग्वे की राजधानी मोंटिविडियो में**
- प्रथम विश्व कप फुटबॉल विजेता देश है - **उरुग्वे ( उपविजेता -अर्जेंटीना )**
- भारत का सबसे पुराना/प्रथम फुटबॉल क्लब - **मोहन बगान (1889 में स्थापित)**
- 'कोपा अमेरिका' कप संबंधित है - **फुटबॉल से**
- सर्वाधिक बार विश्व कप फुटबॉल विजेता- **ब्राजील**
- भारतीय फुटबॉल संघ की स्थापना 1937 में कहाँ की गई - **शिमला में**
- फुटबॉल का 'ब्लैक पर्ल' कहा जाता है - **पेले को**
- भारत की सर्वाधिक पुरानी फुटबॉल स्पर्धा है - **डूरंड कप ( प्रथम आयोजन, 1988, शिमला )**
- क्रिकेट व फुटबाल का जन्मदाता है- **इंग्लैंड**
- भारत तथा पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल - **हॉकी**
- 'फेडरेशन इंटरनेशनल दि हॉकी' (FIH) की स्थापना कब हुई थी - **1884 ई० में**
- हॉकी का पहला विश्व कप कब और कहाँ हुआ था - **1971 ई० में, बार्सिलोना में**
- भारतीय हॉकी टीम के प्रथम कप्तान ( ओलम्पिक में) थे - **जयपाल सिंह**
- हॉकी ओलम्पिक में शामिल हुआ - **1908 में**
- भारतीय हॉकी संघ की स्थापना - **1927 में**
- अंतर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की अवधि - **70 मिनट**
- हॉकी इंडिया के पहले खिलाड़ी अध्यक्ष - **दिलीप टिकी**
- अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल मैच की अवधि - **90 मिनट**
- हॉकी एवं बैडमिंटन का जन्मदाता देश - **इंग्लैंड**
- एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट हो रहा है - **1982 से**
- '16 फिट हिट' पद संबंधित है - **हॉकी खेल से**
- बैडमिंटन नेट की ऊँचाई होती है - **5 फुट 1 इंच**
- बैडमिंटन को ओलम्पिक खेलों में शामिल किया गया था - **1992 के बार्सिलोना ओलम्पिक में**
- बैडमिंटन की प्रथम स्पर्धा हुई - **गिल्डफोर्ड में**
- अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन (IBF) की स्थापना हुई थी - **1934 में ( मुख्यालय-इंग्लैंड )**
- विम्बलडन ट्रॉफी संबंधित है - **लॉन टेनिस से**
- प्रथम विम्बलडन का खिताब जीतने वाला खिलाड़ी - **स्पेन्सर डब्ल्यू गोरे**
- विम्बलडन ट्रॉफी विजेता प्रथम अश्वेत खिलाड़ी - **आर्थर ऐश**
- विश्व एथलेटिक्स में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय एथलीट - **सीमा अंतिल**
- आस्ट्रेलियन ओपन, फ्रेंच ओपन, विम्बलडन एवं यूएस ओपन को टेनिस की किस प्रतियोगिता की उपाधि दी जाती है - **ग्रेण्ड स्लैम**
- ग्रेण्ड स्लैम विजेता प्रथम पुरुष खिलाड़ी - **जॉन डोनाल्ड बज ( 1938 में )**
- ग्रेण्ड स्लैम विजेता प्रथम महिला खिलाड़ी - **मॉरीन कालोनी**
- गोल्डन स्लैम खिताब की एकमात्र विजेता खिलाड़ी है - **जर्मनी की स्टेफी ग्राफ ( 1988 )**
- ग्रेण्ड स्लैम प्रतियोगिता को जीतने वाला प्रथम भारतीय टेनिस खिलाड़ी - **रामनाथन कृष्णन**
- 'ग्रेण्ड स्लैम' संबंधित है - **टेनिस तथा गोल्फ से**
- ग्रेण्ड स्लैम जीतने वाला प्रथम भारतीय खिलाड़ी है - **महेश भूपति ( 1997 में )**
- ग्रेण्ड स्लैम जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला खिलाड़ी है - **सानिया मिर्जा ( विम्बलडन में )**
- भारतीय धाविका पी०टी० उषा का पूरा नाम है - **पल्लवुल्लाखंडी थक्केपरमबिला उषा**
- भारतीय ओलंपिक संघ की पहली महिला अध्यक्ष - **पी. टी. उषा**
- भारतीय बॉलीबाल संघ की स्थापना - **1951 में**
- राष्ट्रीय मैराथन दौड़ पहली बार आयोजित हुई - **1987 में कोलकाता में**
- भारत में टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया की स्थापना हुई थी - **1938 में**
- भारत ने पहली बार डेविस कप (टेनिस) में भाग लिया - **1921 में फ्रांस के विरुद्ध**
- जुडो के निर्णायकों को कहा जाता है - **सूशिन**
- 'पंकज आडवाणी' तथा 'गीत सेठी' संबंधित खिलाड़ी है- **क्रमशः स्नूकर तथा बिलियर्ड्स से**
- शतरंज बोर्ड में खानों की संख्या - **64**
- नेशनल टेनिस एकेडेमी स्थित है- **गुडगाँव में**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार की शुरुआत हुई - **1991-92 में ( पुरस्कार राशि-25 लाख )**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति - **विश्वनाथन आनंद ( शतरंज )**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित प्रथम महिला - **कर्णम मलेश्वरी**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किया गया - **6 अगस्त, 2021 को ( राशि-25 लाख )**
- राष्ट्रीय खेल संस्थान स्थित है - **पटियाला में**
- 'चाइना कप' संबंधित है - **जिमनास्टिक से**
- इंग्लैंड स्थित ब्लैकहीथ स्टेडियम संबंधित है - **रग्बी खेल से**
- फॉर्मूला-1 रेस में भाग लेने वाले प्रथम भारतीय चालक है - **नारायण कार्तिकेयन**
- रणजी ट्रॉफी की शुरुआत हुई थी - **1934 में**
- मैराथन दौड़ की दूरी होती है- **26 मील 385 गज**
- राष्ट्रीय मैराथन का पहली बार आयोजन- **1987**
- 'साल्ट लेक स्टेडियम' के रूप में जाना जाता है - **विवेकानंद युवा भारती क्रीडागन ( कोलकाता )**
- भारत में बना दूनिया का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम है - **नरेन्द्र मोदी स्टेडियम ( गुजरात )**
- 'वेलिंगटन ट्रॉफी' संबंधित है - **नौकादौड़ से**
- 'वेलिंगटन कप' संबंधित है - **घुड़दौड़**



## अंतर्राष्ट्रीय संगठन

- **विश्व बैंक** (अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक-IBRD) की स्थापना ब्रेटनवुड्स समझौते के तहत दिसम्बर, 1945 में हुआ, जिसकी वर्तमान सदस्य संख्या-189 है।
- विश्व बैंक का मुख्यालय **वाशिंगटन डी० सी०** है।
- अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ (IDA) की स्थापना **24 सितम्बर, 1960** (सदस्य-172) में हुई थी।
- IDA को विश्व बैंक की **तीसरी खिड़की/रियायती ऋण देने वाली खिड़की/उदार ऋण खिड़की** (Soft Loan Window) कहा जाता है।
- IDA से प्राप्त ऋणों पर **ब्याज नहीं** देना होता।
- अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC) की स्थापना **जुलाई, 1956** (मु-वाशिगटन) में हुई थी।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना ब्रेटनवुड सम्मेलन के निर्णयानुसार **27 दिसम्बर, 1945** को (सदस्य संख्या-190) हुई थी।
- IMF का मुख्यालय **वाशिंगटन डी०सी०** में है।
- विश्व बैंक **दीर्घकालिक ऋण** उपलब्ध कराता है जबकि अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष अल्पकालिक ऋण उपलब्ध कराता है।
- एशियाई विकास बैंक (ADB) की स्थापना **दिसम्बर, 1966** में हुई जिसका मुख्यालय फिलीपीन्स के **मनीला** (सदस्य-68) में है।
- अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की स्थापना **11 अप्रैल, 1919** में हुई थी।
- ILO (सदस्य संख्या-187) का मुख्यालय **जेनेवा** (स्विट्जरलैंड) में स्थित है।
- ILO को **1969** में नोबेल पुरस्कार मिला था।
- खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) **16 अक्टूबर, 1945** से अस्तित्व में आया, जिसका मुख्यालय **रोम (इटली)** में तथा सदस्य संख्या-197 है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना **7 अप्रैल, 1948** (सदस्य-194) को हुई जिसका मुख्यालय **जेनेवा** (स्विट्जरलैंड) में है।
- WHO की अध्यक्ष बनने वाली भारत की एकमात्र महिला **राजकुमारी अमृता कौर** थी।
- UNICEF एक अर्द्धशासित संस्था है जिसका मुख्यालय **न्यूयार्क** में स्थित है।
- **यूनीसेफ** (संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष-UNICEF) की स्थापना महासभा द्वारा 1946 में की गई थी।
- गैट (GATT) की स्थापना **1947** में हुई थी।
- 1 जनवरी, 1995 से GATT को **WTO** (विश्व व्यापार संगठन) कहा जाता है जिसका मुख्यालय **जेनेवा** (सदस्य-164) में स्थित है।
- WTO का 164वाँ सदस्य **अफगानिस्तान** है।
- WTO को **अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी** कहा जाता है जिसका प्रथम मंत्रिस्तरीय सम्मेलन सिंगापुर में **दिसम्बर, 1996** में हुआ।
- यूनेस्को की स्थापना **16 नवम्बर, 1945** को हुई।
- यूनेस्को (सदस्य संख्या-195) का मुख्यालय **पेरिस (फ्रांस)** में स्थित है।
- राष्ट्रमंडल (सदस्य-54) की स्थापना 1931 में हुई थी, जिसका मुख्यालय **लंदन** में है।
- भारत **1949** में राष्ट्रमंडल का सदस्य बना।

- विश्व पर्यटन संगठन (WTO) की स्थापना 1925 में हुई थी जिसका मुख्यालय **मैड्रिड (स्पेन)** में स्थित है।
- **यूरोपीय संघ (EU)** की स्थापना 1957 में रोम की संधि के तहत हुई, जिसमें **27** सदस्य देश हैं।
- EU का मुख्यालय **ब्रुसेल्स (बेल्जियम)** में है।
- EU से अलग होने वाला पहला देश **ब्रिटेन** है।
- सर्वप्रथम **1 जनवरी, 1999** से 11 देशों ने 'यूरो' को आधिकारिक मुद्रा के रूप में अपनाया।
- यूरो को वैधानिक मुद्रा (बैंक नोट एवं सिक्के) के रूप में **1 जनवरी, 2002** को अपनाया गया।
- वर्तमान में यूरो **19 देशों** की मुद्रा हो गई है।
- यूरो अपनाने वाला 19वाँ देश **लिथुआनिया** है।
- सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग सम्मेलन-SAARC) की स्थापना **7-8 दिसम्बर, 1985** में हुई थी जिसकी सदस्य संख्या 8 है।
- सार्क का मुख्यालय **काठमांडू (नेपाल)** में है।
- सार्क (SAARC) का प्रथम शिखर सम्मेलन (अध्यक्ष-एच०एम० ईरशाद) 1985 ई० में **ढाका (बांग्लादेश)** में हुआ था।
- सार्क के **8 सदस्य देश** हैं - भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, नेपाल, भूटान, श्रीलंका, मालदीव एवं अफगानिस्तान।
- भारत में प्रथम सार्क (दक्षेस) सम्मेलन नई दिल्ली में पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय राजीव गांधी की अध्यक्षता में **नवम्बर, 1986** में हुई थी।
- रेडक्रॉस (ICRC) की स्थापना **1863 ई०** में हेनरी ड्यूरॉट द्वारा किया गया।
- रेडक्रॉस का मुख्यालय **जेनेवा** में स्थित है।
- **रेडक्रॉस** को तीन बार (1917, 1944 तथा 1963 ई०) नोबेल शांति पुरस्कार मिला है।
- रेडक्रॉस दिवस **8 मई** को मनाया जाता है।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल का गठन लंदन में पीटर बेन्सन द्वारा **28 मई, 1961** में किया गया।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय **लंदन** में है।
- **एमनेस्टी इंटरनेशनल** मानवाधिकारों के हनन की जाँच करता है जिसे सन् **1977** में शांति का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।
- इंटरपोल (अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन) की स्थापना **1923** में हुई थी।
- इंटरपोल का मुख्यालय **लियोन (फ्रांस)** में है।
- गुट निरपेक्ष आन्दोलन (NAM) की स्थापना 25 देशों द्वारा **1961** में बेलग्रेड में हुई थी।
- NAM (सदस्य संख्या-120) का पहला शिखर सम्मेलन 1961 ई० में **बेलग्रेड** में हुआ था।
- NAM के संस्थापक एवं प्रणेता **पं० जवाहर लाल नेहरू, नासिर तथा मार्शल टीटो** थे।
- NAM का सचिवालय **काठमांडू (नेपाल)** में है।
- अरब लीग (अरब राष्ट्रों का संघ) की स्थापना 22 मार्च, 1945 में हुई जिसका मुख्यालय **काहिरा (मिस्र)** तथा सदस्य संख्या **22** है।
- CTBT की स्थापना **19 नवम्बर, 1996** को हुई।

- 'ओपेक' की स्थापना **14 नवम्बर, 1960** को बगदाद में हुई थी जिसका मुख्यालय वियना (ऑस्ट्रिया) तथा सदस्य संख्या **13** है।
- नाटो (NATO) की स्थापना 12 देशों द्वारा **4 अप्रैल, 1949 ई०** को हुई थी।
- 'नाटो' (उत्तर अटलांटिक समझौता संगठन) का मुख्यालय **ब्रुसेल्स (बेल्जियम)** में है।
- नाटो के सदस्य देशों की संख्या **30** है।
- आसियान (ASEAN) का गठन **8 अगस्त, 1967** को हुआ, जिसका मुख्यालय जकार्ता (इंडोनेशिया) तथा सदस्य देशों की संख्या **10** है।
- एपेक की स्थापना **नवम्बर, 1989** में हुई थी जिसका मुख्यालय **सिंगापुर** तथा सदस्य 21 है।
- नाफ्टा (NAFTA) की स्थापना **1992** में हुई।
- यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (इफ्टा) की स्थापना स्टॉकहोम में **3 मई, 1960** को हुई।
- G-8 (8वाँ सदस्य-रूस) की स्थापना **1975 ई०** को न्यूयार्क में की गई थी, जिसका पहला शिखर सम्मेलन फ्रांस में पेरिस के निकट **रम्बोलेट** में नवम्बर, 1975 में हुआ था।
- डी-8 (डेवलपिंग-8) का गठन **जून, 1997** को इस्ताम्बुल में किया गया था।
- G-15 की स्थापना सितम्बर **1989** में हुई थी।
- G-15 का मुख्यालय **जेनेवा** में स्थित है।
- G-20 की स्थापना **दिसम्बर, 1999** में बर्लिन में हुई (प्रथम बैठक-वाशिगटन, 2008) थी।
- G-20 वस्तुतः सदस्य देशों के **वित्त मंत्रियों व केन्द्रीय बैंक के गवर्नरों** की वार्षिक बैठक है।
- अंकटाड (UNCTAD) की स्थापना **1964** में हुई थी जिसके प्रतिपादन का श्रेय **डॉ० राउल प्रेबिश** को है तथा मुख्यालय जेनेवा में है।
- **इव्सा** की स्थापना 2003 में की गई जिसके सदस्य देश हैं-भारत, ब्राजील एवं दक्षिण अफ्रिका।
- आर्थिक संगठन **ब्रिक्स (BRICS)** की स्थापना 2009 में येकातेरिनवर्ग (रूस) में की गई जिसके वर्तमान पाँच सदस्य हैं - ब्राजील, रूस, भारत, चीन एवं दक्षिण अफ्रिका।
- **हिमतक्षेस** (पूर्व नाम-M-7) की स्थापना 5 मार्च, 1997 को पोर्टलुई (मॉरीसस) में हुई थी।
- **शंघाई-5** रूस, चीन, उजबेकिस्तान, कजाकिस्तान एवं किर्गिस्तान का समूह है जिसका पहला शिखर सम्मेलन 1966 में **शंघाई** में हुआ था।
- जून, 2001 में छठे राष्ट्र उज्बेकिस्तान के शामिल होने से अब यह **शंघाई-6** हो गया है।
- **कोलम्बो योजना** का प्रारंभ 1950 से हुआ जिसका सचिवालय कोलम्बो (श्रीलंका) में है।
- **मर्कोसुर** जनवरी, 1994 को प्रभावी हुई थी।
- **इस्लामिक सम्मेलन संगठन (OIC)** की स्थापना मई 1971 में हुई थी जिसका मुख्यालय जेद्दा (सऊदी अरब) तथा सदस्य-57 है।
- बेल्जियम, नीदरलैंड तथा लक्जेंबर्ग का व्यापारिक संघ **बेनेलक्स (BENELUX)** की स्थापना 1948 में हुई थी, जिसका मुख्यालय ब्रुसेल्स (बेल्जियम) में है।
- **गुआम (GUAM)** का गठन मई, 2006 में हुआ।

## RRB गुवाहाटी 1992

- जनगणना **संघ सूची** के अंतर्गत वर्णित है।
- भारत का संविधान भारत को **राज्य संघ** के रूप में वर्णित करता है।
- मछलियों के यकृत तेल में **विटामिन D** की प्रचुरता होती है।
- क्षुद्र-ग्रह **मंगल और वृहस्पति** के बीच देखे जाते हैं।
- तुलबुल परियोजना **झेलम नदी** पर है।
- बाबरनामा के लेखक **बाबर** है।
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस **8 मार्च** को मनाया जाता है।
- प्रकाश वर्ष **दूरी** का मात्रक है।
- मानव शरीर का सामान्य ताप **37°C** होता है।
- अंतिम मुगल सम्राट **बहादुरशाह द्वितीय** था।
- भारत छोड़ो आन्दोलन का नारा **महात्मा गांधी** ने दिया था।
- राशियों की कुल संख्या **12** है।
- एन्जाइम मूलरूप से **प्रोटीन** है।
- सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह **शुक्र** है।
- बिन्दुसार **मौर्य वंश** का शासक था।
- लिंगराज मंदिर **भुवनेश्वर** में स्थित है।
- मकाऊ की मुद्रा को **पटाका** कहा जाता है।
- सिनेमा का आविष्कार **निकोलस और जीन लुथिए** ने किया था।
- पृथ्वी का एक मात्र उपग्रह **चंद्रमा** है।

## RRB कोलकाता 1992

- हर्ष का राजकवि **बाणभट्ट** था।
- हाइड्रोजन बम का आविष्कार **एडवर्ड टेलर** ने किया था।
- 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' **7 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- दक्षिण अमरीका में चारागाह को **पम्पास** कहा जाता है।
- भारत में प्रथम स्वर्ण मुद्राएँ **यूनानीयों** ने चलाया।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष **बदरुद्दीन तैय्यबजी** थे।
- राज्य अपहरण नीति को **लॉर्ड डलहौजी** ने क्रियावित किया।
- 'आर्थिक अपक्षय' सिद्धांत के प्रतिपादक **दादाभाई नौरोजी** थे।
- राज्यसभा में मनोनीत सदस्यों की अधिकतम संख्या **12** होती है।
- सुंडा जलडमरूमध्य **जावा तथा सुमात्रा** के बीच स्थित है।
- राष्ट्रीय आय का आकलन **केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन** करता है।
- गांधी-इरविन समझौता **5 मार्च 1931** को हुआ।
- विश्व बैंक का मुख्यालय **वाशिंगटन डी. सी.** में है।
- योजना आयोग का अध्यक्ष **प्रधामंत्री** होता था।
- अर्थशास्त्र का जनक **एडम स्मिथ** को कहा जाता है।

## Question-Bank

## राजस्थान

- **राज्य** - राजस्थान
- **स्थापना** - 30 मार्च, 1949
- **राजधानी** - जयपुर
- **क्षेत्रफल** - 3,42,239 वर्ग किमी०
- **जनसंख्या** - 6.85 करोड़ (7वाँ राज्य)
- **पुरुष** - 3.55 करोड़
- **महिला** - 3.29 करोड़
- **जनसंख्या घनत्व** - 200 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- **लिंगानुपात** - 928 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- **साक्षरता** - 66.1%
- **पुरुष** - 79.2%
- **महिला** - 52.1%
- **सीमा** - उत्तर में पंजाब, उत्तर-पूर्व में हरियाणा एवं उत्तर प्रदेश, दक्षिण-पूर्व में मध्य प्रदेश तथा दक्षिण-पश्चिम में गुजरात
- **राज्य स्थापना दिवस** - 30 मार्च
- **राजभाषा** - हिन्दी
- **राजकीय पशु** - चिंकारा
- **राजकीय पक्षी** - गोडावण
- **राजकीय फूल** - रोहिडा
- **जिला** - 33
- **उच्च न्यायालय** - राजस्थान हाईकोर्ट, जयपुर
- **विधान सभा में सदस्यों की संख्या** - 200
- **लोकसभा में सदस्यों की संख्या** - 25
- **राज्यसभा में सदस्यों की संख्या** - 10
- **प्रथम राज्यपाल** - गुरुमुख निहाल सिंह
- **प्रथम मुख्यमंत्री** - हीरालाल शास्त्री
- **प्रमुख लोकनृत्य** - डाफिडया, पिनहारी
- **प्रमुख जनजातियाँ** - भील, गरासिया, सहारिया
- **पर्वत/चोटियाँ** - अरावली, गुरुशिखर
- **प्रमुख स्थल** - दिलवाड़ा जैन मंदिर, सास-बहू मंदिर, एकलिंग मंदिर, आमेर का किला (जयपुर), नागरगढ़ का किला (बीकानेर), भटनेर का किला, अढ़ाई दिन का झोपड़ा/खाजा मुर्तुद्दीन दरगाह (अजमेर), हवा महल/जल महल (जयपुर), ब्रह्मा मंदिर (पुष्कर, अजमेर)
- **उद्यान/अभयारण्य** - केवलादेव (भरतपुर), सारिस्का (अलवर), सीता माता (चित्तौड़गढ़), रणथम्भौर (सवाई माधोपुर), जयसमंद (उदयपुर)
- **क्षेत्रफल में भारत का सबसे बड़ा राज्य** है।
- **गोकुलभाई भट्ट को राजस्थान के गाँधी** के नाम से जाना जाता है।
- **गुलाबी नगर जयपुर** कहलाता है।
- **अजमेर** को राजस्थान का हृदय कहा जाता है।
- **राजक्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला जैसलमेर** तथा छोटा जिला **धौलपुर** है।
- **सबसे बड़ी खारे पानी की झील सांभर** है।
- **विजय स्तंभ तथा कीर्ति स्तम्भ चित्तौड़गढ़** में है।
- **भारत ने 18 मई, 1974 को प्रथम परमाणु विस्फोट पोखरण (राजस्थान) में किया था।**
- **राजस्थान में थार मरूस्थल** है।

## RRB सिकंदराबाद 1994

- 'शिक्षा' **समवर्ती सूची** के अंतर्गत आता है।
- 'इंडिया हाउस' **लंदन** में स्थित है।
- लाफिंग गैस का रासायनिक नाम **नाइट्रस ऑक्साइड (N<sub>2</sub>O)** है।
- भारत में बैकों का पहली बार राष्ट्रीयकरण **1969 ई०** में हुआ।
- 'मुद्राराक्षस' के लेखक **विशाखदत्त** है।
- रूसी क्रांति **1917 ई०** में हुई थी।
- लोकसभा में किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में **अध्यक्ष** प्रमाणित करता है।
- 'मोनाजाइट' **थोरियम** का अयस्क है।
- इंग्लैंड का प्रथम प्रधानमंत्री **रॉबर्ट वालपोल** था।
- आजाद हिंद फौज का गठन **1942 ई०** में हुआ था।
- लोदी वंश का अंतिम शासक **इब्राहीम लोदी** था।
- गरसोप्या (जोग) प्रपात **शरावती नदी** पर है।
- राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान **गोआ** में स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा कृषि प्रायोगिक फॉर्म **अम्बाला** में स्थित है।
- राज्यसभा का पदेन अध्यक्ष **उपराष्ट्रपति** होता है।
- भारत में प्रतिवर्ष सेना दिवस **15 जनवरी** को मनाया जाता है।
- रक्त-चाप (दाब) **धमनियों** में उच्च होता है।
- 'चक्रवात' **निम्नदाब** के कारण से आता है।
- भारत में प्रथम रेल **लॉर्ड डलहौजी** के शासनकाल में चलाया गया था।

## RRB भोपाल 1995

- 1556 में पानीपत की दूसरी लड़ाई **अकबर और हेमू** के बीच हुई थी।
- मानसरोवर झील **तिब्बत** में स्थित है।
- विजयनगर **तुंगभद्रा नदी** के तट पर स्थित है।
- बहमनी राजाओं की राजधानी **गुलबर्गा** थी।
- तड़ित **विद्युत विसर्जन** के द्वारा उत्पन्न होता है।
- रेबीज नामक रोग **विषाणु (वाइरस)** द्वारा होता है।
- मानव का सामान्य रक्त दाब **120/80 मिमी०** होता है।
- शहद में मुख्यतः **कार्बोहाइड्रेट** होता है।
- संविधान के अनुच्छेद-1 में भारत को **राज्यों का संघ** कहा गया है।
- **विक्टोरिया प्रपात जैमबेजी नदी** पर है।
- हीरे की चमक का कारण **प्रकाश का सम्पूर्ण आंतरिक परावर्तन** है।
- रजिया सुल्तान **इल्तुतमिश** की बेटि थी।
- भारत में सर्वाधिक शुद्ध सोने के सिक्के **कुषाण वंश के शासकों** ने जारी किए।
- सूर्य की ऊर्जा का मुख्य कारण **नाभिकीय संलयन** है।
- सिख गुरु **गुरू अंगददेव** ने गुरूनानक की जीवनी लिखी थी।
- रोम शहर **टाइबर नदी** के किनारे बसा है।
- राज्यसभा द्वारा लोकसभा को धन-विधेयक **14 दिनों** में लौटा दिए जाने चाहिए।
- चोल राजाओं की राजधानी **तंजौर** थी।

## RRB भोपाल 1994

- भारत में अंतरिक्ष आयोग एवं अंतरिक्ष विभाग की स्थापना 1972 ई० में हुई थी।
- 'पुरी' स्थित जगन्नाथ मंदिर को गंग वंश के शासकों ने बनवाया था।
- बंगलादेश में गंगा नदी को पद्मा कहा जाता है।
- हैदराबाद तथा सिकन्दराबाद जुड़वाँ शहर के नाम से जाना जाता है।
- महाभारत का प्राचीन नाम जय संहिता है।
- सबसे प्राचीन वेद ऋग्वेद है।
- राष्ट्रपति अपना त्याग पत्र उपराष्ट्रपति को सौंपता है।
- हजामती दर्पण के रूप में अवतल दर्पण का प्रयोग होता है।
- तानसेन का असली नाम रामतनु पाण्डे था।
- खजुराहो मंदिर लगभग 1000 वर्ष पुराना है।
- 'हाथी गुम्फा' उड़ीसा राज्य में है जिसे खारवेल ने बनवाया था।
- गोकक झरना बेलागाँवी (कर्नाटक) में स्थित है।
- अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण SO<sub>2</sub> तथा NO<sub>2</sub> है।
- 'गुड अर्थ' पुस्तक के लेखक पर्ल एस० बक है।
- भारत की प्रथम युद्धक मिसाइल पृथ्वी है।
- सामाजिक सुधार करने वाला प्रथम मुसलमान शासक जलालुद्दीन अकबर था।
- आयात-निर्यात बैंक (Exim Bank) की स्थापना 1982 में हुई थी।
- ट्रांजिस्टर का आविष्कार 1948 ई० में हुआ था।

## RRB कोलकाता 1994

- अकबर का राजस्व मंत्री टोडरमल था।
- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास 12,714 किमी० होता है।
- लोहे का निष्कर्षण हेमेटाइट अयस्क से किया जाता है।
- देश का सबसे बड़ा बन्दरगाह मुम्बई है।
- पारिस्थितिकी तंत्र की संकल्पना टॉसले ने दी।
- 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण 19 जुलाई, 1969 को हुआ था।
- संविधान सभा का गठन कैबिनेट मिशन (16 मई, 1946) की सिफारिश पर हुआ था।
- भारत का प्रथम नागरिक राष्ट्रपति होता है।
- ध्वनि को डेसीबल में मापी जाती है।
- गांधी जी का जन्म गुजरात के पोरबंदर नामक स्थान पर 2 अक्टूबर, 1869 को हुआ था।
- गुप्त वंश का संस्थापक श्री गुप्त था।
- बंगलादेश की मुद्रा का नाम टका है।
- सिनेबार पारा का अयस्क है।
- 'करो या मरो' का नारा गांधी जी ने दिया था।
- दिल्ली 1912 में भारत की राजधानी बनी।
- मिट्टी के कटाव का मुख्य कारण जंगलों का कटना है।
- 'हेलबिड' का भव्य मंदिर होयसालाओं द्वारा स्थापित किया गया था।
- चाय अत्यधिक ठंडे क्षेत्रों में उगाई जाती है।
- काँच में से गुजरने पर प्रकाश के बैंगनी रंग की गति धीमी होती है।

## तमिलनाडु

- राज्य - तमिलनाडु
- राजधानी - चेन्नई (मद्रास)
- क्षेत्रफल - 1,30,058 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 7.21 करोड़
  - पुरुष - 3.61 करोड़
  - महिला - 3.60 करोड़
- जिला - 38
- जनसंख्या घनत्व - 555 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 996 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 80.1%
  - पुरुष - 86.8%
  - महिला - 73.4%
- सीमा - उत्तर में आंध्र प्रदेश तथा कर्नाटक, दक्षिण में हिन्द महासागर, पूर्व में बंगाल की खाड़ी, पश्चिम में केरल तथा कर्नाटक
- मुख्य भाषा - तमिल
- उच्च न्यायालय - चेन्नई
- राज्य दिवस - 14 अप्रैल
- पर्यटन केन्द्र - कोडाईकनाल के पर्वतीय स्थान, ऊटी, कन्याकुमारी, चिदम्बरम का नटराज मंदिर, तंजावुर का वृहदेश्वर मंदिर, मीनाक्षी, मंदिर (मदुरै), मरीना बीच, केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान
- प्रमुख त्योहार - पोंगल, नौका पर्व
- राजकीय पशु - नीलगिरि ताहर
- राजकीय पक्षी - दाबिल (चमचबाज)
- विधान मंडल - एक सदनात्मक
- विधान सभा में सदस्यों की संख्या - 234
- लोकसभा में सदस्यों की संख्या - 39
- राज्य सभा के सदस्यों की संख्या - 18
- तमिलनाडु को 'दक्षिण भारत का संतरा' कहा जाता है।
- प्रायद्वीपीय भारत (मुख्य भूमि) का दक्षिणी नोक केप कोमोरीन (कन्याकुमारी) तमिलनाडु में है।
- राज्य पुनर्गठन अधिनियम के अन्तर्गत 1956 में मद्रास राज्य का गठन हुआ था।
- दिसम्बर 1968 में मद्रास को नया नाम तमिलनाडु दिया गया।
- श्रीमति ऐनीबेसेंट के थियोसोफिकल सोसाईटी का प्रधान कार्यालय (आडियार) मद्रास में था।
- अधिक जनसंख्या वाला जिला कोयमबटूर है।
- सबसे कम जनसंख्या वाला जिला पेराम्बटूर है।
- सबसे अधिक क्षेत्रफल वाला जिला त्रिचरापल्ली है।
- सबसे कम क्षेत्रफल वाला जिला चेन्नई है।
- तमिलनाडु को मंदिरों की पूण्य भूमि कहा जाता है।
- मद्रास का नाम बदलकर चेन्नई 1996 में किया गया।
- तमिलनाडु की प्रमुख पर्वत शिखर दोदाबेटा है।
- इन्द्रीगल कोच फैक्ट्री पेराम्बूर में स्थित है।
- इस्ट इंडिया कम्पनी ने 1611 ई० में अपनी फैक्ट्री लगाई।

## RRB मुम्बई 1994

- जापान की करेन्सी येन है।
- चीन अन्नक का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
- वेसिन की संधि अंग्रेजों ने पेशवा के साथ हस्ताक्षरित की थी।
- फलों का अध्ययन पोमोलॉजी कहलाता है।
- 'दिल्ली चलो' का नारा सुभाष चन्द्र बोस ने दिया था।
- बिहु असम राज्य का प्रमुख त्योहार है।
- भाखड़ा नांगल बांध सतलज नदी पर स्थित है।
- अर्जुन पुरस्कार 1961 में प्रारंभ किया गया था।
- ध्यानचंद स्टेडियम लखनऊ में स्थित है।
- टीपू सुल्तान मैसूर का शासक था।
- नाटो (NATO) का मुख्यालय ब्रुसेल्स में है।
- 'बटरफ्लाई' शब्द का संबंध तैराकी से है।
- 1 अश्व शक्ति 746 वाट के बराबर होता है।
- आगरा के किले के अंदर मोती मस्जिद का निर्माण शाहजहाँ ने करवाया था।
- शेरशाह का मकबरा सासाराम में स्थित है।
- रांगा (टांका) टिन एवं सीसा की मिश्रधातु है।
- इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय मिहिर सेन था।
- 'राष्ट्रीय पुस्तकालय' कोलकाता में स्थित है।
- गौतम बुद्ध को 'एशिया की रौशनी' कहा जाता है।
- बाँदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक में स्थित है।

## RRB चण्डीगढ़ 1995

- बजट (Budget) शब्द का शाब्दिक अर्थ चमड़े का थैला है।
- सरदार सरोवर परियोजना गुजरात राज्य में है।
- प्रथम 'राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार' मदन टेरेंसा को दिया गया था।
- रबर एक प्राकृतिक बहुलक है।
- गैट (GATT) का पूर्णरूप 'जनरल एग्रीमेंट ट्रेड एण्ड टैरिफ' है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- 'चकमा' शरणार्थियों का संबंध बंगलादेश से है।
- सार्क (SAARC) का मुख्यालय काठमांडू में है।
- कच्चे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने के लिए एसीटिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- विद्युत चुम्बक बनाने के लिए मृदु लोहा का प्रयोग होता है।
- 'टी' शब्द का संबंध गोल्फ खेल से है।
- 'बॉय स्काउट आन्दोलन' के संस्थापक बर्टेन पावेल थे।
- 'ए सेकुलर एजेण्डा' पुस्तक के लेखक अरूण शौरी है।
- सम्पूर्ण संविधान 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था।
- इस्पात संयंत्र की वात्या-भट्टी में उत्पादित होने वाला लोहा, ढलवाँ लोहा है।
- माइक्रोफोन का आविष्कारक ग्राहम बेल को माना जाता है।

## RRB चेन्नई 1995

- सांची का स्तूप (मध्य प्रदेश) अशोक ने बनवाया था।
- गुलाम वंश का संस्थापक कुतुबुद्दीन ऐबक था।
- पूर्वी घाट तथा पश्चिमी घाट का मिलन स्थल नीलगिरि है।
- लावणी तथा तमाशा महाराष्ट्र का लोकनृत्य है।
- प्रसिद्ध संगीतज्ञ तानसेन अकबर के दरबारी थे।
- यूनीसेफ (UNICEF) का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- GATT का जगह WTO (विश्व व्यापार संगठन) ने 1 जनवरी, 1995 से लिया।
- प्रसिद्ध चीनी यात्री फाह्यान ने भारत की यात्रा चंद्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल में की थी।
- मनसबदारी प्रथा अकबर ने चलाई थी।
- एलोरा और एलिफेन्टा में शैलकृत चैत्य राष्ट्रकूट काल की हैं।
- गुरू तेग बहादुर का वध औरंगजेब ने करवाया था।
- चीन में लाल क्रांति 1949 में हुई थी।
- महात्मा गांधी ने 'करो या मरो' का नारा 1942 (भारत छोड़ो आन्दोलन) में दिया था।
- चोल वंश नौसैनिक शक्ति के लिए प्रसिद्ध था।
- विश्व का सबसे छोटा देश वेटिकन सिटी है।
- लखनऊ से पहले अवध की राजधानी फैजाबाद थी।
- नागार्जुनसागर-श्रीशैलम अभयारण्य (आंध्र प्रदेश) भारत का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य है।
- इराक की मुद्रा का नाम दीनार है।

## RRB भोपाल 1995

- ध्वनि तरंगे निर्वात से होकर नहीं गुजर सकती।
- ग्रामीण विकास संस्थान (RDI) हैदराबाद में है।
- अंतरिक्ष यात्री को अंतरिक्ष काला दिखता है।
- भारत की जलवायु उष्ण कटिबंधीय मॉनसूनी है।
- बल्ब का तंतु टंगस्टन का बना होता है।
- खून की कमी निम्न हीमोग्लोबिन को दर्शाती है।
- रक्त-दाब को मापने के लिए स्फीग्मोमैनोमीटर नामक उपकरण का प्रयोग होता है।
- कपास के लिए आदर्श मिट्टी काली मिट्टी है।
- बी० डी० सावरकर ने 1857 के विद्रोह को 'स्वतंत्रता का प्रथम भारतीय संग्राम' कहा था।
- भारतीय संविधान में सरकार का संसदीय स्वरूप ब्रिटेन से लिया गया है।
- पूना समझौता का लक्ष्य निचली जातियों का प्रतिनिधित्व देना था।
- केन्द्रीय मंत्रिमंडल के आकार और सदस्यता का निर्णय प्रधानमंत्री करता है।
- टेस्ट क्रिकेट में प्रयोग होने वाली गेंद का वजन 5.50 औंस होता है।
- चीन में लाल क्रांति माओ-त्से-तुंग के नेतृत्व में हुआ था।
- पाकिस्तान के साथ सबसे ज्यादा सीमा साझा करने वाला राज्य राजस्थान है।
- विश्व में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील सुपीरियर झील है।
- सिकन्दर की मृत्यु बेबीलोन में हुई थी।

## केरल

- राज्य - केरल
- राजधानी - तिरुवनन्तपुरम् (त्रिवेन्द्रम)
- क्षेत्रफल - 38,863 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 3.34 करोड़
- पुरुष - 1.60 करोड़
- महिला - 1.73 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 860 व्यक्ति/वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 1084 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 94.0%
- पुरुष - 96.1%
- महिला - 92.1%
- सीमा - पश्चिम में अरब सागर, उत्तर-पूर्व में कर्नाटक, पूर्व में तमिलनाडु तथा दक्षिण में हिन्द महासागर
- राजभाषा - मलयालम
- राजकीय पशु - शेरपूँछ वानर
- राजकीय पक्षी - भृंगराज, द्विपुच्छ अंगारक
- जिला - 14
- उच्च न्यायालय - एर्नाकुलम
- वन - कुल क्षेत्र में 28.9% भाग पर
- प्रमुख लोकनृत्य - कथकली तथा मोहिनीअट्टम
- मुख्य त्योहार - ओणम
- पर्यटन स्थल - टेक्कडी (पेरियार) का वन्य प्राणी विहार, पद्मनाभस्वामी मंदिर, पेरियार अभयारण्य (इडुक्की), सेन्ट्रल इन्स्टीट्यूट ऑफ फिशरीज टेक्नोलॉजी (एर्नाकुलम), उपग्रह ट्रैकिंग व रेजिजिंग केन्द्र (कालालूर)
- प्रथम राज्यपाल - श्री राम वर्मा
- प्रथम मुख्यमंत्री - ई० एम० एस० नम्बूदरी पाद
- विधानमंडल - एक सदनत्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 141
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 20
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 9
- राज्य दिवस - 1 नवम्बर
- गठन - 1 नवम्बर 1956
- भारत में पहला पूर्ण साक्षर शहर केरल का कोटायम और पूर्ण साक्षर जिला एर्नाकुलम है।
- केरल को दक्षिण का काश्मीर कहा जाता है।
- केरल मसालों के उत्पादन में भारत का सबसे अग्रणी राज्य है।
- सबसे अधिक जनसंख्या वाला जिला मलप्पुरम है।
- सबसे कम जनसंख्या वाला जिला वायनाड है।
- सबसे अधिक क्षेत्रफल वाला जिला इडुक्की है।
- सबसे कम क्षेत्रफल वाला जिला अल्लापूजा है।
- अरब सागर की रानी कोचीन को कहा जाता है।
- शष्ठाकमोट्टा झील केरल में है।
- कोचीन केरल का प्रमुख बंदरगाह है।

## RRB अहमदाबाद 1995

- विटामिन-A आँखों के लिए अच्छा होता है।
- गीत सेठी का संबंध बिलियर्ड्स से है।
- विटामिन B<sub>12</sub> में कोबाल्ट पाया जाता है।
- डायनामाईट में मुख्य रूप से नाइट्रोग्लिसरीन पाया जाता है।
- राज्यसभा की एक तिहाई जगहों को भरने के लिए प्रत्येक दो वर्षों बाद चुनाव होता है।
- विश्व एड्स दिवस 1 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- पीट् सम्प्रास का संबंध टेनिस के खेल से है।
- आवेश की मात्रा का मात्रक एम्पीयर सेकेण्ड होता है।
- भारतीय सेना का नया आधार गीत मेरा भारत महान है।
- 'द मेकिंग ऑफ द महात्मा' फिल्म के निर्देशक श्याम बेनेगल है।
- फलीदार पौधों की जड़ में राइजोबियम बैक्टीरिया पाया जाता है।
- आयरन (लौह तत्व) की कमी से शरीर में एनीमिया रोग होता है।
- संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष करता है।
- 'ओपेन स्काई पॉलिसी' का अर्थ विमान सेवाओं को अनुमति है।
- चमगादड़ एक स्तनधारी है।

## RRB महेन्द्रघाट 7-1-1995

- सातवाहन का संबंध आंध्र प्रदेश व महाराष्ट्र से है।
- शुंगवंश की स्थापना पुष्यमित्र शुंग ने की थी।
- कल्हण कृत राजतरंगिणी काश्मीर का इतिहास है।
- 'बाघ गुफा' मध्य प्रदेश के धार जिले के नायागाव में स्थित है जो भित्ति चित्रों के लिए प्रसिद्ध है।
- महाबलिपुरम के रॉक कट मंदिर को राजा नरसिंह वर्मन प्रथम ने बनवाया था।
- कवि हरिषेण समुद्रगुप्त राजा के दरबार में थे।
- होयसल शैली का प्रसिद्ध मंदिर हेलेवीड में है।
- नवरत्नों का संबंध अकबर से है।
- पंचतंत्र के लेखक विष्णु शर्मा हैं।
- ओजोन, पारे तथा चाँदी को प्रभावित करती है।
- ध्वनि की इकाई डेसीबल है।
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में ऑक्सीजन नहीं होता है।
- मूँगफली में विटामिन B, सबसे अधिक होता है।
- काला पैगोडा कोणार्क में स्थित है।
- 'तिराना' अल्बानिया देश की राजधानी है।
- भारत के मुख्य लड़ाकू टैंक का नाम अर्जुन है।
- 'गुगली' शब्द का संबंध क्रिकेट से है।
- ग्राण्डस्लैम लॉन टेनिस से संबंधित है।
- चौहान वंश का अंतिम शासक पृथ्वीराज-III था।
- कुषाणों ने उत्तर-पश्चिम भारत को जीतकर वहाँ 100 वर्ष तक राज्य किया।
- इंसुलिन की खोज बैटिंग एवं बेस्ट ने किया था।
- विश्व पर्यटन दिवस 27 सितम्बर को मनाता है।

## RRB महेन्द्रघाट 25-3-1995

- शरदीएँ ओलम्पिक खेल 1924 में आरंभ हुए।
- 'डबल फॉल्ट' शब्द का संबंध टेनिस से है।
- 'अन्तर्राष्ट्रीय एटॉमिक एनर्जी एजेंसी' का मुख्यालय वियना है।
- पौधों द्वारा नाइट्रोजन का प्रयोग नाइट्रेट के रूप में होता है।
- हृदय रोगों का मुख्य कारण कोलेस्ट्रॉल तत्व है।
- अम्ल आग्नेय शैलों में सिलिका का प्रतिशत अधिक होता है।
- संसार में सबसे बड़ी खाड़ी मैक्सिको की खाड़ी है।
- कांगो नदी की घाटी 4667 किमी० लम्बी है।
- पृथ्वी की सबसे भीतरी परत क्रोड कहलाती है।
- भारत सन् 1945 ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य बना।
- पंचायती राज लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण के सिद्धांत पर आधारित है।
- द्वितीय सिख युद्ध लॉर्ड डलहौजी के समय हुआ था।
- ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना 31 दिसम्बर, 1600 ई० में हुई थी।
- 'भारत का प्रत्येक नागरिक भ्रष्ट है' यह कथन लॉर्ड कार्नवालिस का है।
- प्राचीन भारत में नौसेना का सर्वप्रथम प्रयोग चोल ने किया था।
- प्रोटीन एक पॉलिपेटाइड्स है।

## RRB भुवनेश्वर 1996

- सीसे के सिक्के सातवाहन राजवंश ने गढ़े थे।
- समुद्रगुप्त के इलाहाबाद स्तम्भ हरिषेण के द्वारा लिखे गये।
- 'बच्चा मनुष्य का पिता होता है' यह बात विलियम वर्ड्सवर्थ ने कहा था।
- भारत में दलहीन जनतंत्र की वकालत सबसे पहले एम० एन० राय ने की।
- मतदाताओं को परिचय पत्र प्रदान करने की व्यवस्था 1975 के चुनाव कानून के संशोधन में की गई है।
- संविधान के संशोधन में राज्यसभा और लोकसभा का अधिकार बराबर है।
- 'एस्टेट ड्यूटी' एक प्रकार का राज्य कर है।
- दामोदर नदी घाटी की स्थापना 1948 में की गई थी।
- आस्ट्रेलिया महाद्वीप में एक भी ज्वालामुखी नहीं है।
- योजनाबद्ध अर्थव्यवस्था के विचार को कार्यान्वित करने वाला पहला व्यक्ति जोसेफ स्टालिन था।
- स्वेज नहर भूमध्य सागर एवं लाल सागर को जोड़ती है।
- किसी तरल पदार्थ के विशिष्ट गुरुत्व को जानने वाला यंत्र हाइड्रोमीटर है।
- चन्द्रमा पर सबसे पहले मानव सहित अंतरिक्ष यान अपोलो-11 उतरा था।
- चीन की प्रसिद्ध दीवार की लम्बाई लगभग 8851 किमी० (5500 मील) है।

## महाराष्ट्र

- राज्य - महाराष्ट्र
- राजधानी - मुम्बई
- क्षेत्रफल - 3,07,713 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 11.23 करोड़
  - पुरुष - 5.82 करोड़
  - महिला - 5.41 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 365 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 929 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 82.3%
  - पुरुष - 88.4%
  - महिला - 75.9%
- मुख्य भाषा - मराठी
- प्रमुख त्योहार - शिवाजी उत्सव एवं गणेश चतुर्थी
- राजकीय पशु - गौर
- राजकीय पक्षी - घूसर वनमुर्गी
- राज्य दिवस - 1 मई
- जिला - 36
- विधान मण्डल - द्विसदनात्मक
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 288
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 48
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 19
- पर्यटन के स्थल - अजन्ता, एलोरा, एलिफेन्टा, कन्हेंरी की गुफाएँ, महाबलेश्वर, पालघाट पर्वतीय केन्द्र, नासिक, शिरडी (साईबाबा), तन्सा अभयारण्य (थाणे), बोरीबली, राष्ट्रीय उद्यान (मुम्बई), भारतीय मौसम वेद्यशाला (पूणे), भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (टाम्बे), सेन्ट्रल बोर्ड ऑफ फिल्म सेन्सर्स (मुम्बई), तारापुर एटॉमिक पावर प्लांट (मुम्बई), करेन्सी प्रिंटिंग प्रेस (नासिक रोड, पूणे)।
- प्रथम मुख्यमंत्री - वाई० बी० चौहाण
- प्रथम राज्यपाल - श्री प्रकाश
- मुम्बई को सात टापुओं का नगर कहा जाता है।
- वर्ष 1995 में बम्बई का नाम बदल कर 'मुम्बई' किया गया।
- मुम्बई (वॉलीवुड) को भारत का हॉलीवुड कहा जाता है।
- देश का सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा सांताक्रुज मुम्बई में है।
- जनसंख्या में सबसे बड़ा जिला मुम्बई तथा छोटा सिंधुदुर्ग है।
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा जिला अहमदनगर तथा छोटा मुम्बई नगर है।
- सह्याद्रि, सतपुड़ा, बालाघाट तथा पश्चिम घाट श्रृंखलाएँ महाराष्ट्र में स्थित हैं।
- देश का सबसे बड़ा बन्दरगाह मुम्बई है।
- महाराष्ट्र का उच्च न्यायालय मुम्बई में स्थित है।
- इंडियन सिक्वोरिटी प्रेस नासिक (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- गेटवे ऑफ इंडिया मुम्बई में स्थित है जिसका निर्माण 1911 ई० में हुआ था।

## RRB मुजफ्फरपुर 1996

- मिस्र देश का राष्ट्रीय ध्वज सबसे पुराना है।
- गैल्वेनाइज करने के लिए लोहे पर जस्ता धातु की परत चढ़ाई जाती है।
- डीगो-गार्सिया हिन्द महासागर का द्वीप है।
- सार्क सम्मेलन क्षेत्रीय सहयोग के उद्देश्य से आरंभ किया गया था।
- यू० एन० एच० सी० आर० संस्था शरणार्थियों से संबंधित है।
- कावेरी जल विवाद तमिलनाडु एवं कर्नाटक राज्य से संबंधित है।
- अंतर्राष्ट्रीय कोर्ट ऑफ जस्टिस का प्रथम भारतीय न्यायाधीश नागेन्द्र सिंह थे।
- कुतुबमीनार को इल्तुतमिश ने पूरा करवाया था।
- इक्तादारी व्यवस्था की शुरुआत इल्तुतमिश ने किया था।
- 'अन्योदय' का विचार जय प्रकाश नारायण ने दिया।
- भारतीय प्रशासनिक सेवा लार्ड कार्नवालिस के शासन में प्रारंभ हुई थी।
- नेपोलीयन बोनापार्ट फ्रांस का निवासी था।
- अन्योदय कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य अत्यधिक गरीबों का विकास है।
- हेमावती कावेरी की सहायक नदी है।
- 'होमंगेकाल झरना' कावेरी नदी पर स्थित है।
- पश्चिमी घाट सह्याद्रि के नाम से जानी जाती है।

## RRB मुम्बई 1996

- वास्कोडिगामा 1498 को कालीकट पहुँचा था।
- बांग्लादेश ने स्वतंत्रता 16 दिसम्बर, 1971 को हासिल किया था।
- पृथ्वी का दक्षिण ध्रुव अंटार्कटिका भूखण्ड में स्थित है।
- सबसे छोटा दिन 22 दिसम्बर (उ० गोलाद्ध) तथा 21 जून (द० गोलाद्ध) को होता है।
- महानदी 'बंगाल की खाड़ी' में गिरती है।
- होम्योपैथी का जन्म जर्मनी में हुआ था।
- 'बटरफ्लाई' शब्द का संबंध तैराकी से है।
- 'लिबर्टी' की प्रतिमा न्यूयार्क नगर के निकट है।
- राष्ट्रीय युवा दिवस 12 जनवरी को मनाया जाता है।
- क्रिकेट खेल में 'पॉपिंग क्रीज' की माप 4 फुट होती है।
- रेबीज के इलाज की खोज लुई पाश्चर ने की थी।
- जल की कठोरता मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट की उपस्थिति के कारण होती है।
- गन धातु/बेल मेटल ताँबा, जस्ता और टिन की मिश्रधातु है।
- परावर्तन के कारण सुखा बालू चमकीला तथा गीला बालू धुतिहीन दिखाई देता है।
- पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा का द्रव्यमान 1/81 है।
- मौलिक कर्तव्यों का प्रावधान रूस के संविधान से लिया गया है।

## RRB गुवाहाटी 8-12-1996

- एक आवेशित खोखले गोलक के अन्दर किसी भी जगह विद्युत क्षेत्र का मान शून्य होता है।
- भारत-अभियान के समय महमूद गजनवी के साथ आने वाला विद्वान अलबरूनी था।
- नमक, हैलाइड खनिज से उत्पन्न होता है।
- राज्य विधानसभा की शक्ति इसकी जनता पर निर्भर करती है।
- 'हाईट हाउस' वाशिंगटन में यू. एस. ए. के राष्ट्रपति का कार्यालय है।
- शब्द 'फ्यूहरर' (Fuhrer) हिटलर के लिए प्रयुक्त हुआ है।
- विधान परिषद् किसी धन विधेयक के क्रियान्वयन को अधिकतम 14 दिन तक रोक सकती है।
- कानपुर में हुए 1857 के विद्रोह के नेता नाना साहेब थे।
- द्विसदनीय विधायिका वाले राज्य में विधान परिषद् को उच्च सदन कहा जाता है।
- भारत का राष्ट्रीय पशु बाघ है।
- महाभाष्य का संबंध व्याकरण से है।
- विश्व जनसंख्या दिवस 11 जुलाई को मनाता है।
- सर्वप्रथम विश्व कप क्रिकेट का पहला मैच 7 जून, 1975 में लार्डस (लंदन) के मैदान में भारत व इंग्लैंड के बीच खेला गया था।
- कचारी जनजाति का संबंध असम से है।

## RRB भोपाल 29-12-1996

- प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर मदुरई में स्थित है।
- भारत की सबसे लंबी नदी गंगा है।
- भारत द्वारा प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट है।
- 'द ग्राउंड बिनीथ हर फीट' के लेखक सलमान रश्दी है।
- मौलिक अधिकारों का उल्लेख संविधान के भाग-III में किया गया है।
- रेलवे भर्ती नियंत्रण बोर्ड की स्थापना 27 अप्रैल, 1998 को हुई।
- क्यूबिज्म (Cubism) का सूत्रपात पाबलो पिकासो ने किया था।
- नासिक गोदावरी नदी के तट पर अवस्थित है।
- बीबी का मकबरा औरंगजेब की पत्नी की कब्र है।
- लक्षद्वीप की राजधानी कावारती है।
- लक्षद्वीप समूह अरब सागर में स्थित है।
- टमाटर एक फल है।
- लौंग फूल की कली से प्राप्त होता है।
- स्विट्जरलैंड का उपनाम 'प्लेग्राउण्ड ऑफ यूरोप' है।
- सबसे प्राचीनतम स्मारक अजन्ता की गुफाएँ है।
- सार्क का पहला अध्यक्ष एच. एम. इरशाद थे।
- 'अमरीकी स्वतंत्रता की घोषणा' जार्ज वाशिंगटन ने किया था।
- प्राचीन ओलम्पिक खेल ग्रीस में प्रारंभ हुआ था।
- बोरबुदुर का प्रसिद्ध बौद्ध मंदिर जावा (इंडोनेशिया) में स्थित है।

## असोम

- राज्य - असोम
- राजधानी - दिसपुर
- क्षेत्रफल - 78,438 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 3.12 करोड़
  - पुरुष - 1.59 करोड़
  - महिला - 1.52 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 398 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 958 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 72.2%
  - पुरुष - 78.8%
  - महिला - 66.3%
- मुख्य भाषा - असमिया
- उच्च न्यायालय - गुवाहाटी
- सीमा - उत्तर में भूटान और अरुणाचल प्रदेश, पूर्व में नागालैंड और मणिपुर, दक्षिण में मेघालय तथा मिजोरम, पश्चिम में बांग्लादेश, त्रिपुरा तथा पश्चिम बंगाल
- अन्य नाम - कामरूप
- मुख्य खाद्य फसल - चावल
- जिला - 35
- विधानमंडल - एक सदनीय
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 14
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 7
- राज्य दिवस - 21 जनवरी
- राजकीय पशु - एक सींग वाला गैंडा
- राजकीय पक्षी - सफेद पंखी बतख
- प्रथम राज्यपाल - जयराम दौलतराम
- प्रथम मुख्यमंत्री - गोपीनाथ बोर्डोलोई
- प्रमुख उद्योग - चाय
- सबसे प्राचीन तेल क्षेत्र - डिगबोई
- प्रमुख त्योहार - बिहु
- पर्यटन केन्द्र - मानस प्रोजेक्ट टाईगर, गाँधी मण्डप, वशिष्ठ आश्रम, कामख्या मंदिर, काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क, मानस वन्यजीव अभयारण्य, उमानंदा (मोरों की धरती)
- प्रति व्यक्ति आय - 9720 रु०
- असम का डिगबोई क्षेत्र भारत का सबसे प्राचीन तेल क्षेत्र है।
- असम का प्राचीन नाम प्रयागज्योतिषपुर है।
- चाय अनुसंधान केन्द्र असम राज्य के जोरहाट में स्थित है।
- राज्य में 'असम केसरी' के नाम से अम्बिका गिरी राय चौधरी को जाना जाता है।
- विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली जोरहाट (असम) में स्थित है।
- विश्व का सबसे छोटा नदी द्वीप उमानन्द गुवाहाटी (असम) में स्थित है।
- असम में कुल राजमार्गों की लम्बाई 2391.76 किलो मीटर है।
- सबसे अधिक जनसंख्या वाला जिला कामरूप है।
- सबसे कम जनसंख्या वाला जिला उत्तरी कछार है।
- असम देश का पहला राज्य है जहाँ खनिज तेल प्राप्त हुआ है।

## RRB त्रिवेन्द्रम 22-9-1996

- कर्क रेखा भारत के 8 राज्यों से गुजरती है।
  - नीति निर्देशक तत्वों में कल्याणकारी राज्य की अवधारणा सम्मिलित किया गया है।
  - भारत का नेपोलियन समुद्रगुप्त को कहा जाता है।
  - पानीपत का तीसरा युद्ध 1761 में अहमदशाह अब्दाली एवं मराठा के बीच लड़ा गया था।
  - कुतुबशाही राजवंश ने गोलकुण्डा में शासन किया था।
  - रणथम्भौर जीव-जन्तु अभयारण्य राजस्थान में स्थित है।
  - सोना का आपेक्षिक घनत्व 19.30 होता है।
  - टोस कोण की इकाई स्टेरेडियन है।
  - बर्फ के लिए गलन का विशिष्ट उष्मा 80 कैलौरी/ग्राम है।
  - डायनेमो का आर्मेचर इस्पात का बना होता है।
  - गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण 1911 को हुआ।
  - भारत एक सम्प्रभुता सम्पन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य 26 जनवरी, 1950 को बना।
  - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पूर्वकालीन वर्षों के दौरान अध्यक्ष दादाभाई नौरोजी थे।
  - एक राज्य में राष्ट्रपति शासन का तात्पर्य है, कि राज्य शासित होता है - राज्य के राज्यपाल द्वारा।
  - गोडवाना कोयला क्षेत्र मध्यप्रदेश में स्थित है।
  - जापान, फिलीपीन्स व चीन में चलने वाले Tropical Cyclone को टाइफून कहते हैं।
- RRB चेन्नई 13-10-1996**

  - आँख के भीतरी सतह को दृष्टि पटल कहते हैं।
  - बिल गेट्स माइक्रोसॉफ्ट का स्वामित्व करता है।
  - संसार की सबसे लंबी नदी नील (मिस्र में) है।
  - 'रघुवंशम' के लेखक कालिदास हैं।
  - हर्ष के संबंध में जानकारी प्राप्त करने का मुख्य स्रोत बाणभट्ट रचित हर्षचरित है।
  - 'प्रेयरी' का संबंध है - 'उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घास के मैदान से।'
  - गेहूँ का अग्रणी उत्पादक देश चीन है।
  - एशिया के देशों में सर्वप्रथम औद्योगिकीकरण जापान में हुआ।
  - लाल सागर का लाल रंग शैवाल की उपस्थिति के कारण होता है।
  - दामोदर घाटी में कोयला रानीगंज, बोकारो तथा झरिया में पाया जाता है।
  - राष्ट्रीय विकास परिषद् की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करता है।
  - भारत में सर्वप्रथम कागजी मुद्रा का चलन 1862 में प्रारंभ हुआ था।
  - संविधान सभा का पहला अधिवेशन नई दिल्ली में हुआ था।
  - भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य 1976 में समाहित किया गया था।
  - भारत का सबसे बड़ा (चौड़ा) जलप्रपात जोग या गरसोप्पा शरावती नदी पर कर्नाटक में है।

## RRB भोपाल 2-2-1997

- सिंधुघाटी सभ्यता कांस्ययुगीन सभ्यता है।
- विश्व स्वास्थ्य सभा (WHA) की अध्यक्ष बनने वाली पहली महिला राजकुमारी अमृत कौर थी।
- शक संवत् का आरंभ 78 ई० में हुआ था।
- रेलगाड़ी 'शताब्दी एक्सप्रेस' में शताब्दी का संबंध नेहरू के जन्म शताब्दी से है।
- भारत में सर्वप्रथम टेलीविजन 1959 ई० में दिल्ली में दिखाया गया।
- द्रवीत पेट्रोलियम गैस (LPG) में मुख्यतः मिथेन, ब्यूटेन और प्रोपेन होता है।
- मार्टिना हिंगिस एक प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी है।
- भारत के संविधान की धारा-356 का संबंध राज्यों में राष्ट्रपति शासन लगाने से है।
- इंटरपोल (अंतर्राष्ट्रीय अपराधी पुलिस संगठन) का मुख्यालय लियोन (फ्रांस) में है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल बेसबॉल है।
- राज्य सभा कभी नहीं विघटित होती है।
- भारत में पंचवर्षीय योजना को पी० सी० महालनोबिस ने प्रारंभ किया था।
- भारत में थियोसोफिकल सोसाइटी ने अपना पहला मुख्यालय अड्डयार (1882) में स्थापित किया था।
- 'हॉफमैन कप' टेनिस से संबंधित है।
- 'क्यू' शब्द बिलियर्ड्स से संबंधित है।

## RRB कलकता 2-2-1997

- जहाँगीर के दरबार में पक्षियों के चित्र बनाने वाला महान चित्रकार मंसूर था।
- सिराजुद्दौला के शासनकाल में 1756 में कोलकता में 'ब्लैक होल' की दुर्घटना हुई थी।
- पेशवा पद को साहू मराठा राज्य के समय में वंशानुगत बना दिया गया था।
- भारत का पहला रासायन बंदरगाह दाहेज (गुजरात) है।
- मदर टेरेसा द्वारा स्थापित धर्म संघ 'मिशनरीज ऑफ चैरिटी' कहलाता है।
- 'वाजपेई ताल' वीरेन्द्र कुमार वर्मा ने बनाया है।
- बंगाल के नवाब मीर कासिम ने 18वीं सदी में अपनी राजधानी को मुँगेर में स्थानांतरित किया था।
- मिस्त्र को 'नील का उपहार' कहा जाता है।
- चोल साम्राज्य राजेन्द्र चोल प्रथम के अधीन उन्नति पर था।
- गर्भाशय में आरोहित पेशी पायी जाती है।
- सेस्टैरिन बुढ़ापा रोकने की औषधि है।
- भारत की संपरीक्षा तथा लेखा प्रणालियों का प्रधान नियंत्रक महालेखा परीक्षक होता है।
- जूनियो अलास्का की राजधानी है।
- आधुनिक ओलम्पिक खेलों का आयोजन सर्वप्रथम 1896 में एथेंस में हुआ था।
- टी० बी० रोग के प्रतिरोध के लिए बी० सी० जी० का टीका लगाया जाता है।

## ओडिसा

- राज्य - ओडिसा
- राजधानी - भुवनेश्वर
- क्षेत्रफल - 1,55,707 वर्ग किमी०
- गठन - 1 अप्रैल 1936
- जनसंख्या - 4.19 करोड़
  - पुरुष - 2.12 करोड़
  - महिला - 2.07 करोड़
- साक्षरता - 72.9%
  - पुरुष - 81.6%
  - महिला - 64.0%
- लिंगानुपात - 979 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- जनसंख्या घनत्व - 270 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- भाषा - उड़िया
- जिला - 30
- उच्च न्यायालय - कटक
- सीमा - पूर्व में बंगाल की खाड़ी, पश्चिम में छत्तीसगढ़, उत्तर में झारखंड, दक्षिण में आंध्र प्रदेश
- विधान मण्डल - एक सदानामक
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 147
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 21
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 10
- राजकीय पशु - सांभर
- राजकीय पक्षी - हुदहुद
- राज्य दिवस - 1 अप्रैल
- प्रथम मुख्यमंत्री - एच० के० महताब
- प्रमुख त्योहार - पूरी रथ यात्रा, मकर मेला
- प्रमुख नृत्य - ओडिसी
- पर्यटन स्थल - जगन्नाथ मंदिर एवं कोणार्क का सूर्य मंदिर (पुरी), लिंगराज मंदिर (भुवनेश्वर), नन्दन कानन चिड़ियाघर (भुवनेश्वर), चिल्का झील (सबसे बड़ी झील), हीरा कुण्ड बाँध (महानदी), केन्द्रीय चावल शोध संस्थान (कटक)
- उत्पादन में अग्रणी - लौह अयस्क
- 29 अक्टूबर 1999 को भीषण चक्रवाती तूफान आया था।
- केन्द्रीय चावल शोध संस्थान कटक में स्थित है।
- भारत का सबसे लम्बा बाँध हीराकुंड बाँध महानदी पर ओडिसा में स्थित है।
- नरसिंह देव ने कोणार्क का विश्व प्रसिद्ध मंदिर बनाया था।
- ओडिसा का नन्दन कानन वन्य प्राणी अभ्यारण्य (भुवनेश्वर) सफेद चीतो के लिए प्रसिद्ध है।
- पुरी के जगन्नाथ मंदिर का निर्माण महाशिव गुप्त ययाती द्वितीय ने कराया था।
- ओडिसा का प्राचीन नाम कलिंग है।
- ओडिसा राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग की लम्बाई 2,484 किमी० है।
- ओडिसा के चाँदीपुर जिले में स्थित बालासोर प्रक्षेपास्त्र परिक्षण केन्द्र है।
- कलिंग ओडिसा में स्थित है।
- मयूरभंज, क्योँझर तथा सुन्दरगढ़ की लौह खदानें ओडिसा में स्थित हैं।

## RRB चन्डीगढ़ 6-7-1998

- 'ग्रैंड ट्रंक रोड' का निर्माण शेरशाह सूरी (फरीद खँ) ने करवाया था।
- भारत का सबसे लम्बा बाँध हीराकुंड बाँध है।
- मिट्टी के कटाव का कारण जंगलों की कटाई है।
- फतेहपुर सीकरी का निर्माण 1571 ई० में अकबर ने करवाया था।
- न्यूट्रॉन बम का आविष्कार सैमुअल कोहेन ने किया था।
- माचिस की तीली पर लगाया जाने वाला पदार्थ लाल फॉस्फोरस है।
- गाँधी जी का जन्म 1869 ई० में हुआ था।
- हरी सब्जियों में लोहा प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।
- अभ्रक उत्पादक अग्रणी राज्य आंध्र प्रदेश है।
- लोट्स टेम्पल, दिल्ली का संबंध बहाई धर्म से है।
- ध्वनि से संबंधित अध्ययन एकोस्टिकस है।
- रक्त समूह 'O' को सर्वदाता रक्त समूह कहते हैं।
- अरावली पर्वत भारत एवं विश्व की सबसे प्राचीन मोड़दार पर्वत था, जो वर्तमान में अवशिष्ट पर्वत का उदाहरण है।
- दिन के समय पौधे कार्बन डाईऑक्साइड लेते हैं और ऑक्सीजन छोड़ते हैं।
- 'मोनोकल्चर' स्थानान्तरित कृषि व्यवस्था का एक विशिष्ट लक्षण है।
- पिचर प्लांट का पौधा कीट खाता है।
- डेंगू ज्वर एडीस/क्यूलेक्स मच्छर से फैलता है।

## RRB कलकता 4-1-1998

- मूलतः भागवत गीता संस्कृत में लिखी गई थी।
- भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या 25 है।
- बंगाली उपन्यास 'आनन्द मठ' में पहली बार वंदे मातरम् प्रकाशित हुई।
- जूल्स रिमेट पुरस्कार फुटबॉल से संबंधित है।
- 'God of small things' के लेखक अरूंधति राय हैं।
- अयोध्या सरयू नदी के तट पर स्थित है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल लार्ड माउण्टबेटन था।
- 'दी चाइल्ड इज फादर ऑफ दी मैन' विलियम वर्ड्सवर्थ ने कहा था।
- 'तीसरे अम्पायर' नियम के प्रथम शिकार बल्लेबाज सचिन तेंदुलकर हुए।
- आर्यों ने अग्नि की अराधना की थी।
- गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश सारनाथ में पाली भाषा में दिया था।
- चाणक्य चन्द्रगुप्त मौर्य के राजनीतिक गुरु थे।
- डेंगू बुखार वायरस के कारण होता है।
- 'आयकर' केन्द्रीय सरकार द्वारा लगाया जाता है।
- मलयालम केरल की राज्य भाषा है।
- नोबेल पुरस्कार छः क्षेत्र में दिए जाते हैं।
- 'रोबर्स कप' का संबंध फुटबॉल खेल से है।
- 'भारत-भारती' के लेखक मैथलीशरण गुप्त हैं।
- 'ए पैसेज टू इंडिया' के लेखक ई० एम० फोस्टर हैं।

## RRB अजमेर 25-1-1998

- अकबर का जन्म 1542 में अमरकोट में हुआ था।
- मानव सर्वप्रथम 1969 में चन्द्रमा पर उतरा।
- बुध का एक दिन पृथ्वी दिवस के 90 दिनों के बराबर होता है।
- जलियाँवाला बाग नरसंहार के उत्तरदायी 'ओ' डायर' को 1940 में उधम सिंह ने गोली मारा।
- रानी लक्ष्मी बाई (बचपन का नाम-मनुबाई) अंग्रेजों से लड़ती हुई कालपी के युद्ध में मारी गयी।
- कला की 'गंधार शैली' का विकास कुषाण के समय हुआ था।
- 'चरक' प्राचीन औषधि (आयुर्वेद) से संबंधित है।
- भारत का प्रथम नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र तारापुर (महाराष्ट्र) में स्थापित हुआ था।
- प्रथम लोकसभा अध्यक्ष जी० बी० मावलंकर थे।
- नालंदा विश्वविद्यालय को कुमारगुप्त प्रथम ने बनवाया था।
- सूर्य और पृथ्वी के बीच दो ग्रह बुध और शुक्र हैं।
- भागीरथी और अलकनंदा देव प्रयाग में मिलकर गंगा बन जाती है।
- जलोढ़ मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ अधिक होती है।
- राष्ट्रपति का अभिभाषण केन्द्रीय मंत्रिमंडल द्वारा तैयार किया जाता है।
- लैटेराइट मिट्टी में आयरन एवं सिलिका होती है।

## RRB अजमेर 25-1-1998

- पृथ्वी की त्रिज्या सबसे पहले इरेटोस्थनीज ने मापी थी।
- महात्मा गाँधी की अनुपस्थिति में भारत छोड़ो आन्दोलन (8 अगस्त, 1942) का नेतृत्व आरूणा आसिफ अली ने किया था।
- 'दशमलव पद्धति' का उदय भारत में हुआ है।
- प्लासी के युद्ध (23 जून, 1757) के समय बंगाल का नवाब सिराजुद्दौला था।
- नर्मदा और ताप्ती नदियों के जल को सतपुड़ा श्रृंखला विभाजित करती है।
- गारो हिल्स मेघालय में है।
- प्रथम भारतीय जो ब्रिटिश संसद का सदस्य हुए थे - दादा भाई नौरोजी
- जापान की राजधानी 'टोक्यो' होंशू द्वीप पर स्थित है।
- कार्बन डाइऑक्साइड गैस ग्रीन हाउस गैस है।
- प्याज में फॉस्फोरस पाया जाता है।
- हीरा का क्रांतिक कोण 24.4° होता है।
- वर्षा की छोटी-छोटी बूँदें पृष्ठ तनाव के कारण गोल होती हैं।
- वायु का बुल-बुला जल में अवतल लेंस की भाँति कार्य करता है।
- वाशिंग मशीन अपकेंद्रण के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- सामान्य अवस्था में गैसों विद्युत की कुचालक होती हैं।

## कर्नाटक

- राज्य - कर्नाटक
- प्राचीन नाम - मैसूर
- राजधानी - बंगलुरु
- क्षेत्रफल - 1,91,791 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 6.10 करोड़
  - पुरुष - 3.09 करोड़
  - महिला - 3.01 करोड़
- साक्षरता - 75.4%
  - पुरुष - 82.5%
  - महिला - 68.1%
- लिंगानुपात - 973 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- जनसंख्या घनत्व - 319 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- मुख्य भाषा - कन्नड़
- उच्च न्यायालय - बंगलौर
- जिला - 31 (31वाँ-विजयनगर)
- राज्य दिवस - 1 नवम्बर
- सीमा - उत्तर में महाराष्ट्र तथा गोआ, दक्षिण में केरल, पूर्व में आन्ध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु, पश्चिम में अरब सागर
- प्रमुख नगर-हम्पी,बेलगाम, बीजापुर, हुबली, कोलार
- प्रमुख लोक नृत्य - यक्षगान
- पर्यटन केन्द्र - टीपू सुल्तान का मकबरा, बीजापुर का गोलगुम्बज, जोग (गरसोप्पा) जलप्रपात (शरावती नदी, मैसूर), तुंगभद्रा अभ्यारण्य (बेलारी), बान्दीपुर राष्ट्रीय उद्यान (मैसूर), नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान, रमण अनुसंधान केंद्र (बंगलौर), केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान (मैसूर), मैसूर पैलेस (मैसूर)
- विधान मण्डल- द्विसदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 224
- विधान परिषद् सदस्यों की संख्या- 75
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 28
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 12
- राजकीय पशु - स्लेंडर लोरिस
- राजकीय पक्षी - धनेश
- प्रथम मुख्यमंत्री - क० सी० रेड्डी
- प्रथम राज्यपाल - एच० जे० वाडियार
- महात्मा गाँधी ने एकमात्र कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता 1924 में बेलगाम में की थी।
- भारत का सबसे बड़ा (चौड़ाई की दृष्टि से) जलप्रपात जोग या गरसोप्पा कर्नाटक में है।
- बंगलौर को भारत का इलेक्ट्रॉनिक नगर तथा सिलिकॉन सिटी के रूप में जाना जाता है।
- कर्नाटक का रत्न मैसूर को कहा जाता है।
- विश्व का सबसे विशाल गुम्बज बीजापुर का गोल गुम्बज है।
- भारत का बगीचा बंगलौर को जाना जाता है।
- स्वतंत्रता के पश्चात 1956 में नये एकीकृत राज्य का गठन किया गया।
- 1973 में मैसूर का नाम बदलकर कर्नाटक रखा गया।
- बेलूर और हेलेविड विख्यात होयसल स्मारक है।
- सदाशिव राव को कर्नाटक गाँधी कहा जाता है।
- सोने की खान कोलार (कर्नाटक) में स्थित है।

## RRB अजमेर 20-9-1998

- X- किरणों की खोज रॉन्टजन ने किया था।
- भूकंप को सिस्मोग्राफ यंत्र द्वारा मापा जाता है।
- उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति राबर्ट पियरी है।
- रेडियोसक्रियता के आविष्कारक हेनरी बेकुरल थे।
- रमन प्रभाव के आविष्कारक सी० वी० रमन थे।
- नार्वे को 'मध्यरात्रि का सूर्य वाला देश' कहा जाता है।
- भारत में प्रथम आम चुनाव 1951-52 ई० में हुआ था।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम एवं अंतिम भारतीय गवर्नर जनरल सी० राजगोपालाचारी थे।
- भारत की लोकसभा में कुल 545 सीटें हैं।
- अकबर के पिता का नाम हुमायूँ था।
- 1998 में अर्थशास्त्र के क्षेत्र में प्रोफेसर अमर्त्य-सेन को नोबेल पुरस्कार मिला था।
- 1 जनवरी 1999 को 11 देशों ने 'यूरो' को अपनी आधिकारिक मुद्रा के रूप में अपनाया था।
- विश्व की सबसे ऊँची मूर्ति स्टैच्यू ऑफ यूनिटी है।
- विजय स्तम्भ चित्तौड़ (राजस्थान) में है।
- 1 माइक्रोन 0.001 मिमी० के बराबर होता है।
- वेग परिवर्तन की दर को त्वरण कहा जाता है।
- आणविक संघटन के द्वारा ऊष्मा का संप्रेषण चालन कहलाता है।

## RRB भोपाल 20-9-1998

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (28 दिसम्बर, 1885) के संस्थापक ए० ओ० ह्यूम थे।
- कैटफिश बिना शल्क वाली मछली है।
- ध्वनि की अधिकतम गति इस्पात में होती है।
- भारत में सर्वाधिक चाँदी उत्पादन करने वाला प्रदेश राजस्थान है।
- हमारे संविधान के आठवें अनुसूची में अबतक 22 भाषाओं को शामिल किया गया है।
- आपेक्षिक आर्द्रता हाइग्रोमीटर से मापी जाती है।
- संरचनात्मक बेरोजगारी अपर्याप्त उत्पादक क्षमता के कारण उत्पन्न होती है।
- पुस्तक 'रोजेज इन दिसम्बर' एम० सी० छागला की कृति है।
- प्रसिद्ध 'ब्रॉडवे' न्यूयार्क शहर में है।
- एम्स्टर्डम से एम्स्टेल नदी गुजरती है।
- भारत का राष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु 35 वर्ष है।
- पाँचवी पंचवर्षीय योजना (1974-79) का उद्देश्य गरीबी हटाना था।
- 'नूर सुल्तान' कजाकिस्तान की राजधानी है।
- लैब्राडोर टंडी जलधारा है।
- संगीत नाटक अकादमी की स्थापना 1953 में नई दिल्ली में हुई थी।
- भारत में दशमलव मुद्रा प्रणाली अप्रैल 1957 में शुरू हुई।
- सुखना झील चंडीगढ़ में है।



## RRB चंडीगढ़ 21-3-1999

- एक राज्य का राज्यपाल अपने कृत्य के लिए **राष्ट्रपति** के प्रति उत्तरदायी होता है।
- माउण्ट एवरेस्ट पर विजय पाने वाली पहली महिला **जुनको तेबई** (16 मई, 1975) थी।
- वर्ष 1987 में भारत रत्न से सम्मानित होने वाले प्रथम विदेशी **खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ** (पाकिस्तानी) थे।
- इन्द्रधनुष के मध्य **हरा रंग** होता है।
- **लाल रंग** का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है।
- सूर्य के प्रकाश को संकेन्द्रित करने के लिए **अवतल लेंस** का उपयोग किया जाता है।
- मोबाइल सिम कार्ड में **सिम (SIM)** का अर्थ है - सब्सक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल।
- रोम को विश्व का **अपरिवर्तनीय शहर** कहा जाता है।
- 'नेशनल डिफेन्स एकेडमी' का मुख्यालय **खड़गवासला** में स्थित है।
- खालसा पंथ के संस्थापक **गुरु गोविन्द सिंह** थे।
- पुरुषों में रक्त क्षीणता (एनीमिया) **विटामिन B12** की कमी से होता है।
- महाराणा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी **लाहौर** थी।
- कुष्ठरोग बीमारी **जीवाणु संक्रमण** के कारण होता है।

## RRB मुंबई 6-6-1999

- 'भुगतान-संतुलन' शब्द **आयात तथा निर्यात** के मध्य अंतर को संदर्भित करता है।
- **खाद्य संसाधन तथा संचय** द्वारा विटामिन-C अधिकांश रूप से प्रभावित होता है।
- अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (I.M.F) का प्रमुख कार्य, सदस्य देशों की **भुगतान संतुलन** समस्याओं में सहायता करना है।
- Y2K समस्या **कम्प्यूटर** से संबंधित है।
- ISO-9000 **अच्छे प्रबंध का मानक** है।
- गोल्ड लेक टेनिस प्रतियोगिता '**ग्रेंड सलेम**' में सम्मिलित नहीं है।
- जल सतह की अधिकतम गहराई मेरियाना ट्रेंच, **प्रशांत महासागर** में अवस्थित है।
- पद 'डाउन अन्डर' **आस्ट्रेलिया** को इंगित करता है।
- एशिया का प्राचीन तथा विशालतम बौद्ध मठ **लाहासा (तिब्बत)** में है।
- 'परम' पद **कम्प्यूटर** से संबंधित है।
- 'चौथा खंभा/स्तंभ' पद **प्रेस** से संबंधित है।
- '**ओजोन**' सूर्य की पराबैंगनी किरणों से पृथ्वी की रक्षा करती है।
- 'CRY' एक संगठन है जो **बहिष्कृत बच्चों के कल्याण** से संबंधित है।
- ऑपरेशन 'ब्लैक बोर्ड' **प्रौढ़ शिक्षा** को भौतिक सुविधाएँ प्रदान करने के लिए चालू किया गया है।
- **हैदराबाद** मुसी नदी के किनारे स्थित है।

## आंध्र प्रदेश

- **राज्य** - आंध्र प्रदेश
- **राजधानी** - हैदराबाद (प्र.-अमरावती)
- **क्षेत्रफल** - 1,60,205 वर्ग किमी०
- **जनसंख्या** - 4.93 करोड़
- पुरुष - 2.47 करोड़
- महिला - 2.46 करोड़
- **जनसंख्या घनत्व** - 308 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- **लिंगानुपात** - 993 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- **साक्षरता** - 67.0%
- पुरुष - 74.9%
- महिला - 59.1%
- **प्रमुख भाषा** - तेलगू और उर्दू
- **उच्च न्यायालय** - अमरावती (1 जनवरी 2019)
- **राज्य दिवस** - 1 नवम्बर
- **राज्य का गठन** - 1 नवम्बर, 1956
- **जिला** - 26
- **सीमा** - उत्तर-पश्चिम में तेलंगाना, उत्तर-पूर्व में छत्तीसगढ़ एवं ओडिसा, दक्षिण-पश्चिम में कर्नाटक, दक्षिण में तमिलनाडु तथा पूर्व में बंगाल की खाड़ी
- **प्रमुख नृत्य** - कुचीपुडी, ओट्टम
- **प्रमुख पर्व/त्योहार** - युगादि
- **पर्यटन केन्द्र** - तिरुपति मंदिर (चित्तूर जिला), राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान (कडप्पा जिला), हिन्दुस्तान शिपयार्ड (विशाखापत्तनम), श्री वेंकटेश्वर स्वामी मंदिर, श्रीसैलम मंदिर (कुर्नल जिला), गुनाडाला चर्च (विजयवाड़ा), ऋषिकोंडा समुद्र तट (विशाखापत्तनम्)
- **विधानमण्डल** - द्विसदनात्मक
- **विधानसभा सदस्यों की संख्या** - 175
- **विधान परिषद् सदस्यों की संख्या** - 58
- **लोकसभा सदस्यों की संख्या** - 25
- **राज्यसभा सदस्यों की संख्या** - 11
- **राजकीय वृक्ष** - नीम (वेपा चेट्टू)
- **राजकीय पुष्प** - चमेली
- **राजकीय पशु** - कृष्णा जिंका (ब्लैक बक)
- **राजकीय पक्षी** - रामा चिलुका
- **प्रमुख नदियाँ** - कृष्णा, गोदावरी, तुंगभद्रा
- **प्रथम मुख्यमंत्री** - श्री नीलम संजीव रेड्डी
- **प्रथम राजपाल** - सी० एम० त्रिवेदी
- भाषायी आधार पर गठित होने वाला देश का पहला राज्य **आंध्र प्रदेश** (1953 में) है।
- पोलावरम बाँध **गोदावरी नदी** पर है।
- **सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र** आंध्र प्रदेश के नेल्लौर जिला के श्रीहरिकोटा में स्थित है।
- **पोलावरम सिंचाई परियोजना** आंध्र प्रदेश में है।
- आंध्र प्रदेश का राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले खिलाड़ी **कर्णम मल्लेश्वरी** है।

## RRB त्रिवेन्द्रम 24-10-1999

- संसार का सबसे बड़ा द्वीप समूह **इंडोनेशिया** है।
  - एल० टी० टी० ई० **श्रीलंका** का उग्रवादी संगठन है।
  - विजयनगर साम्राज्य के पुरावशेष **हम्पी** में पाया गया है।
  - **पुष्कर मेला** अजमेर (राजस्थान) में लगता है।
  - विश्व का सबसे बड़ा द्वीप **ग्रीनलैंड** है।
  - डॉ० सी० बी० रमन को 1930 में **भौतिक शास्त्र** विषय के लिए **नोबेल पुरस्कार** से सम्मानित किया गया था।
  - **-40°** पर सेंटीग्रेड और फॉरेनहाइट तापमान समान होता है।
  - **अंतर्राष्ट्रीय व्यापार** का उद्देश्य भुगतान में असन्तुलन सही करना है।
  - नाइजीरिया 1960 ई० में स्वतंत्र हुआ था।
  - गल्फ स्ट्रीम **महासागरीय दबाव** से उत्पन्न होती है।
  - पहली बार विश्व पर्यावरण दिवस 1973 ई० में मनाया गया था।
  - भारत में योजना आयोग की स्थापना **15 मार्च, 1950** में की गई थी।
  - भारत में हिन्दी के बाद सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **बांग्ला** है।
  - राजतरंगिणी के अनुसार निर्वाचन द्वारा सिंहासन प्राप्त करने वाला राजा **गोपाल** था।
- RRB भोपाल 21-11-1999**
- एशियाई नोबेल पुरस्कार के नाम से **रैमन मैसेसे पुरस्कार** को जाना जाता है।
  - चम्बल नदी **मध्य प्रदेश और राजस्थान** से होकर बहती है।
  - टीक बहुत अधिक मात्रा में **असम और मेघालय** में पैदा होती है।
  - सत्ता के हस्तांतरण के लिए संवैधानिक व्यवस्था तैयार करने के लिए **कैबिनेट मिशन** को 24 मार्च, 1946 को भारत भेजा गया था।
  - सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियम का प्रतिपादन **न्यूटन** ने किया था।
  - किसी वस्तु की त्रिविमीय छवियाँ रिकॉर्ड तथा पुनरुत्पादित तकनीक को **होलोग्राफी** कहा जाता है।
  - चमगादड़ अंधेरे में **पराश्रव्य तरंगों** के आधार पर उड़ता है।
  - **अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट कौंसिल (ICC)** का मुख्यालय दुबई (संयुक्त अरब अमीरात) में है।
  - पेंसिल का 'सिक्का' **ग्रेफाइट** का बना हुआ होता है।
  - टायफॉयड बीमारी **जीवाणु** के कारण होता है।
  - **भारत महोत्सव** की शुरुआत 1982 ई० में हुई।
  - NCC की स्थापना **15 जुलाई, 1948** को हुई।
  - स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना **दामोदर घाटी परियोजना** है।
  - SEBI को वैधानिक दर्जा **30 जनवरी, 1992** को प्रदान किया गया।

## RRB भूवनेश्वर 19-11-2000

- भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ के सुरक्षा परिषद् का स्थायी सदस्य नहीं है।
- स्वर्ण मंदिर सिख धर्म से संबंधित है।
- भारत ने ओलंपिक खेलों में पहला स्वर्ण पदक 1928 (हॉकी) में जीता था।
- शक् संवत् पर आधारित राष्ट्रीय पंचाङ्ग का प्रथम महीना चैत तथा अंतिम महीना फाल्गुन है।
- आदि मानव ने सबसे पहले आग जलाना सीखा था।
- 'दक्षिण-गंगा' गोदावरी नदी को कहा जाता है।
- 'जफरनामा' के लेखक गुरू गोविन्द सिंह है।
- अमृतसर शहर के संस्थापक गुरू रामदास थे।
- 61वाँ संविधान संशोधन विधेयक 1989 द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया।
- दो बार एवरेस्ट पर चढ़ने वाली भारतीय महिला संतोष यादव है।
- इंडिया हाउस ब्रिटेन में स्थित है।
- तैमूरलंग के आक्रमण का परिणाम तुगलक वंश का पतन था।
- सरस्वती सम्मान के प्रथम प्राप्तकर्ता हरिवंश राय बच्चन है।
- मुगल काल में सूरत एक प्रमुख बंदरगाह था, जिसे 'बाबुल का मक्का' कहा जाता था।

## R.R.B. गुवाहाटी 2001

- 'दीपशिखा' पद्य का रचनाकार महादेवी वर्मा है।
- 'हैरी पोट्टर एण्ड द गोब्लेट ऑफ़ फायर' के लेखक जे.के. रोलिंग है।
- भारत का 28 वाँ राज्य झारखंड है।
- गरीबी रेखा का मापन कैलौरीय खपत पर आधारित होता है।
- मूल्य परिवर्तन पर वृद्धि या हास करने की प्रवृत्ति माँग का लचीलापन होता है।
- पूँजी वह सम्पत्ति है जिसका प्रयोग सम्पत्ति अर्जित करने के लिए किया जाता है।
- चन्द्रग्रहण लगता है- जब पृथ्वी, सूर्य एवं चन्द्रमा के बीच आ जाता है।
- एक लैम्प की बत्ती में तेल उपर चढ़ने का कारण केशिकत्व क्रिया है।
- संविधान सभा की अध्यक्षता डॉ. राजेन्द्र प्रसाद द्वारा की गई थी।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद-32 के अन्तर्गत एक नागरिक अपने मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन हेतु उच्चतम न्यायालय जा सकता है।
- सम्पत्ति का अधिकार मौलिक अधिकार नहीं है।
- झारखंड उत्तरी गोलाार्द्ध में स्थित है।
- बारहमासा की रचना मल्लिक मोहम्मद जायसी ने की थी।
- सातवीं पंचवर्षीय योजना (1985-90) में गरीबी रेखा को परिभाषित किया गया है।

## गुजरात

- राज्य - गुजरात
- राजधानी - गाँधीनगर
- क्षेत्रफल - 1,96,024 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 6.04 करोड़
  - पुरुष - 3.14 करोड़
  - महिला - 2.89 करोड़
- लिंगानुपात - 919 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- जनसंख्या घनत्व - 308 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- साक्षरता - 78.0%
  - पुरुष - 85.8%
  - महिला - 69.7%
- मुख्य भाषा - गुजराती
- जिला - 33
- उच्च न्यायालय - अहमदाबाद
- राज्य दिवस - 1 मई
- सीमा - पश्चिम से अरब सागर, उत्तर में पाकिस्तान, पूर्व में मध्य प्रदेश, दक्षिण में महाराष्ट्र
- पर्यटन केन्द्र - नल सरोवर पक्षी अभ्यारण्य, साबरमती आश्रम, हड़प्पास्थल लोथल, पोरबंदर, कांडला बंदरगाह (दीनदयाल बंदरगाह)
- प्रमुख नृत्य - गरबा एवं रास
- प्रमुख त्योहार - मकर संक्राति, जन्माष्टमी, डांगी दरबार, राघवराय, मेला।
- उत्पादन में अग्रिणी - कपास, मूंगफली
- विधान मंडल - एक सदनीय
- विधान सभा में सदस्यों की संख्या - 182
- लोकसभा में सदस्यों की संख्या - 26
- राज्यसभा में सदस्यों की संख्या - 11
- राजकीय पक्षी - हंसावर
- राजकीय पशु - गिरसिंह
- प्रथम राज्यपाल - मेहंदी नवाब जंग
- प्रथम मुख्यमंत्री - डॉ. जीवाराव मेहता
- पहली मई 1960 को वर्तमान राज्य गुजरात अस्तित्व में आया।
- नर्मदा नदी गुजरात की जीवन रेखा कहलाती है।
- भारत का मैनचेस्टर अहमदाबाद को कहा जाता है।
- 26 जनवरी, 2001 को गुजरात के भुज में भारत का सबसे भयंकर भूकम्प आया था।
- जनसंख्या के अनुसार सबसे बड़ा जिला अहमदाबाद है।
- केन्द्रीय नमक और समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान, भावनगर में स्थित है।
- जनसंख्या के अनुसार सबसे छोटा जिला डांग है।
- सिन्धु घाटी सभ्यता का सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र लोथल (महत्वपूर्ण बंदरगाह) गुजरात में है।
- कर्क रेखा इस राज्य की उत्तरी सीमा से होकर गुजरती है।
- गुजरात की सबसे लम्बी नदी भादर नदी है।
- इस राज्य का प्रमुख बंदरगाह कांडला है।
- गुजरात का महत्वपूर्ण उद्योग सूती वस्त्र उद्योग है।

## RRB भूवनेश्वर 2001

- द्वारसमुद्र मंदिर में 'होयशाला भवन कला' का सर्वोत्तम उदाहरण मिलता है।
- मकर रेखा के उत्तर एवं कर्क रेखा के दक्षिण में स्थित क्षेत्र उष्ण कटिबंध कहलाता है।
- उत्तर समशीतोष्ण क्षेत्र में मौसम परिवर्तन का अधिकतर प्रभाव का अनुभव होता है।
- कौटिल्य का अर्थशास्त्र राजनीति से संबंधित है।
- सबसे बड़ा कपास उत्पादक देश चीन है।
- महान्यायावादी संसद सदस्य बने बिना भी पार्लियामेंट की कार्यवाही में भाग ले सकता है।
- विषुवत से दुरी किसी क्षेत्र की वर्षा को प्रभावित नहीं करता है।
- भारतीय संविधान की न्यायिक पुनरीक्षण विशेषता को अमेरिकी संविधान से ग्रहण किया गया है।
- विश्व बैंक की आसान ऋण प्रदाता संस्था इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन है।
- डेकटाइलोलॉजी उंगलियों के स्थितियों द्वारा गूँघे और बहरे से बातचीत करने का तरीका है।
- एन्जाइम मूलतः प्रोटीन होते हैं।
- लज्जा पुस्तक का लेखक तस्लीमा नसरीन है।
- आधुनिक सिख धर्म का जन्म 12 अप्रैल, 1699 को हुआ था।
- नीलगिरी पहाड़ियों पर उष्णकटिबंधी सदाबहार वन पाए जाते हैं।

## RRB भोपाल 4-11-2001

- विकसित देश डेनमार्क के पास कोई परमाणु कार्यक्रम नहीं है।
- प्राचीन यूनान में अपोलो को सूर्य देवता माना जाता था।
- वर्तमान में पांचाल को पंजाब कहा जाता है।
- 'द लास्ट सपर' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग के कृतिकार लिओनार्डो द विंसी (इटली) है।
- राष्ट्रपति का चुनाव संसद के दोनों सदनों तथा राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्यों से बने निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है।
- लोकसभा के लिए 'कोरम' कुल सदस्यों का दसवाँ भाग (1/10) होता है।
- राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार सुचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा दिया जाता है।
- राज्य सरकार के लिए राजस्व का सर्वोत्तम स्रोत बिक्री कर है।
- टेटनस बैक्टीरिया के संक्रमण के कारण होता है।
- मनुष्य की हृदय की सामान्य स्पंदन गति 72 बार प्रति मिनट है।
- मुमताज महल औरंगजेब की माँ थी।
- द्वितीय विश्व युद्ध (1939-45) में पर्ल हार्बर पर जापान ने हमला किया था।
- उड़ीसा 1936 ई० में राज्य बना था।
- नोबेल पुरस्कार रॉयल स्वीडिश अकादमी (स्वीडन) द्वारा दिया जाता है।
- थीन बाँध रावी नदी पर है।

# Download All Subject Free PDF

PDF

General Knowledge

PDF

Child Development and Pedagogy

PDF

Current Affairs

PDF

History

PDF

Maths

PDF

Geography

PDF

Reasoning

PDF

Economics

PDF

Science

PDF

Polity

PDF

Computer

PDF

Environment

PDF

General Hindi

PDF

MP GK

PDF

General English

PDF

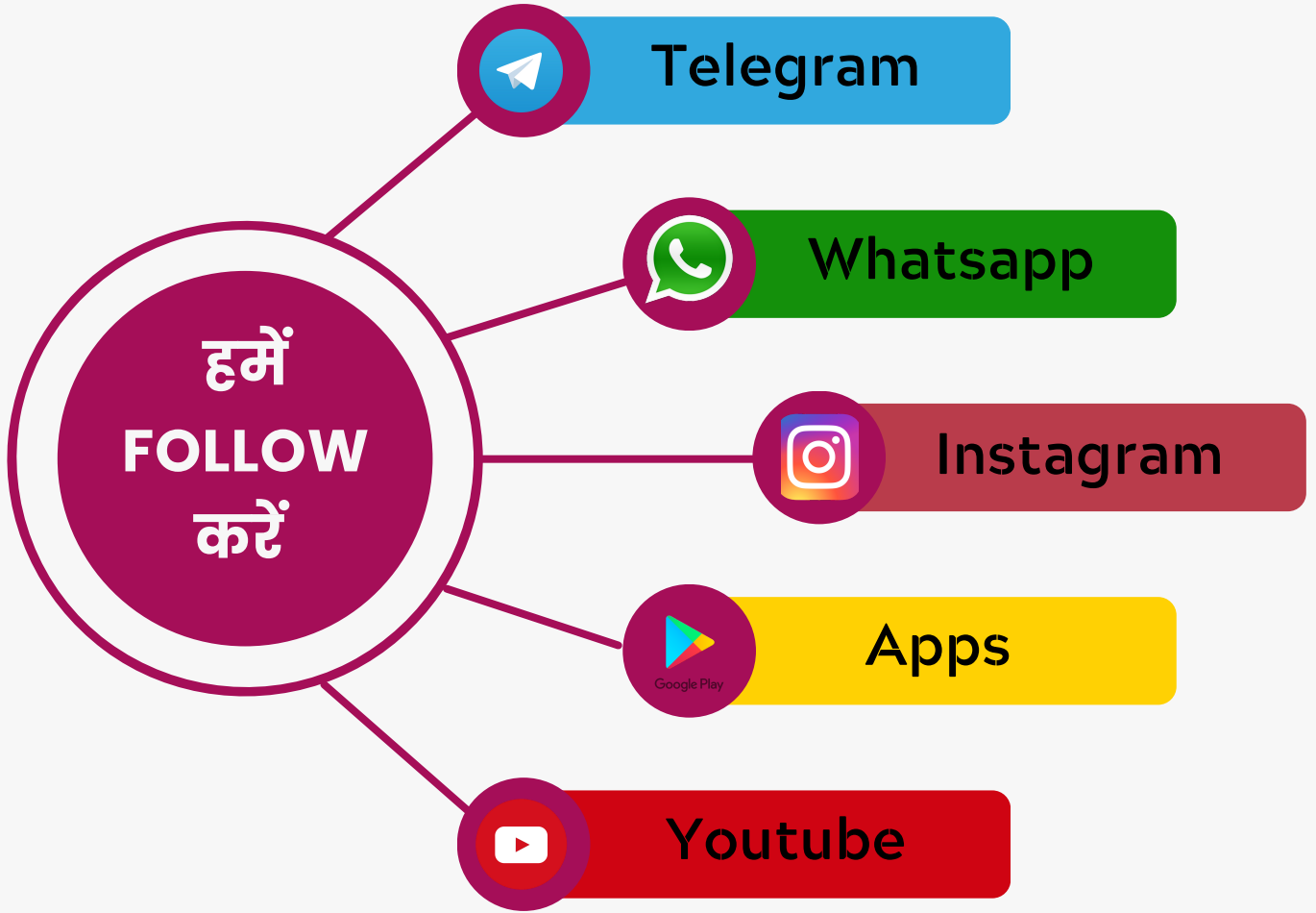
UP GK


## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा



## RRB सिकंदराबाद 15-7-2001

- महाबलिपुरम् के मंदिर पल्लव राजवंश के समय स्थापित हुए थे।
- 'कोर्दईकनाल' पालनी पर्वत श्रेणी में स्थित है।
- भारत में पहली निर्वाचित लोकसभा अप्रैल, 1952 में अस्तित्व में आई थी।
- टेलीफोन के आविष्कारक एलेक्जेंडर ग्राहमबेल है।
- लॉन टेनिस में 'ग्रान्ड स्लैम' टाईटल जीतने वाला प्रथम भारतीय खिलाड़ी रामनाथन कृष्णन् है।
- पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह चंद्रमा है।
- दाभोल विद्युत परियोजना महाराष्ट्र में है।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14 (क) में 'विधि के समक्ष समानता' का वाक्यांश ब्रिटेन के संविधान से लिया गया है।
- नागासाकी पर दूसरी बार बम 9 अगस्त, 1945 को गिराया गया था।
- ग्रहों का सूर्य के चारों ओर घुमने का कारण गुरुत्वाकर्षण बल है।
- लेड भण्डारित बैटरियों में सल्फ्यूरिक अम्ल प्रयुक्त होता है।
- प्रकाश संश्लेषण के दौरान प्रकाश ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में रूपान्तरित होता है।
- कर्नाटक कॉफी उत्पादन में अग्रणी राज्य है।
- प्रथम पंचवर्षीय योजना (1951-56) का मुख्य लक्ष्य सिंचाई एवं कृषि का विकास था।

## RRB गुवाहाटी 7-1-2001

- दक्षिण भारत को जीतने के लिए मलिक काफूर को अलाउद्दीन खिलजी ने भेजा था।
- 'उमरा-ए-चहलगान' का गठन इलतुतमिश ने किया था।
- कुषाणों का निवास स्थान उत्तर-पश्चिम चीन था।
- साइलेंट वैली परियोजना केरल से संबंध है।
- ओरेविले का संबंध अरविन्द घोष से है।
- नागालैंड की राजकीय भाषा अंग्रेजी है।
- सूरत अधिवेशन (1907) की अध्यक्षता रासबिहारी घोष ने की थी।
- 1923 में गठित स्वराज पार्टी के प्रथम अध्यक्ष चितरंजन दास थे।
- 'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' के संस्थापक विलियम जोन्स थे।
- 'मैं एक क्रांतिकारी के रूप में कार्य करता हूँ' जवाहर लाल नेहरू का कथन है।
- 44वें संविधान संशोधन 1978 के द्वारा सम्पत्ति के मूलाधिकार को विधिक अधिकार के रूप में परिणत किया गया।
- भारत में शंकुधारी वन हिमालय की अधिक ऊँचाइयों पर पाया जाता है।
- फ्लू वायरस के कारण होता है।
- ब्रोमीन अधातु साधारण ताप पर द्रव रूप में पाई जाती है।
- तिरुचिरापल्ली कावेरी नदी के किनारे बसा है।

## भारत में प्रथम पुरुष/महिला

- प्रथम गवर्नर जनरल - लॉर्ड विलियम बेंटिक
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल एवं अंतिम वायसराय - लॉर्ड माउन्टबेटेन
- स्वतंत्र भारत के प्रथम तथा अंतिम (भारतीय) गवर्नर जनरल - सी० राजगोपालाचारी
- प्रथम वायसराय (अंतिम गवर्नर)- लॉर्ड कैनिंग
- भारत आने वाला प्रथम अंग्रेज - राल्फ फिच
- राष्ट्रपति- डॉ० राजेन्द्र प्रसाद (1950-62)
- उपराष्ट्रपति - डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- महिला राष्ट्रपति- प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
- मुस्लिम राष्ट्रपति - डॉ० जाकिर हुसैन
- प्रधानमंत्री - पं० जवाहर लाल नेहरू
- महिला प्रधानमंत्री- इंदिरा गांधी (1966)
- उप-प्रधानमंत्री - बल्लभ भाई पटेल
- प्रथम गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री - मोरारजी देसाई
- राज्यपाल (महिला)- सरोजिनी नायडू (उ. प्र.)
- मुख्यमंत्री (महिला)- सुचेता कृपलानी (उ. प्र.)
- लोकसभा अध्यक्ष - जी० बी० मावलंकर
- लोकसभा अध्यक्ष (महिला)- मीरा कुमार
- लोकसभा उपाध्यक्ष - शयनम् आर्यंगार
- राज्यसभा अध्यक्ष - डॉ० एस. राधाकृष्णन
- राज्यसभा उपाध्यक्ष (महिला)- वायलेट अल्वा
- विपक्ष नेता, राज्य सभा - कमलापति त्रिपाठी
- विपक्ष नेता, लोकसभा - रामसुभग सिंह
- स्थायी अध्यक्ष, संविधान सभा - राजेन्द्र प्रसाद
- अस्थायी अध्यक्ष, ....., - सचिदानंद सिंहा
- प्रथम चुनाव आयुक्त - सुकुमार सेन
- कमांडर-इन-चीफ - जनरल करियप्पा
- फील्ड मार्शल - जनरल मानेकशॉ
- थल सेनाध्यक्ष - महाराज राजेन्द्र जी
- वायु सेनाध्यक्ष - एस० मुखर्जी
- नौसेनाध्यक्ष - रामदास कटारी
- मुख्य न्यायाधीश- हीरालाल जे० कानिया
- महिला न्यायाधीश (सुप्रीम कोर्ट)- फातिमा बीबी
- प्रथम न्यायाधीश (हाई कोर्ट)- सैय्यद महमूद
- महिला न्यायाधीश (हाई कोर्ट)- अन्ना चंडी
- महिला मुख्य न्यायाधीश (उच्च न्यायालय) - लीला सेठ (हिमाचल प्रदेश)
- प्रथम आई०ए०एस० (महिला)- अन्ना जॉर्ज
- प्रथम भारतीय आईसीएस - सत्येन्द्रनाथ टैगोर
- प्रथम आईपीएस (महिला) - किरण बेदी
- प्रथम महिला शासिका - रजिया सुल्तान
- भारतीय अध्यक्ष, UNO - विजयलक्ष्मी पंडित
- वित्त आयोग अध्यक्ष - के० सी० नियोगी
- एवरेस्ट पर पहला भारतीय - तेनजिंग नार्गे
- एवरेस्ट पर पहली महिला - बछेन्द्री पाल
- इंग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाला प्रथम भारतीय - मिहिर सेन (1958 ई०)
- इंग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला - सुश्री आरती शाहा
- दक्षिणी ध्रुव पर पहला भारतीय- ले. रामचरण
- उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला - प्रीति सेन गुप्ता (1993 ई०)

## RRB जम्मू 4-3-2001

- मयूर सिंहासन (तख्ते ताउस) का संबंध शाहजहाँ से है।
- भारत में सबसे ऊँचाँ बाँध टिहरी बाँध है।
- भारत में सबसे बड़ा नियोजित रेलवे है।
- मशरूम से प्रोटीन बहुतायत मात्रा में मिलता है।
- 'वेलेन्टाइन दिवस' 14 फरवरी को मनाया जाता है।
- इराक से होकर टिगरिस नदी बहती है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष बदरुद्दीन तैय्यबजी थे, जो कांग्रेस के तीसरे अधिवेशन 1887 (मद्रास) में अध्यक्ष बनाये गये थे।
- 23½° दक्षिण अक्षांश को मकर रेखा के रूप में जाना जाता है।
- विषुवत रेखा पर दिन और रात बराबर होते हैं।
- 'इन्टरप्रेटर ऑफ मैलडीज' के लेखक झुम्मा लहड़ी हैं।
- सोहनी 'सुबह' का राग है।
- गुर्थेनिक पिकासो की एक चित्रकारी है।
- संसद पर आतंकवादी हमला 13 दिसम्बर, 2001 को हुआ था।
- गरुड़ इन्डोनेशिया की वायु सेवा है।
- शंकुल वन टैगा प्रदेश में उगते हैं।
- पुष्पों का अध्ययन एंथोलॉजी कहलाता है।

## RRB त्रिवेन्द्रम 9-9-2001

- इन्सुलिन का निर्माण शरीर के अग्नाशय में होता है।
- श्री रंगपट्टनम् में अंग्रेजों ने टीपू सुल्तान को पराजित किया था।
- तेल और प्राकृतिक गैस (ONGC) का मुख्यालय देहरादून में है।
- आनुवांशिकता के नियमों का प्रतिपादन ग्रेगरी मेंडल ने किया था।
- '3 दिसम्बर 1984' में भोपाल में मिथाईल आइसोसाइनेट (MIC) का रिसाव हुआ था।
- लोहे में जंग लगने का मुख्य कारक ऑक्सीजन है।
- 'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ सुगर टेक्नोलॉजी' कानपुर में अवस्थित है।
- प्याज के खाने योग्य भाग रूपान्तरित तना है।
- जमायते इस्लामी बंगला देश का राजनीतिक दल है।
- 'बेल्तू' का संबंध स्वामी रामकृष्ण परमहंस से है।
- बंगाल का विभाजन 1905 में लॉर्ड कर्जन के समय में हुआ था।
- भारत में सबसे कम अवधि तक प्रधानमंत्री रहने वाले प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी हैं।
- भारत छोड़ो आन्दोलन 8 अगस्त, 1942 से शुरू हुआ था।
- भारत का अंतिम वायसराय एवं स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल लॉर्ड माउन्टबेटेन थे।
- विलियम्स हॉकिन्स को जहाँगीर ने 'अंग्रेज खान (English Khan)' की उपाधि दी थी।

**RRB चेन्नई 30-9-2001**

- तारपीन का तेल चीड़ नामक पेड़ से मिलता है।
- अर्जून पुरस्कार की राशि 5 लाख रूपया है।
- नेचुरल सलेक्सन का सिद्धांत डार्विन ने दिया था।
- 'थर्ड वर्ल्ड' शब्द का प्रयोग विकासशील देश के संबंध में किया जाता है।
- नेपाल का झंडा दोहरे त्रिभुज के रूप में है।
- ग्रीनवीच यू० के० (इंग्लैण्ड) में है।
- टाईटेनिक की मुख्य अभिनेत्री कॅट विन्सलेट है।
- चोल राजा राजेन्द्र-1 को 'गंगोई कौडन' कहा जाता है।
- 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' के जमने में निर्जलीकरण की प्रक्रिया अपनाई जाती है।
- गाँधीजी (1869) और लाल बहादुर शास्त्री (1904) का जन्म 2 अक्टूबर को हुआ था।
- मध्य प्रदेश सर्वाधिक मात्रा में सागवान लकड़ी का उत्पादन करता है।
- WTC के ध्वस्त (11 सितम्बर, 2001) के समय न्यूयॉर्क शहर का मेयर रूडि गुल्लियानी थे।
- डेक्टोलॉजी (संकेत भाषा) शारीरिक विकलांगों का अध्ययन को सुचित करता है।
- एक शाकाहारी को शरीर के लिए आवश्यक फॉस्फोरस दूध से मिलता है।
- एसोहाइट रेखा नक्शे में समवर्षा युग्मक बिंदु है।
- अनुच्छेद-267 का संबंध आकरिमकता निधि से है।
- 'मोडवैट' को अप्रैल, 1986 में लागू किया गया।

**RRB जम्मू 7-10-2001**

- हैवी वैहिकल्स फैक्ट्री आवाड़ी (तमिलनाडु) में है।
- बादशाह अकबर द्वारा 16वीं शताब्दी में 'दीन-ए-इलाही' धर्म प्रारंभ किया गया था।
- बौद्धधर्म से संबंधित अर्धगोलाकार अन्त्येष्टि स्तूप कहलाता है।
- लाला लाजपत राय साइमन कमीशन के विरुद्ध प्रदर्शन में पुलिस बर्बरता का शिकार हुए थे।
- भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर सिद्धार्थ है।
- भारत सेवक समाज की स्थापना गोपाल कृष्ण गोखले ने 1905 ई० में की थी।
- मुद्गं दो मूँह वाला ढोल होता है।
- हिन्दी 1949 से संघ की राजभाषा है।
- आधुनिक हिन्दी का जनक भारतेन्दु हरिश्चन्द्र को माना जाता है।
- विटामिन-B तथा C जल में विलेय होता है।
- बी० सी० जी० का टीका यक्ष्मा (टी० वी०) रोग के प्रतिरोध के लिए दिया जाता है।
- नेत्रदान में कॉर्निया का दान किया जाता है।
- शान्ति निकेतन की स्थापना रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने की थी।
- क्लोरोफिल की उपस्थिति के कारण पत्तियों का रंग हरा होता है।
- भारत के प्रथम क्रिकेट कप्तान सी०के०नायडु थे।
- गोआ मांडोवी नदी के किनारे स्थित है।
- नोबेल पुरस्कार 1901 में आरंभ किया गया था।

**विभिन्न कारकों से उत्पन्न रोग**

वायरस	बैक्टीरिया	प्रोटोजोआ
चेचक, रेबीज जुकाम, पोलियो इनफ्लूएन्जा खसरा, हर्पीज डेंगू ज्वर मेनिनजाइटिस इबोला, एड्स चिकनगुनिया कंजकटीवाइटिस	टिटनेस, प्लेग हैजा, क्षयरोग टायफायड तपेदिक डिप्थीरिया गोनोरिया काली खांसी निमोनिया कुष्ठ रोग	मलेरिया पायरिया सोने की बीमारी पेचिस कालाजार फफूँदी गंजापन एथलीट फुट दमा,खाज,दाद

**रोगों से प्रभावित होने वाले अंग**

- निमोनिया, ट्यूबर कुलोसिस (क्षयरोग), ब्रोंकाइटिस, कुकुर खांसी, तपेदिक- फेफड़ा हैजा, टायफायड, पेचिस, डायरिया - आँत
- पोलियो, रेबिज, मिर्गी, टिटनेस- तंत्रिका तंत्र
- स्कर्वी, पायरिया - मसूड़ा
- हेपेटाइटिस, पीलिया - यकृत
- मलेरिया, प्लेग - लाल रक्त कणिका (RBC)
- मधुमेह (डायबटीज) - अग्न्याशय
- कालाजार - अस्थिमज्जा
- डिप्थीरिया, अस्थमा (दमा)- श्वास नली
- घेंघा (ग्वाइटर) - थायरॉइड ग्रंथि, गला
- ट्रेकोमा, ग्लूकोमा, मोतियाबिंद - आँख

**अम्लों के प्राकृतिक स्रोत**

अम्ल	स्रोत
फार्मिक अम्ल साइट्रिक अम्ल बेन्जोइक अम्ल ऑक्जेलिक अम्ल एसीटिक अम्ल नाइट्रिक अम्ल सल्फ्यूरिक अम्ल टारटरिक अम्ल लैक्टिक अम्ल यूरिक अम्ल	लाल चींटियों, बिच्छू के डंक खट्टे फलों, नींबू, संतरा घास, पत्ते, मूत्र सारेले के वृक्ष, टमाटर फलों के रस, सिरका फिटकरी, शोरा हरा कसीस ईमली, अंगूर दूध मूत्र

**तत्व एवं उनके अपरूप**

- कार्बन - हीरा, ग्रेफाइट, कोक, कोलतार
- सल्फर - रोम्बिक, मोनोक्लाइनिक
- फॉस्फोरस - पीला तथा लाल फास्फोरस

**विदेशी सहायता से स्थापित स्टील प्लांट**

स्टील प्लांट	सहयोगी देश
बोकरो स्टील प्लांट (झारखंड, 1964 ई०)	पूर्व सोवियत संघ
भिलाई स्टील प्लांट (छत्तीसगढ़, 1955 ई०)	पूर्व सोवियत संघ
राउरकेला स्टील प्लांट (ओडिसा, 1959 ई०)	पश्चिमी जर्मनी
दुर्गापुर स्टील प्लांट (पश्चिम बंगाल, 1956 ई०)	ब्रिटेन

**RRB भोपाल 4-11-2001**

- छोटी माता (चिकन पॉक्स) डी०एन०ए० विषाणु द्वारा पैदा की जाती है।
- वयस्क मानव में रूधिर की रचना अस्थिमज्जा में होती है।
- 'द स्ट्रगल इज माई लाइफ' के लेखक मंडेला है।
- चीन के दिवार का निर्माण सी-हुआंग-टी ने करवाया था।
- 'म्यांमार' बर्मा का नया नाम है।
- शक संवत् पर आधारित राष्ट्रीय पंचाङ्ग का प्रथम महीना चैत है।
- गुट निरपेक्ष आंदोलन (NAM) का प्रथम शिखर सम्मेलन 1961 में बेलग्रेड में हुआ था।
- 73वें संशोधन 1992 के बाद मध्य-प्रदेश वह पहला राज्य था जहाँ पंचायती राज संस्थाओं के सीधे चुनाव कराए गये।
- कुलंद दरवाजा भारत का सबसे ऊँचा दरवाजा है।
- फील्ड मार्शल रोमेल जर्मन थे।
- रेडक्रॉस की स्थापना हेनरी डयूनाट ने की थी।
- प्रसिद्ध पेट्रेनस टावर क्वालालाम्पुर में स्थित है।
- बाथ पार्टी इराक की प्रमुख पार्टी है।
- फर्न पौधे में फूल नहीं होता है।
- अष्ट-प्रधान मंत्रिपरिषद शिवाजी के काल में थी।
- दिल्ली सल्तनत के कुतुबुद्दीन ऐबक ने सुलतान की उपाधि नहीं ली थी।
- भारतीय पेट्रोलियम संस्थान देहरादून में है।

**RRB अजमेर 21-1-2001**

- विज्ञान की वह शाखा जो जीव और वातावरण के बीच संबंध बताती है, पारिस्थितिकी कहलाती है।
- प्रकाश संश्लेषण में जल का ऑक्सीकरण होता है।
- 'भविष्य का ईंधन' हाइड्रोजन है।
- मनुष्य जब साँस लेता है तब औसतन 35 डेसीबल शोर होता है।
- फिजी के विद्रोह के लिए जार्ज स्पिट जिम्मेदार है।
- सियाचिन ग्लेशियर काश्मीर में स्थित है।
- आन्ध्र प्रदेश तम्बाकू का तथा कर्नाटक कॉफी का उत्पादन सर्वाधिक करता है।
- 'चिश्ती सम्प्रदाय' की स्थापना ख्वाजा मोईनुद्दीन चिश्ती ने की थी।
- फारसी भाषा को मुगल काल में राजकीय संरक्षण दिया गया था।
- बहमनी राज्य के अंतिम शासक का नाम कलीमुल्लाह था।
- बंगाल में पाल वंश के संस्थापक गोपाल थे।
- भारत का फिल्म प्रशिक्षण संस्थान पूणे में है।
- महारानी एलिजाबेथ द्वितीय ने सुनील गवास्कर को 'नाइटहुड' की उपाधि दी थी।
- मधुशाला के रचयिता हरिवंश राय बच्चन थे।
- कालाजार का रोगवाहक सिकटा/बालू मक्खी है।
- भाषा के आधार पर राज्यों का पुनर्गठन 1956 में हुआ था।

**RRB महेन्द्रघाट 21-1-2001**

- अग्नाशय द्वारा सामान्य कार्य नहीं किये जाने के कारण **मधुमेह रोग** होता है।
- इस्लाम धर्म के प्रवर्तक पैगम्बर मुहम्मद साहब **570 ई०** में पैदा हुए थे।
- प्रसिद्ध संत शेख सलीम चिश्ती का कब्र **फतेहपुर सीकरी** (उत्तर प्रदेश) में है।
- **मौर्य** भारत का प्राचीनतम राजवंश है।
- तुलसीदास **अकबर** के समकालीन थे।
- ब्रिटिश प्रधानमंत्री **क्लीमेंट एटली** के समय में भारत ने स्वतंत्रता प्राप्त किया था।
- दिल्ली के लाल किले के अंदर मोती मस्जिद का निर्माण **औरंगजेब** ने करवाया था।
- गॉल्जी पिंडों का मुख्य कार्य **स्त्रावण** है।
- द्वितीय विश्व युद्ध (1939-45) के समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री **विस्टरन चर्चिल** थे।
- अंतरिक्ष में किसी यान को भेजने वाला प्रथम देश **सोवियत संघ** (यू० एस्० एस्० आर०) है।
- ग्लोब पर भारत की स्थिति **8°4' और 37°6'** उत्तरी अक्षांश के बीच है।
- भारत में स्वर्ण उत्पादन में **कोलार** (कर्नाटक) राज्य का एकाधिकार है।
- 'चौरी-चौरा काण्ड' (5 फरवरी, 1922) **असहयोग आन्दोलन** (1920) से संबंधित है।
- 1911 में लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय के काल में बंगाल का विभाजन निष्प्रभावी हुआ था।
- गोबर गैस प्लांट से **मिथेन गैस** उत्पन्न होती है।

**RRB गोरखपुर 28-1-2001**

- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-370** का संबंध जम्मू तथा कश्मीर को विशेष दर्जा से था।
- निदेशक सिद्धान्तों का प्रमुख उद्देश्य देश में **सामाजिक तथा आर्थिक प्रजातंत्र** स्थापित करना है।
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवंशिक सूचना का स्थानान्तरण **DNA** द्वारा किया जाता है।
- अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य उद्देश्य **निर्यात को प्रोत्साहन** है।
- गल्फ-स्ट्रीम **महासागरीय दबाव** से उत्पन्न होती है।
- 'मिश्रित अर्थव्यवस्था' का अर्थ है - **सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्रों का सह-अस्तित्व**।
- अश्रु गैस का रासायनिक नाम **क्लोरो-एसीटोफीनॉन** है।
- ईसवीं सन् 1192 में **पृथ्वीराज चौहान** की पराजय हुई थी।
- 'सत्यमेव जयते' अथर्ववेद के **मुण्डकोपनिषद्** से उद्धृत है।
- सबसे पहले बिक्री कर लगाने वाला शासक **चन्द्रगुप्त मौर्य** था।
- विश्व का सबसे बड़ा हवाई अड्डा **जेद्दा** में स्थित है।
- रविन्द्रनाथ टैगोर (प्रथम भारतीय) को साहित्य के लिए 1913 में नोबेल पुरस्कार दिया गया।
- 'मॉस्को' शिलालेख **आंध्र प्रदेश** में है।

**विश्व में प्रथम**

- प्रथम महिला राष्ट्रपति - **मैरिया एसाबेल पेराँ (अर्जेन्टीना)**
- प्रथम महिला प्रधानमंत्री - **सिरिमावो भंडारनायके (श्रीलंका)**
- उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति - **रॉबर्ट पियरी (यूएसए)**
- उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला - **मिस फ्रान फिप्स**
- अंटार्कटिका पर पहुँचने वाली प्रथम महिला - **कैरोलीन मिकेल सेन**
- दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति - **रोनाल्ड एमण्डसेन (नार्वे)**
- उत्तरी-दक्षिणी ध्रुवों पर प्रथम विजेता - **डॉ० अल्बर्ट पी० कैरी**
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति - **तेनजिंग नार्गे एवं एडमण्ड हिलेरी**
- माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला - **जुनको तेबई (जापान)**
- विश्व के चारों ओर यात्रा करने वाला व्यक्ति - **फर्डिनेंड मैगलन**
- नोबेल पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला - **मैडम क्यूरी**
- पृथ्वी का मानचित्र बनाने वाला प्रथम व्यक्ति - **अनेग्जीमेंडर**
- विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय - **तक्षशिला विश्वविद्यालय (भारत)**
- किसी मुस्लिम देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री - **बेनजीर भुट्टो (पाकिस्तान)**
- UNO की प्रथम महिला सभापति - **विजय लक्ष्मी पंडित**
- इंग्लैंड की प्रथम महिला प्रधानमंत्री - **मार्गेट थैचर**
- इंग्लैंड के प्रथम प्रधानमंत्री - **रॉबर्ट वालपोल**
- संविधान निर्माण करने वाला देश - **अमेरिका**
- अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति - **जॉर्ज वाशिंगटन**
- अमेरिका के प्रथम उपराष्ट्रपति - **जॉन एडम्स**
- राष्ट्रीय गान प्रारंभ करने वाला देश - **जापान**
- कागजी मुद्रा जारी करने वाला देश - **चीन**
- राष्ट्रीय झंडा अपनाने वाला देश - **डेनमार्क**
- सिविल सेवा परीक्षा प्रारंभ करने वाला - **चीन**
- युद्ध टैंक का निर्माण करने वाला देश - **ब्रिटेन**
- बैंक नोट जारी करने वाला देश - **स्वीडन**
- भूमिगत मेट्रो रेलवे प्रारंभकर्ता देश - **ब्रिटेन**
- पुस्तक मुद्रित करने वाला देश - **चीन**
- शिक्षा को अनिवार्य करने वाला देश - **प्रशा**
- ब्रिटेन की पहली रानी - **जेन**
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला देश - **अमेरिका**
- UNO के प्रथम महासचिव - **त्रिग्वेली (नार्वे)**
- संसार का सबसे पुराना राजतंत्र - **जापान**

**RRB कलकत्ता 26-2-2001**

- हेली धूमकेतु पुनः **2062 ई०** में दिखाई पड़ेगा।
- इंसुलिन शर्कराओं के **उपापचय** को नियंत्रित करता है।
- सूर्य के प्रकाश से **विटामिन D** प्राप्त होता है।
- गाँधीजी ने सी० एफ० एन्ड्रुज को **दीनबंधु** की उपाधि दी थी।
- IST एवं GMT के बीच समयों का **अंतर 5½ घंटा** है।
- विषुवत रेखा पर एक दिन की अवधि **12 घंटे** की होती है।
- संविधान के **अनुच्छेद-19 (1)(क)** का संबंध 'प्रेस की स्वतंत्रता' से है।
- इंडिया गेट का निर्माण **1921** को हुआ था।
- विजयनगर साम्राज्य का निर्माण 1336 में **हरिहर एवं बुक्का** ने किया था।
- 'हाई अल्टीच्यूट रिसर्च लेबोरेटरी' **गुलमर्ग** में है।
- भगवान बुद्ध ने अपना पहला उपदेश **सारनाथ** में पाली भाषा में दिया था।
- 'शताब्दी एक्सप्रेस' का संबंध **जवाहर लाल नेहरू जयन्ती** से है।
- मोती मस्जिद (आगरा) को **शाहजहाँ** ने बनवाया।
- रक्त की अधिकतम मात्रा **हृदय** में होता है।
- लोहा का सांकेतिक रूप **Fe**, सोना का **Au** तथा चाँदी का **Ag** होता है।
- चूना पत्थर का रूपांतरित चट्टान **संगमरमर** है।

**RRB त्रिवेन्द्रम 29-4-2001**

- अरब प्रायद्वीप **भारत के पश्चिम** में है।
- 'द ब्लाइण्ड असेसिन' के लेखक **माफ्रेट एट्युड** है।
- सिंधुघाटी के लोग **पीपल के वृक्ष** की पूजा करते थे।
- चाय **अत्यधिक ठंडे** क्षेत्रों में उगाई जाती है।
- भारत का सबसे लम्बा राजमार्ग **NH-44** (श्रीनगर से कन्याकुमारी तक, 3745 किमी.) है।
- भारत का प्राचीनतम तेल शोधक कारखाना **डिग्बोई (असम)** में है।
- RAM का पुन रूप **Random Access Memory** है।
- गोपाल कृष्ण गोखले के गुरु **एम०जी० रानाडे** थे।
- **डायलिसिस** का प्रयोग गुर्दा रोग के रोगी के लिए होता है।
- विश्व में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **चीनी (मंदारिन)** है।
- 'अस्ट्रियोलॉजी' **अस्थियों** का अध्ययन है।
- चतुर्थ बौद्ध संगति ई० की प्रथम शताब्दी में कनिष्क के काल में **कुण्डलवन** में हुआ था।
- चाँद बीबी **अहमदनगर** की शासिका थी।
- **हीरा** कार्बन का शुद्धतम रूप है।
- भारत में डाक टिकट **लार्ड डलहौजी** के समय शुरू किए गए थे।
- क्वार्ट्ज **सिलिकन ऑक्साइड** से बनता है।
- वर्ल्ड हेरीटेज डे **18 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- कलकत्ता में उच्च न्यायालय की स्थापना **1862** में की गई थी।

## RRB महेन्द्रघाट 27-5-2001

- पौधों में पत्ती प्रश्वसन का कार्य करता है।
- गाँधीजी ने डांडी अभियान 12 मार्च 1930 को नमक कानून भंग करने के लिए किया था।
- एम० एस० सुब्बालक्ष्मी एक मात्र भारतीय संगीतकार है जिसने संयुक्त राष्ट्रसंघ के समक्ष गान किया है।
- 'जातक' बौद्धों का पवित्र ग्रंथ है।
- अजन्ता चित्रण गुप्तकाल की है।
- 'कुम्भ' मेला 12 वर्षों बाद आयोजित होता है।
- शुद्ध सोना 24 कैरेट का होता है।
- 'नमचा बरवा' दक्षिण-पूर्वी तिब्बत में हिमालय पर्वमाला का एक पर्वत है।
- राज्यारोहण का विस्तृत विवरण अथर्ववेद में मिलता है।
- पराबैंगनी किरणों को सर्वप्रथम जोहान विसहैल्स रिटर ने देखा था।
- सिंधुघाटी सभ्यता का पतन नगर लोथल है।
- कृष्णदेव राय विजयनगर के राजा थे।
- राजस्थान की 'खेतड़ी परियोजना' तौबा के लिए प्रसिद्ध है।
- 'कलिंग पुरस्कार' UNESCO द्वारा दिया जाता है।
- 'मैक संख्या' (Mach Number) का संबंध वायुयान की गति से है।
- ताजिकिस्तान की राजधानी दुशाम्बे है।

## RRB सिकन्द्राबाद 24-6-2001

- भारतीय संविधान में नीति-निर्देशक तत्वों का उद्देश्य लोक-कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना है जो संविधान के भाग-4 से संबंधित है।
- विषुवत रेखा पर स्थित किसी स्थान पर अक्षांश 0° है।
- पोर्टलैण्ड सीमेंट के प्रमुख संघटक लाइम, सिलिका और ऐलुमिना है।
- सोल्डर (टॉका) टिन और सीसा का मिश्रधातु है।
- इन्सुलिन पैक्रियाज (अग्नाशय) द्वारा स्रावित होती है।
- एस्कार्बिक अम्ल स्कर्वी रोग के निवारण के काम आता है।
- भगत सिंह को 23 मार्च 1931 में फाँसी दी गई थी।
- 'कॉजेज ऑफ द इण्डिया म्यूटिनी' को सैय्यद अहमद खान ने लिखा है।
- राष्ट्रीय गान प्रथम बार 27 दिसम्बर, 1911 को कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया था।
- उत्तराखंड राज्य की राजधानी देहरादून है।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद-85 राष्ट्रपति को लोकसभा भंग करने की शक्ति प्रदान करता है।
- प्रेशर कुकर में साग जल्दी बनने का कारण पानी का क्वथनांक अधिक हो जाना है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम महिला साहित्यकार आशापूर्णा देवी थी।

## भारतीय पुस्तकें एवं उनके लेखक

पुस्तकें	लेखक
• अर्थशास्त्र	कौटिल्य
• अष्टाध्यायी	पाणिनी
• इंडिका	मेगास्थनीज
• मेघदूत, कुमारसंभवम्	कालिदास
• बम का दर्शन	भगवती चरण बोहरा
• अभिज्ञानशकुंतलम्	कालिदास
• मुद्राराक्षस	विशाखदत्त
• हाफ ए लाइफ	वी० एस० नायपाल
• कामसूत्र	वात्स्यायन
• राजतरंगिणी	कल्हण
• हर्षचरित, कादम्बरी	वाणभट्ट
• पंचतंत्र	विष्णु शर्मा
• गीत गोविन्द	जयदेव
• पृथ्वीराजरासो	चन्द्रवरदाई
• स्पीड पोस्ट	शोभा-डे
• शाहनामा	फिरदौसी
• आइने-ए-अकबरी	अबुल फजल
• काव्य मीमांसा	राजशेखर
• बाबरनामा	बाबर
• अकबरनामा	अबुल फजल
• हुमायूनामा	गुलबदन बेगम
• मिलिन्दपन्हो	नागसेन
• बुद्धचरितम्	अश्वघोष
• पाथेर पांचाली	वि०भूषण बंदोपाध्याय
• मालगुडी डेज, गाइड	आर० के० नारायण
• विनय पत्रिका	गोस्वामी तुलसीदास
• भारत-भारती, साकेत	मैथलीशरण गुप्त
• यामा	महादेवी वर्मा
• वन्दे मातरम्	बंकिमचंद्र चटर्जी
• सूर्य का सातवां घोड़ा	धर्मवीर भारती
• यंग इंडिया	महात्मा गाँधी
• लाईफ डिवाइन	अरविन्द घोष
• डिवाइन लाईफ	शिवानन्द
• भारत एक खोज	जवाहर लाल नेहरू
• री डिस्कवरी ऑफ इंडिया	मेघनाद देसाई
• इटरनल इंडिया, माई टुथ	इंदिरा गाँधी
• तमस	भीष्म साहनी
• इंडिया वीन्स फ्रीडम	अबुल कलाम आजाद
• इंडिया डिवाइडेड	राजेन्द्र प्रसाद
• गीतांजली, गोरा	रविन्द्र नाथ टैगोर
• सत्यार्थ-प्रकाश	दयानंद सरस्वती
• गोदान, गबन, कर्मभूमि	मुंशी प्रेमचन्द
• माई एक्सपेरिमेंट विथ टुथ	महात्मा गाँधी
• विंग्स ऑफ फायर	एपीजे अब्दुल कलाम
• इनाइटेड माइंडस	एपीजे अब्दुल कलाम
• माई प्रेसीडेंशियल इयर्स	आर० वेंकटरमन
• हितोपदेश	नारायण पंडित
• ए सूटबल बाँय	विक्रम सेठ
• मालती माधव	भवभूति
• ए पैसेज टू इंग्लैंड	नीरद सी० चौधरी
• ट्रेन टू पाकिस्तान	खुशवंत सिंह

## RRB बंगलोर 7-10-2001

- भारत में काली मिट्टी (रेगूर मिट्टी) का क्षेत्र मध्य भारत तक सीमित है।
- अलफांसो आम की एक किस्म है।
- भारत की सूचना प्रौद्योगिकी की राजधानी बंगलुरु को कहा जाता है।
- हम्पी के खण्डहर कर्नाटक में है।
- अंतिम मुगल सम्राट बहादुर शाह जफर द्वितीय था।
- प्रातः काल गाया जाने वाला राग 'भैरवी' है।
- शंभाजी के पश्चात् मराठा राज्य की बागडोर राजाराम ने संभाला था।
- परिश्रम के पश्चात् मांशपेशियों में थकान लैक्टिक एसिड के जमाव के कारण होता है।
- शरीर के आमाशय एवं अन्य अंतर्गों का अन्वेषण करने वाली तकनीक 'एन्डोस्कोपी' पूर्ण आंतरिक परावर्तन पर आधारित है।
- दिल्ली का सुल्तान फिरोजशाह तुगलक भारत में नहरों के सबसे बड़े नेटवर्क के निर्माण के लिए प्रसिद्ध था।
- जी०टी० रोड का निर्माण शेरशाह सूरी ने किया था।
- अलमाटी बाँध कृष्णा नदी (कर्नाटक) पर बना है।
- पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल की सबसे निचली परत क्षोभ-मण्डल (ट्रोपोस्फीयर) कहलाता है।
- हिन्दी देवनागरी लिपि में लिखी जाती है।
- विटामिन A का सबसे अच्छा स्रोत गाजर है।

## RRB चेन्नई 14-1-2001

- रास तनूरा तेल रिफाइनरी सउदी अरब में है।
- 'वीनस की मूर्ति' फिल्म अभिनेत्री 'मधुबाला' को कहा जाता है।
- केरल में इन्डुक्की परियोजना पेरियार नदी पर है।
- OIC का अर्थ ऑर्गेनाइजेशन ऑफ इस्लामिक कन्ट्रीज होता है।
- माइकल फरेरा का संबंध बिलियर्ड्स से है।
- भारत में स्थानीय स्वशासन की स्थापना में लार्ड रिपन ने रूची ली थी।
- पीली क्रांति का संबंध खाद्य तेल से है।
- तमिलनाडु की नकद कमाई वाली मुख्य फसल रूई (कपास) है।
- बाढ़ सुपर पावर परियोजना बिहार राज्य में है।
- सांची स्तूप (म०प्र०) का निर्माता अशोक है।
- भारत का सबसे बड़ा सार्वजनिक क्षेत्र का तेल शोधक कारखाना मथुरा में है।
- प्लासी युद्ध (1757) को जीतकर क्लाइव ने अंग्रेजी साम्राज्य की नींव रखी थी।
- राधाकान्त देव सती प्रथा के उन्मूलन के विरुद्ध थे।
- मुगल शासक अकबर ने राजस्व प्राप्ति के लिए जब्ती-प्रणाली की शुरुआत की थी।
- ह्वेनसांग एक चीनी यात्री था जिसने नालंदा विश्वविद्यालय का वर्णन किया है।
- नीलगिरि के सर्वोच्च चोटी का नाम दोदाबेटा है।
- 'साकेत' के रचयिता मैथिली शरण गुप्त है।



## RRB भुनेश्वर 2001

- 'होयशल भवन कला' का सर्वोत्तम उदाहरण **द्वारसमुद्र** में मिलता है।
- भूमण्डल पर कर्क रेखा और मकर रेखा के बीच का अवस्थित क्षेत्र **उष्ण कटिबंध** कहलाता है।
- **राज्यारोहण** समारोह का विवरण अथर्ववेद में मिलता है।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 1901 में शांति निकेतन की स्थापना की थी।
- शिंतो **जापान** का मूल धर्म है।
- एवरेस्ट को नेपाल में **सागरमाथा** कहा जाता है।
- अबतक **12वीं लोकसभा** की अवधि सबसे न्यूनतम रही है।
- राष्ट्रीय राजमार्ग **NH-44** भारत के 11 राज्यों से होकर गुजरती है।
- **प्रोटेस्टेंट आंदोलन** मार्टिन लूथर द्वारा प्रारंभ किया गया था।
- 'विंग्स ऑफ फायर : आत्मकथा' के लेखक **डॉ० ए० पी० जे० अब्दुल कलाम** हैं।
- **डी दिवस** (D-day) वह दिन है जब मित्र सेनाएँ नार्मणडी में उतरी।
- केन्द्रीय खाद्य तकनीकी अनुसंधान संस्थान **मैसूर** (कर्नाटक) में है।
- भारत में जूट का सर्वाधिक उत्पादन **पश्चिम बंगाल** में होता है।
- **ब्लाइट** (अंगमारी) रोग का संबंध आलू से है।

## RRB मुम्बई 2001

- भारत में हरित क्रांति के जनक **एम० एस० स्वामीनाथन** थे।
- **सार्स** (SARS) विषाणु द्वारा फैलता है।
- चन्द्रगुप्त मौर्य की राजधानी **पाटलिपुत्र** थी।
- भारत में राज्यसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या **250** है।
- सोने के आभूषण बनाते समय उसमें **ताँबा** मिलाई जाती है।
- विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी **मेक्सिको** की खाड़ी है।
- विश्व की सबसे ऊँची मुक्त रूप से खड़ी हुई संरचना **सी० एन० टावर** है।
- भारत की तटीय भाग की लम्बाई **7516.5 किमी०** है।
- बंगलादेश का सृजन 1971 में हुआ था।
- वायुयानों के टायरों में **हिलियम गैस** भरी जाती है।
- सहारा मरुस्थल **उत्तरी अफ्रिका** में है।
- बाबर **मुगल साम्राज्य** का संस्थापक था।
- जलियाँवाला बाग कांड **13 अप्रैल, 1919** को हुई।
- फुटबॉल का 'ब्लैक पर्ल' **पेले** को कहा जाता है।
- मूत्र में स्त्रवण को बढ़ाने वाली औषधी **डाइयूरिटिक** कहलाता है।
- भारतीय रुपये का अब तक **तीन बार** (1949, 1966, 1991) अवमूल्यन हो चुका है।
- पेनीसीलिन **फफूँदी** से उत्पन्न की जाती है।
- 'केन्द्रीय औषधी अनुसंधान' **लखनऊ** में है।

## विदेशी पुस्तकें एवं उनके लेखक

पुस्तकें	लेखक
• द रिपब्लिक	प्लेटो
• हैरी पोटर	जे० के० रॉलिंग
• दास कैपिटल	कार्ल मार्क्स
• स्ट्रगल ईज माई लाईफ	नेल्सन मंडेला
• डिवाइन कॉमेडी	दाँते
• वार एण्ड पीस	लियो टॉल्स्टाय
• ओरिजीन ऑफ स्पेसीज	चार्ल्स डार्विन
• मीन कैम्प (मेरा संघर्ष)	एडोल्फ हिटलर
• मदर इंडिया	केशरीन मेयो
• मदर	मैक्सिम गोर्की
• पाराडाइज लास्ट	जॉन मिल्टन
• पाराडाइज रिगेन्ड	जॉन मिल्टन
• द प्रिंस	मैक्यावेली
• पोलिटिक्स	अरस्तु
• ए टेल ऑफ टू सिरीज	चार्ल्स डिकेन्स
• माई लाइफ द रोड अहेड	बिल क्लिंटन
• ए पैसेज टू इंडिया	ई० एम० फोस्टर
• वेल्थ ऑफ नेशंस	एडम स्मिथ
• प्रिंसीपिया	न्यूटन
• एशियन ड्रामा	गुन्नार मिर्दल
• हैमलेट, ओथेलो	शेक्सपीयर
• मेकबैथ	शेक्सपीयर
• द फोर्थ एस्टेट	जेफ्री आचर
• मिडनाइट्स चिल्ड्रेन	सलमान रूश्दी
• द सैटनिक वर्सेज	सलमान रूश्दी
• लोलिता	व्लादिमिर नावाकोव
• जुरासिक पार्क	माइकल क्रिचटन
• द टेम्पेस्ट	विलियम शेक्सपीयर
• डायना 'ए ट्रिव्यूट'	टिम ग्राहम
• द ओडेसिटी ऑफ होप	बराक ओबामा
• हाफ ए लाइफ	वी० एस० नायपाल
• अनटचेबल	मुल्क राज आनन्द
• अरेबियन नाइट्स	सर ब्राटन
• एक्सपेरीमेंट विद अनटूथ	माइकल एंडरसन
• गुड अर्थ	पर्ल एस० बक
• गुलीवर्स ट्रेवल्स	जोनाथन स्वीफ्ट
• इनसाइड एशिया	जॉन गुन्थर
• द मास्टर्स	सी० पी० स्नो
• नाइन डेज वन्डर	जॉन मैसफील्ड
• वेक अप इंडिया	एनी बेसेंट
• ओडिसी, इलियड	होमर
• मैन एण्ड सुपरमैन	जॉर्ज बर्नार्ड शॉ
• द लाइफ ऑफ कन्स्ट्रस्ट	डायना मोस्की
• द सोशल कान्ट्रेट	रूसो
• फेयरवेल टू इंडिया	एडवर्ड जॉन थॉमसन
• ऑन कण्ट्राडिक्शन	माओत्से-तुंग
• ग्रामर ऑफ पॉलिटिक्स	लाशकी
• द ग्राउंड बिनीथ हर फीट	सलमान रूश्दी
• द प्रोफेसर	चेरियट ब्रॉटे

## RRB भोपाल 2001

- **परिक्रमण** (रिवोल्यूशन) के कारण जलवायु में बदलाव आता है।
- राइटस (RITES) का पूर्णरूप **Rail India Technical and Economic Services** है।
- **जल** सार्वत्रिक विलायक होता है।
- हुसैन सागर झील **हैदराबाद** (तेलंगाना) में है।
- माउंट एवरेस्ट पर 1953 में सर्वप्रथम **एडमण्ड हिलेरी एवं तेनजिंग नोर्गे** ने विजय प्राप्त की थी।
- एक रुपया का नोट **भारत सरकार** द्वारा जारी किया जाता है।
- पृथ्वीराज चौहान को **मोहम्मद गरी** ने तराईन के युद्ध (1192) में पराजित किया था।
- अलाउद्दीन का शाही दरबार **अमीर खुसरो** द्वारा विभूषित था।
- कलकता नगर की रूपरेखा **वास्तुकार जॉब चारनॉक** द्वारा रखी गई थी।
- श्वेत क्रांति का श्रेय **डॉ० वर्गाज कुरियन** को जाता है।
- विश्व का सबसे बड़ा पशु मेला **सोनपुर** (बिहार) में लगता है।
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली विश्व की प्रथम महिला **जुकोतेबेई** है।
- 'लेडी विद द लैम्प' के रूप में **फ्लोरेस नाइटिंगेल** जानी जाती है।

## RRB भुनेश्वर 2001

- भारत के राष्ट्रगान 'जन-गण-मन' के रचयिता **रवीन्द्रनाथ टैगोर** हैं।
- भारत में अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम **1835** में बनाया गया था।
- प्रसिद्ध चिकित्सक **धनवन्तरी चन्द्रगुप्त द्वितीय** (विक्रमादित्य) के दरबार में रहता था।
- आजादी के बाद भारत सरकार ने सर्वप्रथम **1949** में एक रुपये का नोट जारी किया था।
- राष्ट्रपति चुनावों में विवाद का मामला **सर्वोच्च न्यायालय** को सौंपा जाता है।
- मंगोलिया की राजधानी **उलानबटोर** है।
- ग्रैंड कैनयोन '**कोलोराडो**' नदी पर अवस्थित है।
- ध्वनि **इस्यात** में सर्वाधिक तेज गति करता है।
- 'मोनालिसा' को **लियोनार्डो-द-विंसी** (इटली) ने अंकित की थी।
- आर्थिक नियोजन **समवर्ती-सूची** का विषय है।
- कालाहारी रेगिस्तान **दक्षिण-पश्चिम अफ्रिका** (बोत्सवाना) में है।
- पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना **1894** में हुई थी।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ **1945** में अस्तित्व में आया।
- सांची **बौद्ध की कला व मूर्तिकला** का निरूपण करता है।
- **चुंगी कर** स्थानीय सरकार द्वारा लगाया जाता है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष **विजया लक्ष्मी पंडित** थी।
- चेनाब नदी का पुराना नाम **आस्किनी** है।

## RRB कोलकता 2001

- गोपाल हरि देशमुख **लोकहितवादी** के नाम से जाने जाते थे।
- काँचपुरम् **पल्लवों** की राजधानी थी।
- भारत में प्रकाशित होने वाला प्रथम समाचार पत्र **बंगाल गजट** (1780) था।
- बारदोली सत्याग्रह 1928 में हुआ था।
- नार्वे की राजधानी **ओस्लो** है।
- हिमालय **नवीन वलित पर्वत** का उदाहरण है।
- राज्यसभा एक **स्थायी** सदन है।
- राष्ट्रपति का आपात अधिकार **अनुच्छेद-352** में वर्णित है।
- **कालीबंगा** भारत के राजस्थान राज्य में स्थित है।
- मेगास्थनीज **चन्द्रगुप्त मौर्य** के शासन में भारत आया था।
- **प्लीहा** को 'ब्लड बैंक' कहा जाता है।
- **पिच ब्लैंड** यूरेनियम का अयस्क है।
- सेशेल्स **हिन्द महासागर** में अवस्थित है।
- सबसे लवणीय सागर **मृत सागर** है।
- प्रथम विद्युत रेलवे की शुरुआत 1925 में हुई थी।
- **मैथलीशरण गुप्त** को प्रथम राष्ट्रकवि होने का गौरव प्राप्त है।
- ओजोन परत की मोटाई मापने वाली इकाई **डॉब्सन** है।
- हिडकल परियोजना **घाट-प्रभा** नदी पर है।
- गुरु नानक देव का जन्म 1469 ई. में हुआ था।

## RRB गोरखपुर 10-3-2002

- सोते समय रक्त दाब **घटता** है।
- फ्रांसीसी क्रांति 1789 ई. में शुरू हुई।
- नेपोलियन बोनापार्ट **फ्रांस** का निवासी था।
- मुहम्मद बिन-तुगलक ने अपनी राजधानी दिल्ली से **देवगिरी** (दौलताबाद) स्थानान्तरित की।
- संध्या तारे का उदय **उत्तरी ध्रुव** को निरूपित करता है।
- भारत के साथ **पुर्तगाली** ने सर्वप्रथम व्यापार संबंध बनाये थे।
- मनुष्य के शरीर में सबसे छोटा ग्रंथि **पिट्यूटरी** ग्रंथि है।
- कालाहारी रेगिस्तान **दक्षिण-पश्चिम अफ्रिका** में है।
- रुपये का सिक्का भारत में पहली बार **शेरशाह सूरी** के शासनकाल में बनाया गया।
- समुद्र पृथ्वी की सतह का लगभग **71%** है।
- महान विधि निर्माता **मनु** को माना जाता है।
- 'फ्लोरेन्स नाइटिंगेल' का नाम **क्रीमियन युद्ध** (1854-56 ई.) से संबंधित है।
- रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान **राजस्थान** में है जो टाईगर के लिए प्रसिद्ध है।
- जॉर्ज पंचम ने 1911 में भारत की राजधानी कलकता से दिल्ली स्थानान्तरित की घोषणा की।
- टीपू सुल्तान की राजधानी **श्री रंगपट्टनम** में थी।
- 'तमसो मा ज्योतिर्गम्य' ऋग्वेद से ली गई है।
- पनडुब्बी का आविष्कारक **डेविड बुशनेल** था।

## महत्त्वपूर्ण संगठन

संगठन	संस्थापक	वर्ष
आत्मीय सभा	राजा राममोहन राय	1815
ब्रह्म समाज	राजा राममोहन राय	1828
यंग बंगाल	हेनरी डेरेजियो	1826
तत्त्वबोधिनी सभा	देवेन्द्रनाथ टैगोर	1839
प्रार्थना समाज	डॉ० आत्माराम पांडुरंग	1867
आर्य समाज	स्वामी दयानंद सरस्वती	1875
थियोसॉफिकल-सोसाइटी	एच०पी० ब्लावात्सकी	1875
रामकृष्ण मिशन	स्वामी विवेकानंद	1897
सत्यशोधक समाज	ज्योतिबा फूले	1873
विश्व भारती	रवीन्द्रनाथ टैगोर	1912
फारवर्ड ब्लॉक	सुभाषचन्द्र बोस	1939
स्वराज्य पार्टी	मोतीलाल नेहरू	1923
खुदाई खिदमतगार	अब्दुल गफ्फार खॉं	1930
होमरूल लीग	एनी बेसेंट व तिलक	1916
इंडियन सोसाइटी	आनन्द मोहन बोस	1876
आदि ब्रह्मसमाज	देवेन्द्र नाथ टैगोर	1866
हिन्दु महासभा	मदन मो० मालवीय	1915
भारत संघ	सुरेन्द्रनाथ बनर्जी	1876
एशियाटिक सोसाइटी	विलियम जोन्स	1784
सर्वेन्ट्स ऑफ-इंडिया सोसाइटी	गोपाल कृष्ण गोखले	1905
गदर पार्टी	लाला हरदयाल	1913
अभिनव भारत	बी० डी० सावरकर	1904
मुस्लिम लीग	सलीमुल्लाह खॉं	1906
खिलाफत आंदोलन	अली बंधु	1919
आजाद हिन्द फौज	रास बिहारी बोस	1942

## बहुउद्देशीय नदी-घाटी परियोजनाएँ

परियोजना ( प० )	नदी	राज्य
भाखरा नांगल प०	सतलज नदी	पंजाब
ईंदिरा गाँधी नहर प०	सतलज-व्यास	राजस्थान
हीराकुंड बाँध प०	महानदी	ओडिसा
तुंगभद्रा प०	तुंगभद्रा नदी	आंध्र प्रदेश
नागार्जुन सागर प०	कृष्णा नदी	तेलंगाना
फरक्का प०	गंगा नदी	पं० बंगाल
काकरापारा प०	ताप्ती नदी	गुजरात
उकाई प०	ताप्ती नदी	गुजरात
रिहन्द प०	रिहन्द नदी	उ० प्रदेश
इडुक्की प०	पेरियार नदी	केरल
टिहरी बाँध प०	भागीरथी नदी	उत्तराखंड
कोयना प०	कोयना नदी	महाराष्ट्र
सलाल प०	चिनाब नदी	कश्मीर
स्वर्णरेखा प०	स्वर्णरेखा नदी	झारखंड
शिवसमुद्रम प०	कावेरी नदी	कर्नाटक
मेट्टूर बाँध प०	कावेरी नदी	तमिलनाडु
तेनुघाट बाँध प०	दामोदर नदी	झारखंड
दामोदर घाटी प०	दामोदर नदी	झारखंड
सरदार सरोवर प०	नर्मदा नदी	गुजरात
दुलहस्ती प०	चिनाब नदी	काश्मीर
अलमाटी बाँध	कृष्णा नदी	कर्नाटक
मयूराक्षी प०	मयूराक्षी नदी	पं० बंगाल

## RRB महेन्द्रघाट 6-1-2002

- लीबिया **अफ्रीका** महादेश में स्थित है।
- **अफीम युद्ध** चीन और इंग्लैंड के बीच हुआ था।
- **क्लोरोफ्लोरो कार्बन** ओजोन परत के हास के लिए उत्तरदायी है।
- **कॉसा कॉपर और टिन** का मिश्र धातु है।
- चुम्बकीय फलस्क का मात्रक **वेबर** है।
- पोलियो के टीके का निर्माता **जॉस साल्क** है।
- **मैरिनो** भेड़ की नस्ल है।
- राज्यपाल की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- **रानी खेत** रोग मुर्गी से संबंधित है।
- **रस्ट रोग** का संबंध गेहूँ से है।
- किडनी रोगी को **डायलिसिस** पर रखा जाता है।
- बारदोली सत्याग्रह का संबंध **सरदार पटेल** से है।
- आंसू **लैक्रिमल ग्रंथि** से स्रावित होता है।
- 'चौथी सता' शब्द **प्रेस** से संबंधित है।
- अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा **180°** (पूर्व या पश्चिम) देशान्तर रेखा होता है।
- वरुण परियोजना **मेघ बीजारोपण** से संबंधित है।
- जल के अणुओं द्वारा प्रकाश के नीले रंग का **प्रकीर्णन** द्वारा समुद्र के जल का रंग नीला होता है।
- राम प्रसाद बिस्मिल को **काकोरी कांड** (1925) के लिए फाँसी दी गई थी।
- सूर्य से पृथ्वी तक उष्ण संचरण की विधि **विकिरण** है।
- प्रोटीन **नाइट्रोजन गैस** का प्रमुख अवयव है।
- लाहौर का किला **अकबर** ने बनवाया था।

## RRB चेन्नई 30-9-2002

- ध्वनि तरंगे **लम्बवत्** होती हैं।
- भारतीय थल सेना का सर्वोच्च पद **जनरल** होता है।
- कैमरे में **उत्तल लेंस** उपयोग में लिया जाता है।
- विद्युत धारा की इकाई **एम्पीयर** है।
- एक्स-रे का शोधक **रोन्टेजन** था।
- मनुष्य एक मिनट में **16-18** बार साँस लेता है।
- 'न्यू मूर द्वीप' **बंगाल की खाड़ी** में स्थित है।
- पंचवर्षीय योजना को **राष्ट्रीय विकास परिषद्** अनुमोदित करता था।
- परिवार नियोजन कार्यक्रम को भारत में सर्वप्रथम **1952** में राष्ट्रीय कार्यक्रम के रूप में अपनाया गया।
- स्टॉक एक्सचेंजों को **SEBI** नियमित करता है।
- भारत में न्यायिक समीक्षा की शक्ति **सर्वोच्च न्यायालय** के पास है।
- एशिया का क्षेत्रफल **44.5** मिलियन वर्ग किमी. है।
- कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन **1929** में कांग्रेस द्वारा 'पूर्ण स्वराज' की माँग रखी गई थी।
- विटामिन 'C' का अच्छा स्रोत **आँवला** है।
- एक स्वस्थ मनुष्य की नाड़ी स्पंदन दर प्रति मिनट **72** होती है।
- 'संविधान सभा के प्रारूप समिति' के अध्यक्ष **बी० आर० अब्देदकर** थे।
- शेरशाह का वास्तविक नाम **फरीद खान** था।
- जवाहर सुरंग नाम **बनिहाल दर्रा** को दिया गया।
- धुआँधार जल प्रपात **नर्मदा नदी** पर अवस्थित है।

## RRB महेन्द्रघाट 2002

- सिंधु घाटी सभ्यता 2500 ई० पू० के पास थी।
- भारत का अंतिम मुगल सम्राट बहादुर शाह जफर द्वितीय था।
- अकबर का राजस्व मंत्री टोडरमल था।
- संसद द्वारा अनुमोदन होने पर भी राष्ट्रीय आपातकाल 6 माह तक लागू रह सकता है।
- संविधान की व्याख्या करने का अंतिम अधिकार सर्वोच्च न्यायालय को है।
- जीका वायरस का वाहक एडिस मच्छर है।
- मानव शरीर में जल की मात्रा 80% होता है।
- मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि पिट्यूटरी तथा सबसे बड़ी ग्रंथि लिवर (यकृत) है।
- श्वेत रक्त कणिकाओं का निर्माण अस्थिमज्जा, लिम्फ नोड तथा प्लीहा (Spleen) में होता है।
- एयर-इण्डिया में विमान चालक बनने वाली पहली महिला सौदामिनी देशमुख है।
- हिमालय के सर्वोच्च शिखर माउण्ट एवरेस्ट की ऊँचाई 8,850 मीटर है।
- भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा तथा चौड़ी नदी ब्रह्मपुत्र है।
- 'वन महोत्सव' की शुरुआत 1950 में के० एम० मुंशी ने की थी।
- अटकामा मरुस्थल दक्षिण अमरीकी देश चिली में अवस्थित है।
- 180° देशान्तर रेखा को अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहा जाता है।

## RRB कोलकता 2002

- इन्सुलिन हार्मोन्स रक्त में ग्लूकोज (शर्करा) की मात्रा नियंत्रित करता है।
- पृथ्वी के विषुवत रेखा पर सूर्य का प्रकाश सर्वदा समान होता है।
- जब राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति दोनों का पद रिक्त हो तो भारत के मुख्य न्यायाधीश राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है।
- Silent Valley (मौनघाटी) केरल में है।
- हुण्डू प्रपात सुवर्णरेखा नदी (राँची) पर बना है।
- यूनेस्को 'कलिंग' पुरस्कार प्रदान करता है।
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली प्रथम महिला वेलेनटीना तेरेश्कोवा थी।
- असत्य फल अंडाशय एवं फूल के अन्य भाग से तथा सत्य फल केवल अंडाशय से उत्पन्न होता है।
- गुप्त वंश साहित्यिक कृतियों के संरक्षण के लिए विख्यात था।
- 'डमेंटोलॉजी' त्वचा एवं इसकी बीमारियों का अध्ययन है।
- मदर टेरेसा विश्व विद्यालय कोडईकनाल (तमिलनाडु) में स्थित है।
- वास्कोडिगामा 1498 में कालीकट पहुँचा था।
- अलबरूनी महमूद गजनी के शासन काल में इतिहासकार था।
- पण्डवाणी छत्तीसगढ़ में प्रचलित लोक नृत्य है।
- अष्टछाप के संस्थापक स्वामी विठ्ठलनाथ थे।

## प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारण्य

राष्ट्रीय उद्यान / अभ्यारण्य	राज्य
जिम कॉबेट राष्ट्रीय उद्यान	उत्तराखण्ड
कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान	मध्य प्रदेश
मानस वन्यजीव अभ्यारण्य	असोम
पेरियार वन्यजीव अभ्यारण्य	केरल
रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान	राजस्थान
दुधवा राष्ट्रीय उद्यान	उत्तर प्रदेश
शिकारी देवी अभ्यारण्य	हिमाचल प्रदेश
काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान	असोम
केवलादेव घाना पक्षी विहार	राजस्थान
गिर राष्ट्रीय उद्यान	गुजरात
बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान	कर्नाटक
नलसरोवर पक्षी अभ्यारण्य	गुजरात
नन्दनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य	ओडीसा
दचिग्राम अभ्यारण्य	जम्मू कश्मीर
राजाजी राष्ट्रीय उद्यान	उत्तराखण्ड
सिम्लीपाल अभ्यारण्य	ओडीसा
मुदुमलाई अभ्यारण्य	तमिलनाडु
डाम्फा अभ्यारण्य	मिजोरम
नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान	कर्नाटक
सुन्दरवन राष्ट्रीय उद्यान	पं० बंगाल
कीबुल लामजाओं रा० उद्यान	मणिपुर

## प्रमुख नदियाँ, उद्गम एवं मुहाना

नदी	उद्गम	मुहाना
सिंधु	मानसरोवर झील	अरब सागर
नर्मदा	अमरकंटक की पहाड़ी	खंभत की खाड़ी
ताप्ती	मुलताई (म०प्र०)	खंभत की खाड़ी
यमुना	यमुनोत्री ग्लेशियर	गंगा नदी
रामगंगा	नैनीताल के निकट	गंगा नदी
गंडक	नेपाल	गंगा नदी
कोशी	सप्तकोशिकी (नेपाल)	गंगा नदी
सोन	अमरकंटक की पहाड़ी	गंगा नदी
ब्रह्मपुत्र	मानसरोवर झील	बंगाल की खाड़ी
महानदी	सिवहा (म०प्र०)	बंगाल की खाड़ी
गोदावरी	नासिक के निकट	बंगाल की खाड़ी
कावेरी	केरकारा ब्रह्मगिरि पहाड़ी	बंगाल की खाड़ी
गंगा	गंगोत्री ग्लेशियर	बंगाल की खाड़ी
चंबल	जानापाव पहाड़ी	यमुना नदी
चिनाब	बारालाचा दर्रे	सिंधु नदी
झेलम	शेषनाग झील	चिनाब नदी
रावी	रोहतांग दर्रे	चिनाब नदी
कृष्णा	महाबलेश्वर	बंगाल की खाड़ी
लूनी	नाग पहाड़ (अरावली प०)	कच्छ की रन
व्यास	रोहतांग दर्रा	सतलज नदी
सतलज	मानसरोवर झील	चिनाब नदी
नील	विक्टोरिया झील	भूमध्य सागर
आमेजन	लैंगो विलफेरो	अटलांटिक म०
ह्वांगहो	क्युनलुन पर्वत	चिहिल खाड़ी
डेन्यूब	ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत	काला सागर
वोल्गा	स्तडाई पठार	कैस्पियन सागर
यांगसी	तिब्बत का पठार	चीन सागर
कांगो	लूआलया	अटलांटिक म०

## RRB गोरखपुर 2002

- 'लॉ ऑफ फ्लोटिंग' सिद्धांत की खोज आर्किमिडीज ने की थी।
- भारत के किसी राज्य की राज्यपाल बनने वाली पहली महिला सरोजनी नायडू (उ०प्र०) थी।
- 'वाल स्ट्रीट' न्यूयार्क में स्थित स्टॉक एक्सचेंज है।
- अलाउद्दीन खिलजी ने 'मूल्य नियंत्रण नीति' सैनिकों के भले के लिए लागू की थी।
- भारतीय सिविल सर्विस (आई० सी० एम०) लॉर्ड कर्नवालिस के समय में चालू हुआ था।
- रचना 'यामा' के लिए महादेवी वर्मा को ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला था।
- अवध के अंतिम नवाब वाजिद अलीशाह थे।
- माहेश्वर अहिल्या बाई होल्कर की राजधानी थी।
- शरीर का सबसे बड़ा ग्रंथि यकृत है।
- गोवा भारत का 25वाँ राज्य है।
- ऑल इण्डिया रेडियो की स्थापना 1936 ई० में हुई थी।
- 'आराम हराम है' का नारा जवाहर लाल नेहरू ने दिया था।
- भारत में टेलीविजन कार्यक्रम का प्रसारण 1959 में हुआ था।
- नोबेल पुरस्कार 1901 में आरंभ किए गए।
- 'मनुस्मृति' सबसे प्राचीनतम स्मृति है।
- 'वन्दे मातरम्' बंकिम चन्द्र चटर्जी ने लिखा था।
- संविधान के अनुच्छेद 25 से 28 धर्म की स्वतंत्रता से संबंधित हैं।

## RRB चण्डीगढ़ 18-8-2002

- प्राचीन भारत का महान विधि निर्माता मनु थे।
- समुद्र पृथ्वी का लगभग 71% है।
- रुपया का सिक्का भारत में पहली बार शेरशाह सूरी के शासनकाल में ढाला गया।
- पित (Bile) का स्रावन यकृत द्वारा होता है।
- मानव शरीर से रक्तचाप एड्रीनल ग्लैंड द्वारा नियोजित होता है।
- लगातार बढ़ती कीमतों की प्रक्रिया मुद्रा-स्फीति कहलाती है।
- शिवाजी की माँ जीजाबाई थी।
- नेपालियन बोनापार्ट फ्रांस का निवासी था।
- मुहम्मद-बिन-तुगलक ने अपनी राजधानी दिल्ली से देवगिरि स्थानान्तरित की थी।
- हरे पौधे में प्रकाश संश्लेषण की इकाई कांटोसोम कहलाती है।
- मानव शरीर में खून के शुद्धिकरण की प्रक्रिया को डायलेसिस कहते हैं।
- हिस्टोलॉजी में उत्तको का अध्ययन किया जाता है।
- प्राचीन सांख्य दर्शन में कपिल मुनी का योगदान है।
- मॉन्सून का कारण हवाओं का मौसमी उल्लंघन है।
- पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा का द्रव्यमान 1/81 है।
- सहारा मरुस्थल उत्तरी अफ्रीका में है।
- पृथ्वी का औसत तापमान 15° सेंटीग्रेड है।

## RRB इलाहाबाद 22-12-2002

- पीसा का 'लीनिंग टावर' इटली में स्थित है।
- कलकत्ता में फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना लार्ड वेलेजली ने किया था।
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28 फरवरी को मनाया जाता है।
- संसद के दो अधिवेशन का समयान्तर 6 माह से अधिक नहीं होना चाहिए।
- 'मैला आँचल' के लेखक फणीश्वरनाथ रेणु हैं।
- 'डोलड्रम' निम्न दाब वाला क्षेत्र है।
- खेत्री (राजस्थान) ताँबा के लिए प्रसिद्ध है।
- 'स्वतंत्रता, समानता तथा बंधुत्व' शब्द फ्रांसीसी क्रांति से संबंध है।
- दाँते इटली के पुनर्जागरण काल के कवि थे।
- चन्द्रगुप्त ने अपने जीवन के अंतिम दिनों में भद्रबाहु से जैनधर्म की शिक्षा ली थी।
- विजयनगर साम्राज्य के संस्थापक हरिहर और बुक्का थे।
- हनुमंत राव की सिफारिश का संबंध उर्वरक उद्योग से है।
- महात्मा गाँधी दक्षिण अफ्रीका से 1915 में लौटे।
- तालीकोटा का युद्ध 1565 में हुआ था।
- हीलियम ईंधन तत्व नहीं है।
- रेगिस्तानों के बादल निम्न आर्द्रता के कारण नहीं बरसते हैं।
- पेट्रोलियम प्रोपेन और ब्यूटेन का जटिल मिश्रण होता है।

## RRB कोलकता/भुवनेश्वर 22-12-2002

- भारत की पहली महिला एयर वाईस मार्शल पी० बन्धोपाध्याय हैं।
- डॉप्लर प्रभाव ध्वनि से संबंधित है।
- 'व्हाइट हॉल रोड' (लंदन) में स्काटलैण्ड यार्ड का कार्यालय स्थित है।
- 'फ्यूहरर' की उपाधि हिटलर को दी गई थी।
- भारत-पाक के बीच शिमला समझौता 1972 में हुआ था।
- 'सारनाथ पिलर' मौर्य कला की वस्तु का नमूना है।
- कानपुर से 1857 के क्रांति के नेता नाना साहेब थे।
- अरावली पर्वतमाला पश्चिम में गुजरात से उत्तर में दिल्ली तक फैला हुआ है।
- जेम्स बॉण्ड नामक प्रसिद्ध जासूसी कथा के रचनाकार इआन फ्लेमिंग थे।
- 'वैक्स' म्यूजियम लंदन में है।
- पहले गोवा में पुर्तगालियों का शासन था।
- प्रसिद्ध उपन्यास 'आधे-अधूरे' के लेखक मोहन राकेश हैं।
- प्रोटीन के निर्माण के लिए आधारभूत इकाई अमीनो अम्ल होता है।
- श्री हरिकोटा आन्ध्र प्रदेश के नेल्लोर जिला में है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम महिला अध्यक्ष एनी बेसेंट थीं।
- नारियल के भुण को हमलोग खाते हैं।
- योग दर्शन के प्रतिपादक पतंजलि हैं।

## प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल एवं मंदिर

स्थल / मंदिर	स्थिति
अजन्ता एवं एलोरा	औरंगाबाद (महाराष्ट्र)
शांति निकेतन	कोलकाता (प० बंगाल)
विजय स्तम्भ	चित्तौड़गढ़ (राजस्थान)
चारमीनार	हैदराबाद
हम्पी	कर्नाटक
चिल्का झील	ओडिसा
एलिफेन्टा	मुम्बई
गेटवे ऑफ इंडिया	मुम्बई
जामा मस्जिद	दिल्ली
डल झील	श्रीनगर
निशात बाग	श्रीनगर
शालीमार बाग	श्रीनगर
रॉक गार्डन	चंडीगढ़
बुलंद दरवाजा	फतेहपुर सिकरी
सारनाथ	वाराणसी
महाबलीपुरम	चेन्नई
हेलिबिड	बेलूर (कर्नाटक)
सांची स्तूप	भोपाल
लिंगराज मंदिर	ओडिसा
सूर्य मंदिर (काला पैगोडा)	कोणार्क (ओडिसा)
दक्षिणेश्वर मंदिर	कोलकाता (प० बंगाल)
सोमनाथ मंदिर	गुजरात
कैलाश मंदिर	एलोरा (महाराष्ट्र)
ऋष्यबकेश्वर मंदिर	नासिक (महाराष्ट्र)
महाबलेश्वर मंदिर	महाराष्ट्र
दिलवाड़ा जैन मंदिर	माउण्ट आबू (राजस्थान)
ब्रह्मा मंदिर	पुष्कर (राजस्थान)
होयसलेश्वर मंदिर	हेलेबिड (कर्नाटक)
तट मंदिर	महाबलिपुरम (तमिलनाडु)
रामेश्वरम् मंदिर	तमिलनाडु
मीनाक्षी मंदिर	मदुरई (तमिलनाडु)
वृहदेश्वर मंदिर	तंजावूर (तमिलनाडु)
नटराज मंदिर	चिदम्बरम् (तमिलनाडु)
वेंकटेश्वर मंदिर	तिरुपति (आंध्र प्रदेश)
स्वर्ण मंदिर	अमृतसर (पंजाब)
अमरनाथ मंदिर	श्रीनगर (कश्मीर)
जगन्नाथ मंदिर	पुरी (ओडिसा)
वैष्णोदेवी मंदिर	जम्मू-कश्मीर
ढाई दिन का झोंपड़ा	अजमेर (राजस्थान)
खजुराहो मंदिर	छतरपुर (म०प्र०)
कांचीपुरम् का मंदिर	तमिलनाडु (चेन्नई)
विलियम फोर्ट	कोलकाता (प० बंगाल)
हवा महल	जयपुर (राजस्थान)
झुलता मीनार	अहमदाबाद

## प्रसिद्ध शासकों के मकबरे

शासक	मकबरा	शासक	मकबरा
बाबर	काबुल	हुमायूँ	दिल्ली
अकबर	सिकंदरा	शेरशाह	सासाराम
जहाँगीर	लाहौर	शाहजहाँ	आगरा
औरंगजेब	दौलताबाद	बैजूबाबरा	चंदेरी

## RRB अहमदाबाद 15-7-2002

- ग्रेगरी मंडल द्वारा अनुवांशिकता के विज्ञान को आनुवंशिकी (जिनेटिक्स) कहा गया।
- टॉरनेडो एक अति निम्नदाब का केन्द्र है।
- सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन 71% है।
- क्षेत्रफल में सबसे छोटा राज्य गोवा है।
- गोकक जल प्रपात कर्नाटक के बेलागावी जिले में घाटप्रभा नदी पर स्थित है।
- 'झूम' कृषि का एक तरीका है।
- सत्य फल केवल अंडाशय से उत्पन्न होता है।
- भारत के प्रथम चुनाव आयुक्त सुकुमार सेन थे।
- सुभाषचन्द्र बोस ने 1939 में कांग्रेस की अध्यक्षता से त्यागपत्र दिया था।
- 'गदर पार्टी' का मुख्यालय सेन फ्रांसिसिको था।
- निर्जलीकरण में शरीर से पानी का क्षय होता है।
- राष्ट्रीय आपातकाल की अधिकतम अवधि को कोई सीमा नहीं है।
- डॉ० एस० राधाकृष्णन को राष्ट्रपति बनने से पहले भारत रत्न पुरस्कार मिला था।
- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान (कर्नाटक) हाथी के लिए प्रसिद्ध है।
- जब किसी पिण्ड की गति दुगुनी की जाती है तो उसका संवेग दुगुना हो जाता है।
- भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग की स्थापना 1981 ई० में की गई थी।
- प्रकाश गति की तुलना में रेडियो तरंग अधिक होती है।

## RRB अजमेर 4-8-2002

- 1 किलो बाईट्स में 1024 बीट्स होता है।
- दूषित जल को रासायनिक उपचार द्वारा शुद्ध किया जाता है।
- आइजोल मिजोरम की राजधानी है।
- ग्रेट ब्रिटेन द्वारा हांगकांग चीन को 1997 में लौटाया गया था।
- सूर्य और पृथ्वी के मध्य न्यूनतम दूरी 3 जनवरी को होती है।
- पृथ्वी पर औसत तापमान का बढ़ना ग्रीन हाउस प्रभाव का परिणाम है।
- 'बीजक' कबीरदास की कृति थी।
- 'हिन्द स्वराज्य' को महात्मा गाँधी ने लिखा था।
- जब तालाब का बुलबुला सतह पर आता है तो उसका आकार बढ़ जाता है।
- रंगीन टी० वी० में नीला, हरा, लाल प्रकाश के संयोग से रंगीन चित्र बनता है।
- म्यांमार देश साउथ एशियाई एसोसिएशन (सार्क) के सदस्य नहीं है।
- मंगल ग्रह पर जल के मौजूद होने का प्रमाण मिला है।
- अंग्रेजी उपन्यास 'द गॉड ऑफ स्माल थिंग्स' के लेखक अरुंधती राय हैं।
- NAM (नाम) के संस्थापक नेहरू, नासिर और टीटो थे।
- हरिजन सेवक संघ के संस्थापक महात्मा गाँधी थे।
- 'एलिसा जाँच' का संबंध एड्स से है।

## RRB जम्मू/कश्मीर 6-1-2002

- 'OPEC' तेल निर्यात करने वाले देशों की एक व्यापारिक संस्था है।
- 'ऐका आंदोलन' का नेता **मदारी पासो** था।
- **यू. एस. ए.** का 'पीट सम्प्रास' टेनिस में विश्व का शिखर खिलाड़ी है।
- **चीन** U.N.O. का स्थायी सदस्य है।
- भारत में **गोवा** राज्य का क्षेत्र सबसे छोटा है।
- 'मानसून' **अरबी** भाषा का शब्द है।
- चाय के लिए उपयुक्त मिट्टी **लेटेराइट** है।
- मेटूर बाँध **तमिलनाडू** में स्थित है।
- मिट्टी के कटाव का मुख्य कारण **जंगलों की कटाई** है।
- **मंद्रा** जल प्रपात छत्तीसगढ़ में है।
- मयूर तख्त (तख्ते ताउस) का संबंध **शाहजहाँ** से है।
- **सेंट पीटर्स बैसिलिका** वेटिकन सिटी में स्थित है।
- फतेहपुर सिकरी का निर्माण **अकबर** ने करवाया था।
- बेनजीर भुट्टो पाकिस्तान की **प्रधानमंत्री** थी।
- 'ग्रैंड ट्रंक रोड' का निर्माण **शेरशाह सूरी** ने करवाया था।
- स्वतंत्र भारत का प्रथम महिला स्वास्थ्य मंत्री **राजकुमारी अमृत कौर** (1947 में) थी।
- सार्वजनिक हित याचिका की संकल्पना की शुरुआत **अमेरिका** में हुई थी।

## RRB दिल्ली मेट्रो 13-1-2002

- दाँतों का डॉक्टर दाँत पर प्रकाश संकेन्द्रित करने के लिए **अवतल दर्पण** का प्रयोग करता है।
- बाँयल के नियम **नियत तापमान** की स्थिति में लागू होता है।
- पहाड़ों पर पानी **100°C** से कम तापमान पर उबलने लगता है।
- **4°C** पर जल का घनत्व अधिकतम होता है।
- इलेक्ट्रॉन **ऋण आवेशित** कण होता है।
- सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा के आने से **सूर्यग्रहण** होता है।
- कम्प्यूटर में वायरस का संबंध **प्रोग्राम** से है।
- हड़प्पा की सभ्यता का संबंध **कांस्ययुग** से है।
- **कावेरी, गंगा और महानदी** भारत में डेल्टा बनाने वाली नदियाँ हैं।
- मानव शरीर में रक्तचाप **एडिनल ग्लैंड** द्वारा नियंत्रित होता है।
- कपास, सन तथा जूट **रेशादार फसलें** हैं।
- भारत में होमरूल लीग की स्थापना **तिलक तथा एनी बेसेंट** ने 1916 में की थी।
- चीनी यात्री **ह्वेनसांग** **हर्षवर्धन** के शासन काल में आया था।
- मनुष्य के लिए सबसे हानिकारक विकिरण **गामा किरणें** हैं।
- **हैजा रोग** जीवाणु के कारण होता है।
- आँख के पीछे का पृष्ठ **दृष्टिपटल** कहलाता है।

## महत्त्वपूर्ण अनुच्छेद

अनुच्छेद 1	संघ का नाम और राज्य क्षेत्र
अनुच्छेद 2	नये राज्यों का प्रवेश/स्थापना
अनुच्छेद 12-35	मूल अधिकार
अनुच्छेद 14	विधि के समक्ष समानता
अनुच्छेद 17	अस्पृश्यता का अंत
अनु० 19(1)(क)	प्रेस की स्वतंत्रता
अनुच्छेद 21	प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता
अनुच्छेद 23	बालात् श्रम निषेध
अनुच्छेद 24	बालकों के नियोजन का प्रतिषेध
अनुच्छेद 36-51	राज्य के नीति निर्देशक तत्व
अनुच्छेद 40	ग्राम पंचायतों का संगठन
अनुच्छेद 21(क)	बच्चों के लिए निःशुल्क शिक्षा
अनुच्छेद 51(क)	मूल कर्तव्य
अनुच्छेद 52	भारत का राष्ट्रपति
अनुच्छेद 54	राष्ट्रपति का निर्वाचन
अनुच्छेद 61	राष्ट्रपति पर महाभियोग
अनुच्छेद 72	राष्ट्रपति को क्षमादान की शक्ति
अनुच्छेद 75	प्रधानमंत्री की नियुक्ति
अनुच्छेद 79	संसद का गठन
अनुच्छेद 80/81	राज्य/लोक सभा का गठन
अनुच्छेद 85	लोक सभा का विघटन
अनुच्छेद 108	संसद का संयुक्त अधिवेशन
अनुच्छेद 244	अनुसूचित और जनजाति क्षेत्रों
अनुच्छेद 280	वित्त आयोग
अनुच्छेद 324	निर्वाचन आयोग का उल्लेख
अनुच्छेद 330	अं० जाति/जनजाति के आरक्षण
अनुच्छेद 343	संघ की राजभाषा
अनुच्छेद 352	आपातकाल का प्रावधान
अनुच्छेद 356	राष्ट्रपति शासन का प्रावधान
अनुच्छेद 360	वित्तीय संकट का प्रावधान
अनुच्छेद 368	संविधान संशोधन प्रावधान
अनुच्छेद 370	जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा

## भारतीय संविधान के प्रमुख भाग

भाग-1	संघ और राज्य क्षेत्र [अनु० 1-4]
भाग-2	नागरिकता [अनु० 5-11]
भाग-3	मौलिक अधिकार [अनु० 12-35]
भाग-4	नीति-निर्देशक तत्व [अनु० 36-51]
भाग-4(क)	मूल कर्तव्य [अनु० 51(क)]
भाग-8	केन्द्रशासित प्रदेशों का प्रशासन
भाग-15	निर्वाचन [अनु० 324-329]
भाग-17	राज्यभाषा [अनु० 343-351]
भाग-18	आपात उपबंध [अनु० 352-360]
भाग-20	संविधान संशोधन [अनु० 368]

## मौलिक अधिकार एवं अनुच्छेद

अधिकार	अनुच्छेद
समानता का अधिकार	अनु० 14-18
स्वतंत्रता का अधिकार	अनु० 19-22
शोषण के विरुद्ध अधिकार	अनु० 23-24
धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार	अनु० 25-28
संस्कृति और शिक्षा का अधिकार	अनु० 29-30
संवैधानिक उपचारों का अधिकार	अनु० 32-35

## RRB गोरखपुर 3-3-2002

- लाल बहादुर की समाधि **विजय घाट** कहलाती है।
- भारत में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम **1986** में पारित हुआ था।
- एक भारी वस्तु एवं एक हल्की वस्तु को मीनार की चोटी से फेंका जाए और हवा का प्रतिरोध नगण्य हो तो दोनों वस्तुएँ **एक साथ जमीन** पर पहुँचेंगी।
- आगा खाँ कप का संबंध **हॉकी** से है।
- समान भार के दो गेंद टकराने से **संवेग** नियत रहता है।
- जिम्बाब्वे को **दक्षिण रोडेशिया** के नाम से जाना जाता है।
- मुहम्मद-बिन-तुगलक ने अपनी राजधानी दिल्ली से **देवगिरि** स्थापित कर नाम दौलताबाद रखा।
- चुम्बकीय आघुर्ण का मात्रक **'टेसला'** है।
- 'यामा' के लेखक **महादेवी वर्मा** हैं।
- 'हैवी इलेक्ट्रिकल्स' का संबंध **भोपाल** से है।
- 'पायरोमीटर' का उपयोग **उच्च ताप** को मापने में होता है।
- 'तमस' की रचना **भीष्म साहनी** ने की।
- 'राइडर कप' **गोल्फ खेल** से संबंधित है।
- वायु की आद्रता मापने के लिए **हाइग्रोमीटर** यंत्र का प्रयोग होता है।
- वर्षा की बूँद पृष्ठ तनाव के कारण **गोलाकार** होती है।

## RRB बंगलोर 13-5-2002

- लोलक की लम्बाई चौगुनी होने पर उसकी समयावधि **दुगुनी** हो जाती है।
- हिमालय पर चढ़ने वाली प्रथम महिला **जुंको तेबई** थी।
- कर्नाटक का सबसे साक्षर जिला **चिक्मंगलूर** है।
- **डायोड** से धारा एक दिशा में बहती है।
- सबसे कठोरतम पदार्थ **हीरा** है।
- द्रव में किसी वस्तु पर **उत्प्लावन बल** वस्तु के भार पर निर्भर करता है।
- सोना **कर्नाटक** राज्य में निकाला जाता है।
- **दूसरा आंग्ल-मैसूर युद्ध** (1780-84 ई०) का अंत मंगलोर की संधि (1784 ई०) से हुआ।
- पुर्तगाली यात्री 'फर्नाओ नूनिज' अच्युत देवराय के शासनकाल में **विजयनगर** आया था।
- बेलूर **यांगची नदी** के तट पर है।
- **प्रकाश वर्ष** दूरी का मात्रक है।
- अनुच्छेद-24 के तहत कारखानों आदि में **बालकों के नियोजन** का प्रतिषेध किया गया है।
- कार्बुरेटर **पेट्रोल इंजन** में होता है।
- लोकसभा के प्रथम प्रवक्ता **जी० वी० मावलंकर** थे।
- CFC क्लोरोफ्लोरो कार्बन है जो **ओजोन स्तर** को प्रभावित करता है।
- चावल में अधिकतम **कार्बोहाइड्रेट** पाया जाता है।
- विश्व की सबसे ऊँची बेधशाला **हान्ले** (लद्दाख) में स्थित है।

## RRB चंडीगढ़ 9-3-2003

- प्रकाश संश्लेषण में हरे पौधे ऑक्सीजन छोड़ते हैं।
- मुक्त रूप से निलम्बित चुम्बकीय सुई उत्तर-दक्षिण दिशा में टिकती है।
- पृथ्वी का अक्ष इसके अक्षीय समतल लम्ब से  $23\frac{1}{2}^\circ$  झुका होता है।
- पृथ्वी पर दो स्थानों के अनुदैर्घ्य का अंतर  $15^\circ$  है तब उनके स्थानीय समय में अंतर एक घंटा होता है।
- वायु सभी दिशाओं में दबाव बनाती है।
- कठोर जल साबुन के साथ झाग न बनाने वाला जल है।
- सेल्यूलोज प्राकृतिक बहुलक का उदाहरण है।
- थिन बाँध (पंजाब) रावी नदी पर स्थित है।
- ISRO का पूरा नाम Indian Space Research Organisation है।
- 'डाइबिटीज बीमारी' पैक्रियाज को प्रभावित करती है।
- तड़ित चालक की खोज बेंजामिन फ्रैंकलिन ने की थी।
- बदायुनी अकबर के दरबार में आया था।
- भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्त्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन यूरैनियम (जादुगोड़ा) है।
- नदियों में रियोग्रान्डी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है।
- मैग्सेसे पुरस्कार विजेता पहले भारतीय विनोबा भावे थे।

## RRB मुम्बई/भोपाल 23-2-2003

- स्वतंत्रता प्राप्ति के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष जे.बी. कृपलानी थे।
- कावेरी जल विवाद कर्नाटक और तमिलनाडु के बीच का एक विवाद है।
- पृथ्वी पर सबसे नीचला बिंदु मृत सागर है।
- 'वॉल स्ट्रीट जर्नल' समाचार पत्र का प्रतिनिधित्व 'डेनियल पर्ल' द्वारा किया जाता था।
- 1916 में अखिल भारतीय होमरूल लीग की स्थापना एनीबेसेंट ने की थी।
- कॉसमोस एक जासूसी उपग्रह है।
- बांग्लादेश की मुक्ति के समय पाकिस्तान के शासक याह्या खान था।
- गौतम बुद्ध का जन्म कपिलवस्तु के पास लुम्बिनी वन तथा मृत्यु कुशीनगर में हुआ था।
- कावेरी जल विवाद के निपटारे के लिए गठित कावेरी जल न्यायाधिकरण का गठन 2 जून, 1990 को किया गया था।
- 'विश्व जल दिवस' 22 मार्च को मनाया जाता है।
- तुर्की की राजधानी अंकारा है।
- 'बीबी का मकबरा' औरंगाबाद (महाराष्ट्र) में है।
- 'दचिग्राम अभ्यारण्य' जम्मू-काश्मीर राज्य में स्थित है।
- वियना (आस्ट्रिया) डेन्यूब नदी के किनारे पर बसा है।
- तपेदिक रोग बैक्टीरिया से होता है।

## पर्यटन स्थल, निर्माणकर्ता एवं वर्ष

पर्यटन स्थल	निर्माणकर्ता	वर्ष
अजन्ता की गुफा	गुप्त शासकों	200 ई०पू०
एलोरा की गुफा	राष्ट्रकुटों द्वारा	450-650 ई०
कांचीपुरमकामंदिर	पल्लव राजा	छठी सदी
खजुराहो मंदिर	चंदेल राजाओं	950-1050 ई०
कुतुबमीनार	कुतुबुद्दीनऐबक	1193 ई०
ढाई दिन काझोपड़ा	कुतुबुद्दीनऐबक	1199 ई०
कोणार्क मंदिर	नरसिंहदेव प्रथम	13वीं सदी
हौज खास	अलाउद्दीनखिलजी	1305 ई०
विजय स्तंभ	महाराणा कुम्भा	1458-68 ई०
आगरा फोर्ट	अकबर	1566 ई०
फतेहपुर सिकरी	अकबर	1571 ई०
चारमीनार	कुली कुतुबशाह	1591 ई०
निशात बाग	आसीफ अली	1633 ई०
दिवाने खास	शाहजहाँ	1637 ई०
ताजमहल	शाहजहाँ	1630-52 ई०
जामा मस्जिद	शाहजहाँ	1644 ई०
मोती मस्जिद	शाहजहाँ	1646-53 ई०
लाल किला	शाहजहाँ	1648 ई०
फोर्ट विलियम कॉलेज	लॉर्ड वेलेजली	1800 ई०
हवामहल	म० प्रताप सिंह	1799 ई०

## प्रमुख उपकरण एवं उनके कार्य

उपकरण	कार्य
बैरोमीटर	वायुमंडलीय दाब की माप
स्टेथेस्कोप	हृदय और फेफड़े की गति सुनने
कार्डियोग्राम	हृदय गति की जाँच
हार्डड्योमीटर	द्रव का आपेक्षिक घनत्व
मैनोमीटर	पौधों की जड़ों के दाब की माप
रेनगेज	वर्षा का मापक
रिक्टर स्केल	भूकम्प की तीव्रता की माप
लैक्टोमीटर	दूध की शुद्धता की माप
फैदोमीटर	समुद्र की गहराई का मापक
एनिमोमीटर	हवा की शक्ति तथा गति की माप
हाइग्रोमीटर	वायुमंडल की आर्द्रता की माप
सिस्मोग्राफ	भूकम्प मापी यंत्र
सेक्सटेन्ट	दो वस्तुओं के कोणीय दूरी की माप
आमीटर	विद्युत-धारा की माप
ओडोमीटर	पहियों द्वारा तय की गई दूरी
क्रैस्कोग्राफ	पौधों की वृद्धि की माप
टेकोमीटर	वायुयान की गति मापने में
स्क्रिगोमैनेमीटर	रक्त दाब का मापक

## मात्रकों की पद्धति

1 नॉटिकल मील	= 1.852 किलोमीटर
1 माइक्रॉन	= 0.001 मिमी०
1 नैनोसेकेण्ड	= $10^{-9}$ सेकेण्ड
1 अश्व शक्ति	= 746 वाट
1 फैदम	= 6 फीट (1.8 मीटर)
0° सेंटीग्रेड	= 32° फारेनहाइट
-40° फारेनहाइट	= -40° सेंटीग्रेड

## RRB मुम्बई/भोपाल 2-2-2003

- 'राजस्थान नहर' (इंदिरा नहर) सतलज नदी से पानी प्राप्त करता है।
- अरावली पर्वत श्रृंखला चम्बल और साबरमती नदी प्रणाली से द्विविभाजित है।
- 'रूद्रसागर झील' मध्य प्रदेश में है।
- यदि दो तत्वों की परमाणु संख्या समान, किन्तु द्रव्यमान संख्या भिन्न हो तो ये आइसोटोप (समस्थानिक) कहलाते हैं।
- माउन्ट एवरेस्ट पर सर्वप्रथम सन् 1953 में विजय प्राप्त की गई थी।
- 'सांड की लड़ाई' स्पेन देश का राष्ट्रीय खेल है।
- गुरुमुखी लिपि गुरु अंगद द्वारा विकसित की गई थी।
- हैजा रोग पानी के माध्यम से होता है।
- पंचायती राज एक प्रशासनिक ढाँचा है जो कि निधि (फण्ड) के लिए मुख्यतया केन्द्र सरकार से आर्थिक अनुदान पर निर्भर है।
- मुद्रास्फीति सिद्धांत तब उत्पन्न होती है जब मुद्रा की विनिमय दर गिर जाती है।
- सिंधु घाटी सभ्यता के लोग पशुपति की पूजा करते थे।
- सिंधु घाटी सभ्यता एक शहरी सभ्यता थी।
- कालाजार का रोगवाहक सिकटा मक्खी है।
- लोथल गुजरात में स्थित है।
- प्रतिजैविक पेंसिलीन कवक से बनता है।

## RRB मुजफ्फरपुर 6-4-2003

- 'कम्पाईलर' उच्च स्तरीय भाषा को मशीन स्तरीय भाषा में रूपान्तरण करने का प्रोग्राम है।
- पोर्टलैंड सीमेंट का मुख्य तत्व चूना, सिलिका, एल्युमिना तथा मैग्नेसिया है।
- फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में सोडियम थायोसल्फेट का प्रयोग होता है।
- भारत में सर्वाधिक मुद्रा ईंधन तेल पर खर्च होता है।
- प्रतिकूल भुगतान संतुलन की स्थिति तब उत्पन्न होती है, जब आयात निर्यात से अधिक हो।
- सिंधु घाटी सभ्यता की लिपि पढ़ी नहीं जा सकी है।
- सिंधु घाटी सभ्यता नगरीय सभ्यता थी जबकि वैदिक सभ्यता ग्रामीण सभ्यता थी।
- विश्व के मानचित्र के सर्वप्रथम निर्माणकर्ता अनेज्जीमेण्डर (यूनान) थे।
- राजाओं के दैवी अधिकारों के समान राजत्व के सिद्धांत का प्रतिपादन करने वाला प्रथम मुस्लिम बलवन था।
- न्याय की जंजीर जहाँगीर ने स्थापित की थी।
- 'अन्त्योदय' का विचार जय प्रकाश नारायण ने दिया था।
- क्राइस्ट (जूडास) का जन्म बेबीलोन में हुआ था।
- 1° देशान्तर को पार करने में दो स्थानीय समय के बीच का अंतर 4 मिनट होता है।

**RRB मुम्बई/भोपाल 23-3-2003**

- भारत का संविधान 26 नवम्बर 1949 को अंगीकृत किया गया था।
- भारत में राजनीतिक शक्ति का मुख्य स्रोत संसद है।
- राज्य के नीति निर्देशक तत्व का कार्य, संविधान को सामाजिक परिवर्तन के लिए क्रांति का रूप देना है।
- आंतरिक अस्त व्यस्तता के कारण 1975 में पहली बार आपातकाल लागू किया गया।
- मुद्रा-स्फीति उत्पन्न होती है जब मुद्रा आपूर्ति दर G.D.P से अधिक हो जाती है।
- भारतीय सिनेमास्कोप की प्रथम फिल्म कागज की फूल थी।
- दक्षिण अफ्रीका में विश्व का सबसे बड़ा ज्ञात स्वर्ण भंडार है।
- यकृत दुष्क्रिया के फलस्वरूप पीलिया रोग होता है।
- गाँधीजी के आदर्शों पर चलने वालों में सी. राजगोपालाचारी को संदर्भित किया जाता है।
- मुंडा विद्रोह का नेतृत्व बिरसा मुंडा ने किया था।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा भारत छोड़ो आन्दोलन बम्बई में अंगीकृत किया गया।
- अपने उद्देश्य के रूप में पूर्ण स्वराज्य (1929) की घोषणा के दौरान कांग्रेस के अध्यक्ष जवाहर लाल नेहरू थे।
- पुलिकट झील तमिलनाडु एवं आंध्र प्रदेश में है।

**RRB मुम्बई/भोपाल 11-5-2003**

- सुल्ताना रजिया इल्तुतमिश की पुत्री थी।
- गाँधी जी द्वारा शुरू की गई साप्ताहिक पत्रिका यंग इंडिया था।
- चितरंजन दास को 'देश बंधु' कहा जाता है।
- 'भारत डायनामिक्स लिमिटेड' गाइडेड मिसाइलों से संबंधित हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) में है।
- चिल्का झील (लैगून झील) ओडिसा में स्थित है।
- उच्च न्यायालय की परिभाषा अनुच्छेद-214 में दी गई है।
- 'विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र' त्रिवेन्द्रम में स्थित है।
- एयर फोर्स फ्लाईंग कॉलेज जोधपुर में है।
- 'सागर सम्राट' भारत के पहले मोबाइल ऑफ शोर ड्रीलिंग प्लेटफार्म का नाम है।
- गुजरात मूंगफली का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- जस्ता उत्पादन अग्रणी राज्य राजस्थान है।
- लिंगायत आंदोलन का संबंध बसावन्ना से है।
- राष्ट्रपति के निर्वाचन संबंधी विवाद सर्वोच्च न्यायालय को सौंपा जाता है।
- पूर्वी तिमोर की राजधानी डिली (Dilli) है।
- रक्त में पायी जाने वाली धातु लोहा है।
- साइक्लोन निम्न दाब का केन्द्र है।
- स्थानीय पवन मॉनसून हवाएँ हैं।
- तिराना अल्बानिया की राजधानी है।
- संघीय राज्य लक्षद्वीप में कुल 36 द्वीप हैं।
- साथिया गुजरात की लोक कला शैली है।

**समाधि स्थल एवं संबंधित व्यक्ति**

- राजघाट - महात्मा गाँधी
- शांति वन - जवाहरलाल नेहरू
- विजय घाट - लाल बहादुर शास्त्री
- शक्ति स्थल - इंदिरा गाँधी
- वीर भूमि - राजीव गाँधी
- किसान घाट - चौधरी चरण सिंह
- महाप्रयाण घाट - डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद
- अभय घाट - मोरारजी देसाई
- समता स्थल - जगजीवन राम
- नारायण घाट - गुलजारी लाल नंदा
- एकता स्थल - ज्ञानी जैल सिंह
- चैत्रा भूमि - बी॰ आर॰ अम्बेदकर
- उदय भूमि - के. आर. नारायणन
- कर्म भूमि - शंकर दयाल शर्मा

**विश्व की प्रमुख गुप्तचर संस्थाएँ**

- ISI - पाकिस्तान
- CIA, FBI - USA
- IB, CBI - भारत
- नाइचो - जापान
- अलमुखबरात - इराक
- RAW - भारत
- सावाक - ईरान
- मोसाद - इजराइल
- मुखबरात - मिश्र
- KGB, GRU - रूस

**प्रमुख चिह्न एवं प्रतीक**

- रेडक्रॉस - डॉक्टर सहायता
- लाल त्रिकोण - परिवार नियोजन
- सफेद झंडा - संधि या समर्पण
- लाल झंडा - क्रांति/खतरे का सूचक
- काला झंडा - विरोध का प्रदर्शन
- उल्टा झंडा - राष्ट्रीय विपदा
- कबूतर - शांति का प्रतीक
- बाँह पर काली पट्टी - शोक, दुःख
- चक्र - प्रगति का प्रतीक

**विश्व के प्रमुख मरुस्थल**

मरुस्थल	स्थिति
सहारा	उत्तरी अफ्रिका
अरब	अरब प्रायद्वीप
गोबी	मंगोलिया
कालाहारी	बोत्सवाना (द॰ प॰ अफ्रीका)
थार	उत्तरी पश्चिमी भारत एवं पाकिस्तान
अटकामा	उत्तरी चीली (दक्षिण अमेरिका)

**ज्वालामुखी से संबंधित तथ्य**

- विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी किलायू हवाई द्वीप (अमेरिका) पर है।
- आकार की दृष्टि से पृथ्वी पर सबसे बड़ा सक्रिय ज्वालामुखी मौनालोआ (हवाई द्वीप) है।
- विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी इक्वाडोर में है।
- विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित सक्रिय ज्वालामुखी ओजस डेल सालाडो है।
- सबसे ऊँचाई पर स्थित शांत ज्वालामुखी एकांकागुआ एंडीज पर्वतमाला पर है।

**RRB राँची 4-5-2003**

- गोवा की स्वीकृत राजभाषा कोंकणी है।
- भारत में जूडो का आरंभ वाई चांग ने किया था।
- मृगतृष्णा बनने का मुख्य कारण पूर्ण आंतरिक परावर्तन है।
- सन् 1969 में 14 प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ था।
- पंचवर्षीय योजना प्रारंभ करने के लिए राष्ट्रीय विकास परिषद् की अनुमोदन की आवश्यकता है।
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री सीरीमावो भण्डारनायक (श्रीलंका, 1956 में) थी।
- 'क्राई' (CRY) 'चाइल्ड राइट्स एंड यू' का संक्षेपण है।
- ब्लीचिंग पाउडर कैल्शियम हाइपो-क्लोराईड होता है।
- प्रकाश का रंग तरंगदैर्घ्य द्वारा निश्चित होता है।
- भारत में स्थानीय स्वशासन की स्थापना 1882 में लार्ड रिपन ने की थी।
- प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के बाद मुगल बादशाह बहादुर शाह जफर (द्वितीय) को रंगून में निर्वासित किया गया था।
- अन्तरिक्ष यात्री कल्पना चावला का जन्म करनाल (हरियाणा) में हुआ था।
- बाणभट्ट रचित 'हर्षचरित' हर्षवर्धन के समय की जानकारी के लिए सबसे अच्छा स्रोत है।
- खारतूम (सूडान) नील नदी के किनारे बसा है।

**RRB महेन्द्रघाट 22-6-2003**

- 10 डिग्री चैनल अण्डमान एवं निकोबार को विभाजित करता है।
- बुलेट प्रुफ जैकेट बनाने के लिए पॉली कार्बोनेट का प्रयोग होता है।
- अजन्ता की चित्रकारी जातक को निरूपित करता है।
- राष्ट्रीय गान 'जन-गण-मन' के रचनाकार रवीन्द्रनाथ टैगोर हैं।
- पृथ्वी अपने अक्ष पर पश्चिम से पूरब की ओर घूमती है।
- मुगल काल की न्यायिक भाषा फारसी थी।
- स्वर्ण मंदिर बनाने के लिए अकबर ने भूमि उपलब्ध कराये थे।
- रलूकोमा मानव शरीर के आँख को प्रभावित करता है।
- जवाहरलाल नेहरू का जन्म 1889 में हुआ था।
- कांग्रेस के 1906 के कलकता अधिवेशन में 'स्वराज्य' की माँग रखी गयी थी।
- एल॰ पी॰ जी॰ गैस में मुख्यतः ब्यूटेन होता है।
- भोजन का पाँचन मुख्यतः मुँह से प्रारंभ होता है।
- अल्वार विष्णु के उपासक थे।
- मलेरिया उपचार के लिए कुनैन सिनकोना से प्राप्त होता है।
- रबर उत्पादन में अग्रणी राज्य केरल है।
- लेह और श्रीनगर को संबद्ध करने वाला दर्रा जोजिला है।

**RRB कोलकता/भुवनेश्वर 25-5-2003**

- गॉडगिल फार्मूला केन्द्र एवं राज्यों के बीच संसाधनों के बँटवारा से संबंधित है।
- दक्षिण तटीय रेलवे का मुख्यालय विशाखापतनम (आंध्र प्रदेश) है।
- अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीप प्रवाल उद्गम के है।
- आधुनिक एन्टीसेप्टिक सर्जरी के जन्मदाता जोसफ लिस्टर है।
- ब्यूटेन गैस का ऊष्मांक उच्च होता है।
- उड़ीसा में सुपर-थर्मल पावर स्टेशन तलचर में स्थित है।
- भारत में सिविल सेवाएँ प्रारंभ करने का श्रेय लार्ड कर्नवालिस को जाता है।
- लेखक थोरेड ने महात्मा गाँधी के विचारों पर गहरा प्रभाव नहीं डाला।
- गरजने वाला चालीस (रोरिंग फोटिज) को पछुआँ पवने कहते हैं।
- 1934 में 'भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवस्था' सर एम. विश्वेश्वरैया ने लिखी थी।
- भारत की सुदूर दक्षिण भौगोलिक इकाई निकोबार द्वीप समूह है।
- 'ऑपरेशन कुटीर ज्योति' ग्रामीण विद्युतीकरण से संबंधित है।
- पेट्रोलियम अवसादी चट्टानों में पाया जाता है।
- भारतीय मुद्रा नेपाल में विधिक रूप से मान्य है।

**RRB चण्डीगढ़ 25-5-2003**

- 'SARS' में A का मतलब Acute होता है।
- भारत के किसी स्टॉक-एक्सचेंज के संचालन एवं नियंत्रण की जिम्मेदारी SEBI को सौंपी गई है।
- चण्डीगढ़ स्थित रॉक गार्डन का निर्माण नेकचंद ने करवाया था।
- पहला अगस्त क्रांति एक्सप्रेस ट्रेन दिल्ली से मुम्बई के बीच चली थी।
- भारतीय रेल बिजली के इंजनों का निर्माण चितरंजन में करता है।
- समुद्र तल से ऊपर समान ऊँचाई वाले नक्शे पर खींची गई रेखाएँ कंटूरस कहलाती है।
- सोडा वाटर बनाने के लिए CO<sub>2</sub> गैस का प्रयोग किया जाता है।
- स्वेज नहर भूमध्य सागर एवं लाल सागर को जोड़ती है।
- डिप्थेरिया रोग गला को प्रभावित करता है।
- प्रुडेंसियल कप क्रिकेट से संबंधित है।
- भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची का संबंध भाषाओं से है।
- पीतल, ताँबा एवं जस्ता का मिश्रण होता है।
- भारत के केन्द्रीय मतस्य शोध संस्थान एर्नाकुलम (कोचीन) में स्थित है।
- शिवसुन्दरम जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित है।
- शारदा एक बाल विवाह से संबंधित है।
- भाखड़ा नांगल बाँध सतलज नदी पर 1963 ई. में बना था।

**प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय**

संगठन	मुख्यालय	वर्ष
अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)	वाशिंगटन	1945
विश्व बैंक (World Bank)	वाशिंगटन	1945
खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)	रोम	1945
विश्व व्यापार संगठन (WTO)	जेनेवा	1995
विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)	जेनेवा	1948
गैट (GATT)	जेनेवा	1947
रेडक्रॉस	जेनेवा	1863
G-8	-	1975
G-15	जेनेवा	1989
अंकटाड (UNCTAD)	जेनेवा	1964
एशियाई विकास बैंक (ADB)	मनीला	1966
दक्षेस (SAARC)	काठमांडू	1985
ओपेक (OPEC)	वियना	1960
इंटरपोल	पेरिस	1923
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय	हेग	1946
संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO)	न्यूयार्क	1945
एमनेस्टी इंटरनेशनल	लंदन	1961
यूनेस्को (UNESCO)	पेरिस	1946
यूनीसेफ (UNICEF)	न्यूयार्क	1946
इसरो (ESRO)	पेरिस	1964
आसियान (ASEAN)	जकार्ता	1967
नाटो (NATO)	ब्रुसेल्स	1949
राष्ट्रमंडल (कॉमनवेल्थ)	लंदन	1926
अरब लीग	काहिरा	1945

**भारत के प्रमुख शोध संस्थान**

शोध संस्थान	अवस्थिति
केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान - लखनऊ	
औद्योगिक विष अनुसंधान केन्द्र - लखनऊ	
भारतीय मौसम विज्ञान संस्थान - नई दिल्ली	
भारतीय मौसम वेधशाला - पुणे	
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान - नई दिल्ली	
भारतीय पुरातात्विक सर्वेक्षण विभाग- कोलकाता	
केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान - कटक	
केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान - कोयंबटूर	
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान - शिमला	
केन्द्रीय दलहन अनुसंधान केन्द्र - कानपुर	
भारतीय चीनी तकनीकी संस्थान - कानपुर	
राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान - अहमदाबाद	
वन अनुसंधान संस्थान - देहरादून	
केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान - राजमुंदरी	
केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान - चेन्नई	
केन्द्रीय ईंधन अनुसंधान संस्थान - जादूगोड़ा	
भारतीय लाख अनुसंधान संस्थान - राँची	
केन्द्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान - लखनऊ	
केन्द्रीय भवन निर्माण अनुसंधान संस्थान - रूड़की	
प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान - गाँधी नगर	
राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान - पणजी	
भारतीय खगोल संस्थान - बंगलौर	
राष्ट्रीय रसायनिक प्रयोगशाला - पुणे	
राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान - हैदराबाद	

**RRB मुम्बई/भोपाल 18-5-2003**

- सी० वी० रमण को प्रकाश के प्रकीर्णन के अध्ययन पर कार्य के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था।
- आस्ट्रेलिया महाद्वीप का दक्षिणी छोर अंटार्कटिका के सबसे नजदीक है।
- हवाई जहाज प्रायः समताप मंडल में उड़ते हैं।
- संयुक्त राष्ट्र संघ की राजकीय भाषा अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, रूसी, अरबी और स्पेनिश है।
- चाँदी विद्युत धारा का सबसे अच्छा सुचालक है।
- नाइट्रोजन ऑक्साइड गैस हवा को प्रदूषित नहीं करती है।
- मानव शरीर में रक्त की परिशुद्धी किडनी (वृक्क) द्वारा होता है।
- बैक्टीरिया के कारण दूध खट्टा होता है।
- ध्वनि की गति टोस में अधिकतम होती है।
- मौसम का अध्ययन मिटीरियोलॉजी कहलाता है।
- प्रेशर कुकर में सब्जियाँ जल्दी पकाई जा सकती हैं क्योंकि दाब बढ़ जाने से क्वथनांक बढ़ जाता है।
- अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग काला प्रतीत होता है।
- पन्ना एवं हीरा बेरिलियम व कार्बन से निर्मित होते हैं।
- रेडियो कार्बन डेटिंग जीवाश्मों की उम्र ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त होता है।

**RRB इलाहाबाद 7-9-2003**

- 'एन अननोन इंडियन' के लेखक नीरद सी० चौधरी हैं।
- 'त्रिपिटिक' बौद्धों से संबंधित है।
- इद-उल-जुहा पैगम्बर मुहम्मद के याद में मनाया जाता है।
- भगवान बुद्ध के प्रवचनों का सार इच्छाओं का परित्याग है।
- सिंधु घाटी सभ्यता सुनियोजित शहरों के लिए प्रसिद्ध थी।
- राइनोस्कोप नाक की जाँच करने का एक उपकरण है।
- देश में आपातकाल लागू करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- जम्मू-काश्मीर ने उर्दू को राजकीय भाषा के रूप में अपनाया है।
- विश्व में रूस देश का क्षेत्रफल सर्वाधिक है।
- 'ऑस्कर अवार्ड' जीतने वाले पहले भारतीय भानु अथैया हैं।
- नाथपा झाकरी जल विद्युत परियोजना हिमाचल प्रदेश में स्थित है।
- नरगिस दत्त प्रथम महिला फिल्म स्टार थी, जो राज्यसभा के लिए चयनित की गई थी।
- लुम्बनी बौद्धों का एक धार्मिक स्थल है।
- डॉ० हरगोविन्द खुराना को नोबेल पुरस्कार जीन के पृथक्करण के लिए मिला था।
- प्रोटीन अमीनो-अम्ल के बने होते हैं।



## RRB त्रिवेन्द्रम 31-8-2003

- अशोक स्तम्भ को दिल्ली फिरोजशाह तुगलक ने लाया था।
- अम्ल वर्षा सल्फर डाईऑक्साइड और नाट्रोजन ऑक्साइड के उत्सर्जन के कारण होता है।
- अग्नाशय ग्रंथि इन्सुलीन को उत्पन्न करती है।
- शाकाहारी प्रोटीन दालों से प्राप्त करते हैं।
- भारतीय क्षेत्र का सर्वोच्च पर्वत शिखर कंचनजंगा है।
- सूर्य किरणें भूमध्य रेखा पर अनुलंबवत् गिरती हैं।
- अंग्रेजों का सबसे पहला संघर्ष औरंगजेब के साथ हुआ था।
- भारत का श्रेष्ठतम प्राकृतिक बंदरगाह विशाखापत्तनम् है।
- ध्वनि की गति अधिकतम इस्पात में होता है।
- भारत में कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कर्नाटक है।
- किण्वन जैविक उत्प्रेरक है।
- हाइड्रोलिक ब्रेक पास्कल सिद्धांत पर कार्य करता है।
- सल्फ्यूरिक अम्ल का उपयोग सीसा संचायक बैटरी में किया जाता है।
- कोयलकारो विद्युत परियोजना झारखंड में है।
- हैजा रोग जल के संक्रमण से होता है।
- चारमीनार हैदराबाद में स्थित है।
- 'भारतीय समाज सेवक' की स्थापना 1905 में गोपाल कृष्ण गोखले ने की थी।
- लोहा का शुद्धतम रूप पिटवाँ लोहा है।

## RRB इलाहाबाद 31-8-2003

- ग्रीनविच से गुजरने वाला देशांतर रेखा प्रधान मध्याह्न रेखा कहलाती है।
- ब्रह्म समाज की स्थापना 1828 ई० में हुई थी।
- नायलॉन पहला पूर्णरूपेण संश्लिष्ट तंतु था।
- पाब्लो पिकासो स्पेन का प्रसिद्ध चित्रकार था।
- तारापुर परमाणु शक्ति संयंत्र में यूरैनियम ईंधन के रूप में प्रयुक्त होता है।
- 'ए सूटेबिल बॉय' के लेखक बिक्रम सेट है।
- मलेरिया रोग प्रोटोजोआ द्वारा फैलता है।
- बाजार के नियम के परवर्तक जॉर्ज बार्नार्ड शॉ थे।
- माल्थस का सिद्धांत पृथ्वी पर जनसंख्या के दबाव से संबंधित है।
- 'बिजनेस @ द स्पीड ऑफ थॉट' के लेखक बिल गेट्स है।
- विद्युत संस्पर्श प्रतिरोध ताँबा धातु में अधिक होता है।
- फ्यूज का तार सीसा तथा टिन के मिश्रधातु का बना होता है।
- मलेरिया तिल्ली को प्रभावित करता है।
- स्वर्ण जयंती स्व-रोजगार योजना का प्रारंभ अप्रैल, 1999 में हुआ था।
- हवाई जहाज के ब्लैक बॉक्स का रंग नारंगी होता है।
- 'ट्रॉपिक ऑफ कैंसर' 23½° N अक्षांश है।
- प्रथम भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह का आयोजन 1952 में बम्बई में हुआ था।

## प्रमुख कप एवं ट्रॉफियाँ

कप/ट्रॉफी	खेल	कप/ट्रॉफी	खेल
फीफा कप	फुटबॉल	डूरण्ड कप	फुटबॉल
रोवर्स कप	फुटबॉल	बेटन कप	हॉकी
आगा खॉ	हॉकी	एशेज कप	क्रिकेट
रणजी ट्रॉफी	क्रिकेट	विल्स ट्रॉफी	क्रिकेट
थॉमस कप	बैडमिंटन	संतोष ट्रॉफी	फुटबॉल
सीजर्स कप	फुटबॉल	यूरो कप	फुटबॉल
सुब्रतो कप	फुटबॉल	एशिया कप	क्रिकेट
डेविस कप	लॉन टेनिस	एजरा कप	पोलो
उबेर कप	बैडमिंटन	वाकर कप	गोल्फ
चैम्पीयन्स ट्रॉ-	क्रिकेट	होल्कर ट्रॉफी	ब्रिज
राइडर कप	गोल्फ	मर्डेका कप	फुटबॉल

## खेलों से संबंधित शब्दावली

शब्दावली	खेल
गुगली, चार्डिना मैन, सैंड्रीज .....	क्रिकेट
ट्रिबल, बुकिंग, थ्रो इन, फ्लैग .....	फुटबॉल
बुली, स्कूप, ड्रिबल, डी .....	हॉकी
ड्यूस, कोर्ट, डबल फॉल्ट, स्मैश, लॉन टेनिस	
गैम्बिट, चेकमेट, नाइट, फिडे .....	शतरंज
डबल नेल्सन, डॉग फाल, हीव .....	कुश्ती
टी, कैडी, आयरन, जिग्गर .....	गोल्फ
स्लैम, रिबॉक, डमी, ग्रैंड स्लैम .....	ब्रिज
नॉक आउट/डाउन, पंच, बेल्ट, ब्लो ..	मुक्केबाजी
बटरफ्लाइ, फ्रीस्टाइल, ब्रेस्ट स्ट्रोक .....	तैराकी
डबल डच, स्मैश, लव, नेट, ड्यूस ...	बैडमिंटन
क्यू, डी, जिग्गर, सिंट्रग, पॉट .....	बिलियर्ड्स
स्मैश, डबल हिट, नेट फाल्ट .....	बॉलीबॉल
चेंज, कॉसलेन, चेजर, एक्टिव .....	खो-खो
होम, डायमंड, पिचर, होम रन .....	बेसबॉल

## खेलों से संबंधित महत्त्वपूर्ण खिलाड़ी

खिलाड़ी	खेल
लिंबा रामा	तीरंदाजी
गगन नारंग, अभिनव बिन्दा	निशानेबाजी
निशा मिलेट	तैराकी
कर्णम मल्लेश्वरी, तेजेन्द्र सिंह	भारोत्तोलन
संजय घोड़परे, स्मिता देसाई	टेबुल टेनिस
महेश भूपति, सानिया मिर्जा	लॉन टेनिस
विश्वनाथन आनंद, कोनेरू हम्पी	शतरंज
गोपीचंद, सायना नेहवाल	बैडमिंटन
गीत सेठी, पंकज आडवाणी	बिलियर्ड्स
माइक टायसन, विजेन्द्र सिंह	मुक्केबाजी
टाईगर वुड्स, अर्जुन अटवाल	गोल्फ
सुशील कुमार, रामफल	कुश्ती

## विभिन्न खेलों में खिलाड़ी की संख्या

खेल	संख्या	खेल	संख्या
क्रिकेट	11	फुटबॉल	11
हॉकी	11	बेसबॉल	9
खो-खो	9	वाटरपोलो	7
कबड्डी	7	वॉलीबॉल	6
पोलो	4	बास्केटबॉल	5
लॉन टेनिस	1 या 2	टेबल टेनिस	1 या 2
बैडमिंटन	1 या 2	रग्बी फुटबॉल	15

## RRB इलाहाबाद 24-8-2003

- राष्ट्रपति को महाभियोग द्वारा हटया जा सकता है।
- भारत में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून सितम्बर में खत्म होता है।
- सलबाई की संधि 1782 में हुआ था।
- दर्द दूर करने वाली दवाएँ एनालजेसिक कहलाती हैं।
- पहली कम्प्यूटर भाषा फोरट्रान थी।
- आर्यभट्ट भारत के प्रसिद्ध गणितज्ञ थे।
- दूध में पायी जाने वाली शर्करा लैक्टोज है।
- जनसंख्या के अध्ययन को डेमोग्राफी कहते हैं।
- 'सात पैगोडा' का मंदिर महाबलिपुरम में है।
- दाराशिकोह शाहजहाँ का ज्येष्ठ पुत्र था।
- श्वेत रक्त कणिकाएँ भी अस्थिमज्जा में बनती हैं।
- स्टीम इंजन का निर्माण जैम्स वाट ने किया था।
- 'लॉगरिथम' तालिका के आविष्कारक जॉन नेपियर थे।
- 'प्रकाश तंशों की तीव्रता' का मात्रक 'एंगस्ट्रॉम' है।
- धर्म के मध्यम प्रतिपदा (Middle Path) बुद्ध से संबंधित है।
- 'मृच्छकटिकम्' (मिट्टी की छोटी खिलौना गाड़ी) प्रसिद्ध नाटक के लेखक शूद्रक हैं।
- लोथल सिंधु सभ्यता के खुदाई स्थल का एक हिस्सा है।
- सबसे प्राचीनतम वेद ऋग्वेद है।
- पम्पा कन्नड़ भाषा के आदि कवि थे।
- एक बैरल में 159 लीटर होता है।

## RRB इलाहाबाद 28-9-2003

- बाँसुरी ऐसा वाद्ययंत्र है जिस पर सभी राग बजाया जा सकता है।
- हमारे राष्ट्रीय प्रतीक अशोक चक्र में 24 तीलियाँ होती हैं।
- भारत में प्रथम रेलवे लाईन लॉर्ड डलहौजी के काल में 1853 में बिछाई गई थी।
- 1992 तथा 1993 में बम्बई दंगों की जाँच श्री कृष्ण कमीशन ने की थी।
- 'इकेबाना' फूलों की सजावट की जापानी कला है।
- 1996 में अटलांटा ओलम्पिक खेलों के लिए उद्घाटन संगीत की रचना जाकिर हुसैन ने की थी।
- सबसे बड़ा भारतीय कुरंग (Antelope) बारहसिंह है।
- 1973 की फिल्म 'गर्म हवा' इस्मत चुगताई के उपन्यास पर आधारित थी।
- नाव दौड़ केरल का एक लोकप्रिय खेल है।
- ऐसीटिलीन को IUPAC नाम एथाइन है।
- महावीर क्षत्रीय राजघराने में पैदा हुए थे।
- फैजी अकबर के दरबार में रहे थे।
- भारत में सर्वाधिक वर्षा दक्षिण-पश्चिम मॉनसून से होती है।
- गुरु गोविन्द सिंह का जन्म पटना में हुआ था।
- 'रन छोड़' शब्द का संबंध मोरारजी देसाई से है।
- N2O (नाइट्रस ऑक्साइड) एक लाफिंग गैस है।
- रेफ्रीजरेटर को ठंडा करने के लिए NH3 का प्रयोग किया जाता है।

## RRB राँची 21-9-2003

- बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए पाली भाषा का प्रयोग की गई थी।
- हरित क्रांति के जन्मदाता डॉ॰ नॉर्मन बोरलॉग थे।
- पदार्थ के परमाणुवाद के प्रणेता डाल्टन थे।
- भारत का राष्ट्रीय खेल हॉकी है।
- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप एशिया है।
- गाँधी सागर, जवाहर सागर तथा राणा प्रताप सागर बाँध चम्बल नदी पर निर्मित है।
- स्टील या आयरन के वस्तुओं के ऊपर जिंक की परत गल्वेनाइजिंग कहलाता है।
- भारत की संविधान सभा के अस्थायी सभापति डॉ॰ सच्चिदानन्द सिन्हा थे।
- ऑप्टिक फाइबर का प्रयोग संचार में किया जाता है।
- 1 जूल 10<sup>7</sup> अर्ग के बराबर होता है।
- खून में प्लासेन्टा अवयव नहीं होता है।
- वायुमण्डल में वायु का अपवर्तनांक बदलने के कारण तारे झिलमिलाते हैं।
- कैपिलरी क्रिया के कारण लैम्प की बत्ती में तेल ऊपर की ओर चढ़ता है।
- ईंदिरा गाँधी हत्या की जाँच ठक्कर आयोग को सौंपी गई थी।
- फिल्म फेयर पुरस्कारों की स्थापना वर्ष 1953 था।
- पौधे में वृद्धि के लिए उपयुक्त मिट्टी दोमट है।
- आम्रपाली आम की एक बौनी प्रजाति है।

## RRB गोरखपुर 21-9-2003

- पिछोला झील उदयपुर (राजस्थान) में है।
- 'बुल' एण्ड 'बीयर' शब्द का संबंध स्टॉक मार्केट से है।
- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) का मुख्यालय नैरोबी (केन्या) में है।
- कृषि-जीन्स के लिए 'अधिप्राप्ति मूल्य' वह न्यूनतम कीमत है जिस पर सरकार खरीदने को तैयार है।
- कम्पनी के वास्तविक स्वामी इक्विटी शेयर धारक होता है।
- आप्तिक ऊर्जा अनुसंधान केन्द्र मुम्बई में है।
- रात्रि को आकाश में मंगल ग्रह लाल दिखता है।
- पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर परिक्रमण और इसकी धुरी का 66½° पर झुकाव, पृथ्वी पर ऋतु होने का कारण है।
- बिच्छू में श्वसन अंग बुक लंग्स कहलाता है।
- येलो केक प्राकृतिक यूरैनियम है।
- संघ शासित प्रदेश दादर और नागर हवेली भारत में गुजरात व महाराष्ट्र राज्य के बीच स्थित है।
- शिवरामन समिति की सिफारिश के आधार पर 19 जुलाई, 1982 को राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना की गई थी।
- भारत में पूर्वीय तट में नदीय बंदरगाह कोलकाता है।
- विश्व टीबी दिवस 24 मार्च को मनाया जाता है।

## खेलों से संबंधित स्टेडियम/मैदान

स्टेडियम/मैदान	स्थान
जिमखाना स्टेडियम	मुम्बई
वानखेड़े स्टेडियम	मुम्बई
फिरोजशाह कोटला मैदान	दिल्ली
ध्यानचंद स्टेडियम	लखनऊ
ग्रीन-पार्क स्टेडियम	कानपुर
ब्लैकहीथ, बेम्बले स्टेडियम	लंदन
लाईस, बुकलैंड, इप्सम	इंग्लैंड
गद्दापी स्टेडियम	लाहौर
ईंडेन गार्डेन, नेता जी स्टेडियम	कोलकाता
न्यू वांडरर्स स्टेडियम	जोहान्सवर्ग
हेडिंग्ले	इंग्लैंड
चिन्नास्वामी स्टेडियम	बंगलौर
कीनन स्टेडियम	जमशेदपुर
रूप सिंह स्टेडियम	ग्वालियर

## प्रमुख पुरस्कार एवं सम्मान

पुरस्कार/सम्मान	वर्ष/से	क्षेत्र
मान बुकर पुरस्कार	1969	साहित्य में
नोबेल पुरस्कार	1901	छः क्षेत्र में
कलिंग पुरस्कार	1952	विज्ञान के क्षेत्र में
ऑस्कर पुरस्कार	1929	फिल्म के क्षेत्र में
मैगसेसे पुरस्कार	1958	सरकारी/जन सेवा
ग्रेमी पुरस्कार	1959	संगीत के क्षेत्र में
मिस वर्ल्ड	1951	सर्वश्रेष्ठ सुन्दरियों को
मिस यूनिभर्स	1952	सर्वश्रेष्ठ सुन्दरियों को
भारत रत्न	1954	असाधारण उपलब्धि
ज्ञानपीठ पुरस्कार	1965	साहित्यकार को
अर्जुन पुरस्कार	1961	खिलाड़ियों को
द्रोणाचार्य पुरस्कार	1985	खेल प्रशिक्षकों को
दादा साहेब फाल्के	1969	सिनेमा के क्षेत्र में
भटनगर पुरस्कार	1957	विज्ञान के क्षेत्र में
पुलित्जर पुरस्कार	1917	पत्रकारिता के क्षेत्र में

## भारत के प्रमुख त्योहार

त्योहार	राज्य	त्योहार	राज्य
दुर्गापूजा	प० बंगाल	बिहु	असम
पोंगल	तमिलनाडु	छठ	बिहार
सरहल	झारखंड	ओनम	केरल

## प्रमुख कृषि क्रांतियाँ

क्रांतियाँ	सम्बंध	क्रांतियाँ	सम्बंध
हरित	खाद्यान्न उ०	श्वेत	दुग्ध उ०
नीली	मत्स्य उ०	भूरी	उर्वरक उ०
पीली	तिलहन उ०	लाल	मांस उ०
रजत	अंडा उ०	गुलाबी	झींगा उ०
गोल	आलू उ०	सुनहरी	फल उ०

## चट्टानों का वर्गीकरण

आग्नेय कायान्तरित	अवसादी
- ग्रेनाइट, बेसाल्ट, डायोराइट	- चूनापत्थर, बलूआ पत्थर, कोयला
- नीस (ग्रेनाइट से), संगमरमर (चूनापत्थर से), क्वार्ट्जाइट (सिलिका से), ग्रेफाइट (कोयला से)	

## RRB गोरखपुर/इलाहाबाद 14-9-2003

- भारतीय संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम छः महीना का अन्तर होता है।
- धन विधेयक को राजसभा में प्रस्तावित नहीं किया जा सकता है।
- भारत का सर्वोच्च विधि अधिकारी अटार्नी जनरल होता है।
- कपास के लिए काली मिट्टी (रेगूर मिट्टी) उपयुक्त है।
- सरदार सरोवर परियोजना नर्मदा नदी पर स्थित है।
- भारत में हीरे की खान पन्ना (म०प्र०) में है।
- मानव शरीर में विटामिन-A यकृत में संचित रहता है।
- उत्पाद-शुल्क एक अप्रत्यक्ष कर है।
- निजी निधि (फंड) से सरकारी प्रयोगशाला द्वारा विकसित प्रथम भारतीय वायुयान तेजस है।
- खारा पानी विद्युत का सुचालक होता है।
- जिंक क्लोराइड के विलयन को चाँदी के बर्तन में भंडारित किया जा सकता है।
- पाचक एन्जाइम पेप्सिन छोटी आँत में उत्पन्न होता है।
- मलेरिया नामक बीमारी तिल्ली एवं RBC को प्रभावित करती है।
- 'पालक की पत्तियाँ' विटामिन-A में समृद्ध होती है।
- 'नीला चाँद' उपन्यास शिव प्रसाद सिंह द्वारा लिखा गया है।

## RRB जम्मू एवं श्रीनगर 16-11-2003

- ग्राण्ड एन्टीकट नहर कावेरी नदी पर है।
- भाखड़ा नांगल बाँध सतलज नदी पर है।
- जापान में 6 अगस्त को प्रथम परमाणु बम 1945 में गिराया गया था।
- राष्ट्रपति भवन रायसीना के पहाड़ी पर स्थित है।
- गाँधी फिल्म में गाँधी की भूमिका बेन किंग्सले ने निभाई थी।
- बम्बई को 1995 में मुम्बई नाम दिया गया।
- 0° देशान्तर जो ग्रीनविच से होकर गुजरता है, प्रधान मध्याह्न रेखा कहलाता है।
- अन्तर्कटिका 'श्वेत महाद्वीप' कहलाता है।
- माउण्ट आबू में दिलवाड़ा मंदिर एक जैन मंदिर है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) की सुरक्षा परिषद् में 5 स्थायी सदस्य हैं।
- 'चौध' एक मराठी के द्वारा वसूला जाने वाला कर है।
- दिल्ली-लाहौर बस सेवा को 'सदा-ए-सरहद' के नाम से जाना जाता है।
- भूदान आन्दोलन को बिनोवा भावे ने शुरू किया था।
- मुद्रा नीति रिजर्व बैंक द्वारा नियमित होती है।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा लॉर्ड मैकाले ने शुरू की।
- 'फ्लाईंग सिख' के नाम से मिलखा सिंह को जाना जाता है।
- गोबर गैस प्लान्ट में मिथेन गैस उत्पन्न होता है।
- दूध का रंग सफेद केसीन के कारण होता है।

## RRB मुम्बई 16-11-2003

- जब सूर्य और चन्द्रमा पृथ्वी की एक ही ओर होते हैं तब **ज्वार** सबसे ऊँचा होता है।
- प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन परमाणु के **नाभिक** में रहता है।
- खैबर दर्रा **पाकिस्तान और अफगानिस्तान** के बीच स्थित है।
- राणा सांगा **मेवाड़** का शासक था।
- भारत के पश्चिमी समुद्र तट पर वर्षा **दक्षिणी-पश्चिमी मॉनसून** से होती है।
- **SAARC** का विस्तारित रूप Southern Asian Association for Regional Co-operation है।
- भारत की समुद्री मार्ग की खोज 1498 में **वास्कोडिगामा** ने की थी।
- प्रथम विश्व युद्ध की अवधि **1914-1918** थी।
- **काबूई** जनजाति का संबंध मणिपुर से है।
- मार्बल एक **मेटामॉर्फिक** रॉक है।
- नागरिक अवज्ञा आन्दोलन **1930** में शुरू हुआ था।
- कृष्णा नदी का उद्गम स्थल **महाबलेश्वर** के समीप है।
- सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के **परिक्रमण** के कारण ऋतुएँ होती हैं।
- **नयन्नार** शिव के उपासक थे।
- 8 बिट **1 बाइट** के बराबर होता है।
- ROM का पूर्ण रूप **Read Only Memory** है।
- लैटेराइट मिट्टी में **लोहा** (Fe) अधिक होता है।

## RRB गोरखपुर 9-11-2003

- टीपू सुल्तान **मैसूर** का शासक था।
- शिवाजी का उत्तराधिकारी **शम्भा** जी था।
- **लॉर्ड बिलियम बैंटिक** ने सती प्रथा को 1829 ई० में धारा-17 द्वारा अवैध घोषित किया था।
- रौलेट एक्ट **1919** में पारित हुआ था।
- मुस्लिम लीग ने भारत विभाजन की माँग **1940** में की थी।
- राष्ट्रपति द्वारा **दो आंग्ल भारतीय** को लोकसभा में मनोनीत (अनु० 331) किया जाता है।
- मनुष्य की त्वचा **तलवे** पर मोटी होती है।
- पंचवर्षीय योजनाओं को प्रारंभ करने का उत्तरदायित्व **राष्ट्रीय विकास परिषद्** को होता है।
- चालूक्यों की राजधानी **वतापी** थी।
- भारत में नई उदार औद्योगिक नीति **1991** में घोषित की गई।
- रेल परिवहन देश में सबसे बड़ा **सार्वजनिक क्षेत्र** का उपक्रम है।
- **अलेक्जेंडर** ने भारत पर 326 ई० पू० आक्रमण किया था।
- मॉस्माई गुफा **मेघालय** में स्थित है।
- भारत का पहला परमाणु रिएक्टर को **अप्सरा** के नाम से जाना जाता है।
- भारतीय संविधान **25** भागों में विभाजित है।
- प्रकाश पादुकोण का संबंध **बैडमिंटन** से है।
- 'गटर के संत' के नाम से **बाबा आस्टे** प्रसिद्ध है।
- मेगास्थनीज **चन्द्रगुप्त मौर्य** के दरबार में था।

## संक्षिप्त शब्दों के पूर्ण रूप

SIM	- सब्सक्राइबर आईडेन्टीटी मॉडूल
CRY	- चाइल्ड राइट्स एण्ड यू
UGC	- यूनिवर्सिटी ग्रांट कमीशन
RPF	- रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स
CAS	- कंडीशनल एक्सेस सिस्टम
SARS	- सिवियर एक्यूट रिस्पाइरेटरी सिण्ड्रोम
ATM	- ऑटोमेटेड टेलर मशीन
SMS	- सॉर्ट मैसेजिंग सर्विस
AIDS	- एक्वायर इम्यूनो डिफीसीएन्सी सिण्ड्रोम
HUF	- हिन्दु अनडिभाइडेड फैमली
CSAT	- सिविल सर्विसेस एप्टीट्यूड टेस्ट
VAT	- वैल्यू ऐडेड टैक्स
HIV	- ह्यूमन इम्यूनो वायरस
STD	- सब्सक्राइबर ट्रंक्स डायलिंग
ISD	- इन्टरनेशनल सब्सक्राइबर डायलिंग
PCO	- पब्लिक कॉल ऑफिस
PTI	- प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया
CDMA	- कोड डिभिजन मल्टीपल एक्सेस
MRI	- मैग्नेटिक रेजोनेन्स इमेजिंग
TRP	- टेलीविजन रेटिंग प्वाइंट
DTP	- डेस्क टॉप पब्लिशिंग
MNP	- मोबाइल नम्बर पोर्टेबिलिटी
TRAI	- टेलीकॉम रेगुलेटरी अथॉरिटी ऑफ इंडिया
GSM	- ग्रुप स्पेशल मोबाइल
BSNL	- भारत संचार निगम लिमिटेड
MTNL	- महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड
IRCTC	- इंडियन रेलवे कैंटरिंग एंड टूरिज्म कार्पोरेशन
IPO	- इनिशियल पब्लिक ऑफर
SEBI	- सेक्यूरिटी एण्ड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इंडिया
AIR	- ऑल इंडिया रेडियो
CID	- क्रिमिनल इवेंस्टीगेशन डिपार्टमेंट
CTBT	- कॉम्प्रिहेंसिव टेस्ट बैन ट्रीटी
ECG	- इलेक्ट्रो कार्डियोग्राम
EEG	- इलेक्ट्रो ईसेफालो ग्राफी
EVM	- इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन
FIR	- फर्स्ट इन्फॉर्मेशन रिपोर्ट
VLSI	- वेरी लार्ज स्केल इंटीग्रेशन
ISS	- इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन
IAS	- इंडियन एडमिनिस्ट्रेटिव सर्विस
DNS	- डोमेन नेम सिस्टम
IFS	- इंडियन फॉरेस्ट/फॉरेन सर्विस
IPS	- इंडियन पुलिस/पोस्टल सर्विस
IPC	- इंडियन पेनल कोड
ISO	- इंटरनेशनल स्टैंडर्ड ऑर्गेनाइजेशन
OBC	- अदर बैकवर्ड कम्युनिटीज/क्लासेज
PIN	- पोस्टल इंडेक्स नम्बर
WWW	- वर्ल्ड वाइड वेब
HTML	- हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
HTTP	- हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
RTI	- राइट टू इनफॉर्मेशन
RAW	- रिसर्च एंड एनालिसिस विंग

## RRB गोरखपुर 12-10-2003

- पाणिनी प्राचीन भारत के विख्यात **वैयाकरण** थे।
- भारत पर आक्रमण में सिकन्दर ने **हाईडस्पीज** के युद्ध में **पोरस (पुरु)** से युद्ध किया था।
- सर्वप्रथम **कार्बोहाइड्रेट्स** का पाचन मुँह में होता है।
- चित्तौड़ दुर्ग में विजय-स्तम्भ **राणा कुम्भा** ने बनवाया था।
- चतुर्थ मैसूर युद्ध में अंग्रेजों ने **टीपू सुल्तान** को पराजित किया था।
- सुक्रोज में ग्लूकोज एवं **फ्रक्टोज** होता है।
- 1857 के गदर काल में भारत का गवर्नर **लॉर्ड कैनिंग** था।
- मंत्रिमंडल सचिवालय पर **प्रधानमंत्री** का नियंत्रण होता है।
- भारत की **राष्ट्रीय फिल्म अभिलेखागार** पूणे में है।
- सुमात्रा द्वीप **इण्डोनेशिया** में अवस्थित है।
- विश्व की सबसे बड़ी सिंचाई नहर **इन्दिरा गाँधी नहर** (राजस्थान नहर) है।
- मूत्र का पीला रंग **यूरोक्रोम** की मौजूदगी के कारण होता है।
- श्वेत रक्त कण **अस्थिमज्जा** में बनता है।
- शरीर का सामान्य तापक्रम **98.6°F** होता है।
- 'ईटरनल इंडिया' के लेखक **इंदिरा गाँधी** हैं।
- हल्दी पौधे के **तना** से प्राप्त होती है।
- अजन्ता की गुफाएँ **महाराष्ट्र** में हैं।

## RRB दिल्ली मैट्रो 19-9-2003

- सार्क का स्थायी सचिवालय **काठमान्डू** में स्थित है।
- माउन्टेन प्लान को भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम **1947** के रूप में अभिपुष्ट किया गया।
- जल के संशुद्धि में **पोटैशियम परमैंगेनेट** प्रयुक्त होता है।
- दो वस्तुओं के कोणीय दूरी **सेक्सटेंट** से मापा जाता है।
- **मराशमस** बीमारी प्रोटीन के कमी के कारण होता है।
- लोदी वंश का संस्थापक **बहलोल लोदी** था।
- पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य सर्वाधिक दूरी **अपसौर** (4 जुलाई) के दौरान होता है।
- भारत एवं पाकिस्तान के मध्य उनके मानक समयों में **7.5° अक्षांश** का अंतर है।
- **लॉर्ड कार्नवालिस** ने 22 मार्च, 1793 को बंगाल में स्थायी बन्दोवस्त लागू किया था।
- मोहनजोदड़ो की खोज **रखालदास बनर्जी** ने 1922 ई० में की थी।
- हुमायूँ का मकबरा का निर्माण **हमीदा बानो बेगम** ने 1565 में करवाया था।
- प्लास्टर ऑफ पेरिस **जिप्सम** से प्राप्त किया जाता है।
- स्पर्श कणिका शरीर के **डर्मिस** में विद्यमान होता है।
- तपेदिक में शरीर का **फेफड़ा** प्रभावित होता है।

**RRB बंगलौर 23-11-2003**

- शताब्दी एक्सप्रेस रेलगाड़ी **जवाहर लाल नेहरू** के जन्म शताब्दी का द्योतक है।
- भारत में द्वितीय रेलवे कोच फैक्ट्री **कपूरथला** (पंजाब) में स्थापित की गई है।
- हेलबिड में **होयसल** द्वारा भव्य मंदिर बनवाया गया था।
- वाशिंग मशीन की कार्य प्रणाली **अपकेन्द्रण** के सिद्धांत पर आधारित है।
- आँख के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब **वास्तविक, छोटा और उल्टा** होता है।
- रॉकेट **संवैग संरक्षण सिद्धांत** पर कार्य करता है।
- 'ट्रेन टू पाकिस्तान' के लेखक **खुशवंत सिंह** है।
- एक घूर्णी फ्लाइंग डिस्क का **R.P.M** स्ट्रोबोस्कोप द्वारा मापा जाता है।
- कांग्रेस के अन्दर उग्रवादी दल का अग्रगामी **बाल गंगाधर तिलक** थे।
- प्रति सेकेण्ड एक रेडियन **9.549 R.P.M** के बराबर होता है।
- लोहा के कमी से **एनीमिया रोग** होता है।
- चरक एक सुविख्यात **चिकित्सक** (आर्युवेद) थे।
- **6वीं-8वीं सदी** में पल्लव और चालुक्य के द्वारा मंदिर-निर्माण को पर्याप्त संरक्षण मिला।
- कोंकण रेलवे **वेस्टर्न घाट पर्वत श्रेणी** से गुजरती है।
- 'गोकक प्रपात' **बेलागावी** जिले में है।

**RRB बंगलौर 30-11-2003**

- पारे को जब काँच के बरतन में रखा जाता है, तो मेनिक्स **उत्तल** होता है।
- हल्दी घाटी का युद्ध **1576** में हुआ था।
- **रेबीज की टीके** की खोज लुईस पाश्चर ने की।
- सबसे लम्बी तटीय रेखा वाला राज्य **गुजरात** है।
- एफिल टावर **पेरिस** (फ्रांस) में है।
- राजा अच्युतराय के शासन काल में पुर्तगाली यात्री, **न्यूनीज** विजयनगर आया था।
- द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध (1780-84) **मंगलौर संधि** द्वारा समाप्त हुआ था।
- चिपको आंदोलन **उत्तर प्रदेश** में चलाया गया।
- महात्मा गाँधी जल विद्युत उत्पादन संयंत्र **जोगफॉल (कर्नाटक)** में स्थित है।
- देश में पहला **मोबाईल बैंक** की स्थापना मध्य-प्रदेश राज्य में की गई है।
- प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थान हम्पी **बेल्लारी (कर्नाटक)** जिले में अवस्थित है।
- भारत **8 PIN** जोन में विभाजित है।
- चम्पु **गद्य एवं पद्य** की मिली-जुली पद्धति है।
- भारत में रेलवे का प्रारंभ **लॉर्ड डलहौजी** द्वारा किया गया था।
- विजय नगर सम्राज्य अपने उद्भव के लिए **हरहिर एवं बुक्का** का ऋणी है।
- पोर्ट ब्लेयर **दक्षिणी अण्डमान** में स्थित है।
- **लिब्राहन आयोग** अयोध्या में बाबरी मस्जिद ढाँचा गिराये जाने के मामले की जाँच से संबंधित था।

**1857 क्रांति के भारतीय सेनापति**

स्थान	भारतीय सेनापति
बिहार	कुँवर सिंह
लखनऊ	बेगम हजरत महल
कानपुर	नाना साहब एवं तात्या टोपे
झाँसी	रानी लक्ष्मीबाई
दिल्ली	बहादुर शाह द्वितीय
इलाहाबाद	लियाकत अली
फतेहपुर	अजीमुल्ला
बरेली	खान बहादुर खान

**1857 क्रांति के ब्रिटिश सेनापति**

स्थान	ब्रिटिश सेनापति
बिहार	विलियम टेलर, विंसेट आयर
लखनऊ	कैप्टेन कैप्टेन
कानपुर	कैप्टेन कैप्टेन
झाँसी	हयरोज
दिल्ली	निकोलसन / हडसन
इलाहाबाद	जनरल नील
फतेहपुर	जनरल रेनर्ड

**1857 के क्रांति पर विद्वानों के मत**

विद्रोह का स्वरूप	विद्वानों के मत
<ul style="list-style-type: none"> <li>• सैनिक विद्रोह</li> <li>• भारत का प्रथम एवं सुनियोजित स्वतंत्रता संग्राम</li> <li>• बर्बरता तथा सभ्यता के बीच युद्ध</li> <li>• हिन्दू-मुस्लिम षड्यंत्र</li> <li>• राष्ट्रीय विद्रोह</li> <li>• न ही राष्ट्रीय, न ही स्वतंत्रता संग्राम था</li> <li>• धर्मांधों का ईसाइयों के विरुद्ध युद्ध</li> </ul>	<p>सर जान लारेंस, सीले वी० डी० सावरकर</p> <p>टी० आर० होम्स</p> <p>जेम्स आउट्टम व टेलर बेन्जामिन डिजरायली</p> <p>आर० सी० मजूमदार</p> <p>एल. ई. आर. रीज</p>

**विश्व के प्रमुख जलडमरूमध्य**

नाम	भू-भाग (जिसको अलग करता है)
बेरिंग	अलास्का (अमेरिका) एवं रूस
पाक	भारत एवं श्रीलंका
जिब्राल्टर	स्पेन एवं मोरक्को
डोवर	इंग्लैंड एवं फ्रांस
फ्लोरिडा	अमेरिका तथा क्यूबा

**प्रमुख देशों के समाचार एजेसीयाँ**

PTI, UNI - भारत	सिन्हुआ - चीन
अंतरा - इंडोनेशिया	तास - रूस
AP, UPI - अमेरिका	रायटर्स - ब्रिटेन
बरनामा - मलेशिया	अंसा - इटली
AFP - फ्रांस	इरना - ईरान
वाफा - फिलिस्तीन	नोवोस्ती - रूस
मेना - मिस्र	इतीम - इजरायल
DPA - जर्मनी	AAP - ऑस्ट्रेलिया
UPP - पाकिस्तान	BSS - बांग्लादेश

**RRB गोरखपुर 2-11-2003**

- भारत की विदेशी मुद्रा का अभिरक्षक **RBI** है।
  - गाँधी जी ने **चौरी-चौरा** (5 फरवरी, 1922) घटना के बाद असहयोग आन्दोलन वापस ले लिया था।
  - कम्यूनल अवार्ड की घोषणा **मैकडोनाल्ड** द्वारा किया गया था।
  - वंदे मातरम् सर्वप्रथम **आनन्द मठ** में प्रकाशित हुआ।
  - भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ भारत के **मुख्य न्यायाधीश** दिलाता है।
  - चन्द्रगुप्त-II ने **शकों** से युद्ध किया था।
  - चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में यूनानी (ग्रीक) राजदूत **मेगास्थनीज** था।
  - मनसबदारी प्रथा शुरू करने का मुख्य उद्देश्य **सेना को सुव्यवस्थित करना** था।
  - वित्त आयोग का गठन प्रत्येक **5वें वर्ष** होता है।
  - भारत में गोहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **उत्तर प्रदेश** है।
  - मुगलों की राजभाषा **फारसी** थी।
  - दिल्ली **1912 ई०** में भारत की राजधानी बनी।
  - **अकबर** ने 'जजिया कर' 1564 में समाप्त किया था।
  - निशात बाग को **आसिफ अली** ने बनवाया था।
  - भारत में प्रथम अफगान शासन की स्थापना **बहलोल लोदी** ने की थी।
  - सूफी सम्प्रदाय **मुस्लिम धर्म** से विकसित हुआ।
- RRB सिकन्दराबाद 14-12-2003**
- अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार मैराथन दौड़ की लम्बाई **26 मील 385 गज** होती है।
  - **चापेकर भाईयों** का संबंध डब्ल्यू. सी. रैण्ड की हत्या से है।
  - स्वर्णिम चतुर्भुज योजना **राष्ट्रीय राजमार्ग** से संबंधित है।
  - समुद्री जल में NaCl **77.8%** होता है।
  - **लीफ ब्लॉट रोग** उच्च उत्पादकता वाले धान में पाया जाता है।
  - शुद्ध जल का क्वथनांक **212°** फारेनहाइट स्केल पर होता है।
  - **सोयाबिन** में सर्वाधिक प्रोटीन पाया जाता है।
  - भारत आने वाले प्रथम यूरोपीय **पुर्तुगीज** थे।
  - भोजपत्र **बेटुला की छाल** से उत्पन्न होता है।
  - गुलाब का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **पंजाब** है।
  - सर्वाधिक वन वाला राज्य **मध्य प्रदेश** है।
  - भारत की सर्वाधिक विदेशी मुद्रा **ईंधन तेल** पर खर्च होता है।
  - 'खैबर पास' **पाकिस्तान** में स्थित है।
  - पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वायुमण्डलीय परत **बहिर्मण्डल** कहलाता है।
  - पारादीप और कांडला बंदरगाह क्रमशः **पूर्वी एवं पश्चिमी तटों** पर अवस्थित है।
  - विद्युत धारा का मापन **एमीटर** से होता है।
  - स्वेज नहर की लम्बाई **168 किमी.** है।
  - पेट्रोलियम **सेंडीमेटरी बेसिन** में पाया जाता है।

## RRB रॉंची 19-1-2003

- नाग एन्टी-टैंक मिसाइल है।
- अलमाटी बाँध कृष्णा नदी पर कर्नाटक राज्य में अवस्थित है।
- एक्यूप्रेशर सूई चुभोकर बीमारी का इलाज है।
- UNDP का पूरा नाम यूनाइटेड नेशन्स डेवलपमेंट प्रोग्राम है।
- खट्टे रसीले फल विटामिन-C के महत्वपूर्ण स्रोत हैं।
- कुतुबमीनार के पास स्थित लौह स्तम्भ को चन्द्रगुप्त द्वितीय ने बनवाया था।
- गोबर गैस संयंत्र का आविष्कार सी० वी० देसाई ने किया था।
- नर्मदा और ताप्ती नदियाँ विन्ध्याचल एवं सतपुड़ा पर्वत के बीचों-बीच पश्चिम दिशा में बहती हैं।
- फिल्म अभिनेता राजकुमार का असली नाम भूषण पंडित था।
- नेताजी सुभाष चन्द्रबोस का जन्म 23 जनवरी, 1897 को कटक में हुआ था।
- मलेरिया रोग प्लाजमोडियम प्रोटोजोआ से होता है।
- जीवन रक्षक हार्मोन एड्रिनल ग्रंथि से निकलता है।
- अमलगम में पारा पाया जाता है।
- ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन केप्लर ने किया था।
- गोल्ड कोस्ट का नया नाम घाना है।
- 'गोरा' उपन्यास के लेखक रवीन्द्रनाथ टैगोर हैं।

## RRB मुम्बई/भोपाल 5-1-2003

- टमाटर का खया जाने वाला भाग फल है।
- विश्व का पहला बड़ा मुस्लिम देश इंडोनेशिया है।
- बंगाल में फोर्ट विलियम का प्रथम अध्यक्ष चार्ल्स आयर थे।
- लोहे तथा निकेल को पृथ्वी के क्रोड का मुख्य घटक माना जाता है।
- मानव कान ध्वनि के 20 से 20000 हर्ट्ज डेसीबल को सुरक्षित रूप से सहन कर सकता है।
- भारत में हरित क्रांति का श्रेय प्रो० एस० स्वामीनाथन को जाता है।
- UNCTAD तृतीय विश्व के आर्थिक उन्नति से संबंधित है।
- परमाणु का केंद्र न्यूक्लियस कहलाता है।
- वर्षा अधिकांश प्रदूषकों से वातावरण को साफ रखता है।
- आर्य बाहर से आकर सर्वप्रथम पंजाब में बसे।
- 1917 में सत्याग्रह का प्रथम प्रयोग चम्पारण में हुआ था।
- 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- 'राणा प्रताप सागर' जल विद्युत से संबंधित है।
- सिराजुद्दौला ने अंग्रेजों के साथ अलीनगर संधि की थी।
- दक्षिण-पश्चिम की मॉनसून जून-सितम्बर में चलती है।
- टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर स्विट्जरलैंड के हैं।

## प्रमुख वचन एवं नारे

- करो या मरो, भारत छोड़ो - महात्मा गाँधी
- हू लीव्स इफ इंडिया डाइज - जवाहरलाल नेहरू
- इन्कलाब जिन्दाबाद - भगत सिंह
- वेदों की ओर लौटो - दयानंद सरस्वती
- स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है - बाल गंगाधर तिलक
- सारे जहाँ से अच्छा हिन्दुस्तान हमारा - मोहम्मद इकबाल
- दिल्ली चलो, जय हिन्द - सुभाष चन्द्र बोस
- पूर्ण स्वराज्य - जवाहर लाल नेहरू
- विजयी विश्व तिरंगा प्यारा - श्यामलाल गुप्त
- तुम मुझे खुन दो, मैं तुम्हें आजादी दूँगा - सुभाष चन्द्रबोस
- साइमन कमीशन वापस जाओ - लाला लाजपत राय
- सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है - राम प्रसाद बिस्मिल
- वन्दे मातरम् - बंकिम चन्द्र चटर्जी
- जन-गण-मन - रबीन्द्रनाथ टैगोर
- हिन्दी, हिन्दू, हिन्दोस्तान - भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
- आराम हराम है - जवाहर लाल नेहरू
- जय जवान, जय किसान - लाल बहादुर शास्त्री
- जय जवान, जय किसान, जय विज्ञान - अटल बिहारी वाजपेयी
- जय जवान, जय किसान, जय विज्ञान, जय अनुसंधान - नरेन्द्र मोदी
- यह एक डूबते बैंक का अग्रिम तिथित चेक है - महात्मा गाँधी
- मेरा अंतिम उद्देश्य प्रत्येक व्यक्ति का आसू पोछना है - जवाहर लाल नेहरू
- देश की पूजा ही राम की पूजा है - मदन लाल धींगरा
- सम्पूर्ण क्रांति - जय प्रकाश नारायण
- जय जगत - विनोवा भावे

## दो देशों के बीच की सीमा रेखाएँ

सीमा रेखा	देश
मैकमोहन रेखा	भारत एवं चीन
रेडक्लिफ रेखा	भारत एवं पाकिस्तान
डूरंड रेखा	पाक अधिकृत कश्मीर एवं अफगानिस्तान
हिंडनबर्ग रेखा	जर्मनी एवं पोलैण्ड
24वीं अक्षांश रेखा	भारत-पाकिस्तान के बीच कच्छ के पास
38वीं समानांतर रेखा	उत्तर एवं दक्षिण कोरिया
49वीं समानांतर रेखा	उ. अमेरिका एवं कनाडा
17वीं अक्षांश रेखा	उ० एवं द० वियतनाम
मैगिनांट/सीजफ्राइड रेखा	जर्मनी एवं फ्रांस
ओडरनीस रेखा	पूर्वी जर्मनी एवं पोलैण्ड
मैनरहीन रेखा	रूस और फिनलैंड

## RRB चण्डीगढ़ 15-2-2004

- जुड़वा शहर 'हैदराबाद और सिकन्दराबाद' हुसैन सागर झील से जुड़े हैं।
- भारतीय रेलवे बिजली का इंजन चितरंजन में बनाती है।
- पूर्वी मध्य रेलवे का मुख्यालय हाजीपुर है।
- मानचित्र पर समुद्र से बराबर ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा कन्टूर कहलाती है।
- सलाल परियोजना चिनाव नदी पर है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय जेनेवा में है।
- डिप्थीरिया रोग से गला ग्रस्त होती है।
- 'देवदास' उपन्यास के लेखक शरतचन्द्र चटर्जी हैं।
- भारतीय संविधान के आठवीं अनुसूची का संबंध भाषाओं से है।
- 'डेविस' कप का संबंध लॉन टेनिस से है।
- चण्डीगढ़ के 'रॉक गार्डन' के सृजनकर्ता नेकचन्द हैं।
- भारत में स्टॉक एक्सचेंज का नियमन सेबी (SEBI) करता है।
- मायोपिक आँख अवतल लेंस के प्रयोग द्वारा ठीक की जा सकती है।
- तापमान को -273°C कम कर देने से सभी गैस शून्य स्थान घेरती है।
- थल समीर एवं समुद्री समीर बनने का कारण संवहन है।
- अकबर 13 वर्ष 6 माह में सम्राट बना था।

## RRB गोरखपुर 8-2-2004

- सम्राट बिन्दुसार का संबंध मौर्य वंश से है।
- कौटिल्य अर्थशास्त्र के लेखक थे।
- कुषाण राजवंश का प्रसिद्ध शासक कनिष्क था।
- मुगल सम्राट अकबर ने बुलन्द दरवाजा बनवाया था।
- महाराष्ट्र राज्य सूती वस्त्रों को तैयार करने तथा उत्पादन में अग्रणी राज्य है।
- द्वितीय विश्व युद्ध (1939-45) के दौरान भारत छोड़ो आन्दोलन चलाया गया था।
- भारत द्वारा प्रथम परमाणु विस्फोट का भूमिगत परीक्षण 18 मई, 1974 को किया गया था।
- डी० आर० डी० ओ० द्वारा विकसित टैंक अर्जुन है।
- 'ब्रुन्काइटिस' रोग का संबंध फेफड़ा से है।
- एक औसत व्यस्क के रक्त का आयतन 5-6 लीटर लगभग होता है।
- DNA न्यूक्लीक अम्ल का एक वर्ग है।
- दुर्गापुर इस्पात संयंत्र ब्रिटेन के सहयोग से निर्मित किया गया है।
- गीत सेठी का संबंध विलियम्स से है।
- 'ईरानी ट्रॉफी' का संबंध क्रिकेट से है।
- पीयूष ग्रंथि सिर में स्थित होता है।
- राज्यों के राज्यपाल संविधान के अन्तर्गत अपने आचार व्यवहार के लिए राष्ट्रपति के प्रति उत्तरदायी होता है।
- भारत के अंतिम अंग्रेज गवर्नर-जनरल लार्ड माउंटबेटेन था।

## RRB रॉंची 11-4-2004

- भारत का प्रथम तेल-क्षेत्र **डिगबोई** है।
- जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार **अन्तर्राष्ट्रीय समझ** हेतु प्रदान किया जाता है।
- वायुमंडलीय परत **आयनोस्फियर** का संबंध बेतार संचार से है।
- गोवा सन् 1961 ई० में आजाद हुआ था।
- सबसे पुराना वेद **ऋग्वेद** है।
- रामकृष्ण मिशन 1897 में बना था।
- जिन्ना ने 1940 में भारतीय मुसलमानों के लिए अलग देश की मांग की थी।
- हड़प्पाई स्थल **लोथल** गुजरात में अवस्थित है।
- दूसरा विश्वयुद्ध 1 सितम्बर, 1939 को शुरू हुआ था।
- खून को बहने से रोकने में **विटामिन K** भाग लेता है।
- कीड़ों के बारे में अध्ययन को **एण्टोमोलॉजी** कहते हैं।
- 'मालगुडी डेज' के लेखक **आर० के० नारायण** हैं।
- महारानी विक्टोरिया का घोषणा पत्र को **लॉर्ड कैनिंग** ने पढ़कर सुनाया था।
- **विजयवाड़ा** कृष्णा नदी के किनारे स्थित है।
- प्रदेशों में राष्ट्रपति शासन की अधिकतम अवधि 3 वर्ष की होती है।
- शिमला समझौता भारत और पाकिस्तान के बीच 1972 में हुआ था।

## RRB चण्डीगढ़ 2-5-2004

- मिश्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ **निजी तथा सार्वजनिक क्षेत्र सेक्टर** का सह-अस्तित्व होता है।
- मामा-भाँजा मंदिर **बारसूर** (छतीसगढ़) में है।
- स्पॉनडिलिटिज नामक रोग **मस्तिष्क गुहा** को प्रभावित करता है।
- रेलवे इकाई **बंगलोर** पहिया तथा धुरी का निर्माण करता है।
- राजस्थान नहर **सतलज नदी** से जल ग्रहण करती है।
- मेटूर बाँध **कावेरी नदी** पर अवस्थित है।
- **नंदा देवी चोटी** कुमाऊँ हिमालय का भाग है।
- भारत में **स्वतंत्र** न्यायपालिका है।
- सारिस्का पक्षी अभ्यारण्य **राजस्थान** में है।
- ब्रिटिशों द्वारा प्लासी का युद्ध (1757 ई०) **सिराजुद्दौला** के साथ लड़ा गया।
- शब्द RPF का अर्थ है- **रेलवे सुरक्षा बल**।
- पृथ्वी का विषुवतीय व्यास लगभग **12,756 किमी०** है।
- 'एम्नेस्टी इंटरनेशनल' संस्था का संबंध **मौलिक अधिकार** के सुरक्षा से है।
- अन्तर्राष्ट्रीय रेडक्रॉस का मुख्यालय **जेनेवा** में है।
- 'डोगरी' भाषा का संबंध **जम्मू-काश्मीर** से है।
- ब्राजील **दक्षिण अमेरिका महाद्वीप** में अवस्थित है।
- गोलकुण्डा किला **तेलंगाणा राज्य** में स्थित है।
- भारत की प्रथम महिला विदेश सचिव **चोकिला अव्यर** थी।

## प्रमुख राजवंश, संस्थापक एवं राजधानी

राजवंश	संस्थापक	राजधानी
हर्यक वंश	बिम्बिसार	राजगृह
मौर्य वंश	चन्द्रगुप्त मौर्य	पाटलिपुत्र
शुंग वंश	पुष्यमित्र शुंग	पाटलिपुत्र
सातवाहन	सिमुक	प्रतिष्ठान
गुप्त वंश	श्री गुप्त	पाटलिपुत्र
पुष्यभूति	पुष्यभूति	श्वेत्सर/कन्नौज
गहड़वाल	चन्द्रदेव	वाराणसी
पल्लव वंश	सिंह विष्णु	काँची
चोल वंश	विजयालय	तंजौर
राष्ट्रकुट	दन्तिदुर्ग	मान्यखेट
गुलामवंश	कुतुबुद्दीन ऐबक	लाहौर/दिल्ली
खिलजी वंश	जलालुद्दीन खिलजी	किलोखरी
तुगलक वंश	ग्यासुद्दीन तुगलक	दिल्ली
लोदी वंश	बहलोल लोदी	दिल्ली/आगरा
चोल वंश	विजयालय	तंजौर
होयसल वंश	विष्णुवर्धन	द्वार समुद्र
बहमनी वंश	हसन गंगु	गुलबर्गा
पाल वंश	गोपाल	मुंगेर
चौहान वंश	वासुदेव	अजमेर

## सैधव सभ्यता के प्रमुख स्थल

स्थल	नदी	उत्खननकर्ता	ई०
हड़प्पा (पाकिस्तान)	रावी	दयाराम साहनी	1921
मोहनजोदड़ो (पाकिस्तान)	सिन्धु	राखालदास बनर्जी	1922
कालीबंगन (राजस्थान)	घग्घर	बी. बी. लाल एवं बी. के. थापर	1953
चन्द्रदड़ो (पाकिस्तान)	सिन्धु	गोपाल मजुमदार	1931
लोथल (गुजरात)	भोगवा	रंगनाथ राव	1955-62
रोपड़ (पंजाब)	सतलज	यज्ञदत्त शर्मा	1953-56

## प्रमुख बौद्ध संगीतियाँ

सभा	समय	स्थान	शासनकाल
प्रथम	483 ई०पू०	राजगृह	अजातशत्रु
द्वितीय	383 ई०पू०	वैशाली	कालाशोक
तृतीय	250 ई०पू०	पाटलिपुत्र	अशोक
चतुर्थ	ई० की प्रथम शताब्दी	कुण्डलवन (कश्मीर)	कनिष्क

## जैन संगीतियाँ

सभा	स्थान	अध्यक्ष	शासक
प्रथम	पाटलिपुत्र	स्थूलभद्र	चन्द्रगुप्त मौर्य
300 ई०पू०			
द्वितीय	वल्लभी (गुजरात)	देवर्धि क्षमाश्रवण	-
512 ई०			

## RRB रॉंची 9-5-2004

- मल्टी आर्ट केन्द्र 'भारत-भवन' **भोपाल** में है।
- सिक्को का अध्ययन **न्यूस्मिस्टिक** कहलाता है।
- पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह **चंद्रमा** है।
- सभी वायुमंडलीय क्रियाएँ जिनसे मौसम की अवस्थाएँ बदलती हैं **ट्रॉपोस्फियर** में होती हैं।
- मार्बल एक **मेटामॉर्फिक रॉक** (चट्टान) है।
- लीनिंग टावर **पीसा** (इटली) में स्थित है।
- भारत मसालों में **काली मिर्च** से अधिक विदेशी मुद्रा अर्जित करता है।
- जापान की मुद्रा का नाम **येन** है।
- कैलौरी **ऊष्मा** की यूनिट है।
- **सूर्य ग्रहण** तब होता है, जब चन्द्रमा, सूर्य एवं पृथ्वी के बीच आता है।
- कृष्णा सागर बाँध **कावेरी नदी** (कर्नाटक) पर है।
- 'सात पैगोडा' का संबंध महाबलिपुरम् से है।
- शुष्क सेल **प्राथमिक सेल** होता है।
- चुम्बकीय फलस्क की यूनिट **बेवर** है।
- टेलीग्राफी का आविष्कार **मारकोनी** ने किया था।
- दूरसंचार के क्षेत्र में WLL **वायरलेस इन लोकल लूप** का संक्षिप्त रूप है।
- रडार का कार्य **कोहरा** से प्रभावित होता है।
- **स्फिग्मोमैनोमीटर** (Sphygmomanometer) रक्त चाप मापता है।
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र **CaSO4.1/2H2O** होता है।

## RRB बंगलोर 30-5-2004

- 'राष्ट्रीय धातुकर्म लेबोरेटरीज' **जमशेदपुर** में है।
- अतिचालक की प्रतिरोधकता **शून्य** होती है।
- फ्यूज का प्रतिरोध **उच्च** तथा ग्लनांक **निम्न** होना चाहिए।
- परम शून्य ताप का मान **-273°C** होता है।
- वायुमंडलीय दाब में आकस्मिक घटाव **तुफानी मौसम** को दर्शाता है।
- फिलप-फ्लॉप एक प्रकार की **द्विस्थितिक** युक्ति है।
- **प्रकाश का रंग** तरंगदैर्घ्य द्वारा निश्चित किया जाता है।
- ध्वनि की इकाई **डेसिबल** होती है।
- सूर्य के सबसे निकटतम ग्रह **बुध** है।
- बुद्ध के जीवन से संबंधित नाटक 'यशोधरा' के लेखक **मैथलीशरण गुप्त** हैं।
- एक बाईट **8 बिट्स** का समूह होता है।
- उस्ताद जाकिर हुसैन **तबला** से संबंधित है।
- भूकम्प की तीव्रता **रिक्टर स्केल** से मापा जाता है।
- हम्पी में **विजयनगर** राजवंश के खंडहर हैं।
- हम्पी **कर्नाटक** में है।
- हेमावती **कावेरी** की सहायक नदी है।
- **मॉनिटर** एक आऊटपुट डिवाइस है।
- **रडार** पद्धति विद्युत चुम्बकीय तरंग पर कार्य करती है।
- इंजन की चाल मापने के लिए **टेकोमीटर** यंत्र का प्रयोग किया जाता है।

## RRB राँची 9-5-2004

- ऋग्वेद में 'पुरन्दर' शब्द का प्रयोग **इन्द्र** के लिए हुआ है।
- भारत में वित्तीय वर्ष का प्रारंभ होने की तिथि **1 अप्रैल** है।
- भारतीय जनसंघ की स्थापना **श्यामा प्रसाद मुखर्जी** ने की।
- **11 दिसम्बर** को 'यूनिसेफ दिवस' के रूप में मनाया जाता है।
- रुपये का सिक्का भारत में पहली बार **शेरशाह सूरी** के शासनकाल में ढाला गया।
- 'ह्वंगहो नदी' को **चीन का शोक** कहा जाता है।
- प्रथम बार भारत में आई. ए. एस. की परीक्षा **1947** में हुई।
- 'अद्वैत' सिद्धांत के प्रतिपादक **श्री शंकराचार्य** थे।
- पालीताना मंदिर **भावनगर** (गुजरात) में स्थित है।
- सेशिल्स **हिन्द महासागर** में स्थित है।
- कालाहारी रेगिस्तान **दक्षिण-पश्चिमी अफ्रीका** (बोत्सवाना) में है।
- सहारा मरुस्थल **उत्तरी-अफ्रीका** में है।
- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से **42 किमी.** कम है।
- मानसून का कारण हवाओं का **मौसमी उत्क्रमण** है।
- 'नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व' **मेघालय** में है।
- पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन के कारण ही **दिन और रात** होता है।

## RRB अजमेर 23-5-2004

- प्रकाश का रंग प्रकाश के **तरंगदैर्घ्य** पर निर्भर करता है।
- सूर्य के ऊर्जा का स्रोत **नाभिकीय संलयन** है।
- बाहरी सेल में उपस्थित **इलेक्ट्रॉनों की संख्या** रासायनिक प्रतिक्रियाओं में भाग लेता है।
- हमारी आकाशगंगा की आकृति **सर्पिलाकार** है।
- चन्द्रमा पृथ्वी का एकमात्र **उपग्रह** है।
- **मैग्मा** भूगर्भ के पिघला पदार्थ है।
- ग्रीनहाउस प्रभाव के उत्तरदायी गैस **कार्बन-डाईऑक्साइड** है।
- ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र **C6H12O6** है।
- अल्ट्रावायलेट किरणों से **ओजोन गैस** रक्षा करती है।
- कार्बन-डाईऑक्साइड-गैस चूने के पानी को **दूधिया रंग** में बदल देता है।
- पृथ्वी की भू-पर्पटी में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व **ऑक्सीजन** (46.80%) है।
- साधारणतः जब धातु तनु अम्ल से प्रतिक्रिया करता है, तो **हाइड्रोजन** विस्थापित होता है।
- एक प्रकाश वर्ष, प्रकाश किरण द्वारा **एक वर्ष** में तय की गई दूरी है।
- एक तत्व को दूसरे तत्व में बदलने के लिए **रासायनिक प्रतिक्रिया** आवश्यक है।
- पृथ्वी के वातावरण में **ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन** का प्रतिशत मिलकर 99% बनता है।

## भारत के प्रमुख जलप्रपात एवं स्थिति

जलप्रपात	स्थिति
• जोग या गरसोप्पा	शरावती नदी (कर्नाटक)
• शिवसमुद्रम्	कावेरी नदी (कर्नाटक)
• गोकक जलप्रपात	गोकक नदी (कर्नाटक)
• हुंडरू जलप्रपात	स्वर्णरेखा नदी (झारखंड)
• येन्ना जलप्रपात	नर्मदा नदी (गुजरात)

## भारत की फसलें एवं अग्रणी राज्य

फसल	राज्य
• लौंग	- तमिलनाडु
• गेहूँ, गन्ना, आलू, मसूर	- उत्तर प्रदेश
• संतरा	- महाराष्ट्र
• मूँगफली, कपास	- गुजरात
• अंगूर	- नासिक
• दलहन, सोयाबीन, चना	- मध्य प्रदेश
• चावल, जूट, पटसन	- पं. बंगाल
• कॉफी, सूरजमुखी, सुपारी	- कर्नाटक
• चाय	- असोम
• काजू, अदरक, काली मिर्च	- केरल
• तम्बाकू, हल्दी, मक्का	- आंध्र प्रदेश
• केसर, सेब	- जम्मू काश्मीर
• रबर, इलाइची, मसाला	- केरल
• ज्वार, अरहर, प्याज, अंगूर	- महाराष्ट्र
• बाजरा, सरसों	- राजस्थान

## भारत के खनिज एवं अग्रणी राज्य

खनिज	राज्य
• कोयला	- झारखंड
• सीसा, जिप्सम, गैलेना	- राजस्थान
• ताँबा, हीरा, चूना-पत्थर	- मध्य प्रदेश
• टिन	- छत्तीसगढ़
• सोना, लौह अयस्क	- कर्नाटक
• चाँदी, जस्ता	- राजस्थान
• लिग्नाइट	- तमिलनाडु
• यूरेनियम, निकेल	- झारखंड
• मैंगनीज, बॉक्साइट	- ओडिशा
• पेट्रोलियम	- महाराष्ट्र
• अभ्रक, एस्बेस्टस	- आंध्र प्रदेश
• संगमरमर, ग्रेफाइट	- राजस्थान
• कोबाल्ट, टंगस्टन	- राजस्थान
• थोरियम	- केरल

## प्रमुख देशों के राष्ट्रीय फूल

देश	राष्ट्रीय फूल
• आस्ट्रेलिया	- वैतल
• फ्रांस	- लिली
• आयरलैंड	- शामराँक
• मैक्सिको	- डहालिया
• कनाडा	- सफेद लिली
• जर्मनी	- कॉर्न फ्लावर
• भारत	- कमल
• यूनाइटेड किंगडम	- गुलाब

## RRB सिकंदराबाद 20-6-2004

- बनारस हिन्दू विश्व विद्यालय की स्थापना **पं. मदन मोहन मालवीय** ने की थी।
- पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा करने में चन्द्रमा को लगभग **27 दिन 8 घंटा** लगता है।
- सर्वप्रथम ब्रायन लारा ने **चौहरा शतक** लगाया।
- शरीर की सबसे बड़ी हड्डी **फीमर** (जाँघ) है।
- गोमतिेश्वर की मूर्ति **कर्नाटक** में अवस्थित है।
- **गायकवाड़** बड़ौदा का शासक था।
- आंध्र-प्रदेश के पहला मुख्यमंत्री **टी. प्रकाशम्** थे।
- सबसे कम वर्षा **लेह** में होती है।
- **रबीन्द्रनाथ टैगोर** ने गीताजंती का अनुवाद अंग्रेजी में किया था।
- कोलाबा प्वाइंट **मुम्बई** में है।
- कृष्णिका का अध्ययन करनेवाला ग्रह **वायजर-1** है।
- सुपरसोनिक विमान **अयनमंडल** को हानि पहुँचाता है।
- पानी के अन्दर ध्वनि सुननेवाला यंत्र **हाइड्रोफोन** कहलाता है।
- पंचायती राज्य का सबसे छोटा अंग **ग्राम पंचायत** होता है।
- कवियों में **माखन लाल चतुर्वेदी** को 'भारतीय आत्मा' कहा जाता है।
- **पोलियो** विषाणु द्वारा होने वाली बीमारी है।
- 'झण्डा गीत' को **श्याम लाल गुप्ता** ने लिखा है।
- **ग्रेट ब्रिटेन** में संवैधानिक राजतंत्र व्यवस्था है।
- मुसोलिनी **इटली** का निवासी था।

## RRB बंगलोर 27-6-2004

- चैम्पियंस ट्रॉफी का संबंध **क्रिकेट** से है।
- **SIM** का संक्षिप्त रूप -सबस्क्राइबर्स आईडेंटिटी मोड्यूल है।
- एक फोटो विद्युत सेल **प्रकाश ऊर्जा** को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन करता है।
- 'हम्पी' **विजयनगर** राज्य का अवशेष है।
- **तलकावेरी** मैसूर में है।
- **नन्दी हील्स** बंगलोर शहर के पास बसा है।
- कार्बन डाईऑक्साइड का भाप चूने के पानी को **सफेद** कर देता है।
- भारतीय राज्य त्रिपुरा की राजधानी **अगरतल्ला** है।
- 'अक्षर दसोहा' का संबंध **साक्षरता** से है।
- नेत्रावती नदी **दक्षिण** की ओर बहती है।
- **धान की खेती** प्रतिरोपित बुआई द्वारा होती है।
- अत्यधिक प्रशासनीय ग्रंथ 'परिशारदा कथे' के लेखक **बरगूर रामचन्द्रप्पा** है।
- **प्रतिजन** एक पदार्थ है, जो प्रतिरक्षा संवेग को प्रेरित करता है।
- 'वृन्दावन एक्सप्रेस' **चेन्नई और बंगलूरू** के बीच चलती है।
- **CAS** संक्षिप्त रूप है - 'कंडीशनल एक्सेस सिस्टम'।
- 'केंद्रीय बिल्डिंग रिसर्च सेन्टर' **रूडकी** (उत्तराखंड, स्थापना-1947) में स्थित है।
- 'यू. एस.-64' भारत का पहला **म्यूचुअल फंड** है।

**RRB अजमेर 25-7-2004**

- शकों ने सौराष्ट्र में शासन किया।
- सन् 1000 ई० के दौरान **महमूद गजनी** ने भारत पर पहली बार आक्रमण किया।
- मराठों के कार्यकाल में 'चौथ' एक कर था।
- भारत के राष्ट्रपति अपना इस्तीफा **उपराष्ट्रपति** को सौंपता है।
- दो भिन्न समुदायों के बीच का संक्रांति क्षेत्र **इकोटोन** कहलाता है।
- संवैधानिक सभा द्वारा भारत के संविधान को **26 नवम्बर, 1949** अंगीकार किया गया।
- **भाखड़ा बाँध** पंजाब में सतलज नदी पर है।
- 'विश्व शांति स्तूप' **राजगीर** में है।
- आर्य सर्वप्रथम **पंजाब एवं अफगानिस्तान** में बसे।
- पहाड़ी क्षेत्र से नीचे की ओर बहने वाली नदी द्वारा काटी गई गहरी घाटी **कैनियन** होती है।
- **लॉर्ड वेलेजली** के शासन के दौरान घटित महत्वपूर्ण घटना में टीपू सुल्तान की हार और मृत्यु थी।
- भारत सेवक समाज की स्थापना **गोपाल कृष्ण गोखले** ने किया था।
- बंगाल विभाजन के विरोध के रूप में **स्वदेशी आंदोलन** 1905 में शुरू किया गया था।
- भारत का विभाजन **माउण्टबेटेन प्लान** द्वारा हुआ था।
- 'गंगा सागर प्रोजेक्ट' **उत्तराखंड** राज्य में है।
- योग दिवस **21 जून** को मनाया जाता है।

**RRB राँची 8-8-2004**

- रतौंधी **विटामिन A** की कमी से होता है।
- कम्प्यूटर का जनक **चार्ल्स बैबेज** को माना जाता है।
- **डिक्टाफोन यंत्र** द्वारा रिकार्ड किये हुए श्रोतलेखन को पुनः प्रस्तुत किया जाता है।
- मध्य-प्रदेश में **नेपानगर** न्यूज-प्रिंट पेपर (अखबारी कागज) मिले लिए प्रसिद्ध है।
- विश्व व्यापार संगठन का पूर्व नाम **GATT** था।
- बोरलॉग पुरस्कार **कृषि-विज्ञान** के क्षेत्र में दिया जाता है।
- पेनिसिलिन की खोज **एलेक्जेंडर फ्लेमिंग** द्वारा किया गया।
- अकबर के शासनकाल में मिलिट्री विभाग का प्रधान **मीर बकी** था।
- पेरिस **सीन** नदी के किनारे बसा है।
- वनस्पति घी के उत्पादन में **हाइड्रोजन** का प्रयोग किया जाता है।
- भटनागर पुरस्कार का संबंध **विज्ञान और तकनीकी** क्षेत्र से है।
- सौरमंडल की खोज **कॉपरनिकस** ने किया।
- **'LOTUS'** एक कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर है।
- एशिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान **गोबी** है।
- भारत के झींगी का सबसे बड़ा आयातक देश **दक्षिण-अफ्रीका** है।
- लाल रक्त का निर्माण **अस्थिमज्जा** में होता है।
- यहूदियों का पूजा स्थल **सिनेगांग** कहलाता है।
- श्रीमति इंदिरा गाँधी **1966** में प्रधानमंत्री बनी थी।

**प्रमुख देशों के राष्ट्रीय पशु**

देश	राष्ट्रीय पशु
• आस्ट्रेलिया	- कंगारू
• भारत	- बाघ
• न्यूजीलैंड	- किवी
• कनाडा	- बीवर
• जापान	- आइबिस
• सं० रा० अमेरिका	- गंजा ईगल
• नीदरलैंड्स	- शेर

**प्रमुख भारतीय दर्शन**

दर्शन	संस्थापक
• न्याय दर्शन	- महर्षि गौतम
• सांख्य दर्शन	- महर्षि कपिल
• मीमांसा दर्शन	- महर्षि जैमिनी
• योग दर्शन	- महर्षि पतंजली
• वेदांत दर्शन	- महर्षि बादरायण
• लिंगायत दर्शन	- महर्षि वासवराज
• वैशेषिक दर्शन	- महर्षि कणाद/उलूक

**प्रमुख समिति/आयोग**

• नानावटी आयोग	- गोधरा कांड
• लिब्राहन आयोग	- बाबरी मस्जिद
• फुकन आयोग	- तहलका टेपकांड
• द्विटले कमीशन	- श्रम
• जैन आयोग	- राजीव गांधी हत्या
• हंटर आयोग	- जलियाँवाला बाग कांड
• नरसिंहम समिति	- वित्तीय/बैंकिंग सुधार
• ज्ञान प्रकाश समिति	- चीनी घोटाला
• रंगराजन समिति	- भुगतान सन्तुलन
• राजा चेलैया समिति	- कर सुधार
• ठक्कर आयोग	- इंदिरागाँधी हत्या कांड
• बलवंत राय मेहता	- पंचायती राजव्यवस्था
• सत्यम समिति	- वस्त्र नीति
• नरेश चन्द्र समिति	- एविएशन सेक्टर
• श्री कृष्ण आयोग	- मुम्बई दंगा (1993)
• सरकारिया आयोग	- केन्द्र-राज्य संबंध
• गोइपोरिया समिति	- बैंकिंग सेवा सुधार
• जानकी रमन समिति	- प्रतिभूति घोटाला

**प्रमुख पवनें एवं उसकी स्थितियाँ**

पवन	स्थिति
व्यापारिक पवन (Trade Winds)	उत्तरी गोलार्द्ध में उत्तर-पूर्व तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिण-पूर्व
पछुआ पवन (Westerlics)	उत्तरी-गोलार्द्ध में पश्चिम-दक्षिण और दक्षिणी गोलार्द्ध में उत्तर-पश्चिम
ध्रुवीय पवन (Polar Winds)	उत्तरी गोलार्द्ध में उत्तर-पूर्वी और दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिण-पूर्वी

**RRB सिकंदराबाद 22-8-2004**

- तारों के परिवार में सूर्य को **लाल दानव** कहा जाता है।
- भाषाई आधार पर राज्यों के गठन (1956) संबंधी प्रथम राज्य पुनर्गठन आयोग के अध्यक्ष **सैय्यद फजल अली** थे।
- आमोजन नदी **ब्राजील** (द० अमेरिका) में बहती है।
- **1928** में भारत ने ओलम्पिक खेलों में हॉकी का पहला स्वर्ण पदक जीता था।
- भारत में हिन्दी भाषा की प्रथम पत्रिका **भारतेन्दु हरिश्चन्द्र** द्वारा प्रारंभ की गई थी।
- **अबिन्दुकता** (एस्टीमेटेजम) मानव शरीर के आँख और दृष्टि को प्रभावित करता है।
- क्रिकेट के गेंद की परिधि **20.3 से 22.9 सेमी०** तक होती है।
- विश्व का सबसे बड़ा जहरीला साँप **रसलस वाइपर** है।
- संविधान के अन्तर्गत भारत में **न्यायिक पुनरीक्षण** का अधिकार सर्वोच्च न्यायालय को प्राप्त है।
- सुब्रहमण्यम भारती को **आधुनिक तमिल शैली का पिता** कहा जाता है।
- मानव शरीर में इंसुलिन **अग्नाशय** द्वारा स्रावित होता है।
- **मिर्जा गालिब** फारसी तथा उर्दू के महान कवि थे।
- पर्यावरण दिवस **5 जून** को मनाया जाता है।
- कुचिपुड़ी **आंध्र प्रदेश** का प्रमुख नृत्य है।

**RRB अहमदाबाद 29-8-2004**

- वर्षा आन्दोलन का संबंध **महात्मा गाँधी** से है।
- **SEBI** संबंधित है Securities Exchange Board of India से।
- **HIV** का संबंध 'एड्स' से है।
- **ऑपरेशन-फाल्ड** दूध से संबंधित है।
- टाइगर वुड्स का संबंध **गोल्फ** से है।
- सानिया मिर्जा का संबंध **टेनिस** से है।
- भारत का मानक समय इलाहाबाद के निकट **मिर्जापुर** से गुजरती है।
- 'गोलकुण्डा' **हैदराबाद** में अवस्थित है।
- 'हम्पी' का खुला संग्रहालय **कर्नाटक** में है।
- विश्व का सबसे गहरा गर्त **मरियाना गर्त** है।
- जूट उत्पादन में अग्रणी राज्य **प० बंगाल** है।
- 'भारत का नेशनल एट्लस एंड थीमेटिक मैपिंग आर्गनाइजेशन' **कोलकाता** में स्थित है।
- ब्लीचिंग पाउडर का रसायनिक नाम **कैल्शियम हाइपोक्लोराइट** है।
- पंजाब के निर्माण में सबसे महत्वपूर्ण नदी **सतलज** है।
- जयंतिया जनजाति का संबंध **मेघालय** राज्य से है।
- सबसे अधिक तेलशोधक कारखाना **जामनगर** में पाया जाता है।
- सात ताल झील **उत्तराखंड** में स्थित है।
- बॉस्केट बॉल के खेल में प्रत्येक टीम में **5 खिलाड़ी** होते हैं।
- सिद्धार्थ के सारथी का नाम **चना** था।



## RRB पटना 19-9-2004

- प्रकाश संश्लेषण क्रिया में ऑक्सीजन गैस बाहर निकलती है।
- वायुमंडल की सबसे निचली परत क्षोभमंडल कहलाती है।
- जामा मस्जिद का निर्माण शाहजहाँ ने किया था।
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में 5 स्थायी सदस्य हैं।
- हल्दी घाटी का युद्ध 1576 में लड़ा गया था।
- जूल ऊर्जा की इकाई होती है।
- दक्षिण अमेरिका के घास स्थली को पम्पास कहा जाता है।
- टीबिया नामक हड्डी टांग में पाई जाती है।
- रमन-मैग्सेसे पुरस्कार फिलिपिन्स देश के राष्ट्रपति के नाम पर दिया जाता है।
- 'सात पर्वतों का नगर' रोम को कहा जाता है।
- साधारण कार्बन स्टील में लोहा तथा क्रोमियम होता है।
- 'ए सुटेबल ब्वाय' के लेखक विक्रमसेठ हैं।
- 'एशियन डेवलपमेंट बैंक' का मुख्यालय मनीला में अवस्थित है।
- मैग्नाकार्टा पर जॉन-II के शासन में हस्ताक्षर हुआ था।
- छिपकली शीत रक्त जानवर है।
- चाँद बीबी बीजापुर की रानी/शासिका थी।
- चीन की सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा भारत से जुड़ी है।

## RRB राँची 3-10-2004

- स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण 1956 ई. में हुआ था।
- स्वेज नहर 1869 में बनकर तैयार हुआ था।
- वेल्स ने लोकतंत्र को 'सपनों का महल' कहा था।
- पृथ्वी का 71% भाग जल है।
- उज्जैन क्षिप्र नदी के किनारे अवस्थित है।
- लोकसभा में राष्ट्रपति 2 सदस्यों को मनोनीत करता है।
- भारत रत्न प्राप्त प्रथम विदेशी खान अब्दुल गफ्फार खाँ (पाकिस्तानी) है।
- पृथ्वी के निकट का मंडल क्षोभमंडल है।
- बंगला देश की मुद्रा टका कहलाती है।
- केन्द्र में प्रथम बार गैर-कांग्रेसी सरकार (जनता पार्टी की सरकार) 1977 ई. में बनी।
- विश्व सुंदरी बनने वाली प्रथम भारतीय महिला रीता फारिया थी।
- साधारण नमक का रासायनिक नाम सोडियम क्लोराइड है।
- केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड का गठन 1953 में हुआ था।
- वायुमंडल में नाइट्रोजन (78%) की मात्रा सर्वाधिक है।
- अमरनाथ गुफा जम्मू-काश्मीर में अवस्थित है।
- राष्ट्रीय गीत गाने में 65 सेकेंड लगते हैं।
- पम्बन द्वीप मन्नार की खाड़ी में स्थित है।
- प्रथम खाड़ी युद्ध 1990-91 में हुआ था।

## प्रमुख राशियाँ एवं उनके भौतिक इकाई

भौतिक राशि	SI इकाई
ऊष्मा	किग्रा॰ मी॰ <sup>2</sup> /से॰ <sup>3</sup> (Kg.m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup> )
घनत्व	किग्रा॰/मी॰ <sup>3</sup> (Kg./m <sup>3</sup> )
वेग	मीटर/सेकेंड (m/s)
त्वरण	मीटर/सेकेंड <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )
बल एवं भार	न्यूटन (N)
विद्युत ऊर्जा	इलेक्ट्रॉन वोल्ट
कोणीय संवेग	किग्रा॰मी॰ <sup>2</sup> /से॰ (Kg.m <sup>2</sup> /s)
कार्य एवं ऊर्जा	जूल (J)
शक्ति	वाट (W)
चुम्बकीय प्रेरण	टेसला या वेबर/मी॰ <sup>2</sup> (wb/m <sup>2</sup> )
पृष्ठ तनाव	न्यूटन/मी॰ (N/m)
कोणीय वेग	रेडियन/से॰ (rad/s)
प्रतिरोध	ओम (Ω)
आवेश	कुलम्ब (C)
दूरी	प्रकाश वर्ष
ज्योति तीव्रता	कैंडेला
विद्युत धारा	ऐम्पियर
ताप	केल्विन
ज्योति-फलक्स	ल्यूमेन
चुम्बकीय-फलक्स	वेबर
तरंगदैर्घ्य	एंग्स्ट्रॉम
विशिष्ट ऊष्मा	जूल प्रति किलोग्राम/केल्विन
विभवान्तर	वोल्ट (V)
लेंस की क्षमता	डाईऑप्टर
प्रदीप्त घनत्व	लक्स (LUX)

## पंचवर्षीय योजनाएँ

योजना	अवधि	प्राथमिकता
प्रथम	1951-56	कृषि
द्वितीय	1956-61	भारी एवं आधारभूत उद्योग
तृतीय	1961-66	आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था
चौथी	1969-74	स्थापित्व आर्थिक विकास
पाँचवी	1974-78	गरीबी उन्मूलन
छठी	1980-85	रोजगार सृजन, गरीबी उ.
सातवीं	1985-90	आधुनिकीकरण, आत्मनिर्भरता
आठवीं	1992-97	मानव संसाधन विकास
नौवीं	1997-02	न्यायपूर्ण विकास
दसवीं	2002-07	गरीबी/बेरोजगारी समाप्त करना
ग्यारहवीं	2007-12	तीव्र एवं समावेशी विकास
बारहवीं	2012-17	संपोषणीय/समावेशी विकास

## प्रमुख धर्म, पूजा स्थल एवं पुस्तक

धर्म	पूजा स्थल	धार्मिक पुस्तक
यहूदी	सिनेगॉग	तोरह (ओल्ड टेस्टामेंट)
पारसी	अग्नि मंदिर	जेंद अवेस्ता
सिक्ख	गुरुद्वारा	गुरुग्रंथ साहिब
इस्लाम	मस्जिद	कुरान
ईसाई	चर्च	बाइबिल
हिन्दू	मंदिर	रामायण व महाभारत

## RRB राँची 10-10-2004

- नर्मदा नदी भ्रंश द्रोणी से होकर बहती है।
- स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण कर्नल नासिर ने किया था।
- स्टेपीज एशिया और यूरोप का घास मैदान है।
- 'भारत सेवक समाज' की स्थापना गोपाल कृष्ण गोखले ने किया था।
- इलेक्ट्रॉनिक नगर बंगलोर को कहा जाता है।
- दिल्ली सल्तनत की प्रथम महीला शासिका रजिया सुल्तान थी।
- टिहरी बाँध भागिरथी नदी पर उत्तराखंड में है।
- मनु कानून के ज्ञाता थे।
- भारत का राष्ट्रीय गीत वंदे मातरम् है।
- दिलवाड़ा में जैन धर्म का मंदिर है।
- खजुराहो मंदिर मध्य-प्रदेश में स्थित है।
- विद्युतधारा को एमीटर से मापा जाता है।
- भारत में हीरे की खान मध्य-प्रदेश में है।
- जूट का सर्वाधिक उत्पादक देश बंगला देश है।
- भारत की समुद्री मार्ग की खोज वास्कोडिगामा ने किया था।
- भारत की गंगा एवं ब्रह्मपुत्र नदी सुन्दरवन डेल्टा बनाती है।
- पृथ्वी की सतह से दूर स्थित मंडल बर्हिमंडल है।
- अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री सूत में स्थापित की।
- भारत की दोहरा शतक लगाने वाली प्रथम महिला क्रिकेट खिलाड़ी मिताली राज है।

## RRB पटना 10-10-2004

- दूध से मक्खन निकालने पर घनत्व बढ़ जाता है।
- महिला ब्यूरो की स्थापना 1990 में की गई।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय लंदन में है।
- 'इंडिया विन्स फ्रीडम' के लेखक अबूल कलाम आजाद हैं।
- ईरान की मुद्रा का नाम रियाल है।
- संविधान सभा का गठन केबिनेट मिशन योजना के तहत हुआ था।
- राष्ट्रपति प्रधानमंत्री की सलाह पर राज्यपाल की नियुक्ति करता है।
- प्रश्न काल के बाद (12 बजे के बाद) का काल शून्य काल कहलाता है।
- अलाउद्दीन खिलजी का संबंध बाजार नियंत्रण से था।
- लक्षद्वीप की राजधानी कावारती है।
- बोल्शेविक क्रांति का संबंध रूस से है।
- ब्रॉड गेज की लम्बाई 1.676 मी॰ होता है।
- नीलगिरी की पहाड़ी पूर्वी तथा पश्चिमी घाट में स्थित है।
- इल्लुतमिशा का संबंध गुलाम वंश से था।
- सबसे दक्षिणी सिरा कार निकोबार द्वीप समूह में स्थित है।
- पानीपत का तीसरा युद्ध अहमदशाह अब्दाली और मराठा के बीच हुआ था।
- अल्लारक्खा का संबंध तबला से है।
- गोलकुण्डा हैदराबाद के पास स्थित है।

## RRB जम्मू 16-5-2004

- ऋग्वेद में **इन्द्र** के लिए 'पुरंदर' शब्द का प्रयोग हुआ है।
- भारत में सर्वप्रथम पेट्रोलियम की खोज **डिगबोई** में हुई।
- भारत में वित्तीय वर्ष प्रारंभ होने की तिथि **1 अप्रैल** है।
- **हांगहो नदी** को 'चीन का शोक' कहा जाता है।
- 'यूनिसेफ दिवस' 11 **दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- विश्व में **पवन ऊर्जा** का सबसे बड़ा उत्पादक देश संयुक्त राज्य अमेरिका है।
- भारतीय पटल पर आर्य लगभग **1500-1000 ई० पू०** के बीच अभ्युदय हुआ।
- बांग्लादेश के संसद का नाम **जातीय-संसद** है।
- फैंजी **अकबर** के दरबार में रहा।
- सिखवाद का प्रवर्तन **15वीं सदी** में हुआ।
- मानसून का कारण हवाओं का **मौसमी उद्वरण** है।
- 'मनु स्मृति' **कानून** से संबंधित है।
- पानीपत का प्रथम युद्ध **बाबर और इब्राहीम लोदी** के बीच लड़ा गया।
- रुपये का सिक्का भारत में पहली बार **शेरशाह सूरी** के काल में ढाला गया था।
- 'मसाई' **तंजानिया** की आदिम जनजाति है।
- **नागिन झील** जम्मू-कश्मीर राज्य में स्थित है।

## RRB राँची 25-7-2004

- उज्जैन शहर **क्षिप्रा नदी** के किनारे अवस्थित है।
- भारत के **महाराष्ट्र** में बौद्धों की संख्या सबसे अधिक है।
- विश्व बैंक का मुख्यालय **वाशिंगटन** है।
- इतिहास में बाजार नियमन **अलाउद्दीन खिलजी** के द्वारा किया गया था।
- लखनऊ शहर को **कशीदाकारी** के रूप में जाना जाता है।
- इंडक्टेंस का चिह्न संकेत **L** है।
- हिन्दुस्तान शिपयार्ड, विशाखापत्तनम का निर्माण भारतीय **जल सेना के लड़ाकू पोत** के लिए किया गया है।
- जब जल को 0°C से 4°C तक गर्म करते हैं, तो इसका आयतन **घटता** है।
- इन्वर्टर के रूप में **NOR गेट** प्रयुक्त किया जा सकता है।
- जब प्रकाश की किरणों को वायु से ग्लास में गुजारा जाता है तो **तरंगदैर्घ्य और वेग** प्रभावित होता है।
- पी० सी० एम० सिग्नल की बैंड की चौड़ाई **35 KHz** है।
- नाभिकीय संलयन को **ताप नाभिकीय अभिक्रिया** भी कहते हैं क्योंकि संलयन अभिक्रिया धूप में होता है।
- पदार्थ का **डाइइलेक्ट्रिक गुण** मोटाई, ताप एवं आर्द्रता पर निर्भर करता है।

## भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस : महत्त्वपूर्ण तथ्य

स्थापना	28 दिसम्बर, 1885
स्थापना का स्थान	बम्बई (गोकुलदास तेजपाल संस्कृत कॉलेज भवन)
तत्कालीन गवर्नर	लार्ड डफरिन
भा० रा० का० नाम दिया	दादा भाई नौरोजी ने ए० ओ० ह्यूम
संस्थापक	व्योमेश चंद्र बनर्जी
प्रथम अध्यक्ष	श्रीमती एनी बेसेण्ट
प्रथम महिला अध्यक्ष	श्रीमती सरोजनी नायडू
" भारतीय महिला अध्यक्ष	बदरूद्दीन तैयबजी
प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष	दादा भाई नौरोजी
प्रथम गैर-हिन्दू अध्यक्ष	जार्ज यूले
प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष	बेलगाँव अ०, 1924 में
गाँधीजी द्वारा अध्यक्षता	1938-हरिपुरा, 1939-त्रिपुरी
कांग्रेस में प्रथम फूट	1907, सूत्र अधिवेशन
कांग्रेस का पुनर्मिलन	1916, लखनऊ अ०
स्वतंत्रता के समय अध्यक्ष	जे० बी० कृपलानी
सबसे कम उम्र के अध्यक्ष	अबुल कलाम आजाद
पहली बार गाँव में सत्र	फैजपुर अ०, 1937
'स्वराज्य' शब्द का प्रयोग	कलकता अ०, 1906
पूर्ण स्वराज्य का प्रस्ताव	लाहौर अ०, 1929 में
राष्ट्रीय ध्वज का ध्वजारोहण	1921, अहमदाबाद अ०

## संयुक्त राष्ट्रसंघ : महत्त्वपूर्ण तथ्य

स्थापना	- 24 अक्टूबर, 1945
संस्थापक सदस्य	- 51
मुख्यालय	- न्यूयार्क, मैनहट्टम द्वीप
वर्तमान सदस्य संख्या	- 193 (दक्षिण सूडान)
लक्ष्य और उद्देश्य	- शांति एवं सुरक्षा
कार्यकारी भाषाएँ	- अंग्रेजी तथा फ्रेंच
प्रथम महासचिव	- ट्रिग्वेली (नार्वे)
वर्तमान महासचिव	- एंटोनियो गुतेरेस (पुर्तगाल)
सुरक्षा परिषद् में कुल सदस्यों की संख्या	- 15
सुरक्षा परिषद् में स्थायी सदस्यों की संख्या	- 5
अस्थायी सदस्यों की संख्या	- 10 (कार्यकाल 2 वर्ष)
महासचिव का कार्यकाल	- 5 वर्ष

## प्रमुख औषधी एवं उनके स्रोत

कुनैन	- सिनकोना की छाल
निकोटिन	- तम्बाकू
थीन/कैफीन (एलकेलाइड)	- चाय/कॉफी
हेरोइन/मॉर्फिन/कोडीन	- अफीम
एस्पिरिन	- विलो
कोकीन	- इरिथ्रोजाइलोन कोक (अकवन)

## प्रमुख उद्योगों में प्रयुक्त उत्प्रेरक

अमोनिया गैस	- लोहे का चूर्ण
क्लोरीन गैस	- क्लोरीक क्लोराइड
वनस्पति तेल	- निकिल
अल्कोहल	- गर्म एलुमिना

## RRB अजमेर 10-10-2004

- अजंता की गुफाएँ **गुप्त शासन काल** में निर्मित की गई।
- चंबल घाटी परियोजना **मध्य-प्रदेश तथा राजस्थान** में स्थित है।
- जैनों के अनुसार **महावीर** चौबीसवें तीर्थंकर थे।
- यदि लाल फूल को हरे सीसे में से देखे तो वह **काला** दिखता है।
- विटामिन-C की कमी से **स्कर्वी रोग** होता है।
- धोने वाले सोडे का रासायनिक नाम **सोडियम-कार्बोनेट** है।
- लाल प्रकाश में **महत्तम तरंगदैर्घ्य** होती है।
- बर्फ के घनत्व के तुलना में पानी का घनत्व **उच्च** होता है।
- ताप मापने की इकाई **केल्विन** होती है।
- ध्वनि की तीक्ष्णता उसकी **आवृत्ति** पर निर्भर करती है।
- बेगम अख्तर का संबंध **गायन** से है।
- किसी वस्तु को चन्द्रमा पर ले जाने पर उसका भार **घटेगा**।
- **जीवाश्म की आयु** को निर्धारित करने के लिए C-14 तकनीक पद्धति का प्रयोग किया जाता है।
- डॉ० सी० बी० रमण एकमात्र ऐसे भारतीय हैं जिन्होंने **भौतिकी** में नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया।

## RRB बंगलोर 17-10-2004

- भारत में दास प्रथा का उन्मूलन 1843 में **लॉर्ड एलनबरो** के शासन काल में हुआ था।
- मानव बम विस्फोट से राजीव गाँधी की मृत्यु श्री **पेरुम्बुदूर** में हुई थी।
- केनान (Cannon) शब्द **स्नूकर** से संबंधित है।
- 'फोर्थ एस्टेट' का तात्पर्य **प्रेस** है।
- चंद्रग्रहण **पूर्णिमा** के दिन घटित होता है।
- राज्य सभा के अध्यक्ष **उपराष्ट्रपति** होते हैं।
- मायोपिया का तात्पर्य **निकट दृष्टि दोष** है।
- मणिपुर की राजधानी **इम्फाल** है।
- विश्व की सबसे लंबी नदी **नील** है।
- नेत्र रोग का चिकित्सक **ऑपथालमोलॉजिस्ट** (Ophthalmologist) कहलाता है।
- नागपुर नगर **संतरे** के लिए विख्यात है।
- शतरंज बोर्ड में **64 वर्ग** होते हैं।
- कम्प्यूटर का IC चिप **सिलिकॉन** के बने होते हैं।
- **ग्रैंड स्लैम** ब्रिज तथा लॉन टेनिस से संबंधित है।
- बंगलोर भारत का **सिलिकॉन वैली** कहलाता है।
- भारत में व्यापार प्रारंभ करने वाले प्रथम यूरोपियन **पुर्तगाली** थे।
- 'ब्लैक पैगोडा' **कोणार्क** (उडिसा) में है।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में **15** न्यायाधीश होते हैं।
- मानचित्र में रेखाएँ, जहाँ दाब सम हो, **Isobars** कहलाते हैं।

## RRB चण्डीगढ़ 31-10-2004

- लिखने की कला को सर्वप्रथम **चाइनीजों** ने विकसित किया था।
- महमूद गजनवी के साथ इतिहासकार **अलबरूनी** भारत आया था।
- उत्तराखंड का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर **नंदा देवी** है।
- मानव शरीर में रक्त परिसंचरण के संबंध में **विलियम हार्वे** ने पूर्ण विवरण दिया था।
- फ्रांस की क्रांति **1789** में हुआ था।
- कार्ल मार्क्स एक **जर्मन** था।
- विश्व शांति के लिए UNO का **सुरक्षा परिषद्** उत्तरदायी है।
- हिन्दु विधवा पुनर्विवाह **1856** में पारित हुआ।
- ब्रिटिश संसद के लिए चुने जाने वाले प्रथम भारतीय **दादा भाई नौरोजी** थे।
- मुस्लिम लीग **1906** में संस्थापित हुई थी।
- वातावरण में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला गैस **नाइट्रोजन** है।
- सर्वाधिक मात्रा में भू-पर्पटी पर पाया जाने वाला तत्व **ऑक्सीजन** है।
- यूरेनियम सबसे अधिक **झारखंड** के जादुगोड़ा में पाया जाता है।
- **टोस की शुद्धता** गलनांक बिन्दु से प्राप्त होती है।
- न्यूट्रॉन एक **आवेशहीन** कण है।
- पणजी **मांडोवी** नदी के किनारे स्थित है।

## RRB बंगलोर 21-11-2004

- भारत के आजादी के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **जे. बी. कृपलानी** थे।
- बवण्डर एक अति **न्यून दाब केन्द्र** है।
- जुड़वाँ शहर **हैदराबाद व सिकन्दराबाद** है।
- विश्व की पहली चालक रहित ट्रेन 2003 में **सिंगापुर** में शुरू की गई थी।
- पहाड़ी पर चढ़ने वाला व्यक्ति अपनी **स्थिरता बनाये रखने** के लिए आगे की ओर झुकता है।
- ध्रुवतारा 'लघु सप्तर्षि' **तारामंडल** का भाग है।
- **रेडियो कार्बन काल निर्धारण** द्वारा जीवाश्मों की आयु ज्ञात की जाती है।
- **वाराणसी** में डीजल ईंजन बनते हैं।
- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान **कर्नाटक** में अवस्थित है।
- मालाप्रभा परियोजना **कर्नाटक** में स्थित है।
- अधिकांश मौसम परिघटनाएँ **क्षोभमंडल** में होती हैं।
- भारतीय संविधान को **26 नवम्बर, 1949** को अंगीकार किया गया था।
- न्यूटन के गति के द्वितीय नियम से **बल का व्यंजक** प्राप्त होता है।
- सबसे चमकीला ग्रह **शुक्र** है।
- बीबी का मकबरा **औरंगाबाद** में स्थित है।
- नागार्जुन **बौद्ध** दार्शनिक था।
- कृष्णदेव राय **बाबर** के समकालीन था।
- पेट्रोलियम अनेक **हाइड्रोकार्बनों** का मिश्रण है।

## पौधों के लिए उचित तापमान एवं वर्षा

पौधा	तापमान 0°C	वर्षा cm
चावल	20°C-27°C	75-200
गेहूँ	15°C-25°C	50-75
बाजरा	25°C-35°C	50-79
जौ	15°C-25°C	70-100
चना, दलहन	15°C-25°C	30-50
मक्का	25°C-30°C	50-100
चाय	24°C-30°C	150-more
कहवा	10°C-27°C	150-250
तम्बाकू	16°C-40°C	50-100
कपास	20°C-40°C	50-100

## दिल्ली सल्तनत के प्रमुख वंश एवं शासक

गुलाम वंश		
शासक	शासन काल	
कुतुबुद्दीन ऐबक (संस्थापक)	1206-1210	ई०
आराम शाह	1210-1211	ई०
इल्तुतमिश (संस्थापक)	1211-1236	ई०
रूकुनुद्दीन फिरोज	1236	ई०
रजिया सुल्तान	1236-1240	ई०
मुईजुद्दीन बहरामशाह	1240-1242	ई०
अलाउद्दीन मसूदशाह	1242-1246	ई०
नासिरुद्दीन महमूद	1246-1266	ई०
ग्यासुद्दीन बलबन	1266-1286	ई०
कैकुबाद एवं शम्सुद्दीन क्यूमर्स	1287-1290	ई०

खिलजी वंश		
शासक	शासन काल	
जलालुद्दीन खिलजी (संस्थापक)	1290-1296	ई०
अलाउद्दीन खिलजी	1296-1316	ई०
शिहाबुद्दीन उमर	1316	ई०
कुतुबुद्दीन मुबारक खिलजी	1316-1320	ई०
नासिरुद्दीन खुसरबशाह	1320	ई०

तुगलक वंश		
शासक	शासन काल	
ग्यासुद्दीन तुगलक (संस्थापक)	1320-1325	ई०
मुहम्मद बिन तुगलक	1325-1351	ई०
फिरोजशाह तुगलक	1351-1388	ई०
ग्यासुद्दीन तुगलक II	1388-1389	ई०
अल्बूबक्र	1389-1390	ई०
नासिरुद्दीन मुहम्मदशाह	1390-1394	ई०
अलाउद्दीन सिकंदर शाह	1394	ई०
नासिरुद्दीन महमूद	1394-1412	ई०

सैय्यद वंश		
शासक	शासन काल	
खिज़्र खां (संस्थापक)	1414-1421	ई०
मुबारक शाह	1421-1434	ई०
मुहम्मद शाह	1434-1445	ई०
अलाउद्दीन आलमशाह	1445-1450	ई०

लोदी वंश		
शासक	शासन काल	
बहलोल लोदी (संस्थापक)	1451-1489	ई०
सिकंदरशाह लोदी	1489-1517	ई०
इब्राहीम लोदी	1517-1526	ई०

## RRB मालदा 28-11-2004

- गैर-काँग्रेसी सरकार वाला प्रथम राज्य **केरल** (1957) है।
- उत्तर प्रदेश के बाद **महाराष्ट्र राज्य** सबसे बड़ी संख्या में लोकसभा सांसदों को भेजता है।
- मालदीव की राजधानी **माले** है।
- नाभिकीय रिएक्टर के विनिर्माण में **यूरेनियम** तत्व अनिवार्य है।
- मैथैनॉल को **वुड एल्कोहॉल** के नाम से जाना जाता है।
- रक्त का pH मान **7.4** होता है।
- भारतीय राज्य का सबसे कम कुल वन आच्छादित क्षेत्र **हरियाणा** है।
- पृथ्वी के वायुमंडल का सबसे अधिक घनत्व **क्षोभमंडल** में होता है।
- भारतीय संसद ने जैव विविधता अधिनियम **11 दिसम्बर 2002** को पास किया।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की सरकारी भाषाएँ **अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, रूसी, अरबी एवं स्पेनिश** है।
- सूर्य की विकिरित उर्जा का कारण **नाभिकीय संलयन** है।
- **हवाईट गुड्स** का अर्थ - साबुन, डिटरजेंट और अन्य जनसामान्य के उपयोग की वस्तुएँ है।
- फिल्म 'चोखरवाली' के निर्देशक **रितुपर्णाघोष** है।
- 'इलेक्ट्रॉन-वोल्ट' **विद्युत ऊर्जा** की यूनिट है।

## RRB भोपाल 19-12-2004

- भाषा के आधार पर प्रथम राज्य आंध्र प्रदेश का गठन **1953** में हुआ था।
- मिश्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ है - **निजी तथा सार्वजनिक क्षेत्रों का सह अस्तित्व**।
- **ट्रांसफॉर्मर** उच्च AC करंट को निम्न AC में बदलता है।
- राष्ट्रपति के वेतन में संशोधन **संसद** करता है।
- राज्य सभा के सदस्यों का कार्यकाल **6 वर्ष** होता है।
- भारत के आजादी के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **जे. बी. कृपलानी** थे।
- पौधे का विकास सबसे अधिक **वर्षा ऋतु** में होता है।
- संगमरमर का सूत्र **CaCO3** होता है।
- फुटबॉल में **हाइड्रोजन गैस** भरा जाता है।
- सतीश धवन रिसर्च सेंटर **श्री हरिकोटा** में है।
- सबसे बड़ा मैमल **ब्लू व्हेल** मछली है।
- कंगारू का बच्चा **अर्द्धविकसित** जन्म लेता है।
- पंजशीर घाटी **अफगानिस्तान** में स्थित है।
- मनुष्य के शरीर का सामान्य तापक्रम **98.6°F** होता है।
- भारतीय रेल संग्रहालय **नई दिल्ली** में स्थित है।
- रेलवे पहिया और धूरी **बंगलौर** में बनता है।
- डाकघर **8 जौन** में बँटा है।

**RRB गोरखपुर 19-12-2004**

- दुग्ध उत्पादन में भारत का प्रथम स्थान है।
- प्राकृतिक रबर दक्षिण पूर्वी एशिया की मुख्य उपज है।
- भारत में गुजरात राज्य का समुद्र तट सबसे लम्बा है।
- टोडा जनजाति नीलगिरि की पहाड़ियों पर निवास करती है।
- बोरबुदुर का मंदिर जावा में अवस्थित है।
- अजमेर की स्थापना अजय पाल ने की थी।
- भारत में रेशम उत्पादन में अग्रणी राज्य कर्नाटक है।
- कपास के लिए काली मिट्टी उपयुक्त होती है।
- 'नेटवेस्ट ट्रॉफी' क्रिकेट से संबंधित है।
- सामाचार पत्र सर्वाधिक मात्रा में उत्तर प्रदेश में प्रकाशित होता है।
- 'बरमूडा त्रिभुज' उत्तरी अटलांटिक महासागर में स्थित है।
- पान्ड्य वंश का प्रमुख केन्द्र मदुरै था।
- 'सांख्य' भारतीय दर्शन की आरंभिक विचारधारा है।
- दिल्ली से पहले भारत की राजधानी कलकत्ता थी।
- फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना सुभाषचन्द्र बोस ने की थी।
- SIMO चार्ट का प्रयोग प्रोसेस एनालिसिस में होता है।

**RRB महेन्द्रघाट 9-1-2005**

- गुलीवर्स ट्रेवल्स के लेखक जोनाथन स्विफ्ट थे।
- स्तनियों का हृदय चार कोष्ठ का होता है।
- सबसे ज्यादा वन वाला राज्य मध्य प्रदेश है।
- लोकसभा को केवल राष्ट्रपति भंग कर सकता है।
- ह्वेनसांग हर्षवर्द्धन के शासनकाल में भारत आया था।
- वर्तमान में भारत का सबसे प्राचीन विश्वविद्यालय नालन्दा विश्व विद्यालय (पहले-तक्षशीला) है।
- प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट 19 अप्रैल, 1975 को विदेशी भूमि (सोवियत संघ) से छोड़ा गया था।
- लोकसभा सदस्य बनने की न्यूनतम आयु 25 वर्ष है।
- बाबू जी के नाम से जगजीवन राम को जाना जाता है।
- लैक्टोमीटर से दूध की शुद्धता मापी जाती है।
- समुद्र के पानी में लवणता का कारण सोडियम क्लोराइड का होना है।
- पॉर्सिलेन विद्युत्रोधी काँच का उद्देश्य गैसों एवं नमी के अवशोषण को रोकना है।
- प्रतिरोध मानकों को बचाने हेतु ताँबा का प्रयोग किया जाता है।
- पायरोमीटर का उपयोग सूर्य के ताप को मापने के लिए किया जाता है।
- स्टैन्डर्ड टाइम सामान्य समय + एलाउंस के बराबर होता है।

**मुगल शासक एवं उनके शासनकाल**

शासक	शासनकाल
बाबर	1526-1530 ई०
हुमायूँ	1530-1556 ई०
अकबर	1556-1605 ई०
जहाँगीर	1605-1627 ई०
शाहजहाँ	1627-1657 ई०
औरंगजेब	1658-1707 ई०
बहादुरशाह प्रथम	1707-1712 ई०
जहाँदार शाह	1712-1713 ई०
फर्रुखसियर	1713-1719 ई०
मुहम्मद शाह	1719-1748 ई०
अहमदशाह	1748-1754 ई०
आलमगीर द्वितीय	1754-1759 ई०
शाहआलम द्वितीय	1759-1806 ई०
अकबर द्वितीय	1806-1837 ई०
बहादुरशाह जफर/द्वितीय	1837-1857 ई०

**प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिह्न**

अशोक चक्र - भारत	किवी - न्यूजीलैंड
चाँद-तारा - तुर्की	लिली - फ्रांस
वाटर लिली - बांग्लादेश	बैटल - ऑस्ट्रेलिया
मैपल लीफ - कनाडा	गुलदाऊदी - जापान
सफेद लिली - इटली	शैमरॉक - आयरलैंड
ईगल - स्पेन	कार्नफ्लावर - जर्मनी
गोल्डेन रॉड - अमेरिका	गुलाब फूल - ईरान
गुलाब का फूल - ब्रिटेन	समुद्र तट - डेनमार्क

**प्रमुख सिख गुरु एवं उनके कार्य**

सिख गुरु	कार्य
गुरु नानक	सिख धर्म की स्थापना
गुरु अंगद	गुरुमुखी लिपि की शुरुआत
गुरु रामदास	अमृतसर नगर की स्थापना
गुरु अर्जुन देव	आदि ग्रंथ का संकलन
गुरु अर्जुन देव	स्वर्ण मंदिर का निर्माण
गुरु हरगोविन्द	अकाल तख्त की स्थापना
गुरु गोविन्द सिंह	खालसा पंथ की स्थापना

**प्रमुख सैनिक प्रशिक्षण संस्थान**

नेशनल डिफेंस एकेडमी.....	खड़गवासला
नेशनल डिफेंस कॉलेज.....	नई दिल्ली
इंडियन मिलिट्री एकेडमी.....	देहरादून
एयरफोर्स एकेडमी.....	हैदराबाद
इंडियन नेवल एकेडमी.....	कोचीन
एयरफोर्स एडमिनिस्ट्रेटिव कॉलेज...	कोयम्बटूर
डिफेंस सर्विसेज स्टाफ कॉलेज.....	वेलिंगटन

**वेद : उनके ब्राह्मण और उपवेद**

वेद	वेदों के ब्राह्मण	उपवेद
ऋग्वेद	ऐतरेय एवं कौषितकी	आयुर्वेद
यजुर्वेद	शतपथ	धनुर्वेद
सामवेद	पंचविश	गन्धर्ववेद
अथर्ववेद	गोपथ	शिल्पवेद

**RRB अजमेर 9-1-2005**

- अनुच्छेद-370 का संबंध जम्मू-काश्मीर को विशेष दर्जा से था।
- प्रथम महिला मुस्लिम शासिका रजिया सुल्तान थी।
- पल्लवों की राजधानी काँचीपुरम थी।
- पंडित शिव कुमार शर्मा एक संतुर वादक है।
- 'इन्कलाब जिन्दाबाद' का नारा भगत सिंह ने दिया।
- रेक्ट्रीफायर यंत्र AC को DC में बदलता है।
- विटामिन B<sub>12</sub> का रासायनिक नाम सायनोकोबालैमिन है।
- केवला देव घाना पक्षी विहार भरतपुर (राजस्थान) में है।
- ढाई दिन का झोपड़ा कुतुबुद्दीन ऐबक ने बनवाया।
- अमेरिका की खोज कोलम्बस ने किया था।
- सबसे अधिक मक्का कर्नाटक में होता है।
- दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा रैंड है।
- बॉलीवॉल के प्रत्येक पक्ष में छः खिलाड़ी होते हैं।
- राष्ट्रकुट की राजधानी मान्यखेट थी।
- भगवान बुद्ध शाक्य कुल के थे।
- बनौली के सिद्धांत ऊर्जा के संरक्षण को दर्शाता है।
- भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव के फाँसी के समय भारत का वायसराय लॉर्ड इरविन था।
- कैपिलरिटी संसंजन एवं आसंजन के कारण होती है।

**RRB महेन्द्रघाट 16-1-2005**

- बक्सर का युद्ध 1764 ई० को हुआ था।
- अफ्रीका महादेश को अंध महादेश कहा जाता है।
- प्रोटेस्टेंट धर्म के संस्थापक मार्टिन लूथर किंग थे।
- कालिदास 'विक्रमादित्य' के दरबारी कवि थे।
- संविधान सभा की प्रथम बैठक 9 दिसम्बर, 1946 को हुआ था।
- कोहिनूर हीरा को नादिरशाह ने लुटा था।
- प्रथम पृथ्वी सम्मेलन में 172 देशों ने भाग लिया।
- बुढ़ी गंडक का उद्गम स्थल सोमेश्वर की पहाड़ी है।
- कर्क रेखा 23½° उत्तरी अक्षांश पर स्थित है।
- भाप इंजन का आविष्कार जेम्सवाट ने किया था।
- बेरी-बेरी रोग विटामिन B<sub>1</sub> की कमी से होता है।
- भारत का राष्ट्रीय खेल हॉकी है।
- भारत का राष्ट्रीय पशु बाघ है।
- गुरूनानक का जन्म 1469 को तलवंडी (पेशावर) ग्राम में हुआ था।
- संविधान सभा के प्रथम स्थायी अध्यक्ष डॉ० राजेन्द्र प्रसाद थे।
- पृथ्वी के घूर्णन के कारण दिन और रात होता है।
- दण्ड संहिता धारा 302 हत्या से संबंधित है।
- राष्ट्रीय गान कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया था।
- राष्ट्रपति लोक सभा में आंग्ल भारतीय समुदाय के दो लोगों को संसद सदस्य मनोनीत कर सकता है।

**RRB गोरखपुर 16-1-2005**

- रानी लक्ष्मी बाई ने अपना अंतिम युद्ध ह्यूरो के साथ लड़ा था।
- 'वासुवदत्ता' सुबन्धु की कृति है।
- 'पास्कल' दाब का मात्रक होता है।
- भारत के चौथे राष्ट्रपति वी. वी. गिरि थे।
- संविधान में पहली बार संशोधन 1951 में हुआ था।
- अंग्रेजों ने भारत में अपनी पहली फैक्ट्री 1608 में सूरत में स्थापित किया था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रथम महासचिव त्रिवेली थे।
- सर्वप्रथम पृथ्वी की त्रिज्या को इरैटोस्थनीज ने मापी थी।
- सवाना घास मैदान अफ्रीका में पाया जाता है।
- पानी में हवा का बुलबुला अवतल लेंस की भांति कार्य करता है।
- 'संतोष ट्रोफी' एक राष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट है।
- पल्लवों की राजधानी काँचीपुरम् थी।
- दक्षिण भारत का शासक पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवर्द्धन को युद्ध में परास्त किया था।
- शाहआलम द्वितीय के बाद अकबर द्वितीय मुगल सम्राट बना था।
- तेल का सबसे बड़ा निर्यातक सउदी अरब है।
- शिक्षा एवं संस्कृति के लिए कार्य करने वाली संस्था UNESCO है।
- पंडित रविशंकर का संबंध सितार से है।
- अमीर खुसरो अलाउद्दीन के दरबारी कवि थे।
- ब्लड कैंसर को ल्यूकेमिया कहा जाता है।

**RRB गोरखपुर 23-1-2005**

- अलमाटी बाँध कृष्णा नदी पर बना है।
- गंगटोक सिक्किम प्रान्त की राजधानी है।
- 'अवन्तिका' मध्य प्रदेश के उज्जैन नगर का प्राचीन नाम है।
- 'साकेत' के रचयिता मैथलीशरण गुप्त है।
- 'कम्युटर का पिता' चार्ल्स बैवेज को कहा जाता है।
- 'बुखारेस्ट' रूमानिया की राजधानी है।
- मुस्लिम लीग की स्थापना 1906 में हुई थी।
- भारत के राष्ट्रीय पक्षी मोर को 1952 ई. में मान्यता प्रदान की गई।
- कागज का आविष्कार सर्वप्रथम चीन में हुआ था।
- 'स्टीपल' शब्द हॉर्स-रैसिंग खेल से संबंधित है।
- सौची के स्तूप का निर्माण अशोक ने करवाया था।
- 'विश्व दूर संचार दिवस' 17 मई को मनाया जाता है।
- द्रवित पेट्रोलियम गैस में मुख्यतः मीथेन, ब्यूटेन और प्रोपेन गैस होती है।
- लाल रूधिर कणिकाओं का निर्माण अस्थिमज्जा में होता है।
- 'भारत का शेक्सपीयर' कालिदास को कहा जाता है।
- विश्व का प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक डेनिस टीटो है।
- ग्रीन हाउस गैसों की संकल्पना जोसेफ फोरियर ने दी थी।
- भारत के केन्द्रीय बैंक का नाम भारतीय रिजर्व बैंक है।

**प्रमुख रोग एवं बचाव के टीके**

रोग	टीके
टी. बी., तपेदिक	-बी. सी. जी. [BCG]
डिप्थीरिया, टिटेनस	-डी. पी. टी. [DPT]
काली खाँसी	-डी. पी. टी. [DPT]
मम्प्स, खसरा, रूबेला-एम. एम. आर. [MMR]	-पोलियो टीका
पोलियो	-टी. ए. बी [TAB]
टाइफाइड	-रूबेला वैक्सीन
छोटी माता	-रूबेला वैक्सीन
जर्मन खसरा	-रूबेला वैक्सीन

**काँच के प्रकार एवं उनके उपयोग**

फ्लिन्ट काँच	: कैमरा, दूरबीन, लेंस में
पाइरेक्स काँच	: प्रयोगशाला के उपकरण में
सोडा काँच	: ट्यूब लाइट, बोतलों में
क्राउन काँच	: विद्युत बल्ब बनाने में
क्रुक्स काँच	: धूप चश्मा के लेंस में
पोटाश काँच	: काँच के बर्तन बनाने में
मृदु काँच	: परखनली बनाने में

**पशुओं के गर्भ अवधि काल**

पशु	गर्भकाल	पशु	गर्भकाल
हाथी	624 दिन	ऊँट	400 दिन
घोड़ा	330 दिन	गाय	284 दिन
बाघ	155 दिन	बकरी	151 दिन
कुत्ता	63 दिन	सुअर	114 दिन
भैंस	300 दिन	गदहा	365 दिन

**दो रंगों के मिश्रण से बने रंग**

लाल + नीला	= मैजेंटा
लाल + हरा	= पीला
हरा + नीला	= पीकॉक नीला
लाल + पीकॉक नीला	= सफेद
हरा + मैजेंटा	= सफेद
नीला + पीला	= सफेद
लाल + हरा + नीला	= सफेद

**प्रमुख प्राणियों के जीवन काल**

प्राणी	जीवन काल	प्राणी	जीवनकाल
हाथी	47 वर्ष	ऊँट	20 वर्ष
घोड़ा	27 वर्ष	गाय	18 वर्ष
बाघ	19 वर्ष	बकरी	17 वर्ष
कुत्ता	16 वर्ष	सुअर	14 वर्ष
भैंस	20 वर्ष	बिल्ली	15 वर्ष

**गवर्नर जनरल एवं उनकी नीतियाँ**

वारेन हेस्टिंग्स	1772	बंगाल में द्वैध शासन का अंत
लार्ड कार्नवालिस	1793	स्थायी बन्दोवस्त सहायक संधि
लार्ड वेलेजली	1798	राज्य हड़प नीति
लार्ड डलहौजी	1856	स्थानीय स्वशासन
लार्ड रिपन	1882	बंगाल विभाजन
लार्ड कर्जन	1905	सती प्रथा पर रोक
विलियम बेटिंग	1829	कांग्रेस की स्थापना
लार्ड डफरिन	1885	

**RRB भोपाल 23-1-2005**

- रात्रि में लाल दिखाई देने वाला ग्रह मंगल है।
  - संसार की सबसे ऊँची झील टिटिकाका (एंडीज पर्वत) है।
  - केरल का उच्च न्यायालय एर्नाकुलम है।
  - पटना स्थित गोलघर का निर्माण 1786 में हुआ।
  - धुंध कोहरा और धुआँ का संयोजन है।
  - लेब्राडोर एक ठंडी जलधारा है।
  - लाफिंग गैस का व्यापारिक नाम नाइट्रस ऑक्साइड (N<sub>2</sub>O) है।
  - विटामिन-B तथा C जल में घुलनशील होता है।
  - अष्टप्रधान मंत्रिपरिषद् शिवाजी के काल में थी।
  - 'साकेत' के रचयिता मैथलीशरण गुप्त है।
  - काँचीपुरम् तमिलनाडु में अवस्थित है।
  - चीन का राष्ट्रीय खेल टेबल टेनिस है।
  - लिम्बाराम का संबंध तीरंदाजी से है।
  - कलिंग युद्ध 261 ई.पू. में हुआ था।
  - विश्व की सबसे लम्बी नहर स्वेज नहर है।
  - स्वराज्य पार्टी की स्थापना 1923 में मोतीलाल नेहरू ने किया था।
  - पुष्यभूति वंश का संस्थापक पुष्यभूति था।
  - गल्फ स्ट्रीम तथा लेब्राडोर महासागरीय धाराएँ हैं।
  - लार्ड रिपन ने महात्मा गाँधी को 'केसर-ए-हिन्द' की उपाधि से सम्मानित किया था।
  - गैस वेल्डिंग में सामान्यतया प्रयुक्त ज्वाला उदासीन होती है।
- RRB राँची 30-1-2005**
- विश्व का प्रथम अंतर्राष्ट्रीय संगठन राष्ट्रसंघ था।
  - संयुक्त राष्ट्र की स्थापना के समय इसके सदस्य देशों की संख्या 51 थी।
  - ट्रेकोमा रोग मानव शरीर के नेत्र को प्रभावित करता है।
  - अशोक का संबंध मौर्य वंश से है।
  - एलिस इन वंडरलैंड लेविस कारोल के रचना है।
  - पृथ्वी सम्मेलन का आयोजन 1992 में रियो-डी-जेनरो (ब्राजील) में किया गया था।
  - शिवाजी का राज्याभिषेक 16 जून, 1674 ई. को काशी के प्रसिद्ध विद्वान श्री गंगाभट्ट ने किया था।
  - मदुरै (तमिलनाडु) में मीनाक्षी देवी की मूर्ति अवस्थित है।
  - विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय जेनेवा में स्थित है।
  - भारत ने दूसरा परमाणु परिक्षण 11 एवं 13 मई, 1998 को पोखरण (राजस्थान) में किया था।
  - बिम्बलडन एक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट है।
  - चाय पार्टी 16 दिसम्बर, 1773 ई. को अमेरिका में हुई थी, जिसके नायक सैम्युल एडम्स थे।
  - राजा अशोक का उत्तराधिकारी कुपाल था।
  - परिवार नियोजन कार्यक्रम 1952 से लागू है।
  - पृथ्वी की आकृति जियाँड एवं लक्ष्मण गोलाभ है।
  - भारत में पहली बार जाति आधारित जनगणना वर्ष 1931 में हुई थी।

## RRB गोरखपुर 9-1-2005

- स्वराज पार्टी की घोषणा 1923 ई० को हुई थी।
- चारमीनार को कुली कुतुबशाह ने बनवाया।
- कांडला एक ज्वारीय बंदरगाह है।
- गुप्त काल में सर्वाधिक सोने के सिक्के जारी किये गए थे।
- 'ड्यूश मार्क' जर्मनी की मुद्रा है।
- औरंगजेब के शासनकाल में मराठा शंभाजी को फौसी की सजा दी गई थी।
- 'काली खाँसी' ट्रिपल एन्टिजन द्वारा प्रतिरक्षित नहीं होता है।
- भूतान को लैंड ऑफ थंडर बोल्ट कहा जाता है।
- चालुक्य शासक पुलकेशिन द्वितीय ने 624 ई० में नर्मदा नदी के किनारे हर्षवर्द्धन को हराया था।
- गुरु अर्जुन देव जहाँगीर के समकालीन थे।
- गौतमी पुत्र शतकर्णी सातवाहन वंश का शासक था।
- द्वारसमुद्र होयसलों की राजधानी थी।
- सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों की मुद्रा में शिव देवता की आकृति चित्रित थी।
- दुधवा राष्ट्रीय उद्यान बाघ के लिए प्रसिद्ध है।
- अलबुकर्क ने गोवा को 1510 ई० में बीजापुर के यूसूफ आदिलशाह से जीता था।
- 'विलय-नीति' के अन्तर्गत झाँसी, सतारा व मैसूर भारतीय कब्जे में किये गये थे।
- दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी गोदावरी है।
- एशियन एंटीलॉप का सबसे बड़ा प्रणी नीलगाय है।
- NH-1 दिल्ली को अमृतसर से जोड़ता है।

## RRB मुम्बई 16-1-2005

- ग्रीनवीच यूनाइटेड किंगडम में है।
- कुकी जनजाति मुख्यतः मणिपुर राज्य में रहने वाले है।
- प्रथम मुगल बादशाह जहाँगीर था जिसने ब्रिटिश को सूरत में फैक्ट्री खोलने का फरमान जारी किया था।
- भारी जल का उपयोग परमाणु संयंत्र में होता है।
- टीपू सुल्तान ने अंग्रेजों को भारत से खदेड़ने के लिए नेपोलियन से सहायता मांगी थी।
- कृष्णदेव राय के दरबार में अष्ट दिग्गज दरबार के आठ महान कवि थे।
- प्रत्येक वर्ष 1 दिसम्बर को एड्स दिवस मनाया जाता है।
- शुक ग्रह पर सूर्य पश्चिम में उगता और पूर्व में डुबता है।
- लद्दाख की राजधानी लेह है।
- संविधान सभा द्वारा राष्ट्रीय ध्वज के डिजाईन को जुलाई, 1947 में स्वीकृति प्रदान की गई।
- किसी राज्य विधान सभा का सभापति अपना इस्तीफा उपसभापति को सौंपता है।
- मौलिक अधिकार भारत को धर्मनिरपेक्ष राज्य बताता है।
- पाण्ड्यों का राजनीतिक और सांस्कृतिक केन्द्र मद्रुरे था।
- मनसबदारी पद्धति शुरू करने का प्रमुख उद्देश्य अभिजात वर्ग को शांत रखना था।

## भारतीय संविधान के प्रमुख स्रोत

## अमेरिकी का संविधान (1789) :

- न्यायिक पुनर्वलोकन
- मौलिक अधिकार
- राष्ट्रपति पर महाभियोग प्रक्रिया
- उच्चतम न्यायालय, संविधान की सर्वोच्चता
- स्वतंत्र न्यायपालिका

## कनाडा का संविधान (1946) :

- संघात्मक व्यवस्था, अवशिष्ट शक्तियाँ

## आयरलैण्ड का संविधान (1937) :

- राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
- राष्ट्रपति के निर्वाचन की रीति

## ब्रिटिश संविधान :

- संसदीय शासन व्यवस्था,
- विधि निर्माण प्रक्रिया
- एकल नागरिकता
- राष्ट्रपति की संवैधानिक स्थिति

## जर्मनी का संविधान (1933) :

- आपातकाल उपबन्ध

## दक्षिण अफ्रीका का संविधान :

- संविधान संशोधन की पद्धति

## सोवियत संघ का संविधान (1936) :

- मौलिक कर्तव्य

## फ्रांसीसी संविधान (1946) :

- गणतंत्रात्मक शासन व्यवस्था

## आस्ट्रेलिया का संविधान (1901) :

- प्रस्तावना, समवर्ती सूची, शक्ति विभाजन

## जापान का संविधान :

- विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया

## भारतीय संविधान की अनुसूचियाँ

अनुसूचियाँ	विशेषताएँ
पहली	संघ एवं राज्यों का उल्लेख
दूसरी	राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, राज्यपाल, लोकसभा, विधानसभा, उच्चतम न्यायालय, उच्च न्यायालय के वेतन व्यवस्थापिका के सदस्य, मंत्री, राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, न्यायाधियों के लिए शपथ लिए जाने वाली प्रतिज्ञा का प्रारूप
तीसरी	राज्यसभा में विभिन्न राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों में स्थानों के आवंटन का उल्लेख
चौथी	अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन
पाँचवीं	असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम में जनजातीय क्षेत्र के प्रशासन
छठी	संघ, राज्य तथा समवर्ती सूची भारत के 22 भाषाओं का उल्लेख
सातवीं	भूमि सुधार संबंधी अधिनियम
आठवीं	दल-बदल निरोधक उपबंध
नौवीं	पंचायतीराज से संबंधित
दसवीं	नगरपालिका से संबंधित
ग्यारहवीं	
बारहवीं	

## RRC खड़गपुर 23-1-2005

- 'चकमा' बंगला देश में बोली जाने वाली भाषा एवं निवासी है।
- सार्क का मुख्यालय काठमांडू में है।
- महात्मा गांधी ने प्रथम नागरिक अवज्ञा आन्दोलन रॉलेक्ट एक्ट के पश्चात् आरंभ किया था।
- राउरकेला इस्पात कारखाना जर्मनी के सहयोग से बना है।
- हिमाचल प्रदेश में स्थित नापथा झाकड़ी जल विद्युत परियोजना सतलज नदी पर स्थित है।
- भारत का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म गोरखपुर (उत्तर प्रदेश) लगभग 1.3 किमी. लम्बा है।
- यूरोपीय संघ की मुद्रा यूरो है।
- 'डीजल ड्राइवर प्रशिक्षण केन्द्र' जमालपुर में अवस्थित है।
- भारत में सबसे ज्यादा एंग्लो इंडियन पश्चिम बंगाल में रहता है।
- भारत आने वाला पहला अंग्रेज (ब्रिटिश) जलपोत रेड ड्रेगन था।
- 'स्वराज्य' शब्द का पहली बार प्रयोग 1906 में कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन में किया गया।
- 1191 ई० में तराईन की पहली लड़ाई में पृथ्वीराज चौहान ने मुहम्मद गौरी को हराया।
- डीजल इंजन की खोज रूडोल्फ डीजल ने की।
- 'हमदर्द' मौलाना मुहम्मद अली की रचना है।
- 24 मार्च, 1947 को माउंटबेटेन भारत के वायसराय बन कर आया था।

## RRB अहमदाबाद 30-1-2005

- शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार विज्ञान के क्षेत्र में दिया जाता है।
- DNA मानव रक्त का घटक नहीं है।
- ध्वनि के शोरगुल का मापन डेसिबल में होता है।
- नींबू रस का PH लगभग 2.4 होता है।
- पृथ्वी के पृष्ठ से पलायन वेग का मान लगभग 11.2 km/sec. है।
- रिचर्ड एटनबरो की फिल्म 'गांधी' में महात्मा गांधी का अभिनय बेन किंग्सले ने किया था।
- सिनकोना वृक्ष विषुवतीय वनों में पाये जाते है।
- रंगून इरावती नदी के तट पर स्थित है।
- पाक-स्ट्रेट (पाक-जलडमरूमध्य) तमिलनाडु से सबसे नजदीक है।
- PIO का पूर्ण रूप Person of Indian Origin है।
- एवोगाड्रो संख्या का मान  $6.023 \times 10^{23}$  प्रति मोल होता है।
- कोणीय वेग का सही इकाई रेडियन/सेकेण्ड है।
- रक्ताल्पता (खून की कमी) निम्न हीमोग्लोबिन से संबंधित है।
- हमारे भोजन में लौह तत्व का प्रमुख स्रोत पालक है।
- EMI पद सेलुलर फोनों से संबंधित है।
- भारतीय नौ-सेना के पास सुखोई वायुयान वाहक है।
- पिनकोड की शुरूआत 15 अगस्त, 1972 में हुई।
- शहद का मुख्य अवयव फ्रक्टोज है।

## RRB कोलकाता 6-2-2005

- लिग्नाईट एक प्रकार का कोयला है।
- सर आइजेक पिटमैन आशुलिपि प्रणाली के प्रवर्तक थे।
- मानचित्र पर समुद्रतल से समान ऊँचाई वाले स्थानों को जोड़ने के लिए खींची गई रेखाओं को **समोच्च रेखाएँ** कहते हैं।
- राजाराम मोहनराय को **सुभाषचन्द्र बोस** ने 'युग दूत' कहा था।
- गाँधी जी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष **एक बार** बेलगाँव अधिवेशन में बने थे।
- अमीर खुसरों सुल्तान **अलाउद्दीन खिलजी** का दरबारी कवि था।
- मौर्य काल में प्रचलित मुद्रा का नाम **पण** था।
- कोशिका के अन्दर सुचना का प्रवाह **RNA** द्वारा होता है।
- टायफाइड मानव शरीर के **आँत** को प्रभावित करता है।
- सौरमंडल का अत्यधिक गर्म ग्रह **शुक्र** है।
- दो समानान्तर दर्पणों के बीच रखे वस्तु का **अनन्त प्रतिबिम्ब** देखे जा सकते हैं।
- अष्टभुजाकार प्रिज्म में **दस सतह** होते हैं।
- खून का महत्वपूर्ण अंग **प्लेटलेट्स** है जो स्कंदन में सहायता करता है।
- सामान्य आँख के लिए सुस्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी **25 सेमी** है।
- बायोगैस में मुख्यतः **मिथेन** होता है।

## RRB कोलकाता 27-2-2005

- विश्व वन्यजीव दिवस **3 मार्च** को मनाया जाता है।
- चीन की ग्रेट वाल (महान दीवार) का निर्माण **शी-हुआंग-टी** ने कराया था।
- मानव निर्मित प्रथम उपग्रह **स्पूतनिक-1** को कक्षा में भेजा गया था।
- संघीय मंत्री परिषद् अपने आचरण के लिए **लोकसभा** के प्रति उत्तरदायी होता है।
- 'सजग रहो' **स्काउट** का आदर्श वाक्य है।
- विटामिन-C की कमी से **स्कर्वी रोग** होता है।
- पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का **1/6** भाग **चन्द्रमा** के गुरुत्वाकर्षण के सबसे नजदीक है।
- कांगो प्रजातांत्रिक गणतंत्र का प्रारंभिक नाम **जायरे** था।
- **भूमध्य सागर** जोर्डन एवं इजराइल के बीच है।
- गोवा की स्वीकृत राजभाषा **कोंकणी** है।
- **कैल्शियम** हड्डियों एवं दाँतों की संरचना के लिए आवश्यक है।
- भारतीयों के लिए महान 'सिल्क मार्ग' **कनिष्क** ने आरंभ कराया था।
- **नियोग्रा जलप्रपात** कनाडा एवं अमेरिका की सीमा पर अवस्थित है।
- ब्राह्मण्ड में विस्फोटी तारा **अभिनव-तारा** कहलाती है।
- 'वासी' जनजाति **लक्षद्वीप** से संबंधित है।
- लॉर्ड मैकाले शिक्षा पद्धति **1835** में लागू हुई।

## महत्त्वपूर्ण दिवस

- राष्ट्रीय युवा दिवस - 12 जनवरी
- विश्व युवा दिवस - 12 अगस्त
- शहीद दिवस - 30 जनवरी
- विश्व कैसर दिवस - 4 फरवरी
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस - 28 फरवरी
- प्रवासी भारतीय दिवस - 9 जनवरी
- अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस - 8 मार्च
- विश्व पृथ्वी दिवस - 22 अप्रैल
- मजदूर दिवस (मई दिवस) - 1 मई
- राष्ट्रीय एकता दिवस - 31 अक्टूबर
- सद्भावना दिवस - 20 अगस्त
- विश्व विरासत दिवस - 18 अप्रैल
- विश्व पर्यावरण दिवस - 5 जून
- विश्व जनसंख्या दिवस - 11 जुलाई
- शिक्षक दिवस - 5 सितम्बर
- विश्व साक्षरता दिवस - 8 सितम्बर
- तम्बाकू निषेध दिवस - 31 मई
- विश्व स्वास्थ्य दिवस - 7 अप्रैल
- विश्व जल दिवस - 22 मार्च
- विश्व एड्स दिवस - 1 दिसम्बर
- मानव अधिकार दिवस - 10 दिसम्बर
- किसान दिवस - 23 दिसम्बर
- बाल दिवस - 14 नवम्बर
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस - 21 जून
- विश्व मधुमेह दिवस - 14 नवम्बर
- विश्व उपभोक्ता दिवस - 15 मार्च
- संयुक्त राष्ट्र स्थापना दिवस - 24 अक्टूबर
- अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस - 21 सितम्बर
- विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस - 26 नवम्बर
- युनीसेफ दिवस - 11 दिसम्बर
- वेलेन्टाइन दिवस - 14 फरवरी
- राष्ट्रीय खेल दिवस - 29 अगस्त
- हिन्दी दिवस - 14 सितम्बर
- विश्व पर्यटन दिवस - 27 सितम्बर
- अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा दिवस - 3 मई
- राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस - 14 दिसम्बर
- झण्डा दिवस - 7 दिसम्बर
- विश्व रेडक्रॉस दिवस - 8 मई
- विश्व पशु दिवस - 4 अक्टूबर
- डाक दिवस - 9 अक्टूबर
- किसान दिवस - 23 दिसम्बर
- राष्ट्रीय पक्षी दिवस - 12 नवम्बर
- जल संरक्षण दिवस - 19 नवम्बर
- वायुसेना दिवस - 8 अक्टूबर
- नौ सेना दिवस - 4 दिसम्बर
- सुशासन दिवस - 25 दिसम्बर
- थल सेना दिवस - 15 जनवरी
- राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस - 4 मार्च
- आतंक विरोधी दिवस - 21 मई
- अक्षय ऊर्जा दिवस - 20 अगस्त
- विश्व ठहाका दिवस - 10 जनवरी
- उत्पादकता दिवस - 12 फरवरी

## RRB राँची 6-3-2005

- दिसम्बर 2004 के सुनामी हादसे से सबसे प्रभावित देश **इण्डोनेशिया** था।
- L.P.G. मुख्यतः **ब्यूटेन एवं प्रोपेन** का मिश्रण है।
- महारानी लक्ष्मीबाई की समाधि **ग्वालियर** में है।
- कॉस्ट आयरन **मैगनीशियम** मिलाने से तन्य होता है।
- द्वितीयक सेल को **संग्राहक सेल** भी कहते हैं।
- अभ्रक (माइका) का विशिष्ट **प्रतिरोध** बहुत अधिक होता है।
- विद्युत उर्जा मापने के लिए उपयोगी मीटर **Kwh मीटर** कहलाता है।
- **आर्मेचर** का कम्प्यूटर AC को DC में परिवर्तित करता है।
- एक थ्रोटीलिंग प्रक्रम में **दाब** स्थिर रहता है।
- एक शुद्ध कैपासिटिव सर्किट का पावर फैक्टर **लॉडिंग** होता है।
- आयरन कोर में वायु छिद्र **हेस्टेरिसिस** (शैथिल्य) क्षति का बचाव करते हैं।
- अंजू बाँबी जॉर्ज **लंबी कुद** से संबंधित है।
- गोल्फ खिलाड़ी विजय सिंह **फिजी देश** के हैं।
- विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या **7** है।
- यूरोप महाद्वीप को **मानव घर** कहा जाता है।
- भारत एवं बांग्लादेश ने **चटगाँव एवं अमरतल्ला** के बीच बस चलाने का निर्णय लिया है।
- शुष्क सेल **प्रार्थमिक सेल** होता है।

## RRB भुवनेश्वर 13-3-2005

- पीतल बनाने के लिए ताँबे में **जस्ता** मिलाया जाता है।
- मुगलों से लड़ने वाला पहला सिख गुरु, **गुरु हरगोविन्द** थे।
- **सल्फर** के अणु का सही सूत्र **S<sub>8</sub>** है।
- बोन्दा पहाड़ उड़ीसा के **कोरापुट जिले** में है।
- भारत का **देशान्तर्रीय विस्तार** 68°7'E-97°25'E है।
- अश्रु गैस का रासायनिक नाम **क्लोरोएसिटो फिनाँन** है।
- पूर्ण स्वराज दिवस **26 जनवरी, 1930** को मनाया गया।
- **वाशिंग सोडा** का सही सूत्र **Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>** है।
- जिन को सबसे पहले **हरगोविन्द खुराना** ने आइसोलेट किया था।
- शनि के रिंग्स की खोज का श्रेय **गैलीलियो** को है।
- लेंज का नियम, **ऊर्जा संरक्षण के नियम** का प्रभाव है।
- दो मुगल शासक **बाबर एवं जहाँगीर** था, जिसने अपना जीवन चरित्र स्वयं लिखा।
- **सामुदायिक कार्यक्रम** की जिम्मेदारी पंचायत समिति, ग्राम पंचायत एवं जिला परिषद् पर होती है।
- **फेडरैलिज्म** भारतीय संविधान के प्रस्तावना का भाग नहीं है।
- 'अणुवत सिद्धांत' का प्रतिपादन **जैन धर्म** ने किया था।

**RRB गुवाहाटी 20-3-2005**

- भारत का सबसे लम्बा रेलवे पुल (सेतु) **बोगीबिल पुल** (ब्रह्मपुत्र नदी, असोम) है।
- टी० बी० रिमोट कंट्रोल यूनिट में **अवरक्त तरंगों** (Infrared waves) का उपयोग होता है।
- मेघालय के चेरापुंजी में स्थित विश्व का चौथा सबसे ऊँचा जलप्रपात **डैन्थलेन प्रपात** है।
- विश्व का एक मात्र **तैरने वाला राष्ट्रीय उद्यान** 'कैबुल लैम्जाओं नेशनल पार्क' मणिपुर में स्थित है।
- **CRY** का अर्थ Child Rigjts and You है।
- 'एस्कार्बिक एसिड' **विटामिन-C** का रासायनिक नाम है।
- **विश्व पर्यावरण दिवस** 5 जून को मनाया जाता है।
- विश्व खाद्य संगठन का मुख्यालय **रोम** में अवस्थित है।
- 'लाइफ डिवाइन' के लेखक **अरविन्द घोष** है।
- सबसे छोटा महाद्वीप **आस्ट्रेलिया** है।
- अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल क्लब के लिए खेलने वाला एक मात्र भारतीय खिलाड़ी **वाईचुंग भूटिया** है।
- राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' **आनन्द मठ** पुस्तक से लिया गया है।
- DNA का डबल हेलिक्स मॉडल **बाटसन और क्रिक** ने दिया था।
- प्रकाश का **निर्वात में चलने का कारण** उसका विद्युत क्षेत्र है।
- प्रकाश का दो अलग स्वरूप **परावर्तन तथा अपवर्तन** है।

**RRB चेन्नई 24-4-2005**

- **बोफोर्ट मापक्रम** का प्रयोग हवा की गति मापने के लिए प्रयुक्त होता है।
- पुर्तगालियों ने सर्वप्रथम भारत में **तम्बाकू** की खेती आरंभ की।
- पराश्रव्य तरंगे निर्वात में उत्पन्न **ध्वनि तरंगे** है।
- तेल दीप में बत्ती का तेल **केशिकत्व क्रिया** के कारण उपर उठता है।
- अदीना मस्जिद **मालदा** (प. बंगाल) में स्थित है।
- **टिबिया** अस्थि पैर में होती है।
- क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम **सिलिकॉन डाइऑक्साइड** है।
- **एल्कोहॉल** में कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन निहीत होता है।
- चोल राजा **राजराज-1** ने श्रीलंका पर कब्जा किया था।
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में '**डम्पिंग**' का अर्थ -वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात है।
- 1829 में सती प्रथा का उन्मूलन **लॉर्ड विलियम बेंटिक** ने किया था।
- **चेचक रोग** विषाणु के कारण होता है।
- **राजसभा** निकाय की अध्यक्षता गैर राजसभा सदस्य करता है।
- मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन **अकबर** द्वारा किया गया।
- निम्न ब्याज दर वाला ऋण **सुलभ ऋण** कहलाता है।

**नदियों के किनारे बसे प्रमुख नगर**

नगर	नदी	नगर	नदी
आगरा/दिल्ली	यमुना	लंदन	टेम्स
गोवा/पणजी	मांडोवी	वियना	डेन्यूब
कानपुर/हरिद्वार	गंगा	बेलग्रेड	डेन्यूब
लखनऊ	गोमती	बगदाद	टाइग्रिस
सूरत	ताप्ती	ब्यूस आयर्स	लाप्लाटा
अयोध्या	सरयू	न्यूयार्क	हड्सन
श्रीरंगपट्टम	कावेरी	रोम	टाईवर
मुदुरै	वैगई	पेरिस	सीन
हैदराबाद	मुसी	बैंकाक	मीनाम
उज्जैन	क्षिप्रा	बर्लिन	स्प्री
कोलकाता	हुगली	पर्थ	स्वान
अहमदाबाद	साबरमती	कोलम्बो	केलानी
तुधियाना	सतलज	टोकियो	अराकावा
श्री नगर	झेलम	वाशिंगटन	पोटोमैक
नासिक	गोदावरी	रंगून	इरावदी
जबलपुर	नर्मदा	लिस्बन	टेगस
जमशेदपुर	स्वर्णरेखा	खारतुम	नील
बेलूर	यांगची	डबलिन	लीफे

**भारत के प्रमुख लोकनृत्य**

लोकनृत्य	राज्य
बिहू, बिछुआ, सतरिया	असोम
बाउल, जात्रा	प० बंगाल
सरहूल, कर्मा, जट-जाटिन	झारखंड
छाऊ, दलचाई, माया शवरी	ओडिसा
रासलीला, नौटंकी, कजरी	उत्तर प्रदेश
छपेली, चांचरी	उत्तराखंड
भांगड़ा, गिद्धा	पंजाब/हरियाणा
घूमर, कटपुतली, पनिहारी	राजस्थान
गरबा, डांडिया, रास	गुजरात
लावनी, तमाशा, दही हण्डी	महाराष्ट्र
मोहनीअट्टम, थुलाल, पदायूनी	केरल
यक्षगान, करगा	कर्नाटक
डंडा या रहस, नाचा, सुआ	छत्तीसगढ़
मुखौटा, युद्ध नृत्य	अरुणाचल प्र०
छऊ, मगही	बिहार
कर्गम, कबलतम	तमिलनाडु

**प्रमुख स्थल एवं उससे संबंधित व्यक्ति**

स्थल	व्यक्ति
शांति निकेतन	रवीन्द्र नाथ टैगोर
तलवंडी	गुरूनानक
सदाकत आश्रम	डॉ राजेन्द्र प्रसाद
ओरेविले	महर्षि अरविन्द घोष
बेलूर	राम कृष्ण परमहंस
बारदोली	सरदार बल्लभ भाई पटेल
मक्का/मदीना	मोहम्मद साहब
जेरूसलम	ईसा मसीह
सेंट हेलेना	नेपोलियन बोनापार्ट
कपिलवस्तु	गौतम बुद्ध
जीरादेई	डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
आनंद भवन	जवाहर लाल नेहरू

**RRB गुवाहाटी 8-5-2005**

- कृतुबमीनार की ऊँचाई **240 फीट** है।
- होमरूल लीग की स्थापना **बाल गंगाधर तिलक** ने की थी।
- महात्मा गांधी **1919** में रौलेक्ट एक्ट के विरुद्ध धरना पर बैठे थे।
- विटामिन **पाचन क्रिया** में सहायता नहीं करता है।
- **सोडियम क्लोराइड** मनुष्य का वह बहुमूल्य तत्व है जो सौरमंडल में नहीं पाया जाता है।
- 'एलीफैंट जलप्रपात' **मेघालय** में अवस्थित है।
- बैडमिंटन के कॉर्क का वजन **4.74 से 5.51 ग्राम** होता है।
- नागालैंड **1963** में राज्य बना।
- भारत में विद्युत रेल का संचालन **1925** में प्रारंभ हुआ।
- महात्मा गांधी ने भारत में पहली बार सत्याग्रह का प्रयोग **चम्पारण** (1917) में किया था।
- सर्वाधिक लोहा **हरी सज्जियों** में पाया जाता है।
- **चन्द्रग्रहण** होता है, जब पृथ्वी, सूर्य तथा चन्द्रमा के बीच होता है।
- 'स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है' का नारा **बालगंगाधर तिलक** ने दिया था।
- मोटर चालक पीछे के वस्तु को देखने के लिए **उत्तल दर्पण** का प्रयोग करता है।
- **केसर** का उत्पादन करने वाला एकमात्र भारतीय राज्य जम्मू-काश्मीर है।
- **विटामिन-A** यकृत में संचित किया जाता है।

**RRB राँची 22-5-2005**

- ब्रिटिश संसद के पहले भारतीय सदस्य **दादाभाई नौरोजी** थे।
- भारत द्वारा पहला भूमिगत नाभिकीय परीक्षण **1974** में किया गया था।
- भारत हेतु संवैधानिक सुधारों से संबंधित **माटैयू चैम्सफोर्ड रिपोर्ट 1919** में प्रकाशित हुई थी।
- भारत में मुस्लिम लीग की स्थापना **1906** में हुई थी।
- विजय नगर साम्राज्य की स्थापना **14वीं शताब्दी** में हुई थी।
- क्रिकेट खेल में विकेटों की बीच की दूरी **22 गज** होती है।
- 15वीं शताब्दी के अन्त (1498) में वास्कोडिगामा भारत में **कालीकट** उतरा था।
- क्रिकेट खेल सबसे पहले **इंग्लैंड** में खेला गया था।
- ओबरा (Obra) **थर्मल पावर स्टेशन** के लिए प्रसिद्ध है।
- ध्यानचन्द के जन्म दिवस पर **राष्ट्रीय खेल दिवस** मनाया जाता है।
- CRISIL एक **क्रेडिट रेटिंग एजेंसी** है।
- कुचीपुडी **आंध्र प्रदेश** का शास्त्रीय नृत्य है।
- संसार का सबसे बड़ी मानव निर्मित झील **मीड झील** (बोल्डर बाँध) यू० ए० ए० में है।
- लड़ाकू विमान 'मिराज' को **फ्रांस** देश बनाता है।
- अल्फ्रेड नोबेल **स्वीडन देश** के थे।



## RRB कोलकाता 29-5-2005

- 'मेरा संघर्ष' पुस्तक के लेखक हिटलर है।
- ली कार्बुजियर एक वास्तुकार था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना 24 अक्टूबर, 1945 को हुआ था।
- EVM का पूर्ण रूप इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन है।
- गोरखपुर राप्ती नदी के तट पर स्थित है।
- दर्पण में सिल्वर नाइट्रेट की परत होती है।
- द्रवित पेट्रोलियम गैस प्रोपेन एवं ब्यूटेन का मिश्रण होता है।
- वृहत स्नानागार मोहनजोदड़ो में अवस्थित है।
- अनुच्छेद 51-'क' का संबंध मौलिक कर्तव्य से है।
- राज्यपाल पद के लिए न्यूनतम आयु सीमा 35 वर्ष है।
- राष्ट्रीय गान 'जन-गण-मन' को सर्वप्रथम कोलकाता अधिवेशन में गाया गया था।
- ऋग्वैदिक काल के सबसे प्रधान देवता इन्द्र थे।
- लाइट में ब्यूटेन गैस भरी जाती है।
- बुद्ध शाक्य कुल के थे।
- तीनों सेनाओं का प्रमुख राष्ट्रपति होता है।
- विश्व की सबसे बड़ी झील कैस्पियन सागर है।
- देश में पहला लौह इस्पात कारखाना 1874 में कुल्डी (प. बंगाल) में स्थापित किया गया था।
- जल में अस्थायी कठोरता का कारण कैल्शियम एवं मैग्नीशियम के बाईकार्बोनेट का घुले रहना है।
- गन मेटल ताँबा, टीन और जस्ता का मिश्रण होता है।

## RRB राँची 29-5-2005

- वर्जिन एयरलाइंस ब्रिटेन देश की है।
- कैल्सियम कार्बाइड पर जल डालने से एसीटीलीन गैस बनता है।
- अमलगम में Hg रहता है।
- मोहम्मद जिन्ना ने मुम्बई में घर बनाया था।
- जीन का आकार सर्पाकार होता है।
- शर्करा को इंसुलिन ग्लाइकोजेन में बदल देती है।
- 'पिम्परी' पेनीसिलीन उद्योग से संबंधित है।
- 'ऑंग' अंडमान द्वीप की मूल निवासी है।
- 'अस्पृश्यता का अंत' 17वें-अनुच्छेद द्वारा किया गया है।
- गांधी जी ने रॉलेक्ट एक्ट कानून को 'काला कानून' कहा था।
- 'दांडी यात्रा' में गांधी जी ने 388 किमी. दूरी तय करके नमक कानून का विरोध किया था।
- 'गंधातु' में Cu, Sn तथा Zn होता है।
- 'ऑसुओं का द्वार' के रूप में 'बाब-उद-मंदब' को जाना जाता है।
- विटामिन E का रासायनिक नाम टोकोफेरॉल है।
- 'दि स्ट्रगल ईज माई लाईफ' नेल्सन मंडेला की रचना है।
- 'बच्चा मनुष्य का पिता होता है' विलियम वर्ड्सवर्थ की कृति है।
- 'राष्ट्रीय रसदार फल अनुसंधान केन्द्र' नागपुर में स्थित है।
- 'हीमोग्लोबिन' RBC में पायी जाती है।

## महान् व्यक्तियों के उपनाम

उपनाम	नाम
नंगा फकीर	महात्मा गाँधी
लोकमान्य	बाल गंगाधर तिलक
देशबन्धु	चित्तरंजन दास
जे.पी.	जयप्रकाश नारायण
शान्ति पुरुष	लाल बहादुर शास्त्री
पंजाब केसरी	लाला लाजपत राय
लौह पुरुष	बल्लभ भाई पटेल
भारत का नेपोलियन	समुद्रगुप्त
उड़न परी	पी.टी. रुषा
मिस्टर क्लीन	राजीव गाँधी
बिहार का गाँधी	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
निर्मल हृदय	मदर टेरेसा
बाबूजी	जगजीवन राम
ग्रेण्ड ओल्डमैन	दादाभाई नौरोजी
सीमान्त गाँधी	खान अब्दुल गफ्फार खान
दीनबन्धु	सी.एफ. एण्ड्रयूज
बंग-बंधु	शेख मुजीबुर्हमान
हॉकी के जादूगर	मेजर ध्यानचन्द
भारत का शेक्सपीयर	कालिदास
भारत का आइन्सटैन	नागार्जुन
आधुनिक मीरा	महादेवी वर्मा
भारत कोकिला	सरोजनी नायडू
गुरुदेव	रविन्द्रनाथ टैगोर
शहीद-ए-आजम	सरदार भगत सिंह
लेडी विद् लैम्प	फ्लोरेन्स नाइटिंगल

## महत्त्वपूर्ण आविष्कार एवं आविष्कारक

आविष्कार	आविष्कारक
◆ इलेक्ट्रॉन की खोज	- जे.जे.थॉमसन
◆ प्रोटॉन की खोज	- गोल्डस्टीन
◆ न्यूट्रॉन की खोज	- जेम्स चैडविक
◆ नाभिक की खोज	- रदरफोर्ड
◆ डायनेमो	- माइकेल फैराडे
◆ परमाणु सिद्धांत	- जॉन डाल्टन
◆ रेडियो सक्रियता	- हेनरी बेक्वेरेल
◆ रेडियम की खोज	- मैडम क्यूरी
◆ डायनामाइट	- अल्फ्रेड नोबेल
◆ PH स्केल	- एस.पी.सोरेन्सन
◆ हाइड्रोजन	- हेनरी कैवेंडिश
◆ हीलियम	- लॉकियर
◆ नाइट्रोजन	- रदरफोर्ड
◆ ऑक्सीजन	- शीले और प्रीस्टले
◆ अक्रिय गैस, आर्गन	- रैमजे और रैले
◆ थोरियम	- बर्जीलियस
◆ टेलीविजन	- जे.एल. बेयर्ड
◆ बैरोमीटर	- टोरिसेली
◆ रेल इंजन	- जार्ज स्टीफेंसन
◆ ग्रामोफोन	- एडिसन
◆ दूरबीन	- गैलिलियो
◆ भाप इंजन	- जेम्स वाट
◆ विधुत चुम्बकीय प्रेरण	- फैराडे
◆ एक्स किरण	- रोन्टेजन
◆ लघुगणक	- जॉन नेपियर

## RRB भोपाल 29-5-2005

- मुक्त व्यापार क्षेत्र कांडला बंदरगाह कहलाता है।
- बर्फ जमने में, जिलेटिन बर्फ को पिघलाने से रोकने के लिए मिलाया जाता है।
- पानी से बर्फ बनाना भौतिक परिवर्तन है।
- पहाड़ी नदियाँ जब समुद्र में आकर मिलती हैं, तो एश्चुअरी का निर्माण करती हैं।
- व्यावसायिक कर राज्य सरकार लगाती है।
- 'कायदे आजम' मुहम्मद अली जिन्ना को कहा जाता है।
- बौद्ध और जैन धर्म, दोनों के उपदेश बिम्बिसार के शासन काल में दिए गए थे।
- स्काउट एवं गाइड के जनक बेडेन एवं पॉवेल हैं।
- दूध से क्रीम निकालने में अपकेंद्रीय बल लगता है।
- राज्यपाल का अध्यादेश जारी होने पर विधान सभा की संतुति आवश्यक है।
- फैंराडे का नियम विद्युत अपघटन से संबंधित है।
- NCERT का अर्थ है - National Council of Education Research and Training
- 'भारत का बगीचा' बंगलौर को कहा जाता है।
- गाँधीजी के सबसे बड़े पुत्र का नाम हरिलाल था।
- सर्वप्रथम G का प्रयोगिक मान कैवेंडिश ने दिया।
- रक्त का शुद्धीकरण किडनी (वृक्क) करता है।
- स्पेश एप्लीकेशन सेंटर अहमदाबाद में अवस्थित है।
- धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार अनुच्छेद-25 के अन्तर्गत दिया गया है।

## RRB अजमेर 12-6-2005

- ट्रांससाइबेरियन रेलवे रूस में है।
- रूस द्वारा कम्युनिस्ट (साम्यवादी) अर्थव्यवस्था अपनायी गई है।
- लिओ टॉलस्टाय रूस के थे।
- कारगिल विजय दिवस 26 जुलाई को मनाया जाता है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) का कार्यकारी भाषा अंग्रेजी और फ्रेंच है।
- CNG का अर्थ है - Compressed Natural Gas
- वायुमंडल में व्याप्त आर्द्रता का मापन हाइग्रोमीटर से होता है।
- भारत ने अपना प्रथम भूमिगत नाभिकीय विस्फोट पोखरण में 18 मई, 1974 में किया था।
- उच्च रक्त चाप का कारण मानसिक तनाव है।
- विश्व का सबसे बड़ा रबर उत्पादक देश थाईलैंड है।
- भारतीय दार्शनिक राष्ट्रपति डॉ. एस. राधाकृष्ण थे।
- 'टू बी और नॉट टू बी' पुस्तक को रेयान नॉर्थ ने लिखा है।
- ईरान एवं इराक के मध्य 1980 में युद्ध आरंभ हुआ था।
- स्वतंत्रता प्राप्ति से पूर्व 1907 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में विभाजन हुआ था।
- सुप्रसिद्ध मयूर सिंहासन शाहजहाँ ने बनवाया था।
- 'मैं राज्य हूँ' ये शब्द लूई चौदहवाँ के थे।

## RRB मुम्बई 5-6-2005

- कैल्शियम कार्बाइड पर पानी गिराने से **एसीटिलीन गैस** उत्पन्न होती है।
- चीन ने भारत पर 20 अक्टूबर, 1962 को आक्रमण किया था।
- **खिलाफत आंदोलन** का आरंभ अली बंधु ने किया था।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-312** में 'अखिल भारतीय सेवाओं' का प्रावधान किया गया है।
- अष्ट-प्रधान मंत्री परिषद् **शिवाजी** के शासनकाल में थी।
- रंजीत सागर बांध **रावी नदी** पर अवस्थित है।
- चंद्रगुप्त मौर्य जैन भिक्षु बनकर जीवन के अंतिम दिनों को **श्रवणबेलगोला** में बिताया।
- एलोरा का 34 गुफाओं का मंदिर **700-800 ई०** के बीच बनाया गया है।
- 'मार्च' महीने का नाम **रोम के युद्ध के देवता** के नाम पर पड़ा।
- वस्तुओं के एल्टीट्रयुड को मापने वाला यंत्र **एल्टीमीटर** कहलाता है।
- **फिनलैंड** को हजार झीलों की भूमि कहा जाता है।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी '**के-2**' है।
- यदि कोई किरण वायु से जल में प्रवेश करती है तो उसका **तरंगदैर्घ्य** घट जाता है।
- उच्च ताप को **पायरोमीटर** से मापा जाता है।
- इलेक्ट्रीक आयरन में प्रयुक्त तार **नाइक्रोम** का बना होता है।

## RRB इलाहाबाद 12-6-2005

- ग्रीक राजदूत मेगास्थनीज **चंद्रगुप्त मौर्य** के दरबार में रुका था।
- सूर्य की सबसे बाहरी सतह का नाम **कोरोना** है।
- 'डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स' (हड़प नीति) को **लॉर्ड डलहौजी** ने आरंभ किया था।
- लोकटक झील **मणिपुर प्रांत** में स्थित है।
- केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान **चेन्नई** में स्थित है।
- पुलकेशिन **चालुक्य राजवंश** का था।
- संविधान सभा के उद्घाटन अधिवेशन की अध्यक्षता **डॉ० सच्चिदानंद सिंह** ने की थी।
- LPG में मुख्यतः **ब्यूटेन** उपस्थित रहता है।
- राष्ट्रीय सुरक्षा अकादमी **खड्गवासला** में है।
- **वर्षाय की संधि** ने प्रथम विश्व युद्ध को समाप्त किया था।
- जल में सबसे कम घुलनशील गैस **N<sub>2</sub>** है।
- **बेकिंग सोडा** का सूत्र **NaHCO<sub>3</sub>** है।
- एमिनो अम्ल **प्रोटीन** में मिलते हैं।
- भारी जल का आणविक सूत्र **D<sub>2</sub>O** है।
- वात्या भट्टी का प्रयोग **अपचयन** के लिए होता है।
- **कनाडा देश** को सुरक्षा परिषद् में निषेधाधिकार नहीं है।
- जैन्तिया झील **मेघालय** में स्थित है।
- 'My Experiment with Truth' के लेखक **महात्मा गांधी** हैं।
- मुगल शासक जहीरूद्दीन मुहम्मद **बाबर** के नाम से विख्यात था।
- राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल **6 वर्ष** होता है।

## प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

दस्तावेज	देश
ह्राइट पेपर	भारत और ब्रिटेन
ग्रे बुक	बेल्जियम एवं जापान
आरेंजबुक	नीदरलैण्ड्स
येलो बुक	फ्रांस
ब्लू बुक	ब्रिटिश सरकार
ह्राइट बुक	चीन, जर्मनी, पुर्तगाल
ग्रीन बुक	इटली एवं ईरान

## प्रमुख आतंकवादी/उग्रवादी संगठन

संगठन	देश
अल कायदा	अफगानिस्तान
कौमी एकता मूवमेंट	पाकिस्तान
जैश-ए-मोहम्मद	पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर
नेशनल लिबरेशन आर्मी	कोलंबिया
हिज बुल्लाह	लेबनान
एल०टी०टी०ई०	श्रीलंका
रेड आर्मी गुट	इटली
आई० आर० ए०	उत्तरी आयरलैंड
ई० टी० ए०	स्पेन
जे० के० एल० एफ०	भारत
खमेर रूज	कंबोडिया
कु-क्लक्स क्लान (के०के०के०)	सं० रा० अमेरिका

## भारत के प्रमुख शास्त्रीय नृत्य शैलियाँ

नृत्य	राज्य	संबंधित व्यक्ति
भरतनाट्यम	तमिलनाडु	यामिनी कृष्णमूर्ति
कथक	उत्तर भारत	बिरजू महाराज
कथकली	केरल	कृष्ण नायर
कुचीपुडी	आंध्र प्रदेश	यामिनी कृष्णमूर्ति
ओडिसी	ओडिशा	केलूचरण महापात्र
मणिपुरी	मणिपुर	निर्मला मेहता
मोहिनीअट्टम	केरल	हेमा मालिनी

## चक्रवात एवं उससे संबंधित स्थान

चक्रवात (Cyclone)	हिन्द महासागर
हरीकेन (Hurricane)	कैरिबियन द्वीप समूह
टायफून (Typhoon)	दक्षिणी चीन सागर
विली-विलीज (willy-willies)	आस्ट्रेलिया
टॉरनेडो (Tornadoes)	तटीय अमेरिका
ट्विस्टर (Twister)	स्थलीय अमेरिका

## ऊर्जा रूपांतरित करने वाले उपकरण

उपकरण	रूपान्तरण
डायनेमो	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा
लाउडस्पीकर	विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा
सोलर सेल	सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा
विद्युत मोटर	विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा
विद्युत बल्ब	विद्युत को प्रकाश एवं उष्मा ऊर्जा
विद्युत सेल	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा
ट्यूब लाईट	विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा
माइक्रोफोन	ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा
मोमबती	रासायनिक ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा
सितार	यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा

## RRB सिकन्दराबाद 3-7-2005

- **दोमट मिट्टी** सबसे ज्यादा जल सोखती है।
- बीज रहित फल को, **संकरण** तकनीक से विकसित किया जाता है।
- 305 फीट ऊँची लिवर्टी की प्रतिमा न्यूयार्क शहर में स्थित है, **ताँबा** से बनी है।
- पिग्मी जनजाति के लोग **कांगो** नदी बेसिन में पाये जाते हैं।
- एक इलेक्ट्रॉन का **द्रव्यमान** 1.005 a.m.u. होता है।
- भारत रत्न पाने वाला पहला संगीतकार **पंडित रविशंकर** थे।
- पोलिस्टर तंतु **पेट्रोलियम** से निर्मित होता है।
- सल्फ्यूरिक एसिड का प्रयोग सामान्य रूप से **बैटरियों** में किया जाता है।
- 2000db ध्वनि से अधिक **ध्वनि तरंग** अल्ट्रासोनिक कहलाती है।
- कैलौरी माप है, **उष्मा** की मात्रा का।
- एल्यूमीनियम धातु, स्टील के समान मजबूत होती है, लेकिन भार में **आधी** होती है।
- दक्षिण भारत के **दक्कन पठार** का क्षेत्रफल औसतन समुद्र तल से 2000 मी० से अधिक होता है।
- चित्रकला की **एक्रीलिक चित्रण शैली** में हाल ही में प्लास्टर पर जल आधारित पिगमेंट का प्रयोग किया गया।
- व्यापारिक वैसलीन **पेट्रोलियम** से निकाला जाता है।

## RRB मालदा 10-7-2005

- जनसंख्या की दृष्टि से **दक्षिण एशिया** का सबसे बड़ा शहर मुम्बई है।
- राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव **विधान सभा** के चुने गए सदस्यों द्वारा होता है।
- 'सामाजिक अधिकारिता स्मृति दिवस' **20 मार्च** को मनाया जाता है।
- भारत में **रुपया का सिक्का** सर्वप्रथम शेरशाह सूरी के शासनकाल में ढाला गया था।
- आधा झुके हुए राष्ट्रीय ध्वज का अर्थ **राष्ट्रीय शोक** है।
- हमारा राष्ट्रीय गान सर्वप्रथम 27 दिसम्बर, 1911 को **कोलकाता अधिवेशन** में गाया गया था।
- भारत के राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रीय प्रतीक में समानता यह है कि दोनों में **धर्मचक्र** है।
- भारत के राष्ट्रीय कैलेण्डर का प्रथम माह **चैत्र** है।
- 'MODVAT' **उत्पाद शुल्क कर** से संबंधित है।
- भारत में आने वाले प्रथम अमेरिकी राष्ट्रपति **आर्जेन हॉवर** थे।
- सैंडलर आयोग का संबंध **शिक्षा** से था।
- गौतम बुद्ध द्वारा भिक्षुणी संघ की स्थापना **वैशाली** में की गई थी।
- विश्व दूरसंचार दिवस **17 मई** को मनाया जाता है।
- भारत **कच्चा पेट्रोलियम** के आयात पर सर्वाधिक खर्च करता है।

## RRB कोलकाता 17-7-2005

- रेयॉन लकड़ी के पल्क से बनता है।
- 'स्याम' थाइलैंड का पूर्वकालिक नाम था।
- सत्यजीत-रे के प्रसिद्ध सिनेमा में 'अपु' मुख्य पात्र था।
- बिरजू महाराज कथक नृत्य कला के प्रख्यात दूत थे।
- महानगरों में दिखाई देने वाला धुआँ मुख्यतः कार्बन मोनोऑक्साइड प्रदूषण तत्व से होता है।
- स्वतंत्रता के बाद उनकी मुक्ति के पूर्व गोवा, दमन और दीव मुख्यतः पुर्तगाल के शासनाधीन थे।
- मल्लिका साराभाई नृत्यांगना के रूप में प्रख्यात हैं।
- नोबेल पुरस्कार स्वीडन में दिए जाते हैं।
- फासिज्म का उदय संसार में प्रथम विश्वयुद्ध के बाद हुआ।
- शुक्र ग्रह को 'पृथ्वी की बहन' कहा जाता है।
- 'राष्ट्रीय पुस्तकालय' कोलकाता में स्थित है।
- 'नापाम' एक अति ज्वलनशील द्रव्य है जिसका उपयोग युद्ध में किया जाता है।
- त्रिपुरा में बंगाली भाषा बोली जाती है।
- भारत में मुसलमानों में उच्च शिक्षा का अग्रणी सर सैय्यद अहमद खाँ थे।
- पानी की कम मलीनता का पता बेलिस टरबिडिमीटर से लगाया जाता है।
- भारत में करेंसी नोटों का मुद्रण करेंसी नोट प्रेस, नासिक (महाराष्ट्र) द्वारा होता है।
- भारतीय सैन्य अकादमी देहरादून में स्थित है।

## RRB अजमेर 24-7-2005

- एक हॉकी टीम में 11 खिलाड़ी होते हैं।
- 'यूनीसेफ' (UNICEF) का मुख्यालय न्यूयार्क सिटी में स्थित है।
- 'एनरॉन' विद्युत परियोजना महाराष्ट्र राज्य में है।
- मीनाक्षी मंदिर मदुरै में स्थित है।
- 'डेविस कप' लॉन टेनिस से संबंधित होता है।
- रामचरितमानस की रचना गोस्वामी तुलसीदास ने की थी।
- डांडी मार्च के दौरान प्रसिद्ध गान 'रघुपति राघव राजाराम' को विष्णु दिगम्बर पलुस्कर ने संगीतबद्ध किया था।
- माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला वछेन्द्री पाल है।
- 'ईरान' की पार्लियामेंट मजलिस के नाम से जानी जाती है।
- भारत में वीरता के लिए दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार परमवीर चक्र है।
- आतंकवाद प्रभावित डोडा जिला जम्मू-कश्मीर में स्थित है।
- क्रिकेट को विश्व ओलम्पिक में शामिल नहीं किया गया है।
- अमर्त्य सेन को 1998 में अर्थशास्त्र विषय में कल्याण क्षेत्र के लिए नोबेल पुरस्कार मिला।
- प्रतिवर्ष महिला दिवस 8 मार्च को मनाया जाता है।
- 'कथकली नृत्य' केरल राज्य से संबंधित है।
- सर्वाधिक कच्ची सड़कों वाला राज्य ओडिशा है।

## खेल परिसरों के नाम

खेल	खेल परिसर
टेनिस	- कोर्ट
बेसबॉल	- डायमंड
मुक्केबाजी	- रिंग
बॉलीबॉल	- कोर्ट
गोल्फ	- कोर्स
टेबल टेनिस	- बोर्ड
जूडो	- मैट
रग्वी	- पिच
क्रिकेट	- पिच (फील्ड)
पोलो	- फील्ड
बैडमिंटन	- कोर्ट
हॉकी	- फील्ड
साइकिलिंग	- बेलोड्रम
फुटबॉल	- फील्ड
आइस हॉकी	- रिक
निशानेबाजी	- रेंज
घुड़सवारी	- एरीना
कबड्डी	- कोर्ट
खो-खो	- कोर्ट

## प्रमुख देशों के सर्वोच्च सम्मान

देश	सम्मान
प्रेसिडेंसियल मेडल ऑफ फ्रीडम	अमेरिका
भारत रत्न	भारत
निशान-ए-पाकिस्तान	पाकिस्तान
पोर ली मेरिट आयरन क्रॉस	जर्मनी
मेम्बर ऑफ ब्रिटिश एम्पायर	यूनाइटेड किंगडम
ऑर्डर ऑफ मौलौवनाइस सन	जापान
लेजेंड ऑफ ऑनर	फ्रांस
द ऑर्डर ऑफ द गोल्डेन स्टार	वियतनाम
द ऑर्डर ऑफ सॉन मार्टिन	अर्जेंटीना
शाह अब्दुल अजीज पदक	सऊदी अरब
मुबारक अल कबीर पदक	कुवैत

## मानचित्र पर अंकित कल्पित रेखाएँ

कल्पित रेखाएँ	अभिक्रियाएँ
आइसोबार	समान वायुमंडलीय दाब
आइसोबाथ	समान सागरीय गहराई
आइसोहेलाइन	समान लवणता
आइसोहाएट्स	समान वर्षा
कंटूर रेखा	समान समुद्री सतह से ऊँचाई
आइसोनिफ	समान हिम
आइसोब्रांट	तड़ित झंझावत
आइसोनेफ	समान मेघाच्छादन
आइसोक्लाइन	समान मग्न ढाल
आइसोथर्म	समान ताप

## भारत आने वाले प्रमुख विदेशी यात्री

यात्री	अवधि	शासन
मेगास्थनीज (यूनानी)	305 ई.पू.	चन्द्रगुप्त मौर्य
डाइमेक्स (सीरिया)	298 ई.पू.	बिन्दुसार
फाह्यान (चीन)	399 ई.	चन्द्रगुप्त विक्रम
ह्वेनसांग (चीन)	630 ई.	हर्ष वरुद्ध
मार्कोपोलो (इटली)	1288 ई.	कायाल (पाण्ड्य)
इब्नबतूता (मोरक्को)	1333 ई.	मुहम्मद बिन तुगलक
निकोलो कोन्टी (इटली)	1420 ई.	देवराय प्रथम

## RRB भुवनेश्वर 7-8-2005

- प्रकाश-विद्युतीय प्रभाव को अल्बर्ट आइन्स्टीन ने खोजा था।
- विश्व की परिक्रमा करनेवाला पहला व्यक्ति मैगेलन था।
- ट्रांसफार्मर की दक्षता किलोवाट घंटा में व्यक्त की जाती है।
- केरल को 'भारत का मसाला उद्यान' कहा जाता है।
- 'द ब्लाइंड एसेसिन' नामक बहुचर्चित पुस्तक के लेखक मार्ग्रेट एटवुड हैं।
- खारवेल कलिंग (वर्तमान समय के ओडिसा) का राजा था।
- मानव के आराम के लिए सर्वाधिक उपयुक्त ताप परास 20°C से 25°C है।
- डेंसिबल ध्वनि तीव्रता की इकाई है।
- हमारी रक्त में हीमोग्लोबिन का कार्य ऑक्सीजन का संवहन है।
- हीरा कार्बन का शुद्धतम रूप होता है।
- लाल, हरा तथा नीला प्राथमिक रंग कहलाता है।
- नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना कुमारगुप्त प्रथम ने किया था।
- शब्द 'क्लोनिंग' आनुवंशिकी से संबंधित है।
- चारमीनार हैदराबाद में स्थित है।
- ताजमहल यमुना नदी के किनारे बना है।
- पुस्तक 'Discovery of India' जवाहर लाल नेहरू द्वारा लिखी गई थी।

## RRB राँची 4-9-2005

- नेहरू पुरस्कार अंतर्राष्ट्रीय समझ के लिए दिया जाता है।
- पीसा की झुकी मीनार इटली में है।
- भारत में महत्त्वपूर्ण व्यापारिक-वन उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन है।
- आयन मंडल ने बेतार की तार संचार प्रणाली को संभव बनाया।
- संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष डा० राजेन्द्र प्रसाद थे।
- रिकी पॉटिंग ने प्रथम बार्डर-गावस्कर पुरस्कार प्राप्त किया है।
- बास्केटबॉल के प्रत्येक टीम में 5 खिलाड़ी होते हैं।
- बायाँ निलय सम्पूर्ण शरीर के लिए रक्त पंप करता है।
- 'मालगुडी डेज' के लेखक आर० के० नारायण हैं।
- पोलियो टीका की खोज जॉन्स ई० सॉल्क ने की।
- भारत के राष्ट्रपति बनने की उम्र 35 वर्ष है।
- हड़प्पा कालीन स्थल लोथल गुजरात में था।
- भारत के मुसलमानों के लिए पृथक राज्य 'पाकिस्तान' की मांग मुहम्मद अली जिन्ना ने 1940 में की थी।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रथम महिला अध्यक्ष विजया लक्ष्मी पंडित थी।
- लोहे का गलनांक 1593°C है।
- भारत स्काउट्स एवं गाइड्स की स्थापना 7 नवम्बर, 1950 को हुआ था।

## RRB जम्मू-तवी 18-9-2005

- वन उत्पादन एवं कृषि **प्राथमिक** सेक्टर में आता है।
- अल्बर्ट आइन्स्टीन एक **फिजिकिस्ट** था।
- कबीर **रामानंद** के शिष्य थे।
- डा० **मनमोहन सिंह** को 'आर्थिक उदारीकरण का जनक' कहा जाता है।
- भारत में **मिश्रित अर्थव्यवस्था** है।
- आकाशीय पिंडों का अध्ययन **खगोलशास्त्र** (Astronomy) कहलाता है।
- **अफीम** पौधे के फूल से बनाया जाता है।
- भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन **माउंटबेटन योजना** के तहत हुआ था।
- हिन्दू-मुस्लिम एकता का प्रतीक 'सुलहकुल उत्सव' **आगरा** में आयोजित किया जाता है।
- मठ, मंदिर और स्तूप **बौद्ध धर्म** से संबंधित है।
- **एथिलिट** को कार्बोहाइड्रेट से जल्दी ज्यादा ऊर्जा प्राप्त होती है।
- यदि वायुमंडल नहीं रहे तो पृथ्वी **काली** दिखाई देगी।
- बैटरी का धन ध्रुव **एनोड** कहलाता है।
- भारत के **सुपर कम्प्यूटर** का नाम 'परम' है।
- सम्यक आचरण **जैन धर्म** से संबंधित है।
- हृदय रोग **कोलेस्ट्रॉल** की अधिकता से होता है।
- 'महिला साक्षरता दर' **केरल** राज्य में अधिक है।
- 'ELISA' परीक्षण **एड्स प्रतिरक्षी** के जाँच के लिए किया जाता है।

## RRB भुवनेश्वर 25-9-2005

- लोकसभा एवं राज्यसभा की **संयुक्त बैठक** लोकसभा एवं राज्यसभा में मतभेद होने पर होता है।
- अपने क्रांतिकारी प्रवृत्ति दिखाने के लिए बी० के० दत्त एवं भगत सिंह ने **8 अप्रैल 1929** को केन्द्रीय विधान सभा में बम फेंका था।
- कनिष्क का दरबारी चिकित्सक **चरक** था।
- मुहम्मद गोरी के आक्रमण का सामना करने वाला भारतीय शासक **पृथ्वीराज चौहान** था।
- प्रसिद्ध 'बिग-बैंग थ्योरी' **डॉप्लर प्रभाव** पर आधारित है।
- वर्ष 1899 में अल्फा और बीटा पार्टिकल्स की खोज **अर्नेस्ट रदरफोर्ड** ने की।
- बढ़ा हुआ प्रेशर, उबलन बिंदु (क्वथनांक) को बढ़ा देता है, इसी कारण **प्रेशर कुकर** में खाना जल्दी पकता है।
- 'पैराडाइज लॉस्ट' के लेखक **मिल्टन** है।
- एक **एड वेलोमर ड्यूटी**, वैल्यू एडेड पर आधारित एक कर है।
- फाइनेंस कमिशन (वित्त आयोग) की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- प्रकाश का वेग को सर्वप्रथम **रोमर** ने मापा था।
- सती प्रथा के विरुद्ध मुगल शासक **अकबर** ने कदम उठाये।
- अजन्ता चित्रकला में **पंचतंत्र** दर्शाया गया है।
- 'आगा खॉं' कप **हॉकी** से संबंधित है।

## भारत के पर्वतीय पर्यटन नगर

पर्वतीय नगर	राज्य
गुलमर्ग	जम्मू काश्मीर
ऊँटी	तमिलनाडु
पहलगौंव	जम्मू-काश्मीर
कुन्जुर	तमिलनाडु
मसूरी	उत्तराखंड
दार्जिलिंग	पं० बंगाल
कोडईकनाल	तमिलनाडु
पंचगनी	महाराष्ट्र
शिलांग	मेघालय
श्रीनगर	जम्मू-काश्मीर
अल्मोड़ा	उत्तराखंड
माउन्टआबू	राजस्थान
खण्डाला	महाराष्ट्र
पंचमढी	मध्यप्रदेश
नैनीताल	उत्तराखंड
कसौली	हिमाचल प्रदेश
मनाली	हिमाचल प्रदेश
रानीखेत	उत्तराखंड
लोनावाला	महाराष्ट्र
पेरियार	केरल
मन्नार	केरल
कुल्लु	हिमाचल प्रदेश
डलहौजी	हिमाचल प्रदेश
शिमला	हिमाचल प्रदेश

## प्रमुख नगर एवं उनके संस्थापक

नगर	संस्थापक
पाटलिपुत्र	उदायिन
श्रीनगर	अशोक
अहमदाबाद	अहमदशाह प्रथम
आगरा	सिकन्दर लोदी
जोधपुर	राव जोधा जी
अमृतसर	गुरू रामदास
चेन्नई (मद्रास)	फ्रांसिस डे व एंड्रयू कोगन
प्रतापगढ़	राजा प्रताप सिंह
राजगृह	बिम्बिसार
जौनपुर	फिरोजशाह तुगलक
अजमेर	राजा अजयपाल चौहान
जयपुर	सवाई जय सिंह-II
मान्यखेत	राजा अमोघवर्ष
हैदराबाद	कुली कुतुबशाह
जैसलमेर	रावल जैसल
पटना	शेरशाह सूरी
दिल्ली नगर (शहर)	अनंगपाल (तेमर शासक)
कोलकाता	जॉब चारनॉक
तुगलकाबाद	ग्यासुद्दीन तुगलक
अवध	शादत अली खान
फतेहपुर सिकरी	अकबर
इन्दौर	मल्हार राव होल्कर
बीजापुर	युसुफ आदिलशाह

## RRB जम्मू-तवी 18-9-2005

- विद्युत बल्बों के फिलामेंट **टंगस्टन** के बने होते हैं।
- चुम्बकीय फलस्क की इकाई **बेवर** है।
- भारत सरकार अधीनियम 1935 को भारतीय संविधान का ब्लू प्रिंट समझा जाता है।
- 'वन्दे मातरम्' **बंकिम चंद्र चटर्जी** द्वारा लिखा गया था।
- **एक्स-किरणों** का तरंगदैर्घ्य  $10^{-10}$  मीटर से  $10^{-8}$  मीटर तक होता है।
- स्टील में **कार्बन की प्रतिशत** 1.2 से 1.7% है।
- एक कूलॉम्ब  $6.25 \times 10^{18}$  **इलेक्ट्रॉन्स** के बराबर होता है।
- 'जफरनामा' को गुरुगोविन्द सिंह ने **फारसी** में लिखा था।
- 'RBI' **भारत का केन्द्रीय बैंक** है।
- मानव रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब **वास्तविक तथा उल्टा** होता है।
- भारतीय नौसेना के पूर्वी कमान का मुख्यालय **विशाखापटनम्** में है।
- एक मेगावाट (MW) **10 लाख वाट** के बराबर होता है।
- गर्म करने पर बिटुमिन **कोमलता** प्राप्त करता है।
- शब्द 'तृतीय विश्व' का प्रयोग उन देशों के लिए प्रयुक्त होता है जो **अर्द्ध विकसित तथा विकासशील** हैं।
- निर्वाचन अधिकारी **राष्ट्रपति** द्वारा चयनित किया जाता है।

## RRB जम्मू-तवी 9-10-2005

- फ्रण्टियर गांधी **खान अब्दुल गफ्फार खान** का उपनाम था।
- इंडियन नेशनल कांग्रेस की स्थापना **ए० ओ० ह्यूम** ने की।
- 'गीत गोविन्द' **जयदेव** के द्वारा लिखी गयी।
- भारत की राष्ट्रीय आय का सबसे बड़ा भाग **तृतीय सेक्टर** (सेवा क्षेत्र) से प्राप्त होता है।
- पृथ्वी की घूर्णन गति **उत्तरी-ध्रुव वृत्त** के साथ उच्चतम होती है।
- 1857 का विद्रोह एक **सैन्य विद्रोह** था।
- संतुलित भोजन में सूक्ष्म व व्यापक **पोषण** होता है।
- भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह **मुम्बई** में विकसित हुआ है।
- वसा को पचाने में **लाइपेज** सहायक होता है।
- अंडाशय **प्रोजेस्टेरोन** हार्मोन रिलीज करता है।
- देशान्तरीय याम्योत्तर है, मुख्य याम्योत्तर से किसी स्थान की **कोणीय दूरी**।
- नेपालनगर का संबंध **पेपर मिल** से है।
- भारत में 'ऑपरेशन फ्लड' **श्वेत क्रांति** से संबंधित है।
- भारत में आर्थिक असमानता **अमीर-गरीब** भिन्नता द्वारा दर्शायी जाती है।
- 'बिहू' **असम** का प्रसिद्ध त्योहार है।
- शेर कीमतों में 'बुलिन ट्रेन्ड' को **अपराइजिंग ट्रेन्ड** कहा जाता है।

## RRB सिकन्दराबाद 20-11-2005

- रोहिता राष्ट्रीय उद्यान हिमाचल प्रदेश में है।
- सेंट्रल फुड रिसर्च इंस्टीच्यूट मैसूर में है।
- विश्व दूर-संचार दिवस 17 मई को मनाया जाता है।
- गारो और खासी पहाड़ियाँ हिमालय पर्वत श्रेणी के भाग हैं।
- मुगल साम्राज्य के विघटन के बाद कुतुबशाही वंश ने गोलकोंडा से शासन किया।
- शिवाजी के पिता जी शाहजी भोंसले थे।
- ग्रेट बैरियर रीफ प्रशांत महासागर में पाया जाता है।
- वर्ष 1950 को भारत एक सम्प्रभुता संपन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य बना।
- सूर्य में सबसे पर्याप्त मात्रा में पाया जाने वाला तत्व हाइड्रोजन है।
- भारत की स्वतंत्रता के समय इंग्लैंड के प्रधानमंत्री लॉर्ड क्लीमेंट एटली थे।
- ग्रेगेरियन पंचांग (कैलेंडर) को अब वैश्विक स्तर पर अपनाया गया है।
- वायुमंडल के बाह्यतम परत एकजोस्फियर (बहिर्मंडल) कहलाता है।
- पाकिस्तान के अधिकार वाले काश्मीर (POK) शहर की राजधानी मुजफराबाद है।
- अंतर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की अवधि 70 मिनट है।
- 'कोर्स' घासस्थली में गोल्फ खेल खेला जाता है।
- जस्ते से लेपित लोहा जस्तेदार लोहा कहलाता है।

## RRB मुम्बई 27-11-2005

- 'सत्यार्थ प्रकाश' पुस्तक के लेखक दयानंद सरस्वती हैं।
- लॉर्ड-डलहौजी ने हड़पनीति का प्रयोग करते हुए कई भारतीय राज्य ईस्ट-इंडिया कम्पनी के अधीन कर दिये थे।
- शुक्र एक अंतर्ग्रह है।
- कार्बन डाईऑक्साइड उत्प्रेरक की उपस्थिति में प्रकाश-संश्लेषण होता है।
- ऐसीटिलीन का IUPAC नाम एथाईन है।
- गॉल्जीकाय का प्रमुख कार्य स्रावी है।
- मानव नेत्र की रेटिना में कोन सिलिय-पिण्ड पर अधिक होता है।
- 'लुनर कास्टिक' सिल्वर का अयस्क है।
- उत्तरी अफ्रीका में वृक्ष रहित मैदान सवाना कहलाता है।
- तमिलनाडु में अधिकांश वर्षा उत्तर-पूर्वी मॉनसून से होता है।
- भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन पिंगली वेंकैया ने तैयार किया था।
- सल्तनत कालीन सुल्तानों में इल्तुतमिश ने इक्तादारी प्रथा चलाया था।
- तारों तथा सूर्य की उर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
- प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थिर यौगिक ग्लूकोज है।
- भगत सिंह एवं बटुकेश्वर दत्त ने 1929 में केन्द्रीय विधान परिषद में बम फेंका था।

## मिश्रधातुएँ एवं उनके घटक

मिश्रधातु	घटक
• पीतल	- ताँबा तथा जस्ता
• काँसा	- ताँबा तथा टिन
• स्टेनलेस स्टील	- लोहा, क्रोमियम तथा निकेल
• स्टील	- लोहा तथा कार्बन
• डच धातु	- ताँबा तथा जस्ता
• बेल धातु	- ताँबा तथा टिन
• गन धातु	- ताँबा, टिन तथा जस्ता
• जर्मन सिल्वर	- ताँबा, जस्ता तथा निकेल
• टॉका (सोल्डर)	- टिन तथा सीसा
• मोनल मेटल	- ताँबा, लोहा तथा निकेल
• मुद्रा धातु	- ताँबा, टिन तथा फॉस्फोरस
• कृत्रिम सोना	- ताँबा तथा एल्युमिनियम
• सोल्डर	- लेड तथा टिन
• डुरैलूमिन	- एल्युमिनियम तथा ताँबा
• रोल्ड गोल्ड	- कॉपर तथा एल्युमिनियम
• बुड्स धातु	- सीसा, विस्मथ, टिन, कैडमियम
• नाइक्रोम	- निकेल, लोहा, क्रोमियम, मैंगनीज
• जंगरोधी इस्पात	- लोहा, क्रोमियम, निकेल, कार्बन

## पदार्थ एवं व्यापारिक नाम

पदार्थ	व्यापारिक नाम
साधारण नमक	सोडियम क्लोराइड (NaCl)
धोवन सोडा	सोडियम कार्बोनेट
बेकिंग सोडा	सोडियम बाइकार्बोनेट
विरंजक चूर्ण	ब्लीचिंग पाउडर
नौसादर	अमोनियम क्लोराइड
चूने का पानी	कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
शोरा	पोटेशियम नाइट्रेट (KNO <sub>3</sub> )
लाफिंग गैस	नाइट्रस ऑक्साइड (N <sub>2</sub> O)
शुष्क बर्फ	ठोस कार्बन डाईऑक्साइड
हरा कसीस	फेरस सल्फेट (FeSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O)
जिप्सम	कैल्शियम सल्फेट
प्लास्टर ऑफ पेरिस	कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
गैलेना	लेड सल्फाइड (PbS)
सुहागा	बोरेक्स (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)
चाँक	कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO <sub>3</sub> )
बिना बुझा चूना	कैल्शियम ऑक्साइड (CaO)
लाल सिन्दूर	लेड परऑक्साइड (Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )
सिलिका	सिलिकेन ऑक्साइड (SiO <sub>2</sub> )
चूने का पत्थर	कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO <sub>3</sub> )
संगमरमर	कैल्शियम कार्बोनेट
भारी जल	ड्यूटेरियम ऑक्साइड (D <sub>2</sub> O)
सिरका	एसिटिक अम्ल का तनु घोल
मार्श गैस	मिथेन (CH <sub>4</sub> )
यूरिया	कार्बामाइड (NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> )
नीला कसीस	कॉपर सल्फेट
मिक (MIC)	मिथाइल आइसोसायनेट
जल गैस	कार्बन मोनोऑक्साइड और हाइड्रोजन गैस का मिश्रण
प्रोड्यूसर गैस	कार्बन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन गैस का मिश्रण

## RRB सिकन्दराबाद 11-12-2005

- बद्रिनाथ का पवित्र मंदिर उत्तराखंड में स्थित है।
- 'स्वशासन (होमरूल) सरकार' को एनी बेसेंट ने प्रारंभ की।
- गांधी जी ने 1930 में डांडी यात्रा की थी।
- प्रथम पानीपत युद्ध में बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया था।
- बॉक्साइट एल्युमीनियम का अयस्क है।
- नील आर्मस्ट्रॉंग के साथ चन्द्रमा पर उतरने वाला अंतरिक्ष यात्री एडविन एल्डिन था।
- म्यांमार को पहले बर्मा के नाम से जाना जाता था।
- तेंदु के पत्ते का प्रयोग बीड़ी बनाने में किया जाता है।
- नालंदा विश्व विद्यालय की स्थापना कुमारगुप्त प्रथम ने किया था।
- क्यूबा करेबियन सागर में स्थित है।
- वायुदाब को मापने के प्रयुक्त उपकरण बैरोमीटर है।
- हीराकुण्ड बाँध महानदी (ओडिसा) पर बना है।
- अक्टूबर और नवम्बर के बीच भारत में पूर्वीतट पर चक्रवात होने की संभावना होती है।
- कम्प्यूटर के हार्डवेयर पार्ट्स में मोडेम संग्रहण करने वाला माध्यम नहीं है।
- जिम कार्बेट नेशनल पार्क उत्तराखंड में है।
- रिवाँल्वर का आविष्कार सैमुअल कोल्ट ने किया था।
- क्षय रोग से फेफड़ा प्रभावित होता है।
- प्लूटो के खोजकर्ता क्लाइड टॉम्बैग हैं।

## RRB मुम्बई 18-12-2005

- मिश्र में अबू सिम्बल का मंदिर सूर्य भगवान को समर्पित है।
- कौटिल्य चन्द्रगुप्त मौर्य का गुरु एवं सलाहकार था।
- चीन की सबसे पुरानी सभ्यता श्वान है।
- मैंगलन जलसंधि दक्षिण अमेरिका के दक्षिणतम बिन्दु पर अवस्थित है।
- भूटान की राजधानी थिम्पू है।
- बंगाल का विभाजन लार्ड कर्जन ने किया था।
- चोल शासक के पास एक शक्तिशाली नौसेना थी।
- ताप्ती नदी बंगाल की खाड़ी में नहीं गिरती है।
- जब तीन या चार कटर्स मिलकर एक बनते हैं, तो उस आकृति को सैडल कहा जाता है।
- राष्ट्रीय गीत 'वन्दे मातरम्' की रचना बंकिम चन्द्र चटर्जी ने की थी।
- सत्यशोधक समाज की स्थापना ज्योतिराव गोविन्दराव फूले ने की थी।
- भारतीय राज्य मणिपुर की सीमाएँ म्यांमार से मिलती हैं।
- महादेव पर्वत शिवालिक पर्वतमाला का एक भाग नहीं बनाता है।
- द्रवीकृत पेट्रोलियम का रासायनिक नाम ब्यूटेन है।
- मैनेटाइट का रासायनिक सूत्र Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> होता है।
- पिट्यूटरी ग्लैंड में पाये जाने वाले हार्मोन सारे स्टेरोयड होता है।
- हार्मोन, शरीर में एक स्थान से दूसरे स्थान पर लाल रक्त कणिकाओं द्वारा जाता है।

## RRB महेन्द्रघाट 8-1-2006

- मानव शरीर का मास्टर ग्रंथि पिट्यूटरी होता है।
- भारत का सर्वोच्च सम्मान भारत रत्न है।
- संविधान संशोधन प्रावधान अनुच्छेद-368 से संबंधित है।
- भारत में पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल 1962 में लागू हुआ था।
- प्राथमिक क्षेत्र कृषि से संबंधित है।
- राज्यसभा एक स्थायी निकाय है, क्योंकि इसे भंग नहीं किया जा सकता है।
- गणतंत्र, संसदीय शासन पद्धति का शासन होता है।
- रेखीय संवेग संरक्षण बराबर होता है न्यूटन के तृतीय गति नियम के।
- सुगौली की संधि पर 1816 में हस्ताक्षर हुए थे।
- पेट्रोलियम की गुणवत्ता का मात्रक ऑक्टेन होता है।
- चैन खींचने से ट्रेन रूक जाती है क्योंकि निर्वात टुट जाता है और उसमें तेजी से हवा बहने लगती है।
- पेट्रोलियम में प्रदूषण जाँच के लिए उसमें सीसा एवं कार्बन के कण की जाँच की जाती है।
- मानव शरीर में सीसा तत्व प्राकृतिक रूप से नहीं पाया जाता है।
- महेश दास को राजा बीरबल की उपाधि से सम्मानित किया गया है।
- पीतल ताँबा एवं जस्ता का मिश्रण होता है।

## RRB महेन्द्रघाट 8-1-2006

- घेंघा रोग आयोडीन के कमी के कारण होता है।
- मध्य प्रदेश में सबसे ज्यादा बाघ पाया जाता है।
- सिक्किम राज्य की जनसंख्या सबसे कम है।
- बंगला देश के संसद का नाम जातीय संसद है।
- 'बाजार मूल्य नियंत्रण नीति' को अलाउद्दीन खिलजी ने लागू किया था।
- राज्यसभा के लिए चुनी गई पहली अभिनेत्री नरगिस दत्त थी।
- 'लास्ट सपर' लियोनार्डो-द-विंसी की कृति है।
- सबसे बड़ा बंदरगाह मुम्बई है।
- 'कावारती' लक्षद्वीप की राजधानी है।
- 'विशप' शब्द का संबंध शतरंज से है।
- प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री गुलजारी लाल नंदा थे।
- भारत में टेलीविजन का प्रसारण 1959 में हुआ।
- भारत का महान्यायवादी लोक सभा के कार्यवाही में भाग ले सकता है, पर मत नहीं दे सकता है।
- 'सत्यमेव जयते' भारत का राष्ट्रीय वाक्य है।
- राष्ट्रीय ध्वज को 22 जुलाई, 1947 को अपनाया गया।
- 'जूल' ऊर्जा का मात्रक है।
- इंडियन मिलिट्री एकेडमी देहरादून में स्थित है।
- करेंसी नोट प्रेस नासिक (महाराष्ट्र) में है।
- एशिया में सबसे लम्बी नदी यांग्त्सी-क्यांग है।
- म्यांमार देश SAARC का सदस्य नहीं है।
- दाभोल विद्युत परियोजना महाराष्ट्र में है।

## पदार्थ एवं रासायनिक सूत्र

पदार्थ	रासायनिक सूत्र
धोवन सोडा	- Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> · 10H <sub>2</sub> O
बेकिंग सोडा	- NaHCO <sub>3</sub>
विरंजक चूर्ण	- Ca(OCl) · Cl
जिप्सम	- CaSO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O
प्लास्टर ऑफ पेरिस	- CaSO <sub>4</sub> · ½H <sub>2</sub> O
भारी जल	- D <sub>2</sub> O
लाफिंग गैस	- N <sub>2</sub> O
कास्टिक सोडा	- NaOH
साधारण नमक	- NaCl
अम्लराज	- HNO <sub>3</sub> + HCL

## प्रमुख विटामिनों के रासायनिक नाम

विटामिन	खोज	रासायनिक नाम
→ विटामिन A	1913	रेटिनॉल
→ विटामिन B <sub>1</sub>	1910	थायामिन
→ विटामिन B <sub>2</sub>	1920	राइबोफ्लेविन
→ विटामिन B <sub>3</sub>	1936	नियासीन
→ विटामिन B <sub>5</sub>	1931	पेन्टोथीनिक अम्ल
→ विटामिन B <sub>6</sub>	1934	पायरीडॉक्सीन
→ विटामिन B <sub>7</sub>	1931	बायोटिन
→ विटामिन B <sub>12</sub>	1926	सायनोकोबालामिन
→ विटामिन C	1920	एस्कार्विक अम्ल
→ विटामिन D	1920	कैल्सिफेरॉल
→ विटामिन E	1922	टोकोफेरॉल
→ विटामिन K	1929	फिलोक्विनोन

## विटामिनों की कमी से होने वाले रोग

विटामिन	रोग का नाम
→ विटामिन A	रातौंधी
→ विटामिन B <sub>1</sub>	बेरी-बेरी
→ विटामिन B <sub>2</sub>	कीलोसीस, त्वचा का फटना
→ विटामिन B <sub>3</sub>	मंद बुद्धि, बालों का सफेद होना
→ विटामिन B <sub>5</sub>	पेलाग्रा (त्वचा दाद)
→ विटामिन B <sub>6</sub>	एनीमिया, चर्मरोग
→ विटामिन B <sub>7</sub>	लकवा, शरीर में दर्द
→ विटामिन B <sub>12</sub>	रक्तक्षीणता, पांडुरोग
→ विटामिन C	स्कर्वी, मसूढ़े का फुलना
→ विटामिन D	रिकेट्स, ऑस्टियोमलेशिया
→ विटामिन E	नपुंसकता या बंध्यता
→ विटामिन K	रक्त का थक्का न बनना

## सेल में प्रयुक्त प्रमुख रासायन

सेल	प्रयुक्त रासायन
वोल्टीय/सरल सेल	सल्फ्यूरिक अम्ल
लेकलांशे सेल	अमोनियम क्लोराइड
डेनियल सेल	कॉपर सल्फेट तथा सल्फ्यूरिक अम्ल
सूखा सेल	मैंगनीज डाइऑक्साइड तथा अमोनियम क्लोराइड
सीसा संचायक सेल	सल्फ्यूरिक अम्ल

## RRB इलाहाबाद 8-1-2006

- जवाहर लाल नेहरू का जन्म 1889 में हुआ था।
- संविधान 26 नवम्बर, 1949 को स्वीकृत हुआ।
- B.C.G. का टीका यक्ष्मा रोग से बचाव के लिए लगाया जाता है।
- सूर्य की ऊर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
- 'हिस्ट्री ऑफ नॉन लिविंग' हिलेरी क्लिंटन की रचना है।
- इंडियन होमरूल लीग की स्थापना 1916 ई. में बाल गंगाधर तिलक ने पूना में की।
- राष्ट्रगान गाने में 52 सेकेण्ड लगता है।
- मनुष्य का रक्त क्षारीय होता है।
- तुगलक वंश का संस्थापक ग्यासुद्दीन तुगलक था।
- प्रसिद्ध यात्री इब्नबतुता मुहम्मद तुगलक के समय आया था।
- दलहनी पौधे नाइट्रोजन स्थिरीकरण में सहायक है।
- डोगरी भाषा जम्मू-काश्मीर में बोली जाती है।
- F.A.O. का मुख्यालय रोम में है।
- UNO की कार्यकारी भाषा अंग्रेजी एवं फ्रेंच है।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड (13 अप्रैल, 1919) के समय वायसराय चेम्सफोर्ड था।
- पृष्ठ तनाव की विमा MT-2 है।
- पीतल ताँबा तथा जस्ता का मिश्रण है।
- प्रथम ओलम्पिक खेल 776 B.C. में हुआ था।
- तराईन का युद्ध मोहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच हुआ था।
- वाटरपोलो में खिलाड़ी की संख्या 7 होती है।

## RRB राँची 22-1-2006

- पेंसिलिन का आविष्कार एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने किया।
- चंद्रमा की सतह पर पहुँचने वाला प्रथम मानव-निर्मित वस्तु लुना-2 (सोवियत संघ निर्मित) है।
- 'डिफेंस सर्विसेज स्टाफ कॉलेज' वेलिंगटन में स्थित है।
- पृष्ठीय तनाव की विमा MT-2 है।
- इस्लाम की स्थापना 7 वीं शताब्दी ईस्वी सन् में हुई।
- न्यूयार्क हडसन नदी के तट पर बसा है।
- भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट 19 अप्रैल, 1975 में छोड़ा गया था।
- पृथ्वी का औसत घनत्व 5.5 gm/cc है।
- भारत में Stock Exchange के नियम निश्चित करने वाला बोर्ड SEBI है।
- देश के पंचवर्षीय योजना का अनुमोदन करने वाली संस्थान राष्ट्रीय विकास परिषद् है।
- भारत का अंतिम भारतीय गवर्नर जनरल सी. राजगोपालाचारी थे।
- जैव मात्रा ऊर्जा का नवीनीकरण स्रोत है।
- एंश्रासाइट कोयले में उच्चतम कैलोरी मान होता है।
- भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पुस्तकालय कोलकाता में है।
- शकू संवत् का अंतिम राष्ट्रीय कैलेंडर माह फाल्गुन होता है।

**RRB गुवाहाटी 22-1-2006**

- विद्युत लोकोमोटिव बनाने वाली रेलवे यूनिट चित्तूरजन में स्थित है
- भारत की प्रथम महिला विदेश सचिव चोकिल्ला अय्यर थी।
- रेल यात्री बीमा योजना जुलाई 1994 में प्रारंभ की गई थी।
- शरीर में ऊतकों का निर्माण प्रोटीन से होता है।
- असोम राज्य के उत्तर दिशा में भूटान देश है।
- 'युगान्त' नामक पुस्तक के लेखक महेश एल. कुचवार है।
- असोम के प्रथम मुख्यमंत्री गोपीनाथ बरदोलोई थे।
- ऊष्मा का मात्रक कैलोरी में लगभग 4.184 J होता है।
- पांचवी लोकसभा का कार्यकाल बढ़ाया गया था।
- रूपया का सिक्का भारत में पहली बार शेरशाह सूरी के शासन काल में ढाला गया।
- विश्व की सबसे छोटी नदी द्वीप उमानंद असम में स्थित है।
- जब पानी जमता है तो घनत्व घट जाता है।
- घेंघा रोग आयोडीन की कमी के कारण होता है।
- 'महाभाष्य' पंतजलि की रचना है।
- प्रथम असमिया फिल्म 'जीवन सुरभि' है।
- संविधान की 11वीं अनुसूची पंचायती राज से संबंधित है।
- भारत और चीन के बीच अरूणाचल प्रदेश राज्य के मामले में पारस्परिक मतभेद चल रहा है।

**RRB कोलकाता 29-1-2006**

- बायां हाथ नियम में अंगूठा चुम्बकीय क्षेत्र को प्रस्तुत करता है।
- एंडीज पर्वतमाला दक्षिणी अमेरिका महाद्वीप में स्थित है।
- विषुव (इक्विनॉक्स) 21 मार्च को होता है।
- खरीफ मौसम की शुरुआत जून में होती है।
- दाँत एवं अस्थि का मुख्य अकार्बनिक संघटक कैल्शियम है।
- भारत में शंकुधारी वन हिमालय क्षेत्रों में पाया जाता है।
- स्वतंत्रता सेनानी खुदीराम बोस को 11 अगस्त, 1908 को फाँसी दी गई।
- भारत वर्ष का अंडमान एवं निकोबार द्वीप इंडोनेशिया के निकटतम है।
- बौद्ध धर्म प्रचार के लिए अशोक ने महेंद्र और संघमित्रा को श्रीलंका भेजा था।
- ऑपरेशन फ्लड दुग्ध उद्योग से संबंधित है।
- पारिस्थितिक तंत्र के दो अवयव जैवीय एवं अजैवीय है।
- शरपत (बिल्ले) वृक्ष के लकड़ी से सामान्यतः क्रिकेट के बल्ले का निर्माण किया जाता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक ए. ओ. ह्यूम थे।
- जूट में सड़न भौतिक एवं रासायनिक अभिक्रिया है।
- बी०सी०जी० यक्ष्मा (ट्यूबरकुलोसिस) का प्रतिरोधक है।

**भारतीय विद्वान एवं उनके संरक्षक**

कवि/विद्वान	संरक्षक/शासक
हरिषेण	समुद्रगुप्त
कौटिल्य (चाणक्य)	चन्द्रगुप्त मौर्य
अश्वघोष	कनिष्क
नागार्जुन	कनिष्क
चरक	कनिष्क
वाणभट्ट	हर्षवर्धन
चन्द्रवरदाई	पृथ्वीराज चौहान
अमीर खुसरो	अलाउद्दीन खिलजी
शेख निजामुद्दीन	अलाउद्दीन खिलजी
अबुल फजल, टोडरमल	अकबर
कालिदास	चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
तानसेन, बैजू बाँवरा	अकबर
बदायूनी, फैजी	अकबर
उत्पी	महमूद गजनवी
बीरबल	अकबर
अब्दुल हमीद लाहौरी	शाहजहाँ
तुलसी, सूर, जायसी	मुगलकाल
भूषण, बिहारी, रहीम	मुगलकाल

**कॉमिक चरित्र एवं उनके रचनाकार**

कॉमिक चरित्र	रचनाकार
सुपर मैन	जेरोमी सीगेल एवं जोसेफ शुस्तर
टॉम एंड जेरी	विलियम हान्ना एवं जोसेफ बारबरा
स्पाइडर मैन	स्टेन ली
डोनाल्ड डक/मिकी माउस	बाल डिज्नी
बैटमैन	बाबकेन
टारजन	एडगर राईस बारोज
चाचा चौधरी	प्राण
फैंटम (बेताल)	ली फॉक

**भारत के प्रमुख अद्यौगिक संगठन**

संस्थान	स्थान
• हिन्दुस्तान मशीन टूल्स निगम	बंगलौर (कर्नाटक)
• इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी	बर्नपुर (पं० बंगाल)
• बोकारो स्टील लिमिटेड	बोकारो (झारखंड)
• हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड	राउरकेला (उड़ीसा)
• हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड	कोचीन (केरल)
• भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड	भोपाल (म०प्र०)
• इंटीग्रल कोच फैक्ट्री	पेरम्बुदूर (तमिलनाडु)
• करेंसी नोट प्रेस	नासिक (महाराष्ट्र)
• हिन्दुस्तान एयरक्राफ्ट संस्थान	बंगलौर (कर्नाटक)

**RRB बंगलौर 29-1-2006**

- 'हिडकल परियोजना' घाटप्रभा नदी पर बना है।
- 'सद्भावना दिवस' 20 अगस्त को मनाया जाता है।
- बेफिन खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर डेविड जलसंधि को जोड़ती है।
- खाना पचाने में HCl अम्ल का प्रयोग किया जाता है।
- दक्षिण भारत का अंतिम राजवंश काकतीय वंश था।
- सुदर्शन झील का मरम्मत रूद्रदमन प्रथम ने करवाया था।
- पृथ्वी और सूर्य के बीच अधिकतम दूरी 4 जुलाई को होती है।
- आपात उपबंध संविधान के भाग-18 से संबंधित है।
- ऋग्वेदिक युग की प्राचीन संस्था विद्वथ थी।
- इंटरनेट का प्रयोग सबसे पहले अमेरिका में हुआ था।
- नाना साहब बाजीराव द्वितीय के दत्तक पुत्र थे।
- 66½° उत्तरी अक्षांश आर्कटिक वृत्त कहलाता है।
- एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला जापान देश की थी।
- दक्षिण-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय हुबली है।
- उड़ते वायुयान की ऊँचाई अल्टीमीटर से मापा जाता है।
- लाल मिट्टी में सिलिका एवं आयरन की मात्रा अधिक होती है।
- भारत का प्रथम बैंक पंजाब नेशनल बैंक था।
- ऑस्कर पुरस्कार वर्ष 1929 से प्रदान की जाती है।

**RRB भुवनेश्वर 5-2-2006**

- ब्रिटिश गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी ने भारत में डाक टिकट की शुरुआत की।
- महात्मा गांधी के लिए राष्ट्रपिता का संबोधन सर्वप्रथम नेता जी सुभाषचन्द्र बोस ने दिया।
- असहयोग आन्दोलन को वापस लेने का मुख्य कारण चौरी-चौरा (5 फरवरी, 1922) घटना थी।
- जलियाँवाला बाग में भीड़ पर गोली चलाने का आदेश जनरल आर. डायर ने दिया था।
- भारत 26 जनवरी, 1950 को सम्पूर्ण प्रभुत्व सम्पन्न गणतंत्र बना।
- अकबर जब नाबालिक था तब उसका अभिभावक बैरम खान था।
- सन् 1757 में सिराजुद्दौला लॉर्ड क्लाइव द्वारा प्लासी के युद्ध में पराजित हुआ था।
- मुगल साम्राज्य की राजधानी आगरा से दिल्ली शाहजहाँ ने स्थानान्तरित की थी।
- सबसे पुराना हिन्दुस्तानी गायन ध्रुपद है।
- भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति डा० एस० राधाकृष्णन थे।
- भारतीय सैन्य अकादमी देहरादून में स्थित है।
- उत्पाद शूलक वह कर है जो माल के उत्पादन पर लगाया जाता है।
- यहूदी एवं ईसाई धर्म का उदय फिलिस्तीन में हुआ।
- भारत की प्रथम युद्धक्षेत्र मिसाईल पृथ्वी है।
- प्याज तना का परावर्तित रूप है।

**RRB गुवाहाटी 12-2-2006**

- ऋग्वैदिक काल में पूर्व आर्यों का मुख्य व्यवसाय **पशुपालन** था।
- जब सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आता है तब **सूर्य ग्रहण** होता है।
- माजुली विश्व का सबसे बड़ी नदी द्वीप असम के **जोरहट** जिलों में स्थित है।
- 'करो या मरो' का नारा गांधी जी द्वारा **भारत छोड़ो आन्दोलन** के दौरान दिया गया था।
- एशिया महाद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप **बोर्नियो** है।
- भारत के राष्ट्रपति को भारत का **प्रथम नागरिक** कहते हैं।
- पके हुए आम में **विटामिन-A** पाया जाता है।
- प्याज एक **बल्ब** (कंद) होता है।
- 'क्लोनिंग' पद **जनन-विज्ञान** से संबंधित होता है।
- भारतीय संविधान में कुल **बारह** अनुसूचियाँ हैं।
- वर्ष **1974** में असम की राजधानी शिलांग से दिसपुर में बदल गई।
- भारत का राष्ट्रपति बनने वाला प्रथम असामी **फखरुद्दीन अली अहमद** थे।
- मृत सागर में पानी का क्वथनांक **उच्चतम** होता है।
- समुद्र की गहराई सामान्यतया **फैदोमीटर** से मापी जाती है।
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह **शुक्र** है।
- पाचित खाना **छोटी आँत** द्वारा अवशोषित किया जाता है।

**RRB इलाहाबाद 26-3-2006**

- स्थाई कठोरता जल में होने का कारण **कैल्शियम कार्बोनेट** है।
- ध्वनि का वेग इस्पात में **अधिकतम** होता है।
- हड़प्पा कालीन स्थल **लोथल** गुजरात में है।
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस **28 फरवरी** को मनाया जाता है।
- कपड़ा धोने वाला सोडा का रासायनिक नाम **सोडियम-कार्बोनेट** है।
- लेपचा जनजाति भारत के **सिक्किम** राज्य में पायी जाती है।
- कान्हा किसली अभयारण्य **मध्य प्रदेश** में है।
- भारत की भौगोलिक स्थिति **68°7' तथा 97°25'** है।
- जल का अधिकतम घनत्व **4°C** पर होता है।
- पारा **सिनेबार** से आसानी से प्राप्त किया जाता है।
- गवर्नर जनरल **लॉर्ड कार्नवालिस** ने बंगाल में स्थायी बंदोवस्त लागू किया था।
- 'जन-गण-मन' राष्ट्रीय गान 27 दिसम्बर, 1911 ई. को **कोलकाता** अधिवेशन में गाया गया था।
- भारतीय संविधान में नीति-निर्देशक तत्व को **आयरलैण्ड** के संविधान से लिया गया है।
- तराईन का प्रथम युद्ध **1191 ई.** में हुआ था।
- मानव विज्ञान का अध्ययन **एथ्नोपोलाजी** है।
- सरदार सरोवर बाँध **नर्मदा नदी** पर स्थित है।
- हाइड्रोस्पीज युद्ध **झेलम नदी** पर लड़ा गया था।
- विटामिन - K वसा में **घुलनशील** होता है।
- चोल वंश का अंतिम शासक **राजेन्द्र तृतीय** था।

**राष्ट्रीय पार्टियाँ, स्थापना एवं चुनाव चिह्न**

पार्टी/दल	स्थापना	चुनाव चिह्न
कांग्रेस	1885	हाथ (पंजा)
CPI	1925	अनाज बाली व हसिया
CPI-M	1964	हथौड़ा एवं तारा
भाजपा	1980	कमल
BSP	1984	हाथी
TMC	1998	फूल और घास
NCP	1999	घड़ी
AAP	2012	झाड़ू
NPP	2013	पुस्तक

**समाचार पत्र एवं उसके संस्थापक**

समाचार पत्र/ प्रकाशन वर्ष	संस्थापक
बंगाल गजट 1780 (कोलकता)	जेम्स ऑगस्टस हिव्की
सामाचार दर्पण 1818 (कोलकता)	जे. सी. मार्शमैन
हिन्दु पैट्रियट 1853 (कोलकता)	गिरीशचंद्र घोष
सोम प्रकाश 1859 (कोलकता)	द्वारकानाथ विद्याभूषण
इंडियन मिरर 1861 (कोलकता)	देवेन्द्रनाथ टैगोर
अमृत बाजार 1868 (कोलकता)	मोतीलाल/शिशिर घोष
दि हिन्दु 1878 (मद्रास)	वीर राघवाचारी
केसरी 1881 (बम्बई)	बाल गंगाधर तिलक
इंडिया 1890 (बम्बई)	दादाभाई नौराजी
दि इंडियन रिब्यू 1900 (मद्रास)	ए. नटेशन
इंडियन ओपिनियन 1903 (द. अफ्रीका)	महात्मा गांधी
युगान्तर 1906 (कोलकता)	भूपेन्द्रनाथ दत्त
बंग दर्शन 1873 (कोलकाता)	बकिमचन्द्र चटर्जी
द लीडर 1918 (इलाहाबाद)	मदन मोहन मालवीय
स्वदेश मित्रम् 1882 (मद्रास)	जी. एस. अय्यर
सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया 1918 (इलाहाबाद)	गोपाल कृष्ण गोखले
इंडिपेंडेन्स 1919 (इलाहाबाद)	मोतीलाल नेहरू
नवजीवन 1919 (अहमदाबाद)	महात्मा गांधी
यंग इंडिया 1919 (अहमदाबाद)	महात्मा गांधी
हिन्दुस्तान टाइम्स 1924 (बम्बई)	के. एम. पणिक्कर
हरिजन 1933 (पुणे)	महात्मा गांधी

**RRB सिकन्दराबाद 9-4-2006**

- दिलवाड़ा मंदिर **माउण्टआबू** में स्थित है।
- दक्षिण भारत में मंदिरों का वृहद प्रवेश द्वार को **गोपुरम्** कहते हैं।
- शैवाल में **क्लोरोफिल** की बहुलता होती है।
- भारत में इलायची का सर्वाधिक उत्पादक राज्य **केरल** है।
- नदियों के अपरदन से सबसे अधिक प्रभावित राज्य **असम** है।
- भारतीय नौसेना **तीन** कमानों में संगठित है।
- भारत संघ का भाग होने से पहले गोवा पुर्तगाल का **भू-भाग** था।
- मनुष्य का मेरूदंड **कशेरुक ढंड** से संरक्षित है।
- गहड़वाल वंश की राजधानी **कन्नौज** थी।
- **कन्नौज** हर्षवर्धन राजा की राजधानी थी।
- क्रोयोजेनिक इंजन का प्रयोग **रॉकेट** में होता है।
- विश्व व्यापार संगठन की मंत्रिस्तरीय बैठक अंतिम बार **हांगकांग** में हुई थी।
- **तेलगू** भाषा को 'इटालियन ऑफ द ईस्ट' कहते हैं।
- सिंधु सभ्यता के **कालीबंगन** से हल चलाने का साक्ष्य प्राप्त हुआ है।
- भारी मशीनों में कार्बन का अपरूप **ग्रेफाइट** का प्रयोग स्नेहक के रूप में किया जा सकता है।
- **वीन्स** की फसल मृदा में नाइट्रोजन यौगिकीकरण को बढ़ाती है।

**RRB चेन्नई 23-4-2006**

- ट्रांसफार्मर का प्रयोग **वोल्टेज नियंत्रित** करने में किया जाता है।
- **भण्डारी समिति** RRB के पुनर्निर्माण से संबंधित है।
- **राजाराम मोहन राय** ने सती प्रथा के विरुद्ध लगातार कार्य किया।
- अल्कोहल उद्योग में **योस्ट कवक** का प्रयोग होता है।
- पांडीचेरी में **फ्रांसीसी** के उपनिवेश थे।
- महाबलिपुरम् का मंदिर **पल्लव वंश** से संबंधित है।
- केन्द्रीय मंत्रीपरिषद् **लोकसभा** के प्रति उत्तरदायी होता है।
- इंग्लैंड की मुद्रा **पाउण्ड** है।
- भोजन का **पाचन** मुँह से प्रारंभ होता है।
- मनुष्य का सामान्य **रक्तचाप** 120/80 होता है।
- 'वाट' को **जूल प्रति सेकेंड** में प्रकट कर सकते हैं।
- सुखोई एक प्रसिद्ध **लड़ाकू विमान** है।
- रोजर फेडरर **टेनिस खेल** से संबंधित है।
- राज्य सभा सदस्य बनने की न्यूनतम आयु सीमा **30 वर्ष** है।
- **नटराज की मूर्ति** 'चोल काल' की है।
- भारत में एक मात्र राज्य **पश्चिम बंगाल** है, जिसकी सीमाएँ सिक्किम को स्पर्श करती हैं।
- ओलम्पिक खेलों की शुरुआत **ग्रीस** देश से हुई।



**RRB चण्डीगढ़ 23-4-2006**

- 'डब्ल फॉल्ट' टेनिस खेल से संबंधित है।
- अर्जुन पुरस्कार 1961 से देना शुरू हुआ।
- कलिंग पुरस्कार यूनेस्को द्वारा दी जाती है।
- पृथ्वी की घूर्णन गति उत्तरी ध्रुव पर उच्चतम होती है।
- कुषाण काल में सबसे अधिक विकास 'वास्तुकला' के क्षेत्र में हुआ था।
- केन्द्रशासित प्रदेशों का शासन राष्ट्रपति चलाता है।
- विश्व के प्रथम नोबेल पुरस्कार (साहित्य) में अश्वेत विजेता टोनी मॉरिसन है।
- 'एशिया विकास बैंक' का मुख्यालय मनीला में है।
- अशोक के अभिलेख को सर्वप्रथम जेम्स प्रिंसेप ने 1837 ई० में पढ़ा।
- भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर सियाचिन है।
- प्रथम योग विश्वविद्यालय की स्थापना मुंगेर में हुई थी।
- कार्यपालिका न्यायालय के पृथक्करण संविधान के 7 वीं सूची में वर्णित है।
- आकाश में सर्वाधिक चमकदार तारा साइरस है।
- डेंगू ज्वर विषाणु (Virus) द्वारा होता है।
- जोग जल प्रपात शरावती नदी पर बनता है।
- मेट्टूर बाँध कावेरी नदी पर बना है।
- इतिहास में चोल शासक ग्राम-प्रशासन के लिए प्रसिद्ध था।

**RRB राँची 23-4-2006**

- शिवालिक पहाड़ियाँ पोटवार बेसिन एवं तिस्ता के बीच फैली हुई हैं।
- कोयला एक जैविक चट्टान है।
- 'एथलीट्स फुट' नामक बीमारी फंगस के कारण होता है।
- एपीफाइट वे पौधे हैं जो दूसरे पौधे पर यांत्रिक अवलंबन के लिए आश्रित हैं।
- बौद्ध धर्म मानने वालों की संख्या महाराष्ट्र राज्य में सर्वाधिक है।
- उपराष्ट्रपति का कार्यकाल 5 वर्षों का होता है।
- वायसराय चेम्सफोर्ड के काल में रॉलेक्ट एक्ट पारित हुआ था।
- संविधान के समक्ष जवाहर लाल नेहरू ने उद्देशिका प्रस्तावित किया था।
- बाणभट्ट हर्षवर्द्धन के दरबार में रहता था।
- गवर्नर जनरल लॉर्ड वेलेजली ने अपने आप को 'बंगाल का शेर' कहा था।
- इस्लाम की स्थापना 7वीं शताब्दी में हुई थी।
- पृथ्वी के भू-पृष्ठीय स्तर को सियाल के नाम से पुकारा जाता है।
- जवाहर लाल नेहरू तीन बार (1929, 1936, 1937) कांग्रेस के अध्यक्ष बने थे।
- 1942 के भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान भारत का वायसराय लिनलिथगो था।
- हडप्पा के लोगों को लोहा की जानकारी नहीं थी।

**कम्प्यूटरों का विकास/पीढ़ियाँ**

पीढ़ी	मुख्य इलेक्ट्रॉनिक घटक
प्रथम पीढ़ी (1951-58)	इलेक्ट्रॉनिक-ट्यूब
द्वितीय पीढ़ी (1959-64)	ट्रांजिस्टर
तृतीय पीढ़ी (1965-70)	इण्टिग्रेटेड सर्किट
चतुर्थ पीढ़ी (1970-89)	वृहद् एकीकृत सर्किट (VLSIC)
पाँचवीं पीढ़ी (1989 से...)	अति वृहद् एकीकृत परिपथ

**सेना में कमीशनड पदों की श्रेणियाँ**

थल सेना	वायुसेना	नौसेना
जनरल	एयर चिफमार्शल	एडमिरल
लेफ्टिनेंट जनरल	एयर मार्शल	वाइस एडमिरल
मेजर जनरल	एयर वाइस मार्शल	रिअर एडमिरल
ब्रिगेडियर	एयर कमांडोर	कमांडोर
कर्नल	ग्रुप कैप्टन	कैप्टन
लेफ्टिनेंट कर्नल	बिग कमाण्डर	कमांडर
मेजर	एस्कवाड्रन लीडर	लेफ्टिनेंट कमांडर
कैप्टन	फ्लाइट लेफ्टिनेंट	लेफ्टिनेंट
लेफ्टिनेंट	फ्लोडिंग ऑफिसर	सब लेफ्टिनेंट

**प्रमुख संधियाँ**

- सूरत की संधि (1775 ई०)
  - रघुनाथ राव और ईस्ट इंडिया कम्पनी
- सालबाई की संधि (1782 ई०)
  - महादजी सिंधिया तथा अंग्रेज
- बेसीन की संधि (1802 ई०)
  - पेशवा बाजीराव द्वितीय तथा अंग्रेज
- ग्वालियर की संधि (1817 ई०)
  - दौलतराम सिंधिया तथा अंग्रेज
- पूना की संधि (1817 ई०)
  - बाजीराव द्वितीय तथा अंग्रेज
- सुगौली की संधि (1816 ई०)
  - ईस्ट इंडिया और नेपाल
- पुरंदर की संधि (1665 ई०)
  - सवाई जयसिंह एवं शिवाजी
- मंगलौर की संधि (1784 ई०)
  - अंग्रेज और टीपु सुल्तान
- श्री रंगपट्टनम की संधि (1792 ई०)
  - अंग्रेज और टीपु सुल्तान में

**कुछ जीवधारियों के वैज्ञानिक नाम**

जीवों के नाम	वैज्ञानिक नाम
■ मनुष्य	Homo sapiens
■ मेढक	Rana Tigrina
■ कुत्ता	Can's Familiaris
■ बिल्ली	Felis Domestica
■ गाय	Bos Indicus
■ मक्खी	Musca Domestica

**RRB राँची 30-4-2006**

- स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी न्यूयार्क में स्थित है।
- मुगल साम्राज्य के विघटन के बाद कुतुबशाही वंश ने गोलकोंडा में शासन किया।
- चुम्बकीय याम्योत्तर व भौगोलिक याम्योत्तर के बीच के कोण को दिकपात् कोण कहा जाता है।
- काश्मीर में हिन्दू राज्य की स्थापना सर्वप्रथम सुहादेव ने की थी।
- देश का पहला लौह इस्पात कारखाना कुल्ती (प० बंगाल) में 1874 में स्थापित किया गया।
- रेलवे बजट को आम बजट से 1924-25 में अलग किया गया था।
- चीटियों में फार्मिक अम्ल पाया जाता है।
- भारत में पंचवर्षीय योजना को पी०सी० महालनोबिस ने विकसित किया था।
- बाबर का वास्तविक नाम जहीरूद्दीन था।
- भारत में पिन कोड की शुरूआत 1972 ई० से शुरू की गई।
- कांग्रेस के बेलगाँव अधिवेशन 1924 में सर्वप्रथम हिन्दी को राष्ट्रभाषा के रूप में प्रस्तुत किया गया।
- श्रवणवेलगोला में गोमटेश्वर की मूर्ति का निर्माण चामुंडराय ने करवाया था।
- विजयनगर की पहली राजधानी 'हम्पी' तथा दूसरी 'पेनकोन्डा' थी।
- टिहरी बाँध का निर्माण भागीरथी नदी पर हुआ है।
- सौन्दर्य शास्त्र का अध्ययन करने वाला विज्ञान कैलोलॉजी कहलाता है।

**RRB मुम्बई 7-5-2006**

- H5N1 वायरस बर्ड फ्लू रोग के लिए उत्तरदायी होता है।
- सन् 1905 में सर्वेन्टस ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना गोपाल कृष्ण गोखले ने की थी।
- युद्ध में गुरिल्ला पद्धति का महानतम प्रयोगकर्ता शिवाजी थे।
- विश्व बैंक जिसे 'अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण विकास बैंक' कहा जाता है का मुख्यालय वाशिंगटन में है।
- विषुवत रेखा के समानान्तर काल्पनिक रेखाओं को अक्षांश रेखा कहा जाता है।
- जब एक पिण्ड की गति दुगुनी हो जाती है तो इसकी गतिज ऊर्जा चार गुनी हो जायेगी।
- राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष है।
- प्रकाश संश्लेषण में प्रकाश की लाल तरंगदैर्घ्य सर्वाधिक प्रभावशाली होती है।
- महमुद गजनी ने भारत पर पहला हमला सन् 1001 ई० में किया था।
- व्यस्क व्यक्ति के हृदय के स्पन्दन की प्रति मिनट औसत दर 72 है।
- 'फुकन कमीशन' तहलका कांड से संबंधित है।
- 'बिअर और बुल' शब्दों का प्रयोग शेरबाजार में होता है।
- भारत में सोने के सिक्के जारी करने वाले प्रथम भारतीय ग्रीक राजा था।
- हाइपोथैलमस ग्रंथि शरीर के ताप को नियंत्रित करता है।

**RRB त्रिवेन्द्रम 14-5-2006**

- पंचवर्षीय योजना का विचार **रूस देश** से लिया गया है।
- ठोस कोण की इकाई **स्टेरेडियन** है।
- एक प्रकाश वर्ष  **$9.46 \times 10^{12}$  किमी०** होता है।
- पृथ्वी पर एक व्यक्ति का वजन 600N है तो उसका वजन चाँद पर **100 N** होगा।
- अमीर खुसरो **अलाउद्दीन खिलजी** का दरबारी कवि था।
- पर्वतों पर, जल  **$100^\circ\text{C}$  से नीचे** तापक्रम पर उबलता है।
- स्वतंत्रता से पूर्व पाँडिचेरी **फ्रांसिसीयों** के शासन में था।
- 'राजतरंगिनी' का संस्कृत से फारसी में अनुवाद **जैनुल आबदीन** ने करवाया था।
- चीन ने भारत पर **20 अक्टूबर, 1962** को आक्रमण किया था।
- आँख के भीतरी पश्च सतह को **दृष्टिपटल** कहा जाता है।
- 'We have made a tryst with destiny' को **जवाहर लाल नेहरू** ने कहा था।
- प्लेमिंग के वाम हस्त नियम **मोटर** पर प्रयोज्य है।
- 1 किलोवाट घंटा **860 किलो कैलोरी** के बराबर होता है।
- **दाब** की विमा  $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$  है।
- 1 कुलम्ब आवेश  **$6.25 \times 10^{18}$  इलेक्ट्रॉन** के बराबर होता है।

**RRB मालदा 21-5-2006**

- 'राज्य विलेय नीति' **लॉर्ड डलहौजी** के काल में हुआ था।
- मानव में अनुवांशिकी की जानकारी **DNA** से प्राप्त होता है।
- लिग्नाइट कोयला को **भूरा कोयला** कहा जाता है।
- भारत की पहली महिला शासिका **रजिया सुल्तान** थी।
- सबसे पहला भारत निर्मित प्रक्षेपास्त्र **पृथ्वी** है।
- **मौसम विज्ञान अनुसंधान संस्थान** नई दिल्ली में है।
- मृग मारीचिका बनने का प्रमुख कारण **पूर्ण आन्तरिक परावर्तन** है।
- धूप चश्मा में **क्रूक्स काँच** का प्रयोग होता है।
- समुद्र की गहराई **फैंदोमीटर** से मापी जाती है।
- सूर्य का सबसे नजदीक का ग्रह **बुध** है।
- इमली में **टारटेरिक** अम्ल पाया जाता है।
- द्विराष्ट्र की बात सर्वप्रथम **मुहम्मद इकबाल** ने की।
- 'बिहार का शोक' **कोसी नदी** को कहा जाता है।
- दामोदर नदी को **जैविक मरुस्थल** कहा जाता है।
- सिक्किम भारत का 22वाँ राज्य **26 अप्रैल 1975** (36वाँ संशोधन) को बना था।
- ब्लाइट रोग **धान** से संबंधित है।
- विकासवाद का सिद्धांत **चार्ल्स डार्विन** ने दिया था।
- 'राष्ट्रीय युवा दिवस' **स्वामी विवेकानन्द** से संबंधित है।
- राष्ट्रीय एकता दिवस **31 अक्टूबर** को मनाता है।

**विटामिन और उनके खोजकर्ता**

विटामिन	खोजकर्ता
■ विटामिन	फन्क
■ विटामिन - A	मैकुलन
■ विटामिन - B	मैकुलन
■ विटामिन - C	होल्कट
■ विटामिन - D	हॉपकिन्स

**विभिन्न पैमाने पर तापमान**

तापमान	°C	°F	K
जल का जमना	0	32	273
कमरे का सामान्य ताप	27	80.6	300
मानव शरीर का सा० ताप	37	98.6	310
जल का क्वथनांक	100	212	373

**कार्बनिक यौगिकों के सामान्य सूत्र**

कार्बनिक यौगिक	सामान्य सूत्र
■ ऐल्केन	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
■ ऐकाइन्स	$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
■ ऐल्कीन	$\text{C}_n\text{H}_{2n}$
■ ऐल्कोहॉल	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$
■ ईथर	$\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$

**भारत में यूरोपीय व्यापारिक कम्पनियों**

नाम	स्थापना वर्ष	भारत में प्रथम फैक्ट्री
पुर्तगाली	1498 ई०	कोचीन (1503)
अंग्रेज	1600 ई०	सूरत (1608)
डच	1602 ई०	मसूलीपट्टम (1605)
डेनिस	1616 ई०	ट्रावनकोर (1620)
फ्रांसीसी	1664 ई०	सूरत (1668)
स्वीडिश	1731 ई०	.....

**विश्व का पहला परखनली शिशु**

■ नाम	- लुईस जॉय ब्राउन
■ अभिभावक	- लेसली और जॉन ब्राउन
■ जन्म	- 25 जुलाई, 1978
■ अस्पताल	- ओल्डहम जेनरल हॉस्पिटल, ओल्डहम (इंग्लैंड)

**प्रमुख राज्यों का गठन वर्ष**

राज्य	गठन वर्ष
आंध्र प्रदेश	1 अक्टूबर, 1953
महाराष्ट्र, गुजरात	1 मई, 1960
नागालैण्ड	1 दिसम्बर, 1963
हरियाणा	1 नवम्बर, 1966
मध्य प्रदेश	1 नवम्बर, 1956
हिमाचल प्रदेश	25 जनवरी, 1971
मेघालय, त्रिपुरा, मणिपुर	21 जनवरी, 1972
सिक्किम	26 अप्रैल, 1975
मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश	20 फरवरी, 1987
गोवा (25वाँ)	30 मई, 1987
छत्तीसगढ़ (26वाँ)	1 नवम्बर, 2000
उत्तराखंड (27वाँ)	9 नवम्बर, 2000
झारखंड (28वाँ)	15 नवम्बर, 2000
तेलंगाना (29वाँ)	2 जून, 2014

**RRB इलाहाबाद 27-5-2006**

- चीन की सबसे प्राचीन सभ्यता **श्वान** है।
- मिश्र में अबू सिम्बले का मंदिर **भगवान सूर्य** को समर्पित था।
- मैगेलन जलडमरूमध्य दक्षिण अमेरिका के **दक्षिणी छोर** पर स्थित है।
- लक्षद्वीप की भाषा **मलयालम** है।
- 'हिन्द स्वराज्य' के लेखक **महात्मा गांधी** है।
- **बायोगैस** मिथेन, हाइड्रोजन, कार्बन डायक्साइड तथा हाइड्रोजन सल्फाइड का मिश्रण है।
- **मैनेटाइट** का रासायनिक सूत्र  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  है।
- **हार्मोन**, शरीर में एक स्थान से दूसरे स्थान पर लाल रक्त कोशिकाओं से जाता है।
- द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस का रासायनिक नाम **ब्यूटेन** होता है।
- 'पीडियाट्रिक्स' **शिशु रोग** के अध्ययन से संबंधित है।
- 'सत्यमेव जयते' **मुण्डकोपनिषद्** से लिया गया है।
- 1905 ई० में बंगाल विभाजन **लार्ड कर्जन** द्वारा किया गया था।
- सत्यशोधक समाज की स्थापना **ज्योतिराव गोविन्दराव फुले** ने की थी।
- ध्रुवीय क्षेत्रों में **हिमरेखा** समुद्र तल पर स्थित होती है।
- यदि एक सरल लोलक की लम्बाई दुगुनी कर दी जाए तो उसका **आवर्तकाल** बढ़ेगा।
- पीट्यम मृदा (पीट साइल्स) **केरल** में मिलती है।

**RRB इलाहाबाद 28-5-2006**

- विश्व की पहली चालक रहित ट्रेन 2003 में **सिंगापुर** में शुरू की गई थी।
- ध्रुवतारा लघु सप्तर्षि **तारामंडल** का भाग है।
- **रेडियो कार्बन** काल निर्धारण तकनीक द्वारा जीवाश्मों की आयु का पता किया जाता है।
- 'बवण्डर' अति **न्यूनदाब केन्द्र** है।
- कृष्णा परियोजना **आंध्र प्रदेश** में अवस्थित है।
- नागार्जुन बौद्ध **दार्शनिक** था।
- कृष्णदेव राय **बाबर** के समकालीन थे।
- भारत में बीबी का मकबरा **औरंगाबाद** (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- **42 वें संशोधन** के द्वारा 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष एवं अखण्डता' शब्द संविधान में जोड़ा गया।
- मंगल की सतह पर लैंड करके वहाँ से प्रथम फोटो भेजने वाला अंतरिक्ष यान **वाइकिंग-1** है।
- तारों की दूरी मापने की इकाई **प्रकाश वर्ष** है।
- मालप्रभा परियोजना **कर्नाटक** राज्य में स्थित है।
- बाँदीपुर राष्ट्रीय उद्यान **कर्नाटक** में है।
- जिस दिन सूर्य पृथ्वी की सबसे निकट होता है तो पृथ्वी को **उपसौर** में होना कहा जाता है।
- अधिकांश मौसमी घटनाएँ **क्षोभमंडल** में होती हैं।
- भारत की आजादी के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **जे० वी० कृपलानी** थे।
- भारत एवं पाकिस्तान के बीच सीमाकन **रेडक्लिफ महोदय** ने किया था।

## RRB कोलकाता 11-6-2006

- भारत में प्याज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **महाराष्ट्र** है।
- किसी **रेडियो एक्टिव पदार्थ** के आधे परमाणुओं के विखण्डन में लगा समय अर्धजीवन काल कहलाता है।
- विद्युत रासायनिक सेल को वैज्ञानिक **लेक्लांशे** ने बनाया था।
- मानव की भ्रूण की जाँच के लिए **अल्ट्रासोनिक ध्वनि** का प्रयोग किया जाता है।
- भारी नाभिकों से निकलने वाली  $\alpha$  किरणें **घनात्मक** होती हैं।
- 'पॉवर्टी ऑफ फिलॉस्फी' **कार्ल मार्क्स** की प्रसिद्ध रचना है।
- यदि कोई वस्तु एक उत्तल लेंस के अनन्त पर है, तो उसका प्रतिबिम्ब **फोकस** पर बनेगा।
- **फॉस्फोरस** धातु हवा के सम्पर्क में आते ही स्वतः जल उठता है।
- संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों को वेतन भारत की **संचित निधि** से दिया जाता है।
- नीदरलैण्ड्स सरकार के दस्तावेज को **ऑरिन्ज बुक** कहा जाता है।
- भारतीय संविधान की **प्रस्तावना** में देश का नाम भारत है।
- दिल्ली सल्तनत का सुल्तान बनने से पूर्व इल्तुतमिश **बदायूँ** का प्रशासक था।

## RRB अहमदाबाद 11-6-2006

- एक समतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या **अनन्त** होती है।
- 'निरपेक्ष शून्य तापमान' **-273°C** को कहते हैं।
- प्रोटोनों के मुख्य संरक्षक **कार्बन** होता है।
- 'शुष्क बर्फ' **ठोस कार्बन डायऑक्साइड** को कहा जाता है।
- 'इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया का नाम **स्टेट बैंक ऑफ इंडिया** 1955 ई० में रखा गया था।
- ए-320 एयर बसों को भारत ने **फ्रांस** से खरीदा था।
- मुख्य याम्योत्तर रेखा का देशान्तर **0°** होता है।
- राजस्थान नहर को **सतलज नदी** से पानी मिलता है।
- **O रुधिर वर्ग** 'सार्वजनिक दाता' के नाम से जाना जाता है।
- भारतीय संविधान के **368 वें** अनुच्छेद में संसद को संविधान में संशोधन करने की शक्ति प्रदान की है।
- धरातल पर ऊर्जा का अंतिम स्रोत **सौर ऊर्जा** है।
- एक **अवतल दर्पण** की नाभिक-दर्पण से वस्तु और बिम्ब दोनों की दूरी पर निर्भर करती है।
- ऑटोमोबाइल्स के क्षेत्र में BHP का पूर्ण रूप **ब्रेक हॉर्स पावर** है।
- **यमुना एक्सप्रेस वे** ग्रेटर नोयडा से आगरा तक है।
- 'सागर सम्राट' **ऑयल ड्रिलिंग जलयान** है।

## स्वतंत्र भारत की पहली मंत्रिपरिषद्

पद	संबंधित व्यक्ति
प्रधानमंत्री	पं० जवाहर लाल नेहरू
उपप्रधानमंत्री	सरदार बल्लभ भाई पटेल
गृह, सूचना व प्रसारण	सरदार बल्लभ भाई पटेल
खाद्य एवं कृषि	डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
शिक्षा	मौ० अबूल कलाम आजाद
रेल एवं परिवहन	डॉ० जॉन मथाई
रक्षा	सरदार बलदेव सिंह
संचार	रफी अहमद क़िदवई
स्वास्थ्य	राजकुमारी अमृत कौर
विधि	डॉ० बी०आर० अम्बेदकर
वित्त	आर०के० षण्मुखम् शेट्टी
उद्योग एवं आपूर्ति	डॉ० श्यामा प्रसाद मुखर्जी
खान एवं विद्युत	एन०बी० गाडगिल

## प्रदार्थों के अपवर्तनांक व क्रांतिक कोण

प्रदार्थ	अपवर्तनांक	क्रांतिक कोण
पानी	1.33	48.5°
क्राउन काँच	1.52	41.1°
हीरा	2.42	24.4°
फ्लिंट काँच	1.65	37.4°

## भौगोलिक जगह, वर्ष एवं खोजकर्ता

भौगोलिक जगह	वर्ष	खोजकर्ता
अमेरिका	1492	कोलम्बस
सौरमंडल	1540	कॉपरनिकस
भारत	1498	वास्कोडिगामा
ग्रह	1600	केपलर
उत्तरी ध्रुव	1909	रॉबर्ट पियरी
दक्षिणी ध्रुव	1911	एमंडसेन

## विभिन्न देशों के प्रथम कृत्रिम उपग्रह

देश	उपग्रह	प्रक्षेपण
सोवियत संघ	स्पुतनिक-1	4 Oct. 1957
सं०रा० अमेरिका	एक्सप्लोरर-1	31 Jan. 1958
फ्रांस	आस्तेनिक ए-1	26 Nov. 1965
चीन	चीन-1	24 April 1970
जापान	ओसुनी	11 Feb. 1970
भारत	रोहिणी/आरएस-1	18 July 1980

## संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव

नाम	देश	कार्यकाल
ट्रिग्वेली	नार्वे	1946-53
डैग हैमरशोल्ड	स्वीडन	1953-61
यू थांट	म्यांमार	1961-71
कुर्त बाल्डहीम	ऑस्ट्रिया	1972-81
जेवियर पियरे द कुईयार	पेरू	1982-91
डॉ० बुतरस बुतरस घाली	मिस्र	1992-96
कोफी अन्नान	घाना	1997-06
बान की-मून	द०कोरिया	2007-16
एंटीनियो गुतेरेस	पुर्तगाल	2017 से..

## RRB इलाहाबाद 17-6-2006

- अस्पृश्यता का अंत **अनुच्छेद 17** से संबंधित है।
- तालीकोटा का युद्ध **1565** में हुआ था।
- प्रथम आम चुनाव **1951-52** में हुआ था।
- हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी **नामचाबरवा** है।
- 'लोहो या लाहो' **मेघालय** का लोक नृत्य है।
- महात्मा गांधी के मरने के बाद **शहीद दिवस** मनाया गया।
- **चीन** की मुद्रा युआन है।
- संवेग से **गति की तीव्रता** मापी जाती है।
- एंगेस्ट्रम **तरंगदैर्घ्य** का मात्रक होता है।
- HTML का पूर्ण रूप **Hyper Text Markup Language** है।
- पुराणों की संख्या **18** है।
- मिथेन को **मार्श गैस** कहा जाता है।
- विजय नगर साम्राज्य की स्थापना **हरिहर और बुक्का** ने की थी।
- तुगलक वंश का संस्थापक **ग्यासुद्दीन तुगलक** था।
- मनुष्य में **23 जोड़ा** क्रोमोसोम पाया जाता है।
- राष्ट्रीय कैलेण्डर को **22 मार्च, 1957** को स्वीकार किया गया था।
- भारत का अक्षांशीय विस्तार **8°4' से 37°6'** उत्तरी अक्षांश है।
- विशाल स्नानागार **मोहनजोदड़ों** में पाया गया है।
- लेपचा **सिक्किम** राज्य में पाये जाते हैं।
- 'उबेर कप' **बैडमिंटन** से संबंधित है।

## RRB राँची 17-6-2006

- 'राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान' **नागपुर** में है।
- 'भारत के भूगोल' पुस्तक को **टॉलमी** ने लिखा।
- सूर्य के बाद पृथ्वी के सबसे **निकट का तारा** प्रॉक्सिमा सेंचुरी है।
- 'मोतियों का द्वीप' **बहरीन** को कहा जाता है।
- भारत की सीमाएँ **7 देशों** के साथ जुड़ी है।
- पृथ्वी की आयु का आकलन **यूरैनियम डेटिंग** से निकाला है।
- 'स्पेस एप्लीकेशन सेंटर' **अहमदाबाद** में है।
- भारत की प्रथम महिला IAS **अन्ना जार्ज** है।
- द्वितीय विश्व युद्ध के युद्ध अपराधियों पर **सैंट पिट्सवर्ग** में मुकदमा चला था।
- भारत का सबसे लम्बा बाँध हीराकुण्ड बाँध **महानदी** पर उड़ीसा में स्थित है।
- 18 कैरेट स्वर्ण में शुद्ध स्वर्ण **75%** होता है।
- मैकाल पर्वत का सर्वोच्च शिखर **अमरकंटक** है।
- 'मदर टेरेसा महिला विश्वविद्यालय' **कोडईकनाल** (तमिलनाडु) में है।
- 'अंधेरी नगरी चौपट राजा' के लेखक **भारतेन्दु हरिश्चन्द्र** है।
- उर्दू भाषा **खरोष्ठी** लिपि में लिखी जाती है।
- यूरैनियम के उत्पादन में अग्रणी देश **कनाडा** है।
- गुरु गोविन्द सिंह की समाधि **नांदेड़** में है।
- 'शीश महल ट्रॉफी' क्रिकेट खेल से संबंधित है।
- 'मेडागास्कर' **हिन्द महासागर** में स्थित है।

## RRB मुम्बई 18-6-2006

- भारत में 'चीनी का कटोरा' उत्तर प्रदेश राज्य को कहा जाता है।
- नागार्जुन बाँध कृष्णा नदी पर स्थित है।
- चट्टानी स्तरों पर लाइकेन विकास को सैक्सिकोलस कहते हैं।
- मन्नार की खाड़ी तमिलनाडु के पूर्व में स्थित है।
- केरल राज्य का लिंगानुपात सबसे अधिक है।
- क्षेत्रफल के दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य राजस्थान है।
- रबड़ उत्पादन में देश का अग्रणी राज्य केरल है।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड के जाँच के लिए हंटर कमीशन का गठन किया गया था।
- भारतीय संविधान में 'संघीय व्यवस्था' को कनाडा देश से लिया गया है।
- भारत की मुख्य भूमि के तटीय भाग की लम्बाई 6100 किमी० है।
- आजादी के समय कांग्रेस के अध्यक्ष जे० बी० कृपलानी थे।
- 38वीं समानान्तर रेखा उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया को जोड़ती है।
- समुद्र की पानी में सोडियम की अधिकता अधिक होती है।
- हिंडनवर्ग रेखा जर्मनी और पोलैण्ड के बीच स्थित है।
- सबसे अधिक पारा स्पेन में पाया जाता है।
- पेरियार नदी केरल में बहती है।

## RRB कोलकाता 18-6-2006

- प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ हीरा है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश वेटिकन सिटी है।
- आसमान से देखने पर पृथ्वी का रंग नीला (ब्लू) मालूम पड़ता है।
- हिन्दी भाषा का प्रथम महाकाव्य पृथ्वीराज रासो को कहा जाता है।
- 'यंग बंगाल' आन्दोलन के प्रवर्तक विविन डेरीजियो हैं।
- 'हेलमेट कप' टेनिस से संबंधित है।
- फुटबाल खिलाड़ी रोनाल्डो ब्राजील देश के हैं।
- 1954 तक पाँडिचेरी फ्रांसिसियों के अधीन था।
- भारत के दूसरे राष्ट्रपति डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन थे।
- 'आधुनिक रूस के निर्माता' स्टालिन को कहा जाता है।
- ऋग्वेद तथा यजुर्वेद का हिन्दी अनुवाद स्वामी दयानन्द सरस्वती ने किया था।
- मौलाना अबुल कलाम आजाद की अध्यक्षता में कांग्रेस ने भारत छोड़ो का प्रस्ताव पास किया था।
- कालिंजर के बारूद खजाने में आग लग जाने के कारण शासक शेरशाह की मृत्यु हुई थी।
- जीवों की रक्षा पराबैंगनी किरणों से ओजोन परत करती है।

## भारत के प्रमुख दर्रे

दर्रे	स्थिति
• काराकोरम दर्रा	लद्दाख
• खादुंगला दर्रा	लद्दाख
• चांगला दर्रा	लद्दाख
• जोजीला दर्रा	जम्मू-काश्मीर
• पीरपंजाल दर्रा	जम्मू-काश्मीर
• बारामुला दर्रा	जम्मू-काश्मीर
• बुर्जिल दर्रा	जम्मू-काश्मीर
• बनिहाल दर्रा	जम्मू-काश्मीर
• शिपकिला दर्रा	हिमाचल प्रदेश
• रोहतांग दर्रा	हिमाचल प्रदेश
• बाडालाचा दर्रा	हिमाचल प्रदेश
• माना, नीति दर्रा	उत्तराखंड
• लिपुलेख दर्रा	उत्तराखंड
• नाथुला, जैलेप्ला दर्रा	सिक्किम
• बोम्डिला दर्रा	अरुणाचल प्रदेश
• यांग्याप दर्रा	अरुणाचल प्रदेश
• दिफु दर्रा	अरुणाचल प्रदेश
• दुमुला दर्रा	अरुणाचल प्रदेश

## प्रमुख जल-अंतराल

नाम	अवस्थिति
8° चैनल	मालदीव व मिनीकाँय के मध्य
9° चैनल	लक्षद्वीप व मिनीकाँय के मध्य
10° चैनल	अंडमान व निकोबार के मध्य
ग्रैण्ड चैनल	सुमात्रा व निकोबार के मध्य
पाक स्ट्रेट	तमिलनाडु व श्रीलंका के मध्य
डंकन पास	दक्षिण व लघुअंडमान के मध्य
मन्नार खाड़ी	द० पू० तमिलनाडु व श्रीलंका के मध्य
लक्षद्वीप सागर	लक्षद्वीप एवं मालावार तट के मध्य
कच्छ की खाड़ी	पश्चिमी गुजरात
माहिम क्रीक	मुम्बई
सर क्रीक	पश्चिमी गुजरात
कोको स्ट्रेट	कोक द्वीप (म्यांमार)
खंभात खाड़ी	गुजरात, नर्मदा और तापी मुहाना

## महाद्वीपों में सबसे बड़ा और सबसे छोटा देश

महाद्वीप	बड़ा देश	छोटा देश
एशिया	चीन	मालदीव
यूरोप	रूस	वेटिकन सिटी
अफ्रिका	अज्जीरिया	मेंओटो
उत्तरी अमेरिका	कनाडा	सेंट पीरे
दक्षिणी अमेरिका	ब्राजील	फाकलैंड
आस्ट्रेलिया	आस्ट्रेलिया	नौरू

## भारत के प्रमुख प्रयाग एवं संगम

प्रयाग	संगम
देव प्रयाग	भागीरथी और अलकनंदा
रूद्र प्रयाग	अलकनंदा और मंदाकिनी
कर्ण प्रयाग	अलकनंदा और पिण्डार
विष्णु प्रयाग	धौलीगंगा और अलकनंदा

## RRB अजमेर 18-6-2006

- महात्मा गांधी को 'अर्धनग्न फकीर' विंस्टन चर्चिल ने कहा था।
- भारत का प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट 19 अप्रैल, 1975 ई० में छोड़ा गया था।
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला जुंको तेबई थी।
- भारत की पहली महिला एयर मार्शल पी० बन्दोपाध्याय है।
- टर्की की राजधानी अंकारा है।
- बुद्ध का समकालीन दार्शनिक कन्फ्यूशियस था।
- पुरी स्थित प्रसिद्ध जगन्नाथ का मंदिर को गंग वंश के शासक ने बनवाया था।
- 'अभ्युदय' सामाचार पत्र मदन मोहन मालवीय से संबंधित है।
- लिंगायत सम्प्रदाय के संस्थापक वासव था।
- 'राजस्थान का हृदय' अजमेर को कहा जाता है।
- नेपाल देश का झंडा दोहरे त्रिभुज के रूप में है।
- मेगास्थनीज चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में रहता था।
- अशोक ने बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए महेन्द्र और संघमित्रा को श्रीलंका भेजा था।
- भारत में पंचायती राज सबसे पहले राजस्थान के नागौर जिला में शुरू किया गया।
- वातापी के चालुक्य वंश की स्थापना जय सिंह प्रथम ने किया था।
- बाबर का प्रसिद्ध तोपची उस्ताद अली और मुस्तफा था।

## RRB महेन्द्रघाट 18-6-2006

- जासूसी उपन्यास 'द अनटचेबल' के लेखक जॉन बानविले हैं।
- बाँध बनाकर जलाशय में रोके गये पानी में स्थितिज ऊर्जा होती है।
- जीव और वातावरण के पारस्परिक संबंध को पारिस्थितिकी कहा जाता है।
- लेड ऑक्साइड का व्यापारिक नाम लिथार्ज है।
- लॉर्ड लिनलिथगो ने अगस्त प्रस्ताव (1940 ई०) को प्रस्तुत किया था।
- 'अम्लीय वर्षा' गंधक और शोरे का अम्ल का मिश्रण होता है।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद-32 को 'संविधान की आत्मा' कहा जाता है।
- सितार के तार में अग्रगामी अनुप्रस्थ प्रकार के कम्पन्न उत्पन्न होते हैं।
- जापान के हिरोशिमा नगर में पहला परमाणु बम विस्फोट 6 अगस्त, 1945 को हुआ था।
- श्याम जी कृष्ण वर्मा द्वारा 'भारतीय स्वशासन समिति' की स्थापना 1905 ई० में लन्दन में की गई थी।
- मुगलकाल के चित्रकार 'बिहजाद' को पूर्व का राफेल कहा जाता है।
- पृथ्वी पर 6° से पूर्व एवं पश्चिम जाती हुई देशान्तर रेखाएँ 180° के अंश पर आपस में मिल जाती हैं।

**RRB इलाहाबाद 18-6-2006**

- 'प्रथम राष्ट्रमंडल खेल का आयोजन हेमिलटन (कनाडा) में 1930 में हुआ था।
- गुरु अर्जुनदेव को **सच्चा बादशाह** कहा गया।
- 'बेटन कप' **हॉकी खेल** से संबंधित है।
- भारत **8°4' से 37°6'** उत्तरी अक्षांश के बीच अवस्थित है।
- मध्य प्रदेश में पंचमढ़ी पर्यटक स्थल **सतपुड़ा की पहाड़ी** पर अवस्थित है।
- लोकटक झील **मणिपुर राज्य** में अवस्थित है।
- मुहम्मद साहब, जिन्होंने ईस्लाम धर्म की नींव रखी, का जन्म **570 ई॰** में हुआ था।
- सबसे अधिक चमकीला तारा **साइरस** है।
- उकाई परियोजना **ताप्ती नदी** पर है।
- भारतीय जलवायु **उपोष्ण कटिबंधीय मानसून** कहलाती है।
- 1906 में 'स्वराज्य' शब्द का प्रयोग करने वाला प्रथम भारतीय **दादाभाई नौरोजी** थे।
- ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम **कैल्सियम हाइपोक्लोराइट** है।
- सेन्ट्रल इलेक्ट्रीक्स इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट **पिलानी** में अवस्थित है।
- हमारे राष्ट्रीय कैलेंडर की पहली तिथि ग्रेगोरियन कैलेंडर की **22 मार्च, 1957** के अनुरूप है।
- आवर्तसारणी में सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन बंधुता (affinity) वाला तत्व **क्लोरीन** है।

**RRB राँची 18-6-2006**

- 'डूरण्ड रेखा' **पाकिस्तान और अफगानिस्तान** को विभाजित करती है।
- हाईड्रोकार्बन के प्राकृतिक स्रोत **कच्चा तेल** है।
- विश्व का सबसे बड़ा मोटर वाहन केन्द्र **डेट्रॉयट** में स्थित है।
- भारत की स्वतंत्रता (1947 ई॰) के समय भारत का वायसराय **लॉर्ड माउंटबेटन** था।
- खोरदाद साल **पारसीयों** का उत्सव है।
- चोल शासन काल में **ग्रामीण समुदाय** को बहुत सारे अधिकार दिये गये थे।
- शप्तवर्षीय युद्ध **इंग्लैंड और फ्रांस** के बीच हुआ।
- **USA देश** भारत से सबसे अधिक आयात करता है।
- संसार का सबसे बड़ा डाक नेटवर्क **भारत** में है।
- सबसे गहरा मेरियाना गर्त **प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- टुण्ड्रा प्रदेश का मुख्य क्रियाकलाप **शिकार** है।
- डिफेंस सर्विस कॉलेज **विलिंगटन** में स्थित है।
- **सरदार स्वर्णसिंह रिपोर्ट** की अनुसंशा पर भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य को जोड़ा गया।
- पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय **कोरोना भाग** दिखाई पड़ता है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम व्यक्ति **जी॰ शंकर कुरूप** है।
- लिगनाईट को **भूरा कोयला** कहा जाता है।
- जैव विकास को सर्वप्रथम **लैमार्क** ने समझाया।

**भारत का संवैधानिक विकास**

- 1773 का रेग्युलेटिंग एक्ट**
  - सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना (कलकत्ता)
- 1813 का चार्टर एक्ट**
  - भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के व्यापारिक एकाधिकार की समाप्ति
- 1833 का चार्टर एक्ट**
  - लॉर्ड विलियम बैंटिक भारत के पहले गवर्नर जनरल बने
  - भारतीयों को योग्यता के आधार पर पहली बार कंपनी में नौकरी देने की बात कही गई
- 1853 का चार्टर एक्ट**
  - खुली प्रतियोगिता परीक्षा का आरंभ
- 1858 का चार्टर एक्ट**
  - ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन की समाप्ति
  - भारत का शासन सीधे ब्रिटिश क्राउन के द्वारा
  - गवर्नर जनरल को वायसराय की उपाधि भी मिली।
  - लॉर्ड कैनिंग भारत के प्रथम वायसराय बने
- 1909 का एक्ट (मार्ले मिंटो कानून)**
  - जातियों, वर्गों और हितों के आधार पर पृथक निर्वाचन की व्यवस्था
  - संसदीय शासन व्यवस्था का पहली बार परिचय
- 1919 का भारत सरकार कानून (मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड कानून)**
  - प्रांतों में द्वैध (Dyarchy) शासन की शुरुआत
- 1930 का साइमन कमिशन रिपोर्ट**
  - प्रांतों में द्वैध शासन समाप्त कर दी जाय
  - प्रांतों को स्वायत्तता दी जाय
  - बर्मा को भारत से अलग किया जाय
- 1935 का भारत सरकार कानून**
  - प्रांतीय स्वायत्तता (Provincial Autonomy)
  - संघीय न्यायालय की स्थापना
  - केन्द्रीय स्तर पर द्वैध शासन की शुरुआत
- 1940 का अगस्त प्रस्ताव**
  - गवर्नर जनरल की कार्यकारिणी परिषद् का विस्तार
- 1942 का क्रिप्स योजना**
  - उपनिवेश का पूर्ण दर्जा प्राप्त एक भारतीय संघ की स्थापना
  - शीघ्र औपनिवेशिक स्वराज्य की मांग अस्वीकृत
- 1942 का सी॰ आर॰ फार्मूला**
  - आंशिक रूप से पाकिस्तान की मांग की स्वीकृति
- 1945 का वेवेल योजना (शिमला सम्मेलन)**
  - वायसराय की कार्यकारिणी का पुनर्गठन
  - भारत की सुरक्षा का दायित्व वायसराय पर
- 1946 का कैबिनेट मिशन योजना**
  - भारत में एक संघ राज्य की स्थापना की जाए
  - प्रांतों को तीन समूहों में बाँटना
  - पाकिस्तान के निर्माण की मांग की अस्वीकृति
- 1947 का भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम**
  - भारत पाकिस्तान दो अधिराज्यों की स्थापना
  - ब्रिटिश सरकार का देशी राज्यों पर से सर्वोच्चता समाप्त

**RRB बंगलोर 2-7-2006**

- धूमकेतु की पूँछ **अपकेन्द्री बल** के कारण हमेशा सूर्य से दूर रहती है।
- **यूरैनियम काल निर्धारण** द्वारा पृथ्वी की आयु ज्ञात की जाती है।
- परमाणु की प्रभावी त्रिज्या **10<sup>-10</sup> मीटर** होती है।
- पत्थरों एवं खनिजों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व **सिलिकॉन** है।
- प्राकृतिक रबर **आइसोप्रिन** का बहुलक है।
- **सी. राजगोपालाचारी** को गांधीजी का 'कन्साइंस कीपर' कहा जाता है।
- बौद्ध साहित्य **पाली भाषा** में लिखा गया है।
- अश्व अक्षांश **30° से 40°** उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांश से संबंधित है।
- **श्लोभर्मंडल** की मोटाई गर्मी में बढ़ जाती है।
- **मन्नार की खाड़ी** तमिलनाडु के पूर्व में स्थित है।
- 180° देशान्तर पूर्व से पश्चिम की ओर जाने पर **एक दिन** बढ़ जाता है।
- वायु प्रवाह के बीच में पर्वतों के आ जाने से जो वर्षा होती है, उसे **पर्वतीय वर्षा** कहते हैं।
- सबसे बड़ा नदी मुहाना **गंगा नदी** का मुहाना है।
- ऋग्वैदिक आर्य **संस्कृत भाषा** का प्रयोग करते थे।
- चंद्रमा पर पहुँचने वाला प्रथम मनुष्य सहित यान **अपोलो-11** था।
- पहला दादा साहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाली अभिनेत्री **देविका रानी** थी।
- असोम का प्रतीक पशु **एक सिंह वाला गैंडा** है।

**RRB कोलकाता 2-7-2006**

- केप कोमोरीन **हिन्द महासागर** में स्थित है।
- आर्य समाज की स्थापना 1875 ई॰ में **स्वामी दयानंद सरस्वती** द्वारा मुम्बई में किया गया था।
- विश्व में प्रथम लिखित संविधान **अमेरिका** का है।
- 23 सितम्बर को **शरद विषुव** माना जाता है।
- एफिल टावर **फ्रांस** में अवस्थित है।
- विद्युत केतली में **चालन** द्वारा पानी गर्म होता है।
- गंडक **गंगा** की सहायक नदी है।
- हिन्दू पुराण शास्त्र में **शिव** को संघहारक के रूप में जाना जाता है।
- जापान के झंडे में **लाल चक्र** चिह्न होता है।
- **महमुद गजनी** के निवेदन पर अलबरूनी भारत आया था।
- राजपूत राज्य मेवाड़ की राजधानी **चित्तौड़** थी।
- मृत सागर **इजराइल और जार्डन** के बीच स्थित है।
- स्वर्ण की शुद्धता को **करैट** से व्यक्त किया जाता है।
- विश्व का सबसे बड़ा चिड़ियाघर **क्रुगर नेशनल पार्क** दक्षिण अफ्रिका में स्थित है।
- ओटावा **कनाडा** के राजधानी है।
- रात्रि के समय आकाश में **मंगल ग्रह** लाल दिखता है।
- AIDS बीमारी मे D का तात्पर्य **Deficiency** होता है।
- साहित्य कृति 'बालक' के रचनाकार **सूर्यकांत त्रिपाठी निराला** है।

## RRB अजमेर 2-7-2006

- अकबर ने गुजरात राज्य पर विजय के उपलक्ष्य में बुलंद दरवाजा बनवाया गया था।
- भारत में न्यूनतम पाँच वर्ष रहने के बाद यहाँ की नागरिकता के लिए आवेदन दे सकता है।
- पोंग बाँध व्यास नदी पर बना है।
- राउरकेला स्टील प्लांट अपने लिए आवश्यक पानी हीराकुंड बाँध से लेता है।
- वाटर पोलो के एक पक्ष में सात खिलाड़ी होते हैं।
- बिल्हन विक्रमादित्य -IV का दरबारी कवि था।
- केन्द्रशासित प्रदेश का दैनिक प्रशासन लेफ्टिनेंट गवर्नर देखता है।
- लंकाशायर इंग्लैंड में एक काउंटी/प्रांत है।
- आर्थिक समस्याएँ मुख्यतः अत्यधिक जनसंख्या के कारण उत्पन्न होती हैं।
- विजयालक्ष्मी पंडित वह पहली महिला हैं जो संयुक्त राष्ट्र आम सभा की अध्यक्ष बनीं और भारत की पहली महिला राजदूत बनीं।
- गांधीवादी अर्थव्यवस्था ग्रामीण सहकारिता के सिद्धांत पर आधारित है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की मुख्य शाखा जनरल एसेम्बली है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार का प्रारंभ शांति प्रसाद जैन ने किया था।
- दिल्ली सल्तनत पर पाँच राजवंशों द्वारा शासन किया गया।

## RRB जम्मू-काश्मीर 9-7-2006

- दाब की विमा  $ML^{-1}T^{-2}$  है।
- एक किलोवाट घंटा 860 किलो कैलोरी के बराबर होता है।
- सोना का आपेक्षिक घनत्व 19.30 है।
- पर्वतों पर जल  $100^{\circ}C$  से नीचे तापक्रम पर उबलता है।
- एक कुलम्ब आवेश  $6.25 \times 10^{18}$  इलेक्ट्रॉन के बराबर होता है।
- हवा में ध्वनि तरंग का वेग 332 मी/से होता है।
- बॉयल का नियम स्थिर तापक्रम पर प्रयोग योग्य है।
- बर्फ के लिए संलयन की विशिष्ट उष्मा 80 कैलोरी/ग्राम है।
- आँख के भीतरी पश्च सतह को दृष्टि पटल कहा जाता है।
- रेडार निकाय विद्युत चुम्बकीय तरंगों का प्रयोग करता है।
- गेटवे ऑफ इंडिया की स्थापना 1911 में हुई थी।
- पानीपात का तीसरा युद्ध अहमदशाह अब्दाली और मराठों के बीच लड़ा गया था।
- कुतुबशाही राज वंश ने गोलकोण्डा में शासन किया था।
- बीबी का मकबरा औरंगजेब की पत्नी की कब्र है।
- ठोस कोण की इकाई स्टेरेडियन है।
- एक प्रकाश वर्ष  $9.46 \times 10^{12}$  किमी के बराबर होता है।
- अग्नि-II प्रक्षेपास्त्र का रेंज लगभग 2000 किमी है।

## महान भौतिक शास्त्री एवं संबंधित देश

भौतिक शास्त्री	देश
• न्यूटन	इंग्लैंड
• फैराडे	इंग्लैंड
• आइन्स्टीन	जर्मनी
• गैलीलियो	इटली
• रोएन्टजन	जर्मनी
• मैक्सवेल	स्कॉटलैंड
• सर सी. वी. रमन	भारत
• जी. मारकोनी	इटली
• आर. ए. मिलीकन	अमेरिका
• जे. जे. थॉमसन	इंग्लैंड
• चैडविक	इंग्लैंड
• बेकुरल	फ्रांस
• पाउली	आस्ट्रिया
• एच. युकावा	जापान
• डी-ब्रॉग्ली	फ्रांस
• हेसन्बर्ग	जर्मनी
• नील्स बोर	डेनमार्क
• माइकल्सन	यू.एस.ए.
• होमी जे. भाभा	भारत
• आर्किमिडीज	ग्रीस (यूनान)
• सत्येन्द्र नाथ	भारत
• मेघनाथ साहा	भारत
• सुब्रह्मण्यम चन्द्रशेखर	भारत

## प्रमुख कुंभ स्थल

स्थल	राज्य	नदी
प्रयाग	उत्तर प्रदेश	गंगा-यमुना संगम
हरिद्वार	उत्तराखण्ड	गंगा नदी
नासिक	महाराष्ट्र	गोदावरी
उज्जैन	मध्य प्रदेश	क्षिप्रा

## भारत का तेलशोधक कारखाना

स्थान	कारखाना
डिग्बोई	तेल उत्पादक क्षेत्र (असम)
नून माटी	इंडियन ऑयल (असम)
बरौनी	इंडियन ऑयल (बिहार)
कोचीन	इंडियन ऑयल (केरल)
कोयली	इंडियन ऑयल (गुजरात)
बोगईगाँव	इंडियन ऑयल (असम)
मथुरा	इंडियन ऑयल (सबसे बड़ा रिफायनरी)
हल्दिया	पश्चिम बंगाल (इंडियन ऑयल)
ट्राम्बे	हिन्दुस्तान पेट्रोलियम (मुम्बई)
बाम्बे हाई	सबसे बड़ा उत्पादक क्षेत्र

## प्रमुख सूची एवं उनके विषय

सूची	विषय
संघ सूची	रक्षा, वैदेशिक मामलों, युद्ध व संधि, रेल, डाक-तार, बैंक
राज्य सूची	पुलिस, न्याय, जेल, कृषि, सिंचाई
समवर्ती सूची	शिक्षा, वन, जानवर, कारखाने, श्रमिक संघ

## RRB कोलकाता 16-7-2006

- 'कैलोरी' ऊष्मा मापन की इकाई है।
- विद्युत चुम्बक मृदु लोहे का बना होता है।
- 1 माइक्रोन 0.001 मिमी के बराबर होता है।
- कार्बिक सोडा का रासायनिक सूत्र NaOH है।
- लोलक की लम्बाई एक-चौथाई हो जाने पर उसका आवर्तकाल आधा हो जाएगा।
- C.G.S. प्रणाली में बल की इकाई डाइन है।
- MKS प्रणाली में यंग के प्रत्यास्थता गुणांक की इकाई न्यूटन/मीटर है।
- घण्टा (बेल) धातु में ताँबा तथा टिन होता है।
- 1 नैनोमीटर  $10^{-9}$  मीटर के बराबर होता है।
- रबीन्द्रनाथ टैगोर के पिताजी का नाम देवेन्द्रनाथ था।
- जलयात्रों की चाल नॉटिकल मील/घंटा में मापा जाता है जिसे नॉट (knot) भी कहा जाता है।
- 'हीनयान' और 'महायान' बौद्ध धर्म के दो भाग हैं।
- पंकज आडवाणी स्नूकर खेल से संबंधित है।
- 'सिमलीपाल' राष्ट्रीय पार्क उड़ीसा में स्थित है।
- हल्दिया तेल शोधक कारखाना प. बंगाल में है।
- वर्तमान में जर्मनी की मुद्रा 'यूरो' है।
- भारत का अंतिम वायसराय माउन्टबेटन था।
- 'राष्ट्रीय रक्षा अकादमी' खड़गवासला में स्थित है।
- गुप्त शासक चन्द्रगुप्त द्वितीय को 'विक्रमादित्य' की उपाधि से विभूषित किया गया है।

## RRB मुम्बई 16-7-2006

- सीमेन्ट, बालू एवं जल का मिश्रण मेर्र कहलाता है।
- ध्वनि तरंग के परावर्तन से प्रतिध्वनि उत्पन्न होती है।
- सबसे हल्का पदार्थ एरोजेल है।
- दाब बढ़ने से द्रव का क्वथनांक बढ़ता है।
- पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नतिकोण  $90^{\circ}$  होता है।
- भविष्य का ईंधन हाइड्रोजन है।
- रेडियो तरंग की चाल  $3 \times 10^8$  m/s होता है।
- सोल्डर 'सीसा तथा टिन' का मिश्रधातु है।
- 'डिथीरिया' से प्रभावित होने वाला अंग श्वास नली (गला) है।
- प्रकाश की तरंगे अनुप्रस्थ तरंगे होती हैं।
- हवा का बुलबुला अवतल लेंस जैसा कार्य करता है।
- अम्लीय वर्षा का मुख्य घटक  $SO_2$  तथा  $NO_2$  है।
- कपास के लिए उपयुक्त काली मिट्टी में मांटमारिलो नाइट्राइट की अधिकता होती है।
- 'पटाका' मकाऊ देश की मुद्रा है।
- U आकार की झील का निर्माण हिमानियों से होता है।
- सूरीनाम का पुराना नाम डच गुयाना है।
- हरिकेन चक्रवात का संबंध कैरिबीयार्ड सागर से है।
- श्रीलंका के घास के मैदान को 'पटाना' कहा जाता है।
- गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी यमुना है।
- 'वेलिंगटन ट्रॉफी' नौकादौड़ से संबंधित है।

## RRB त्रिवेन्द्रम 16-7-2006

- भारत सरकार अधिनियम-1935 को भारतीय संविधान का ब्लू प्रिंट समझा जाता है।
- बौद्ध गाथाओं में **कमल एवं सांड बुद्ध** के जन्म का प्रतीक है।
- बीजापुर का गोल गुम्बज **युसुफ आदील शाह** स्थापत्य कला का उदाहरण है।
- भारत आयरन अयस्क का सबसे अधिक निर्यात **जापान देश** में करता है।
- भारत में चुनाव की सबसे छोटी इकाई **ग्राम पंचायत** है।
- सर्वप्रथम पृथ्वी की त्रिज्या मापने वाला विद्वान **इरैटोस्थनीज** था।
- विश्व में सर्वाधिक लोकप्रिय खेल **फुटबॉल** है।
- बॉलीबॉल खेल में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या **6** होती है।
- दस रुपये के नोट पर **रिजर्व बैंक के गवर्नर** का हस्ताक्षर होता है।
- लेंस की क्षमता का मात्रक **डाईऑप्टर** है।
- इन्द्रधनुष में नारंगी और हरे के बीच **पीला** रंग होता है।
- हवा में **नम वायु** का अनुपात अधिक होता है।
- ऋग्वेद में गायत्री मंत्र **सावित्री** को संबोधित करता है।
- ब्रह्मा, विष्णु और महेश वाला प्रसिद्ध मंदिर **सुचिन्द्रम शहर** (तमिलनाडु) में है।
- वायुमंडल का दबाव **बैरोमीटर** से मापा जाता है।

## RRB कोलकाता 6-8-2006

- जलदापाड़ा वन्यजीव अभ्यारण्य **पश्चिम बंगाल** में स्थित है।
- मजदूर दिवस **1 मई** को मनाया जाता है।
- नार्वे की राजधानी **ओस्लो** है।
- 'गीत गोविन्द' के लेखक **जयदेव** है।
- दो बार राष्ट्रपति पद पर **डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद** आसीन रहे।
- दाब = **बल/क्षेत्रफल** होता है।
- प्रत्यास्था गुणांक का मात्रक **न्यूटन/मी<sup>2</sup>** होता है।
- 1 जूल **10<sup>7</sup> अर्ग** के बराबर होता है।
- प्रतिरोध को **ओम** में मापा जाता है।
- 'मधुशाला' **हरिवंश राय बच्चन** की कृति है।
- फतेहपुर सिकरी का निर्माण **अकबर** ने किया था।
- सबसे लचीला पदार्थ **इस्पात** होता है।
- 1 वाट घंटा **3600 जूल** के बराबर होता है।
- कोलकाता हवाई अड्डा का नाम **सुभाष चन्द्र बोस हवाई अड्डा** है।
- पोलियो के टीका की खोज **जॉन्स ई॰ सॉल्क** ने किया था।
- कार्बन के आइसोटोप में प्रोटॉनों की संख्या **6** होती है।
- 10<sup>9</sup> का मान **1 गीगा** कहलाता है।
- **-40°** तापक्रम पर सेल्सियस और फॉरेनहाइट का मान बराबर होता है।
- गैसों का दाब **मैनोमीटर** यंत्र से मापा जाता है।

## प्रमुख आधुनिक उद्योगों की स्थापना

उद्योग	स्थान	स्था. वर्ष
सूती वस्त्र	फोर्ट ग्लास्टर (कलकत्ता)	1818
जूट	रिसड़ा (कलकत्ता)	1859
लौह इस्पात	कुल्टी (प. बंगाल)	1874
चीनी	बिहार	1903
सीमेंट	मद्रास	1904
कागज	टूंकवार (मद्रास)	1716
उर्वरक	सिंदरी (झारखंड)	1951
ऊनी वस्त्र	कानपुर	1876

## गरीबी/बेरोजगारी उन्मूलन योजनाएँ

योजनाएँ	प्रारंभ वर्ष
काम के बदले अनाज कार्यक्रम	1977-78
अन्त्योदय योजना कार्यक्रम	1977-78
ट्रायसेम (TRYSEM)	15 Aug. 1979
ड्वाक्रा (DWCRA)	1982
वृहद फसल बीमा योजना	1 April 1985
जवाहर रोजगार योजना	1989
नेहरू रोजगार योजना	1989
ईदिरा आवास योजना	1985-86
प्रधानमंत्री रोजगार योजना	2 Oct. 1993
किसान क्रेडिट कार्ड (KCC)	1998
अन्नपूर्णा योजना	2000
सर्व शिक्षा अभियान	2000-01
प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना	2000-01
जनश्री बीमा योजना	2000-01
भारत निर्माण योजना	2005
राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य	2005
राजीव आवास योजना (RAY)	2 Feb. 2006
नरेगा (NREGA)	2 Feb. 2006
मनरेगा (MNREGA) नामकरण	2 Oct. 2009

## विभिन्न देशों के स्वतंत्रता दिवस

देश	स्वतंत्रता दिवस
• भारत	15 अगस्त
• पाकिस्तान	14 अगस्त
• अमेरिका	4 जुलाई
• बांग्लादेश	16 दिसम्बर
• दक्षिण कोरिया	15 अगस्त
• अफगानिस्तान	27 मई
• इंडोनेशिया	17 अगस्त
• बर्मा (म्यांमार)	4 जनवरी
• मैक्सिको	16 दिसम्बर
• नाइजीरिया	1 अक्टूबर
• केन्या	12 दिसम्बर
• वियतनाम	2 सितम्बर
• फिलीपींस	4 जुलाई
• स्विट्जरलैण्ड	6 सितम्बर
• मलेशिया	31 अगस्त
• फिनलैण्ड	6 दिसम्बर
• सूडान	1 जनवरी
• सोमालिया	1 जुलाई

## RRB भुवनेश्वर 6-8-2006

- UNESCO संस्था का मुख्यालय **पेरिस** में है।
- **ट्रिप्सिन** का निर्माण 'अग्नाशय' में होता है।
- भारत महोत्सव का आयोजन सर्वप्रथम **ब्रिटेन** में 1982 ई॰ में हुआ था।
- **क्रायोलाइट** एलुमिनियम का प्रमुख अयस्क है।
- प्राचीन इतिहास में **बिम्बिसार** को पहला शासक माना जाता है जिसके पास स्थायी सेना थी।
- विश्व मानवाधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- विश्व का सर्वाधिक प्रचलित धर्म **ईसाई** है।
- संविधान में कुल **12 अनुसूचियाँ** हैं।
- 'हेड्स एण्ड टेल्स' उपन्यास की लेखिका **मेनका गांधी** है।
- आँख में प्रवेश करने वाली प्रकाश की मात्रा का नियंत्रण **परितारिका** द्वारा होता है।
- अन्तर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की अवधि **70 मिनट** होती है।
- नेपोलियन बोनापार्ट **फ्रांस** का निवासी था।
- सौरमंडल के **शुक्र ग्रह** का द्रव्यमान, आकार व घनत्व, पृथ्वी के लगभग समान है।
- 'इण्डस्ट्रीयल डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया' **एस॰ वी॰ आई॰ बैंक** की शाखा है।
- 'इन्टरनेशनल न्यूज सर्विस एजेंसी' **यू॰ एस॰ ए॰** की समाचार एजेंसी है।
- 'भागवत गीता' मूल रूप से **संस्कृत भाषा** में लिखी गई है।

## RRB मुम्बई 20-8-2006

- **आग पकड़ने** के लिए न्यूनतम प्रवृत्त फाईबर सूती है।
- नॉन-स्टिक रसोई के बर्तन पर **टेफ्लॉन** की परत चढ़ाई जाती है।
- लाफिंग गैस **नाइट्रस ऑक्साइड (N<sub>2</sub>O)** है।
- NaOH सूत्र वाले एक यौगिक का सामान्य नाम **कास्टिक सोडा** है।
- पुष्टि मार्ग के संस्थापक **वल्लभाचार्य** थे।
- एक व्यक्ति का पृथ्वी पर तब **न्यूनतम दाब** होता है, जब वह पृथ्वी पर लेटा होता है।
- जब बर्फ के एक टुकड़े पर दबाव बढ़ाया जाता है, तो उसका ग्लनांक **घट** जाता है।
- यदि दो समतल दर्पणों के बीच का कोण 60° हो, तो बने हुए प्रतिबिम्बों की संख्या **5** होगी।
- बांग्ला देश का सबसे महत्वपूर्ण पतन **चटगाँव** है।
- राष्ट्रीय राजमार्ग-1 **दिल्ली-अमृतसर** को जोड़ता है।
- अल्पसंख्यकों के लिए राष्ट्रीय आयोग **1992** में बनाया गया था।
- मध्य प्रदेश का उच्च न्यायालय **जबलपुर शहर** में स्थित है।
- **कोंकण रेलवे** महाराष्ट्र के रोहा से प्रारंभ होकर मंगलौर (कर्नाटक) तक जाती है।
- **मोहनजोदड़ों** को 'मुदों का टीला' के नाम से भी जाना जाता है।
- जैनधर्म के कुल **24** तीर्थंकर हुए।
- भारत का 'मल्टीनेशनल कॉमोडिटी एक्सचेंज' **अहमदाबाद** में स्थित है।

## RRB बंगलोर 20-8-2006

- ऑक्सीकरण वह प्रक्रिया है जिसमें इलेक्ट्रॉनों की हानि होती है।
- बाबर की लाश उनकी इच्छा अनुसार काबुल में दफनाई गई थी।
- कपड़े के रंग का विरंजन करने वाला अभिकारक सल्फर-डाईऑक्साइड है।
- गोमेश्वर की मूर्ति श्रवणबेलगोला में स्थित है।
- नाइजर नदी का नदी मुहाना गईना की खाड़ी है।
- अन्नपूर्णा पर्वत शिखर नेपाल में स्थित है।
- कोपी नहर (KP Canal) आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु को जोड़ता है।
- डॉ० एस० राधा कृष्णन भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति थे।
- अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय जेनेवा में है।
- पायलट रहित प्रथम भारतीय यान लक्ष्य है।
- विक्टोरिया द्वीप प्रशांत महासागर में स्थित है।
- बास्केट बॉल टीम में पाँच खिलाड़ी होते हैं।
- टीकाकरण की खोज एडवर्ड जेनर ने की थी।
- 'यक्षगान' नामक लोकनृत्य का संबंध कर्नाटक राज्य से है।
- मैकमोहन रेखा भारत और चीन को विभाजित करती है।
- नागार्जुन सागर प्रोजेक्ट कृष्णा नदी पर स्थित है।
- औद्योगिक रूप से पॉलिथीन का निर्माण इथिलीन बहुलीकरण से होता है।

## RRB भुवनेश्वर 20-8-2006

- डेनमार्क की राजधानी कोपेहेगेन है।
- BCG का टीका टी०बी० रोग से रोक-थाम के लिए लगाया जाता है।
- ट्रिप्सिन का निर्माण अग्नाशय में होता है।
- नेपोलियन बोनापार्ट फ्रांस का निवासी था।
- अंतर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की अवधि 70 मिनट की होती है।
- निमोनीया से शरीर का प्रभावित अंग फेफड़ा है।
- 42वाँ संविधान संशोधन के तहत राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद् की सलाह के अनुसार कार्य करेगा।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष एनी बेसेंट थी।
- ब्लैक पैगोडा के रूप में ओडिसा के कोणार्क सूर्य मंदिर को जाना जाता है।
- क्रायोलाइट एल्युमिनियम धातु का अयस्क है।
- मुगल साम्राज्य का संस्थापक बाबर था।
- 'श्रीमद् भागवत्' मूलतः संस्कृत भाषा में लिखी गई थी।
- गोबर गैस का मुख्य घटक मिथेन है।
- बेल्लिंग में एसीटिलीन और ऑक्सीजन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- विश्व मानवाधिकार दिवस 10 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- मध्यकालीन भारतीय इतिहास में स्थायी सेना के लिए अलाउद्दीन खिलजी विख्यात था।

## विदेशों में भारतीय क्रांतिकारी संगठन

- इंडिया हाउस (1905 ई०) - लंदन - श्यामजी कृष्ण वर्मा
- अभिनव भारत (1904 ई०) - लंदन - बी० डी० सावरकर
- इंडियन इंडिपेंडेंस लीग (1907 ई०) - अमेरिका - तारकनाथ दास
- इंडियन इंडिपेंडेंस लीग एंड गवर्नमेंट (1915 ई०) - राजा महेन्द्र प्रताप (काबुल)
- इंडियन इंडिपेंडेंस लीग - (1942 ई०) - टोकियो - रास बिहारी बोस
- आजाद हिन्द फौज (1942 ई०) - सिंगापुर - रास बिहारी बोस

## नोबेल पुरस्कार विजेता भारतीय

नाम	क्षेत्र	वर्ष
रवीन्द्र नाथ टैगोर	साहित्य	1913
चंद्रशेखर वेंकट रमन	भौतिकशास्त्र	1930
हरगोविन्द खुराना	चिकित्सा	1968
मदन टैरेसा	शांति	1979
सुब्रह्मण्यम चंद्रशेखर	भौतिकशास्त्र	1983
अमर्त्य सेन	अर्थशास्त्र	1998
वी०एस० नायपाल	साहित्य	2001
वेंकटरमण रामकृष्णन	रासायन	2009
कैलाश सत्यार्थी	शांति	2014
अभिजीत बनर्जी	अर्थशास्त्र	2019

## भारतीय कर व्यवस्था

कर	संबंधित क्षेत्र
प्रत्यक्ष कर	आयकर, सम्पत्ति कर, उपहार कर, निगम कर, भू-राजस्व, मृत्यु कर
अप्रत्यक्ष कर	बिक्री कर, तट कर, उत्पाद कर, सीमा शुल्क
केन्द्र सरकार	आयकर, निगमकर, सम्पत्तियों पर कर, उत्तराधिकार कर, धन कर, उपहार कर, सीमा शुल्क, कृषि धन पर कर
राज्य सरकार	भू-राजस्वकर, कृषि आयकर, कृषि जोतकर, बिक्री कर, राज्य उत्पादन शुल्क, मनोरंजन कर, स्टॉप शुल्क, पथ कर, मोटर वाहन कर

## अकबर द्वारा किये गए सुधार

सुधार	वर्ष
• दास प्रथा का अंत	1562
• तीर्थ यात्रा कर की समाप्ति	1563
• जजिया कर समाप्त	1564
• इबादतखाना की स्थापना	1575
• मजहर की घोषणा	1579
• दीन-ए-इलाही की घोषणा	1582
• फतेहपुर सीकरी की स्थापना/राजधानी आगरा से फतेहपुर	1571

## RRB जम्मू 10-9-2006

- पूरे विश्व में संचार का सबसे तेज तथा सबसे सस्ता साधन ई-मेल है।
- नगर-नियोजन सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता थी।
- 'ब्रेस्ट स्ट्रॉक' शब्द तैराकी से संबंधित है।
- अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार प्रतिवर्ष 5 सितम्बर के दिन घोषित किया गया है।
- भारत में सबसे बड़ी सिंचाई नहर 'इंदिरा गाँधी नहर' (राजस्थान नहर, राजस्थान) है।
- पीलिया यकृत का रोग है।
- पश्चिम बंगाल में फ़शों पर चित्रकारी का 'अल्पना' रूप प्रसिद्ध है।
- 'मानस वन्य पशुविहार' असम में स्थित है।
- वायु तथा जल द्वारा उपर की मिट्टी को हटाना मृदा अपरदन कहलाता है।
- 'आइने अकबरी' को अबुल-फजल ने लिखा है।
- अलकनन्दा तथा मंदाकिनी गंगा नदी की सहायक नदियाँ हैं।
- औरंगजेब के शासनकाल में मुगल सेना में सर्वाधिक हिन्दू सेनापति थे।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद-19, छः स्वतंत्रता प्रदान करता है।
- 'सर क्रीक' कच्छ के रन में स्थित है।
- नक्सलवादी आन्दोलन की जड़ प० बंगाल में है।
- राष्ट्रपति के निर्वाचन मंडल में संसद तथा राज्य विधान मंडल के चयनित सदस्य होते हैं।

## RRB महेन्द्रघाट 10-9-2006

- 'भारतीय पुरातात्विक सर्वेक्षण विभाग संस्थान' कोलकाता में स्थित है।
- किसी देश द्वारा आयातों पर लागू गए कर को Tariff कहते हैं।
- भारत में बेरोजगारी संबंधी आकड़ें NSSO जारी करता है।
- दक्षिणी ध्रुव का अक्षांश 90° होता है।
- 'पनीर' जैल का एक उदाहरण है।
- 'वानर सेना' और 'मंजरी सेना' का संबंध सविनय अवज्ञा आंदोलन से है।
- हवा का वाष्प घनत्व 14.4 होता है।
- बिजली के चमकने पर NO<sub>2</sub> गैस उत्पन्न होती है।
- 'वर्णांधता' एक आनुवंशिक रोग है।
- वात्या भट्टी का प्रयोग अपचयन के लिए होता है।
- 'अमोनियम क्लोराइड' की जलीय विलयन की प्रकृति अम्लीय होती है।
- पूँजी कर सदा के लिए एक बार लगाया गया पूँजीगत लाभ पर कर है।
- किसी वस्तु का संवेग द्रव्यमान और वेग दोनों पर निर्भर करता है।
- भारत में प्रारंभिक सहकारी समितियाँ कृषि समितियाँ थीं।
- विधि के प्रश्न पर भारतीय सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श लेने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- 'सोनार' अधिकांशतः नौसंचालकों द्वारा प्रयोग में लाया जाता है।



**RRB सिकंदराबाद 17-9-2006**

- द्वितीय विश्वयुद्ध में जर्मनी द्वारा पहला हमला **पोलैण्ड** देश पर किया था।
- विजयनगर आने वाला इटली का यात्री **निकोलो काण्टी** था।
- एल० पी० जी० (L.P.G.) सिलेण्डर का वजन **14.2 किग्रा** होता है।
- 'चिली साल्टपीटर' का रासायनिक सूत्र **NaNO<sub>3</sub>** है।
- दबाव बढ़ाने से क्वथनांक **बढ़ता** है।
- अरुणाचल प्रदेश के प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाले व्यक्ति **सतीश नारायण** है।
- सर्वप्रथम चन्द्रमा पर मानव को पहुँचाने वाला यान **अपोलो-11** है।
- **मेनेन्जाइटिस** बीमारी में मस्तिष्क में सूजन आ जाती है।
- दिल्ली स्थित जामा मस्जिद का निर्माण **शाहजहाँ** ने करवाया था।
- ब्यूटेन **द्रव अवस्था** में पाया जाता है।
- 'रंगास्वामी कप' **हाँकी खेल** में दिया जाता है।
- 'भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र' की स्थापना **ट्राम्बे** (महाराष्ट्र) में की गई है।
- प्रसिद्ध गीत 'ऐ मेरे वतन के लोगो' के रचयिता कवि **प्रदीप** है।
- संविधान की आठवीं अनुसूची में **22 भाषाओं** को शामिल किया गया है।
- संघ सूची **विदेश नीति** पर आधारित है।
- 'एलीफैंटा पास' **श्रीलंका** में स्थित है।

**RRB बंगलौर 8-10-2006**

- किसी राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी **एडवोकेट जनरल** होता है।
- एवरेस्ट पर्वत पर चढ़ने वाली प्रथम महिला आरोही **जुन्को तेबई** है।
- 'भारत गोल्ड माइन्स लिमिटेड' **कोलार** में स्थित है।
- संगीतमय स्तंभ **हम्पी** में स्थित है।
- **कावेरी नदी** कर्नाटक और तमिलनाडु में बहती है।
- 'केन्द्रीय खाद्य शोध केन्द्र' **मैसूर** में स्थित है।
- भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु **इंदिरा प्वाइंट** है।
- विश्व की उच्चमम जलशक्ति परियोजना 'रॉगटॉन' **वीजिंग** में स्थित है।
- भारत तथा चीन की सीमान्त रेखा **मैकमोहन रेखा** है।
- नाचने वाली लड़की की मूर्ति **मोहनजोदड़ों** से प्राप्त हुई है।
- हड़प्पा सभ्यता में मोहरें **सेलखड़ी** से बनी थी।
- तमिलनाडु में **कांची** भारत का एकमात्र गाँव है, जहाँ संस्कृत बोली जाती है।
- बेलूर **यांगची नदी** के तट पर स्थित है।
- कर्नाटक के रेत में दबे प्रसिद्ध शिवमंदिर **तलकाडु** में स्थित है।
- **गुरु नानक** ने 'मानव बन्धुत्व' का धर्म उपदेश दिया है।
- भारत छोड़ो आन्दोलन **8 अगस्त, 1942 ई०** में आरंभ किया गया था।

**भारत के उच्च न्यायालय एवं स्थापना वर्ष**

उच्च न्यायालय	स्थापना वर्ष
कोलकाता	1 जूलाई, 1862
बॉम्बे	14 अगस्त, 1862
मद्रास	15 अगस्त, 1862
इलाहाबाद	17 मार्च, 1866
कर्नाटक	1884
पटना	2 सितम्बर, 1916
जम्मू-कश्मीर	26 मार्च, 1928
गुवाहाटी	1 मार्च, 1948
ओडिसा	26 जुलाई, 1948
राजस्थान	21 जून, 1949
मध्य प्रदेश	2 जनवरी, 1956
केरल	1 नवम्बर, 1956
गुजरात	1 मई, 1960
दिल्ली	31 अक्टूबर, 1966
पंजाब तथा हरियाणा	1966
हिमाचल प्रदेश	25 जनवरी, 1971
सिक्किम	16 मई, 1975
छत्तीसगढ़	1 नवम्बर, 2000
उत्तराखंड	9 नवम्बर, 2000
झारखंड	15 नवम्बर, 2000
मेघालय	25 मार्च, 2013
मणिपुर	25 मार्च, 2013
त्रिपुरा	26 मार्च, 2013
आंध्र प्रदेश	1 जनवरी, 2019
तेलंगाना	1 जनवरी, 2019

**प्रमुख राष्ट्रीय राजमार्ग**

NH	मार्ग	लम्बाई किमी०
NH - 1	दिल्ली - पाक सीमा	456
NH - 2	दिल्ली - कोलकाता	1465
NH - 3	आगरा - मुम्बई	1161
NH - 4	मुम्बई - चेन्नई	1235
NH - 5	कोलकाता - चेन्नई	1533
NH - 6	कोलकाता - मुम्बई	1949
NH - 7	वाराणसी - कन्याकुमारी	2369

**विश्व कप क्रिकेट : एक नजर**

वर्ष / स्थान	विजेता	उपविजेता
1975-इंग्लैंड	वेस्ट इंडीज	आस्ट्रेलिया
1979-इंग्लैंड	वेस्ट इंडीज	इंग्लैंड
1983-इंग्लैंड	भारत	वेस्टइंडीज
1987-भारत	आस्ट्रेलिया	इंग्लैंड
1992-आस्ट्रेलिया	पाकिस्तान	इंग्लैंड
1996-भारत	श्रीलंका	आस्ट्रेलिया
1999-इंग्लैंड	आस्ट्रेलिया	पाकिस्तान
2003-द. अफ्रिका	आस्ट्रेलिया	भारत
2007-वेस्टइंडीज	आस्ट्रेलिया	श्रीलंका
2011-भारत/श्रीलंका	भारत	श्रीलंका
2015-आस्ट्रेलिया	आस्ट्रेलिया	न्यूजीलैंड
2019-इंग्लैंड/वेल्स	इंग्लैंड	न्यूजीलैंड

**RRB गोरखपुर (SM) 8-10-2006**

- आवेश की CGS पद्धति में इकाई **कुलम्ब** है।
- पृथ्वी के भूपटल पर प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला धातु **एल्युमिनियम** है।
- **ज्योतिबा फूले** ने 1873 में 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना की थी।
- 42वें संविधान संशोधन द्वारा भारतीय नागरिकों के लिए **10 मूल कर्तव्य** संविधान में जोड़े गए हैं।
- फोटोकॉमेटिक ग्लास में **सिल्वर ब्रोमाईड** विद्यमान होता है।
- प्राचीन सिक्कों पर वीणा बजाते हुए दिखाया गया हिन्दु शासक **समुद्रगुप्त** था।
- छत्रपति शिवाजी का स्वर्गवास **1680 ई०** में हुआ था।
- अंग्रेजों द्वारा रैयतवाड़ी व्यवस्था को पहली बार **मद्रास प्रेसीडेंसी** में लागू किया गया था।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल को शांति के लिए **1977** में नोबेल पुरस्कार दिया गया।
- प्रथम महिला मुख्यमंत्री **सुचेता कृपलानी** थी।
- 'सियाम' का आधुनिक नाम **थाईलैंड** है।
- भारत की प्रथम मिसाइल **पृथ्वी** है।
- भारत में सर्वप्रथम जैव मंडल **नीलगिरि** में स्थापित हुए थे।
- भारत के संविधान में 'संवैधानिक उपचार का अधिकार' **अनु-32** में दिया गया है।
- किलोवाट-घंटा **ऊर्जा** की इकाई है।
- वस्त्र उद्योग के बाद भारत का सर्वव्यापी दूसरा उद्योग **चीनी** है।

**RRB गोरखपुर 8-10-2006**

- सूर्य में नाभिकीय ईंधन **हाइड्रोजन** है।
- एक सेकेण्डो पैण्डुलम की समय अवधि **2 सेकेण्ड** का होता है।
- शुष्क सेल में **रासायनिक ऊर्जा** पायी जाती है।
- फोटोग्राफी में **सिल्वर ब्रोमाईड** प्रयुक्त होता है।
- **वात्या भट्टी** (ब्लास्ट फरनेस) में उत्पादित लोहा 'कच्चा लोहा' है।
- प्रयोगशाला उपकरणों को बनाने के लिए **पाइरेक्स काँच** का प्रयोग होता है।
- धर्म का अध्ययन **थियोलॉजी** कहलाता है।
- पौधों में गैसों का विनियम **क्यूटिकल** द्वारा होता है।
- बांग्लादेश के राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' के रचयिता **रवीन्द्रनाथ टैगोर** हैं।
- 'गीता रहस्य' के रचयिता **बालगंगाधर तिलक** हैं।
- हेनरी **प्रेरकत्व** का मात्रक है।
- 'विडाल टेस्ट' का उपयोग **टाइफाईड** संभावना की जाँच के लिए किया जाता है।
- भारत में हिन्दी के बाद सबसे अधिक बड़ी भाषाई इकाई **बांग्ला** है।
- अर्थशास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार वर्ष **1969** में पहली बार प्रदान किया गया।
- इस्लाम की स्थापना **सातवीं शताब्दी** में हुई।
- न्यूमोनिया रोग **फेफड़ा** को प्रभावित करता है।
- चूनापत्थर चट्टान, कायान्तरित होने पर **संगमरमर** बनती है।

## RRB महेन्द्रघाट 15-10-2006

- विद्युत चुम्बक के रूप में सामान्यतः **लोहा** धातु का उपयोग होता है।
- सबसे बड़ा बच्चा पैदा करने वाला प्राणी **नीला हेल** है।
- **यशपाल राणा** शूटिंग खेल से संबंधित है।
- **राष्ट्रीय आय** का आधार मालों का उत्पादन एवं सेवा सुविधा में विस्तार से होता है।
- शरीर में सबसे लम्बी कोशिका **तंत्रिका तंत्र** है।
- अकबर के शासनकाल के दौरान राजस्व व्यवस्था **टोडरमल** के हाथ में था।
- गोबर गैस का प्रमुख अवयव **मिथेन** होता है।
- आइस्क्रीम में रखा बनने से बचने के लिए **जिलेटिन** मिलाया जाता है।
- सरकार की संसदीय ढाँचा का सबसे आवश्यक लक्षण **संसद की संप्रभुता** है।
- सूर्य विषुवत रेखा पर लम्बवत साल में **दो बार** रहता है।
- **ग्रीन हाउस प्रभाव** का अर्थ वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड के लिए सौर ऊर्जा का घटक जाना है।
- **मुहम्मद बिन तुगलक** अपनी राजधानी को दिल्ली से देवगिरि में स्थानांतरित किया, क्योंकि वह दिल्ली की जनता को दंडित करना चाहता था।
- 'अनैटोमी' विज्ञान की वह शाखा है जिसका संबंध **प्राणी एवं पौधों** की रचना से है।

## RRB विलासपुर 15-10-2006

- गुप्तकालीन शासन-प्रणाली **राज्यतंत्रात्मक** थी।
- स्कन्दगुप्त की मृत्यु **467 ई०** में हुई थी।
- शुंग वंश का अंतिम शासक **देवभूति** था।
- लेह और श्रीनगर को संबद्ध करने वाला दर्रा **जोजिला** है।
- 'दिव्य जीवन संघ' के संस्थापक **स्वामी विवेकानन्द** थे।
- भारतीय रेलवे में आमदनी का सबसे बड़ा स्रोत **माल-भाड़ा** है।
- जस्ता के लिए प्रसिद्ध खानें **राजस्थान** में हैं।
- चंगेज खाँ **इल्लुतमिश** के शासन काल में सिन्धु नदी पर पहुँचा था।
- **1745 ई०** में पॉडचेरी के फ्रांसीसी गवर्नर डुप्ले था।
- अंग्रेजों ने वांडीवाश के युद्ध में भारत में **फ्रांसीसी शक्ति** का अन्त कर दिया था।
- भारत में सबसे गहरा बंदरगाह **विशाखापत्तनम्** है।
- 'राष्ट्रीय मशरूम अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केन्द्र' चम्बाघाट **सोलन** में स्थित है।
- उत्तराखण्ड का प्रसिद्ध तीर्थमंदिर 'बद्रीनाथ' **अलकनन्दा नदी** के किनारे स्थित है।
- भारत में सबसे अधिक **जलोढ़ मिट्टी** पाई जाती है।
- डच गवर्नर जनरल **वान रीडे** ने अपनी राजधानी को पुलिकट से नागपट्टनम में बदली थी।

## विश्व के महाद्वीप : महत्त्वपूर्ण तथ्य

एशिया	
• सबसे बड़ा देश	- चीन
• सबसे छोटा देश	- मालदीव
• सबसे ऊँचा शिखर	- माउंट एवरेस्ट
• सबसे लम्बी नदी	- यांगसी
अफ्रीका	
• सबसे बड़ा देश	- अल्जीरिया
• सबसे छोटा देश	- मेंओटो
• सबसे ऊँचा शिखर	- माउंट किलिमंजारो
• सबसे लम्बी नदी	- नील
उत्तरी अमेरिका	
• सबसे बड़ा देश	- कनाडा
• सबसे छोटा देश	- सेन्ट पीरे
• सबसे ऊँचा शिखर	- माउंट मेकिन्ले
• सबसे लम्बी नदी	- मिसौरी
दक्षिण अमेरिका	
• सबसे बड़ा देश	- ब्राजील
• सबसे छोटा देश	- फॉकलैंड द्वीप
• सबसे ऊँचा शिखर	- ओजस-डेल-सेलेडो
• सबसे लम्बी नदी	- आमेजन
अंटार्कटिका	
• सबसे बड़ा देश	- .....
• सबसे छोटा देश	- .....
• सबसे ऊँचा शिखर	- बिन्सन मासिफ
• सबसे लम्बी नदी	- ओनेक्स
यूरोप	
• सबसे बड़ा देश	- रूस
• सबसे छोटा देश	- वेटिकन सिटी
• सबसे ऊँचा शिखर	- माउंट एलब्रूस
• सबसे लम्बी नदी	- वोल्गा
आस्ट्रेलिया	
• सबसे बड़ा देश	- आस्ट्रेलिया
• सबसे छोटा देश	- नौरू
• सबसे ऊँचा शिखर	- माउंट कोस्यूसको
• सबसे लम्बी नदी	- मर्

## विश्व के महासागर

महासागर	क्षेत्रफल (वर्ग किमी० में)	गर्त/गहराई (मी० में)
प्रशांत	16,57,23,740	11,033 (मेरियाना गर्त)
अटलांटिक	8,29,63,800	8,385 (प्यूर्टोरिकोगर्त)
हिन्द	7,34,25,500	8,152 (सुण्डा गर्त)
आर्कटिक	1,40,56,000	5,450
अंटार्कटिक	.....	.....

## RRB दिल्ली मेट्रो 29-10-2006

- 'बंकर' शब्द **पोलो खेल** से संबंधित है।
- केन्द्र और राज्य में राजस्व वितरण में सबसे मुख्य भूमिका **वित्त आयोग** निभाता है।
- उपन्यास **पिंजर** के रचयिता अमृता प्रीतम हैं।
- मूल अधिकारों की संकल्पना **यू० एस० ए०** से ग्रहण किया गया है।
- यदि राष्ट्रपति का पद खाली हो तो उसे **6 महीने** के अंदर भरना आवश्यक है।
- शहद का मुख्य घटक **फ्रक्टोज** है।
- सिराजुद्दौला के साथ अंग्रेजों ने **अलीनगर की संधि** की थी।
- **49 वीं समानान्तर रेखा** यू० एस० ए० और कनाडा की बीच की सीमा रेखा है।
- **पानीपत की तीसरी लड़ाई** मराठा और अहमदशाह अब्दाली के बीच हुई थी।
- बल्ब का फिलामेंट **टंगस्टन** का बना होता है।
- **वर्तमान भारत** के रचयिता स्वामी विवेकानन्द हैं।
- पानी का सर्वाधिक घनत्व **4°C** पर होता है।
- पेट्रोल का मुख्य संघटक **ऑक्टेन** होता है।
- सौर पृष्ठ का तापमान लगभग **6000°C** होता है।
- श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति **20 Hz से 20,000 Hz** होती है।
- सूर्य से सबसे दूर का ग्रह **वरुण** (नेपच्यून) है।
- दूध की शुद्धता **लैक्टोमीटर** यंत्र से मापी जाती है।
- 'स्पीड पोस्ट' पुस्तक को **शोभा डे** ने लिखी है।

## RRB कोलकाता 5-11-2006

- दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय **विलासपुर** है।
- पर्वत K-2 को **गॉडविन आइस्टिन** के नाम से जाना जाता है।
- लखनऊ **गोमती नदी** के तट पर स्थित है।
- शाहजहाँ **1628** में मुगल सिंहासन पर बैठा था।
- 'प्लासी युद्ध' के समय बंगाल का नवाब **सिराजुद्दौला** था।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री **डॉ० बी० आर० अम्बेडकर** थे।
- प्रथम विश्वकप क्रिकेट **वेस्टइंडीज** ने जीता था।
- इंग्लिश चैनल पार करने वाली एशिया की पहली तैराक **आरती साहा** थी।
- **आस्ट्रेलिया और इंग्लैंड** के बीच 'एशेज' (ASHES) के लिए भिड़त होती है।
- मुहमद-बिन-तुगलक के शासन काल में **इब्नबतुता** भारत आया था।
- गुप्त साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक **चन्द्रगुप्त प्रथम** को माना जाता है।
- चन्द्रमा पर उतरने वाला पहला व्यक्ति **नील आर्मस्ट्रांग** है।
- **काँसा ताँबा और टीन** का मिश्रधातु है।
- संयुक्त राष्ट्र की प्रथम महिला अध्यक्ष **श्री विजया लक्ष्मी पंडित** थी।
- भारत में सबसे अधिक वर्षा वाला स्थान **मासिनराम** (मेघालय) है।
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष **जी० वी० मावलंकर** थे।

## RRB जम्मू-तवी 12-11-2006

- 'घाना पक्षी विहार' राजस्थान में स्थित है।
- सबसे प्राचीन पर्वत अरावली है।
- सबसे अधिक उपजाऊ मिट्टी जलोढ़ मिट्टी है।
- 1857 के विद्रोह का तत्कालिक कारण चर्बीयुक्त कारतूसों का प्रयोग था।
- इंडियन नेशनल आर्मी की स्थापना का विचार सबसे पहले कैप्टन मोहन सिंह के मन में आया।
- नाथुराम गोडसे ने महात्मा गांधी को गोली 30 जनवरी, 1948 को मारी थी।
- 'वन्दे मातरम्' गीत को बंकिमचन्द्र चटर्जी ने लिखा है।
- ब्रह्म समाज के संस्थापक राजाराम मोहनराय थे।
- भारत के समुद्री मार्ग का अन्वेषण वास्कोडिगामा ने किया था।
- सबसे बड़ा महासागर प्रशांत महासागर है।
- डेल्टा का नामकरण हेरोडोटस ने किया था।
- राज्य सभा की मीटिंग का संचालन उपराष्ट्रपति करता है।
- लुम्बनी बौद्धों का धार्मिक स्थल है।
- हर्षवर्द्धन के राज्य काल में नालंदा में एक बड़े बौद्ध मठ की स्थापना हुई थी।
- चिपको आन्दोलन का संबंध वन संरक्षण से है।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा के प्रसार के लिए मुख्य रूप से लॉर्ड मैकाले उत्तरदायी है।
- 'भारत का लौह पुरुष' सरदार बल्लभ भाई पटेल को कहा जाता है।

## RRB चण्डीगढ़ 12-11-2006

- अर्थशास्त्र का जनक एडम स्मिथ है।
- प्रथम परमाणु बम विस्फोट हिरोशिमा में हुआ था।
- पाकिस्तान को अलग राज्य बनाने के लिए मुस्लिम लीग ने सबसे पहले 1940 में मांग की थी।
- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के जजों की सेवानिवृत्ति की उम्र 65 वर्ष है।
- ताप को मापने की इकाई केल्विन है।
- सबसे पुरानी जैन लिपि बारह अंग कही जाती है।
- संगम साहित्य तमिल भाषा में रचित है।
- राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 8 सितम्बर को मनाया जाता है।
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैंड है।
- स्वास्थ्य के लिए सबसे अधिक उपयुक्त आर्द्रता है।
- भारत का वह पहला राज्य उड़ीसा है जहाँ पहले निर्दलीय मुख्यमंत्री हुए।
- कुकिंग गैस में ब्यूटेन की मात्रा 90% से अधिक होती है।
- लैक्टिक अम्ल से दूध में खट्टापन होता है।
- विश्व की कुल जनसंख्या का लगभग 2/3 जनसंख्या एशिया में है।
- अश्वनी नचप्पा दौड़ प्रतियोगिता से संबंधित है।
- कोआला नामक जानवर आस्ट्रेलिया में पाया जाता है।
- वह न्यूनतम संभावित तापमान -273.15°C है जिसके नीचे पदार्थ ठंडा नहीं हो सकता है।

## महत्त्वपूर्ण व्यक्ति एवं संबंधित उपाधि

महात्मा गाँधी	
• उपाधि	: महात्मा
• उपाधि देने वाला	: रवीन्द्र नाथ टैगोर
महात्मा गाँधी	
• उपाधि	: राष्ट्रपिता
• उपाधि देने वाला	: सुभाष चन्द्रबोस
रवीन्द्रनाथ टैगोर	
• उपाधि	: गुरुदेव
• उपाधि देने वाला	: महात्मा गाँधी
बल्लभभाई पटेल	
• उपाधि	: सरदार
• उपाधि देने वाला	: बारदोली की महिलाएँ
राजेन्द्र प्रसाद	
• उपाधि	: देशरत्न
• उपाधि देने वाला	: महात्मा गाँधी
स्वामी विवेकानन्द	
• उपाधि	: स्वामी
• उपाधि देने वाला	: राजा खेतड़ी
राजा राममोहन राय	
• उपाधि	: राजा
• उपाधि देने वाला	: अकबर द्वितीय
मोहम्मद अली जिन्ना	
• उपाधि	: कायदे आजम
• उपाधि देने वाला	: महात्मा गाँधी

## प्रमुख नगर एवं उसके वास्तुकार

प्रमुख नगर/भवन	वास्तुकार
• कलकता	- जॉब चारनॉक
• नई दिल्ली	- सर एडविन लुटियंस
• चण्डीगढ़	- ली कार्बूजियर
• जयपुर	- विद्याधर
• भुवनेश्वर	- कोनिस बर्गर
• चारमीनार	- मुहम्मद कुली कुतुबशाह
• फतेहपुर सीकरी	- बहाउद्दीन
• राष्ट्रपति भवन	- सर एडविन लुटियंस
• संसद भवन	- सर हर्बर्ट बेकर
• केन्द्रीय सचिवालय	- सर हर्बर्ट बेकर
• भारत भवन (भोपाल)	- चार्ल्स कोरिया
• ताजमहल	- उस्ताद अब्दुल हमीद लाहौरी

## विश्व की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ

नाम	सर्वोच्च बिंदु	ऊँचाई
• हिमालय	माउंट एवरेस्ट	8850
• काराकोरम	गॉडविन ऑस्टिन (K <sub>2</sub> )	8611
• एन्डीज	एकाकागुआ	6960
• रॉकी	माउंट एल्वर्ट	4400
• आल्प्स	माउंट ब्लैंक	4807
• काकेशस	एलबुज	5633

## RRB मुम्बई 19-11-2006

- वाशिंग सोडा (धोने का सोडा) का रासायनिक नाम सोडियम कार्बोनेट है।
- निकटतम तारे से पृथ्वी पर प्रकाश 4.2 वर्ष में पहुँचता है।
- रात के समय पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहिए क्योंकि पेड़ कार्बन डाईऑक्साइड छोड़ता है।
- मरकत (Emeralds) बेरिलियम से बनता है।
- फोटोग्राफी में उपयोगी हाइपो, रासायनिक रूप से सोडियम थायोसल्फेट है।
- रासायनिक यौगिक का सबसे छोटा संभावित यूनिट अणु है।
- वस्त्रों के रंग विरजित करने वाला अभिमार्जक सल्फर-डाईऑक्साइड है।
- मानव द्वारा उपयोग किया गया पहला धातु ताँबा है।
- कनिष्क ने महायान बौद्ध धर्म को प्रोत्साहन दिया था।
- पक्की सड़कों की अधिकतम लम्बाई महाराष्ट्र राज्य में है।
- नेशनल केमिकल लैबोरेट्री (राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला) पुणे में है।
- दक्षिण ध्रुवीय संधि (Antarctic Treaty) पर 1959 में हस्ताक्षर हुआ था।
- ट्रेटाएथिल लेड (टी०ई०एल०) पेट्रॉल में अपस्फोटक रोधी दर बढ़ाने के लिए मिलाया जाता है।

## RRB कोलकाता 3-12-2006

- नोबेल पुरस्कार पाने वाले सर्वप्रथम भारतीय रवीन्द्रनाथ टैगोर थे।
- इतिहास में जहीरूद्दीन मुहम्मद के रूप में बाबर को जाना जाता है।
- दाचीग्राम अभ्यारण्य जम्मू-कश्मीर में स्थित है।
- हिरोशिमा दिवस 6 अगस्त को मनाया जाता है।
- आर० बी० आई० के प्रथम भारतीय गवर्नर सी० डी० देशमुख थे।
- प्रथम महिला आई० पी० एस० (IPS) किरण बेदी है।
- अरावली पहाड़ियाँ राजस्थान राज्य से होकर गुजरती हैं।
- 'करो या मरो' का नारा गाँधी जी ने 1942 में भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान दिया था।
- जमशेदपुर सुवर्ण रेखा नदी के किनारे स्थित है।
- कोलकाता में स्थित 'नेशनल लाइब्रेरी' का पुराना नाम इम्पीरियल लाइब्रेरी था।
- भारत और चीन के बीच व्यापार के लिए नाथुला दर्रा को खोला गया है।
- सबसे बड़ा महाद्वीप एशिया है।
- भारत के स्वतंत्रता प्राप्ति के समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री क्लिमेंट एटली थे।
- 1854 में हावड़ा से हुगली तक दूसरी रेलगाड़ी चलाई गई थी।
- ध्रुवीय क्षेत्र में चलने वाली बर्फ की आँधी को बलिजर्ड कहते हैं।

**RRB कोलकाता 17-12-2006**

- ग्राण्ड स्लैम प्रतियोगिता को जीतने वाला प्रथम भारतीय टेनिस खिलाड़ी **रामनाथन कृष्णन** है।
- एक टेस्ट पारी में सभी दस विकेट लेने वाला प्रथम गेंदबाज **जिम लेकर** है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष **एनी बेसेंट** थी।
- भारत में प्रथम पंचवर्षीय योजना का प्रारंभ **1951** में हुई।
- बांग्लादेश का राष्ट्रीय गीत 'आमार सोनार बांग्ला' **रबीन्द्रनाथ टैगोर** द्वारा लिखा गया है।
- हुमायूँ का जन्म **1508** में काबूल में हुआ था।
- त्वरण की इकाई **मी०/से०<sup>2</sup>** है।
- 'स्फीग्मोमैनोमीटर' **रक्तचाप** को मापता है।
- 'मैरी कोम' का संबंध **मुक्केबाजी** खेल से है।
- गन्ने का अधिकतम उत्पादन करने वाला प्रदेश **उत्तर प्रदेश** है।
- ग्रेशम का नियम **मुद्रा के प्रचलन** से संबंधित है।
- गुप्तकाल चन्द्रगुप्त-II को **विक्रमादित्य** की उपाधि दी गई।
- राजाराम मोहन राय ने **1828** में ब्रह्मसमाज की स्थापना की।
- **सन् 1961** में गोवा को पुर्तगालियों से मुक्त कराया गया था।
- कोलकाता नगर की स्थापना सन् 1690 में **जॉब-चारनॉक** ने की।

**RRB त्रिवेन्द्रम 17-12-2006**

- भारतीय संविधान के भाग-9 में **पंचायती राज** अधिनियम का प्रावधान किया गया है।
- आर्थिक और समाजिक योजना का विषय **समवर्ती सूची** में आता है।
- संविधान के **भाग-4** में सामाजिक-आर्थिक न्याय का दर्शन निहीत है।
- डॉ. नॉर्मन बोरलाग **अमेरिका** के थे।
- आनंद वन को **बाबा आम्टे** ने स्थापित किया।
- 'तंजौर' के वृहदेश्वर मंदिर का निर्माण **राज राज प्रथम** ने करवाया था।
- टूटते तारे (स्टूटिंग स्टार) एक तरह के **तारा** है।
- **शुक्र ग्रह** पर सूर्य पश्चिम में उगता और पूर्व में डूबता है।
- 'माई म्यूजिक माई लाइफ' पुस्तक का लेखक **पं० रवि शंकर** है।
- प्रत्येक वर्ष 1 दिसम्बर को **विश्व एड्स दिवस** के रूप में मनाया जाता है।
- कृष्णदेव राय के दरबार में अष्ट-दिग्गज दरबार के **आठ महान् कवि** थे।
- शिवाजी के वंशजों के बाद मराठा सत्ता **पेशवा** के हाथों में आई।
- संविधान सभा द्वारा राष्ट्रीय ध्वज के डिजाइन को **जुलाई, 1947** को स्वीकृति प्रदान की गई।
- किसी राज्य विधानसभा का सभापति अपना इस्तीफा **उपसभापति** को सौंपता है।
- 'कुकी' जनजाति **मणिपुर** के रहने वाला है।

**प्रमुख क्षेत्र एवं उनके जनक**

- जीव/जन्तु विज्ञान, राजनीति शास्त्र - अरस्तु
- रसायन विज्ञान - लेवोजियर
- इतिहास - हेरोडोटस
- भूगोल - हिक्वेटियस
- आधुनिक भूगोल- एलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
- अर्थशास्त्र - एडम स्मिथ
- वनस्पतिशास्त्र - थियोफ्रेस्टस
- संस्कृत व्याकरण - पाणिनी
- भारतीय पुनर्जागरण - राजा राममोहन राय
- आयुर्वेद चिकित्सा - चरक
- यूनानी चिकित्सा विज्ञान - हिप्पोक्रेटस
- भारत में नागरिक सेवा - लॉर्ड कार्नवालिस
- भारत में आधुनिक शिक्षा - चार्ल्स ग्राण्ट
- परमाणु ऊर्जा - डॉ० होमी जहाँगीर भाभा
- भारत में आधुनिक चित्रकला- नन्दलाल बोस
- पार्लियामेंट की जननी - ब्रिटेन
- आधुनिक लोकतंत्र की जननी- सं०रा०अमरीका
- श्वेत क्रांति - डॉ० वर्गीज कुरियन
- आधुनिक ओलम्पिक खेल - पीयरे डि कुबर्टिन
- रूसी क्रांति - ब्लादिमीर इलीइच लेनिन
- गजल - मिर्जा गालिब
- आधुनिक उदारवाद - जॉन लौक

**प्रमुख व्यक्ति एवं उनके गुरु**

व्यक्ति	गुरु
• चन्द्रगुप्त मौर्य	- चाणक्य
• सिकन्दर महान्	- अरस्तु
• अरस्तु	प्लूटो
• प्लूटो	सुकरात
• महात्मा गांधी	- गोपाल कृष्ण गोखले
• गोपाल कृष्ण गोखले	- एम० जी० रानाडे
• कबीर	- रामानन्द
• सूरदास	- महाप्रभु वल्लभाचार्य
• मीराबाई	- रैदास
• तुलसीदास	- बाबा नरहरि
• सुभाषचन्द्र बोस	- चित्तरंजन दास
• शिवाजी के राजनीतिक गुरु-	दादोजी कोंडदेव
• शिवाजी के आध्यात्मिक गुरु-	गुरु रामदास
• बिरसा मुण्डा	- आनन्द पाण्डेय
• स्वामी विवेकानन्द	- स्वामी रामकृष्ण परमहंस
• स्वामी दयानन्द सरस्वती	- स्वामी बृजानन्द

**संविधान के प्रमुख समितियाँ एवं अध्यक्ष**

समितियाँ	अध्यक्ष
• संचालन समिति	- डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
• संघ संविधान समिति	- पं० जवाहरलाल नेहरू
• प्रांतीय संविधान समिति	- बल्लभ भाई पटेल
• प्रारूप समिति	- डॉ० भीमराव अम्बेडकर
• झण्डा समिति	- जे० बी० कृपलानी
• संघ शक्ति समिति	- पं० जवाहरलाल नेहरू

**RRB सिकन्दराबाद 24-12-2006**

- अंग जनपद की राजधानी **चम्पा** थी।
- महावीर का जन्म **540 ई० पू०** में वैशाली में हुआ।
- मुगल वंश की स्थापना **1526 ई०** में हुई थी।
- **आस्ट्रेलिया** की राजधानी कैनबरा है।
- **गंगा नदी** सुन्दरवन डेल्टा बनाती है।
- फसलों के अध्ययन को **एग्रोनॉमी** कहते हैं।
- यादव सम्राटों की राजधानी **देवगिरि** थी।
- परमाणु के नाभिक में **प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन** होते हैं।
- भारत के राष्ट्रीय पक्षी मोर को **1952 ई०** में मान्यता प्रदान की गई।
- नागालैंड भारत का राज्य **1963 ई०** में बना।
- 'सहरिया' जनजाति **राजस्थान** में पायी जाती है।
- **राष्ट्रीय राजमार्ग-1** दिल्ली-अमृतसर को जोड़ता है।
- 'मालप्रभा परियोजना' **कर्नाटक** में अवस्थित है।
- गोबर गैस संयंत्र का आविष्कार **सी०बी० देसाई** ने किया था।
- 'एशियन ड्रामा' नामक पुस्तक के लेखक **गुनार मिर्दल** है।
- 'संयुक्त राष्ट्रसंघ दिवस' **24 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- **एक पीको सेकेण्ड** 10<sup>-12</sup> सेकेण्ड के बराबर होता है।
- जल की कठोरता **EDTA** तरीके से मापा जाता है।
- राष्ट्रपति भवन **रायसीना** की पहाड़ी पर स्थित है।

**RRB कोलकाता 7-1-2007**

- हाइड्रोजन बम को **एडवर्ड टेलर** ने विकसित किया था।
- **इटीग्रल कोच फैक्ट्री** पैराम्बूर (तमिलनाडु) में है।
- प्रथम ओलम्पिक खेल **776 ई० पू०** में आयोजित हुआ था।
- दिल्ली सल्तनत की दरबारी भाषा **फारसी** थी।
- 'राणा प्रताप सागर बाँध' का निर्माण **चम्बल नदी** पर किया गया है।
- भारत का प्रथम परमाणु रिएक्टर **अप्सरा** है।
- पोलियो **वायरस** के कारण होता है।
- कांची में कैलाश मंदिर का निर्माण **नरसिंह वर्मन -II** ने करवाया था।
- भारत का सबसे **पहला तारमंडल** कोलकाता का है।
- पनीर बनाने में **रेनिन** किण्वन का प्रयोग होता है।
- 'वन्दे मातरम्' के प्रथम संपादक **अरविंद घोष** है।
- 'भारत-रत्न' से सम्मानित प्रथम व्यक्ति **डॉ० एस० राधाकृष्णन** थे।
- सिराजुद्दौला के साथ **अंग्रेजों** ने अलीनगर की संधि की थी।
- भारत में रंगीन टीवी का प्रसारण **1982** में शुरू हुआ था।
- डेंगू ज्वर का कारण **वायरस** होता है।
- 'उत्तर-रामचरित्' **भवभूति** ने लिखा है।
- किसी स्थान पर 'उच्च ज्वार-भाटाओं' में **12 घंटे 26 मिनट** का अंतराल होता है।
- फुटबॉल की गोल की चौड़ाई **24 फीट** होती है।

# Download All Subject Free PDF

PDF

General Knowledge

PDF

Child Development and Pedagogy

PDF

Current Affairs

PDF

History

PDF

Maths

PDF

Geography

PDF

Reasoning

PDF

Economics

PDF

Science

PDF

Polity

PDF

Computer

PDF

Environment

PDF

General Hindi

PDF

MP GK

PDF

General English

PDF

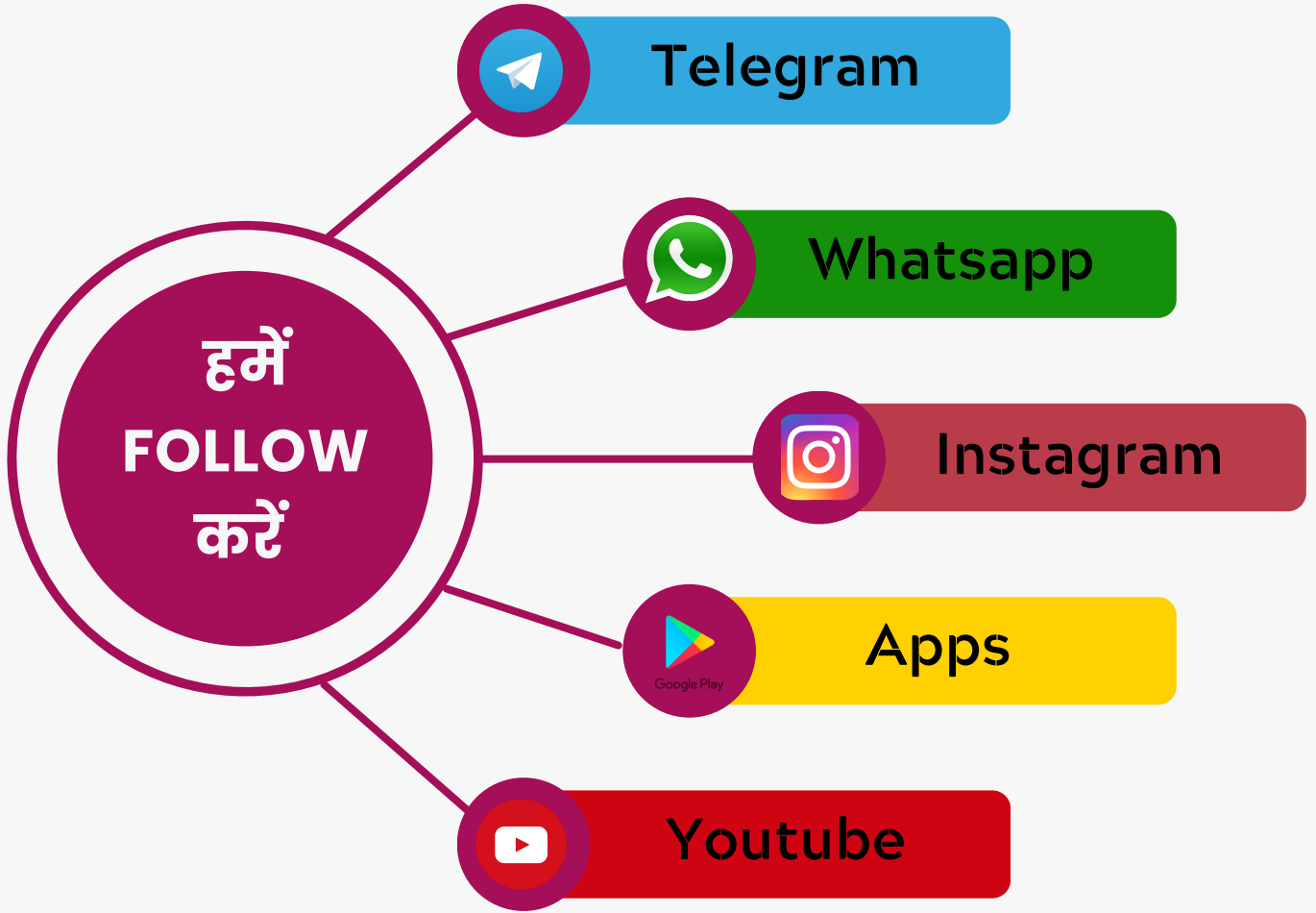
UP GK


## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा



## RRB त्रिवेन्द्रम 7-1-2007

- बरनौली का प्रमेय ऊर्जा के संरक्षण से संबंधित है।
- रडार पद्धति विद्युत चुम्बकीय तरंग पर कार्य करती है।
- ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र  $C_6H_{12}O_6$  है।
- कार्बन डाईऑक्साइड गैस चूना जल को दूधिया कर देता है।
- जूल प्रति सेकेण्ड शक्ति का मात्रक है।
- डायनेमो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
- विद्युत प्रेरकत्व की इकाई हेनरी होता है।
- वह महासागर भूमध्य महासागर है जिसकी सीमा तीन महाद्वीपों को छूती है।
- स्प्रिंग को अपनी सामान्य लम्बाई पर वापस लौटने के लिए लगने वाले बल को प्रत्यानयन बल कहते हैं।
- धातु के टॉक लगाने में सामान्यतः सीसा और टिन धातु का उपयोग होता है।
- व्यापारिक बैसलीन पेट्रोलियम से निकाला जाता है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर लॉर्ड माउंट बेटन था।
- आर्य समाज धार्मिक अनुष्ठान एवं मूर्ति पूजा के विरुद्ध था।
- नाभिक क्रियाओं में यूरेनियम का उपयोग ईंधन के रूप में होता है।
- सांद्र HCL में नाइट्रिक अम्ल मिलाने पर क्रियाशील क्लोरीन बनता है।

## RRB मालदा 14-1-2007

- पीतल 'जस्ता और तौबा' का मिश्रण है।
- टॉका (सोल्डर) 'सीसा और टिन' का मिश्रण है।
- सोडावाटर बनाने में  $CO_2$  गैस प्रयुक्त होती है।
- विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है।
- ध्वनि तरंगों के परावर्तन के कारण प्रतिध्वनि सुनी जाती है।
- 'SARS' बीमारी के अक्षर 'A' Acute को निरूपित करता है।
- विश्व की प्रथम महिला अंतरिक्ष पर्यटक अनुशेह अंसारी हैं।
- भारतीय रेल डीजल के इंजनों का निर्माण वाराणसी में करता है।
- पूर्वी मध्य रेलवे का मुख्यालय हाजीपुर में है।
- सलाल परियोजना चिनाब नदी पर अवस्थित है।
- समुद्र तल से ऊपर समान ऊँचाई वाली नक्षों पर खींची गई रेखाएँ कंटूरस कहलाती हैं।
- स्वेज नहर 'भूमध्य सागर एवं लाल सागर' को जोड़ती है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय जेनेवा है।
- डीथेरिया बीमारी गला को प्रभावित करता है।
- देवदास उपन्यास के रचनाकार शरतचंद्र चटर्जी हैं।
- 'डेविस कप' लॉन टेनिस से संबंधित है।
- मछलियाँ गलफड़ों द्वारा श्वसन करती हैं।
- लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है।

## व्यक्तियों के जन्म तिथि एवं निर्वाण वर्ष

व्यक्ति	जन्म-तिथि	निर्वाण वर्ष
स्वामी विवेकानन्द	12 जनवरी	1863-1902
नेताजी सुभाषचंद्र बोस	23 जनवरी	1897-1945
लाला लाजपत राय	28 जनवरी	1865-1928
स्वामी राकृष्ण परमहंस	18 फरवरी	1836
स्वामी दयानन्द सरस्वती	24 फरवरी	1824-1883
मोरारजी देसाई	29 फरवरी	1896-1995
भीमराव अम्बेडकर	14 अप्रैल	1891-1956
आदि गुरु शंकराचार्य	22 अप्रैल	684-716
गोपाल कृष्ण गोखले	9 मई	1540-1597
गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर	7 मई	1861-1941
बंकिम चन्द्र चटर्जी	16 मई	1838
राजा राममोहन राय	22 मई	1772-1833
डा० श्यामा प्रसाद मुखर्जी	6 जुलाई	1901-1953
बाल गंगाधर तिलक	23 जुलाई	1856-1920
चन्द्रशेखर आजाद	23 जुलाई	1906-1931
नेपोलियन बोनापार्ट	15 अगस्त	1769-1821
राजीव गांधी	20 अगस्त	1944-1991
मदर टेरेसा	26 अगस्त	1910-1997
दादाभाई नौरोजी	4 सितम्बर	1825-1917
आचार्य विनोबा भावे	11 सितम्बर	1895-1982
ईश्वरचन्द्र विद्यासागर	26 सितम्बर	1820-1891
सरदार भगतसिंह	28 सितम्बर	1907-1931
महात्मा गांधी	2 अक्टूबर	1869-1948
लाल बहादुर शास्त्री	2 अक्टूबर	1904-1966
सुब्रह्मण्यम चन्द्रशेखर	10 अक्टूबर	1910-1995
अकबर	15 अक्टूबर	1542-1605
पाब्लो पिकासो	25 अक्टूबर	1881-1972
डा० होमी जहाँगीर भाभा	30 अक्टूबर	1909-1966
सरदार वल्लभ भाई पटेल	31 अक्टूबर	1875-1950
सर चन्द्रशेखर वेंकटरमण	7 नवम्बर	1888-1970
मौ० अबुल कलाम आजाद	11 नवम्बर	1888-1958
पं० जवाहरलाल नेहरू	14 नवम्बर	1889-1964
श्रीमती इंदिरा गांधी	19 नवम्बर	1917-1984
महारानी लक्ष्मीबाई	19 नवम्बर	1828-1858

## विश्व की प्रमुख वनस्पतियाँ

- हाइड्रोफाइट - जल प्लावित क्षेत्रों की वनस्पति
- जेरोफाइट - उष्णकटिबंधीय मरुस्थलीय क्षेत्रों की वनस्पति
- ट्रोफोफाइट - उष्णकटिबंधीय जलवायु वाली घास एवं वनस्पति
- हैलोफाइट - नमकीन मिट्टी/क्षेत्र में पायी जानेवाली वनस्पति
- हाईग्रोफाइट - दलदली एवं भूमध्यरेखीय उष्ण एवं आर्द्रता वाली वनस्पति
- क्रायोफाइट - टुण्ड्रा एवं शीत प्रधान क्षेत्रों की वनस्पति
- लिथोफाइट - कड़ी चट्टानों में उगने वाली वनस्पति
- मेसोफाइट - शीतोष्ण कटिबंध क्षेत्र की वनस्पति

## RRB बंगलौर 21-1-2007

- पोर्टलैण्ड सीमेन्ट का मुख्य तत्व चूना, सिलिका, एल्युमिना तथा मैग्नेसिया होता है।
- फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में सोडियम थायोसल्फेट का प्रयोग होता है।
- कर्नाटक में एशिया प्रसिद्ध जलप्रपात का नाम जोग या गरसोप्पा जलप्रपात है।
- मैसूर का महान मुस्लिम शासक टीपु सुल्तान था।
- रेक्टिफायर का प्रयोग AC को DC में बदलने के लिए होता है।
- जब आयात निर्यात से अधिक हो तो प्रतिकूल भुगतान संतुलन की स्थिति उत्पन्न होता है।
- सिन्धु घाटी सभ्यता की लिपि पढ़ी नहीं जा सकी है।
- 'न्याय की जंजीर' जहाँगीर ने स्थापित की थी।
- 'अन्योदय' का विचार जय प्रकाश नारायण ने दिया था।
- सबसे चमकने वाला ग्रह शुक्र है।
- 1° देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच 4 मिनट का अंतर है।
- 'खैबर पास' पाकिस्तान में स्थित है।
- पारादीप और कांडला बंदरगाह क्रमशः पूर्वी एवं पश्चिमी तटों पर स्थित है।
- 1 अक्टूबर, 2006 से पांडिचेरी का नाम पुडुचेरी है।
- ईंधन तेल पर भारत की सर्वाधिक विदेशी मुद्रा खर्च होती है।
- रिकेट्स रोग विटामिन-D की कमी से होता है।

## RRB त्रिवेन्द्रम 21-1-2007

- 'डोगरी' भाषा जम्मू और काश्मीर राज्य के लोगों के द्वारा बोली जाती है।
- 'अन्तर्राष्ट्रीय रेडक्रॉस' का मुख्यालय जेनेवा में अवस्थित है।
- 'कितने पाकिस्तान' पुस्तक को कमलेश्वर ने लिखा है।
- 'गोलकुण्डा किला' तेलंगाना राज्य में स्थित है।
- अद्वैतवाद के महान् प्रतिपादक शंकराचार्य का जन्म कलाडी में हुआ था।
- शब्द 'बटर-फ्लाई स्ट्रॉक' तैराकी से संबंधित है।
- राजस्थान नहर 'सतलज नदी' से जल ग्रहण करती है।
- मेदूर बाँध कावेरी नदी पर अवस्थित है।
- 'जय जवान, जय किसान' का नारा लाल बहादुर शास्त्री ने दिया था।
- वह रेलवे इकाई जो पहिया तथा धूरी का निर्माण करती है, बंगलौर में अवस्थित है।
- गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण किंग जॉर्ज-V और क्वीन मैरी के स्वागत में किया गया था।
- क्रिकेट खिलाड़ी शोएब अख्तर को 'रावलपिंडी एक्सप्रेस' कहा जाता है।
- 'RPF' का अर्थ 'रेलवे सुरक्षा बल' होता है।
- विश्व मृदा दिवस 5 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- प्लासी का युद्ध अंग्रेजों और सिराजुद्दौला के बीच 23 जून, 1757 को लड़ा गया था।

## RRB इलाहाबाद 11-2-2007

- बटर-फ्लाई शब्द **तेराकी** से संबंधित है।
- 'एस्टिमेटिज्म' **आँखों** की एक बीमारी है।
- स्कन्द पुराण में गढ़वाल को **केदारखण्ड** के नाम से जाना जाता है।
- कुतुबमीनार की ऊँचाई **240 फीट (73 मी.)** है।
- 'वाटरलू' **बेल्जियम** में स्थित एक कस्बा है।
- 'मेलाकोनाइट' **ताँबा** धातु का खनिज है।
- सीसा संचायक बैटरी में **सल्फ्यूरिक अम्ल** का प्रयोग होता है।
- 'मैक-संख्या' **वायुयान के वेग** से संबंधित है।
- फोटोग्राफी में प्रकाश संवेदी यौगिक **सिल्वर-ब्रोमाइड** है।
- भारत में 1966 के सूखा के बाद **योजना अवकाश** हुआ।
- पंचायती राज की त्रिस्तरीय समिति का गठन **बलवंतराय मेहता समिति** के द्वारा किया गया था।
- तेरहवीं शताब्दी (दिल्ली सल्तनत) में सेना का सर्वोच्च अधिकारी **मुमालिक** होता था।
- **कोयला** अवसादी चट्टानों में पाया जाता है।
- सातवीं अनुसूची में संघ-सूची, राज्य-सूची व समवर्ती-सूची का वर्णन है।
- रॉलेक्ट एक्ट अधिनियम **1919** में पारित किया गया।
- 'अभिनव भारत' का आयोजन **वीर सावरकर** द्वारा किया गया।
- मनुष्य के शरीर में **5-6 लीटर** रूधिर होता है।

## RRB जम्मू/चंडीगढ़ 11-2-2007

- 'जुलू' **दक्षिण अफ्रिका** की एक जाति है।
- श्रीनगर शहर को सम्राट **अशोक** ने बसाया था।
- लेंस की शक्ति का SI मात्रक **डाईऑप्टर** है।
- दूध का घनत्व **लैक्टोमीटर** के द्वारा मापा जाता है।
- तम्बाकू में **निकोटीन** नामक रसायन पाया जाता है।
- भारत के प्रथम गवर्नर जनरल का पद **लॉर्ड बिलियम बेंटिक** को दिया गया था।
- भारत में **गोहूँ** का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **उत्तर-प्रदेश** है।
- अवध (लखनऊ) के अंतिम नवाब **वाजिद अली शाह** थे।
- मोटर वाहन के पीछे का दृश्य दिखाने वाले दर्पण **उत्तल** होते हैं।
- विश्व में सबसे बड़ा और सबसे भारी स्तनधारी **नीला ह्वेल** है।
- जब एक गैस के पात्र में दबाव डाला जाता है, तो उसका द्रव्यमान **स्थिर** रहेगा।
- ब्लॉक स्तर पर पंचायत समिति एक **सलाहकार संगठन** है।
- सौर मंडल में सबसे **छोटा ग्रह** बुध है।
- **प्रकाश वर्ष** दूरी की इकाई है।
- पौधों में जल का उपर की ओर गति करना **रसासोहन** कहलाता है।
- आय कर **केन्द्र सरकार** लगाता है।
- ब्रिटिश का सबसे अधिक प्रतिरोध **सिक्खों** ने किया।
- 'मर्सिडीज कप' **टेनिस खेल** से संबंधित है।

## विद्युत चुम्बकीय तरंगें एवं उसके खोजकर्ता

विद्युत चुम्बकीय तरंगें	खोजकर्ता
• गामा किरणें	- बैकुरल
• एक्स-किरणें	- रोन्टेजन
• पराबैंगनी किरणें	- रिटर
• दृश्य-किरणें	- न्यूटन
• अवरक्त विकिरण	- हरशैल
• लघु रेडियों तरंगें	- हेनरिक हर्ट्ज
• दीर्घ रेडियों तरंगें	- मारकोनी

## खिलाड़ियों के उपनाम

खिलाड़ी	उपनाम
• मेजर ध्यानचंद	- हॉकी के जादूगर
• पी.टी. उषा	- उड़नपरी
• मिल्खा सिंह	- फ्लाइंग सिख
• शोएब अख्तर	- रावलपिंडी एक्सप्रेस
• माइकल फेलप्स	- फ्लाइंग फिश
• मैरी कॉम	- सुपर मॉम
• लिऐंडर पेस	- पॉकेट डायनमो
• सौरव गांगुली	- बंगाल टाइगर
• विश्वनाथन आनंद	- लाइटनिंग किंग
• राहुल द्रविड़	- द वॉल
• हरभजन सिंह	- टर्बनेटर
• इयान थोपे	- तारपीडो
• सर्गेई बुबका	- पोलवाल्ट का बादशाह
• जवागल श्रीनाथ	- मैसूर एक्सप्रेस
• पेस व भूपति	- इंडियन एक्सप्रेस
• पेले	- ब्लैक पर्ल
• आन्ड्रे आगासी	- डेनिस द मीनोस

## पौधों में सबसे बड़ा तथा छोटा

• सबसे बड़ा पुष्प	- <b>रैप्लेशिया ओरनोल्डाई</b>
• सबसे छोटा पुष्प	- <b>वुल्फिया</b>
• सबसे कठोर लकड़ी-	<b>हार्डविकीया बाइनेटा</b>
• सबसे हल्की लकड़ी	- <b>ओक्रोमा लेगोपस</b>
• सबसे बड़ा आवृतबीजी वृक्ष	- <b>युकेलिप्टस</b>
• सबसे छोटा आवृतबीजी पौधा	- <b>लेम्ना</b>
• सबसे लम्बा वृक्ष	- <b>सिकोया</b>
• सबसे बड़ा बीज	- <b>लोडोसिया</b>
• सबसे छोटा बीज	- <b>ऑर्किड</b>
• सबसे बड़ा बीजांड	- <b>साइकस</b>
• सबसे बड़ा पत्ती	- <b>विक्टोरिया रिजिया</b>
• सबसे छोटी पादप कोशिका-	<b>माइकोप्लाज्मा</b>
• सबसे लम्बा गुणसूत्र	- <b>ट्राइलियम</b>
• सबसे छोटा गुणसूत्र	- <b>शैवाल</b>
• सबसे ज्यादा गुणसूत्र वाला पौधा	- <b>ऑफियोग्लोसम</b>
• सबसे बड़ा फल	- <b>लोडोसिया</b>
• जीवित जीवाश्म	- <b>साइकस</b>
• सबसे छोटा शैवाल	- <b>क्लेमाइडोमोनास</b>
• सबसे बड़ा शैवाल	- <b>मैक्रोसिस्टीस</b>

## RRB बंगलोर 18-2-2007

- **ग्रीनवीच** यू.के. में है।
- केरल के इडुक्की परियोजना **पेरियार नदी** पर है।
- 'वीनस की मूर्ति' **मधुबाला** को कहा जाता है।
- भारत में स्थानीय स्वशासन के स्थापना में **लॉर्ड रिपन** ने गहरी रूची ली थी।
- **हर्ट्ज** आवृत्ति का मात्रक है।
- एकरूप चुम्बकीय क्षेत्र में बल की रेखाएँ आपस में **समानान्तर तथा समान दूरी** पर होती हैं।
- **बाक्सार्ड** एल्यूमीनियम धातु का अयस्क है।
- प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है क्योंकि **क्वथन** अधिक ताप पर होने लगता है।
- सबसे कम तरंग लम्बाई वाली किरणें **गामा किरणें** हैं।
- जितना **तीक्ष्ण आवाज** होगा उतना ही आवृत्ति ऊँची होगी।
- तमिलनाडु की नकद कमाई वाली मुख्य फसल **रूई (कपास)** है।
- OIC का शाब्दिक अर्थ **Organization of Islamic Countries** होती है।
- सर्वप्रथम पद्मश्री अलंकरण से सम्मानित भारतीय अभिनेत्री **नर्गिस दत्त** हैं।
- तमिलनाडु की पहली महिला मुख्यमंत्री **जे. जयललिता** थीं।
- मानव नेत्र के दूर दृष्टि दोष को **हाईपर-मेट्रोपिया** कहा जाता है।

## RRB अहमदाबाद 27-4-2007

- सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह **शनि** है।
- किलो-वाट-घंटा **ऊर्जा** की इकाई है।
- सुनामी शब्द का उद्भव **जापान** में हुआ है।
- स्टोरेज बैटरी में **जस्ता** उपयोग होता है।
- महावीर का जन्म **क्षत्रीय** राजघराने में हुआ था।
- **सिलीकॉन और जर्मेनियम** एक अर्द्धचालक हैं।
- भारत में प्रथम पुर्तगाली गवर्नर **फ्रांसिस्को-डी-अलमीडा** था।
- पोंग बाँध व्यास नदी पर **हिमाचल प्रदेश** में है।
- पीतल, **ताँबा और जस्ता** का मिश्रण है।
- **अमरनाथ गुफा** जम्मू-काश्मीर राज्य में स्थित है।
- कैल्वेराइट **सोना** का अयस्क है।
- तुतिया का व्यापारिक नाम **कॉपर-सल्फेट** है।
- सीसा संचायक बैटरी में **सल्फ्यूरिक-अम्ल** प्रयुक्त होता है।
- तारे पर सर्वाधिक मात्रा में **हाइड्रोजन गैस** पायी जाती है।
- **टेलीग्राफ** का आविष्कार सैम्यूल मोर्स ने किया।
- कानपुर से भारत में 1857 के क्रांति के नेता **नाना साहेब** थे।
- बेसबॉल **अमेरिका** का राष्ट्रीय खेल है।
- **विधान परिषद** के 1/3 सदस्य हर दूसरे वर्ष अवकाश ग्रहण करते हैं।
- सिक्किम भारत का 22वाँ राज्य **1975** में बना।



## RRB महेन्द्रगढ़ 6-5-2007

- ट्रांजिस्टर का आविष्कार 1948 ई० में हुआ था।
- हीरे का 1 कैरेट 200 मिलीग्राम के बराबर होता है।
- धातु के ऑक्साइड प्रायः क्षारीय होते हैं।
- सल्फर अणु को S<sub>8</sub> द्वारा दर्शाया जाता है।
- नाइलोन पोलिअमाइड से बनायी जाती है।
- 'छाऊ' ओडिसा का लोक नृत्य है।
- महाबलेश्वर मंदिर का निर्माण पल्लव वंश के शासकों ने करवाया था।
- स्पीड पोस्ट सेवा की शुरुआत 1986 में हुई थी।
- 'रसायन का राजा' H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> को कहा जाता है।
- पृथ्वी सम्मेलन के नाम से प्रथम सम्मेलन 1992 में रियो डी जेनरो (ब्राजील) में हुआ था।
- आस्ट्रिया की राजधानी वियना है।
- गणतंत्र भारत का प्रथम बजट जॉन मथाई ने 1950 में प्रस्तुत किया था।
- 'मैन ऑफ डिस्टेनी' नेपोलियन को कहा जाता है।
- सबसे ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल सियाचीन है।
- काँच का सामान सर्वप्रथम चीन में बना था।
- शिकारी देवी अभयारण्य हिमाचल प्रदेश में है।
- किसी पिण्ड का भार अधिकतम ध्रुव पर होता है।
- भारतीय मिसाइल कार्यक्रम के जनक डा० अब्दुल कलाम को कहा जाता है।
- सामान्य एल्कोहल के ऑक्सीकरण से एसीड बनता है।
- मडेंका पैलेस जकार्ता का विश्व प्रसिद्ध स्थान है।

## RRB मुम्बई 20-5-2007

- पृथ्वी की भू-परपटी में ऑक्सीजन का प्रतिशत 46.80 होता है।
- NAM (गुट निरपेक्ष आन्दोलन) का पहला सम्मेलन बेलग्रेड में 1961 में हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा स्वतंत्र देश (क्षेत्रफल में) रूस है।
- एक सामान्य तारे का जीवनकाल 10 बिलियन वर्ष माना जाता है।
- समोच्च रेखाओं का दूसरा नाम आइसोपेटेन्सियल है।
- 'विलि-विलि' (willy-willy) का तात्पर्य आस्ट्रेलिया के पास का उष्ण प्रदेशीय चक्रवात है।
- भारत का प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति होने का गौरव जाकिर हुसैन को प्राप्त है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका का पहला राष्ट्रीय पार्क यलोस्टोन नेशनल पार्क है।
- कार्यांतरित (मेटामॉर्फिक) शैल की उत्पत्ति आग्नेय शैल और अवसादी शैल दोनों से होती है।
- लोकसभा का सचिवालय संसदीय मामले के मंत्री की सीधी देख रेख में कार्य करता है।
- सिनेगांग यहूदी धर्म की अराधना स्थल है।
- न्यूजीलैंड में उच्च पर्वतों से उतरने वाली गर्म एवं शुष्क हवा को नारवेस्टर कहा जाता है।
- विश्व की सबसे ऊँची मस्जिद (सुल्तान हसन मस्जिद) मिस्र में अवस्थित है।
- फलों को कृत्रिम विधि से पकाने के लिए एथिलीन गैस का प्रयोग होता है।

## विश्व के प्रमुख खनिज एवं उत्पादक देश

खनिज	उत्पादक देश
• लोहा	- चीन, आस्ट्रेलिया
• ताँबा	- चिली, चीन
• मैगनीज	- चीन, दक्षिण अफ्रीका
• बॉक्साइट	- आस्ट्रेलिया, चीन
• जस्ता	- चीन, पेरू
• टिन	- चीन, इण्डोनेशिया
• सोना	- चीन, आस्ट्रेलिया
• चाँदी	- मैक्सिको, चीन
• हीरा	- रूस, आस्ट्रेलिया
• पारा	- चीन, स्पेन
• अभ्रक	- चीन, अमेरिका
• यूरेनियम	- कजाकिस्तान, कनाडा
• थोरियम	- भारत, ब्राजील, अमेरिका
• टंगस्टन	- चीन, रूस
• प्लेटिनम	- दक्षिण अफ्रीका, रूस
• क्रोमियम	- दक्षिण अफ्रीका, जिम्बाब्वे
• सीसा	- चीन, आस्ट्रेलिया
• पेट्रोलियम	- सउदी अरब, रूस
• कोयला	- चीन, अमेरिका

## विश्व की प्रमुख फसलें एवं उत्पादक देश

फसल	उत्पादक देश
• चावल	- चीन, भारत
• ऊन	- चीन, आस्ट्रेलिया
• गेहूँ	- चीन, भारत
• चीनी	- ब्राजील, भारत
• मक्का	- सं० रा० अमेरिका, चीन
• दूध	- भारत, सं० रा० अमेरिका
• तिलहन	- ब्राजील, चीन
• कॉफी	- ब्राजील, कोलम्बिया
• मूंगफली	- चीन, भारत
• तम्बाकू	- चीन, भारत, ब्राजील
• कपास	- चीन, भारत
• जौ	- रूस, कनाडा
• सोयाबीन	- सं० रा० अमेरिका, चीन
• चाय	- चीन, भारत
• कहवा (कॉफी)-	ब्राजील, वियतनाम
• रबर	- थाइलैण्ड, इंडोनेशिया
• गन्ना	- ब्राजील, भारत
• नारियल	- इंडोनेशिया, फिलीपीन्स
• केला	- भारत, इक्वेडोर
• फल तथा सब्जी	- ब्राजील, भारत
• नारंगी	- सं० रा० अमेरिका
• लौंग	- तंजानिया, भारत
• पशु	- भारत, ब्राजील
• भेड़	- ऑस्ट्रेलिया, चीन
• बकड़ी	- चीन, भारत
• जूट	- भारत, बंगलादेश
• चीनी/शक्कर	- ब्राजील, भारत

## RRB अहमदाबाद 27-5-2007

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष बदरुद्दीन तैयबजी थे।
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया को पहले इम्पीरियल बैंक के नाम से जाना जाता था।
- भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर कम्पनी इन्फोसिस है।
- सूर्य तथा पृथ्वी के बीच न्यूनतम दूरी 3 जनवरी को होता है।
- भूदान आंदोलन को विनोबा भावे ने प्रारंभ किया था।
- कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्णय लोकसभा अध्यक्ष करता है।
- भारत में डिस्ट्रिक्ट कलेक्टर (जिलाधीश) पद का सृजन वारेन हेस्टिंग्स ने 1772 में किया था।
- 'लाल बहादुर शास्त्री नेशनल एकेडमी ऑफ एडमीनिस्ट्रेशन' मसूरी में स्थित है।
- परमाणु में उपस्थित सबसे हल्का कण इलेक्ट्रॉन है।
- शरीर में मास्टर ग्रंथि पिट्यूटरी है।
- विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है।
- भारतीय संविधान का हृदय 'संवैधानिक उपचारों के अधिकार' को कहा गया है।
- राज्य में राष्ट्रपति शासन अनुच्छेद-356 के द्वारा लगाया जाता है।
- राज्यपाल को शपथ ग्रहण उसी राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश करवाता है।
- 'इंकलाब जिन्दाबाद' नारा भगत सिंह ने दिया।

## RRB राँची 3-6-2007

- हरित क्रांति (1967-68) का सबसे ज्यादा प्रभाव गेहूँ पर पड़ा था।
- आंध्र प्रदेश राज्य का गठन 1953 में हुआ था।
- वर्ष 1687 में भारत में पहले नगर निगम की स्थापना मद्रास में हुई।
- विद्युत बल्ब का तंतु टंगस्टन का बना होता है।
- दाब का मात्रक पास्कल होता है।
- यक्षगान कर्नाटक का लोकनृत्य है।
- 1 ग्राम वाले पदार्थ का ताप 1°C बदलने के लिए आवश्यक उष्मा की मात्रा को विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं।
- अवरक्त किरणों का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है।
- 'मैन ऑफ डिस्टेनी' नेपोलियन को कहा जाता है।
- महाराष्ट्र एवं गुजरात का गठन 1960 में हुआ था।
- ROM कम्प्यूटर का स्थायी मेमोरी होता है।
- 1 इंच = 2.54 सेमी० होता है।
- सन् 1856 ई० में ईश्वर चंद्र विद्यासागर के प्रयासों से विधवा पुर्नविवाह अधिनियम पारित हुआ था।
- कालिदास गुप्त काल के कवि थे।
- रसायनिक यौगिक का सबसे छोटा यूनिट अणु है।
- यदि लोलक की लम्बाई दुगुनी कर दी जाए तो उसका आवर्तकाल  $\sqrt{2}$  गुणा हो जायेगा।

## RRB रॉंची 24-6-2007

- आजाद हिन्द फौज की स्थापना सिंगापुर में 1942 में **रास बिहारी बोस** ने किया था।
- **टाइटन** शनि ग्रह का उपग्रह है।
- **मोनालिसा** 'लियोनार्डो द विंची' की कृति है।
- हर्षवर्द्धन को **पुलकेशिन द्वितीय** ने हराया था।
- **फाह्यान** चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के समय में आया था।
- 1969 ई० में पहली राजधानी एक्सप्रेस दो शहरों **दिल्ली और हावड़ा** के बीच चलाई गई थी।
- 'मुल कर्तव्य' का संबंध **अनुच्छेद-51 (क)** से है।
- **अनुच्छेद-24** के अन्तर्गत 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों को कारखानों में काम करने से वर्जित रखा गया है।
- मनुष्य ने सर्वप्रथम **ताँबा** धातु का प्रयोग किया था।
- पारसी धर्म का पवित्र ग्रंथ **जेंदअवेस्ता** है।
- भारत आने वाले प्रथम अमेरिकी राष्ट्रपति **आर्जिन हॉवर** थे।
- मैक-संख्या **वायुयान की गति** से संबंधित है।
- **तेनालीराम** कृष्णदेव राय के दरबार में रहता था।
- पहला रेल बोर्ड **1905** में बना था।
- **भाखड़ा नांगल बाँध** **1963** में बना था।
- राष्ट्रगान को **52 सेकेंड** में गाया जाता है।
- **मानव निर्मित पर्यावरणीय प्रदूषण को एन्थ्रोपोजेनिक** कहा जाता है।

## RRB महेन्द्रगढ़ 24-6-2007

- भारत की सबसे लम्बी नदी **गंगा** है।
- होमियोपैथी के जनक **हेनीमैन** है।
- **अर्थशास्त्र** का संबंध 'प्रशासन' से है।
- भारत में समुद्री मार्ग की खोज **1498** में की गई।
- अकबर का जन्म **अमरकोट** में हुआ था।
- 1857 का विद्रोह **मेरठ** से शुरू हुआ था।
- **श्वेत रक्त कण** को ल्यूकोसाइट भी कहा जाता है।
- अंतरिक्ष में सर्वप्रथम **कुत्ता** को भेजा गया था।
- स्थानीय स्वशासन का संबंध **लॉर्ड रिपन** से है।
- भारतीय संविधान में भारत को **राज्यों का संघ** कहा गया है।
- हिमालय एक **वलित पर्वत** है।
- राष्ट्रीय विधि दिवस **26 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- सिंधु घाटी के लोगों ने **मातृ देवी** की पूजा की थी।
- उत्परिवर्तन का सिद्धांत **ह्यूगो-डी-ब्रीज** ने दिया था।
- आजाद हिंद फौज का गठन **सिंगापुर** में हुआ था।
- होमियोपैथी दिवस **10 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना **28 दिसम्बर, 1885** को हुआ था।
- भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम मुस्लिम शासक **मुहम्मद-बिन-कासिम** था।
- लोदी वंश का प्रथम शासक **बहलोल लोदी** था।

## भारतीय नगर एवं उनके प्रधान उद्योग

नगर	उद्योग
• कानपुर(उ०प्र०)	- चमड़ा, जूता उद्योग
• वाराणसी(उ०प्र०)	- रेलवे इंजन, साड़ी उद्योग
• फिरोजाबाद(उ०प्र०)	- काँच उद्योग, ऊनी वस्त्र
• अलीगढ़(उ०प्र०)	- ताला, कैटलरी, डेयरी उद्योग
• रेणुकूट(उ०प्र०)	- हिन्दुस्तान एल्युमिनियम फैक्ट्री
• मिर्जापुर(उ०प्र०)	- गलीचा उद्योग
• सूरत(गुजरात)	- वस्त्र उद्योग
• अहमदाबाद(गुजरात)	- सूती कपड़ा उद्योग
• अंकलेश्वर(गुजरात)	- पेट्रोलियम उद्योग
• लुधियाना(पंजाब)	- ऊनी सामान, साइकिल
• मुम्बई(महाराष्ट्र)	- सिनेमा उद्योग, सूती कपड़ा
• तारापुर(महाराष्ट्र)	- एटॉमिक पावर प्लांट
• पिम्परी(महाराष्ट्र)	- पेन्सिलीन फैक्ट्री
• नांगल(पंजाब)	- रासायनिक खाद
• बंगलौर(कर्नाटक)	- सूती कपड़ा, खिलौना
• भिलाई(छत्तीसगढ़)	- इस्पात उद्योग
• कटनी(म०प्र०)	- सीमेंट उद्योग
• नेपालगर(म०प्र०)	- न्यूज प्रिंट फैक्ट्री
• टाम्बे(महाराष्ट्र)	- परमाणु भट्टिया, खाद
• पन्ना(म०प्र०)	- हीरे की खान
• कोयना(महाराष्ट्र)	- एल्युमिनियम उद्योग
• जालन्धर(पंजाब)	- सर्जरी एवं खेल के सामान
• कोयली(गुजरात)	- पेट्रो-रासायन
• कोलार(कर्नाटक)	- स्वर्ण की खान
• अलवाय(केरल)	- उर्वरक उद्योग
• कोचीन(केरल)	- जहाज उद्योग
• नैवेली(तमिलनाडु)	- रासायनिक खाद
• पेराम्बुर(तमिलनाडु)	- इन्टिग्रल कोच फैक्ट्री
• अम्बाला(हरियाणा)	- वैज्ञानिक सामान
• जयपुर(राजस्थान)	- कशीदाकारी
• खेतड़ी(राजस्थान)	- ताँबा
• कोटा(राजस्थान)	- नायलॉन धागा
• चितरंजन(प० बंगाल)	- लोकोमोटिव
• दुर्गापुर(प० बंगाल)	- इस्पात उद्योग
• रानीगंज(प० बंगाल)	- कोयले की खान
• सिन्दरी(झारखंड)	- रासायनिक खाद
• जादूगोड़ा(झारखंड)	- युरेनियम
• बरौनी(बिहार)	- रासायनिक खाद, तेलशोधन
• डिगबोई(असोम)	- पेट्रोलियम
• कोयम्बटूर(तमिलनाडु)	- सूती वस्त्र
• भडौंच(गुजरात)	- सूती वस्त्र
• जपला(झारखंड)	- सीमेंट
• श्रीनगर(कश्मीर)	- ऊनी शाल
• सूरतगढ़(राजस्थान)	- कृषि यंत्र
• बैलाडिला(छत्तीसगढ़)	- खनिज लोहा
• छिन्दवाड़ा(म०प्र०)	- चूने के पत्थर, कोयला

## RRB अजमेर 24-6-2007

- **डायनामाइट** में मुख्य रूप से नाइट्रेग्लिसरीन होता है।
- भारत की सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित सड़क खारदुगला के पास **लेह-मनाली** है।
- 'चक्रवात' उत्तरी गोलार्द्ध का **निम्नदाब** प्रक्रम है जिसमें हवाएँ दक्षिणावर्त घुमती हैं।
- सूक्ष्मतम जीवित कोशिका **माइकोप्लाज्मा** है।
- दिल्ली सल्तनत में **पाँच राजवंशों** द्वारा शासन किया गया।
- **व्यास सम्मान** के० के० बिरला फाउन्डेशन द्वारा दिया जाता है।
- सं-राष्ट्रसंघ की मुख्य शाखा **जनरल एसेम्बली** है।
- गांधीवादी अर्थव्यवस्था **ग्रामीण सहकारिता** के सिद्धांत पर आधारित है।
- प्रसिद्ध वृंदावन गार्डन **मैसूर** में स्थित है।
- वाटरपोलो के एक पक्ष में **7 खिलाड़ी** होते हैं।
- राउरकेला स्टील प्लांट अपने लिए आवश्यक पानी **हीराकुंड बाँध** से लेता है।
- पोंग बाँध हिमाचल प्रदेश में **व्यास नदी** पर है।
- केन्द्रशासित प्रदेश का प्रशासन **लेफ्टिनेंट** देखता है।
- **अकबर** ने गुजरात राज्य पर विजय के उपलक्ष्य में बुलंद दरवाजा बनवाया था।
- भारत में वन्यजीव सप्ताह **2-8 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- प्रथम टी० वी० सेन्टर **दिल्ली** में स्थापित हुआ था।

## RRB चंडीगढ़ 24-6-2007

- सर्वाधिक व्यवहार में लाया जानेवाला विद्युत चालक **ताँबा** है।
- **रांगा** टीन तथा सीसा का विशेष मिश्रण है।
- **COBOL** प्रोग्राम में वर्गीकरणों की संख्या चार है।
- जब साबून के बूलबूलों पर श्वेत प्रकाश आपतित होता है, तब **व्यक्तिकरण** के कारण विभिन्न रंग उत्पन्न होते हैं।
- **केरल** के जंगल 'साइलेंट वैली' कहलाते हैं।
- भारत का सबसे बड़ा बस टर्मिनल **आलमबाग बस अड्डा** उत्तर प्रदेश में है।
- तिरुनेलवेली शहर **तामिरबरी नदी** के तट पर स्थित है।
- तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक देश **चीन** है।
- संसद में सदन की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता **लोकसभा अध्यक्ष** करता है।
- 'राजनीति के उस-पार' नामक पुस्तक के लेखक **अटल बिहारी वाजपेयी** हैं।
- भारतीय राज्यों का भाषाई आधार पर पुनर्गठन वर्ष 1956 में किया गया था।
- 'राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला' **नई दिल्ली** में स्थित है।
- **ईंदिरा गांधी** प्रधानमंत्री नियुक्त होते समय राज्यसभा की सदस्य थीं।
- **नैग्रिटो** लोगों को भारत का सबसे पुराना निवासी माना जाता है।
- **मन्नार की खाड़ी** तमिलनाडु के पूर्व में स्थित है।
- **धौलीगंगा जल विद्युत परियोजना** का संबंध **उत्तराखंड** राज्य से है।

## RRB महेन्द्रघाट 8-7-2007

- शिशुनाग ने अपनी राजधानी **वैशाली** बनायी थी।
- 'थियोडोलाइट' यंत्र से **लम्बवत् कोण** मापा जाता है।
- चेचक बीमारी **वायरस** के कारण होती है।
- लक्षद्वीप **अरब सागर** में स्थित है।
- ओरांव विद्रोह के प्रमुख नेता **जतरा भगत** थे।
- 'रोवर्स कप' **फुटबॉल** खेल से संबंधित है।
- '**हवाई द्वीप**' को 'प्रशान्त महासागर का चौराहा' के उपनाम से जाना जाता है।
- महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु **गोपाल कृष्ण गोखले** थे।
- भारतीय राजा **महेन्द्र प्रताप** ने देश के बाहर सर्वप्रथम गणतंत्रात्मक सरकार की स्थापना की थी।
- प्राकृतिक कारणों से चट्टानों का टूटना-बिखड़ना **अनावृत** होना कहलाता है।
- अनुच्छेद-352 के अन्तर्गत लागू **आपात स्थिति** के दौरान मूल अधिकार निलम्बित रहता है।
- 'एमनेस्टी इंटरनेशनल' का मुख्यालय **लंदन** में है।
- पाटलिपुत्र नगर **गंगा और सोन** के संगम पर बसा है।
- **गुजरात** राज्य की तटरेखा भारत में सबसे लम्बी है।
- व्यापारिक पवन **स्थायी पवन** का एक उदाहरण है।
- एड्स की बीमारी की संभावना के लिए 'एलीसा' परिक्षण होता है।

## RRB अजमेर 22-7-2007

- स्थायी बंदोवस्त बंगाल में 22 मार्च, 1793 को **लॉर्ड कार्नवालिस** द्वारा लागू किया गया।
- 'हड़प नीति' को **लॉर्ड डलहौजी** ने अपनाया।
- बंगाल में द्वैध शासन की व्यवस्था **राबर्ट क्लाइव** ने की थी।
- 'मीन केम्फ' के लेखक **एडॉल्फ हिटलर** है।
- 'वेद समाज' की स्थापना 1864 ई. में मद्रास में **श्री धरालु नायडू** (वास्तविक संस्थापक) ने की।
- 'प्रार्थना समाज' की स्थापना **मुम्बई** में हुई थी।
- भारतीय पुनर्जागरण का अग्रदुत और आधुनिक भारत का जनक **राजाराम मोहनराय** कहलाते हैं।
- 'टू लिक्स' **विक्रम सेठ** की रचना है।
- कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष **एनी बेसेन्ट** थी।
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों को **संघीय संचित निधि** से पेंशन दिया जाता है।
- न्यायिक पुनरावलोकन का अधिकार **यू. एस. ए.** देश के संविधान से लिया गया है।
- महमूद गजनवी ने भारत पर **17 बार** आक्रमण किया था।
- लोक सभा में '**कोरम**' की संख्या **1/10** होती है।
- देव समाज की स्थापना 16 फरवरी, 1887 को **शिव नारायण अग्निहोत्री** द्वारा की गई थी।
- हर्ष ने दूसरी राजधानी **कन्नौज** बनायी थी।
- 'राष्ट्रीय पोषण संस्थान' भारत में **हैदराबाद** में है।

## महात्मा बुद्ध के जीवन से जुड़े प्रतीकात्मक पशु

पशु	प्रतीक
• हाथी	- गर्भ में आने का
• घोड़ा	- गृह त्याग का
• सांड	- यौवन का
• शेर	- समृद्धि का

## बुद्ध के जीवन से संबंधित 5 महाचिह्न/प्रतीक

घटना	चिह्न/प्रतीक
• जन्म	- कमल व सांड
• ज्ञान	- पीपल (बोधि वृक्ष)
• मृत्यु	- स्तूप
• गृहत्याग	- घोड़ा
• निर्वाण	- पद चिह्न

## जैन तीर्थंकर और उनके प्रतीक चिह्न

जैन तीर्थंकर	प्रतीक चिह्न
• ऋषभदेव	- सांड (वृषभ)
• नेमिनाथ	- शंख
• महावीर	- सिंह
• अजितनाथ	- हाथी
• पार्श्वनाथ	- सर्प कण
• शातिनाथ	- हिरण

## वायुमंडल की संरचना

मंडल	विशेषताएँ
क्षोभमंडल (Troposphere)	मौसमी घटनाएँ घटित होती हैं।
समतापमंडल (Stratosphere)	वायुयान तथा जेट विमान की उड़ानों के लिए उपयुक्त होती है।
आजोन मंडल (Ozonosphere)	ओजोन गैस की परत पायी जाती है जो पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करती है।
आयन मंडल (Ionosphere)	इसके फलस्वरूप हमें रेडियो, रडार, टेलिफोन तथा टेलिविजन की सुविधा प्राप्त होती है।
बहिर्मंडल (Exosphere)	अंतरिक्ष यानों तथा उपग्रह पृथ्वी के परिक्रमा करते हैं।

## गौतम बुद्ध से संबंधित व्यक्ति

व्यक्ति	संबंध
• शुद्धोधन	पिता
• महामाया	माता
• प्रजापति गौतमी	विमाता (मौसी)
• यशोधरा	पत्नी
• राहुल	पुत्र
• चन्ना/कथक	सारथी/प्रिय घोड़ा
• अलार कलाम	प्रथम गुरु
• बिम्बिसार, अजातशत्रु	शिष्य, जो राजा थे
• प्रसेनजित एवं उदयन	

## RRB महेन्द्रघाट 22-7-2007

- राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य प्रति **दो वर्ष** बाद अवकाश ग्रहण करते हैं।
- टमाटर में लाल रंग **लाइकोपीन** के कारण होता है।
- उच्चतम कोयला भंडार वाला राज्य **झारखंड** है।
- भारत का प्रथम नाभिकीय परमाणु रिएक्टर **अप्सरा** है।
- मराठा साम्राज्य में 'चौथ' एक प्रकार का कर था।
- वायुमंडल में उपस्थित **ओजोन गैस** पराबैंगनी किरणों से रक्षा करती है।
- बैरोमीटर का पारा **अचानक गिरना** 'तुफान' को प्रदर्शित करता है।
- चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम व्यक्ति **नील-आम्रस्ट्रॉंग** (1969 में) था।
- 'बिहार का शोक' **कोसी नदी** को कहा जाता है।
- **जड़त्व के नियम** को 'गैलिलियो' ने प्रतिपादित किया था।
- **कैंडिला** 'ज्योति तीव्रता' का मात्रक है।
- आतिशबाजी में उत्पन्न हरा रंग **बेरियम** के कारण होता है।
- ताप का SI मात्रक **केल्विन** होता है।
- ज्वार भाटा **सूर्य और चंद्रमा** के गुरुत्वाकर्षण के कारण होता है।
- 'गलसुआ रोग' **विषाणु** के कारण होता है।
- भारत में सर्वाधिक हीरा **मध्य प्रदेश** में पाया जाता है।
- सीसा **रेत एवं लवण** का मिश्रण होता है।

## RRB गोरखपुर 12-8-2007

- तुलबुल परियोजना **झेलम नदी** पर है।
- दिल्ली के लाल किले का प्राचीन नाम **किला-ए-मुबारक** था।
- डोंडवाना झील **राजस्थान राज्य** में है।
- महाद्वीपों का निर्माण **ग्रेनाईट चट्टानों** से हुआ है।
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को भारत-रत्न से 1962 में सम्मानित किया गया था।
- तानसेन के गुरु के रूप में **स्वामी हरिदास** को जाना जाता है।
- राष्ट्रीय खेल दिवस **29 अगस्त** को मनाया जाता है।
- 'विश्व दूरसंचार दिवस' **17 मई** को मनाया जाता है।
- रूप सिंह क्रिकेट स्टेडियम **ग्वालियर** में है।
- राष्ट्रीय पोट डिजाईन और अनुसंधान केन्द्र **विशाखापतनम्** में है।
- अंतर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस **16 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- कुका आन्दोलन गवर्नर जनरल **नार्थब्रुक** के समय में हुई थी।
- संसद भवन का उद्घाटन **18 जनवरी, 1927** को लॉर्ड इरविन ने किया था।
- गाँधी जी ने यंग इंडिया का प्रकाशन **1919** में किया था।
- सिकन्दर के घोड़े का नाम **बुकाफेला** था।

**RRB चंडीगढ़ 26-8-2007**

- गलवेनाइजिंग में जस्ता का प्रयोग किया जाता है।
- शक्ति का मात्रक वाट होता है।
- अंतरिक्ष से पृथ्वी दिन में नीला दिखाई देता है।
- दूध की शुद्धता लैक्टोमीटर से मापी जाती है।
- न्यूट्रॉन के आविष्कारक जेम्स चैडविक है।
- सूर्य के सतह का तापमान 6000°C होता है।
- पानी का घनत्व सबसे अधिक 4°C तापमान पर होता है।
- समुद्र का पानी संवहन विधि द्वारा गर्म होता है।
- स्पेक्ट्रम में सबसे कम तरंगदैर्घ्य बैंगनी रंग का होता है।
- बल का SI मात्रक न्यूटन होता है।
- ट्रांजिस्टर का अर्द्धचालक जर्मेनियम का बना होता है।
- प्रकाश वर्ष खगोलीय दूरी का मात्रक है।
- लाल + नीला का मिश्रण मैजेंटा होता है।
- पानी में लोहे की छड़ प्रकाश के अपवर्तन के कारण मुड़ी प्रतीत होती है।
- 'प्रतिबल/बल' का संबंध हुक के नियम से है।
- संवेग मात्रा एवं वेग का गुणनफल होता है।
- सीसा का सिक्का सातवाहन शासक ने चलाए थे।
- माल्थस के अनुसार जनसंख्या 25 वर्षों में दुगुनी हो जाती है।
- 'इग्नाइटेड माइंडस' के लेखक ए. पी. जे. अब्दुल कलाम है।

**RRB इलाहाबाद 26-8-2007**

- मानस अभयारण्य असोम में स्थित है।
- घाना पक्षी अभयारण्य भरतपुर (राजस्थान) में स्थित है।
- सूर्य में ऊर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
- 'रोवर्स कप' फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- ज्योति तीव्रता का मात्रक कैण्डेला है।
- विद्युत बल्व का फिलामेंट टंगस्टन का बना होता है।
- बिक्री कर एक अप्रत्यक्ष कर है।
- उत्तरी बिहार का प्राचीन नाम वज्जि संघ था।
- रिक्टर स्केल का प्रयोग भूकंप की तीव्रता मापने में किया जाता है।
- पानी की टंकी में काई को रोकने के लिए कॉपर सल्फेट का प्रयोग किया जाता है।
- ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम कैल्सियम हाइपोक्लोराइट है।
- उस गुण को जिसमें कोई पदार्थ ऊर्जा की एक मात्रा को बिना सुघट्य विकृति के अवशोषित कर लेता है, प्रत्यास्थता कहलाता है।
- आवेशित कैपिसिटर में स्थिर वैद्युत ऊर्जा होती है।
- चाणक्य चन्द्रगुप्त मौर्य के समय में थे।
- हैजा रोग जीवाणु के कारण होता है।
- सूर्य ग्रहण होता है, जब चन्द्रमा पृथ्वी और सूर्य के मध्य आ जाती है।
- आर्यभट्ट चन्द्रगुप्त-II के दरबार में थे।

**भारत की जनजातियाँ**

राज्य	प्रमुख जनजातियाँ
• जम्मू कश्मीर	बक्करवाल, गद्दी, लद्दाखी, गुज्जर
• हिमाचल प्र०	गड्डी, लाहौली, कनोरा, गुज्जर
• उत्तराखंड	थारू, खासी, कोय, मारा, निति, भोटिया (गढ़वाल एवं कुमायूँ क्षेत्र)
• उत्तर प्रदेश	कोल, खरवार, थारू
• मध्य प्रदेश	गोंड, भील, कोल, लमबाडी, बंजारा, मुरिया, अबुझामाड़िया
• छत्तीसगढ़	मुरिया, कमार, कोरबा, मारिया, गोंड, अबुझामाड़िया, पहाड़ी कोरबा
• ओडीसा	संथाल, हो, कोल, ओराँव, जुआंग, खरिया, भुइया, चेंचू, सोंड
• झारखंड	संथाल, ओराँव, मुण्डा, बिरहोर, हो, कोरबा, असुर, भूइया, सौरिया
• बिहार	संथाल, थारू
• पं० बंगाल	लेपचा, लोधा, भूमिज, संथाल
• सिक्किम	लेप्चा
• असोम	नागा, अबोर, मिकिर, लुसाई, दिमारा, कोछारी, वोडो, राभा
• मेघालय	गारो, खासी, जयंतिया, मिकिर
• अरुणाचल प्र०	मोंपा, मेजी, अपातानी, डबला, मिशमी, सुलुंग, मिनयोंग
• मिजोरम	चकमा, मिजो, लुशाई, कुकी, लाखर, पावो
• नागालैंड	नागा, अंगामी, मिकिर
• मणिपुर	नागा, अंगामी, कुकी, मैटी/मैटी
• त्रिपुरा	रियांग, त्रिपुरी
• आंध्र प्रदेश	चेंचुस, गदवा, गोंड, कौदस
• तमिलनाडु	बडागा, टोडकोटा, टोडा, कोटा
• केरल	मोपला, उराली, ईरूला, पनियान
• महाराष्ट्र	बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया
• राजस्थान	सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली
• गुजरात	भील, पटेलिया, कोली, वदाली, डाफर, टोड़िया, बंजारा, गोंड
• लक्षद्वीप	वासी
• अंडमान एवं निकोबार	औंग, जारवा, जरना, सेंटलीज, अंडमानी, निकोबारी, शोमपेन

**महावीर से संबंधित व्यक्ति**

व्यक्ति	संबंध
• सिद्धार्थ	पिता
• त्रिशला	माता
• राजा बिम्बिसार	फुफा
• आजातशत्रु	फुफेरा भाई
• यशोदा	पत्नी
• अणोज्जा प्रियदर्शनी	पुत्री
• जमाली	दामाद
• चंदना	प्रथम भिक्षुणी
• मक्खलीपुत्र गोशाल	आरंभिक साथी

**RRB मैट्रो रेलवे 9-9-2007**

- भारत में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा होता है।
- किसी देश में मुद्रास्फीति होने से सबसे अधिक लाभ लेनदार (ऋणी) को होता है।
- अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय जिनेवा में है।
- 'थर्ड आई' का संबंध क्रिकेट खेल से है।
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार सिनेमा के क्षेत्र में दिया जाता है।
- 1 किग्रा० जल का तापमान 1°C बढ़ाने के लिए उष्मा की मात्रा विशिष्ट-ऊष्मा कहलाती है।
- गैस को जब नियत दाब पर ठंडा किया जाता है, तो आयतन और तापमान दोनों घटता है।
- पौधों में प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन गैस निकलती है।
- ओजोन की परत पराबैंगनी किरणों के विरुद्ध एक रक्षा कवच का काम करती है।
- 'स्टेनलेस स्टील' लोहा, निकेल एवं क्रोमियम के मिश्रण से बनाया जाता है।
- रेडियम का आविष्कार मैडम क्यूरी ने किया था।
- निरपेक्ष प्रतिरोध को मापने के लिए रैले-विधि का प्रयोग किया जा सकता है।
- प्रति किलोग्राम उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा कैलोरी मान कहलाती है।
- खुले फ्यूज का प्रतिरोध अनंत होता है।
- विद्युत प्रतिरोध और हीटिंग एलीमेंट नाइक्रोम के बनते हैं।

**RRB भुवनेश्वर 16-9-2007**

- रेशम का सर्वाधिक उत्पादन कर्नाटक राज्य में होता है।
- 'दक्षिण अमेरिका का द्वार' वेनेजुएला को कहा जाता है।
- पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी महेन्द्र गिरि है।
- भारत में सबसे ज्यादा वर्षा मॉन्सून से होती है।
- 'सौदों की लड़ाई' स्पेन देश का राष्ट्रीय खेल है।
- सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान एक टाइगर रिजर्व है।
- नौ सेना का पूर्वी कमान विशाखापत्तनम् में है।
- हिमालय की सबसे ऊँची चोटी माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम भारतीय तेंजिंग नोर्गे था।
- सदाबहार वन हिमालय क्षेत्र में पाये जाते हैं।
- ओडिसा की पूर्व राजधानी कटक थी।
- श्री शोलम परियोजना कृष्णा नदी पर बना है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- तलचर भारी जल के लिए प्रसिद्ध है।
- जुगाली करते समय पशुओं के मुँह से मिथेन गैस निकलती है।
- 'दक्षिण-गंगोत्री' अंटार्कटिका में अवस्थित है।
- विटामिन-C दूध में नहीं पाया जाता है।
- शरीर में पित्त का निर्माण यकृत में होता है।
- ऑक्सीजन की खोज प्रिस्टले ने की।
- 'एल जी (LG)' इलेक्ट्रॉनिक दक्षिण कोरिया देश की कम्पनी है।
- मियादी बुखार से प्रभावित अंग आँत होता है।
- शून्य का आविष्कार भारतीयों ने किया था।

## RRB भोपाल 16-9-2007

- टिन का वृहत्तम उत्पादक देश **मलेशिया** है।
- पृथ्वीराज चौहान की राजधानी **अजमेर** में थी।
- दक्कन पर विजय प्राप्त करने वाला प्रथम मुसलमान **अलाउद्दीन खिलजी** था।
- भू-स्थिर कक्षा **36,000 किमी०** की ऊँचाई पर है।
- दशमलव पद्धति के आविष्कारक **आर्यभट्ट** थे।
- ओलम्पिक में पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला **कर्णम मल्लेश्वरी** है।
- गोबर गैस में मुख्य रूप से **मिथेन** गैस होता है।
- आपातकाल की उद्घोषणा **1 माह** की होती है।
- सलारजंग संग्रहालय **हैदराबाद** में है।
- कंप्यूशियस का असली चीनी नाम **कुंज जू** था।
- एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला **बछेन्त्री पाल** (1984 में) थी।
- विश्व की सबसे लम्बी नदी **नील** है।
- सूर्य के प्रकाश से **विटामिन-D** प्राप्त होता है।
- भारत की सर्वोच्च चोटी **K-2** है।
- राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य प्रत्येक **2 वर्ष** पर सेवानिवृत्त हो जाते हैं।
- **डबल फॉल्ट** शब्द 'टेनिस' खेल से संबंधित है।
- उच्च-न्यायालय के न्यायाधीश को शपथ ग्रहण **राज्यपाल** कराता है।
- नागरिकता के बारे में संशोधन **संसद** कर सकता है।
- गुब्बारा **हीलियम** गैस से फुलाया जाता है।

## RRB भुवनेश्वर 23-9-2007

- विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री **वेलेंतीना तेरेश्कोवा** है।
- **नर्मदा नदी** पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है।
- सुन्दरवन मुख्यतः **बाघ** के लिए संरक्षित है।
- सिपाहियों का प्रसिद्ध विद्रोह **1857** में हुआ था।
- भारत **उत्तरी-गोला** में स्थित है।
- भारी जल (D<sub>2</sub>O) परियोजना **तलचर** में स्थित है।
- **अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय** 'द हेग' में स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा तथा पुराना **नौ-सेना जहाज** 'विक्रान्त' था।
- **केरल** राज्य का लिंगानुपात में पुरुष से महिला ज्यादा है।
- दार्जिलिंग **पश्चिम बंगाल** राज्य में पड़ता है।
- पुलेला गोपीचन्द **बैडमिंटन** खेल से संबंधित है।
- भारत में सबसे पहला रेडियो प्रसारण **1927 ई०** में हुआ था।
- 'ऑल इंडिया मुस्लिम लीग' की स्थापना **1906 ई०** में हुई थी।
- भारत में सबसे पहली जनगणना **1872 ई०** में हुई थी।
- डेन्मार्क की राजधानी **कोपहेगेन** है।
- 'ऑस्कर अवार्ड' जीतने वाले प्रथम भारतीय **भानु अश्वथ** थे।
- भारत में रेलमार्गों का सबसे बड़ा जाल **उत्तर प्रदेश** राज्य में पाया जाता है।

## भारतीय नगरों के प्राचीन नाम

वर्तमान नाम	प्राचीन नाम
• प्रयागराज	इलाहाबाद
• चेन्नई	मद्रास
• गुवाहाटी	गौहाटी
• कोझीकोड	कालीकट
• लखनऊ	लखनौती
• पटना	पाटलिपुत्र
• पणजी	पंजिम
• अयोध्या	साकेत
• वडोदरा	बड़ौदा
• विशाखापत्तम	विजयापट्टनम
• ब्रह्मवर्त	कानपुर (देहात)
• दिल्ली	इन्द्रप्रस्थ
• कोलकाता	कलकत्ता
• कर्णवती	अहमदाबाद
• मुम्बई	बम्बई
• पुणे	पूना
• राँची	किशुनपुर
• वाराणसी	बनारस
• बंगलूरु	बंगलौर

## भारत की प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ

संस्था/मुख्यालय/स्थिति	स्थापना वर्ष
• एशियाटिक सोसायटी, कोलकाता	1784 ई०
• सरस्वती महल पुस्तकालय, तंजावूर	1918 ई०
• भारतीय मानवविज्ञान सर्वेक्षण, कोलकाता	1945 ई०
• संगीत नाटक अकादमी, नई दिल्ली	1953 ई०
• ललित कला अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई०
• साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई०
• राष्ट्रीय आधुनिक कला दीर्घा, नई दिल्ली	1954 ई०
• राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय, नई दिल्ली	1959 ई०
• भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली	1861 ई०
• खुदाबख्श ओरिएण्टल लाइब्रेरी, पटना	1891 ई०
• भारतीय सर्वेक्षण विभाग, देहरादून	1767 ई०
• राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम, मुम्बई	1975 ई०
• राष्ट्रीय सांस्कृतिक परिषद्, नई दिल्ली	1981 ई०
• राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल	1985 ई०
• इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र, दिल्ली	1985 ई०
• नेशनल बुक ट्रस्ट, नई दिल्ली	1957 ई०
• राष्ट्रीय अभिलेखागार, नई दिल्ली	1891 ई०
• वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली	1942 ई०
• राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, नई दिल्ली	1961 ई०

## RRB भुवनेश्वर 30-9-2007

- यूनेस्को (UNESCO) का मुख्यालय **पेरिस** में है।
- एक खींचे गए रबर बैंड में **स्थितिज ऊर्जा** निहित होती है।
- जगन्नाथ मंदिर को **चोड़ गंगादेव** ने बनवाया था।
- मानव शरीर का **निमोनिया** से प्रभावित होने वाला अंग **फेफड़ा** है।
- प्रकाश, रेडियो तरंगें तथा X-किरणें एक **विद्युत चुम्बकीय तरंगें** होती हैं।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय **जिनेवा** में है।
- 'सत्य के साथ मेरे प्रयोग' (My experiments with Truth) के लेखक **एम० के० गांधी** हैं।
- अधिकतम घने वनों से आच्छादित होने वाला भारत का राज्य **मध्य-प्रदेश** है।
- **शीतकालीन फसल** ऋतु को भारत में रबी के नाम से जाना जाता है।
- **तिब्बत** से होकर भारत में बहने वाली नदी **ब्रह्मपुत्र** है।
- हैदराबाद पहले **भाग्यनगर** के नाम से जाना जाता था।
- कुल्लु घाटी **हिमाचल प्रदेश** में स्थित है।
- भारत के **दक्षिण तथा उत्तरी** भागों को अलग करने वाली पर्वत श्रेणी 'विंध्य' है।
- तार (टेलीग्राफ) कोड का आविष्कार **एस० एफ० बी० मोर्स** ने किया।
- भारत के प्रथम सफल संचार उपग्रह का नाम **ऐप्पल (APPLE)** है।

## RRB महेन्द्रघाट 7-10-2007

- मंत्री परिषद् **लोकसभा** के प्रति उत्तरदायी होता है।
- दोनों सदनों की संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता **लोकसभा अध्यक्ष** करता है।
- गांधी जी का **चम्पारण सत्याग्रह** आंदोलन 'तीनकठिया' पद्धति से संबंधित है।
- शेरशाह सूरी का मकबरा **सासाराम** में है।
- 'आर्यभट्ट' **गणित** के लेखक थे।
- अशोक शिलालेख **ब्राह्मी लिपि** में लिखा हुआ था।
- महादेव पहाड़ी **मध्य-प्रदेश** में स्थित है।
- मधुबनी पेंटिंग का संबंध **बिहार** से है।
- 'घटोत्कच' **भीम** का पुत्र था।
- देश में सर्वाधिक सोना **कर्नाटक राज्य** में होता है।
- **रथ-यात्रा** हर वर्ष पुरी से निकाली जाती है।
- आनुवांशिकी का जनक **ग्रेगरी मेंडल** है।
- **नवरत्न** का दर्जा 'केन्द्रीय लोक उद्यम विभाग' द्वारा दिया जाता है।
- अंग्रेज भारतीय क्षेत्र का अंतिम प्रमुख विस्तार **उलहाजी** के समय के दौरान हुआ।
- संविधान संशोधन संबंधी बिल को, संसद के **दोनों सदनों** में विशेष बहुमत से पास होना अनिवार्य है।
- नोबेल पुरस्कार कुल **6 क्षेत्रों** में दिया जाता है।
- भारत का प्रथम परमाणु रिऐक्टर **अप्सरा** है।

## RRB चेन्नई 21-10-2007

- **माहेश्वर** मराठा रानी अहिल्याबाई होल्कर की राजधानी थी।
- टीपू सुल्तान का ग्रीष्म महल **मैसूर** महल था।
- रास तनुरा तेल रिफाईनरी **सउदी अरब** में है।
- गवर्नर द्वारा जारी किया गया अध्यादेश **विधानमंडल** द्वारा मंजूर किया जाता है।
- भारतीय दण्ड संहिता की धारा-302 **हत्या** से संबंधित है।
- वर्ष 1855-56 में ब्रिटिश सरकार के खिलाफ विद्रोह में संथालों का नेता **सिद्धू और कान्हू** था।
- केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान **कटक** (ओडीसा) में अवस्थित है।
- 'राष्ट्रीय आहार संस्थान' **हैदराबाद** में है।
- अगस्त क्रांति एक्सप्रेस **दिल्ली-मुम्बई** के बीच चलती है।
- **बुध और शुक्र** ऐसे ग्रह हैं जिनके कोई उपग्रह नहीं है।
- भारत-रत्न प्राप्त करने वाला एक मात्र पाकिस्तानी **खान अब्दुल गफ्फार खान** थे।
- कैलोरी मीटर सामान्यतः **ताँबा** से बनता है।
- प्रसिद्ध 'बिंग-बैंग थ्योरी' **डॉप्लर प्रभाव** के सिद्धांत पर आधारित है।
- राज्यसभा के सदस्यों का निर्वाचन **अप्रत्यक्ष मतदान पद्धति** के द्वारा किया जाता है।
- पौधा कोशिका का 'पावर हाउस' **माइटोकॉण्ड्रिया** को कहा जाता है।

## RRB कोलकाता 4-11-2007

- लोकसभा चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु सीमा **25 वर्ष** है।
- बंगलादेश की मुद्रा **टका** है।
- नालंदा जिला का मुख्यालय **बिहार शरीफ** है।
- 'लेपचा' **सिक्किम** में पाया जाता है।
- 'उगते सूर्य का देश' **जापान** को कहा जाता है।
- भारतीय **संविधान** में सबसे पहले 'प्रस्तावना' आता है।
- 'फ्लोरेंस नाइटिंगेल ऑफ इंडिया' **सरोजनी नायडू** को कहा जाता है।
- रक्त में लाल रंग **हिमोग्लोबिन** के कारण होता है।
- 'गोल्डेन फाईवर' के रूप में **जूट उद्योग** को जाना जाता है।
- बजट **फरवरी** के प्रथम दिन प्रस्तुत किया जाता है।
- **शारदामणि** रामकृष्ण परमहंस की पत्नी थी।
- 'डेड हीट' शब्द **बुद्धिद्वय खेल** से संबंधित है।
- रक्त को थक्का बनाने में **प्लेटलेट्स** अनिवार्य होता है।
- क्रिकेट बल्ले की चौड़ाई **4.5 इंच** होती है।
- मितालीराज का संबंध **क्रिकेट खेल** से है।
- बॉलीबॉल खेल में खिलाड़ियों की संख्या **6** होती है।
- 'धनपत राय' **प्रेमचन्द** का ही नाम है।
- **बॉक्साइट** एल्युमीनियम का अयस्क है।
- बंगाल का विभाजन **लॉर्ड कर्जन** के समय में हुआ था।
- **फिजी देश** की राजधानी सूवा है।

## विश्व : एक नजर में

- कुल क्षेत्रफल - **510.07** मिलियन वर्ग किमी०
- जलीय क्षेत्रफल- **361.13** मिलियन वर्ग किमी०
- स्थलीय क्षेत्रफल-**148.94** मिलियन वर्ग किमी०
- कुल देशों की संख्या - **195** (लगभग)
- कुल जनसंख्या - **7.8 अरब** (लगभग)
- जनसंख्या में बड़ा देश - **चीन**
- जनसंख्या में छोटा देश - **वेटिकन सिटी**
- जनसंख्या में बड़ा महाद्वीप - **एशिया**
- जनसंख्या में छोटा महाद्वीप - **ऑस्ट्रेलिया**
- दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप - **अफ्रिका**
- जनसंख्या में बड़ा नगर - **टोकियो (जापान)**
- जनसंख्या में छोटा नगर - **हम (क्रोएशिया)**
- सर्वाधिक मुसलमानों वाला देश- **इंडोनेशिया**
- सबसे छोटा मुस्लिम देश - **मालदीव**
- विश्व का एकमात्र यहूदी देश - **इजराइल**
- संसार का सबसे प्राचीन राजतंत्र - **जापान**
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा देश - **रूस**
- क्षेत्रफल में छोटा देश - **वेटिकन सिटी**
- उच्च जन्म-दर वाला महाद्वीप - **एशिया**
- उच्च मृत्यु-दर वाला महाद्वीप - **अफ्रीका**
- विश्व में सबसे उँची प्रजनन दर - **नाइजर**
- विश्व में निम्नतम प्रजनन दर - **स्वीडन**
- सर्वाधिक मृत्यु-दर वाला देश - **द. अफ्रिका**
- उच्च जनसंख्या घनत्व वाला देश - **सिंगापुर**
- उच्च जनघनत्व वाला महाद्वीप - **एशिया**
- न्यूनतम जनघनत्व वाला देश - **ग्रीनलैंड**
- सार्क देशों में सबसे घना देश - **बांग्लादेश**
- सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला द्वीप- **जावा**
- सर्वाधिक लिंगानुपात वाला देश - **रूस**
- सर्वाधिक अमीर देश - **कतर**
- सर्वाधिक गरीब देश - **मध्य अफ्रीकी गणराज्य**
- सर्वाधिक साक्षरता वाला देश - **फिनलैंड**
- न्यूनतम साक्षरता वाला देश - **दक्षिण सूडान**
- सर्वाधिक पशुधन वाला देश - **ब्राजील**
- सर्वाधिक लंबी सीमा वाला देश - **कनाडा**
- सर्वाधिक छोटी सीमा वाला देश- **जिब्राल्टर**
- महाद्वीपों की संख्या - **7**
- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप - **एशिया**
- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप - **ऑस्ट्रेलिया**
- विश्व का सबसे छोटा गणतंत्र - **नौरू**
- विश्व का सबसे छोटा उपनिवेश - **जिब्राल्टर**
- सबसे ऊँची राजधानी - **ला पाज (बोलिविया)**
- सबसे बड़ा प्रायद्वीप - **अरब प्रायद्वीप**
- सबसे बड़ा द्वीप - **ग्रीनलैंड**
- सबसे बड़ा द्वीप समूह - **इंडोनेशिया**
- सबसे व्यस्त हवाई अड्डा - **हार्ट्सफील्ड**
- सबसे व्यस्त नहर - **कील नहर**
- सबसे बड़ा महासागर - **प्रशांत महासागर**
- सबसे छोटा महासागर- **आर्कटिक महासागर**

## RRB सिकन्दराबाद 18-11-2007

- अंकटाड का प्रथम सम्मेलन **1964** में हुआ था।
- 'हॉपमैन कप' **लॉन टेनिस** से संबंधित है।
- प्लाज्मा अनुसंधान केन्द्र **गांधी नगर** में स्थित है।
- सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार नीदरलैंड के **जकारिया जानसेन** ने 1590 में किया था।
- राष्ट्रीय एकता दिवस **31 अक्टूबर** को मनाता है।
- घंटा-धातु **ताँबा और टिन** का मिश्रण होता है।
- ब्रह्मसमाज की स्थापना **1828** में हुई थी।
- जहाँगीर ने कश्मीर में **शालीमार बाग** का निर्माण करवाया था।
- ताजमहल का वास्तुकार **उस्ताद अहमद लाहौरी** था।
- अकबर का जन्म **15 अक्टूबर, 1542 ई०** में अमरकोट में हुआ था।
- सहारा मरूस्थल **उत्तरी अफ्रीका** में स्थित है।
- एशिया का सबसे गर्म स्थान **जैकोबाबाद** है।
- NABARD की स्थापना **12 जुलाई 1982 ई०** में हुआ था।
- 'महादेव गोविन्द रानाडे' को **महाराष्ट्र का सुकरात** कहा जाता है।
- उपनिषद् का फारसी में अनुवाद **शाहजहाँ** के शासनकाल में हुआ था।
- 'इंडिया हाउस' **लंदन** में स्थित है।
- हीमोग्लोबिन में **लोहा** तत्व रहता है।
- **मिडनाइट्स चिल्ड्रेन** को सलमान रूश्दी ने लिखा है।
- थर्ड अम्पायर के पहले शिकार **सचिन तेंदुलकर** है।

## RRB पटना 25-11-2007

- सबसे जटिल कार्बनिक पदार्थ **प्रोटीन** है।
- LPG का पुरा नाम **लिक्विड पेट्रोलियम गैस** है।
- D.N.A. संश्लेषण का प्रतिपादन **कॉर्नबर्ग** ने किया था।
- नाभिकीय रिएक्टर में न्यूट्रॉन को शोषित करने वाला तत्व **कैडमियम** है।
- भारत में काजू उत्पादन में मुख्य राज्य **केरल** है।
- मानव शरीर में ऊर्जा का स्रोत **कार्बोहाइड्रेट** है।
- चंगेज खॉं **मंगोलिया** देश का निवासी था।
- संवैधानिक उपचारों के अधिकार को **संविधान की आत्मा** कहा जाता है।
- विषुवत रेखा पर दिन **12 घंटों** का होता है।
- **जल की कठोरता**  $Ca(HCO_3)_2$  के कारण होती है।
- सिखों का प्रमुख त्यौहार **बैसाखी** है।
- बंगाल के पाल वंश का संस्थापक **गोपाल** था।
- बीबी का मकबरा **औरंगाबाद** में है।
- **गदर पार्टी** का मुख्यालय सेनफ्रांसिस्को में था।
- **मैडम भीकाजीकामा** को 'भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन की माता' कहा जाता है।
- भारत पर प्रथम बार आक्रमण करने वाला विदेशी **दारा प्रथम** था।
- सर्वप्रथम स्थायी सेना का निर्माणकर्ता दिल्ली सल्तनत का सुल्तान **अलाउद्दीन खिलजी** था।
- मुगलकाल में **सूरत** को 'काबुल का मक्का' कहा जाता था।

## RRB कोलकाता 9-12-2007

- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना पाल वंशीय शासक **धर्मपाल** ने की थी।
- **तीसरी दूनिया** से तात्पर्य है - विकासशील देश।
- मीराबाई का जन्म **1498 ई०** में हुआ था।
- दुर्गापुर इस्पात संयंत्र **ब्रिटेन** के सहयोग से बनाया गया था।
- 'भारत भारतीयों के लिए' का नारा **स्वामी दयानन्द सरस्वती** ने दिया था।
- भारत में रुपये का सिक्का **शेरशाह सूरी** ने प्रारंभ किया था।
- पंचशील पर हस्ताक्षर **1954** में हुआ था।
- राजधानी को कलकता से दिल्ली स्थानान्तरित करने की घोषणा **1911 ई०** में की गयी थी।
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा **प्रशान्त महासागर** से होकर गुजरती है।
- दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय **विलासपुर** है।
- ब्रदीनाथ मंदिर **भगवान विष्णु** से संबंधित है।
- भारत का अक्षांश विस्तार की लम्बाई **8°4'-37°6' उत्तरी गोलार्द्ध** है।
- USA में स्वतंत्रता दिवस **4 जुलाई** को मनाया जाता है।
- 'संवाद कौमुदी' पत्र के सम्पादक **राजा राममोहन राय** थे।
- **विद्युत आवेश** का मात्रक 'कूलॉम' है।

## RRB इलाहाबाद, 9-12-2007

- ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन **केप्लर** ने किया था।
- **क्रोमेटोग्राफी** तकनीक द्वारा मिश्रण से पदार्थों को अलग तथा उनका विश्लेषण किया जाता है।
- दक्षिणी ध्रुव वृत्त **66½° S** है।
- **ओरीअन** तारामंडल में एक वृहत् निहारिका है जो अभी भी तारों को जन्म दे रही है।
- गतिमान वस्तु में **गतिज ऊर्जा** होती है।
- दूसरा कर्नाटक युद्ध **1760** में अंग्रेजी फौजों तथा फ्रांसीसी फौजों के बीच लड़ा गया था।
- एक लकड़ी के झूले में बैठकर झूल रही लड़की एकाएक खड़ी हो जाए तो दोलन काल **कम** हो जायेगा।
- FAO का मुख्यालय **रोम** में है।
- स्टील के संरक्षण प्रतिरोध में वृद्धि के लिए इसमें **क्रोमियम** मिलाया जाता है।
- **वांडीवाश** का युद्ध अंग्रेजी फौजों तथा फ्रांसीसी फौजों के बीच लड़ा गया था।
- वर्ष **1973** में मैसूर का नाम बदलकर कर्नाटक रखा गया।
- **18 कैरेट** में 75% शुद्ध सोना पाया जाता है।
- संचायक बैटरी में **सीसा** धातु इस्तेमाल की जाती है।
- सौर परिवार में सबसे अधिक **ठंडा ग्रह** वरुण है।
- प्रथम एशियाई खेल का आयोजन वर्ष **1951** में नई दिल्ली में किया गया था।

## प्रमुख देशों की राजधानी एवं मुद्रा

देश का नाम	राजधानी	मुद्रा
भारत	नई दिल्ली	रुपया
बांग्लादेश	ढाका	टका
भूटान	थिम्पू	नुलट्रम
नेपाल	काठमांडू	रुपया
म्यांमार (बर्मा)	ने-पी-ताव	क्यात
चीन	बीजिंग	युआन
आस्ट्रेलिया	कैनबरा	डॉलर
श्रीलंका	श्री जयवर्द्धनेकोटे	रुपया
ईरान	तेहरान	तोमन
इराक	बगदाद	दिनार
लेबनान	बेरुत	पाउंड
यमन	साना	रियाल
थाइलैण्ड	बैंकाक	बहत
इजराइल	जेरूसलम	न्यू शेकेल
कतर	दोहा	रियाल
जापान	टोक्यो	येन
सऊदी अरब	रियाद	रियाल
द० अफ्रीका	प्रिटोरिया	रैंड
जिम्बाब्वे	हरारे	डॉलर
मिस्र	काहिरा	पाउंड
कन्या	नैरोबी	शिलिंग
कनाडा	ओटावा	डॉलर
क्यूबा	हवाना	पीसो
मोजाम्बिक	मपूतो	मेटिकल
सं०रा० अमेरिका	वाशिंगटन डी०सी०	डॉलर
ग्वाटेमाला	ग्वाटेमाला सिटी	क्वाटजाल
इक्वाडोर	क्विटो	सुक्रे
रूस	मास्को	रुबल
पेरू	लिमा	न्यू सोल
डेनमार्क	कोपेनहेगन	क्रोन
ऑस्ट्रिया*	वियना	शिलिंग
इटली*	रोम	लीरा
चेक गणराज्य	प्राग	कोरूना
आयरलैण्ड*	डबलिन	पाउंड
मलेशिया	क्वालालाम्पुर	रिंगगिट
स्विट्जरलैंड	बर्न	फ्रैंक
अफगानिस्तान	काबूल	अफगानी
बहरीन	मनामा	दिनार
मालदीव	माले	रुफिया
कम्बोडिया	न्होमपेन्ह	रियाल
ओमान	मस्कट	रियाल
घाना	अक्रा	केडी
वियतनाम	हनोई	डाग
पूर्वी तिमोर	दिली	रुपिया
कंपे वर्डे	प्राँआ	एस्कुडो
नीदरलैण्ड*	एमस्टरडम	गिल्डर
फिनलैण्ड*	हेलसिंकी	मारक्का
सेशेल्स	विक्टोरिया	रुपया
हंगरी	बुडापेस्ट	फ़ोरिंट
फ्रांस*	पेरिस	फ्रैंक
इंग्लैंड/ब्रिटेन/यू.के.	लंदन	पाउंड

\* - वर्तमान में इन देशों की मुद्रा 'यूरो' है।

## RRB मालदा, 9-12-2007

- सेज (SEZ) का पूर्ण रूप **विशेष आर्थिक क्षेत्र** (Special Economic Zone) है।
- बंग-भंग के समय गवर्नर जनरल **लॉर्ड कर्जन** था।
- पवन-ऊर्जा से विद्युत उत्पादन में अग्रणी राज्य **तमिलनाडु** है।
- **बाल्तोरो ग्लेशियर** पाक-अधिकृत कश्मीर के गिलगित-बलित्तस्तान के बलित्तस्तान उपक्षेत्र में है।
- **गिर** वन्य जीव अभ्यारण्य गुजरात में है।
- आंतरिक अशांति के कारण **1975** में आपात काल लागू किया गया था।
- उच्चतम न्यायालय अपने दिए हुए फैसले पर पुनर्विचार **अनु-137** के अधीन करता है।
- अविधायक को **राष्ट्रपति** एक बार लौटा सकता है।
- **राज्यपाल** की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- राष्ट्रपति शासन की घोषणा प्रथम बार में **दो माह** के लिए की जाती है।
- **घाटे के बजट** से मुद्रा स्फीति होता है।
- प्रतिवर्ति क्रिया का नियंत्रण **संवेदी तंत्रिका** करता है।
- रुपये की मांग को घटाने के लिए **अवमूल्यन** किया जाता है।
- सर्वाधिक बार विश्व कप फुटबॉल जीतने वाला देश **ब्राजील** है।
- भारत का सबसे गहरा बन्दरगाह **विशाखापतनम्** है।

## RRB राँची 9-12-2007

- अपने डायरी में फूल-पत्ती एवं बगीचों का वर्णन करने वाला शासक **बाबर** था।
- 'धर्म मनुष्य के लिए अफीम के समान है' कथन को **मार्क्स** ने कहा था।
- भारतीय संगीत नाटक अकादमी की स्थापना **28 जनवरी, 1953** में हुई थी।
- सल्फ्यूरिक अम्ल **SO3** का एनहाइड्राइड है।
- भारत का प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट को **19 अप्रैल, 1975** को छोड़ा गया था।
- चलती गाड़ी में बैठे आदमी में **गतिज ऊर्जा** होगी।
- भारत में पेट्रोकेमिकल्स का सबसे बड़ा उत्पादक **मुम्बई** है।
- 'पृथ्वी का जुड़वाँ' **शुक्र ग्रह** को कहा जाता है।
- खिलाफत आन्दोलन के अग्रणी नेता **अली बंधु** थे।
- 'SUN BELT' अमेरिका में **कपास** के लिए प्रसिद्ध है।
- 'हवाई गुड्स' का तात्पर्य **उपभोक्ता वस्तुएँ** है।
- भक्ति आन्दोलन की शुरुआत **रामानुजम** ने की।
- 'जफरनामा' के लेखक **गुरूगोविन्द सिंह** थे।
- **शनि ग्रह** तैरता हुआ प्रतीत होता है।
- मुस्लिम लीग को प्रथम पृथक निर्वाचन का अधिकार **1909 ई०** में मिला।
- 'Waiting for Mahatma' को **आर० के० नारायण** ने लिखा है।

## RRB कोलकाता 16-12-07

- परम्परा, इतिहास बोध और संस्कृति पुस्तक के लेखक **श्यामाचरण दुबे** हैं।
- मद्रास में रैयतवाड़ी व्यवस्था को लागू करने के समय भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड हेस्टिंग्स** था।
- भारत सरकार अधिनियम 1935 **ब्रिटिश संसद** द्वारा पारित किया गया था।
- दिल्ली सल्तनत के **जलालुद्दीन खिलजी** को दिल्ली में नये मुसलमानों को अधिकाधिक संख्या में बसाने का श्रेय दिया जाता है।
- **मुद्रास्फीति** की दर में गिरावट से वस्तुओं के मूल्य घटता है।
- केंद्रीय मंत्रीपरिषद् के सदस्य प्रधानमंत्री की सलाह पर **राष्ट्रपति** द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- **बेसीन के सिंधि** के बाद पेशवा बाजीराव द्वितीय अंग्रेजों के पूर्ण अधीन हो गये।
- 'रंगास्वामी कप' **हॉकी** खेल से संबंधित है।
- **सीसा तथा जस्ता** को जुड़वाँ खनिज कहा जाता है।
- कपास उत्पादन में विश्व का अग्रणी देश **चीन** है।
- 'नगीना मस्जिद' **आगरा** में स्थित है।
- मेण्डल ने अपने आनुवंशिकता का प्रयोग **मटर के पौधा** पर किया था।
- गुणसूत्र की रचना **DNA तथा प्रोटीन** से होती है।
- प्रोटीन बनाने के लिए **20 अमीनो अम्ल** की आवश्यकता होती है।

## RRB कोलकाता 6-1-2008

- 'One more over' क्रिकेट खिलाड़ी **ई०एम० प्रसन्ना** की कृति है।
- गुप्त शासकों की **राजभाषा** संस्कृत थी।
- अलबरूनी **महमूद गजनवी** के साथ भारत आया।
- जब भारत स्वतंत्र हुआ उस समय ब्रिटेन में **लेबर पार्टी** की सरकार थी।
- शरीर की सबसे छोटी मांसपेशी **स्टेपिडियस** है।
- 'I dare' **किरण बेदी** की आत्मकथा है।
- रोजर फेडरर **स्विटजरलैंड** देश के निवासी है।
- बंगाल के 'नदिया' में **चैतन्य स्वामी** का जन्म हुआ था।
- **अकबर** के दरबार में नौ नवरत्न थे।
- विषुवत रेखा पर जब सूर्य की किरणें लम्बवत् पड़ती हैं तो उसे **इक्विनॉक्स** कहा जाता है।
- नागार्जुन सागर परियोजना **कृष्णा नदी** पर है।
- निखिल बनर्जी का संबंध **सितार** से है।
- **रिंग** मुक्केबाजी के परिसर को कहा जाता है।
- **DCM** ट्रॉफी फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- शुद्ध जल का PH मान **7** होता है।
- पृथ्वी के बाहरी भाग को **क्रस्ट** कहा जाता है।
- गुरुनानक का जन्म **तलवंडी** में हुआ था।
- बिरला मेमोरियल **कोलकाता** में स्थित है।
- भूकम्प को **सिस्मोग्राफ यंत्र** से मापा जाता है।
- आगरा शहर का संस्थापक **सिकन्दर लोदी** था।

## भारत के प्रमुख व्यक्तियों के मूल नाम

व्यक्ति	मूल नाम
• महर्षि वाल्मीकि	रत्नाकर
• रामकृष्ण परमहंस	गदाधर
• भीष्म पितामह	देवव्रत
• चाणक्य	विष्णुगुप्त
• दयानंद सरस्वती	मूलशंकर
• भारतेन्दु	हरिश्चन्द्र
• इंदिरा गांधी	इन्दु, प्रियदर्शी
• डॉ० बच्चन	हरिवंश राय
• लक्ष्मीबाई	छबीली (मनु)
• भूषण	गोपाल
• सुमित्रानंदन पन्त	गुसाई दत्त
• भगत सिंह	भगवान
• मिर्जा गालिब	असद उल्ला खाँ
• जैमिनी हरियाणवी	देवकीनन्दन
• ईसा मसीह	जीसस
• हुमायूँ	नसीरुद्दीन
• जहाँगीर	सलीम
• शेरशाह	फरीद खाँ
• तुलसीदास	रामबोला
• गुरू रामदास	नारायण
• दानवीर कर्ण	वसुधेण
• स्वामी विवेकानंद	नरेन्द्र दत्त
• जयशंकर प्रसाद	महाकवि
• महात्मा गांधी	मोहन दास करमचंद
• हजारी प्र० द्विवेदी	बैजनाथ
• यूसुफ भारद्वाज	धर्मपाल
• महाकवि निराला	सूर्यकान्त त्रिपाठी
• मुंशी प्रेमचंद	धनपत राय
• आजाद	चन्द्रशेखर
• बालगंगाधर तिलक	केशव
• काका हाथरसी	प्रभुलाल गर्ग
• नीरज	गोपालदास
• बाबर	जहीरुद्दीन
• अकबर	जलालुद्दीन
• बीरबल	महेश दास
• शाहजहाँ	खुर्रम
• दिलीप कुमार	यूसूफ खान
• तानसेन	रामतनु पाण्डेय

## मानक प्रमाण पत्र

- ISO-9001 : गुणवत्ता प्रबंधन के लिए
- ISO-14001 : पर्यावरण प्रबंधन के लिए
- ISO-22000 : खाद्य सुरक्षा के लिए
- ISO-27001 : सुरक्षा व्यवस्था के संबंध में
- ISO-9202 : आभूषणों की शुद्धता के लिए
- ISO-18001 : व्यावसायिक, स्वास्थ्य एवं सुरक्षा प्रबंध प्रमाणन पद्धति
- ISO-15700 : अमुल्य सेवा गुणवत्ता प्रबंधन प्रमाणन पद्धति

## RRB मुजफ्फरपुर 20-1-2008

- कृषि बीमा **भारतीय कृषि बीमा कं० लि०** करता है।
- विश्व में सर्वाधिक टिन उत्पादक देश **मलेशिया** है।
- शब्द 'तेजडिया और मंदरिया' **स्टॉक बाजार** से संबंधित है।
- 'हाइड्रोलिक-ब्रेक' **पास्कल के नियम** पर कार्य करती है।
- पुलकेशन द्वितीय ने हर्षवर्द्धन को **नर्मदा नदी** के तट पर हराया था।
- विजेता सिकन्दर **मेसिडोनिया** का शासक था।
- 'हिन्दी साहित्य का स्वर्णकाल' **अकबर** के शासनकाल को कहा जाता है।
- प्रसिद्ध नाटक 'अंधेर नगरी' के लेखक **भारतेन्दु हरिश्चन्द्र** थे।
- डूबते हुए सूर्य का लाल रंग **प्रकीर्णन** के कारण दिखता है।
- भारत में **ऑप्टिकल फाइबर** का मुख्य उपयोग दूर संचार में किया जाता है।
- भारत के स्वतंत्रता प्राप्ति के समय 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के अध्यक्ष **जे० बी० कृपलानी** थे।
- 'संविधान प्रारूप समिति' के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव **जवाहर लाल नेहरू** ने रखा।
- **विटामिन-K** की कमी के कारण खून का थक्का नहीं बनता है।
- जनसंख्या का महाविभाजक वर्ष **1921 ई०** को कहा जाता है।
- सेन वंश का संस्थापक **सामन्त सेन** था।

## RRB भोपाल 20-1-2008

- हर बार नये सिरे से बजट तैयार करना **शून्य आधारित बजट** कहलाता है।
- रबर की खेती के लिए आवश्यक तापमान **30°C** है।
- भारत की राजधानी को कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरित करने का प्रस्ताव सर्वप्रथम गवर्नर जनरल **लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय** ने रखा था।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड (1919 ई०) की जाँच के लिए **हंटर कमीशन** नियुक्त की गई थी।
- भूमध्यसागरीय प्रदेश 'सिट्रस' **फलों** के लिए विख्यात है।
- प्रसिद्ध करीबा बाँध **जाम्बेजी नदी** पर स्थित है।
- जर्मनी और पोलैण्ड के बीच की सीमा रेखा **हिन्डेनबर्ग** रेखा कहलाती है।
- संविधान सभा द्वारा भारत को तैयार करने के लिए **सात (7)** समितियों का गठन किया गया था।
- अरब सागर में स्थित सभी द्वीप **प्रवाल** से बने हैं।
- पौधे के **तना भाग** से जूट की प्राप्ति होती है।
- भारतवर्ष में शुष्क शीतकाल की संभावना **जम्मू-कश्मीर** में है।
- नर्मदा नदी **रिफ्ट घाटी** से होकर गुजरती है।
- **49वीं समान्तर रेखा** यू० एस्० ए० और कनाडा को पृथक करती है।
- साइमन कमीशन के विरुद्ध लाहौर शहर में आयोजित विरोध प्रदर्शन में **लाला लाजपत राय** को गंभीर चोट आई थी।



## RRB इलाहाबाद 28-1-2007

- गोपथ ब्राह्मण अथर्ववेद से संलग्न है।
- लाल रक्त कण अस्थिमज्जा में बनता है।
- 'यंग इंडिया' पत्रिका को महात्मा गांधी ने शुरू किया था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने अंतिम दिन श्रवणवेलागोला (कर्नाटक) में बिताया था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ (UNO) का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- हाइग्रोमीटर का प्रयोग आपेक्षिक आर्द्रता को मापने में किया जाता है।
- भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- 'यूरोप के खेल का मैदान' स्वीट्जरलैण्ड को कहा जाता है।
- अनुच्छेद-85 के अनुसार संसद के दो सत्रों के बीच का शुद्ध अंतराल 6 माह से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- कुत्ते के काटने से रेबीज नामक बीमारी होने की संभावना प्रबल रहती है।
- निकट दृष्टि दोष को अवतल लेंस द्वारा ठीक किया जा सकता है।
- पीतल ताँबा और जस्ता का मिश्रधातु है।
- राज्य हड़प नीति को गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी ने अपनाया था।
- आकाश का रंग प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण नीला दिखाई पड़ता है।

## RRB मालदा 3-2-2008

- मोमबत्ती का जलना रासायनिक परिवर्तन है।
- अकबर के शासनकाल में राजस्व व्यवस्था टोडरमल के हाथ में थी।
- कास्टिक सोडा का रासायनिक सूत्र NaOH है।
- भूमध्य सागरीय प्रदेशों में पेड़ों पर चढ़ी लताओं को लियाना कहते हैं।
- विनोबा भावे ने भूदान आन्दोलन की शुरुआत 1951 में पोचांपली (तेलंगाना) से किया था।
- बैटरी में रासायनिक ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन होता है।
- 'हीनयान' तथा 'महायान' बौद्ध धर्म के दो भाग हैं।
- मानव शरीर का बड़ी ग्रंथि यकृत होता है।
- सरकार की संसदीय ढाँचा का सबसे आवश्यक तत्व संसद की संप्रभुता होती है।
- हैदराबाद मूसी नदी के किनारे बसा है।
- संसदीय-तंत्र में वास्तविक कार्यपालिका मंत्रिपरिषद् के पास होती है।
- पीर-पंजाल श्रेणी जम्मू-कश्मीर में स्थित है।
- ब्रह्माण्ड में सर्वाधिक मात्रा में पाई जानेवाली गैस हाइड्रोजन है।
- भ्रूण को भोजन गर्भनाल द्वारा प्राप्त होता है।
- नदियों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले जलीय हरे पौधों को शैवाल कहा जाता है।
- 'धम्मनीति' का प्रतिपादन अशोक ने किया।

## भारत के राष्ट्रीय प्रतीक

• राष्ट्रीय ध्वज	तिरंगा
• राष्ट्रीय गान	जन-गण-मन
• राष्ट्रीय कैलेंडर	शक-संवत्
• राष्ट्रीय मुद्रा	रुपया
• राष्ट्रीय योजना	पंचवर्षीय योजना
• राष्ट्रीय सूचना पत्र	श्वेत पत्र
• राष्ट्रीय पक्षी	मोर (पावो क्रिस्टेस)
• राजभाषा	हिन्दी
• राष्ट्रीय फल	आम
• राष्ट्रीय विदेश नीति	गुटनिरपेक्षता
• राष्ट्रीय धर्म	धर्मनिरपेक्ष
• राष्ट्रीय जलीय जीव	गंगा डॉल्फिन
• राष्ट्रीय नारा	श्रमेव जयते
• राष्ट्रीय पर्व	स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस और गांधी जयंती
• राष्ट्रीय राजचिह्न	अशोक चक्र
• राष्ट्रीय गीत	वन्दे-मातरम्
• राष्ट्रीय लिपि	देवनागरी
• राष्ट्रीय वाक्य	सत्यमेव जयते
• राष्ट्रीय नदी	गंगा
• राष्ट्रीय पशु	बाघ (पैथरा टाइग़िस)
• राष्ट्रीय खेल	हॉकी
• राष्ट्रीय वृक्ष	वट (बरगद)
• राष्ट्रीय पुष्प	कमल (नेलांबे न्यूसीफेरा)
• राष्ट्रीय पुरस्कार	भारत-रत्न
• राष्ट्रीय मिठाई	जलेबी
• राष्ट्रीय मंत्र	ओउम्
• राष्ट्रीय ध्वज गीत	हिन्द देश का प्यार झण्डा.....

## प्रमुख भारतीय शासक तथा उपाधि

भारतीय शासक	उपाधि
• बिन्दुसार	अमित्रघात
• अशोक	देवनाम प्रिय, प्रियदर्शी
• समुद्रगुप्त	भारतीय नेपोलियन
• चन्द्रगुप्त प्रथम	महाराजाधिराज
• चन्द्रगुप्त द्वितीय	विक्रमादित्य
• हर्षवर्धन	शिलादित्य
• कनिष्क	देवपुत्र
• कुतुबुद्दीन ऐबक	लाखबख्शा, मलिक
• शिवाजी	छत्रपति
• बालाजी बाजीराव	नाना साहेब
• जहाँगीर	शेख सलीम
• औरंगजेब	जिन्दा पीर
• पुलकेशिन द्वितीय	परमेश्वर
• महेंद्रवर्मन प्रथम	विचित्रचित्त
• नरसिंहवर्मन प्रथम	वातापीकॉड, महामल्ल
• गोविन्द तृतीय	जगत्तुंग
• विक्रमादित्य चतुर्थ	त्रिभुवन मल्ल
• विक्रमादित्य द्वितीय	नरेन्द्र मुग़राज
• राज राज	जयमगण्ड चोलमार्तण्ड

## RRB गोरखपुर 3-2-2008

- तेरहवीं शताब्दी में सेना का सर्वोच्च अधिकारी 'खान' होता था।
- कोयला अवसादी चट्टान में पाया जाता है।
- 'वेदों में संपूर्ण सच्चाई निहित है।' यह कथन स्वामी दयानन्द ने दिया था।
- 'नेताजी सुभाषचन्द्र बोस इंस्टीच्यूट ऑफ़ स्पोर्ट्स' पटियाला (पंजाब) में है।
- सोमपैन्स निकोबार द्वीपसमूह के आदिवासी हैं।
- 'कील नहर' बाल्टिक समुद्र को उत्तरी समुद्र से मिलाने वाली नहर है।
- हमारे भोजन में संरक्षकत्व खाद्य पदार्थ विटामिन एवं खनिज हैं।
- मानव आँख के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब वास्तविक एवं उल्टा होता है।
- रेडियोधर्मी तत्व थोरियम का भारत में विशाल भंडार पाया जाता है।
- 'न्यूयॉर्क' तंत्रिका उत्तक की इकाई है।
- 'मेलाकोनाइट' ताँबा धातु का खनिज है।
- बंगाल का प्राचीन नाम गौड़ था।
- दिल्ली के सल्तनत को मुख्य बाहरी खतरा मंगोलों से था।
- पुष्टिमार्ग के दर्शन की स्थापना बल्लभाचार्य ने की।
- पंजाब के हिन्दूशाही राजवंश को महिपाल ने स्थापित किया था।
- महावीर एवं बुद्ध दोनों ने बिम्बिसार के शासनकाल में उपदेश दिया था।

## RRB भुवनेश्वर 3-2-2008

- पृथ्वी पर सबसे बड़ा बच्चा पैदा करने वाला स्तनधारी नीला ह्वेल है।
- 'शाही बगीचों का शहर' अमेरिका में ल्यूसियाना सुपरडोम को कहा जाता है।
- मूँगफली का सर्वाधिक उत्पादक देश भारत है।
- 'सारे जहाँ से अच्छा .....।' गीत के संगीतकार पंडित रविशंकर हैं।
- यशपाल राणा का संबंध शूटिंग खेल से है।
- हिडकल परियोजना घाटप्रभा नदी पर बना है।
- 'सद्भावना दिवस' 20 अगस्त को मनाया जाता है।
- विटामिन-A का रासायनिक नाम रेटिनॉल है।
- एन्थ्रासाइट कोयला में कार्बन की प्रतिशत मात्रा 85% से अधिक होती है।
- उड़ते हुए वायुयान की ऊँचाई मापने के लिए अल्टीमीटर यंत्र का प्रयोग किया जाता है।
- आनुवंशिकी का जनक ग्रेगर जोहान मेंडल को कहा जाता है।
- दूध खट्टा जीवाणु (Bacteria) द्वारा होता है।
- रक्त वाहिनियों में रक्त को न जमने देने वाला पदार्थ हेपेरिन होता है।
- 'ईस्ट इंडिया कंपनी' की स्थापना के समय मुगल बादशाह अकबर का शासन था।
- विद्युत चुम्बक के रूप में सामान्यतः लोहा धातु का उपयोग होता है।

**RRB दिल्ली मेट्रो रेल, 6-4-2008**

- प्रसिद्ध पुस्तक 'हैरी पॉटर' को जे.के. रॉलिंग ने लिखा है।
- राज्य अपहरण नीति की शुरुआत लॉर्ड डलहौजी द्वारा की गई थी।
- अमर्त्य सेन को अर्थशास्त्र (कल्याण) के क्षेत्र में 1998 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- थिम्पू भूटान की राजधानी है।
- 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूँगा', को सुभाषचन्द्र बोस ने कहा था।
- 'डेड हिट' शब्द घुड़दौड़ से संबंधित है।
- शून्य का आविष्कार आर्यभट्ट ने किया था।
- आनन्दमठ के लेखक बंकिम चन्द्र चटर्जी हैं।
- हुमायूँ ने अपनी राजधानी दीन-पनाह में स्थापित की थी।
- गुणसूत्र का नामकरण डब्ल्यू वाल्टेयर ने किया।
- श्री सेकेण्ड नियम का संबंध बास्केटबॉल खेल से है।
- प्रथम ओलम्पिक पदक विजेता भारतीय खिलाड़ी के.डी. जाधव हैं।
- राष्ट्रीय होमियोपैथी संस्थान कोलकाता में स्थित है।
- पंजशीर घाटी आफगानिस्तान में है।
- ग्रेमी अवार्ड संगीत के क्षेत्र में दिया जाता है।
- 'मुक्तिबोध' के नाम से गजानन्द माधव को जाना जाता है।

**RRB अजमेर 13-4-2008**

- अरावली की पहाड़ियाँ राजस्थान में स्थित हैं।
- जिब्राल्टर जलडमरूमध्य अफ्रीका को यूरोप से अलग करता है।
- कश्मीर का अकबर जैनुल आबदिन को कहा जाता है।
- 'त्रिरल' का संबंध बौद्ध तथा जैन धर्म से है।
- उत्तरी ध्रुव पर तिरंगा फहराने वाली पहली महिला प्रीति सेन गुप्ता थी।
- हड़प्पा सभ्यता में 'ऊँट की हड्डी' कालीबंगा में मिली थी।
- विषाणु में लाइको प्रोटीन पाया जाता है।
- डाउन सिन्ड्रोम से पीड़ित व्यक्ति में 47 गुणसूत्र होते हैं।
- आयनिक टोस की चालकता तीव्र होती है।
- हड्डियों में फॉस्फोरस कैल्सियम फॉस्फेट के रूप में पाया जाता है।
- प्रथम ऐतिहासिक सम्राट चन्द्रगुप्त मौर्य को माना जाता है।
- राष्ट्रीय राजमार्ग की व्यवस्था की जिम्मेदारी केन्द्र सरकार की है।
- अल्टरनेटिंग करेण्ट से डायरेक्ट करेण्ट में परिवर्तित करने वाले डिवाइस को रेक्टिफायर कहते हैं।
- भारत में उपराष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित सभी संदेह तथा विवादों का निर्णय सर्वोच्च न्यायालय करता है।

**प्रमुख वित्तीय एवं व्यापारिक संस्थाएँ**

संस्थान	संक्षिप्त नाम	स्थापना
• भारतीय औद्योगिक वित्त निगम	IFCI	1948
• राज्य वित्त निगम	SFC	1951
• लघु उद्योग विकास संगठन	SIDO	1954
• भारतीय औद्योगिक ऋण तथा निवेश निगम	ICICI	1955
• भारतीय युनिट ट्रस्ट	UTI	1964
• भारतीय औद्योगिक विकास बैंक	IDBI	1964
• भारतीय पर्यटन विकास निगम	ITDC	1966
• आवास तथा शहरीय विकास निगम	HUDCO	1970
• भारतीय निर्यात आयात बैंक	EXIM-Bank	1982
• भारतीय औद्योगिक पुर्निर्माण बैंक	IRBI	1985
• लोक कार्यक्रम एवं ग्रामीण विकास परिषद्	CAPART	1986
• राष्ट्रीय आवास बैंक	NHB	1988
• भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड	SEBI	1988
• भारतीय पर्यटन वित्त निगम	TFCI	1989
• भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक	SIDBI	1990
• भारतीय खाद्य निगम	FCI	1965
• भारतीय चाय व्यापार निगम	TTCI	1971
• धातु एवं खनिज व्यापार निगम	MMTC	1963
• भारत निर्यात संवर्द्धन संगठन	ITPO	1982
• जीवन बीमा निगम	LIC	1956
• साधारण बीमा निगम	GIC	1972
• भारतीय स्टेट बैंक	SBI	1955
• भारतीय इस्पात प्राधिकरण	SAIL	1974
• क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	RRB	1975
• भारतीय रिजर्व बैंक	RBI	1935
• पंजाब नेशनल बैंक	PNB	1894
• गृह विकास वित्त निगम	HDFC	1977
• राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास बैंक	NABARD	1982

**RRB अहमदाबाद 20-4-2008**

- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की स्थापना 3 अप्रैल 1946 को हुई थी।
- भारत में STD सेवा 1960 में प्रारंभ हुई थी।
- एशियाई सब्जी अनुसंधान केन्द्र ताईवान में स्थित है।
- लोकहितवादी के रूप में गोपाल हरि देशमुख को जाना जाता है।
- 1 नॉटिकल मील (समुद्री मील) 1.852 किमी. के बराबर होता है।
- अमेरिका की खोज कोलम्बस द्वारा 1492 में किया गया था।
- 'सूर्योदय का देश' जापान को कहा जाता है।
- सिंधु सभ्यता का प्रमुख बन्दरगाह लोथल था।
- खजुराहो के मंदिर को चंदेल शासकों ने बनवाया था।
- अमेरिका 6 अप्रैल, 1917 को प्रथम विश्वयुद्ध में शामिल हुआ था।
- जीवों के अवशेषों का आयु का पता कार्बन डेटिंग विधि द्वारा किया जाता है।
- सिगरेट लाइटर से ब्यूटेन गैस निकलती है।
- हवा का वाष्प घनत्व 14.4 होता है।
- डीडवाना झील राजस्थान में स्थित है।
- विश्व पृथ्वी दिवस 22 अप्रैल को मनाया जाता है।
- राज्यसभा में विपक्ष के प्रथम नेता कमलापति त्रिपाठी थे।

**RRB जयपुर 4-5-2008**

- अरूणाचल प्रदेश की राजधानी ईटानगर है।
- एड्स बीमारी वाइरस से फैलती है।
- वोट देने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 18 वर्ष है।
- आजाद हिन्द फौज का संस्थापक रास बिहारी बोस था।
- नेपाल की मुद्रा रुपया है।
- लाला लाजपत राय की मृत्यु साइमन कमीशन के विरोध रैली का नेतृत्व करते हुए पुलिस लाठी चार्ज में हुई थी।
- UNO की संस्था UNICEF बच्चों के लिए काम करती है।
- ट्रिबल शब्द फुटबॉल से संबंधित है।
- पंडित रविशंकर का संबंध सितार से है।
- खाने का सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO<sub>3</sub>) है।
- भारत का दक्षिणतम जगह इंदिरा प्वाइंट है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल सी. राजगोपालाचारी थे।
- खरीफ फसल अक्टूबर-नवम्बर में काटी जाती है।
- स्विट्जरलैण्ड की राजधानी बर्न है।
- तानसेन अकबर के दरबार के राजकवि थे।
- ब्रिटेन की राजधानी लंदन है।
- डंकन पास दक्षिण अंडमान और लघु अंडमान के बीच स्थित है।
- अबुल फजल अकबर के दरबार में थे।

## RRB अजमेर 18-05-08

- बैटरी का धन ध्रुव एनोड होता है।
- फेरिक ऑक्साइड में लोहे की संयोजकता +3 है।
- खुदीराम बोस को मुजफ्फपुर बम कांड केस में 11 अगस्त, 1908 को फांसी दी गई थी।
- वायकोम सत्याग्रह केरल में चलाया गया।
- 1858 ई० में भारत के प्रथम वायसराय एवं अंतिम गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग थे।
- भौगोलिक कल्प के अनुसार प्राचीन पर्वत अरावली है।
- टेस्ट ट्यूब बेबी का अर्थ ट्यूब में निषेचन होना है।
- 'इंडिका' मेगास्थनीज की कृति है।
- मैकमोहन रेखा सीमा भारत-चीन को विभाजित करती है।
- एस्कार्विक एसिड सबसे अधिक आंवला में पाया जाता है।
- वर्ष 1975 में आपातकाल की घोषणा के समय भारत के राष्ट्रपति फखरुद्दीन अली अहमद थे।
- राष्ट्रीय आय का आकलन केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO) करता है।
- चीन ने 1962 में भारत पर आक्रमण किया था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने जीवन के अंतिम समय में जैन धर्म की दीक्षा ली।
- इन्टेल नाम है एक कम्प्यूटर की कम्पनी का।
- गांधी जी चम्पारन कृषक आन्दोलन से संबंधित थे।

## RRB सिकन्दराबाद 29-6-2008

- सुल्तान की उपाधि धारण करने वाला पहला शासक महमूद गजनवी था।
- गुरिल्ला युद्ध का जनक शिवाजी को माना जाता है।
- गोल क्रांति का संबंध आलू उत्पादन से है।
- भारत में VAT सर्वप्रथम हरियाणा राज्य में लगाया गया था।
- पॉजिट्रॉन की खोज 1932 में एण्डरसन ने की थी।
- ब्रोमीन एक तरल अधातु है।
- एल्केन का सामान्य सूत्र  $C_nH_{2n+2}$  होता है।
- भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला अहमदाबाद में है।
- अंबेदकर का समाधि स्थल 'चेत्राभूमि' है।
- 'संयुक्त राष्ट्र संघ की कुंजी' सुरक्षा परिषद् को कहा जाता है।
- शिवाजी ने 1644 ई० में तोरण के दुर्ग पर सबसे पहली विजयी प्राप्त की।
- जल में ध्वनि की चाल लगभग 1483 मी०/सेकेण्ड होता है।
- रोल्लड-गोल्ड ताँबा एवं एल्युमीनियम का मिश्रधातु है।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीकरण 1950 में हुआ था।
- भारत का प्रथम प्रक्षेपास्त्र पृथ्वी है।
- धान का 'खैरा' रोग जिंक की कमी से होता है।
- काव्यमीमांसा के लेखक राजशेखर है।
- आर्थिक नियोजन विषय समवर्ती सूची का है।

## विश्व इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	तिथि
• वाटरलू युद्ध	1815 ई०
• ट्रेफाल्गर युद्ध	1805 ई०
• शतवर्षीय युद्ध	1336-1453 ई०
• सप्तवर्षीय युद्ध	1756-1763 ई०
• क्रीमिया युद्ध	1854-56 ई०
• फाकलैण्ड युद्ध	1982 ई०
• वर्साय की संधि	1919 ई०
• टाइटेनिक जहाज डूबा	1912 ई०
• नेपोलियन की मृत्यु	1821 ई०
• पैगम्बर मोहम्मद का जन्म	570 ई०
• हिजरी संवत् का प्रारंभ	622 ई०
• पैगम्बर साहब की मृत्यु	632 ई०
• लेनिन की मृत्यु	1924 ई०
• चीन में गृह युद्ध	1928 ई०
• अमेरिकी में गृह-युद्ध	1861-65 ई०
• मैराथन का युद्ध	490 ई० पू०
• अरवेला का युद्ध	331 ई० पू०
• प्रथम धर्म युद्ध	1095-99 ई०
• अमेरिकी स्वतंत्रता का युद्ध	1776-83 ई०
• बालकन युद्ध	1912-13 ई०
• चीन-जापान युद्ध	1894-95 ई०
• वोल्शेविक क्रांति	1917 ई०
• स्पेन में गृह युद्ध	1936 ई०
• रूस-जापान युद्ध	1904-1905 ई०
• लोजान की संधि	1923 ई०
• इंग्लैण्ड में गौरवपूर्ण क्रांति	1688 ई०
• फ्रैंकफर्ट की संधि	1871 ई०

## प्रमुख राशियाँ एवं उनके चिह्न

• मीन राशि	मछली
• कुम्भ राशि	घड़ा
• मकर राशि	मगर
• धनु राशि	धनुष
• वृश्चिक राशि	बिच्छू
• तुला राशि	तराजू
• कन्या राशि	लडकी
• सिंह राशि	शेर
• कर्क राशि	केकड़ा
• मिथुन राशि	स्त्री-पुरुष
• वृषभ राशि	बैल
• मेष राशि	भेड़

## सूर्य से ग्रहों का क्रम

दूरी के अनुसार	आकार के अनुसार
• बुध (Mercury)	वृहस्पति
• शुक्र (Venus)	शनि
• पृथ्वी (Earth)	अरुण
• मंगल (Mars)	वरुण
• वृहस्पति (Jupiter)	पृथ्वी
• शनि (Saturn)	शुक्र
• युरेनस (Uranus)	मंगल
• वरुण (Neptune)	बुध

## RRB मालदा 29-6-2008

- पूर्वोत्तर रेलवे का मुख्यालय गोरखपुर है।
- बेल्टिंग में प्रयुक्त होने वाला गैस एसीटिलीन है।
- स्पेन का राष्ट्रीय खेल सांडो की लड़ाई है।
- पटियाला रेलवे यूनिट को DLMU कहा जाता है।
- युगांडा की राजधानी कम्पाला है।
- विद्युत रेलवे इंजन चित्तर्जन में बनाया जाता है।
- अक्रिय गैस के खोजकर्ता डब्ल्यू रैम्जे थे।
- संविधान सभा के प्रारूप समिति में सदस्यों की संख्या 7 थी।
- गोबी मरूस्थल मंगोलिया में स्थित है।
- प्रबल अम्ल एसीटिक अम्ल है।
- किसी राज्य में आपातकाल घोषित करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- फाईबर ऑप्टिक्स का निर्माण नरिन्दर कपानी ने 1955 में किया था।
- काले वन जर्मनी में पाये जाते हैं।
- नीली क्रांति मछली उत्पादन से संबंधित है।
- रेल बजट को आम-बजट से 1924-25 में अलग किया गया।
- गरीबी उन्मूलन का नारा पाँचवी पंचवर्षीय योजना में दिया गया था।
- प्रकाश संश्लेषण एक उपचयन-अपचयन अभिक्रिया है।
- सूर्य एक गैसीय गोला है जिसमें हाइड्रोजन 71% तथा हीलियम 26.5% पाया जाता है।

## RRB इलाहाबाद 13-7-2008

- सबसे पुरानी चालू परिष्करणशाला (रिफाइनरी) डिग्बोई में अवस्थित है।
- सामान्य प्रयोग में आनेवाला लौंग फूल की कली से प्राप्त होता है।
- मंगल ग्रह को लाल ग्रह कहा जाता है।
- विश्व रिकॉर्डों की पहली गिनीज बुक 1954 में प्रकाशित हुई थी।
- परमाणु ऊर्जा आयोग का गठन 10 अगस्त, 1948 में हुआ था।
- प्रसिद्ध 'गिर' वन गुजरात में स्थित है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम वित्त मंत्री डॉ० जॉन मथाई थे।
- 'माई म्यूजिक माई लाईफ' पुस्तक के लेखक पंडित रवि शंकर हैं।
- बैक्टीरिया की खोज ल्यूवेनहॉक ने किया था।
- बुडापेस्ट डेन्यूब नदी के तट पर बसा है।
- भारत का सबसे प्राचीन संगीत यंत्र वीणा है।
- कला की बंगाल शैली का अग्रदूत अवीन्द्रनाथ ठाकुर थे।
- कम्प्यूटर साक्षरता दिवस 2 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- RDX का अन्य नाम साइक्लोनाइट है।
- सबसे भारी प्राकृतिक तत्व यूरैनियम है।
- सर्वाधिक बाघ संरक्षित क्षेत्र मध्य प्रदेश है।
- क्रिप्स मिशन के आगमन के समय भारत का वायसराय लॉर्ड लिनलिथगो था।

## RRB चण्डीगढ़ 27-7-2008

- श्वेत क्रांति का संबंध दुग्ध उत्पादन से है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल लॉर्ड माउण्टबेटन था।
- राज्यसभा का सदस्य निर्वाचित होने के लिए आवश्यक न्यूनतम उम्र सीमा 30 वर्ष होती है।
- चेचक के टीका की खोज एडवर्ड जेनर ने किया था।
- विटामिन-C गर्म होने पर नष्ट हो जाती है।
- महात्मा गांधी की हत्या नाथूराम गोडसे ने 30 जनवरी 1948 को किया था।
- 1857 ई० में मेरठ में प्रथम सिपाही विद्रोह की आग 10 मई को भड़की थी।
- कोई उद्योग जो अन्य उद्योगों के निर्माण में सहायक होता है 'कोर सेक्टर' कहलाता है।
- अकबर द्वारा निर्मित 'बुलंद दरवाजा' फतेहपुर सिकरी में अवस्थित है।
- पीडित रविशंकर का संबंध सितार वादन से है।
- सतलज, चिनाव और रावी सिंधु नदी की सहायक नदियाँ हैं।
- गौतम बुद्ध के जन्म के समय पाटलिपुत्र का सम्राट बिम्बसार था।
- भारत के संविधान में अवशिष्ट शक्तियाँ संघ सरकार में निहित हैं।
- भारत में कर्क रेखा उज्जैन शहर से निकलती है।
- भारत में प्रथम उर्वरक संयंत्र सिंदरी में लगा।
- शारद एक्ट बाल-विवाह से संबंधित है।

## RRB अजमेर 3-8-2008

- नर्मदा नदी का उदगम मैकाल पहाड़ी की अमरकंटक चोटी से हुई है।
- एल्यूमिनियम का प्रमुख अयस्क बॉक्साइट है।
- मुगल सम्राट जहाँदार शाह को 'लम्पट मूर्ख' कहा जाता है।
- उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से कील नहर मिलाती है।
- महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' सर्वप्रथम सुभाषचंद्र बोस ने कहा था।
- ताईवान देश का पुराना नाम फार्मोसा था।
- आगम एवं भुगतान शाखा डेबिट शेष से शुरू होता है।
- सर्वाधिक विद्युत चालकता वाला तत्व सिल्वर है।
- हेनसांग ने हर्षवर्द्धन के शासन काल का विवरण लिखा था।
- अजंता की गुफाएँ महाराष्ट्र में स्थित हैं।
- पुराने तैल चित्रों के रंगों को फिर से उभारने के लिए हाइड्रोजन परॉक्साइड का प्रयोग होता है।
- भारत की जनगणना हर दसवें वर्ष पर होती है।
- मानव में प्लान्मोडियम का संक्रमण मलेरिया उत्पन्न करता है।
- 'हाफमैन कप' का संबंध टेनिस खेल से है।
- 1916 ई० में मद्रास में स्वशासन आन्दोलन के प्रवर्तक एनी बेसेंट थी।
- दलदली एवं भूमध्यरेखीय उष्ण आर्द्रता वाली वनस्पति को हाइग्रोफाइट कहा जाता है।

## विश्व एवं भारत की प्रमुख झीलें

झील	देश
• कैस्पियन सागर झील	रूस तथा ईरान
• सुपीरियर झील	अमेरिका तथा कनाडा
• ह्यूरान झील	USA तथा कनाडा
• मिशीगन झील	सं० रा० अमेरिका
• बैकाल झील	सोवियत संघ
• रूडोल्फ झील	केन्या
• टीटीकाका झील	पेरू-बोलिविया
• रेण्डियर झील	कनाडा
• खज्जियार झील	हिमाचल प्रदेश
• डल झील	जम्मू-कश्मीर
• वुलर झील	जम्मू-कश्मीर
• राजसमंद झील	राजस्थान
• सांभर झील	राजस्थान
• हुसैनसागर झील	आंध्र प्रदेश
• पुलीकट झील	आंध्र प्रदेश व तमिलनाडु
• लोकटक झील	मणिपुर
• शेषनाग झील	जम्मू-कश्मीर
• जयसमंद झील	राजस्थान
• डींडवाना झील	राजस्थान
• देवताल झील	उत्तराखंड
• कोलेरू झील	आंध्र प्रदेश
• चिल्का झील	ओडिशा
• लोनार झील	महाराष्ट्र
• बेम्बनाड झील	केरल
• मानस बल झील	जम्मू-कश्मीर
• पिछौला झील	राजस्थान
• मालाताल झील	उत्तराखंड
• खुरपाताल झील	उत्तराखंड
• अनंतनाग झील	जम्मू-कश्मीर

## महाजनपद एवं राजधानी

महाजनपद	राजधानी
• अंग	चंपा
• मगध	गिरिब्रज / राजगृह
• काशी	वाराणसी
• वत्स	कौशांबी
• वज्जि	वैशाली/विदेह/मिथिला
• कोसल	श्रावस्ती
• अवन्ति	उज्जैन/महिष्मती
• मल्ल	कुशावती
• पंचाल	अहिच्छत्र, काम्पिल्य
• चेदि	शक्तिमती
• कुरु	इन्द्रप्रस्थ
• मत्स्य	विराटनगर
• कम्बोज	हाटक
• शूरसेन	मथुरा
• अश्मक	पोटली/पोतन
• गंधार	तक्षशिला

## RRB इलाहाबाद 3-8-2008

- भारतीय राज्यों में गुजरात राज्य का समुद्र तट सबसे लम्बा है।
- पंजाब के राजा रंजीत सिंह की राजधानी लाहौर थी।
- संविधान के अनुच्छेद -51(क) में भारतीय नागरिक के मूल कर्तव्य शामिल हैं।
- पोलियो रोग में तंत्रिका तंत्र प्रभावित होता है।
- संसार में सबसे अधिक डाकघर भारत में हैं।
- रेफ्रीजरेटर में खाद्य पदार्थों को ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान 5° C है।
- अकबरनामा को अबुल फजल ने लिखा था।
- साँची का स्तूप को अशोक ने बनवाया था।
- भारत का प्रथम परमाणु बिजलीघर तारापुर में प्रारंभ हुआ था।
- खाद्य पदार्थों के संरक्षण के लिए बेन्जोइक अम्ल का प्रयोग किया जाता है।
- मादा एनोफेलीज मच्छर मलेरिया फैलाता है।
- जलते हुए विद्युत बल्ब का तापमान सामान्यतः 1500° C से 2500° C होता है।
- रक्त के थक्का जमने में विटामिन-K सहायता प्रदान करता है।
- प्रार्थना समाज के संस्थापक महादेव गोविन्द रानाडे एवं आत्माराम पांडुरंग थे।
- विद्युत चुम्बक बनाने के लिए सामान्यतः लोहा धातु का प्रयोग किया जाता है।

## RRB बंगलौर 10-8-2008

- ताप बढ़ने से हवा में ध्वनि का वेग बढ़ता है।
- पीले फास्फोरस को जल में रखा जाता है।
- सोल्डर Sn+Pb का मिश्रधातु है।
- 'हाइजीन विज्ञान' स्वच्छता से संबंधित है।
- दक्षिण भारत की नदियों में सबसे लम्बी नदी गोदावरी है।
- 'एफिल टावर' पेरिस (फ्रांस) में स्थित है।
- बंद कमरे में पंखा चलने पर कमरे की वायु का ताप बढ़ता है।
- इकेबाना जापान में पुष्प-विन्यास का प्रचलित प्रकार है।
- पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नतिकोण 90° होता है।
- दाब बढ़ने से द्रव का क्वथनांक बढ़ता है।
- रेडियो सक्रियता में बीटा किरणें ऋण आवेश से आवेशित होती हैं।
- प्रकाश का रंग तरंगदैर्घ्य से निर्धारित होता है।
- पद्मश्री से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री नरगिस थी।
- कुचीपुडी लोकनृत्य का संबंध आंध्र प्रदेश राज्य से है।
- संविधान के भाग-III को 'भारत का मैगनाकार्टा' कहा जाता है।
- न्यूयार्क हडसन नदी के तट पर बसा है।
- सेनेगल देश की राजधानी 'डकार' है।
- पारा सिनेबार से प्राप्त किया जाता है।

## RRB जम्मू 7-9-2008

- गायत्री मंत्र ऋग्वेद में मिलता है।
- बांग्लादेश 1971 में स्वतंत्र राष्ट्र बना।
- श्रीरंगपट्टनम की संधि टीपू सुल्तान और ईस्ट इंडिया कम्पनी के बीच हुई थी।
- सीरी के किले का निर्माण करानेवाला सुल्तान अलाउद्दीन खिलजी था।
- कतर देश की राजधानी दोहा है।
- बैलाडिला में लोहा का मुख्य रूप से उत्पादन होता है।
- स्वतंत्र भारत की प्रथम जनगणना 1951 में हुई।
- राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना 1991 में फेरवानी समिति की सिफारिश पर की गई।
- 'क्रेमलिन' मास्को नगर में है।
- चिरहरित कोणधारी वनों में पाया जाने वाला मुख्य वृक्ष चीड़ है।
- ब्राजील के उष्णकटिबंधीय घासस्थल को कम्पोज के नाम से जाना जाता है।
- किसी राज्य की राज्यपाल बनने वाली प्रथम महिला सरोजनी नायडु थी।
- कृष्ण प्रथम ने एलोरा में शिला कटवाकर कैलाश मंदिर का निर्माण करवाया था।
- हेनसांग चीन देश से विद्या अध्ययन के लिए नालंदा विश्वविद्यालय में आया था।
- 'पंचतंत्र' की रचना का श्रेय पंडित विष्णुशर्मा को दिया जाता है।

## RRB चंडीगढ़ 14-9-2008

- द्रव की बुंद द्वारा सिकुड़ने तथा न्यूनतम आयतन ग्रहण करने की प्रवृत्ति पृष्ठ-तनाव के कारण होती है।
- बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है।
- दूध की शुद्धता का मापन लैक्टोमीटर करता है।
- निकट दृष्टि दोष को दूर करने के लिए अवतल लेंस का प्रयोग होता है।
- 'SIM' का पूर्ण रूप सब्सक्राइबर आईडेन्टिटी मॉड्यूल है।
- हर्ष के शासनकाल में उत्तर भारत का सबसे महत्वपूर्ण शहर कन्नौज था।
- औरंगजेब के गुरु मीर मुहम्मद हकीम थे।
- भारत और पाकिस्तान द्वारा शिमला समझौते पर हस्ताक्षर 1972 में किए गये थे।
- इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय मिहिरसेन था।
- लोकसभा में निर्वाचित सदस्यों की दूसरी सबसे बड़ी संख्या भेजने वाला राज्य महाराष्ट्र है।
- मुद्रा-स्फीति थोक मूल्य सूची से परिकलित होती है।
- मेटूर बाँध कावेरी नदी पर बनाया गया था।
- दक्षिणी ध्रुव का अक्षांश 90° होता है।
- मनुष्य का सामान्य तापक्रम लगभग 98.6°F होता है।
- डेनमार्क, आइसलैंड, नार्वे, स्वीडन व फिनलैंड मिलकर स्कैंडिनेविया कहलाता है।

## विश्व के प्रमुख घास के मैदान

घास मैदान	स्थान/देश
• सवाना	अफ्रीका (उष्ण कटिबंध)
• लानोस	वेनेजुएला व कोलम्बिया
• प्रेयरीज	सं. रा. अमेरिका व कनाडा
• पम्पास	अर्जेन्टीना
• वेल्ड	द० अफ्रीका (शीतोष्ण)
• डाउन्स	आस्ट्रेलिया
• स्टेपीज	एशिया व यूरोप
• कम्पोज	ब्राजील
• पटाना	श्रीलंका
• पोर्कलैंड	आस्ट्रेलिया

## प्रमुख पर्वत एवं उसके प्रकार

पर्वत	प्रकार
• ब्लैक फॉरेस्ट (जर्मनी)	ब्लॉक (भ्रंशोत्थ)
• साल्ट रेंज (पाकिस्तान)	ब्लॉक पर्वत
• नीलगिरी (भारत)	ब्लॉक पर्वत
• सियरा नेवेदा (कैलिफोर्निया)	ब्लॉक पर्वत
• हिमालय (भारत)	वलित (मोड़दार)
• आल्पस (म० यूरोप)	वलित पर्वत
• यूराल (रूस)	वलित पर्वत
• एण्डीज (द० अमेरिका)	वलित पर्वत
• रॉकीज (उ० अमेरिका)	वलित पर्वत
• विंध्याचल (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• सतपुड़ा (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• अरावली (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• पारसनाथ (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• किलिमंजारो (अफ्रीका)	ज्वालामुखी पर्वत

## सेनाओं के कमाण्ड और मुख्यालय

थल सेना	
• पूर्वी कमाण्ड	- कोलकाता
• पश्चिमी कमाण्ड	- चण्डीमंदिर (चंडीगढ़)
• उत्तरी कमाण्ड	- उधमपुर
• दक्षिणी कमाण्ड	- पुणे
• मध्य कमाण्ड	- लखनऊ
• दक्षिणी-पश्चिमी कमाण्ड	- जयपुर
• ट्रेनिंग कमाण्ड	- शिमला
वायु सेना	
• पूर्वी कमाण्ड	- शिलांग
• पश्चिमी कमाण्ड	- नई दिल्ली
• दक्षिणी कमाण्ड	- तिरुवनंतपुरम्
• केन्द्रीय कमाण्ड	- इलाहाबाद
• ट्रेनिंग कमाण्ड	- बंगलुरु
• मेन्टेनेन्स कमाण्ड	- नागपुर
• दक्षिणी-पश्चिमी कमाण्ड	- गाँधीनगर
जल सेना	
• पूर्वी कमाण्ड	- विशाखापत्तनम
• पश्चिमी कमाण्ड	- मुम्बई
• दक्षिणी कमाण्ड	- कोच्चि

## RRB कोलकाता 21-9-2008

- आपेक्षिक आद्रता को हाइग्रोमीटर से मापा जाता है।
- वैसा तत्व जिसकी परमाणु संख्या समान एवं द्रव्यमान संख्या भिन्न-भिन्न होती है, आइसोटोप कहलाता है।
- कार्बन का परमाणु संख्या 6 होता है।
- कच्चे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने के लिए एथिलीन एवं एसीटिलीन गैस प्रयुक्त होता है।
- बेल्टिंग में एसीटिलीन गैस का प्रयोग होता है।
- 1 अश्वशक्ति 746 वाट के बराबर होता है।
- बीजिंग ओलम्पिक में भारत की ओर से पहला स्वर्ण पदक अभिनव बिन्ना ने जीता।
- विटामिन-B1 के कमी के कारण बेरी-बेरी रोग होता है।
- प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- गाड़ी में साइड मिरर के रूप में उत्तल दर्पण का प्रयोग होता है।
- गोबर गैस से मिथेन गैस उत्पन्न होता है।
- हाइड्रोलिक ब्रेक पास्कल के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- 1 कैलौरी 4.2 जूल के बराबर होता है।
- वेग परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं।
- श्वेत प्रकाश के सात रंगों में विभक्त होने की घटना वर्ण-विक्षेपण कहलाती है।
- लोहा की कमी से एनीमिया रोग होता है।

## RRB बंगलौर 5-10-2008

- ऑक्सीजन की खोज जोसेफ प्रीस्टले ने की।
- न्यूयार्क हडसन नदी के तट पर स्थित है।
- 'फेडरल रिजर्व बैंक' अमेरिका का केन्द्रीय बैंक है।
- यूरो गुरु के नाम से प्रसिद्ध अर्थशास्त्री सुमन्त घोसाल को जाना जाता है।
- राष्ट्रीय नींबू फल संस्थान नागपुर में है।
- हड्डियों और दाँतों में कैल्सियम पाया जाता है।
- पृथ्वीराज चौहान को मोहम्मद गोरी ने 1192 ई० में तराईन के द्वितीय युद्ध में पराजित किया था।
- रानी लक्ष्मीबाई का बचपन का नाम मनु था।
- पृथ्वी के सबसे नजदीक का ग्रह शुक्र है।
- भारत-भवन का वास्तुकार चार्ल्स कोरिया था।
- भारतीय अर्थव्यवस्था में कोर सेक्टर 'लौह इस्पात' है।
- 'लाइसोसोम' को आत्महत्या की थैली कहा जाता है।
- डेनमार्क के संसद का नाम 'फोल्केटिंग' है।
- 'ग्रेण्ड स्लैम' शब्द टेनिस खेल से संबंधित है।
- 'चन्द्रकांता' उपन्यास के लेखक देवकीनन्दन खत्री हैं।
- मालप्रभा परियोजना कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- पोंग बाँध का निर्माण व्यास नदी पर हुआ है।
- परमाणु की प्रभावी त्रिज्या 10<sup>-10</sup> मीटर है।
- नेशनल स्टॉक एक्सचेंज मुम्बई में है।

## RRB इलाहाबाद 12-10-2008

- समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब आभासी होता है।
- ध्वनि का अधिकतम वेग इस्पात में होता है।
- परमाणु की प्रभावी त्रिज्या  $10^{-10}$  होती है।
- राष्ट्रीय गान 'जन-गण-मन' पहली बार 1911 में गाया गया था।
- इंग्लैंड की सामाचार एजेंसी रायटर है।
- मंगल ग्रह को लाल-ग्रह कहा जाता है।
- भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त सुकुमार सेन थे।
- इंडोनेशिया की मुद्रा रूपया है।
- विश्व की सबसे गहरी झील बैकाल झील है।
- चन्द्रग्रहण तब होता है जब सूर्य एवं चन्द्रमा के मध्य पृथ्वी आ जाती है।
- ब्रिटिश सरकार की सरकारी रिपोर्ट का प्रकाशन 'ब्लू-बुक' है।
- बैरोमीटर में पारे के तल का एकाएक गिरना तुफान को प्रदर्शित करता है।
- समूह-7 की स्थापना 1985 में हुआ था।
- अकबर का मकबरा सिकन्दरा में है।
- इलाहाबाद उच्च न्यायालय की स्थापना 1866 में हुई थी।
- जेम्स बॉण्ड नामक पात्र इआन फ्लेमिंग ने बनाया।
- मंत्री परिषद् की बैठकों की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करता है।

## RRB मुम्बई 19-10-2008

- सलारजंग संग्रहालय हैदराबाद में अवस्थित है।
- भारतीय संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों को लागू करने का अधिकार सर्वोच्च न्यायालय एवं उच्च न्यायालय दोनों को है।
- भारत में युद्ध की घोषणा करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- भारतीय संविधान में तीन तरह के आपातकाल का प्रावधान किया गया है।
- भारतीय संविधान के पाँचवें भाग में संघ का वर्णन मिलता है।
- गोपाल कृष्ण गोखले महादेव गोविन्द रानाडे को अपना गुरु मानते थे।
- महान दार्शनिक सुकरात यूनान के थे।
- गुप्तकाल को 'स्वर्ण युग' कहा जाता है।
- पंचायत का कार्यकाल पाँच वर्ष का होता है।
- दो क्रमिक देशांतर के बीच 4 मिनट का अंतर होता है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रशासनिक इकाई सचिवालय है।
- पृथ्वी को अपने अक्ष पर एक बार घुमने में 23 घंटा 56 मिनट 4 सेकेंड का समय लगता है।
- बाबर ने भारत पर पाँच बार आक्रमण किया।
- एक सामान्य व्यक्ति के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी 25 सेंटीमीटर होती है।

## भारतीय सुरक्षाबल एवं उनके स्थापना

सुरक्षाबल	स्थापना वर्ष
• केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल	1939 ई०
• होमगार्ड्स (गृहरक्षा वाहिनी)	1946 ई०
• असम राइफल्स	1835 ई०
• सीमा सुरक्षा बल (BSF)	1965 ई०
• राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC)	1948 ई०
• केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल	1969 ई०
• राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड	1984 ई०
• भारत-तिब्बत सीमा पुलिस	1962 ई०
• प्रादेशिक सेना	1949 ई०
• तटरक्षक बल	1978 ई०

## मात्रकों के प्रमुख उपसर्ग

उपसर्ग	दस की घात
• एक्सा (E)	$10^{18}$
• पेटा (P)	$10^{15}$
• टेरा (T)	$10^{12}$
• गीगा (G)	$10^9$
• मेगा (M)	$10^6$
• किलो (K)	$10^3$
• हेक्टो (h)	$10^2$
• डेका (da)	$10^1$
• एटो (a)	$10^{-18}$
• फेम्टो (f)	$10^{-15}$
• पीको (p)	$10^{-12}$
• नैनो (n)	$10^{-9}$
• माइक्रो (μ)	$10^{-6}$
• मिली (m)	$10^{-3}$
• सेण्टी (c)	$10^{-2}$
• डेसी (d)	$10^{-1}$

## गुप्तोत्तर काल के मंदिर व निर्माणकर्ता

मंदिर	निर्माणकर्ता
• लिंगराज मंदिर	ययाति केसरी
• पुरी का जगन्नाथ मंदिर	चोल गंगदेव
• कोर्णाक का सूर्य मंदिर	नरसिंहदेव-I
• खजुराहो के मंदिर	यशोवर्मन
• कंदरिया महादेव का मंदिर	धंगदेव चंदेल
• दिलवाड़ा जैन मंदिर	विमल शाह
• कैलाश मंदिर (ऐलोरा)	कृष्ण प्रथम
• मीनाक्षी मंदिर (मदुरै)	तिरुमल्लुई
• ऐलिफेण्टा के गुहा मंदिर	राष्ट्रकूटों ने
• तट मंदिर (मामल्लपुरम्)	नरसिंहवर्मन-II
• कैलाश मंदिर (कांची)	नरसिंहवर्मन-II
• वृहदेश्वर मंदिर (तंजौर)	राजारज-I
• चोलपुरम् का मंदिर	राजेन्द्र चोल
• मुक्तेश्वर मंदिर (कांची)	नन्दिवर्मन-II
• वैकुण्ठ परूमाल मंदिर	नन्दिवर्मन-II
• महाबलीपुर के एकाशमक रथ	नरसिंहवर्मन-I

## RRB मैट्रो रेलवे भर्ती 19-10-2008

- पौधे नाइट्रोजन को नाइट्रेट के रूप में लेते हैं।
- बैरोमीटर के पाट्यांक की अचानक गिरावट आँधी-तुफान को इंगित करता है।
- एक वाट 1 जूल/सेकेंड के बराबर होता है।
- प्रति किलोग्राम ऊष्मा की मात्रा कैलोरी मान कहलाती है।
- तापमान, जिस पर गैस का आयतन शून्य हो जाता है, परम शून्य ताप कहलाता है।
- पौधों में प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन गैस उत्सर्जित होती है।
- निकेल और क्रोमियम धातुओं के मिश्रण से स्टेनलेस स्टील बनाया जाता है।
- मैडम क्यूरी ने रेडियम का आविष्कार किया था।
- वात्या भट्ठी में आयरन ऑक्साइड कार्बन मोनोऑक्साइड में उपचयित होता है।
- 'डिवाइन लाइफ सोसाईटी' की स्थापना स्वामी शिवानंद 1936 ई. में की थी।
- पेट्रोलियम की गुणवत्ता ऑक्टेन नम्बर से प्रदर्शित की जाती है।
- यदि वायुमण्डल न होता तो आकाश का रंग काला होता।
- थर्ड आई शब्द क्रिकेट से संबंधित है।
- अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय जिनेवा है।
- खच्चर गधा और घोड़ी का संकर है।
- कोयलकारो विद्युत परियोजना झारखंड में है।
- एलीफेंटा दर्रा श्रीलंका में है।

## RRB बंगलौर 19-10-2008

- 'भारतीय भाषा का केन्द्रीय संस्थान' हैदराबाद में स्थित है।
- शरावती वन्यजीव अभ्यारण्य कर्नाटक में स्थित है।
- मक्का की पेंटी यू. एस. ए. में स्थित है।
- केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान मैसूर में स्थित है।
- 'भारतवर्ष का स्विट्जरलैण्ड' कश्मीर को कहा जाता है।
- चन्दन की लकड़ी के लिए कर्नाटक राज्य प्रसिद्ध है।
- रणजी ट्रॉफी क्रिकेट खेल से संबंधित है।
- गोकक जलप्रपात बेलगाँव जिले में स्थित है।
- भारत में कॉफी उत्पादन में कर्नाटक राज्य का स्थान पहला है।
- शिवाजी के गुरु दादोजी कोंडदेव थे, जिनसे शिवाजी ने सैनिक एवं धार्मिक शिक्षा ली।
- कोलार की खाने सोना के लिए प्रसिद्ध है।
- टीपू सुल्तान की राजधानी के रूप में श्रीरंगपट्टनम प्रसिद्ध था।
- रेलगाड़ी के पहिये बनने का कारखाना बंगलौर में अवस्थित है।
- 'सत्यमेव जयते' मुंडकोपनिषद् से लिया गया है।
- गोमतेश्वर की प्रसिद्ध मूर्ति तथा प्रसिद्ध जैन मंदिर श्रवणबेलगोला में स्थित है।

## RRB कोलकाता 2-11-2008

- क्षोभमंडल की मोटाई गर्मी में बढ़ जाती है।
- श्वेत फॉस्फोरस को जल में रखा जाता है।
- गुप्तकाल को भारतीय संस्कृति का स्वर्ण युग कहा जाता है।
- कृत्रिम डायलिसिस का प्रयोग वृक्क के प्रति-स्थापन में किया जाता है।
- जब किसी धातु को गर्म किया जाता है, तो इसका प्रतिरोध बढ़ जाता है।
- ग्रैण्ड स्लेम घास के मैदान पर विम्बलडन खेली जाती है।
- 'कुरु' महाजनपद की राजधानी इन्द्रप्रस्थ थी।
- डोलोमाइट मैग्नीशियम का अयस्क है।
- अनुच्छेद-40 राज्य सरकार को ग्राम पंचायत के संगठन का निर्देश देता है।
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री एस-भण्डारनायके (श्रीलंका) है।
- 180° पूर्व देशान्तर को अंतर्राष्ट्रीय रेखा माना जाता है।
- 'आकाश' धरती से आकाश में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
- कोणार्क मंदिर के देवता सूर्य हैं।
- कैमरा के लेंस बनाने में फ्लिन्ट काँच का प्रयोग होता है।
- DNA संरचना का मॉडल वाटसन और क्रिक ने दिया था।

## RRB गोरखपुर 23-11-2008

- भारत का राष्ट्रीय ध्वज प्रथम बार 1929 के लाहौर अधिवेशन में फहराया गया था।
- अली अकबर खान सरोद से संबंधित है।
- भारत का प्रथम वायसराय लॉर्ड कैनिंग था।
- मृग मरीचिका का कारण पूर्ण आंतरिक परावर्तन है।
- 'मैं ही राज्य हूँ' शब्द लुई चौदहवाँ के थे।
- 'स्पीड पोस्ट' नामक पुस्तक को शोभा डे ने लिखी है।
- अर्जेंटीना के घास के मैदान पम्पास कहलाते हैं।
- दिल्ली का अंतिम हिन्दु शासक हेमू (हेमचन्द्र विक्रमादित्य) था।
- 'विश्व डाक दिवस' 9 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह शुक्र है।
- भारतीयों द्वारा अंग्रेजी में प्रकाशित प्रथम सामाचार पत्र बंगाल गजट था।
- अनुच्छेद-85 राष्ट्रपति को लोकसभा भंग करने की शक्ति प्रदान करता है।
- 'इंडिया ब्रांड इक्विटी फंड' की स्थापना 1996 में हुई थी।
- संघ लोकसभा आयोग के सदस्य राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किए जाते हैं।
- गदर पार्टी का मुख्यालय सेन फ्रांसिस्को था।
- अमेरिकी संसद का नाम कांग्रेस है।
- पानीपत का प्रथम युद्ध 1526 में हुआ था।

## संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित वर्ष

1986	अंतर्राष्ट्रीय विश्व शांति वर्ष
1987	अंतर्राष्ट्रीय आश्रय वर्ष
1990	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता वर्ष
1992	अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष वर्ष
1994	अंतर्राष्ट्रीय परिवार वर्ष
2000	शांति का संस्कृति वर्ष
2001	अन्तर्राष्ट्रीय स्वयंसेवक वर्ष
2002	अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन वर्ष
2003	अन्तर्राष्ट्रीय स्वच्छ जल वर्ष
2004	अन्तर्राष्ट्रीय धान (चावल) वर्ष
2005	अन्तर्राष्ट्रीय भौतिक विज्ञान वर्ष
2006	अंतर्राष्ट्रीय मरुस्थलीकरण वर्ष
2007	अन्तर्राष्ट्रीय डॉल्फिन वर्ष
2008	अंतर्राष्ट्रीय आलू वर्ष
2009	विश्व सद्भावना वर्ष
2010	विश्व जैव-विविधता वर्ष
2011	विश्व वन वर्ष
2012	अंतर्राष्ट्रीय सहकारिता वर्ष
2013	अंतर्राष्ट्रीय जल सहयोग वर्ष
2014	लघु द्वितीय राष्ट्र विकास वर्ष
2015	अंतर्राष्ट्रीय मृदा वर्ष
2016	अंतर्राष्ट्रीय दलहन वर्ष
2017	सतत पर्यटन विकास वर्ष
2018	अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष
2019	देशीय भाषाओं का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2020	पौधों के स्वास्थ्य हेतु अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2021	शांति एवं विकास हेतु अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2022	कुटीर मत्स्यकी एवं मत्स्यपालन का वर्ष
2023	मोटों अनाजों/बाजरे का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2024	उष्णगणों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

## प्रमुख पद/लोग एवं उनके उपनाम

पद/लोग	उपनाम
• भारतीय सैनिक	जवान
• अमेरिकन सैनिक	जी० आई०
• ब्रिटिश सैनिक	टॉमी एट्किन्स
• फ्रेंच सैनिक	पूलू
• नेपाली सैनिक	गोरखा
• चीनी अधिकारी	मैण्डरिन
• न्यूयार्क निवासी	याँकी
• अंग्रेज व्यक्ति	जॉन बुल

## प्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता

क्षेत्र	व्यक्ति
भौतिकशास्त्र	विल्हेम कानराड रोन्टजेन (जर्मनी)
रसायनशास्त्र	जेकोबस हेनरीकस वैंट हॉफ (हॉलैण्ड)
चिकित्सा	एमिल एडोल्फ वान वेहरिंग (जर्मनी)
साहित्य	सुली प्रुधोम्मे (फ्रांस)
शान्ति	जीन हेनरी डुनांट (स्विट्जरलैण्ड)
अर्थशास्त्र	व फ्रेडरिक पैसी (फ्रांस) रेगनर फ्रिश (नार्वे), जैन टिनबर्जेन (हॉलैण्ड)

## RRB अहमदाबाद 30-11-2008

- शिवाजी के आध्यात्मिक गुरु रामदास थे जिनसे गौ एवं ब्राह्मण की रक्षा की शिक्षा ली।
- बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है।
- डायोड से धारा एक दिशा में बहती है।
- शयानता की SI इकाई प्वाइज है।
- निकट दृष्टि-दोष को दूर करने के लिए अवतल लेंस उपयोगी है।
- 'SIM' का पूर्ण रूप 'सब्सक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल' है।
- मुद्रा-स्फीति थोकमूल्य-सूची से परिकलित होती है।
- गोवा राज्य का निर्माण 56वाँ संविधान संशोधन (1987 ई०) द्वारा हुआ था।
- 'ऑपरेशन कुटीर ज्योति' ग्रामीण विद्युतीकरण से संबंधित है।
- भारत और पाकिस्तान द्वारा शिमला समझौते पर हस्ताक्षर 1972 में किए गये थे।
- 'विश्व विरासत दिवस' 18 अप्रैल को मनाया जाता है।
- 'नेशनल रिमोट सेन्सिंग एजेंसी' हैदराबाद में स्थित है।
- 'वाल स्ट्रीट' न्यूयॉर्क में स्थित स्टॉक एक्सचेंज है।
- विश्व की सबसे बड़ी झील कैस्पियन सागर है।
- कथकली केरल का प्रसिद्ध नृत्य है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का मुख्यालय न्यूयॉर्क में स्थित है।

## RRB जम्मू 30-11-2008

- मुस्लिम लीग को प्रथम पृथक निर्वाचन का अधिकार 1909 में मिला।
- 'पंचमार्क सिक्का' मौर्य काल में चलता था।
- प्रसिद्ध करीबा बाँध जाम्बेजी नदी पर स्थित है।
- 'मिडनाइट चिल्ड्रेन' को सलमान रुश्दी ने लिखा है।
- खिलाफत आंदोलन के अग्रणी नेता अली बंधु थे।
- बेगमपेट हवाई अड्डा हैदराबाद में स्थित है।
- 'ग्राण्ड बैंक' अटलांटिक महासागर में है।
- जर्मनी और पोलैण्ड के बीच की सीमा-रेखा हिन्डेनबर्ग रेखा कहलाती है।
- अतिरिक्त राजस्व प्राप्त करने के लिए अस्थायी कर अधिभार कहलाता है।
- भारतीय अर्थव्यवस्था को मिश्रित अर्थव्यवस्था के रूप में वर्णित किया गया है।
- 'मुद्रा' सभी सम्पत्तियों का सर्वाधिक तरल रूप है।
- सबसे अधिक केसर जम्मू-कश्मीर राज्य में प्राप्त होता है।
- भारतवर्ष की सबसे अंतिम उत्तरी सीमा 37°6' उत्तरी अक्षांश है।
- इको-साउण्डिंग एक तकनीक है जिसका प्रयोग सागर की गहराईयों को मापने में किया जाता है।
- मानव शरीर में वसा एवं अवशिष्ट पदार्थों का निष्कासन गुर्दा (Kidney) के माध्यम से होता है।

**RRB गोरखपुर 7-12-2008**

- मैनीज का सर्वाधिक उत्पादक राज्य ओडिसा है।
- 'ब्राह्मणत्व' का समाज का बर्चस्व गुप्तकाल से शुरू हुआ।
- अजन्ता की चित्रकारी का संबंध गुप्तकाल से है।
- सिंधु घाटी के लोगो को लोहा धातु की जानकारी नहीं थी।
- शक संवत् के अनुसार अंतिम महिना फाल्गुन है।
- 'एनरॉन' परियोजना का संबंध दाभोल (महाराष्ट्र) से है।
- 'द डोज ऑफ लाफ्टर' के रचयिता आर० के० लक्ष्मण है।
- भारत के पहले दलित मुख्य न्यायाधीश के०जी० बालकृष्णन बने।
- अम्ल वर्षा का कारण सल्फर डाईऑक्साइड है।
- दो सदनों के बैठक के बीच का अधिकतम समय 6 महीना होना चाहिए।
- राष्ट्रीय राजमार्ग की देखरेख की जिम्मेदारी केंद्र सरकार की होती है।
- लॉर्ड डलहौजी के काल में अंग्रेजों का भारत में सबसे विस्तृत क्षेत्र रहा।
- उत्पादन की वृद्धि होने से कुल लागत तथा औसत लागत का अंतर घटेगा।
- चित्रकारी के स्थान भिती चित्रकारी की शुरूआत 6ठी शताब्दी में शुरू हुआ।

**RRB अजमेर 14-12-2008**

- किसी विद्युत तापक की कुंडलिनी नाइक्रोम की बनी होती है।
- दमन और दीव को खंभात की खाड़ी अलग करती है।
- इलाहाबाद में स्तंभ पर शिलालेख में हरिषेण ने समुद्रगुप्त की प्रशंसा की थी।
- पुरा-पाषाणकाल की सबसे बड़ी उपलब्धि आग का आविष्कार था।
- भारत में सर्वप्रथम उर्वरक संयंत्र सिन्दरी में स्थापित किया गया।
- डायनेमो का सिद्धांत फैराडे के नियम पर आधारित है।
- विकास की प्रक्रिया में मनुष्य का निकटतम प्राणी बंदर है।
- प्रशीतित में तापस्थायी का मुख्य कार्य तापक्रम को नियंत्रित करता है।
- रैयतवारी बंदोवस्त किसानों के साथ किया गया था।
- मीर कासिम ने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थानान्तरित की थी।
- भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री सरदार वल्लभ भाई पटेल थे।
- 'राष्ट्रीय फिल्म एवं विकास निगम' की स्थापना 1980 में की गई थी।
- भारत में मनीऑर्डर प्रणाली की शुरूआत 1880 में की गई।

**कृष्ण प्रमुख रागों के गायन काल**

राग	गायन काल
• राग यमन	रात्रि का प्रथम प्रहर
• राग हिंडोला	बसंत ऋतु में प्रातः काल
• राग विहाग	रात्रि का द्वितीय प्रहर
• राग दीपक	रात्रि
• राग मेघ	वर्षा ऋतु
• राग श्री	शरद ऋतु में सूर्यास्त काल
• राग भैरव	प्रातः काल
• राग भैरवी	प्रातः काल
• राग भूपाली	रात्रि का प्रथम प्रहर
• राग देस	रात्रि का द्वितीय प्रहर
• राग वागश्री	मध्य रात्रि
• राग काफ	होली के समय रात्रि में
• राग बिलावल	रात्रि का प्रथम प्रहर
• राग मालकौंस	शीतकाल में मध्य रात्रि में
• राग रामकली	प्रातः काल
• राग सारंग	दोपहर में
• राग ललित	रात्रि का अंतिम प्रहर
• राग मुल्लतानी	मध्याह्न काल

**फसल एवं सब्जियों के उत्पत्ति स्थल**

फसल/सब्जी	उत्पत्ति स्थल
• गेहूँ	उ० पू० एशिया
• धान	दक्षिण भारत
• चना	उ० प्र० एशिया
• अलसी	फारस की खाड़ी
• तम्बाकू	मैक्सिको
• बरसीम	मिश्र
• जौ	अबीसीनिया
• मटर	एशिया माइनर
• तोरिया	भारत, चीन, यूरोप
• चुकन्दर	यूनान
• मूंगफली	ब्राजील
• कपास	भारत
• ज्वार	अफ्रीका
• सोयाबीन	चीन
• मूँग	भारत
• प्याज	एशिया
• बैंगन	भारत
• टमाटर	द० अमेरिका
• आलू	चिली
• अरहर	भारत, मिश्र

**वायुमंडल में गैसों की मात्रा**

गैस	मात्रा
• नाइट्रोजन	78.08%
• ऑक्सीजन	20.95%
• आर्गन	0.93%
• कार्बन डाईआक्साइड	0.03%
• नियात्र	0.018%
• हीलियम	0.0005%
• ओजोन	0.00006%

**RRC हाजीपुर 14-12-2008**

- भारतीय संविधान के अनु०-356 के अन्तर्गत किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाया जा सकता है।
- सरदार सरोवर बाँध का निर्माण नर्मदा नदी पर किया जा रहा है।
- 'भूदान आन्दोलन' के प्रणेता विनोबा भावे थे।
- सूर्य की किरणें जब किसी प्रिज्म से गुजरती हैं, तो इसके सात रंग दिखाई पड़ते हैं।
- सिखों के प्रथम गुरु गुरुनानक देव थे।
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना स्वामी विवेकानन्द ने की थी।
- 'सैटनिक वर्सेज' के लेखक सलमान रश्दी हैं।
- भारत में जनगणना सामान्यतः 10 वर्ष के समयान्तराल पर की जाती है।
- गुरुत्वीय त्वरण g का मान 9.8 मी०/से<sup>2</sup> होता है।
- गवर्नर जनरल विलियम बेन्टिक के कार्यकाल में सती प्रथा का अंत हुआ।
- सिकन्दर ने 326 ई० पू० भारत पर आक्रमण किया था।
- 'अंग' महाजनपद की राजधानी चम्पा थी।
- मधुमेह का रोग इन्सुलिन की कमी से होता है।
- सबसे हल्का पदार्थ लीथियम है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति का अधिकारिक निवास स्थान का नाम व्हाइट हाउस है।

**RRB गोरखपुर 14-12-2008**

- एन्जाइम की रचना अमीनो अम्ल से होती है।
- 36वाँ संविधान संशोधन 1975 के तहत सिक्किम को भारत का 22वाँ राज्य बनाया गया।
- मांशपेशियों में मायोसीन अम्ल पाया जाता है।
- स्विट्जरलैण्ड के राष्ट्रीय विधानमंडल को फेडरल एसेम्बली कहा जाता है।
- अलीगढ़ आंदोलन को प्रारंभ करने वाले सर सैय्यद अहमद खाँ थे।
- ब्रॉनकाइटिस रोग से शरीर का प्रभावित होने वाला अंग फेफड़ा है।
- ब्रायोफाइलम में नये पौधों का प्रवर्धन पत्ती से होता है।
- नीदरलैण्ड (होलैण्ड) की मुद्रा को गिल्डर कहा जाता है।
- 'द वेल्थ ऑफ नेशन्स' की रचना एडम स्मिथ ने की थी।
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि क्षेत्र पर बल दिया गया था।
- महर्षि वाल्मीकी द्वारा रामायण की रचना संस्कृत भाषा में हुई थी।
- पृथ्वी की भूपर्पटी में सर्वाधिक उपलब्ध अधातु सिलिकॉन है।
- दिलवाड़ा का जैन मंदिर नागर शैली का उदाहरण है।



## RRB कोलकाता 14-12-2008

- विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव को **आस्ट्रेड** ने खोजा था।
- आलू **तना** का एक प्रकार है।
- **ELISA** का पूर्ण रूप है - Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay
- रोजगार समाचार का प्रकाशन **सूचना प्रसारण मंत्रालय** द्वारा होता है।
- ब्लड ग्रुप की खोज **कार्ल लैंडस्टीनर** ने की थी।
- मानव द्वारा श्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्ति **20 Hz से 20000 Hz** होती है।
- राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी **एडवोकेट जनरल** होता है।
- कपास की खेती के लिए **काली मिट्टी** उपयुक्त होती है।
- विक्रम संवत् और शक संवत् में **136 वर्ष** का अंतर है।
- राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना **1999** में लागू किया गया था।
- 'अकबरनामा' के रचनाकार **अबुलफजल** है।
- पृथ्वी अपनी धूरी पर **पश्चिम से पूरब** की ओर घुमती है।
- हल्दी का वैज्ञानिक नाम **करकुमा लौंगा** है।
- छोटी आँत की लंबाई **18-20 फीट** होती है।
- अंतरिक्ष यात्रियों को बाह्य आकाश **काला** दिखता है।

## RRB इलाहाबाद 4-1-2009

- 'ऑनकोलॉजी' **कैंसर का अध्ययन** है।
- भोपाल गैस त्रासदी (3 दिसम्बर, 1984) में **मिथाइल आइसोसाइनेट गैस** लीक हुई थी।
- मानव मस्तिष्क का वजन **1400 ग्राम** होता है।
- आजाद-हिन्द-फौज की स्थापना **रास बिहारी बोस** ने की थी।
- 'कुनैन' **सिनकोना पेड़** से प्राप्त होता है।
- भारत का **उपराष्ट्रपति** राज्यसभा का पदेन सभापति होता है।
- **सिक्ख धर्म** की स्थापना गुरुनानक ने की थी।
- स्टोरेज बैटरी में **सल्फ्यूरिक अम्ल** का प्रयोग किया जाता है।
- **हैजा** का कारण जीवाणु है।
- संविधान के अनुच्छेद-58 के अनुसार राष्ट्रपति होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा **35 वर्ष** है।
- हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत सबसे पहले **हेनसांग** आया था।
- पुराणों की संख्या **18** है।
- जादू-टोना का उल्लेख **अथर्ववेद** में किया गया है।
- सारनाथ में सम्राट **अशोक** का स्तंभ है।
- बाजार नियंत्रण प्रणाली को **अलाउद्दीन खिलजी** ने प्रारंभ किया।
- ब्रिटिश सरकार की सरकारी रिपोर्ट को **ब्लू बुक** कहा जाता है।
- **बॉक्साइट** एल्युमीनियम का अयस्क है।

## भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति

व्यक्ति	वर्ष
डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन	1954
चक्रवर्ती राजगोपालाचारी	1954
डॉ० चंद्रशेखर वेंकटरमन	1954
डॉ० भगवान दास	1955
डॉ० मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया	1955
जवाहरलाल नेहरू	1955
गोविंद बल्लभ पंत	1957
डॉ० धोंडो केशव कर्वे	1958
डॉ० विधान चंद्रराय	1961
पुरुषोत्तमदास टंडन	1961
डॉ० राजेन्द्र प्रसाद	1962
डॉ० जाकिर हुसैन	1963
डॉ० पांडुरंग वामन काणे	1963
लाल बहादुर शास्त्री (मरणोपरांत)	1966
इंदिरा गांधी	1971
वराहगिरि वेंकट गिरि	1975
कुमार स्वामी कामराज (मरणोपरांत)	1976
मदन टेरसा	1980
आचार्य बिनोवा भावे (मरणोपरांत)	1983
खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ	1987
मरूदु गोपालन रामचंद्रन (मरणोपरांत)	1988
डॉ० भीमराव अम्बेडकर (मरणोपरांत)	1990
नेल्सन मंडेला	1990
राजीव गांधी (मरणोपरांत)	1991
सरदार वल्लभ भाई पटेल (मरणोपरांत)	1991
मोरारजी देसाई	1991
अबुल कलाम आजाद (मरणोपरांत)	1992
जे. आर. डी. टाटा	1992
सत्यजीत रे	1992
अरूणा आसीफ अली (मरणोपरांत)	1997
गुलजारी लाल नंदा (मरणोपरांत)	1997
ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	1997
एम. एस. सुब्बालक्ष्मी	1998
सी. सुब्रमण्यम	1998
जयप्रकाश नारायण (मरणोपरांत)	1998
प्रोफेसर अमर्त्य सेन	1999
गोपीनाथ बारदोलोई (मरणोपरांत)	1999
पीडित रविशंकर	1999
लता मंगेशकर	2001
उस्ताद बिस्मिल्लाह ख़ाँ	2001
पीडित भीमसेन जोशी	2008
सचिन तेंदुलकर एवं सीएनआर राव	2014
मदन मोहन मालवीय एवं अटल बिहारी वाजपेयी	2015
नानाजी देशमुख, भूपेन हजारिका एवं प्रणव मुखर्जी	2019

## RRB चेन्नई 18-1-2009

- सबसे हल्की तरल धातु **मर्करी (Hg)** है।
- ध्वनि तरंग **निर्वात** में यात्रा नहीं कर सकती।
- **सेक्सटेंट** यंत्र दूरवर्ती वस्तुओं की ऊँचाई जानने के लिए उपयुक्त होता है।
- बरनोली प्रमेय **ऊर्जा के संरक्षण** के बारे में बताता है।
- दियासलाई में **लाल फास्फोरस** का प्रयोग होता है।
- मैनेटाईट **लोहा** का एक अयस्क है।
- समान मोल्युकुलर फार्मूला एवं भिन्न आकार वाले विभिन्न यौगिक **आइसोमर** है।
- ताप ऊर्जा को कार्य में बदलने वाली यंत्र को **हीट इंजन** कहते हैं।
- किसी विलयन में विलेय के ज्ञात परिमाण में विलयन को ज्ञात विलायक हो तो वह **आदर्श विलियन** कहलाता है।
- सबसे कठोरतम पदार्थ **हीरा** है।
- **आदर्श तरल** घर्षणहीन एवं असंपीड्य होता है।
- परमाणु का रासायनिक गुणधर्म **परमाणु क्रमांक** द्वारा निर्धारित होता है।
- **अपकेन्द्री पम्प** की दक्षता अधिकतम तब होती है जब उसके फलक पहले आगे झुके फिर पीछे झुके होते हैं।
- भाप का अतितापन **अचर दाब** पर किया जाता है।
- धातु की क्रिस्टल संरचना का अध्ययन **X-रे** तकनीक द्वारा होता है।

## RRB भोपाल 1-2-2009

- संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल **बेसबाल** है।
- टोस कार्बन डाइऑक्साइड को **शुष्क बर्फ** कहा जाता है।
- **राज्य सभा** कभी नहीं विघटित होती है।
- 'दिल्ली चलो' का नारा **सुभाषचन्द्र बोस** ने दिया था।
- वांडीवाश का युद्ध **1760** में हुआ था।
- सरदार पटेल का जन्म **नाडियाड (गुजरात)** में हुआ।
- केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान केन्द्र **कोयम्बटूर** में है।
- विष्णुपद मंदिर का निर्माण गया में फल्गु नदी के किनारे **रानी अहिल्याबाई** ने करवाया था।
- मानव निर्मित प्रथम तत्व **पोलोनियम** है।
- 'सावाक' **ईरान** देश की गुप्तचर संस्था है।
- **चलैय्या समिति** का संबंध 'कर बँटवारा' से है।
- गंधक के साथ रबर को गर्म करने के क्रिया को **वल्कनीकरण** कहते हैं।
- संविधान सभा की पहली बैठक **9 दिसम्बर, 1946** को हुई थी।
- राज्यसभा में प्रथम विरोधी दल के नेता **कमलापति त्रिपाठी** थे।
- समाचार पत्रों का मुक्तिदाता **चार्ल्स मेटकॉफ** को कहा जाता है।
- यहूदियों के पूजा स्थल का नाम **सिनेगाँग** है।
- डूरण्ड कप **फुटबॉल खेल** से संबंधित है।

## RRB अजमेर 22-02-2009

- सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व **फ्लोरीन** है।
- सौरमंडल का सबसे छोटा उपग्रह **डिमोस** है।
- इटली का एकीकरण **1861** में हुआ था।
- राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन **6 अगस्त 1952** को हुआ था।
- रक्त समूह की खोज **कार्ल लैण्डस्टीनर** ने 1900 ई० में की।
- एशिया हॉकी कप की शुरुआत **1982** में हुई।
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना **धर्मपाल** ने की थी।
- मानव रक्त का pH मान **7.4** होता है।
- निजामुद्दीन औलिया की दरगाह **दिल्ली** में है।
- लुधियाना **सतलज नदी** के किनारे स्थित है।
- तड़ित चालक का आविष्कार **बैजामिन फ्रैंकलीन** ने किया था।
- सबसे पहला नाभिकीय रिएक्टर **फर्मी** ने बनाया।
- **प्रारूप समिति** में अध्यक्ष सहित सदस्यों की संख्या **7** थी।
- **मौलिक अधिकार** संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से लिया गया है।
- भारत की प्रथम आई० ए० एस० महिला **अन्ना जार्ज** है।
- 'कर मत दो' कथन को **सरदार बल्लभभाई पटेल** ने कहा था।
- उत्तर-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय **जयपुर** है।

## RRB चण्डीगढ़ 8-3-2009

- पहला आम बजट को **पी० के० घन्मुखम् शेट्टी** ने प्रस्तुत किया था।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण **1950** को हुआ था।
- **सोल्डर 'सीसा व टिन'** का मिश्रण है।
- 1 गैलेन में **3.78 लीटर** होता है।
- नौद का अध्ययन **हिप्नोलॉजी** कहलाता है।
- रेडियोसक्रियता की इकाई **क्यूरी** है।
- 'काम के बदले अनाज' कार्यक्रम **1977-78** में लागू किया गया।
- दिल्ली पर आक्रमण करने वाला प्रथम मराठा **बाजीराव प्रथम** था।
- वास्कोडिगामा ने दूसरी बार भारत की यात्रा **1502 ई०** में की।
- पुस्तक 'गबन' के लेखक **मुंशी प्रेमचन्द** है।
- आसियान (ASEAN) का मुख्यालय **जकार्ता** है।
- इंडियन मिलिट्री एकेडमी **देहरादून** में है।
- शिवाजी के आध्यात्मिक एवं धार्मिक गुरु **रामदास** थे।
- भारतीय दण्ड संहिता **1860** में बनी और **1862** में लागू हुई थी।
- कुचीपुडी नृत्य का संबंध **आंध्र-प्रदेश** से है।
- मोहम्मद अली जिन्ना को 'कायदे आजम' की उपाधि **महात्मा गांधी** ने दी थी।
- पेरिस (फ्रांस) में स्थित प्रसिद्ध **रोनाल्ड गैरोस स्टेडियम** का संबंध लॉन टेनिस से है।

## फलों/सब्जियों में रंग/कडुवापन के कारण

लक्षण/गुण	कारण
• आवले में कसैलापन	टैनिन
• पपीता में पीला रंग	केरिक्जेन्थिन
• मिर्च में चरपराहट	केप्सेसिन
• खीरे में कडुवाहट	कुकर बिटेसिन
• मिर्च में लाल रंग	कैप्सेन्थिन
• दूध में पीलापन	कैरोटिन
• दूध का सफेद रंग	केसीन
• लहसून में पीलापन	कैरोटिन
• लहसून में गंध	एलाइसिन
• टमाटर में लाल रंग	लाइकोपिन
• हल्दी में पीला रंग	कुरकुमिन
• प्याज में लाल रंग	एन्थोसाइनिन
• गाजर में नारंगी रंग	कैरोटिन
• पीपल में कडुवाहट	मामॉलोपिसिन
• करेले में कडुवाहट	मेमो डिंको साइट
• खीरे में कडुवाहट	कुकर बिटेसिन
• तेल में पीला रंग	कैरोटिनाइज्ड

## वित्त आयोग का गठन

क्रम	वर्ष	अध्यक्ष का नाम
पहला	1951	के० सी० नियोगी
दूसरा	1956	के० सन्थानम
तीसरा	1960	ए० के चन्दा
चौथा	1964	डा० पी० वी० राजामन्नार
पाचवाँ	1968	महावीर त्यागी
छठा	1972	के० ब्रह्मनन्द रेड्डी
सातवाँ	1977	जे० एम० शोलेट
आठवाँ	1983	वाई० वी० चवण
नौवाँ	1987	एन० के० पी० साल्वे
दसवाँ	1992	के० सी० पन्त
ग्यारहवाँ	1998	ए० एम० खुसरो
बारहवाँ	2002	सी० रंगराजन
तेरहवाँ	2007	डा० विजय एल० केलकर
चौदहवाँ	2013	वाई० वी० रेड्डी
पंद्रहवाँ	2017	एन. के. सिंह

## फसलों के प्राचीन नाम

फसल	प्राचीन नाम	फसल	प्राचीन नाम
चावल	- वृही	गेहूँ	- गोधूम
मोटा अनाज	- कोद्रव	जौ	- यव
केसर	- प्रियंगु	सरसों	- सर्षप
अंगूर	- मूढ्रीक	गन्ना	- इक्षु

## व्यवसायों के प्राचीन नाम

व्यवसाय प्राचीन नाम	व्यवसाय प्राचीन नाम		
कारीगर	- कारूक	कुम्हार	- कुलाल
लुहार	- कर्मकार	बढ़ई	- बर्धकिन
नाई	- नापित	धोबी	- रजक
लकड़हारा	- तक्षन	जुलाहे	- तंतुवाय

## RRB इलाहाबाद 15-3-2009

- राष्ट्रीय राजमार्ग **संख्या 1 तथा 2** को सम्मिलित रूप में **ग्रैंडट्रंक रोड** कहा जाता है।
- भारत का यूरोप से व्यापार **स्वेज नहर** जलमार्ग द्वारा होता है।
- गोस्वामी तुलसीदास का जन्म **1532** में हुआ था।
- 'मिनाम्बकम' हवाई अड्डा **चेन्नई** में स्थित है।
- भारत के विदेशी व्यापार का 95% **समुद्री मार्ग** द्वारा होता है।
- द्वितीय विश्वयुद्ध काल में ब्रिटेन के प्रधानमंत्री **बिस्टन चर्चिल** थे।
- **ईसा मसीह** को शुक्रवार को सूली पर चढ़ाया गया था।
- अपोलो (भविष्यवाणी का देवता) का मंदिर **डेलफी** था।
- क्रिप्स मिशन **1942** में भारत भेजा गया था।
- व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन का नेतृत्व सर्वप्रथम **विनोबा भावे** ने किया था।
- भारत में माप की मीट्रिक प्रणाली **1 अक्टूबर, 1957** प्रभावी हुआ।
- कोयले की खानों में काम करनेवालों को **सिलोकोसिस रोग** हो जाता है।
- **क्वाशियोरकर** रोग प्रोटीन की कमी से होता है।
- अशोककालीन शिलालेखों को पढ़ने में प्रथम सफलता **जेम्स प्रिंसेप** ने प्राप्त की।

## RRB गोरखपुर 22-3-2009

- गुरु अंगद ने **लंगूर** व्यवस्था को स्थाई बनाया।
- राज्यपाल की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- राष्ट्रपति को पद की शपथ भारत का **मुख्य न्यायाधीश** दिलाता है।
- भारत का 29वाँ राज्य **तेलंगाना** है।
- मुसोलिनी का जन्म **1883** में हुआ था।
- भारतीय रेल की पहली गाड़ी गवर्नर लॉर्ड डलहौजी के शासन काल में चली थी, जिसका नाम **ब्लैक ब्यूटी** था।
- मैकमोहन **भारत और चीन** के बीच की सीमा रेखा है।
- भारत और श्रीलंका को **पाक जलडमरूमध्य** अलग करता है।
- भूकम्पमापी यंत्र **सीस्मोग्राफ** है।
- पूर्वोत्तर रेलवे का मुख्यालय **गोरखपुर** है।
- कथकली **करल** का लोकनृत्य है।
- **राजीव गांधी** की समाधि स्थल को 'वीर भूमि' के नाम से जाना जाता है।
- हल्दी घाटी का युद्ध **1576 ई०** में हुआ था।
- बीजिंग ओलम्पिक-2008 में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाला देश **चीन** है।
- **गति के नियम** को न्यूटन ने परिभाषित किया।
- भारत का सर्वाधिक निर्यात **अमेरिका** को होता है।
- राज्य की प्रशासनिक शक्तियाँ **राज्यपाल** के पास होती हैं।

**RRB इलाहाबाद 12-4-2009**

- जल की बूँद पृष्ठ तनाव के कारण गोल होती है।
- दाचीग्राम अभ्यारण्य जम्मू-कश्मीर में है।
- खानवा का युद्ध (1527) बाबर और राणा सांगा के बीच हुआ था।
- टाटा इंस्टीच्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च मुंबई में है।
- संविधान सभा ने भारत के संविधान को 26 नवम्बर, 1949 को स्वीकृत किया था।
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र त्रिवेन्द्रम में स्थित है।
- झुकी मीनार इटली में स्थित है।
- 'An unknown Indian' के लेखक नीरद सी चौधरी है।
- 'स्वतंत्रता, समानता, बंधुत्व'-फ्रांस की क्रांति का नारा था।
- वेलिंगटन कप हॉकी से संबंधित है।
- 'पंजाब केसरी' के रूप में लाला लाजपत राय जाने जाते हैं।
- लोक अदालतों के अधिवेशनों की अध्यक्षता जिला न्यायाधीश करता है।
- कैलामाइन अयस्क जस्ता का स्रोत है।
- गेहूँ के उत्पादन के लिए उपयुक्त मिट्टी दोमट है।
- बैटरी के ऋण-ध्रुव से जुड़ हुए इलेक्ट्रोड को कैथोड कहा जाता है।
- भारी जल का क्वथनांक 101.4°C होता है।
- तत्व का सबसे छोटा कण परमाणु होता है।

**RRB दिल्ली मेट्रो रेल 26-4-2009**

- थिमू भूयान की राजधानी है।
- प्रसिद्ध हैरी पोटर पुस्तकें जे. के. रॉलिंग ने लिखी हैं।
- खेत्री (राजस्थान) काँपर के लिए प्रसिद्ध है।
- शून्य का आविष्कार आर्यभट्ट ने किया था।
- भारतीय संविधान के अन्तर्गत युद्ध या शांति की घोषणा करने का वैधानिक अधिकार राष्ट्रपति के पास है।
- राज्य हड़प नीति की शुरुआत लॉर्ड डलहौजी द्वारा की गई थी।
- 'आनन्द मठ' के लेखक बंकिमचन्द्र चटर्जी हैं।
- 1798 में लॉर्ड वेलेजली द्वारा प्रस्तावित संधि को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय शासक हैदराबाद का निजाम था।
- 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूंगा' को सुभाष चन्द्रबोस ने कहा था।
- 'द विंग्स ऑफ फायर-एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक के लेखक ए.पी.जे. अब्दुल कलाम हैं।
- प्रसिद्ध नारा 'करो या मरो' को महात्मा गाँधी ने दिया था।
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम सोडियम कार्बोनेट है।
- हीमोग्लोबिन की उपस्थिति के कारण रक्त लाल दिखाई देता है।
- सबसे छोटा महासागर आर्कटिक महासागर है।

**प्रमुख धर्म, मूल स्थान एवं संस्थापक**

धर्म	मूल स्थान	संस्थापक
• हिन्दू	भारत	आर्य
• मुस्लिम	सउदी अरब	पैगम्बर मोहम्मद
• सिख	भारत	गुरुनानक
• इसाई	फिलीस्तीन	ईसा मसीह
• यहूदी	फिलीस्तीन	मूसा (मोसेस)
• पारसी	ईरान	जरथ्रुस्ट
• बौद्ध	भारत	गौतम बुद्ध
• जैन	भारत	महावीर (वास्तविक)

**भारत की लोक-कला शैली**

लोक कला शैली	संबंधित राज्य
• रंगोली	महाराष्ट्र
• गोदना	बिहार
• मांडणाँ	राजस्थान
• आपना	पहाड़ी क्षेत्र
• साथिया	गुजरात
• अरपन	बिहार
• चौक पूरना	उत्तर प्रदेश
• मेंहदी	राजस्थान

**भारतीय परमाणु विद्युतघर**

विद्युतघर	अवस्थित	निर्माण
• तारापुर	महाराष्ट्र	1972
• राजस्थान	रावतभाटा (राजस्थान)	1972
• मद्रास	कलपक्कम, तमिलनाडु	1983
• नरौरा	बुलंदशहर (यूपी०)	1991
• काकरापारा	सूरत (गुजरात)	1993
• कैगा	कर्नाटक	1999

**भारतीय अनुसंधान रिएक्टर**

रिएक्टर	अवस्थित	निर्माण
• अप्सरा	ट्राम्बे (महाराष्ट्र)	1956
• साइरस	ट्राम्बे (महाराष्ट्र)	1960
• पूर्णमा-1/2	ट्राम्बे (महाराष्ट्र)	1972
• पूर्णमा-3	ट्राम्बे (महाराष्ट्र)	1990
• कामिनी	कलपक्कम (तमिलनाडु)	1997
• ध्रुव	ट्राम्बे (महाराष्ट्र)	1985

**खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें**

पुस्तक	खिलाड़ी
• सनी डेज	सुनील गावस्कर
• गोल्डेन गर्ल	पी० टी० उषा
• ए टच ऑफ टेनिस	निर्मल शेखर
• माई क्रिकेटिंग इयर्स	अजित वाडेकर
• वन मोर ओवर	ई० एम० प्रसन्ना
• ब्रेडमेन्स बेस्ट	रॉलैण्ड पैरी
• कर्टिंग एज	जावेद मियाँदाद
• वन डे वन्डर्स	सुनील गावस्कर
• चमत्कारी सचिन	लोकेश थानी
• क्रिकेट माई स्टाइल	कपिलदेव
• गोल	मेजर ध्यानचंद

**RRB अजमेर 10-05-2009**

- शिवाजी को औरंगजेब का बंदी राजा जयसिंह ने बनाया था।
  - सिंधु घाटी का पतन शहर लोथल है।
  - जम्मू व कश्मीर अक्टूबर 1947 में भारत में वैधानिक रूप से सम्मिलित हुआ।
  - मानव शरीर के प्लीहा को रक्त आरक्षण बैंक कहा जाता है।
  - भारत के वृहत्तम सिंचाई क्षेत्र के दायरे में चावल है।
  - एक आदर्श धारामापी का प्रतिरोध लघु होता है।
  - समान्तर दर्पणों के मध्य रखी वस्तु की बनी प्रतिबिम्ब की संख्या अनन्त होती है।
  - मौल द्वारा संख्या और द्रव्यमान दोनों ज्ञात होता है।
  - विटामिन K का संबंध रक्त थक्का से है।
  - भारत का 'मून इम्पैक्ट प्रोब' ने 14 नवम्बर 2008 को चन्द्रमा पर कदम रखा।
  - श्रेणी में जोड़े गए प्रतिरोध का मान बढ़ाने से वोल्टमीटर की सीमा बढ़ती है।
  - इंद्रधनुष परिक्षेपण एवं पूर्ण आन्तरिक परावर्तन से बनता है।
  - एक रॉकेट रेखीय संवेग संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है।
  - यदि तापमान बढ़े तो द्रव के विस्कोसिटी का गुणांक घटता है।
  - प्रोड्यूसर गैस CO + N<sub>2</sub> का मिश्रण है।
- RRB अहमदाबाद 25-5-2009**
- 'मंगल ग्रह' को लाल ग्रह कहा जाता है।
  - चंबल नदी पर स्थित जलाशय को गांधी सागर नाम से जाना जाता है।
  - ग्रीन हाउस प्रभाव कार्बन डाईऑक्साइड गैस से प्रभावित होता है।
  - वायुमंडल में वार्षिक तापमान वृद्धि को ग्लोबल वार्मिंग कहते हैं।
  - दस डिग्री (10°) चैनल छोटा अंडमान और कार निकोबार के बीच स्थित है।
  - भारत का पूर्वी समुद्री तट कोरोमण्डल तट के नाम से जाना जाता है।
  - भारत की पश्चिम से पूर्व की दूरी 2933 किमी० है।
  - सरदार सरोवर परियोजना नर्मदा नदी पर बनाई गई है।
  - 'इंडिया डिवाइडेड' नामक पुस्तक के लेखक डॉ० राजेन्द्र प्रसाद हैं।
  - घड़ी में स्थितिज ऊर्जा होती है।
  - लोकसभा के लिए निर्वाचित किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या 543 है।
  - गुप्त शास्कों द्वारा जारी किए गए चाँदी के सिक्कों को रूपक कहा जाता है।
  - भारत में उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने का अधिकार भारत की संसद के पास होता है।
  - जवाहर लाल नेहरू बन्दरगाह मुम्बई में स्थित है।

## RRB भोपाल 21-6-2009

- विद्युत मरकरी लैम्प में कम दाब पर पाया रहता है।
- शेरशाह सूरी मार्ग को ही लॉर्ड ऑकलैंड ने ग्रांड ट्रंक रोड (G. T. Road) नाम दिया था।
- भाषायी आधार पर गठित होने वाला देश का प्रथम राज्य आंध्र-प्रदेश है।
- पंचमपाद नदी घाटी परियोजना गोदावरी नदी पर अवस्थित है।
- राज्यपाल पद पर नियुक्ति के लिए उम्मीदवार की आयु कम-से-कम 35 वर्ष होनी चाहिए।
- स्वतंत्र भारत का पहला डाक टिकट 21 नवम्बर 1947 को जारी हुआ।
- तीर्थंकर शब्द जैन धर्म से संबंधित है।
- हर्ष के साम्राज्य की राजधानी कन्नौज थी।
- 'मालगुडी डेज' शीर्षक पुस्तक के लेखक आर. के. नारायण हैं।
- अहोमस (Ahoms) का मुगलों के विरुद्ध लड़ा गया प्रथम युद्ध भराली (Bharali) था।
- अस्त होते समय सूर्य प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण लाल दिखाई देता है।
- राज्यपाल राष्ट्रपति के प्रति उत्तरदायी होता है।
- रैथ्यतवादी प्रथा टॉमस मुनरो द्वारा शुरू की गई थी।
- राजस्थान (इंदिरा) नहर सतलज नदी से निकलती है।
- फिनलैण्ड की राजधानी हेलसिंकी है।

## RRB सिकन्दराबाद 21-6-2009

- 'बाकू' खनिज तेल के लिए प्रसिद्ध है।
- मॉरीशस की राजधानी पोर्टलुईस है।
- वह सदन राज्य सभा है, जिसका अध्यक्ष उसका सदस्य नहीं होता है।
- माइटोकोण्ड्रिया में श्वसन के दौरान ऊर्जा निकलती है।
- आरेविले पुडुचेरी में अवस्थित है।
- पन्ना लाल घोष का संबंध बाँसुरी वादन से है।
- स्वाइन फ्लू वायरस का नाम एच-1 एन-1 है।
- राज्य मंत्रिपरिषद् राज्य विधान सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।
- वेग और द्रव्यमान का गुणफल संवेग कहलाता है।
- साइन्स सिटी कोलकाता में अवस्थित है।
- चुकन्दर में बिटानिन वर्णिलवक पाया जाता है।
- कांग्रेस के बेलगाँव अधिवेशन (1924) में हिन्दी को सर्वप्रथम राष्ट्रभाषा के रूप में प्रस्तुत किया गया।
- आधुनिक देवनागरी लिपि का प्राचीन रूप ब्राह्मी है।
- मंदिर निर्माण कला का जन्म गुप्तकाल में हुआ।
- 'गाजी' की उपाधि धारण करने वाला दिल्ली सल्तनत का पहला शासक ग्यासुद्दीन हुआ।
- दूरबीन का आविष्कार गैलीलियो ने किया था।
- 'मोहनीअट्टम' केरल का नृत्य है।

## भारत की प्रमुख कार्टूनिस्ट

कार्टूनिस्ट	समाचार-पत्र
• रंगा	इंडियन एक्सप्रेस
• पोनप्पा	डेकन हेराल्ड
• आर.के. लक्ष्मण	टाइम्स ऑफ इंडिया
• केशव	द हिन्दू
• अजीत नैनन	इंडिया टुडे
• राजेन्द्र	जनसत्ता
• गोविन्द/मंजूल	राष्ट्रीय सहरा
• पवन	हिन्दुस्तान
• अबू	द टेलीग्राफ
• सुधीर धर	पायनियर
• सुधीर तैलंग	हिन्दुस्तान टाइम्स
• राजेन्द्र पुरी	स्टेट्समैन
• ओ.पी. विजयन	स्टेट्समैन
• इरफान/काग	नवभारत टाइम्स
• प्रकाश शेट्टी	मलयाला मनोरमा

## विश्व के तीन सबसे बड़े देश

क्षेत्रफल	
1. रूस	- 17,075,000 किमी <sup>2</sup> , यूरोप-एशिया
2. कनाडा	- 9,976,139 किमी <sup>2</sup> , उत्तरी अमेरिका
3. चीन	- 9,561,000 किमी <sup>2</sup> , एशिया
जनसंख्या	
1. चीन	- 135.56 करोड़, एशिया
2. भारत	- 121.08 करोड़, एशिया
3. सं.रा. अमेरिका	- 31.88 करोड़, उ. अमेरिका

## विश्व के तीन सबसे छोटे देश

क्षेत्रफल	
1. वेटिकन सिटी	- 0.44 किमी <sup>2</sup> , यूरोप
2. मोनाको	- 1.95 किमी <sup>2</sup> , यूरोप
3. नौरू	- 21.10 किमी <sup>2</sup> , द. प्रशांत
जनसंख्या	
1. वेटिकन सिटी	- 1000, यूरोप
2. नौरू	- 10,670, द. प्रशांत
3. टुवालू	- 11,192, द. प्रशांत

## विश्व के प्रमुख चित्रकार

पेंटिंग	चित्रकार
मोनालीसा	लियोनार्दो-दा-विंची
गुएरनिका	पाब्लो पिकासो
क्रिएशन ऑफ एडम	माइकेलएंजेलो
सनफ्लावस	विसेंट वान गो
द नाइटवाच	हरमेंसज रेम्ब्रांट
क्रसीफिकेशन	सेल्वाडोर दाली
पोटेट ऑफ जुआन डी ब्लैक स्क्वायर	पारेजा वेलाजक्वेज
द कोलोना अल्टर पीस	कासिमिर मालेविच
वाटर लिलीज	राफेल
बिनोयस मैडोना	क्लाद मोने
इरीसेस	लियोनार्दो-दा-विंची
पानशैंगर मडोना	विसेंट वान गो
	राफेल

## RRB भोपाल 28-06-2009

- भारत का राष्ट्रीय पंचांग 1957 में स्वीकृत किया गया।
- भारत में सचिव का पद भारत सरकार अधिनियम 1858 द्वारा निर्मित किया गया था।
- डाण्डी मार्च के दौरान-प्रसिद्ध गान 'रघुपति राघव राजा राम' के संगीतकार के रूप में दिगम्बर विष्णु पलुस्कर को जाना जाता है।
- शरीर में पित्त यकृत द्वारा स्रावित होता है।
- पेचीश रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजोआ एन्टामीबा है।
- एक वर्ष में संसद की कम-से-कम दो बार बैठक होना आवश्यक है।
- भारत का सॉलिसिटर जनरल एक न्यायिक सलाहकार होता है।
- शुद्ध रक्त धमनी में जबकि अशुद्ध रक्त शिरा में प्रवाहित होता है।
- केन्द्रीय खनन संस्थान धनबाद में अवस्थित है।
- 'टी' पद गोल्फ खेल से संबंधित है।
- मानव भोजन का प्रमुख घटक कार्बोहाइड्रेट है।
- दक्षिण भारत में वैष्णव धर्म का प्रचार आलवार संतों ने किया था।
- अंगकोरवाट मंदिर कम्बोडिया में अवस्थित है।
- मार्ले-मिन्टो सुधार बिल 1909 ई. में पारित किया गया था।
- देश में सबसे पहले सूर्योदय अरुणाचल प्रदेश में होता है।

## RRB बंगलोर 12-7-2009

- राजा जी नेशनल पार्क उत्तराखण्ड में अवस्थित है।
- चाय उत्पादक भारत का अग्रणी राज्य असोम है।
- स्कन्दगुप्त की मृत्यु 467 ई. में हुई थी।
- भारतीय रिजर्व बैंक भारत का केन्द्रीय बैंक है।
- नील आन्दोलन का जमकर समर्थन करने वाले हिन्दू पैट्रियट के सम्पादक हरीशचन्द्र मुखर्जी थे।
- भारत की यात्रा पर आने वाला प्रथम ब्रिटिश सम्राट जार्ज पंचम था।
- सार्वजनिक क्षेत्र में देश का सबसे बड़ा बैंक भारतीय स्टेट बैंक है।
- टेप रिकॉर्डर की टेप फ़ैरोमैग्नेटिक चूर्ण से लेपित रहती है।
- 'बायोर्लॉजी' शब्द का प्रयोग सबसे पहले 1801 में लैमार्क और ट्रेविरेंस ने किया था।
- अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल 9 वर्ष होता है।
- रोवर्स कप फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- विश्व में प्राकृतिक हीरों का सबसे बड़ा उत्पादक देश दक्षिण-अफ्रिका है।
- 'सर्व शिक्षा अभियान' प्राथमिक शिक्षा से संबंधित है।
- 73वाँ संविधान संशोधन के माध्यम से पंचायती राज व्यवस्था स्थापित की गई।
- गुर्दे की क्रियात्मक इकाई नेफ्रॉन होता है।
- 'गुरुदेव' रवीन्द्र नाथ टैगोर का उपनाम था।

## RRB अजमेर 25-7-2009

- प्रचीन भारत में कलिंग की राजधानी **तोसाली** थी।
- महात्मा बुद्ध का जन्म **563 ई०** पूर्व में हुआ था।
- आजाद हिन्द फौज की स्थापना **1942** में हुई थी।
- मुदुमलाई वन्य जीव अभ्यारण्य **तमिलनाडु** राज्य में स्थित है।
- ज्वालामुखी के मुख को **क्रैटर** कहा जाता है।
- राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप संविधान निर्मात्री सभा द्वारा **22 जुलाई 1947** को अपनाया गया।
- धर्म, नस्ल, जाति, लिंग अथवा जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को **अनुच्छेद-15** में निषेध किया गया है।
- वर्ष **1955** में इम्पीरियल बैंक का नाम बदलकर भारतीय स्टेट बैंक रख दिया गया।
- संगमरमर का रासायनिक नाम **कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO<sub>3</sub>)** है।
- बीरबल साहनी पुरावनस्पति संस्थान **लखनऊ** (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- प्रथम फुटबॉल विश्व कप जीतने वाला देश **उरुग्वे** है।
- 'मैसूर का शेर' **टीपू सुल्तान** को कहा जाता है।
- नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना **कुमारगुप्त प्रथम** के शासनकाल में की गई थी।
- **लॉर्ड डफरिन** के समय में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की गई थी।

## RRB राँची 16-8-2009

- राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ के प्रमुख सूत्रधार **के० बी० हेडगेवार** थे।
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना **1920 ई०** में हुई थी।
- 'सौन्दर्य का देवी' **शुक्र ग्रह** को कहा जाता है।
- लेवेन्टर **स्पेन** की ठण्डी स्थानीय पवन है।
- पनामा नहर का निर्माण **1914 ई०** में हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह **इण्डोनेशिया** है।
- रडार का आविष्कार **रॉबर्ट वाटसन वाट** (स्कॉटलैंड) ने किया था।
- **डायनेमो** यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
- **मिथेन (CH<sub>4</sub>)** को 'मार्श गैस' कहा जाता है।
- औरंगजेब का मकबरा **दौलताबाद** में स्थित है।
- लाल रूधिर कोशिकाओं का जीवन काल **120 दिन** होता है।
- केन्द्रीय खनन अनुसंधान केन्द्र **धनबाद** (झारखंड) में स्थित है।
- मताधिकार के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष **61 वाँ संविधान संशोधन (1989)** द्वारा किया गया था।
- **विधानसभा** के सदस्यों की संख्या अधिकतम 500 और न्यूनतम 60 होती है।
- भारत की मुख्य भूमि की तट रेखा **6100 किमी०** है।

## महत्त्वपूर्ण गैस विद्युत परियोजनाएँ

नाम	प्रदेश
• कैथलगुडी	- असोम
• अगरतला गैस टरवाइन विद्युत परियोजना	- त्रिपुरा
• कवास	- गुजरात
• गंधार	- गुजरात
• औरय्या	- उत्तर प्रदेश
• अत्रा	- राजस्थान
• दादरी	- उत्तर प्रदेश
• मैथन	- झारखंड

## भारत के प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ

सांस्कृतिक संस्थाएँ	स्थापना वर्ष
• एशियाटिक सोसायटी, कोलकाता	1784 ई०
• सरस्वती महल पुस्तकालय, तंजावूर	1918 ई०
• भारतीय नृविज्ञान सर्वेक्षण	1945 ई०
• संगीत नाटक अकादमी, नई दिल्ली	1953 ई०
• ललित कला अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई०
• साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई०
• राष्ट्रीय आधुनिक कला दीर्घा	1954 ई०
• राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय, नई दिल्ली	1959 ई०
• भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली	1861 ई०
• खुदाबख्श ओरिएण्टल लाइब्रेरी, पटना	1891 ई०
• राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम	1980 ई०
• राष्ट्रीय संस्कृति परिषद्	1983 ई०
• राष्ट्रीय मानव संग्रहालय	1985 ई०
• इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र	1985 ई०
• नेशनल बुक ट्रस्ट, नई दिल्ली	1957 ई०
• भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार	1891 ई०
• वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद्	1942 ई०
• भारत महोत्सव	1982 ई०

## गौतम बुद्ध से संबद्ध महत्त्वपूर्ण स्थल

स्थान	सम्बन्ध
• लुम्बिनी (नेपाल)	जन्म
• सारनाथ (वाराणसी, उ.प्र.)	प्रथम उपदेश
• श्रावस्ती (उत्तर प्रदेश)	सर्वाधिक उपदेश
• उरुवेला (बोधगया, बिहार)	ज्ञान की प्राप्ति
• कुशीनगर (देवरिया, उ.प्र.)	मृत्यु
• वेलुवन, जेतवन	निवास स्थान

## RRB भुवनेश्वर 30-8-2009

- पंजाब में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स **पटियाला** में अवस्थित है।
- पांड्य वंश की राजधानी **मदुरई** थी।
- **त्रिपिटक** बौद्ध धर्म का धार्मिक ग्रंथ है।
- 'आधे-अधूरे' के लेखक **मोहन राकेश** है।
- केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय **लखनऊ** है।
- कच्चे फलों को पकाने के लिए **एथीलीन गैस** का प्रयोग किया जाता है।
- सिख गुरु अर्जुनदेव का वध **जहाँगीर** के शासनकाल में हुआ था।
- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को **शुष्क बर्फ** कहा जाता है।
- बॉक्साइट से **एलुमिनियम** धातु की प्राप्ति होती है।
- 'तुफानों का सागर' नाम चन्द्रमा के तल पर **जलविहीन क्षेत्र** को प्रदान किया गया है।
- द्रव्यमान के हिसाब से हमारे शरीर में करीब **65-80%** पानी है।
- शिशु का लिंग का निर्धारण **पिता के क्रोमोसोम** से होता है।
- पहला सार्क सम्मेलन **ढाका** में आयोजित किया गया था।
- बाघ परियोजना **1973** में आरंभ की गई।
- केन्द्रीय मंत्रीमंडल सामूहिक रूप से **लोकसभा** के प्रति उत्तरदायी होती है।

## RRB जम्मू 13-9-2009

- ब्रिटेन के राजा जार्ज पंचम का भारत आगमन (12 दिसम्बर 1911 ई०) **लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय** के समय हुआ था।
- भारत सरकार द्वारा 'राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार' का आरंभ वर्ष **1991-92** में किया गया था।
- त्रिपुरा की राजधानी **अगरतला** है।
- 'काली आँधी' पुस्तक के लेखक **कमलेश्वर** है।
- मोहनीअट्टम **केरल** का प्रमुख नृत्य है।
- पंडित रामनारायण प्रसिद्ध **सारंगी वादक** है।
- चिकित्सा के क्षेत्र में डॉ० **हरगोविन्द खुराना** को वर्ष **1968** में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- पेट्रोलियम निर्यात देशों का संगठन (OPEC) का मुख्यालय **विनना** (आस्ट्रिया) है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना **24 अक्टूबर, 1945** को हुआ था।
- 'फ्रांस की गाँधी' के रूप में **पियरे पेरोडी** को जाना जाता है।
- सबसे अधिक ठंडा ग्रह **वरुण (Neptune)** है।
- **रॉलेक्ट एक्ट** को 'बिना अपील, बिना वकील तथा बिना दलील' का कानून भी कहा गया है।
- **1498 ई०** में पुर्तगालियों के आगमन से भारत में तम्बाकू की खेती, जहाज निर्माण एवं प्रिंटिंग प्रेस का सूत्रपात हुआ।

## RRB चण्डीगढ़ 20-9-2009

- भारत के राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' को सर्वप्रथम 1896 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन में गाया गया था।
- फॉकलैण्ड का युद्ध 1982 में अर्जेंटीना और ब्रिटेन के बीच हुआ था जिसमें ब्रिटेन विजयी रहा।
- 'वेद समाज' की स्थापना श्रीधरालू नायडू ने 1871 ई० में किया था।
- पूना समझौता गाँधीजी और अम्बेडकर के मध्य 25 सितम्बर, 1932 को हुआ।
- शिक्षा संबंधी सुधारों में डलहौजी ने 1854 ई० में 'बुड डिस्पैच' को लागू किया।
- अल्फांसो डी अल्बुकर्क को भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक माना जाता है।
- विश्व में सबसे बड़ी खारे पानी की झील कैस्पियन सागर है।
- 'यूरोप का अखाड़ा' बेल्जियम को कहा जाता है।
- कालीकट का नवीन नाम कोझिकोड है।
- बाजरा उत्पादन में अग्रणी राज्य राजस्थान है।
- 'नागर होल राष्ट्रीय उद्यान' दुर्ग (कर्नाटक) में स्थित है।
- बुद्ध द्वारा ज्ञान प्राप्ति की घटना सम्बोधि कहलाता है।
- 'गुप्त सम्वत्' की स्थापना चन्द्रगुप्त प्रथम ने 319-20 ई० में की थी।

## RRB गोरखपुर 11-10-2009

- लोकसभा के उपाध्यक्ष करिया मुंडा है।
- प्रकृति में पाई जाने वाली रेडियो सक्रिय श्रृंखला 3 होती है।
- विटामिन A, E, D, K वसा में घुलनशील है।
- गाँधीजी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन 1930 में शुरू किया था।
- एशिया विकास बैंक का मुख्यालय मनीला में है।
- नादिरशाह ने भारत पर 1739 में आक्रमण किया था।
- ऑपरेशन प्लड का संबंध दुग्ध उत्पादन से है।
- महात्मा बुद्ध ने पहला उपदेश सारनाथ में दिया था।
- संघीय मंत्रीपरिषद् के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव केवल लोकसभा में लाया जाता है।
- एनिमोमीटर का उपयोग पवन की वेग मापने में किया जाता है।
- मानव के हृदय में चार वाल्व होते हैं।
- बाघा जतिन के रूप में जतिन्द्रनाथ मुखर्जी को जाना जाता है।
- वायुमंडलीय दाब बैरोमीटर से मापा जाता है।
- मौसम संबंधी सभी घटनाएँ क्षोभमंडल में परिघटित होती हैं।
- कैंसर का उपचार के लिए प्रयुक्त रेडियो आइसोटोप कोबाल्ट-60 है।
- भारत का सबसे लम्बा समुद्री-पुल बांद्रा-वर्ली सी लिंक को 24 मार्च 2010 को खोला गया।

## मात्रकों का एक से दूसरे पद्धति में परिवर्तन

• एक इंच	2.54 सेमी०
• एक गज	0.91 मीटर
• एक फ़ैदम	1.8 मीटर
• एक नॉटिकल मील	1.85 किमी०
• वर्ग इंच	6.45 किमी०
• वर्ग गज	0.83 वर्ग मीटर
• वर्ग मील	2.58 वर्ग मीटर
• घन फुट	0.028 घन मीटर
• एक लीटर	1000 घन सेमी०
• एक ग्रेन	64.8 मिग्रा०
• एक फुट	0.30 मीटर
• एक मील	1.60 किमी०
• एक चैन	20.11 मीटर
• एक एंग्स्ट्रम	10 <sup>-10</sup> मीटर
• वर्ग फुट	0.09 वर्ग मीटर
• एक इंच	10 <sup>4</sup> वर्ग मीटर
• घन इंच	16.38 घन सेमी०
• घन यार्ड	0.76 घन मीटर
• एक पिन्ट	0.56 लीटर
• एक ड्रम	1.77 ग्राम

## कोशिकीय अंग और उनके खोजकर्ता

कोशिकांग	खोजकर्ता
• केन्द्रक	रॉबर्ट ब्राउन
• क्लोरोप्लास्ट	स्विम्पर
• तारककाय	बोवेरी
• गॉल्जीकाय	जार्ज गॉल्जी
• माइटोकॉन्ड्रिया	रिचर्ड अल्टमैन
• स्फ़ीरोसोम	पर्नर
• क्रोमेटिन	फ्लेमिंग
• केन्द्रिका	फोण्टाना
• क्रोमोसोम	हॉफमिशर
• अन्तः द्रव्यीयलिका	पोर्टर
• लाइसोसोम	डी-डूवे
• राइबोसोम	पैलेड
• जीवद्रव्य	डुजार्डिन
• केन्द्रक कला	हर्टविग

## विश्व के शिकारी एवं उसके संग्रहकर्ता

नाम	निवास क्षेत्र
• सेमांग	मलेशिया
• पूनन	बोर्नियो
• पिग्मी	कांगो बेसिन
• बुशमैन	कालाहारी मरुस्थल
• यूकाधिर	साइबेरिया
• एस्कीमो	अलास्का, उत्तरी कनाडा तथा ग्रीनलैण्ड का टुण्ड्रा क्षेत्र
• समयोडी	उ० साइबेरिया
• चुकची	उ० पूर्वी० एशिया
• कोरयाक	उ० पूर्वी० एशिया
• औका	इक्वेडोर
• टपीरो	न्युगिनी
• पैपुआ	न्युगिनी

## RRB भोपाल 25-10-2009

- 'दास कैपिटल' पुस्तक के रचयिता कार्ल मार्क्स है।
- पृथ्वी सूर्य से तीसरा ग्रह है और यह शुक्र और मंगल के बीच अवस्थित है।
- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क बर्फ कहा जाता है।
- किसी राज्य में आपातकाल घोषित करने का प्राधिकार राष्ट्रपति को है।
- 1911 में लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय ने बंगाल के विभाजन को निरस्त किया।
- सबसे मजबूत हाइड्रोजन बॉण्ड H<sub>2</sub>O में पाया जाता है।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष मौलाना अबुल कलाम आजाद था।
- सिडेराइट लोहा का अयस्क है।
- ताप एवं विद्युत का सुचालक अधातु ग्रेफाइट है।
- महाराष्ट्र में स्थित एलोरा की गुफा का निर्माण राष्ट्रकुट के शासनकाल में हुआ था।
- कांग्रेस का प्रथम विभाजन सूरत में हुआ था।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी के-2 है।
- रूस का राष्ट्रीय खेल शतरंज है।
- हजरत बल मस्जिद श्रीनगर में अवस्थित है।
- भारत का राष्ट्रीय फल आम है।
- पल्लवों की राजधानी काँचीपुरम् थी।
- स्फुर (फ्लैश) बल्ब के तार का निर्माण ताँवा से किया जाता है।

## RRB अजमेर 25-10-2009

- रेल बजट को सामान्य बजट से 1924-25 में अलग किया गया।
- तुरंत ऊर्जा के लिए खिलाड़ी को कार्बोहाइड्रेट दिया जाता है।
- मराठा राज्य की भूमि मापने की इकाई काठी थी।
- खजुराहो के मंदिर को चंदेल शासकों ने बनवाया था।
- गनमेटल ताँबा, टिन तथा जिंक का मिश्रण है।
- विश्व की सबसे लम्बी नदी नील है।
- इंडिया गेट का निर्माण 1921 ई० में हुआ था।
- मदुरई तमिलनाडु में है।
- लक्षद्वीप की राजधानी कावारती है।
- 'विश्व जनसंख्या' दिवस 11 जुलाई को मनाया जाता है।
- 'फुट डालो राज करो' की नीति लॉर्ड कर्जन ने अपनायी थी।
- मानसून को हवाओं का मौसमी उत्क्रमण कहते हैं।
- कुचिपुडी आंध्रप्रदेश की नृत्यशैली है।
- 'इकेबाना' फूल सजाने की जपानी कला है।
- उबेर कप का संबंध बैडमिंटन खेल से है।
- मानव शरीर में कुल 206 हड्डियाँ होती हैं।
- पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह चन्द्रमा है।
- 'मैन ऑफ डेस्टेनी' नेपोलियन को कहा जाता है।
- नाटो (NATO) का मुख्यालय ब्रुसेल्स है।

**RRB अहमदाबाद 01-11-2009**

- पृथ्वी की सतह से सबसे नजदीक का परत **क्षोभमंडल** है।
- पानीपत का प्रथम युद्ध **21 अप्रैल, 1526 ई०** को बाबर और इब्राहिम लोदी के बीच हुआ था।
- विटामिन C का रासायनिक नाम **एस्कार्विक** है।
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम **सोडियम कार्बोनेट** है।
- BCG का टीका **तपेदिक** के विरुद्ध रोधक क्षमता उत्पन्न करने के लिए उपयुक्त है।
- रक्त लाल **हिमोग्लोबिन** के कारण दिखता है।
- सर्वप्रथम अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय महिला **कल्पना चावला** थी।
- विद्युत मरकरी लैम्प में कम दाब पर **पारा** रहता है।
- **चारमीनार** (हैदराबाद) को मुहम्मद कुली कुतुबशाह द्वारा बनवाया गया था।
- सन् 1853 में बम्बई से थाणे के मध्य प्रथम रेलवे लाइन **लॉर्ड डलहौजी** के कार्यकाल में बिछाई गई।
- भारत में **श्रीधरन** 'मैट्रो पुरुष' कहलाते हैं।
- एकोस्टिक विज्ञान **ध्वनि** से संबंधित है।
- स्पेस साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी सेन्टर **थुम्बा** में स्थित है।
- पूरे शरीर के द्रव्यमान का **7%** रक्त की मात्रा होती है।
- केन्द्रीय सड़क अनुसंधान केन्द्र **नई दिल्ली** में स्थित है।

**RRB मालदा 8-11-2009**

- मलेरिया का परजीवी **प्लाज्मोडियम** होता है।
- नौ सेना के दक्षिणी कमाण्ड का मुख्यालय **कोचीन** है।
- राष्ट्रपति के वेतन एवं भत्तों का भार भारत की **संचित निधि** पर है।
- अनुच्छेद-80 के तहत राज्य सभा का गठन **3 अगस्त, 1952** को हुआ था।
- पृष्ठ तनाव का SI मात्रक **न्यूटन/मीटर (Nm<sup>-1</sup>)** होता है।
- सेकेण्ड लोलक का आवर्तकाल **2 सेकेण्ड** होता है।
- द्रवों का आपेक्षिक घनत्व की माप **हाइड्रोमीटर** नामक यंत्र से की जाती है।
- ग्रेफाइट को **काला शीशा** भी कहा जाता है।
- प्रथम डिजिटल कम्प्यूटर **यूनिवैक (UNIVAC)** था।
- हैजा रोग में शरीर का प्रभावित होने वाला अंग **आँत** है।
- भूकम्प का अध्ययन **सीस्मोलॉजी** कहलाता है।
- 'बातें कम, काम ज्यादा' प्रमुख नारा **संजय गाँधी** का है।
- मन्दी के साथ मुद्रा स्फीति **स्टैगफ्लेशन** कहलाता है।
- 'अन हैप्पी इंडिया' पुस्तक के लेखक लाला लाजपत राय हैं।
- एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय **मनीला** है।
- 'सात टापुओं का नगर' **मुम्बई** को कहा जाता है।

**भौतिक राशियाँ एवं उनकी विमाएँ**

राशि	विमाएँ
• क्षेत्रफल	[L <sup>2</sup> ]
• आयतन	[L <sup>3</sup> ]
• घनत्व	[ML <sup>-3</sup> ]
• वेग	[LT <sup>-1</sup> ]
• त्वरण	[LT <sup>-2</sup> ]
• बल	[MLT <sup>-2</sup> ]
• कार्य	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
• ऊर्जा	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
• संवेग	[MLT <sup>-1</sup> ]
• आवेग	[MLT <sup>-1</sup> ]
• बल आघूर्ण	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
• दाब	[ML <sup>-1</sup> T <sup>-2</sup> ]
• शक्ति	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
• प्रतिबल	[ML <sup>-1</sup> T <sup>2</sup> ]
• विकृति	[M <sup>0</sup> L <sup>0</sup> T <sup>0</sup> ]
• आवृत्ति	[T <sup>-1</sup> ]
• गुरुत्वाकर्षण नियतांक	[M <sup>-1</sup> L <sup>3</sup> T <sup>-2</sup> ]
• विशिष्ट ऊष्मा	[ML <sup>2</sup> T <sup>-2</sup> ]
• पृष्ठ तनाव	[MT <sup>-2</sup> ]
• जड़त्व आघूर्ण	[ML <sup>2</sup> ]

**प्रमुख धातु/तत्व एवं उनके अयस्क**

धातु/तत्व	अयस्क
• लोहा	मेग्नेटाइट, हेमेटाइट
• ताँबा	कॉपर पायराइट, मेलेकाइट
• कैल्सियम	डोलोमाइट, जिप्सम
• मैग्नेशियम	डोलोमाइट, मैग्नेसाइट
• पारा (मरकरी)	सिनेबार
• सीसा (लेड)	गैलेना
• थोरियम	मोनोजाइट
• सोडियम (Na)	चिली साल्टपीटर
• पोटैशियम (K)	बोरेक्स, साधारण नमक
• चाँदी (Ag)	रूबी सिल्वर, हॉर्न सिल्वर
• सोना (Au)	बिस्मथ ऑराइट, कॉलवेराइट
• जिंक (Zn)	कैलामाइन, जिंकाइट
• एल्युमीनियम	बॉक्साइट, कोरंडम
• यूरेनियम (U)	पिच ब्लेड
• मैंगनीज (Mn)	सीलोमीलिन, पाइरोल्युसाइट
• कोबाल्ट (Co)	स्मेल्टाइट
• निकेल (Ni)	मिलेराइट

**जनगणना 2011 : एक नजर में**

आधार	अधिकतम	न्यूनतम
• जनसंख्या	उत्तर प्रदेश	सिक्किम
• जनसंख्या वृद्धि दर	मेघालय	नागालैंड
• जन० घनत्व	बिहार	अरुणा० प्रदेश
• लिंगानुपात	केरल	हरियाणा
• साक्षरता	केरल	बिहार
• पुरुष साक्षरता	केरल	बिहार
• महिला साक्षरता	केरल	बिहार

**RRB त्रिवेन्द्रम 22-11-2009**

- कुतों की दौड़ के लिए 'ह्वाइट सिटी स्टेडियम' **इंग्लैंड** में है।
- विश्व का सबसे पुराना खाद्यान्न **जौ** है।
- 'अंतरा' **इण्डोनेशिया** की समाचार एजेंसी है।
- रेडक्रॉस के संस्थापक **हेनरी ड्युनान्ट** है।
- बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम **सोडियम बाईकार्बोनेट** है।
- गोबर गैस संयंत्र द्वारा **मिथेन गैस** उत्पन्न होता है।
- बेल्लियम की राजधानी **ब्रुसेल्स** है।
- इंदिरा गांधी की समाधि **शक्ति स्थल** है।
- प्रसिद्ध खजूराहो मंदिर **मध्य प्रदेश** में स्थित है।
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार **सिनेमा के क्षेत्र** में दिया जाता है।
- 'वंदे मातरम्' सर्वप्रथम **बंकिमचन्द्र चटर्जी** के द्वारा 'आनन्दमठ' में प्रकाशित हुआ।
- राज्यसभा एक **स्थायी** सदन है इसे भंग नहीं किया जा सकता है।
- 1857 के विद्रोह का नेतृत्व बिहार में **कुँवर सिंह** ने किया था।
- वेदांगो की कुल संख्या **6** है।
- 'उगते हुए सूर्य का देश' **जापान** को कहा जाता है।
- प्रधानमंत्री पद के लिए न्यूनतम उम्र सीमा **25 वर्ष** है।

**RRB दिल्ली मैट्रो रेल 13-12-2009**

- इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान नहर) को **सतलज और व्यास** नदियों से पानी मिलता है।
- डॉट-मैट्रिक्स **प्रिन्टर** का एक प्रकार है।
- www से तात्पर्य है - **वर्ल्ड वाइड वेब**।
- मॉडेम का तात्पर्य है - **मोडुलेटर डी मोडुलेटर**।
- तारपीन का तेल **चीड़ के वृक्ष** से प्राप्त किया जाता है।
- मृदा का अध्ययन **पेडोलॉजी** कहलाता है।
- भारतीय संघ का मंत्री परिषद् सामूहिक रूप से **लोकसभा** के प्रति जिम्मेदार होता है।
- शहद का मुख्य अवयव **फ्रक्टोज** है।
- नाथू-ला माउन्टेन पास **सिक्किम** में स्थित है।
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री **सिरिमावो भण्डारनायक** है।
- मानव शरीर रचना के संदर्भ में एंटीबाँडीज **प्रोटीन्स** है।
- 'पीयूष ग्रंथि' को **मास्टर ग्रंथि** कहा जाता है।
- R.B.C. का कब्र प्लीहा (spleen) को कहा जाता है।
- केन्द्रीय एग्मार्क प्रयोगशाला **नागपुर** में है।
- भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति **प्रतिभा देवी पाटिल** है।
- सर्वप्रथम **1951 ई०** में पंजाब में राष्ट्रपति शासन लागू हुआ था।
- नर्मदा और ताप्ती **पश्चिम** की ओर बहती है।

## RRB अजमेर 06-06-2010

- जिमनास्टिक खेल में प्रत्येक पक्ष में 8 खिलाड़ी होते हैं।
- मंडल आयोग का गठन 1979 में हुआ था।
- गंगा नदी का अन्य नाम **भागीरथी** है।
- कम्यूनिस्ट मनीफेस्टो को **कार्ल मार्क्स** ने लिखा है।
- पुराणों का अध्ययन करने वाला प्रथम मुसलमान **अलबरूनी** था।
- 'प्रजातंत्र जनता का, जनता के लिए तथा जनता के द्वारा शासन है।' को **अब्राहम लिंकन** ने कहा था।
- भारत में सबसे भयानक अकाल 1943 में बंगाल में पड़ा था।
- मुस्लिम लीग के प्रथम अध्यक्ष **आगा खान** थे।
- निर्वाचन आयोग (स्थायी संवैधानिक निकाय) की स्थापना 25 जनवरी, 1950 को हुई थी।
- सबसे बड़ा निर्वाचन क्षेत्र **उत्तर प्रदेश** राज्य का है।
- भारत में राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग की स्थापना 1993 में की गयी थी।
- राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस 24 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- राज्यसभा धन विधेयक को अपने पास 14 दिनों तक रोककर रख सकती है।
- वर्णाश्रिता रोगी को **लाल एवं हरा रंग** पहचानने की क्षमता नहीं होती है।
- **रेडॉन** को छोड़कर सभी अन्य अक्रिय गैसों वायुमंडल में पायी जाती है।

## RRB सिकन्दराबाद 06-06-2010

- अकबर ने **मजहर** की घोषणा 1579 में की थी।
- झण्डा गीत की रचना **श्याम लाल गुप्ता** ने किया।
- विश्व का पहला धर्म **हिन्दु धर्म** है।
- स्तुप के शीर्ष भाग को **इर्मिक** कहते हैं।
- पुस्तक 'गाइड' के लेखक **आर० के० नारायण** हैं।
- गुलाबी क्रांति का संबंध **झींगा उत्पादन** से है।
- 'बिहार विभूति' के रूप में **डॉ० अनुग्रह नारायण** को जाना जाता है।
- कनाडा देश का राष्ट्रीय खेल **आईस हॉकी** है।
- ध्वनि तरंगें **अनुदैर्घ्य तरंगें** होती हैं।
- राष्ट्रीय मानव संग्रहालय **भोपाल** में स्थित है।
- **डॉ० राजेन्द्र प्रसाद** के समाधि स्थल 'महाप्रयाण घाट' कहलाता है।
- अमेरिकी गृह-युद्ध की समाप्ति 26 मई, 1865 ई० में हुई थी।
- मुद्रा-स्फीति की माप **थोक मूल्य सूचकांक** द्वारा की जाती है।
- मनुष्य का जन्तु वैज्ञानिक नाम '**होमोसेपियन्स**' है।
- चित्रकला का जनक **जियाटो** को माना जाता है।
- कांग्रेस का विभाजन 1907 ई० को हुआ था।
- कैंसर का अध्ययन **Oncology** कहलाता है।
- पृथ्वी तल से पलायन वेग का मान 11.2 किमी०/से० होता है।
- विश्व मौसम संगठन का मुख्यालय **जेनेवा** में है।
- CISF की स्थापना 1969 में हुई थी।

## भारतीय बैंकों के स्थापना वर्ष

बैंक	स्थापना वर्ष
• बैंक ऑफ हिन्दुस्तान	1770
• इलाहाबाद बैंक	1865
• अवध कॉमर्शियल बैंक	1881
• पंजाब नेशनल बैंक	1894
• केनरा बैंक	1906
• बैंक ऑफ इंडिया	1906
• कॉरपोरेशन बैंक	1906
• इंडियन बैंक	1907
• पंजाब एंड सिंध बैंक	1908
• बैंक ऑफ बड़ौदा	1908
• सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया	1911
• यूनिनियन बैंक ऑफ इंडिया	1919
• इम्पीरियल बैंक	1921
• आंध्रा बैंक	1923
• सिंडीकेट बैंक	1925
• विजया बैंक	1931
• रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया	1935
• बैंक ऑफ महाराष्ट्र	1935
• इंडियन ओवरसीज बैंक	1937
• देना बैंक	1938
• ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स	1943
• यूको बैंक	1943
• यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया	1950
• स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	1955
• ICICI बैंक	1994
• HDFC बैंक	1994
• IDBI बैंक	1964
• एक्सिस बैंक	2007
• भारतीय महिला बैंक	2013
• बंधन बैंक	2014

## विश्व के प्रमुख समाचार-पत्र

समाचार-पत्र	प्रकाशन
• द टाइम्स, गार्डियन, डेली मेल	लंदन
• डेली मिरर, इंडिपेंडेंट	लंदन
• ली फिगारो	पेरिस
• इजवेस्तिया, प्रावदा	मास्को
• डान	कराची
• बांग्लादेश ऑब्जर्वर	ढाका
• द आइलैण्ड	कोलम्बो
• खलीज टाइम्स	दुबई
• इस्टर्न सन	सिंगापुर
• मैनेची	टोकियो
• अल-अहराम	काहिरा
• पीपुल्स डेली	बीजिंग
• मंडेका	जकार्ता
• ला रिपब्लिका	रोम
• वाशिंगटन पोस्ट	वाशिंगटन
• डेली न्यूज, वॉल स्ट्रीट जर्नल	न्यूयार्क
• फाइनेंशियल टाइम्स	लंदन
• स्टार	जोहांसबर्ग
• द टाइम्स ऑफ इंडिया	भारत

## RRB चेन्नई 13-06-2010

- **कार्यपालिका** का प्रधान राष्ट्रपति होता है।
- 'मिडनाइट्स चिल्ड्रेन' पुस्तक के रचयिता **सलमान रश्दी** हैं।
- भारत का राष्ट्रीय पंचांग **शक संवत्** पर आधारित है।
- नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- उपराष्ट्रपति **राज्यसभा** का सभापति होता है।
- 1857 का विद्रोह **मेरठ** से शुरू हुआ था।
- लेग्युमिनश **दाल** (दलहन) में पाया जाता है।
- विजयनगर साम्राज्य का संस्थापक **हरिहर और बुक्का** थे।
- 'मालगुडी डेज' के लेखक आर० के० नारायण हैं।
- भारत छोड़ो आंदोलन 8 अगस्त, 1942 को शुरू हुआ था।
- 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' पुस्तक की लेखिका **अरुंधती राय** को बुकर पुरस्कार से 1997 में सम्मानित किया गया था।
- लोकसभा के दो अधिवेशनों के बीच का अंतर 6 माह होता है।
- भारत के मुख्य भूमि के तटीय भाग की कुल लम्बाई 6100 किमी० है।
- अर्जुन पुरस्कार का संबंध **खेल** से है।
- पुस्तक 'गोदान' के लेखक **प्रेमचन्द** हैं।
- वेलिंग्टन ट्रॉफी का संबंध **नौकायन** से है।

## RRB भुवनेश्वर 13-06-2010

- वर्तमान में मुल कर्तव्यों की संख्या 11 है।
- मानव शरीर में वसा का संचयन **एडिपोज उत्तक** में होता है।
- '1857' नामक पुस्तक के लेखक **एस० एन० सेन** हैं।
- अंतरिम राष्ट्रीय सरकार का गठन 2 सितम्बर, 1946 को किया गया था।
- 'कापाट' का मुख्यालय **नई दिल्ली** में स्थित है।
- एल्युमीनियम का प्रमुख अयस्क **बॉक्साइट** है।
- **हुमायूँ 1530 ई०** में राजगद्दी पर बैठा था।
- जैन साहित्य को **आगम** कहा जाता है।
- सूर्य के सबसे निकट का ग्रह **बुध** है।
- 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम' सितम्बर, 2005 को पारित किया गया था।
- हिटलर की आत्मकथा 'मीन कैम्फ' का शाब्दिक अर्थ है-**मेरा संघर्ष**।
- सर्वप्रथम स्वतंत्रता प्राप्त करने वाला अफ्रीकी देश **घाना (गोल्ड कोस्ट)** है।
- रबड़ उत्पादन में भारत का अग्रिणी राज्य **केरल** है।
- संयुक्त राज्य के चार्टर में 111-अनुच्छेद है।
- विश्व का सबसे प्राचीन राजतंत्र **जापान** है।
- द्वीप विकास प्राधिकरण का अध्यक्ष **प्रधानमंत्री** होता है।
- भारतीय ध्वज का निर्माता **पिंगली वेंकैया** है।
- ऊँचाई बढ़ने से वायुमंडलीय दाब **घटता** है।



**RRB इलाहाबाद 13-06-2010**

- पृथ्वी पर सबसे छोटा महाद्वीप **आस्ट्रेलिया** है।
- कैपिलरी (केशिका) में पारे का नवचन्द्रक **उत्तल** होता है।
- भारत की संप्रभुता **भारत की जनता** में निवास करती है।
- 'अभ्युदय' समाचार पत्र का संबंध **मदन मोहन मालवीय** से है।
- 'द डोज ऑफ लाफ्टर' के रचयिता **आर० के० लक्ष्मण** हैं।
- मंगल ग्रह को **लाल ग्रह** कहा जाता है।
- कुकिंग गैस **प्रोपेन और ब्यूटेन** का मिश्रण है।
- प्रार्थना समाज के संस्थापक **महादेव गोविन्द रानाडे तथा आत्माराम पांडुरंग** थे।
- जहाँगीर महल **आगरा के किला** में स्थित है।
- संविधान के आठवीं अनुसूची में भाषाओं की कुल संख्या **22** है।
- पुरुषों की बैडमिंटन प्रतियोगिता **थॉमस कप** है।
- वर्तमान में 'थोक मूल्य सूचकांक' का आधार वर्ष **2011-12** है।
- **की-बोर्ड** एक इनपुट डिवाइस है।
- रणजी ट्रॉफी की शुरुआत **1934** में हुई थी।
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह **वृहस्पति** है।
- साँची के स्तूप को **अशोक** ने बनवाया था।
- राज्य का कार्यपालिका प्रधान **राज्यपाल** होता है।
- विद्युत का सबसे अच्छा चालक **चाँदी** है।

**RRB कोलकाता 13-06-2010**

- 'तीन संगीतज्ञ (Three Musicians)' **पिकासो** की प्रसिद्ध पेंटिंग है।
- बुध ग्रह का एक दिन पृथ्वी के **90 दिन** के बराबर होता है।
- हिन्द महासागर में महासागरीय धाराओं का दिशा परिवर्तन वर्ष में **दो बार** होता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना **1885** में हुई थी।
- शैवालों का अध्ययन **फॉयकोलॉजी** कहलाता है।
- छत्रपति शिवाजी के माता का नाम **जीजाबाई** था।
- क्रैनियम (कपालिका) के उपरी भाग को ढकने वाली मांशपेशी का नाम **गेलिया एपोन्यूरोटिका** है।
- मालदीव की आधिकारिक भाषा **देवही** है।
- मुहम्मद इकबाल के गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' को **पंडित रविशंकर** ने संगीतबद्ध किया।
- जलियाँवाला बाग हत्या कांड **13 अप्रैल, 1919** को हुआ था।
- अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह की उच्चतम चोटी **सैडल** है।
- 'अशोक द्वितीय' के नाम से **कनिष्क** को जाना जाता है।
- पनामा नहर को **फर्डिनेण्ड डी लेसेप्स** ने बनाई।
- 'दक्षिण का ब्रिटेन' **न्यूजीलैंड** को कहा जाता है।

**प्रमुख देश एवं उनके राष्ट्रीय खेल**

देश	खेल	देश	खेल
भारत	हॉकी	स्कॉटलैंड	रग्बी फुटबॉल
अमेरिका	बेसबॉल	स्पेन	बुल फाइटिंग
जापान	जूडो	चीन	टेबल टेनिस
इंग्लैंड	क्रिकेट	मलेशिया	बैडमिंटन
ब्राजील	फुटबॉल	कनाडा	आइस हॉकी
फ्रांस	फुटबाल	भूटान	तीरंदाजी
इंडोनेशिया	बैडमिंटन	रूस	शतरंज
ऑस्ट्रेलिया	क्रिकेट	पाकिस्तान	हॉकी

**विश्व के प्रमुख जनजाति एवं क्षेत्र**

जनजाति	क्षेत्र	जनजाति	क्षेत्र
एस्कीमो	कनाडा	रेड इंडियन	उ० अमेरिका
बुशमैन	कालाहारी	माओरी	न्यूजीलैंड
गाडचो	उरुवे	पिग्मीज	कांगो बेसिन
नीग्रो	अफ्रीका	वेददास	श्रीलंका
बोरो	ब्राजील	खिरगीज	म० एशिया

**देशों के प्राचीन एवं नवीन नाम**

प्राचीन	नवीन	प्राचीन	नवीन
फॉरमोसा	ताईवान	डच गुयाना	सूरीनाम
हॉलैंड	नीदरलैंड	सुवर्ण द्वीप	जावा
जायरे	कांगो	गोल्ड कोस्ट	घाना
बर्मा	म्यांमार	मेसोपोटामिया	ईराक
पीकिंग	बीजिंग	उ० रोडेशिया	जाम्बिया
पर्शिया	ईरान	द० रोडेशिया	जिम्बाब्वे
सिलोन	श्रीलंका	द०प० अफ्रीका	नामीबिया

**विभिन्न देशों के संसदों के नाम**

देश	संसद
अफगानिस्तान	शोरा
ब्रिटेन/कनाडा/आस्ट्रेलिया	पार्लियामेंट
भारत	संसद
जापान	डाइट
बांग्लादेश	जातीय संसद
पाकिस्तान/हंगरी/फ्रांस	नेशनल असेम्बली
सं० रा० अमेरीका	काँग्रेस
इजराइल	नेसेट
ईरान/मालदीव	मजलिस
रूस	ड्यूमा
डेनमार्क	फोल्केटिंग
स्वीट्जरलैंड	फेडरल असेम्बली
स्पेन	कोर्टेस
नेपाल	राष्ट्रीय पंचायत
स्वीडेन	रिक्सडाग
नार्वे	स्टोर्टिंग
जर्मनी	बुन्डस्टेग
आयरलैंड	डेल आयरन
मंगोलिया	खुरल
पोलैंड	सेजम
मिस्त्र	पीपुल्स असेम्बली
मलेशिया	दीवान निगारा

**RRB राँची 26-09-2010**

- मुक्तेश्वर मंदिर **भुवनेश्वर** में स्थित है।
- महाराष्ट्र के सुधारक **गोपाल हरि देशमुख** को 'लोकहितवादी' कहा जाता है।
- मानवों में लिंग का निर्धारण **गुणसूत्रों** द्वारा होता है।
- अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा **प्रशांत महासागर** से गुजरती है।
- भारत सरकार का सबसे बड़ा उद्यम **रेलवे** है।
- UNO के न्यायिक अंग का नाम **अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय** है।
- **पंचतंत्र** (लेखक-विष्णु शर्मा) को गुप्तकाल में लिखा गया था।
- विटामिन 'E' का रासायनिक नाम **टोकोफेरॉल** है।
- 15 जनवरी को **सेना दिवस** मनाया जाता है।
- लोकसभा में शून्य काल की अधिकतम अवधि **1 घंटा** होती है।
- युनेस्को का मुख्यालय **पेरिस** (फ्रांस) में है।
- हमारे शरीर में **धमनियों** का काम हृदय से रूधिर का वहन करना है।
- **केरल** को 'भारत का मसाला राज्य' के नाम से जाना जाता है।
- 'बुड का डिस्पैच' को **भारतीय शिक्षा का मैनाकार्टा** माना जाता है।
- गुप्त वंश के राजा समुद्रगुप्त को **भारत का नेपोलियन** कहा जाता था।

**RRB गोरखपुर 26-09-2010**

- दक्षिण का ब्रह्म समाज **वेद समाज** को कहा गया है।
- तम्बाकू निषेध दिवस **31 मई** को मनाया जाता है।
- विद्युत चुम्बक **नर्म लोहे** का बना होता है।
- महात्मा गांधी **1915** में दक्षिण अफ्रिका से भारत वापस आये थे।
- विश्व कप क्रिकेट की शुरुआत **1975** में हुई।
- 1 नॉटिकल मील **1.852 किमी०** के बराबर है।
- आरयलैण्ड की राजधानी **डबलिन** है।
- लेंस की क्षमता को **डाईऑप्टर** में मापा जाता है।
- ऋग्वेद में सूक्तों की संख्या **1028** है।
- भगत सिंह, राजगुरु तथा सुखदेव को फाँसी **23 मार्च, 1931** को दी गई थी।
- गुरुमुखी लिपि की शुरुआत **गुरुअंगद** ने किया था।
- 'कोपा अमेरिका' का संबंध **फुटबॉल** खेल से है।
- कास्टिक सोडा का रासायनिक नाम **सोडियम हाइड्रॉऑक्साइड (NaOH)** है।
- अम्ल का स्वाद **खट्टा** होता है।
- नीली क्रांति का संबंध **मतस्य उद्योग** से है।
- **लार्ड लिनलिथगो** ने अगस्त प्रस्ताव (1940 ई०) को प्रस्तुत किया।
- जामा मस्जिद को **शाहजहाँ** ने बनवाया था।
- भारतीय संविधान को **26 नवम्बर, 1949** को अंगीकार किया गया था।

## RRB मुम्बई 26-09-2010

- भारत का प्रथम विधि निर्माता **मनु** को माना जाता है।
- एशिया का प्रथम इंजीनियरिंग कॉलेज **रूड़की** (उतराखण्ड) में स्थापित किया गया।
- मुसलमानों के लिए पृथक राष्ट्र का सुझाव **मोहम्मद इकबाल** ने दिया था।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल **चक्रवर्ती राजगोपालाचारी** थे।
- भारत में श्वेत क्रांति का जनक **डॉ॰ कुरियन वर्गीज** को कहा जाता है।
- शारदा अधिनियम **बाल विवाह** रोकने लिए पारित हुआ था।
- भारत के वैज्ञानिक एवं औद्योगिक परिषद् के प्रथम अध्यक्ष **पंडित जवाहर लाल नेहरू** थे।
- ओडिसी नृत्य का संबंध **उड़ीसा** राज्य से है।
- 'वन्दे मातरम्' **स्वदेशी आन्दोलन** का शीर्ष गीत बना।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर की मृत्यु **1941** में हुई थी।
- राष्ट्रभक्ति गीत 'ए मेरे वतन के लोगों' को **कवि प्रदीप** ने लिखा है।
- भारत का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय **पन्तनगर** में स्थापित किया गया।
- **संगम योजना** का उद्देश्य विकलांगों के कल्याण को सुनिश्चित करना है।
- **कार्पाट** का संबंध ग्रामीण कल्याण कार्यक्रमों की सहायता एवं मुल्यांकन से है।

## RRB कोलकाता 26-09-2010

- **प्रेशर कुकर** में खाना जल्दी पक जाता है क्योंकि उच्च दबाव के कारण जल का क्वथनांक बढ़ जाता है।
- ग्राण्ड स्लैम टेनिस में सर्वाधिक खिताब जीतने वाला भारतीय टेनिस खिलाड़ी **लिण्डर पेस** है।
- वाद्य यंत्र 'तबला' का प्रचलन **अमीर खुसरो** ने किया था।
- मत देने का अधिकार एक **कानूनी अधिकार** है।
- उज्जैन का प्राचीन नाम **अवतिका** था।
- विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी **कोटोपैक्सी** है।
- फुलहर झील भारत के **उत्तर प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- **अनुच्छेद-21A** निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार देता है।
- राज्यपाल को अनुच्छेद **161** के तहत किसी अपराध के लिए क्षमा देने की शक्ति प्राप्त है।
- संघ लोकसेवा आयोग के सदस्य की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- विधान परिषद् के सदस्यों का कार्यकाल **6 वर्षों** का होता है।
- चाय और कॉफी में सक्रिय घटक **कैफीन** होता है।
- सार्क का 8वाँ सदस्य राष्ट्र **अफगानिस्तान** है।
- राज्यपाल पद के लिए निर्धारित न्यूनतम आयु **35 वर्ष** है।

## भारत के राज्य एवं उनकी राजधानी

राज्य/केन्द्रशासित राज्य	राजधानी
• उत्तर प्रदेश	लखनऊ
• उत्तराखण्ड	देहरादून
• बिहार	पटना
• झारखण्ड	राँची
• मध्य प्रदेश	भोपाल
• छत्तीसगढ़	अटल नगर
• राजस्थान	जयपुर
• हरियाणा	चंडीगढ़
• हिमाचल प्रदेश	शिमला
• पंजाब	चंडीगढ़
• गुजरात	गांधी नगर
• महाराष्ट्र	मुम्बई
• कर्नाटक	बंगलौर
• केरल	त्रिवेन्द्रम
• तमिलनाडु	चेन्नई
• आंध्र प्रदेश	अमरावती
• पश्चिम बंगाल	कोलकाता
• ओडीसा	भुवनेश्वर
• असोम	दिसपुर
• सिक्किम	गंगटोक
• अरुणाचल प्रदेश	ईटानगर
• त्रिपुरा	अगरतल्ला
• मिजोरम	आइजोल
• मणिपुर	इम्फाल
• नागालैण्ड	कोहिमा
• मेघालय	शिलांग
• गोआ	पणजी
• तेलंगाना	हैदराबाद
• जम्मू-कश्मीर	श्रीनगर/जम्मू
• अंडमान निकोबार	पोर्ट ब्लेयर
• चंडीगढ़	चंडीगढ़
• दादर और नागर हवेली एवं दमन और दीव	दमन
• लक्षद्वीप	कावारती
• पांडिचेरी	पांडिचेरी
• दिल्ली	नई दिल्ली
• लद्दाख	लेह

## विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल

• वायु	332 m/s
• जल	1483 m/s
• समुद्र जल	1533 m/s
• लोहा	5130 m/s
• पारा	1450 m/s
• काँच	5640 m/s
• अल्युमीनियम	6420 m/s
• अल्कोहल	1213 m/s
• कार्बन डाईऑक्साइड	260 m/s
• हाइड्रोजन	1269 m/s
• भाप 100°C	405 m/s

## RRB बंगलौर 26-09-2010

- विश्व में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक देश **ब्राजील** है।
- दक्षिण अमेरिका का सर्वाधिक नगरीकृत देश **वेनेजुएला** है।
- **अवश्वघोष** कनिष्क का समकालीन था।
- आगरा नगर की स्थापना **सिकन्दर लोदी** ने की थी।
- पूर्व वैदिक आर्यों का सर्वाधिक लोकप्रिय देवता **इन्द्र** था।
- केन्द्र की कार्यपालिका शक्ति **राष्ट्रपति** में निहित होती है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष **ऐनी बेसेंट** थी।
- 'सत्यमेव जयते' **मुण्डकोपनिषद्** से उद्धृत किया गया है।
- सांख्य दर्शन का संस्थापक **कपिल** को माना जाता है।
- **जातकों** में महात्मा बुद्ध के पूर्व जन्म की कथाओं का वर्णन है।
- विनोबा भावे द्वारा स्थापित **पवनार आश्रम** महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।
- कुचिपुड़ी नृत्य का संबंध **आंध्र-प्रदेश** से है।
- आजीवक धर्म के प्रवर्तक **मकखलि गोशाल** थे।
- **आदिग्रंथ** के संकलनकर्ता गुरु अर्जुनदेव थे।
- खजुराहो के प्रसिद्ध मंदिरों का निर्माण **चंदेल शासकों** ने करवाया था।

## RRB सिकन्दराबाद 26-09-2010

- 'One More Over' पूर्व क्रिकेट खिलाड़ी **ई॰ प्रसन्ना** की आत्मकथा है।
- 24 जुलाई को भारत में **आयकर दिवस** के रूप में घोषित किया गया है।
- फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टिट्यूट **देहरादून** में स्थित है।
- राज्यसभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु सीमा **30 वर्ष** है।
- तीसरी बौद्ध संगीति **अशोक** के शासनकाल में हुई थी।
- काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क **असम** में स्थित है।
- रविन्द्रनाथ टैगोर को **1913** में नोबेल पुरस्कार मिला था।
- **एंटेमोलॉजी** कीटों के अध्ययन से संबंधित है।
- गोबी मरुस्थल **मंगोलिया** में स्थित है।
- UNESCO का मुख्यालय **पेरिस** (फ्रांस) है।
- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष **बरगद** है।
- सुरक्षा परिषद में **5** स्थायी सदस्य होते हैं।
- बंगाल विभाजन (1905) के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **गोपाल कृष्ण गोखले** थे।
- डेन्यूब नदी **यूरोप महादेश** में स्थित है।
- लोकसभा तथा राज्यसभा का संयुक्त बैठक **राष्ट्रपति** बुलाता है।
- संविधान की धारा **370** जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष दर्जा से संबंधित है।
- कुकिंग गैस का प्रमुख घटक **प्रोपेन + ब्यूटेन** है।
- सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश **लक्षद्वीप** है।

## RRB अजमेर 05-12-2010

- संसद को संविधान में संशोधन करने की शक्ति अनुच्छेद-368 प्रदान करता है।
- छत्रपति शिवाजी के माता का नाम जीजाबाई था।
- भारत के केरल राज्य में पहली बार गैर-कांग्रेस सरकार बनी थी।
- सोवियत संघ का 15 स्वतंत्र गणतंत्रों में विघटन 1991 में हुआ था।
- मीराबाई के गुरु संत रविदास थे।
- बीजापुर का गोल गुम्बज मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा है।
- 'वर्ल्ड वाइड वेब' की आधारशिला 'टिम बर्नसेली' ने मार्च, 1989 में रखी थी।
- ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाले पहले भारतीय दादाभाई नौरोजी थे।
- कोंकण रेलवे की लम्बाई लगभग 760 किमी है।
- उष्ण द्वा द्वार तत्काल नष्ट हो जाने वाला विटामिन ऐस्कार्बिक अम्ल है।
- भारत का पहला नेशनल पार्क जिम कॉर्बेट है।
- मुम्बई सालसेट द्वीप पर बसा है।
- विक्टोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण लॉर्ड कर्जन ने प्रारंभ करवाया था।
- धुआधार प्रपात जबलपुर (म०प्र०) में स्थित है।
- प्रवासी भारतीय दिवस 9 जनवरी को मनाता है।
- नाबार्ड का मुख्यालय मुम्बई में स्थित है।

## RRB इलाहाबाद 05-12-2010

- समुद्र के जल को आसवन प्रक्रिया द्वारा शुद्ध किया जा सकता है।
- लोकसभा के चेयरपर्सन को स्पीकर कहते हैं।
- राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना 1938 ई० को हुई थी।
- चीन के संसद को नेशनल पीपुल्स कांग्रेस कहते हैं।
- भारत में सूचना अधिकार एक विधिक अधिकार है।
- एन०डी०ए० की स्थापना 'डिफेंस ट्रेनिंग' संस्था के रूप में अक्टूबर, 1949 को हुई थी।
- स्पीड पोस्ट (Speed Post) पुस्तक को शोभा-डे ने लिखा है।
- पृथ्वी पर सम्पूर्ण जलमंडल का मात्र 2.5% भाग ही स्वच्छ जल या मीठा जल है।
- क्रिकेट का प्रथम विश्वकप 1975 में हुआ था।
- विटामिन B<sub>12</sub> में कोबाल्ट पाया जाता है।
- मैकमोहन रेखा का निर्धारण 27 अप्रैल, 1914 को किया गया था।
- मालदीव की आधिकारिक भाषा दिवेही है।
- मेगास्थनीज सेल्युकस निकेटर का राजदूत था।
- जूनागढ़ में सुदर्शन झील का निर्माण चन्द्रगुप्त मौर्य ने करवाया था।
- वर्तमान में संविधान में 12 अनुसूचियाँ हैं।
- डाण्डी मार्च 12 मार्च, 1930 को प्रारंभ हुआ था।

## भारत के प्रमुख आयोग

आयोग	स्थापना वर्ष
• निर्वाचन आयोग	- 1950
• संघ लोक सेवा आयोग	- 1950
• योजना आयोग	- 1950
• वित्त आयोग	- 1951
• विश्व विद्यालय अनुदान आयोग	- 1953
• केन्द्रीय सतर्कता आयोग	- 1964
• राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	- 1990
• राष्ट्रीय महिला आयोग	- 1992
• राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	- 1992
• राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	- 1993
• राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग	- 1993
• राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	- 2003
• नीति आयोग (NITI)	- 1 जनवरी, 2015

## पड़ोसी देशों से सटे भारतीय राज्य

पड़ोसी देश	भारतीय राज्य
• पाकिस्तान (3+2)	गुजराज, राजस्थान, पंजाब तथा केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख
• अफगानिस्तान	केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख
• चीन (4+1)	हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश तथा केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख
• नेपाल (5)	उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, बिहार, पश्चिम बंगाल, सिक्किम
• भूटान (4)	सिक्किम, पश्चिम बंगाल, असम, अरुणाचल प्रदेश
• बांग्लादेश (5)	पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम
• म्यांमार (4)	अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम

## प्रमुख कम्पनियों के चेयरमैन

कम्पनी	चेयरमैन
• एयरटेल	- सुनील भारती मिश्रा
• आइडिया	- कुमार मंगलम बिरला
• वोडाफोन	- अनलजीत सिंह
• रिलायंस कम्युनिकेशन	- अनिल अंबानी
• रिलायंस इंडस्ट्रीज	- मुकेश अंबानी
• विप्रो	- अजीम प्रेमजी
• एयर इंडिया	- रोहित रंजन
• टी०वी०एस० मोटर	- वेणु श्रीनिवास
• टाटा मोटर्स	- रतन टाटा
• मारुति सुजुकी	- आर. सी. भार्गव
• हीरो मोटोकॉर्प	- वृजनंदन लाल मुंजाल
• बजाज ऑटो	- राहुल बजाज

## RRB रांची 05-12-2010

- ब्रिटिश पार्लियामेंट को सभी संसदों की जननी कहा जाता है।
- भूगोल के पिता की उपमा हिकैटियस को प्रदान की गई है।
- भारत में पहली बार महिलाओं को मताधिकार 1926 ई० को प्राप्त हुआ।
- तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी को सांगपो कहा जाता है।
- भारतीय संविधान में समवर्ती सूची की प्रेरणा आस्ट्रेलिया से ली गई है।
- नेपाल को गंगा नदी का 'वाटर टावर' कहा जाता है।
- मानसून की खोज सर्वप्रथम हिप्पलस ने किया था।
- बंगाल का आर्तक 'जलकुम्भी' को कहा जाता है।
- दामोदर हुगली की सहायक नदी है।
- ओबरा बाँध रिहन्द नदी पर बनाया गया है।
- चुखा भारत एवं भूटान की सम्मिलित परियोजना है।
- भूकम्पमापी (सीस्मोग्राफ) की खोज जॉन मिल ने किया था।
- विश्व खाद्य दिवस 16 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- केलकर टास्क फोर्स की सिफारिशों का संबंध 'करो' से है।
- मधुबनी चित्रकला शैली का संबंध बिहार से है।

## RRB कोलकाता 05-12-2010

- भूकम्प की लहरें जहाँ सबसे पहले पहुँचती हैं, अधिकेंद्र (Epicenter) कहलाती हैं।
- भारत में सर्वाधिक कोयला बिटुमिनस प्रकार का पाया जाता है।
- भारत में सर्वप्रथम पेट्रोलियम की खोज 1860 में असम में हुई थी।
- देश में तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग (ONGC) की स्थापना 1956 में हुई थी।
- 'जल विद्युत' को श्वेत कोयला की उपमा दी जाती है।
- राष्ट्रीय विद्युत प्रशिक्षण संस्थान फरीदाबाद में अवस्थित है।
- 'अक्षय ऊर्जा दिवस' 20 अगस्त को मनाया जाता है।
- 'खादी एवं ग्रामों उद्योग' की स्थापना 1956 को हुई थी।
- सिंधु सभ्यता का पत्तन-नगर (बंदरगाह) लोथल था।
- मार्ले-मिन्टो सुधार बिल 1909 में पारित किया गया।
- भारत का प्रथम मानचित्र को एनविले ने 1952 में बनाया था।
- दिल्ली स्थित 'लोटस टेम्पल' बहाई धर्म से संबंधित है।
- संविधान के भाग-II में नागरिकता का उल्लेख है।

## RRB अहमदाबाद 30-01-2011

- झीलों का अध्ययन लिम्नोलॉजी कहलाता है।
- श्वेत फासफोरस को सदा किरोसीन में रखा जाता है।
- WTO की स्थापना 1995 में हुई थी।
- उष्मा द्वारा तत्काल नष्ट होने वाला विटामिन एस्कार्बिक अम्ल (विटामिन-C) है।
- अंग्रेजी शिक्षा प्रणाली की शुरुआत लॉर्ड विलियम बेंटिक के शासनकाल में हुआ।
- भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम 1948 ई० में लागू किया गया था।
- भारत में पहला समाचार पत्र को जेम्स ए० हिककी ने शुरू किया था।
- प्राकृतिक रबर को अधिक मजबूत और उच्छल बनाने के लिए उसमें सल्फर मिलया जाता है।
- 'रत्नावली' हर्षवर्द्धन की रचना है।
- भारतीय विश्व विद्यालयों की स्थापना सबसे पहले लॉर्ड केनिंग के समय में हुई थी।
- सूफी संतों के निवास स्थान को खानकाह कहा जाता है।
- हीरा में कार्बन परमाणु चतुष्फलकीय रूप में होते हैं।
- रडार का आविष्कार राबर्ट वाटसन वाट ने किया था।
- 'इकेबाना' फूलों की सजावट का जापानी रूप है।
- रणजीत सागर बाँध रावी नदी पर स्थित है।

## RRB बंगलौर 30-01-2011

- आशुतोष संग्रहालय कोलकाता में स्थित है।
- 'वर्ल्ड वाइड वेब' का आविष्कार टीम वरनर्स ली ने किया था।
- मैराथन दौड़ की दूरी 26 मील 385 गज होती है।
- भारतीय पेट्रोलियम संस्थान देहरादून में स्थित है।
- 'चर्चाक' का संबंध लोकायत दर्शन से है।
- सन्त कबीर का जन्म वाराणसी में हुआ था।
- वर्तमान में भारतीय रेलवे में 17 जोन हैं।
- पंजशीर घाटी अफगानिस्तान में स्थित है।
- प्रक्षेपास्त्र का विकास वर्नर वॉन ब्रॉन ने किया था।
- 'ब्रेल लिपि' की खोज लुईस ब्रेल ने किया था।
- चीतौड़ के 'कृति स्तंभ' को राणा कुम्भा ने बनवाया था।
- संसद के दो सत्रों के बीच का अंतराल छः महीने हो सकता है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव की नियुक्ति महासभा द्वारा की जाती है।
- भारत में अधिकतर वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून से होती है।
- अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति जॉर्ज वाशिंगटन था।
- शतरंज (चेस) का खेल पर्शिया में शुरू हुआ था।
- विद्या की सबसे पुरानी पीठ तक्षशिला है।
- कला की गंधार शैली का विकास कनिष्क के काल में हुआ था।
- 'हॉटमेल' का सृजन सबीर भाटिया ने किया था।

## भारत में पशु-संबंधी अनुसंधान संस्थान

- राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान - करनाल (हरियाणा)
- राष्ट्रीय मधुमक्खी अनुसंधान संस्थान - पुणे (महाराष्ट्र)
- केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान - इन्जतनगर (उ०प्र०)
- राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र - हिसार (हरियाणा)
- राष्ट्रीय पशु चिकित्सा विज्ञान अनुसंधान संस्थान - इन्जतनगर (उ०प्र०)
- भारतीय घास क्षेत्र एवं चारा अनुसंधान केन्द्र - झाँसी (उ०प्र०)
- केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान - हिसार (हरियाणा)
- केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान - मखदूम (उ०प्र०)
- राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र - इन्जतनगर (उ०प्र०)

## विषाणु जनित पादप रोग

- तम्बाकू का मोजैक रोग - टोबैको मोजैक वाइरस
- आलू का मोजैक रोग - पोटेटो वाइरस-X
- केला का बंकी टॉप रोग - बनाना वाइरस-1

## जीवाणु जनित पादप रोग

- आलू का शैथिल रोग - स्पूडोमोनास सोलेनेसियेरम जीवाणु से
- सेव व नाशपाती का अग्नि नीरजा रोग - इरविनिया एमलेवोरा जीवाणु से
- धान का अंगमारी रोग - जैन्थोमोनास ओराइजी जीवाणु से
- गेहूँ का टूण्डु रोग - कोरोनोबैक्टीरियम ट्रिटिकी जीवाणु से
- नींबू का कैंकर रोग - जैन्थोमोनास सिट्री जीवाणु से

## तत्वों की कमी से उत्पन्न रोग

- धान का खैरा रोग - जस्ता की कमी से
- मटर का मार्श रोग - मैंगनीज की कमी से
- नींबू का डाइबैक रोग - ताँबा की कमी से
- नींबू का लिटिल लीफ रोग - ताँबा की कमी से
- आम का लिटिल लीफ रोग - जस्ता की कमी से
- फूलगोभी में ब्राउनिंग - बोरोन की कमी से
- आलू का ब्लैक हट - भंडराण में O<sub>2</sub> की कमी
- आँवला का निक्रोसिस रोग - बोरोन की कमी
- चुकन्दर में हट रॉट रोग - बोरोन की कमी
- मक्का में हवाइट-बड रोग - जस्ता की कमी
- गाजर में कोटर स्पॉट - कैल्शियम की कमी
- शलजम में वाटर कोर - मैंगनीज की कमी

## RRB कोलकाता 30-01-2011

- राष्ट्रीय आय का आकलन केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन करता है।
- राज्यसभा द्वारा लोकसभा को धन विधेयक 14 दिनों में लौटा दिए जाने चाहिए।
- बैंक ड्रव्य से तात्पर्य 'करेंसी नोट' है।
- सिनेमा का आविष्कार निकोलस और जॉन लुमिए ने किया था।
- 'मकाऊ' की मुद्रा को पटाका कहा जाता है।
- राशियों की कुल संख्या 12 है।
- अंतिम मुगल सम्राट बहादुरशाह जफर-II था।
- जनगणना 'संघ-सूची' के अंतर्गत समाविष्ट है।
- स्वराज आन्दोलन का प्रारंभ बालगंगाधर ने किया था।
- अलकनन्दा एवं मन्दाकिनी नदियों का संगम रूद्रप्रयाग में होता है।
- 'नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा' नई दिल्ली में स्थित है।
- कुतुबमीनार के मुख्य द्वार का नाम अलाई दरवाजा है।
- चाँद पर उतरने वाला दूसरा व्यक्ति बज्र ऐलिडन था।
- भारतीय संविधान में कुल 12 अनुसूचियाँ हैं।
- भारत की संविधान सभा का सांविधानिक सलाहकार बी० एन० राव था।
- नमक सत्याग्रह 1930 में हुआ था।

## RRB चंडीगढ़ 30-01-2011

- काले वन जर्मनी में पाये जाते हैं।
- महाबलिपुरम की स्थापना पल्लव शासकों ने की थी।
- गांधीजी के साथ नमक सत्याग्रह का नेतृत्व सरोजनी नायडू ने की थी।
- भारत में बेरोजगारी का स्वरूप सामान्यतः संरचनात्मक है।
- भारतीय न्यूक्लियर विज्ञान का जनक होमी जहागीर भाभा को कहा जाता है।
- संयुक्त राष्ट्र का पहला महासचिव त्रिवेली था।
- विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक ब्राजील है।
- मुहम्मद बिन तुगलक सुलेखन कला में निपुण था।
- क्वार्ट्ज सिलिकॉन ऑक्साइड से बनता है।
- नृत्य के 'मोहनीअट्टम' रूप का विकास केरल में हुआ था।
- मानव में गुर्दे का रोग कैडमियम के प्रदूषण से होती है।
- बहमनी राज्य की स्थापना अलाउद्दीन हसन द्वारा की गई थी।
- 'देश की पूजा ही राम की पूजा है।' को मदन लाल धींगरा ने कहा था।
- बॉलपेन पृथ्वीय तनाव के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- भारत का प्रथम 'सौर शहर' आनन्दपुर साहेब है।
- ज्यामिति का जनक 'यूक्लिड' को कहते हैं।

**RRB भोपाल 30-01-2011**

- 'शिक्षा' समवर्ती सूची का विषय है।
- कला की बंगाल शैली का अग्रदूत 'अवनीन्द्रनाथ टैगोर' था।
- यू.एस.ए. की राजधानी पोर्टोमैक नदी के किनारे स्थित है।
- पुस्तक 'टू लाइव्स' के लेखक विक्रम सेठ है।
- 'राइडर कप' गोल्फ खेल से संबंधित है।
- भारत के पहला रक्षामंत्री बलदेव सिंह थे।
- स्वतंत्र भारत में पहली गैर-कांग्रेसी सरकार केरल राज्य में बनी थी।
- वी.पी.सिंह वह प्रधानमंत्री थे जिसे संसद ने मतदान द्वारा अपदस्थ (Voted Out) कर दिया था।
- उकाई परियोजना गुजरात राज्य में है।
- पौधों में प्रकाश-संश्लेषण के दौरान निकलने वाली गैस ऑक्सीजन है।
- महात्मा गांधी के बन्दी होने के बाद नमक सत्याग्रह का नेतृत्व अब्बास तैयबजी ने किया था।
- 'कोस्मोस' के लेखक कार्ल सागन थे।
- सेल (SAIL) की स्थापना 1974 में की गई थी।
- देश का प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र पांडिचेरी है।
- 'लोकहितवादी' के उपनाम से गोपाल हरिदेशमुख प्रसिद्ध हुए।
- भारत का पहला नेशनल पार्क जिम कार्बेट नेशनल पार्क है।
- मूल अधिकारों का संरक्षक न्यायपालिका है।

**RRB गोरखपुर 30-01-2011**

- सोवियत संघ का 15 स्वतंत्र गणतंत्रों में विघटन 1991 ई. में हुआ था।
- मौलिक अधिकारों का हनन होने पर अपील सर्वोच्च व उच्च न्यायालय में की जा सकती है।
- विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त नोबेल गैस रेडॉन है।
- पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र की तीव्रता ध्रुवों पर अधिक होती है।
- मुगलकाल का पहला भारतीय हिन्दी विद्वान मलिक मुहम्मद जायसी था।
- भारत में आबादी की जनगणना प्रत्येक 10 साल बाद की जाती है।
- पश्चिमी घाट को 'भारत का पारिस्थितिक तप्त स्थल' कहा जाता है।
- राष्ट्रपति का अध्यादेश छः महीने के लिए लागू रहता है।
- मुद्रास्फीति के दौरान कर की दरों में वृद्धि होता है।
- भारत में मौद्रिक नीति भारतीय रिजर्व बैंक बनाता है।
- सुन्दरवन के जंगल को मैन्ग्रोव कहा जाता है।
- भारत में 'स्थानीय स्वशासन का जनक' लॉर्ड रिपन को कहा जाता है।
- सिरके का रासायनिक नाम 'ऐसीटिक एसिड' है।
- 'द लॉस्ट चाइल्ड' पुस्तक के लेखक मुलकराज आनन्द है।

**विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ**

- न्यूमिस्मैटिक - सिक्कों का अध्ययन
- एकोस्टिक्स - ध्वनि विज्ञान
- एन्टोमोलॉजी - कीटों का अध्ययन
- ओरनिथोलॉजी - पक्षियों का अध्ययन
- सेरीकल्चर - रेशम कीट पालन का अध्ययन
- एपीकल्चर - मधुमक्खी पालन का अध्ययन
- पोमोलॉजी - फलों का अध्ययन/उत्पादन
- पीसीकल्चर - मत्स्य पालन का अध्ययन
- माइकोलॉजी - कवकों का अध्ययन
- फाइकोलॉजी - शैवालों का अध्ययन
- एंथोलॉजी - पुष्पों का अध्ययन
- पोमोलॉजी - फलों का अध्ययन
- इक्थ्योलॉजी - मछलियों का अध्ययन
- डेन्ड्रोलॉजी - वृक्षों एवं झाड़ियों का अ-
- ओफियोलॉजी - सर्पों का अध्ययन
- सॉरोलॉजी - छिपकलियों का अध्ययन
- सिल्विकल्चर - काष्ठी पेड़ों का संवर्धन

**कुछ सामान्य पदार्थों के P<sup>m</sup>मान**

पदार्थ	P <sup>m</sup> मान
● शुद्ध जल	7
● सिरिका	2.4 - 3.4
● शराब	2.8 - 3.8
● दूध	6.4 - 6.6
● समुद्री जल	8.4
● लार	6.5 - 7.5
● मानव मूत्र	5.5 - 7.5
● रक्त	7.4
● नींबू का रस	2.2 - 2.4

**विश्व की प्रमुख नहरें**

नहर	अवस्थिति
स्वेज नहर	भूमध्य एवं लाल सागर
कील नहर	उत्तरी तथा बाल्टिक सागर
पनामा नहर	प्रशांत तथा अटलांटिक महासागर
सू नहर	सुपीरियर झील एवं ह्यूरान झील
ईरी नहर	ईरी झील एवं मिशीगन झील
केपी नहर	आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
गोटा नहर	स्टॉकहोम और गोटेनवर्ग

**प्रमुख सदिश एवं अदिश राशियाँ**

सदिश राशि	अदिश राशि
संवेग, आवेग, त्वरण, बल, वेग, भार, बल-आघूर्ण	चाल, द्रव्यमान, भार, उर्जा, आवेश, घनत्व, विद्युतधारा

**आचार्य एवं उनके सिद्धांत**

आचार्य	सिद्धांत
● शंकराचार्य	अद्वैतवाद
● रामानुजाचार्य	विशिष्टद्वैत
● निम्बकाचार्य	द्वैता द्वैतवाद
● माधवाचार्य	द्वैतवाद
● बल्लभाचार्य	शुद्धद्वैत

**RRB भुवनेश्वर 30-01-2011**

- 'विश्व विकास रिपोर्ट' यूनिसेफ का एक वार्षिक प्रकाशन है।
- 'भटकल पतन' कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- नामडाफा नेशनल पार्क अरुणाचल प्रदेश में है।
- 'तीन बीघा कॉरिडोर' बांग्लादेश और भारत को जोड़ता है।
- हैबियस कॉर्पस फरमान को व्यक्तिगत आजादी का द्योतक कहा जाता है।
- फैजाबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व अहमदुल्ला ने किया था।
- भारत में पहला सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती था।
- 'द फ्यूचर ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक विमल जलान है।
- झूलन गोस्वामी का संबंध क्रिकेट से है।
- 'आगा खॉ पैलेस' पूणे में है।
- राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला पूणे में स्थित है।
- बाबर की मृत्यु आगरा में हुई थी।
- मोहम्मद गोरी ने मुल्तान पर 1175 ई. में अधिकार किया था।
- बंगाल का पहला गवर्नर राबर्ट क्लाइव था।
- संसद में 'अविश्वास प्रस्ताव' केवल लोकसभा में पेश किया जाता है।
- ए.टी.एम. का पूरा नाम 'ऑटोमेटिक टेलर मशीन' है।

**RRB राँची 30-01-2011**

- डी. एन. ए. परीक्षण डॉ. एलेक जेफ्रीस द्वारा विकसित किया गया था।
- फिल्म 'गांधी' में महात्मा गांधी की भूमिका बेन किंग्सले ने निभाई थी।
- यूरोपीय संघ की साझी मुद्रा को यूरो कहते हैं।
- इब्नबतुता मुहम्मद बिन तुगलक के शासन काल में भारत आया था।
- नाना साहेब के नाम से बालाजी बाजीराव प्रसिद्ध था।
- आंध्र प्रदेश और तमिलनाडू के तटीय-भूभाग को कोरोमंडल कहते हैं।
- 'विली-विली' आस्ट्रेलिया की पवन है।
- लिट्मस लाइकेन से प्राप्त होता है।
- प्रकृति में सबसे सशक्त बल नाभिकीय बल है।
- मधुमक्खी पालन को एपीकल्चर कहते हैं।
- मेडागासकर द्वीप हिन्द महासागर में स्थित है।
- भारतीय प्राणी सर्वेक्षण का मुख्यालय कोलकाता में है।
- मैकाल पर्वतमाला छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित है।
- आत्मकथा 'दि इंडियन स्ट्रगल' के लेखक सुभाषचन्द्र बोस हैं।
- अखिल भारतीय महिला सम्मेलन की स्थापना 1927 ई. में हुई थी।
- भारतीय दंड संहिता 1862 ई. में लागू की गई थी।
- संविधान में मौलिक अधिकारों का संरक्षक उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय है।

## RRC भोपाल 16-10-2011

- महाभारत के रचनाकार वेद व्यास थे।
- पहला युवा ओलम्पिक खेल 2010 में सिंगापुर में आयोजित हुआ।
- लॉर्ड कार्नवालिस ने स्थाई बंदोवस्त जमींदारों के साथ किया था।
- पौधों में जल का परिवहन जाइलम के माध्यम से होता है।
- संवीय मंत्री परिषद् लोकसभा के प्रति उत्तरदायी है।
- ऐलीफेन्टा दर्रा श्रीलंका में है।
- ATP का निर्माण माइटोकाण्ड्रिया में होता है।
- 'द ग्रेट रिवोल्ट' नामक पुस्तक के लेखक अशोक मेहता है।
- 'कामागाटामारू' जहाज को बाबा गुरुदत्त सिंह ने किराये पर लिया था।
- महाबली गंगा श्रीलंका देश की सबसे बड़ी नदी है।
- वेलिंगटन कप युद्धखेल से संबंधित है।
- शिवाजी के अष्टप्रधान मंत्रिमंडल में सर्वोच्च पेशवा होता था।
- कराची अधिवेशन, दिसम्बर 1943 में मुस्लिम लीग ने 'बाँटो और छोड़ो' का नारा दिया था।
- बॉम्बे राज्य को विभाजित करके 1960 में महाराष्ट्र एवं गुजरात नए राज्य बनाए गए।
- जिन्ना हाउस मुम्बई में है।
- रूस का राष्ट्रीय खेल शतरंज है।

## RRC मुम्बई 16-10-2011

- मोबाइल फोन का आविष्कार डॉ॰ मार्टिन कूपर को माना जाता है।
- भारत की पहली समाजिक विकास रिपोर्ट 2006 में जारी हुई थी।
- आर्यों की भाषा संस्कृत थी।
- रक्तचाप सबसे अधिक निलय में होता है।
- आर्यों के समाज में चार वर्ण (ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य, शूद्र) थे।
- 'नटराज' की प्रसिद्ध कांस्य मूर्ति चोल कला का उदाहरण है।
- भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक भारतीय स्टेट बैंक है।
- ब्याज दर का निर्धारण केंद्रीय बैंक (भारतीय रिजर्व बैंक) द्वारा किया जाता है।
- गतिरोध और मुद्रास्फीति की स्थिति स्टैगफ्लेशन कहलाती है।
- विनिवेश का अर्थ है 'सरकार के शेयर निजी कम्पनियों को बेचना'।
- सुलभ मुद्रा से तात्पर्य ब्याज की कम दर से है।
- किसी व्यक्ति के वास्तविक जीवन स्तर का आकलन प्रतिव्यक्ति आय द्वारा किया जा सकता है।
- वह स्थिति जिसमें कुल आय कुल लागत के बराबर हो, Breakeven Point कहलाता है।
- विद्या की सबसे पुरानी पीठ तक्षशिला है।

## विश्व के प्रसिद्ध स्थल

स्थल	स्थिति	देश
• अल-अक्सा	येरूशलम	इजरायल
• बिग बेन	लंदन	यू.के.
• ब्रेडेनवर्ग गेट	बर्लिन	जर्मनी
• ब्राँडवे	न्यूयार्क	सं.रां.अं.
• बकिंघम पैलेस	लंदन	यू.के.
• क्लोसियम	रोम	इटली
• डाउनिंग स्ट्रीट	लंदन	यू.के.
• एफिल टावर	पेरिस	फ्रांस
• फ्लीट स्ट्रीट	लंदन	यू.के.
• ग्रैंड कनयोन	एरिजोना	यू.एस.ए.
• ग्रेट वाल	-	चीन
• ग्रीनविच	-	यू.के.
• हैंगिंग गार्डन	बेबीलोन	इराक
• हाइड पार्क	लंदन	यू.के.
• इंडिया हाउस	लंदन	यू.के.
• काबा	मक्का	सऊदी अरब
• क्रेमलिन	मास्को	रूस
• लीनिंग टावर	पीसा	इटली
• लौरे	पेरिस	फ्रांस
• मर्डेका पैलेस	जकार्ता	इंडोनेशिया
• पशुपति मंदिर	काठमांडू	नेपाल
• पेंटागन	वाशिंगटन	यू.एस.ए.
• पोताल	ल्हासा	तिब्बत
• पोर्सेलिन टावर	नानकिंग	चीन
• पिरामिड	-	मिस्र
• रेड स्क्वायर	मास्को	रूस
• स्काटलैंड यार्ड	लंदन	यू.के.
• पैगोडा	-	म्यांमार
• स्पिक्स	-	मिस्र
• स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी	न्यूयार्क	यू.एस.ए.
• तियनमन स्क्वायर	बीजिंग	चीन
• वेटिकन	-	इटली
• वेलिंग स्ट्रीट	येरूशलम	इजरायल
• वाल स्ट्रीट	न्यूयार्क	यू.एस.ए.
• वेस्ट मिनिस्टर एबे	लंदन	यू.के.
• विल्ट हॉल	लंदन	यू.के.
• ह्वाइट हाउस	वाशिंगटन	यू.एस.ए.
• सेंट सोफिया	कांस्टेंटनोपल	तुर्की

## व्यक्तियों के लोकप्रिय/उपनाम

• ड्यूस	मुसोलिनी
• फादर ऑफ इंग्लिश पोएट्री	चौसर
• फ्यूहरर	एडोल्फ हिटलर
• लिटिल कार्पोरल	नेपोलियन
• लेडी विद द लैम्प	फ्लोरेंस नाइटिंगल
• मैडारिन	चीनी अधिकारी
• मैन ऑफ डेस्टिनी	नेपोलियन
• मेडेन क्वीन	एलिजाबेथ
• मैन ऑफब्लड एंड आयरन	बिस्मार्क

## RRC गोरखपुर 16-10-2011

- अर्थशास्त्र में 'बाजार' से अभिप्राय प्रतियोगिता की उपस्थिति है।
- विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) की अवधारणा पहले चीन में शुरू की गई।
- पौधों में खाद्य पदार्थों के परिवहन का कार्य फ्लोएम द्वारा किया जाता है।
- समुद्री शैवाल में आयोडाइड होता है।
- पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का स्रोत सूर्य है।
- इलेक्ट्रॉन सुक्ष्मदर्शी का आविष्कार एम. नोल और ई. रूस्का ने किया था।
- कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस रेडॉन है।
- हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा 4% होती है।
- वर्णांधता वाले आदमी को लाल रंग हरा दिखाई देगा।
- रक्त दाब का नियंत्रण अधिवृक्क (एड्रिनल ग्रंथि) करता है।
- हाइपरटेंशन शब्द का प्रयोग रक्तचाप के संदर्भ में होता है जिसमें मरीजों में रक्तचाप सामान्य से कहीं ज्यादा बढ़ जाता है।
- सर्वप्रथम कपास का उत्पादन हड़प्पावासियों ने किया था।
- कुषाण काल में सबसे अधिक विकास कला के क्षेत्र में हुआ था।

## RRC महेन्द्रगढ़ 16-10-2011

- कनिष्क को द्वितीय अशोक कहा जाता है।
- गुप्त शासकों की सरकारी (दरबारी) भाषा संस्कृत थी।
- जीने की कला (आर्ट ऑफ लिविंग) के प्रतिपादक एवं प्रचारक आध्यात्मिक गुरु श्री श्री रविशंकर हैं।
- सांता क्लॉज का मूल नाम सेंट निकोलस या सेंट निक था।
- भारतीय न्यूक्लियर विज्ञान का जनक होमी जहागीर भाभा को कहा जाता है।
- सिनेमा का आविष्कार ऑगस्ट और लुईस लूमिएर ब्रदर्स ने 1895 में किया था।
- भारत का राष्ट्रपति बनने से पहले भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति डॉ॰ एस॰ राधाकृष्णन थे।
- विश्व उपभोक्ता दिवस 15 मार्च को मनाया जाता है।
- UNO द्वारा विश्व ठाका दिवस 10 जनवरी को मनाया जाता है।
- केरल के तिरुवनन्तपुरम को भारत के प्रथम 'टेक्नो-पार्क' का गौरव प्राप्त है।
- विश्व रिकार्डों की पहली गिनीज पुस्तक अगस्त 1954 में प्रकाशित हुई थी।
- दार्शनिक कन्फ्यूशियस को 'दस हजार पीढ़ियों का अध्यापक' कहा जाता है।
- संसार की सबसे ऊँची टावर बुर्ज खलीफा है।
- पिट्स इंडिया एक्ट 1784 ई॰ में पारित हुआ।

**RRB चंडीगढ़ 08-01-2012**

- 'आइनु' जनजाति का संबंध **जापान** से है।
- 'परमाणु अप्रसार संधि' वर्ष **1970** में लागू की गई थी।
- **डी-दिवस** (D-day) 6 जून, 1944 को जाना जाता है, जब द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान मित्र सेनाएँ नार्मण्डी में उतरी थी।
- मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को **इस्कीमिया** कहते हैं।
- शैल्य चिकित्सा के लिए कृत्रिम हृदय का प्रयोग सर्वप्रथम **माइकल रि बैकी** ने 1967 में किया था।
- मानव के कुल रक्त आयतन में लगभग **55%** प्लाज्मा होता है।
- हृदय और उसकी बीमारियों के अध्ययन से संबंधित विज्ञान को **कार्डियोलॉजी** कहा जाता है।
- मूत्र के स्रावण को बढ़ानेवाली औषधियों को **डाइयूरिटिक** कहते हैं।
- **कैंडमियम** प्रदूषण में मानव में गुर्दे का रोग होता है।
- पाकिस्तान के समुद्र तट का भौगोलिक नाम **मकरान तट** है।
- 'विलियम जोस ट्रॉफी' **बास्केटबॉल** खेल से संबंधित है।
- हर्यक वंश का अंतिम शासक **नागदशक** था।
- चीन का राष्ट्रीय खेल **टेबल टेनिस** है।

**RRB गुवाहाटी 08-01-2012**

- 'विश्व की रोटी की टोकरी' **प्रेयरी** क्षेत्र को कहा जाता है।
- परिसीमन आयोग का अध्यक्ष **मुख्य निर्वाचन आयुक्त** होता है।
- संविधान के अनुच्छेद-24 में **बालश्रम का निषेध** किया गया है।
- विश्व में सर्वाधिक इलाइची का उत्पादन **ग्वाटेमाला** में होता है।
- 'क्यूसेक' **पानी के प्रवाह** का मापक इकाई है।
- केन्द्रीय जाँच ब्यूरो (CBI) की स्थापना **1953 ई.** में हुई थी।
- मोइनूल हक स्टेडियम **पटना** में स्थित है।
- बाबू कृष्ण सिंह **जगदीशपुर** के जमींदार थे।
- 'सरदार पटेल स्टेडियम' **अहमदाबाद** में स्थित है।
- सूर्यताप का **11 प्रतिशत** भाग जलवाष्प द्वारा सोख लिया जाता है।
- एक डिग्री देशान्तर पार करने में **4 मिनट** का समय लगता है।
- अम्लीय **जठर रस** का pH मान 1.5 होता है।
- उत्कृष्ट गैसों की संयोजकता **शून्य** होती है।
- 'सेनेगल' देश की राजधानी **डकार** है।
- भारत की स्वतंत्रता के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष **जे. बी. कृपलानी** थे।
- जल से बर्फ बनाना **भौतिक परिवर्तन** है।
- पृथ्वी के क्रोड में **लोहा तथा निकेल** की प्रधानता होती है।

**राष्ट्रीय दल एवं उनके संस्थापक**

पार्टी	स्थापना	संस्थापक
• कांग्रेस	1885	ए.ओ. ह्यूम
• भाकपा	1925	एम.एन.राय
• माकपा	1964	ई. एम. एस. डोगे
• भाजपा	1980	अटल बिहारी वाजपेयी
• बसपा	1984	कांशीराम
• टीएमसी	1998	ममता बनर्जी
• एनसीपी	1999	शरद पवार
• आप	2012	अरविन्द केजरीवाल..
• एनपीपी	2013	पी. ए. संगमा

**प्रमुख पदाधिकारियों के वेतन**

पदाधिकारी	वेतन (रु०/माह)
• राष्ट्रपति	- 500000
• उपराष्ट्रपति	- 400000
(राज्यसभा के सभापति के रूप में)	
• प्रधानमंत्री	- 160000
• राज्यपाल	- 350000
• लॉफ्टनेट गवर्नर, केन्द्रशासित प्रदेश-	110000
• लोक सभाध्यक्ष	- 400000
• सेना प्रमुख (जल, थल, वायु)	- 250000
• महान्यायवादी	- 250000
• मुख्य न्यायाधीश, उच्चतम न्यायालय-	280000
• अन्य न्यायाधीश, उच्चतम न्यायालय-	250000
• मुख्य न्यायाधीश, उच्च न्यायालय-	250000
• अन्य न्यायाधीश, उच्च न्यायालय-	225000
• मुख्य चुनाव आयुक्त	- 250000
• संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष-	250000
• नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	- 250000
• सांसद सदस्य	- 50000

**अनिवार्य न्यूनतम आयु**

• राष्ट्रपति	- 35 वर्ष
• उपराष्ट्रपति	- 35 वर्ष
• राज्यपाल	- 35 वर्ष
• उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के लिए सेवानिवृत्ति	- 65 वर्ष
• उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के लिए सेवानिवृत्ति	- 62 वर्ष
• लोक सभा का सदस्य	- 25 वर्ष
• राज्य सभा का सदस्य	- 30 वर्ष

**प्रमुख संस्थाओं की सदस्य संख्या**

• लोकसभा (अधिकतम)	- 552
• राज्यसभा (अधिकतम)	- 250
• विधान सभा (अधिकतम)	- 500
• विधान सभा (न्यूनतम)	- 60
• विधान परिषद (न्यूनतम)	- 40
• उच्चतम न्यायालय	- 34

(1-मुख्य न्यायाधीश, 33-न्यायाधीश)

**RRB सिकन्दराबाद 22-01-2012**

- 'रेड स्वकार' **रूस** में स्थित है।
- पृथ्वी पर हम **वर्षण बल** के कारण चल पाते हैं।
- सबसे पहला खोजा गया वाइरस **TMV** है।
- प्रधानमंत्री का सचिवालय **गृह मंत्रालय** के अधीन होता है।
- यूरेनियम से भारी तत्वों को **ट्रांस यूरेनिक्स** कहा जाता है।
- कैगा आपिक्क बिजली घर **कर्नाटक** में अवस्थित है।
- नील नदी का युद्ध **1798** में हुआ था।
- गोल्फ का सेण्टीलॉज स्टेडियम **स्कॉटलैण्ड** में है।
- रानी लक्ष्मीबाई की समाधि **ग्वालियर** में है।
- महालबाड़ी प्रणाली **1820 ई.** में लागू की गई थी।
- बाबर के पिता का नाम **उमरशेख मिर्जा** था।
- वित्त आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- किडनी स्टोन में **कैल्सियम ऑक्जलेट** होता है।
- कनिष्क को **द्वितीय अशोक** भी कहा जाता है।
- आहार-नाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद **मालटोज** है।
- दक्षिण भारत में दांडी मार्च का संचालन **राजा जी** ने किया था।
- 'सोल्डर' **टिन और सीसा** धातु का मिश्रण है।
- विश्व व्यापार संगठन (WTO) की स्थापना **1995** में हुई थी।

**RRB अजमेर 22-01-2012**

- बादल **अल्प घनत्व** के कारण वायुमंडल में तैरते हैं।
- संसद में सामान्य बजट को **वित्तमंत्री** प्रस्तुत करता है।
- संसद के दोनों सदनों के संयुक्त बैठक की अध्यक्षता **लोकसभा अध्यक्ष** करता है।
- नदी द्वारा सिंचित क्षेत्र **बेसिन** (द्रोणिका) कहलाता है।
- शैवाल में **क्लोरोफिल** की बहुलता होती है।
- खून की कमी को **एनीमिया** कहा जाता है।
- प्लासी की लड़ाई का मैदान **पश्चिम बंगाल** में स्थित है।
- गुजरात को जीतकर **अलाउद्दीन खिलजी** ने दिल्ली सल्तनत में शामिल किया था।
- कबीर की मृत्यु के पश्चात् उनकी समाधि **मगहर** में बनाई गई थी।
- 'अकबरनामा' के लेखक अबुल फजल की हत्या **वीर सिंह बुन्देला** ने की थी।
- कला की बंगाल शैली का अग्रदूत **अवनीन्द्र नाथ टैगोर** थे।
- 1857 के स्वतंत्रता संग्राम का प्रतीक **कमल और रोटी** था।
- यामिनी कृष्णमूर्ति का संबंध **भरतनाट्यम** से है।
- जालियाँवाला बाग हत्याकांड (13 अप्रैल, 1919) के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **पं. मदन मोहन मालवीय** थे।

**RRC गुप डी परीक्षा 06-05-2012**

- भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय **मुम्बई** में स्थित है।
- फ्रांस की राजधानी **पेरिस** है।
- नाबार्ड का मुख्यालय **मुम्बई** में स्थित है।
- USA की मुद्रा **डॉलर** है।
- जनगणना-2011 के अनुसार भारत का लिंगानुपात **943** महिलायें प्रति हजार पुरुष है।
- वायु में CO<sub>2</sub> की मात्रा **0.03%** है।
- प्लास्टर ऑफ पेरिस **जिप्सम** से प्राप्त किया जाता है।
- संविधान के **अनुच्छेद-21 (क)** में 6 से 14 वर्ष के आयु के बच्चों को निःशुल्क तथा अनिवार्य शिक्षा देने का प्रबंध किया गया है।
- **42वें संविधान संशोधन** (1976) द्वारा शिक्षा को समवर्ती सूची में डाला गया।
- बोल्शेविक क्रांति के नायक **लेनिन** थे।
- उज्जैन नगर **क्षिप्रा नदी** के किनारे बसी है।
- शिवाजी का जन्म **20 अप्रैल, 1627 ई०** में पूना के निकट शिवनेर के दुर्ग में हुआ था।
- **इतिहास** को समाज की प्रयोगशाला माना जाता है।
- भारत का एक मात्र क्रियाशील ज्वालामुखी **अण्डमान निकोबार द्वीप समूह** के बैरन द्वीप पर स्थित है।

**RRC गुप डी परीक्षा 13-05-2012**

- **ऊँट** को 'रेगिस्तान का जहाज' कहा जाता है।
- सेलूलर जेल को **काला पानी** के नाम से जाना जाता था।
- चुनाव आयोग का मुख्यालय **दिल्ली** में है।
- बिहार का शोक **कोसी नदी** को कहा जाता है।
- स्वतंत्र भारत की पहली महिला राज्यपाल **श्रीमति सरोजनी नायडू** थी।
- बालगंगाधर तिलक के राजनीतिक गुरु **दादाभाई नौरोजी** को माना जाता है।
- कुल्लू घाटी **धौलाधर और पीरपंजाल** के बीच स्थित है।
- जब शुद्ध जल में डिटरजेंट डाला जाता है तो पृष्ठ तनाव **घट** जाता है।
- 'अग्निशमन वस्त्र' **एस्बेस्टॉस** से बनाए जाते हैं।
- विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप जीतने वाला प्रथम भारतीय **गामा** है।
- एक पौधे पर दूसरा उगने वाला पौधा **एपीफाइट** कहलाता है।
- खिरगीज प्रजाति का घर **युर्ट** कहलाता है।
- संघ क्षेत्रों का प्रशासन भारत के **राष्ट्रपति** द्वारा होता है।
- मनसब देने की प्रथा मुगल शासक **अकबर** ने प्रारंभ किया था।
- ऋग्वैदिक आर्यों की भाषा **संस्कृत** थी।
- गुलामवंश का अंतिम शासक **शम्सुद्दीन कैमुर्ष** था।

**चिकित्सा सम्बंधी आविष्कार**

आविष्कार	आविष्कारक
• अल्ट्रावायलेट किरणों द्वारा चिकित्सा	फ्रिन्सेन
• आर०एन०ए०	आर्थर अर्ग तथा जेम्स वाटसन
• डी०एन०ए०	जेम्स वाटसन तथा क्रिक
• इंसुलिन	बेटिंग
• एस्पिन	ड्रेसर
• एंटीसेप्टिक सर्जरी	लिस्टर
• क्लोरोक्वीन (कुनैन) सिंधेटिक	रेबी
• क्लोरोफार्म	सिम्पसन तथा हैरिसन
• काले बुखार की चिकित्सा	यू०एस० ब्रह्मचारी
• चेचक का टीका	एडवर्ड जेनर
• जेनेटिक कोड	हरगोविन्द खुराना
• टेरामाइसिन	फिनले
• टी०बी० के कीटाणु तथा चिकित्सा	रॉबर्ट कोच
• टाइफाइड के जीवाणु	रो बर्थ
• डायबिटीज तथा चिकित्सा	एफ० बेटिंग
• डी०डी०टी०	पाल मुलर
• पेनिसिलीन	अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
• पोलियो का टीका	जान्स ई० साल्क
• पीले बुखार की चिकित्सा	रीड
• प्लेग तथा पेचिस की चिकित्सा	किटाजाटो
• बी०सी०जी०	यूरिन कालमेट
• बेरी-बेरी रोग की चिकित्सा	आइजकमैन
• बैक्टीरिया	ल्यूवेनहॉक
• मलेरिया परजीवी व चिकित्सा	रोनाल्ड रॉस
• रक्त संचरण	विलियम हार्वे
• रक्त परिवर्तन	कार्ल लैंडस्टीनर
• विटामिन	फंक
• विटामिन 'ए'	मैकुलन
• विटामिन 'बी'	मैकुलन
• विटामिन 'सी'	यूजोक्ट होल्कट
• विटामिन 'डी'	हापकिन्स
• स्टैथिस्कोप	लायनेक
• स्ट्रेप्टोमायसिन	बॉक्समैन
• एल्फा ड्रग्स	डागमैक
• सिफलिस की चिकित्सा	पोल एरिक
• हाइड्रोफोबिया की चिकित्सा	लुई पाश्चर
• हृदय प्रत्यारोपण	क्रिश्चियन बर्नाड
• हैजे का टीका	रॉबर्ट कोच
• होम्योपैथी	हेनीमैन

**RRC गुप डी परीक्षा 27-05-2012**

- राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना (RSBY) **श्रम मंत्रालय** द्वारा प्रारंभ की गई है।
- राधा-मोहन कप **पोलो खेल** से संबंधित है।
- रासायनिक रूप से रेशम के रेशे मुख्यतः **प्रोटीन** होते हैं।
- महात्मा गांधी **1924** में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष बने थे।
- सहायक संधि स्वीकार करने वाला सर्वप्रथम राज्य **हैदराबाद राज्य** था।
- 'केसरी' समाचार पत्र को **बाल गंगाधर तिलक** ने आरंभ किया था।
- मौलिक अधिकारों का निलंबन **राष्ट्रपति** कर सकता है।
- फ्यूज का तार **टिन और सीसा** का मिश्रधातु है।
- राष्ट्रीय वानस्पतिक उद्यान **लखनऊ** में है।
- रंगास्वामी कप का संबंध **हॉकी खेल** से है।
- हेलीकॉप्टर के आविष्कारक **इगोर सिकोर्स्की** है।
- विश्व डेजर्टीफिकेशन उन्मूलन दिवस **17 जून** को मनाया जाता है।
- 'अलाई दरवाजा' **अलाउद्दीन खिलजी** के शासनकाल में बना था।
- 'लिपूलेख दर्रा' **उत्तराखंड** राज्य में है।
- 'पंचशील' समझौता का संबंध **भारत और चीन** से है।

**RRC गुप डी परीक्षा 03-06-2012**

- लोक लेखा समिति में सदस्यों की संख्या **22** होती है।
- भारत का सबसे उच्च खेल पुरस्कार **राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार** है।
- माइक्रोप्रोसेसर का आविष्कारक **एम. ई. हौफ** है।
- भू-स्थिर उपग्रह का आवर्तकाल **24 घंटा** होता है।
- **म्यांमार** की मुद्रा 'क्यात' है।
- विश्व में दुग्ध उत्पादन में भारत का स्थान **पहला** है।
- विम्बलडन ट्रॉफी का संबंध **लॉन टेनिस** से है।
- मानव अधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- नमक और बालू के मिश्रण को **पानी में घोलकर** अलग किया जा सकता है।
- विक्रमशीला विश्व विद्यालय की स्थापना **धर्मपाल** ने की थी।
- मधुबनी चित्रकला **बिहार** राज्य से संबंधित है।
- 'एक राष्ट्र एक नेता' का नारा **हिटलर** ने दिया था।
- बराक ओबामा का संबंध **डेमोक्रेटिक पार्टी** से है।
- 'बहिष्कृत भारत' के सम्पादक **बी० आर० अम्बेदकर** थे।
- भारत में सहायक संधि का प्रयोग सर्वप्रथम **डुप्ले** ने किया था।



**RRC ग्रुप डी परीक्षा 03-06-2012**

- भारत में पहली बार 26 अक्टूबर, 1962 को राष्ट्रीय आपातकाल घोषित किया गया था।
- वित्त आयोग की गठन भारत के राष्ट्रपति करता है।
- शैवाल में क्लोरोफील की बहुलता होती है।
- समुद्र तट का वायुमंडलीय दाब 1 बार होता है।
- 'हमारी सांस्कृतिक धरोहर' पुस्तक के लेखक डॉ॰ शंकरदयाल शर्मा हैं।
- गाटा कामास्की का नाम शतरंज खेल से संबंधित है।
- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप एशिया है।
- वायुमंडलीय वायु में ऑक्सीजन 21% होता है।
- 'घुमर' राजस्थान का लोकनृत्य है।
- अर्थशास्त्र का जनक एडम स्मिथ को कहा जाता है।
- इजरायल की पार्लियामेंट निसेट कहलाती है।
- मंत्रिमंडल की बैठकों की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करता है।
- भारत में आपातकाल की घोषणा के समय भारत की प्रधानमंत्री इंदिरा गाँधी थी।
- बड़ा इमामबाड़ा लखनऊ में स्थित है।
- लाल रक्त कणिकाएँ अस्थिमज्जा में बनती हैं।
- जनगणना संघ-सूची के अन्तर्गत समाविष्ट है।
- भारत की संसद का उद्घाटन 1927 में हुआ।

**RRC ग्रुप डी परीक्षा 10-06-2012**

- 'देश की पूजा ही राम की पूजा है।' को मदन लाल दींगरा ने कहा था।
- तुलबुल परियोजना झेलम नदी पर है।
- कोसी नदी का उद्गम स्थल गोसाईनाथ की चोटी है।
- नेहरू पर्वतारोहण संस्थान उत्तरकाशी में है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक ए०ओ० ह्यूम थे।
- भारत में चुनाव की सबसे छोटी इकाई ग्राम पंचायत है।
- जैन धर्म में परम ज्ञान से तात्पर्य कैवल्य है।
- वास्कोडिगामा पुर्तगाल का यात्री था।
- नियोलिथिक का अर्थ है 'नव-पाषाण काल'।
- ज्वालामुखी के मुख को क्रेटर कहा जाता है।
- सूर्य में उपस्थित नाभिकीय ईंधन हाइड्रोजन है।
- भारत के पश्चिमी समुद्री तट को कोंकण तट कहा जाता है।
- विरूपाक्ष मंदिर का निर्माण चालुक्य ने किया था।
- व्यापारिक वैसलिन पेट्रोलियम से निकाला जाता है।
- ध्वनि तरंगे निर्वात से होकर यात्रा नहीं कर सकती है।
- भारत की पहली महिला प्रधानमंत्री श्री मति इंदिरा गांधी थी।

**भारत के पड़ोसी देश****बांग्लादेश**

- राजधानी - ढाका
- मुद्रा - टका
- संसद - जातीय संसद
- भाषा - बंगाली

**पाकिस्तान**

- राजधानी - इस्लामाबाद
- मुद्रा - पाकिस्तानी रुपया
- संसद - नेशनल असेम्बली
- भाषा - उर्दू

**नेपाल**

- राजधानी - काठमांडू
- मुद्रा - नेपाली रुपया
- संसद - राष्ट्रीय पंचायत
- भाषा - नेपाली

**अफगानिस्तान**

- राजधानी - काबूल
- मुद्रा - अफगानी
- संसद - शोरा
- भाषा - पश्तो, दारी

**भूटान**

- राजधानी - थिम्पू
- मुद्रा - गुलट्रम
- संसद - पार्लियामेंट
- भाषा - जोंग्खा

**म्यांमार**

- राजधानी - ने-पी-ताव
- मुद्रा - क्यात
- संसद - पियूथी हटाव/हुताव
- भाषा - बर्माज

**श्रीलंका**

- राजधानी - श्री जयवर्द्धनेपुरा कोटे, कोलंबो
- मुद्रा - श्रीलंकाई रुपया
- संसद - पार्लियामेंट
- भाषा - सिंघली, तमिल

**मालदीव**

- राजधानी - माले
- मुद्रा - मालदीवियन रूपी
- संसद - मजलिस
- भाषा - दिहेवी

**चीन**

- राजधानी - बीजिंग (पीकिंग)
- मुद्रा - युआन
- संसद - नेशनल पीपुल्स कांग्रेस
- भाषा - चीनी (मंदारिन)

**RRC ग्रुप डी परीक्षा 10-06-2012**

- सूर्य मंदिर कोणार्क (ओडीसा) में स्थित है।
- 'केप कोड' फ्लोरिडा के समीप स्थित है।
- सुंडा जलडमरूमध्य जावा तथा सुमात्रा के बीच स्थित है।
- राज्य सहकारी बैंकों को वित्त प्रदान करने का कार्य भारतीय रिजर्व बैंक करता है।
- 'भारत कोकिला' सरोजनी नायडू को कहा जाता है।
- ध्वनि का वेग इस्पात में अधिक होता है।
- इन्फ्लूएन्जा रोग वायरस से होता है।
- झीलों का अध्ययन लिम्नोलॉजी कहलाता है।
- जैनधर्म के कुल 24 तीर्थंकर हुए।
- मुगल साम्राज्य का संस्थापक बाबर था।
- 'पंच परमेश्वर' प्रेमचंद की रचना है।
- जिम कार्बेट नेशनल पार्क उत्तराखंड में स्थित है।
- मुस्लिम लीग का प्रथम सम्मेलन अमृतसर में हुआ था।
- 1 न्यूटन बराबर 105 डाइन होता है।
- नारवेस्टर (गर्म एवं शुष्क हवा) का संबंध न्यूजीलैंड से है।
- संचायक बैठकियों में सीसा का प्रयोग किया जाता है।
- क्यूराइल प्रशांत महासागर की ठंडी जल धारा है।
- आनुवंशिकी की इकाई जीन है।

**RRC ग्रुप डी परीक्षा 10-06-2012**

- हृदयघात का कारण कोलेस्ट्रॉल है।
- महात्मा गांधी का जन्म 1869 में हुआ था।
- इंग्लैंड का प्रथम प्रधानमंत्री रॉबर्ट वालपोल थे।
- भारत की वित्तीय राजधानी मुंबई है।
- राज्य अपहरण नीति का प्रवर्तक लॉर्ड डलहौजी था।
- 'मार्ले मिण्टो सुधार' 1909 ई० में प्रस्तुत किया गया था।
- पम्पास दक्षिण अमेरिका के घास मैदान है।
- आस्ट्रेलिया के घास के मैदान को डाउन्स कहा जाता है।
- विश्व-भारती की स्थापना रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 23 दिसम्बर, 1921 को किया था।
- पृथ्वी के भू-पर्पटी में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व ऑक्सीजन है।
- गहड़वाल वंश की राजधानी कन्नौज थी।
- 1857 के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग था।
- 'रणथम्भौर वन्य जीव विहार' राजस्थान में है।
- अलमाटी बाँध कृष्णा नदी पर बना है।
- टैगा वन में अल्पाइन के वृक्ष होते हैं।
- हिटलर 1933 ई० में जर्मनी का चांसलर बना।
- भारतीय संविधान का अभिभावक सर्वोच्च न्यायालय है।

## RRB चण्डीगढ़ 15-07-2012

- भारत में हिन्दी के बाद दूसरी सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **बांग्ला** है।
- किसी तत्व के गुणों को **परमाणु क्रमांक** प्रदर्शित करता है।
- तार खींचने योग्य सबसे नमनीय धातु **सोना** है।
- क्वार्टज का रासायनिक नाम **सोडियम सिलिकेट** है।
- सिंध को अंग्रेज ने 1843 ई० में अधिकृत किया।
- वायुयान का आविष्कार राइट बंधुओं **ऑरविल और विलबर राइट** ने किया था।
- सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह **शुक्र** है।
- 'विनय पिटक' में महात्मा बुद्ध के **उपदेशों** का संकलन है।
- राज्यसभा सदस्यों का कार्यकाल **6 वर्षों** का होता है।
- **पैगम्बर** में रेल डिब्बों का निर्माण में किया जाता है।
- भारत का केन्द्रीय औषध अनुसंधान संस्थान **लखनऊ** में स्थित है।
- यदि किसी प्रतिरोध के तार को लम्बा किया जाए तो उसका प्रतिरोध **घटता** है।
- 'ल्यूमेन' **ज्योति प्लक्स** का मात्रक है।
- फलों में मीठे स्वाद का कारण **फ्रक्टोस** है।
- के०पी० नहर **आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु** को जोड़ता है।

## RRB सिकन्दराबाद 15-07-2012

- 'आराम हराम है' का नारा **जवाहर लाल नेहरू** ने दिया था।
- हेलिबिड और बेलूर मंदिर का निर्माण **होयसल वंश** के शासकों ने करवाया था।
- सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने वाला सबसे भारी ग्रह **बृहस्पति** है।
- दिल्ली के लाल किला को मुगल बादशाह **शाहजहाँ** ने बनवाया था।
- सिंधु घाटी सभ्यता का स्थल हड़प्पा **पाकिस्तान** में स्थित है।
- भारत में मुसलमानों में उच्च शिक्षा का अग्रणी **सर सैय्यद अहमद खॉं** थे।
- नाभिकीय रिएक्टर में **यूरेनियम** ईंधन का कार्य करता है।
- तरल पदार्थ का घनत्व गरम करने पर **कम** हो जाता है।
- हैदराबाद के निजाम के राजवंश का नाम **आसफ जाही** था।
- फाइकोलॉजी में **शैवाल** का अध्ययन किया जाता है।
- मेगास्थनीज चन्द्रगुप्त मौर्य के **शासनकाल** में भारत आया था।
- मुम्बई स्थित गेटवे ऑफ इंडिया (निर्माण-1911) को **जॉर्ज विवेट** ने डिजाइन किया था।

## प्रमुख हवाई अड्डे

- वीर सावरकर अ०ह०अ० - **पोर्ट ब्लेयर**
- राजीव गांधी अ०ह०अ०- **हैदराबाद (तेलंगाना)**
- लोकप्रिय गोपीनाथ बारदोलोई - **गुवाहाटी**
- इंदिरा गांधी अ०ह०अ० - **नई दिल्ली**
- दाबोलिम अ०ह०अ० - **गोवा**
- सरदार बल्लभ भाई पटेल - **अहमदाबाद**
- शेख अलआलम अ०ह०अ० - **श्रीनगर**
- मंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा - **मंगलुरु**
- कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा - **कोच्चि**
- कालीकट अ०ह०अ० - **कोझीकोड (केरल)**
- कैम्पेगोडा अ०ह०अ० - **बंगलुरु**
- देवी अहिल्याबाई होल्कर ह०अ० - **इन्दौर**
- छत्रपति शिवाजी अ०ह०अ० - **मुम्बई**
- डॉ० बाबा साहेब अम्बेडकर- **नागपुर (महाराष्ट्र)**
- श्री गुरु रामदासजी अ०ह०अ० (राजासांसी)- **अमृतसर**
- बेगमपेट हवाई अड्डा- **हैदराबाद (तेलंगाना)**
- अन्ना अंतर्राष्ट्रीय अ०ह०अ० - **चेन्नई**
- जवाहर लाल नेहरू अ०ह०अ० - **मुम्बई**
- तिरुचिरापल्ली अ०ह०अ० - **तिरुचिरापल्ली**
- चौधरी चरण सिंह अ०ह०अ० - **लखनऊ**
- लाल बहादुर शास्त्री अ०ह०अ० - **वराणसी**
- नेताजी सुभाष चन्द्र बोस अ०ह०अ०- **कोलकाता**
- बीजू पटनायक अ०ह०अ० - **भुवनेश्वर**
- राजा भोज हवाई अड्डा- **भोपाल (म. प्र.)**

## विश्व के शीर्ष 10 सुपर कम्प्यूटर

## सुपर कम्प्यूटर निर्माता

- टाइटन (TITAN) - **क्रे**
- सिक्वोवा - **आई०बी०एम०**
- के कम्प्यूटर - **फुजित्सु**
- मीरा - **आई०बी०एम०**
- जुकीन - **आई०बी०एम०**
- सुपर एमयुसी - **आई०बी०एम०**
- स्टांपेड - **डेन**
- नियान्हे-1ए - **एनयूडीटी**
- फर्मी - **आई०बी०एम०**
- डारपा - **आई०बी०एम०**

## खिलाड़ियों से सम्बंधित देश

- | खिलाड़ी                       | देश            |
|-------------------------------|----------------|
| • एंडी नासिमेटो (फुटबॉल)      | - ब्राजील      |
| • सर्गेई बुबका (पोलवाल्ट)     | - यूक्रेन      |
| • राफेल नाडाल (टेनिस)         | - स्पेन        |
| • गाटा कामस्की (शतरंज)        | - अमेरिका      |
| • गैरी कास्परोव (शतरंज)       | - रूस          |
| • मैग्नस कार्लसन (शतरंज)      | - नार्वे       |
| • टाइगर वुड्स (गोल्फ)         | - अमेरिका      |
| • जिनेदिन जिदान (फुटबॉल)      | - फ्रांस       |
| • रोजर फेडरर (टेनिस)          | - स्विट्जरलैंड |
| • मारिया शारापोवा (टेनिस)     | - रूस          |
| • मार्टिना हिंगिस (लॉन टेनिस) | - स्विट्जरलैंड |

## RRB मुम्बई 15-07-2012

- **चंगेज खॉं** इल्लुतमीश के शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया था।
- **टैनिक अम्ल** ओक, अखरोट तथा महोगनी आदि के लकड़ियों में पाया जाता है।
- लिटमस **लाइकेन** से मिलता है।
- सुलतानपुर अभ्यारण्य **हरियाणा** में स्थित है।
- **पित्त** बिना एन्जाइम वाला पाचक रस है।
- आर्सेनिक के प्रदुषण से **ब्लैक फुट रोग** होता है।
- सुवा **फिजी** की राजधानी है।
- मन्दी के साथ मुद्रास्फीति '**स्टैगफ्लेशन**' कहलाता है।
- राष्ट्रीय ध्वज के धर्मचक्र में **24 स्पोक्स** होता है।
- संयुक्त राष्ट्र की नवीनतम सरकारी भाषा **स्पेनी** है।
- अबुल फजल की हत्या **वीर सिंह बुंदेला** ने की।
- ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना **1600 ई०** में हुई थी।
- अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना **लखनऊ** में की गई थी।
- संविधान का **अनुच्छेद-315** संघ लोक सेवा आयोग से संबंधित है।
- भारत के राष्ट्रीय ध्वज को **22 जुलाई, 1947** को स्वीकार किया गया।
- गोबर गैस का मुख्य घटक **मिथेन** है।

## RRB कोलकाता 15-07-2012

- आठवीं अनुसूची में वर्तमान में कुल **22 भाषाएँ** हैं।
- रबर को कड़ा करने के लिए **गंधक** को मिलाया जाता है।
- नेपाल, चीन तथा भूटान से घिरा भारतीय राज्य **सिक्किम** है।
- भारत के पूर्वी समुद्र तट को **कोरोमंडल तट** के नाम से जाना जाता है।
- भारतीय क्रिकेट टीम में पहला टेस्ट संचुरियन **लाला अमरनाथ** थे।
- स्वर्गीय बिस्मिल्लाह खान **शहनाई** बजाते थे।
- उड़ते हुए वायुयान में **स्थितिज और गतिज** दोनों ऊर्जा होती है।
- परमाणु शोध तथा रेडियोथेरापी में **रेडॉन गैस** उपयोग की जाती है।
- पश्चिमी हवाएँ भूमध्य रेखा से **30°-60°** उत्तर और दक्षिण अक्षांश के बीच बहती है।
- सिस्टर निवेदिता को **मार्ग्रेट नोबेल** कहा जाता है।
- पूर्व-मध्य रेलवे का मुख्यालय **हाजीपुर** में स्थित है।
- भारतीय मानक समय **82½°** पूर्वी देशान्तर से संबंधित है।
- 'भारत भारतीयों के लिए' नारा **आर्य समाज संस्था** ने दिया था।

## RRB अहमदाबाद 15-07-2012

- संसद में बजट वित्त मंत्री प्रस्तुत करता है।
- एलोरा के प्रसिद्ध कैलाश मंदिर का निर्माण राष्ट्रकुट शासक कृष्ण प्रथम ने करवाया था।
- नदी द्वारा सिंचित क्षेत्र द्रोंगिका (बेसिन) कहलाता है।
- भारत में पहला समाचार-पत्र जेम्स ए. हिककी (बंगाल गजट) ने शुरू किया था।
- भारत में हीरा काटने के उद्योग का प्रमुख केन्द्र सूरत है।
- राजीव गांधी की समाधि को वीरभूमि के नाम से जाना जाता है।
- मुरादाबाद (उत्तर प्रदेश) पीतल के बरतन के लिए विख्यात है।
- वायचूंग भूटिया का संबंध फूटबॉल से है।
- डेन्मार्क की राजधानी कोपेहेगेन है।
- सर्वाधिक निर्वाचक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश है।
- पृथ्वी की भूमध्य रेखीय परिधि लगभग 40075 किमी. है।
- 12वीं सदी में कल्हण द्वारा रचित राजतरंगिणी में कश्मीर का इतिहास है।
- आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिण्ड उल्का कहलाते हैं।
- आवेग (Impulse) सदिश राशि है।

## RRB इलाहाबाद 15-07-2012

- जमली-कमली मस्जिद का निर्माण 1528 ई. में मेहरौली (दिल्ली) में हुआ था।
- वाहनों में पीछे के दृश्यों को देखने के लिए उत्तल दर्पण का उपयोग होता है।
- पानी में SO<sub>2</sub> के घुलने पर सल्फ्यूरिक अम्ल बनता है।
- मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग प्रमस्तिष्क है।
- 'रजिया बेगम' गुलाम वंश की शासिका थी।
- भारत रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय डॉ. एस. राधाकृष्णन है।
- भारतीय स्थल सेना का मुख्य युद्ध टैंक अर्जुन है।
- गांधी-इर्विन समझौता (दिल्ली समझौता) 5 मार्च, 1931 को हुआ था।
- वर्षा मापक यंत्र को रेनगेज कहा जाता है।
- डेंड्रोलॉजी में वृक्षों तथा झाड़ियों का अध्ययन किया जाता है।
- नमकीन क्षेत्रों में पायी जाने वाली वनस्पति हैलोफाइट कहलाता है।
- कड़ी चट्टानों पर उगने वाली वनस्पति लियोफाइट कहलाता है।
- भूकम्प तरंगे सिस्मोग्राफ में दर्ज की जाती है।
- एक प्रकाश वर्ष 9.46 × 10<sup>12</sup> किमी. के बराबर होता है।

## विश्व के प्रमुख शेयर मूल्य सूचकांक

शेयर मूल्य सूचकांक	स्टॉक एक्सचेंज
डॉलेक्स, सेंसेक्स, निफ्टी	मुम्बई
सी.एन.एक्स, बैंकेक्स	मुम्बई
डो जोन्स (Dow Jones)	न्यूयार्क
निककी (Nikkei)	टोकियो
मिड डेक्स, फ्रैंकफर्ट	जर्मनी
हांग सेंग	हांगकांग
सिमेक्स, स्ट्रेट्स टाइम्स	सिंगापुर
कोस्पी	कोरिया
सेट (SET)	थाइलैण्ड
तेन (TAIEN)	ताइवान
शंघाई कॉम	चीन
नासदाक (NASDAQ)	सं.रा. अमरीका
एस. एण्ड पी.	कनाडा
बोवेस्पा	ब्राजील
मिडेल	इटली
आइ.पी.सी.	मैक्सिको
जकार्ता कम्पोजिट	इण्डोनेशिया
KLSE कम्पोजिट	मलेशिया
सियोल कम्पोजिट	दक्षिण कोरिया

## मसालों के शीर्ष उत्पादक राज्य

मसालें	शीर्ष उत्पादक राज्य
केसर	कश्मीर
काली मिर्च	केरल
छोटी इलायची	केरल
अदरक	केरल
जीरा	राजस्थान
लौंग	तमिलनाडु
मिर्च	आंध्र प्रदेश
हल्दी	आंध्र प्रदेश
धनिया, मेथी	राजस्थान
लहसुन	गुजरात

## फलों के शीर्ष उत्पादक राज्य

फल	शीर्ष उत्पादक राज्य
आम	उत्तर प्रदेश
केला	महाराष्ट्र
अंगूर	महाराष्ट्र
अमरूद	मध्य प्रदेश
काजू	केरल
आँवला	उत्तर प्रदेश
पपीता	आंध्र प्रदेश
नारियल	केरल
अनार	महाराष्ट्र
संतरा	महाराष्ट्र
सेव	जम्मू-कश्मीर
नाशपाती	हिमाचल प्रदेश
लीची	बिहार

## RRB बंगलौर 15-07-2012

- अरब सागर उज्बेकिस्तान और कजाखिस्तान की सीमा पर स्थित है।
- विषुवतीय वर्षा वनों को सेल्वास के नाम से भी जाना जाता है।
- नाइजेरिया की नई राजधानी अबूजा है।
- अफ्रीकी देश घाना का पुराना नाम गोल्ड कोस्ट है।
- बुशमैन कालाहारी रेगिस्तान में निवास करते हैं।
- उलान बटोर मंगोलिया देश की राजधानी है।
- भारत में, रूपये का सिक्का सर्वप्रथम शेरशाह सूरी के शासन काल में ढाला गया था।
- 'हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी' की स्थापना चन्द्रशेखर आजाद ने किया था।
- महिलाओं के सशक्तीकरण के लिए राष्ट्रीय नीति 2001 में अपनाई गई थी।
- मतपत्रों को सबसे पहले प्राचीन यूनान में प्रयोग किया गया था।
- अल्पसंख्यकों के लिए राष्ट्रीय आयोग 1992 में बनाया गया था।
- राष्ट्रमंडल का महासचिव चुने जाने वाला पहला भारतीय कमलेश शर्मा था।
- शिवाजी मराठा संत रामदास के शिष्य थे।
- जहाँगीर के बचपन का नाम सलीम था।
- 'साहित्य अकादमी' नई दिल्ली में स्थित है।

## RRB सम्मिलित परीक्षा 02-12-2012

- वह जो नक्शा बनाता है कार्टोग्राफर कहलाता है।
- मुस्लिम लीग का संस्थापक सलीमुल्लाह था।
- दादरा और नागर हवेली की राजधानी सिलवासा है।
- डॉट्स (DOTS) नामक इलाज क्षयरोग बीमारी (टीबी) के लिए किया जाता है।
- भारतीय संविधान का सबसे बड़ा स्रोत 'भारतीय शासन अधीनियम-1935' को माना जाता है।
- तैमूर ने भारत पर 1398 ई. में आक्रमण किया था।
- योजना में कोर सेक्टर का तात्पर्य चयनित आधारभूत उद्योग है।
- कॉपर सल्फेट को गर्म करने पर उसका रंग सफेद हो जाता है।
- लेप्रॉसी बेसिलस की खोज हेन्सेन ने की थी।
- भारत के प्रथम फील्ड मार्शल एस.एच.एफ.जे. मानिकशॉ थे।
- तीस्ता, ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है।
- BCG का टीका ट्यूबरकुलोसिस से बचाता है।
- नागार्जुन सागर परियोजना कृष्णा नदी पर अवस्थित है।
- प्लेग को 'काली मौत' कहा जाता है।
- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क बर्फ कहा जाता है।
- सर्वसम्मति से नीलम संजीवा रेड्डी को भारत का राष्ट्रपति चुना गया था।

**RRB सम्मिलित परीक्षा 02-12-2012**

- चुनाव याचिका पर निर्णय लेने का अधिकार **उच्च न्यायालय** का है।
- थायरॉक्सिन हार्मोन **अबटू ग्रंथि** (थाइरॉयड ग्रंथि) से स्रावित होता है।
- प्रसिद्ध चित्र 'बनी-ठनी' का चित्रण **राधा** के रूप में किया गया है।
- थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय **अड्यार** स्थित है।
- न्यूटन का प्रथम गति नियम **बल** को परिभाषित करता है।
- सिक्किम की राजधानी **गंगटोक** है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतनेवाली पहली महिला **आशापूर्णा देवी** है।
- कांग्रेस का सूरत विभाजन **1907** में हुआ था।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष **ब्योमेश चन्द्र बनर्जी** थे।
- नाना साहब **बाजीराव द्वितीय** के दत्तक पुत्र थे।
- अंग्रेजों का सबसे पहला संघर्ष मुगल सम्राट **औरंगजेब** के साथ हुआ था।
- शिवजी को 'राजा' की उपाधि **औरंगजेब** ने प्रदान किया था।
- अलीपुर बम काण्ड में अरविन्द घोष का बचाव **चितरंजन दास** ने किया था।
- ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह **अजमेर** में है।

**RRB सम्मिलित परीक्षा 09-12-2012**

- सिंधु घाटी सभ्यता का बन्दरगाह नगर **लोथल** था।
- प्रसिद्ध प्रयाग प्रशस्ति लेख को **हरिषेण** ने लिखा।
- किसी मृत्यु दण्ड पाए अपराधी को क्षमादान की शक्ति केवल **राष्ट्रपति** को है।
- भारत के उप-राष्ट्रपति के चुनाव के लिए न्यूनतम आयु **35 वर्ष** है।
- **सिद्धार्थ** के नाम से बुद्ध जाने जाते थे।
- राज्य के सभी कार्यकारी निर्णय **गवर्नर** द्वारा लिये जाते हैं।
- मुसोलिनी का जन्म **1883** में हुआ था।
- सन्थाल विद्रोह 1855-56 में हुआ था, जिसको **सीधू और कान्हू** नामक दो सन्थालों ने नेतृत्व प्रदान किया था।
- आल्पस एक **वलित पर्वत** है जो यूरोप में स्थित है।
- नाभिकीय परमाणु ऊर्जा केन्द्र तारापुर **महाराष्ट्र** में स्थित है।
- भारत की मौद्रिक नीति **भारतीय रिजर्व बैंक** द्वारा बनाई एवं लागू की जाती है।
- **61वाँ संविधान संशोधन** के द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटकर 18 वर्ष कर दी गई थी।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष **श्रीमति विजया लक्ष्मी पंडित** थीं।

**प्रमुख संगीत के साधक**

- **सितार** : पंडित रविशंकर, निखिल बनर्जी, उमाशंकर मिश्र, बंदे हसन, शाहिद परवेज, विलायत खाँ, बुद्धिदित्य मुखर्जी, शजात हुसैन खाँ
- **शहनाई** : बिस्मिल्ला खाँ, अली अहमद हुसैन खाँ, दयाशंकर जगन्नाथ।
- **बाँसुरी** : पंडित हरिप्रसाद चौरसिया, एन० नीला, पन्ना लाल घोष, राजेन्द्र कुलकर्णी, वी कुलमणि, राजेन्द्र प्रसन्ना, रोनु मजूमदार।
- **वीणा** : बदरुद्दीन डागर, एस बालचन्द्रन, कल्याण कृष्ण भागवतार, दोरे स्वामी अयंगर।
- **तबला** : अल्ला रखाँ खाँ, जाकिर हुसैन, पंडित सामता प्रसाद (गुदई महाराज), लतीक खाँ, किशन महाराज, फैय्याज खाँ, सुखविंदर सिंह।
- **सरोद** : अमजद अली खाँ, अली अकबर खाँ, अलाउद्दीन खाँ, मुकेश शर्मा, विश्वजीत राज चौधरी, जरीन दारूवाला, बुद्धदेव दास गुप्ता।
- **सन्तूर** : भजन सोपोरी, शिवकुमार शर्मा
- **वायलिन** : डॉ० एन० राजन, विष्णु गोविन्द जोग, एल सुब्रह्मण्यम, संगीता राजन, टी०एन० कृष्णन।
- **मृदंग** : डॉ० जगदीश सिंह, पालधर रघु, भीकम सिंह।
- **रूद्रवीणा** : असद अली खाँ, उस्ताद सादिक अली खाँ आदि।

**प्रमुख देशों के राष्ट्रीय गान**

- जन-गण-मन अधिनायक जय हे - भारत
- गॉड सेव द क्वीन - यूनाइटेड किंगडम
- गॉड सेव द क्वीन, गॉड डिफेड - न्यूजीलैंड
- ओ कनाडा - कनाडा
- लॉ मार्सेइयाजा - फ्रांस
- किमी गा यो वा - जापान
- गॉड इज ग्रेटेस्ट - अफगानिस्तान
- सयां थुंगा फूलका - नेपाल
- नकोसी सिकेलेले अफ्रीका - द० अफ्रीका
- श्रीलंका माता-अपा श्रीलंका - श्रीलंका
- कौमी तराना - पाकिस्तान
- ही टू फ्रीडम - यूनान
- ब्रदर्स ऑफ इटली - इटली
- मार्च ऑफ वॉलनटीयर्स - चीन
- आमार सोनार बांग्ला - बांग्लादेश
- द स्टार स्पैंगल्ड बैनर - सं० अमरीका
- दास ड्यूशलैंड-लाइड - जर्मनी
- एडवांस ऑस्ट्रेलिया फेयर - ऑस्ट्रेलिया

**RRB सम्मिलित परीक्षा 09-12-2012**

- दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा **रैंड** है।
- भारत के प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री बनने वाले **गुलजारी लाल नंदा** थे।
- भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी **भारत का महान्यायवादी** होता है।
- अपने अक्ष पर सबसे तेज घुमने वाला ग्रह **बृहस्पति** है।
- 'पंचायत समिति' का गठन **प्रखंड स्तर** पर होता है।
- भारत का राष्ट्रीय पशु **बाघ** है।
- USA द्वारा हिरोशिमा पर गिराये गए प्रथम परमाणु बम का नाम **लिटिल बॉय** था।
- विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश **अमेरिका** है।
- भारतीय स्थल सेना के उत्तरी कमांड का मुख्यालय **उधमपुर** स्थित है।
- भाखड़ा नांगल बाँध **सतलज नदी** पर निर्मित है।
- पंचायत और नगरपालिकाओं का चुनाव **राज्य/चुनाव आयोग** करवाता है।
- बिरजू महाराज **कल्थक नृत्य** शैली के प्रतिपादक थे।
- दिल्ली स्थित जामा मस्जिद को **शाहजहाँ** ने बनवाया था।
- डेंगू ज्वर **विषाणु (Virus)** द्वारा होता है।

**RRB टेकनीशियन परीक्षा 16-12-2012**

- पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी **149 मिलियन किलोमीटर** है।
- बाब-अल-मण्डब जलसंधि **लाल सागर एवं अरब सागर** को जोड़ता है।
- रानीगंज कोयला खान **पश्चिम बंगाल** में स्थित है।
- प्रथम भक्ति आन्दोलन का आयोजन **रामानुजाचार्य** ने किया था।
- आहार-नाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद **माल्टोस** होता है।
- 'आनंद डेयरी फार्म' **गुजरात** में है।
- संविधान की संकल्पना का उद्भव सबसे पहले **ब्रिटेन** में हुआ था।
- सबसे न्यूनतम ज्वलनशील रेशा **कपास (सूत)** है।
- गोपाल कृष्ण गोखले को **भारत का हीरो** कहा जाता था।
- नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ इन्फोर्मेल्स **नई दिल्ली** में स्थित है।
- 'इरडा' (IRDA) द्वारा **बीमा क्षेत्र** का विनियमन होता है।
- एड्स का नामाकरण **1982** में हुआ था।
- सिंधु सभ्यता के **कालीबंगन** से हल चलाने का साक्ष्य प्राप्त हुआ है।
- शेयर बाजार नियंत्रण **सेबी (SEBI)** करता है।

**RRB टेकनीशियन परीक्षा 16-12-2012**

- एक खींचे हुए रबर बैंड में स्थितिज ऊर्जा निहित होती है।
- मुद्रास्फीति के दौरान बैंक दरों की स्थिति उच्च होती है।
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष जीवी मावलंकर थे।
- फ्रेंच ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना 1664 ई० में हुई थी।
- पानी पंचायत योजना ओडिशा राज्य से संबंधित है।
- टैगोर ऑफ पंजाब पूरन सिंह को कहा जाता है।
- भारत के पहले दलित मुख्य न्यायाधीश के०जी० बालकृष्णन बने।
- जवाहर लाल नेहरू ने 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक को अहमदनगर जेल में लिखी थी।
- इटली का एकीकरण 1871 में हुआ था।
- मोजाम्बिक देश की राजधानी मपूतो है।
- सर्वप्रथम जीवाणु का पता ल्यूवेन हॉक ने लगाया था।
- सुण्डा गत हिन्द महासागर में अवस्थित है।
- विश्व का सबसे छोटा महासागर आर्कटिक महासागर है।
- शनि का सबसे बड़ा उपग्रह टाइटन है।
- भूरी क्रांति का संबंध उर्वरक उत्पादन से है।
- भाभा परमाणु रिसर्च सेंटर मुंबई में है।
- बहिष्कृत भारत पत्रिका अम्बेदकर ने शुरू किया।

**RRB टेकनीशियन परीक्षा 23-12-2012**

- वित्त विधेयक केवल लोकसभा में पेश होता है।
- मंत्रिमंडल की बैठक की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करता है।
- ग्रांड ट्रंक रोड शेरशाह सूरी के शासनकाल में बनाई गई।
- अद्वैत दर्शन के प्रतिपादक शंकराचार्य थे।
- 'आराम हराम है' का नारा जवाहर लाल नेहरू ने दिया था।
- क्वार्टर्ज का रासायनिक नाम सोडियम सिलिकेट है।
- एडम स्मिथ को अर्थशास्त्र का पिता कहा जाता है।
- 14 नवम्बर को बाल दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- तालिकोटा का युद्ध 1565 ई० में हुआ था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य के गुरु चाणक्य थे।
- आगा खॉं कप हॉकी खेल से संबंधित है।
- विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय जिनेवा में है।
- भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन करता है।
- बांग्लादेश का राष्ट्रग्रान 'आमार सोनार बांग्ला' के रचयिता रवीन्द्रनाथ टैगोर है।
- भारत की सबसे बड़ी स्थलीय सीमा बांग्लादेश से जुड़ा है।

**राष्ट्राध्यक्षों/शासनाध्यक्षों के निवास स्थान**

भवन	राष्ट्राध्यक्ष/शासनाध्यक्ष
• क्रेमलिन	- राष्ट्रपति, रूस
• 24 ससेक्स ड्राइव	- प्रधानमंत्री, कनाडा
• राष्ट्रपति भवन	- राष्ट्रपति, भारत
• 10 डाउनिंग पैलेस	- प्रधानमंत्री, ब्रिटेन
• क्रिचेरिनल पैलेस	- राष्ट्रपति, इटली
• लॉस पिनोस	- राष्ट्रपति, मैक्सिको
• अरास एन वास्तारेन	- राष्ट्रपति, आयरलैंड
• पैलेसियो डिला मोनक्लो	- प्रधानमंत्री, स्पेन
• वकिंगम पैलेस	- महारानी, ब्रिटेन
• फ़ैडरल चांसलर आफिस	- चांसलर, जर्मनी
• मर्डेका पैलेस	- राष्ट्रपति, इंडोनेशिया
• एवान-ए-सदर	- राष्ट्रपति, पाकिस्तान
• नारायण हिती	- नरेश, नेपाल
• पैलेसियो डिबेलेम	- राष्ट्रपति, पुर्तगाल
• द लॉज	- प्रधानमंत्री, आस्ट्रेलिया
• चेट्यू डि लाचेन	- नरेश, बेल्जियम
• ब्ल्यू हाउस	- राष्ट्रपति, दक्षिण कोरिया
• व्हाइट हाउस	- राष्ट्रपति, सं०रा० अमेरिका
• एल्सी पैलेस	- राष्ट्रपति, फ्रांस

**प्रमुख देशों के राष्ट्रीय स्मारक**

स्मारक	स्थान	देश
• झुकी हुई मीनार	पीसा	इटली
• पार्थनान	एथेंस	यूनान
• ग्रेट वाल	उत्तर चीन	चीन
• पिरामिड	गीजा	मिस्र
• पवन चक्की	किंडर डिज्क	डेनमार्क
• ताजमहल	आगरा	भारत
• क्रेमलिन	मास्को	रूस
• इम्पेरियल पैलेस	टोकियो	जापान
• ओपेरा हाउस	सिडनी	ऑस्ट्रेलिया
• एफिल टावर	पेरिस	फ्रांस
• स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी	न्यूयार्क	यू०एस०ए

**तत्त्वों के लैटिन नाम और संकेत**

तत्त्व	लैटिन नाम	संकेत
• सोडियम	Natrium	Na
• आयरन (लोहा)	Ferrum	Fe
• ताम्बा (कॉपर)	Cuprum	Cu
• सिल्वर (चाँदी)	Argentum	Ag
• पोटैशियम	Kalium	K
• सीसा (लेड)	Plumbum	Pb
• टंगस्टन	Woloram	W
• एन्टिमनी	Stibium	Sb
• टिन (बंग)	Stannum	Sn
• सोना	Aurum	Au
• मरकरी	Hydragyrum	Hg

**RRB टेकनीशियन परीक्षा 23-12-2012**

- क्षुद्र ग्रह मंगल और बृहस्पति के बीच स्थित होते हैं।
- पारितंत्र में मानव सर्वाहारी होता है।
- शिवाजी की राजधानी रायगढ़ थी।
- भारत में तीनों सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति राष्ट्रपति होता है।
- पहले वित्त आयोग का गठन 1951 ई० में हुआ था।
- अंतिम मुगल शासक बहादुर शाह जफर-II था।
- राज्यसभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु सीमा 30 वर्ष है।
- नोआखली बांग्लादेश में स्थित है।
- ओजोन परत समताप मंडल में पायी जाती है।
- फ्रांसीसी क्रांति 1789 में हुई थी।
- श्यानता की SI इकाई प्वाइज है।
- ताप बढ़ने से द्रव का क्वथनांक बढ़ता है।
- आँख की रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब वास्तविक और उल्टा होता है।
- विद्युत चुम्बक नर्म लोहे का बना होता है।
- अफगानिस्तान के संसद का नाम शोरा है।
- मरीना बीच चेन्नई में अवस्थित है।
- प्लासी का युद्ध 1757 ई० में हुआ था।
- कनिष्क कृष्ण वंश का प्रसिद्ध शासक था।
- बीरबल का वास्तविक नाम महेशदास था।

**RRB जयपुर मेट्रो रेल 23-12-2012**

- भारत की सर्वोच्च वित्तीय संस्था भारतीय रिजर्व बैंक है।
- लंगूरिया कैला देवी से संबंधित है।
- लुनी नदी और उसकी सहायक नदीयों गोदावरी और मारवाड़ क्षेत्रों की नदी प्रणाली है।
- भारतीय शास्त्रीय नृत्य में 9 रस होते हैं।
- 20 जून, 2008 को जुड़ा हुआ राजस्थान का नया जिला प्रतापगढ़ है।
- भारत का दूसरा सबसे बड़ा खनिज उत्पादक राज्य राजस्थान है।
- राजस्थान में मृत नदी का नाम घग्घर नदी है।
- 11 नवम्बर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- बिजली की प्रवृत्ति मापने के लिए आमीटर का प्रयोग किया जाता है।
- ग्रीन हाऊस प्रभाव के लिए मुख्यतः कार्बन डाइऑक्साइड गैस जिम्मेदार है।
- ओ०सी०आर० कागज पर लिखे अल्फा न्यूमेरिक अक्षर का पता लगाता है।
- राजस्थान लोक सेवा आयोग की स्थापना 16 अगस्त, 1949 को हुई थी।
- फायरवाल सिस्टम और बाहरी दुनिया के बीच में रोक लगाकर सिस्टम का बचाव करता है।
- दो नेटवर्किंग नोड के बीच सीधा संबंध साधने के लिए प्वाइंट टू प्वाइंट प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है।

## RRB ASM मुख्य परीक्षा 18-08-2013

- प्रेस की स्वतंत्रता का संबंध अनुच्छेद-19 (1)(क) से है।
- मूल्य वर्धित कर (VAT) एक प्रकार का अप्रत्यक्ष कर है।
- गोवा राज्य का निर्माण 56वाँ संविधान संशोधन द्वारा हुआ था।
- जायकवाड़ी परियोजना गोदावरी नदी पर स्थित है।
- कार्बन डाइऑक्साइड गैस चूने के पानी को दूधिया में बदलता है।
- उष्ण कटिबंधीय चिरहरित वन उन प्रदेशों में मिलते हैं, जहाँ वर्षा 200 सेमी० या अधिक होती है।
- अंडमान और निकोबार द्वीप कोलकत्ता उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार में पड़ता है।
- भारत के लिए संविधान की रचना हेतु विचार सर्वप्रथम स्वराजपार्टी द्वारा 1924 में प्रस्तुत किया गया था।
- 'हेलेनिस्टिक कला' का प्रभाव गंधार कला में परिलक्षित होता है।
- 1934 ई० में लंदन में होने वाले दूसरे राष्ट्रमंडल खेल में भारत ने पहली बार भाग लिया था।
- भारत में प्रथम डाकघर 1774 में खोला गया।
- उपन्यास 'दुर्गेश नन्दी' के लेखक बंकिम चन्द्र चटर्जी हैं।
- 'स्वप्नवासवदाता' के लेखक भास हैं।

## RRB ASM मुख्य परीक्षा 18-08-2013

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने सर्वप्रथम 'पूर्णस्वराज' का प्रस्ताव लाहौर अधिवेशन में लाया था।
- केन्द्रीय विधानसभा में 8 अप्रैल, 1929 ई० को बटुकेश्वर दत्त तथा भगत सिंह ने बम फेंका था।
- वायसराय लार्ड इरविन के शासनकाल में साइमन कमीशन भारत आया था।
- प्रशांत महासागर के चारों ओर भूकंप की सबसे सक्रिय पट्टी है।
- नदी के घुमावदार पथ से गोखुर झील का निर्माण होता है।
- पवन के निक्षेपण से बालूका स्तूप और लोएस बनते हैं।
- 0° अक्षांश को विषुव रेखा कहा जाता है।
- शंघाई को 'चीन का मैनचेस्टर' कहा जाता है।
- हिमालय तीन समानान्तर श्रेणियों में विभक्त है।
- चिरहरित वन में 200 सेमी० से 300 सेमी० तक वर्षा होती है।
- 'संथाल' द्रविड़ प्रजाति के लोग हैं।
- मानचित्रों में नदी को नीला रंग से दिखाया जाता है।
- डोलोराइट एक आग्नेय चट्टान है।
- मानव आँख के रेटिना पर वास्तविक एवं उल्टा प्रतिबिम्ब बनता है।
- सीसा संचायक बैटरी में सल्फ्यूरिक अम्ल का प्रयोग किया जाता है।
- हुँडरू जलप्रपात स्वर्ण रेखा नदी पर स्थित है।

## बिहार

- राजधानी - पटना
- सीमाएँ - उत्तर में नेपाल, दक्षिण में झारखंड, पूर्व में पश्चिम बंगाल व पश्चिम में उत्तर प्रदेश
- क्षेत्रफल - 94,163 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 10.40 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 5.42 करोड़
- महिला जनसंख्या - 4.98 करोड़
- कुल साक्षरता दर - 61.8%
- पुरुष साक्षरता दर - 71.2%
- महिला साक्षरता दर - 51.5%
- लिंगानुपात - 918 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- जनसंख्या घनत्व - 1106 व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी०
- विभाजन - 15 नवम्बर, 2000 को
- राजभाषा - हिन्दी, उर्दू
- उच्च न्यायालय - पटना
- प्रमण्डल - 9
- जिला - 38
- विधानमण्डल - द्विसदनात्मक
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 243
- विधानपरिषद् सदस्यों की संख्या - 75
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 40
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 16
- राजकीय पशु - बैल
- राजकीय पक्षी - गौरैया
- वन क्षेत्र - 2.9 मिलियन हेक्टेयर
- सड़क मार्ग की लम्बाई - 35,411 किमी०
- राष्ट्रीय राजमार्ग - 2,118 किमी०
- रेलमार्ग की लम्बाई - 5,309 किमी०
- प्रमुख पर्व एवं त्यौहार - रामनवमी, रक्षाबंधन, विजयादशमी, दीपावली, ईद, छठ
- प्रमुख मेला - सोनपुर का पशु मेला
- प्रथम राज्यपाल - जयराम दौलत राम
- प्रथम मुख्यमंत्री - श्रीकृष्ण सिंह
- प्रथम महिला मुख्यमंत्री - राबड़ी देवी
- पर्यटन आकर्षण - पाटलिपुत्र के प्राचीन प्रसिद्ध कुम्हार, हरमन्दिर, गोलघर, खुदाबक्स पुस्तकालय आदि।
- पटना संग्रहालय - मुगल व राजपूत वास्तुकला का सम्मिश्रण
- सोनपुर का मेला - सबसे बड़ा पशु मेला
- सिंचाई का प्रमुख साधन है - नहर
- सबसे बड़ी परियोजना - गंडक परियोजना
- प्रथम दूरदर्शन केन्द्र - मुजफ्फरपुर (1978)
- अधिक जनसंख्या वाला जिला - पटना
- सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला जिला - पश्चिमी चम्पारण
- सबसे कम क्षेत्रफल वाला जिला - शेखपुरा
- सबसे कम जनसंख्या वाला जिला - शेखपुरा
- गंगा की बड़ी सहायक नदी - बुढ़ी गंडक

## RRB ASM मुख्य परीक्षा 18-08-2013

- संघ लोकसेवा आयोग के अध्यक्ष अपना इस्तीफा राष्ट्रपति को सौंपता है।
- असहयोग आन्दोलन के शुरू होने के समय गाँधी जी ने कैसर-ए-हिन्द की उपाधि लौटा दी थी।
- ली कमीशन की स्थापना 1923 ई० को हुई थी।
- विश्व व्यापार संगठन के प्रथम अध्यक्ष पीटर सदरलैण्ड हैं।
- 'दुर्लभ मुद्रा' का आशय उस मुद्रा से है, जो विकसित देशों का है।
- 'कार्य' करने में मानव शरीर द्वारा स्थितिज उर्जा प्रयुक्त होती है।
- 'नागार्जुन सागर परियोजना' कृष्णा नदी पर आंध्र प्रदेश में प्रस्तावित है।
- ओक्जेनोमीटर से पौधों की रेखीय वृद्धि दर मापा जाता है।
- 'राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला' पूना में स्थित है।
- पोलियो वाइरस की खोज 1908 में कार्ल लैंडस्टीनर एवं इर्विन पोप्पर ने की थी।
- RNA एंजाइम के संश्लेषण को नियंत्रित करता है।
- 'अरब सागर की रानी' कोचीन को कहा जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय गाँधी शांति पुरस्कार में 1 करोड़ की राशि पुरस्कार स्वरूप दी जाती है।
- 'मोटरकार' का आविष्कारक कार्ल बेंज थे।
- संविधान निर्माताओं ने मौलिक अधिकार को अमेरिका के संविधान से ग्रहण किया है।

## RRB ASM मुख्य परीक्षा 18-08-2013

- 'बडागा' जनजाति तमिलनाडु राज्य में है।
- भारतीय शासक सिंकदर लोदी ने सर्वप्रथम राजधानी को दिल्ली से आगरा स्थानांतरित किया।
- सिखों के पाँचवें गुरु अर्जुनदेव को जहाँगीर ने फाँसी दी थी।
- 'फालूजा' इराक में स्थित है।
- पाकिस्तान का प्रथम गवर्नर जनरल मोहम्मद अली जिन्ना था।
- 'स्लेट' शैल का रूपांतरित रूप है।
- रूपया का सिक्का भारत में पहली बार शेरशाह के शासन काल में ढाला गया।
- पौधों में सौर उर्जा फोटोसिंथेसिस कहलाती है।
- गोमटेश्वर की मूर्ति कर्नाटक में स्थित है।
- गायकवाड़ बड़ौदा का शासक था।
- सुपरसोनिक विमान आयनमंडल को हानि पहुँचाता है।
- कन्हेरी में लगभग 100 गुफाएँ हैं।
- खंभात की खाड़ी भावनगर एवं सूत के बीच स्थित है।
- कैसर अस्थिमज्जा के ल्यूकेमिया को प्रभावित करता है।
- विक्रमशिला शिक्षा केन्द्र का संस्थापक धर्मपाल था।
- बुध ग्रह सूर्य की परिक्रमा में 88 दिन लगाता है।
- अंग्रेजों को पुर्तगाली राजकुमारी कैथरीन से विवाह करने पर बम्बई 1661 में दहेज में मिला था।
- 1 मील पत्थर 1760 यार्ड के बराबर होता है।

**RRB T.C./C.C./J.C. परीक्षा 01-09-13**

- सीरिया की राजधानी **दशिमक** है।
- वोलोविया की राजधानी **लापाज** है।
- वर्जिन एयर लाइंस **ब्रिटेन** देश का है।
- प्रो. सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र **आंध्र प्रदेश** में है।
- भारतीय सेना का सर्वोच्च पद **जनरल** है।
- 'नेशनल टेनिस एकेडमी' **गुडगाँव** में स्थित है।
- कावेरी जल विवाद के निपटारे के लिए कावेरी जल न्यायाधिकरण का गठन **2 जून, 1990** को किया गया था।
- कल्पना चावला की मृत्यु 1 फरवरी, 2003 को **कोलंबिया यान** के दुर्घटना से हुई थी।
- **हेपेटाइटिस** में शरीर का यकृत प्रभावित होता है।
- भारतीय पेट्रोलियम संस्थान **देहरादून** में है।
- नमक की एक इकाई को जल में घोलने पर जमाव-बिन्दु **घटेगा**।
- प्रथम विद्युत रेलवे **1925** में चली थी।
- 'द लॉर्ड ऑफ रिंग्स; रिटर्न ऑफ द किंग' ने कुल **11 ऑस्कर** जीता था।
- भारत में योजना अवकाश **1966** के सुखा के बाद हुआ।
- 'सोमपैन्स' **निकोबार** के निवासी है।
- श्रीनगर **झेलम नदी** के किनारे स्थित है।
- **बाल्टिक सागर** को उत्तरी सागर से कील नहर मिलाती है।

**RRB T.C./C.C./J.C. परीक्षा 01-09-13**

- जिम्बाबे को पहले **दक्षिण रोडेशिया** के नाम से जाना जाता था।
- 'एस्टिमेटिज्म' **आँखों** की एक बीमारी है।
- 'पोस्ट ऑफिस' के लेखक **रवीन्द्रनाथ टैगोर** है।
- विश्व स्वास्थ्य दिवस **7 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- 'अंग' जनपद की राजधानी **चम्पा** थी।
- राष्ट्रमंडल खेलों की शुरुआत **1930 ई०** में हेमिल्टन (कनाडा) में हुई थी।
- गोलक की गतिज ऊर्जा **मध्य बिन्दु** पर महत्तम होती है।
- 'इंदिरा प्रियदर्शनी स्टेडियम' **विशाखापट्टनम** में है।
- 'दचिग्राम अभ्यारण्य' भारत के **जम्मू-काश्मीर** राज्य में अवस्थित है।
- विषुवत वृत्त पर वार्षिक औसत तापमान **26° सेल्सियस** होता है।
- भारत के दार्शनिक राष्ट्रपति **एस. राधाकृष्णन** थे।
- भारत का सबसे पुराना आधुनिक कोलकता विश्वविद्यालय की स्थापना **1857** में हुआ था।
- हेनरी **प्रेरकत्व** की इकाई है।
- बैडमिंटन कोर्ट (मैदान) की लम्बाई **13.40 मी०** होती है।
- नाजीवाद का मुख्य संस्थापक **एडोल्फ हिटलर** था।
- हिमालय की तराई में **सदाबहार वन** पाये जाते हैं।
- व्यापार संतुलन प्रतिकूल होता है जब आयात निर्यात से **अधिक** हो।

**झारखंड**

- राजधानी - राँची
- उपराजधानी - दुमका
- औद्योगिक राजधानी - जमशेदपुर
- 28वाँ राज्य बना - 15 नवम्बर, 2000
- सीमाएँ - राज्य के उत्तर में बिहार, दक्षिण में उड़ीसा, पूर्व में पश्चिम बंगाल और पश्चिम में छत्तीसगढ़ एवं उत्तर प्रदेश।
- क्षेत्रफल - 79,714 वर्ग किमी० (15वाँ स्थान)
- जनसंख्या - 3.29 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 1.69 करोड़
- महिला जनसंख्या - 1.60 करोड़
- लिंगानुपात - 949 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- जनसंख्या घनत्व - 414 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- कुल साक्षरता दर - 66.4%
- पुरुष साक्षरता दर - 76.8%
- महिला साक्षरता दर - 55.4%
- राज्य की राजभाषा - हिन्दी
- अन्य भाषाएँ - संथाली, मुंडारी, उड़िया
- राजकीय पशु - हाथी
- राजकीय पक्षी - कोयल
- राजकीय पुष्प - पलाश
- राजकीय वृक्ष - साल
- प्रमण्डल - 5
- अनुमंडल - 33
- प्रखण्ड - 211
- गठन के समय जिलों की संख्या - 18
- वर्तमान में जिलों की संख्या - 24
- विधानमण्डल - एक सदनत्मक
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 82
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 14
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 6
- प्रथम राज्यपाल - प्रभात कुमार
- प्रथम मुख्यमंत्री - बाबू लाल मरांडी
- प्रथम मुख्य न्यायाधीश - श्री विनोद कुमार गुप्ता
- प्रथम मुख्य सचिव - श्री मुकुंद प्रसाद
- प्रथम विधानसभा अध्यक्ष - इंदर सिंह नामधारी
- प्रथम विपक्ष के नेता - स्टीफन मरांडी
- प्रथम पुलिस महानिदेशक - शिवाजी महान कौर
- प्रथम महाधिवक्ता - मंगलमय बनर्जी
- परमवीर चक्र विजेता - अल्बर्ट एक्का
- उच्च न्यायालय - राँची (21वाँ उच्च न्यायालय)
- वन - कुल क्षेत्र का 29%
- जलवायु - मानसूनी
- प्रमुख नदी - दामोदर
- प्रमुख फसल - चावल
- प्रमुख सिंचाई साधन - कुएँ
- शास्त्रीय संगीत - ध्रुपद, धमार, खयाल, ठुमरी
- राष्ट्रीय राजमार्ग की लम्बाई - 1,614 किमी०
- न्यूनतम लम्बाई का राष्ट्रीय राजमार्ग - 6 (22 किमी०)
- रेलमार्गों की कुल लम्बाई - 1,797 किमी०

**RRB T.C./C.C./J.C. परीक्षा 01-09-13**

- अत्यधिक प्रशंसनीय ग्रंथ 'परिशारदा कथा' के लेखक **बरगूर रामचन्द्रप्पा** थे।
- फाउण्डेशन **कोशिकत्व** क्रियाशिलता पर कार्य करता है।
- सबसे दुर्बल क्षार **अमोनिया** है।
- कीट, सरीसृप, पक्षी तथा एम्फीबिया में सर्वप्रथम **एम्फीबिया** विकसित हुआ।
- **प्यूजतार** का प्रतिरोध उच्च तथा गलनांक निम्न होता है।
- चीन में 'लाल क्रांति' **1949 ई०** में हुई थी।
- मानव शरीर में दीर्घतम अंतःस्रावी ग्रंथि **थाइराइड** है।
- पहिया का आविष्कार **नवपाषाण काल** में हुआ।
- अभिलेखों का अध्ययन **इपीग्राफी** कहलाता है।
- कनिष्क की राजधानी **पुरुषपुर** (पेशावर) थी।
- पुलकेशन-II ने हर्षवर्द्धन को **नर्मदा नदी** के तट पर पराजित किया था।
- चालुक्यों की राजधानी **वातापी** थी।
- 1955 में **इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया** का राष्ट्रीयकरण के बाद उसका नाम भारतीय स्टेट बैंक दिया गया था।
- किसी देश की आर्थिक वृद्धि का उत्तम मापकन **जीडीपी** होता है।
- नेफा (NEFA) **अरुणाचल प्रदेश** का पुराना नाम है।

**RRB T.C./C.C./J.C. परीक्षा 22-09-13**

- समुद्र तल पर बैरोमीटर से पारे का स्तर **76 मिमी०** होता है।
- उत्तोलक (लीवर) के सिद्धांत **आर्कमिडीज** ने दिया था।
- बैटरियों में सामान्यतः सान्द्र **सल्फ्यूरिक अम्ल** का प्रयोग होता है।
- भू-पटल की मोटाई **2-3 किलोमीटर** होती है।
- एशिया **स्वेज नहर** द्वारा अफ्रीका से पृथक होता है।
- प्रधान मध्याह्न रेखा **इंग्लैंड** से गुजरती है।
- सुमात्रा की जनजाति का नाम **सेमांग** है।
- पश्चिमी घाट पर्वत का ही दूसरा नाम **सह्याद्रि** है।
- 'झूलती घाटी' का निर्माण **हिमानी** द्वारा होता है।
- देश में सर्वप्रथम **1854** में सूती वस्त्र मिल की स्थापना हुई थी।
- एशिया महादेश **उत्तरी गोलाई** में स्थित है।
- डच **हॉलैंड** के निवासी थे।
- भारत ने **30 अक्टूबर, 1945** को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता ग्रहण की।
- यूनेस्को (UNESCO) की स्थापना **4 नवम्बर, 1946** को हुई।
- प्रथम एशियाई खेलों में **11 देश** सम्मिलित हुए।
- लोहा का सबसे शुद्धतम रूप **पिटवाँ लोहा** (Wrought Iron) है।
- शिवाजी को कैद कर **जयपुर भवन** में रखा गया था।

**RRB T.C./C.C./J.C. परीक्षा 22-09-13**

- नर्मदा नदी को 'गुजरात की जीवन रेखा' कहा जाता है।
- भारतीय राज्य हरियाणा में प्रवाहित होने वाली एकमात्र नदी **घग्घर** है।
- महमूद गजनवी के आक्रमण का सामना करने वाला भारतीय शासक **राजा जयपाल** था।
- 'त्योहारों का नगर' के रूप में **मदुरै** (तमिलनाडु) को जाना जाता है।
- **यूरेनियम** को 'आशा की धातु' तथा प्लूटोनियम को 'भय की धातु' कहा जाता है।
- 'जीवन रक्षक धातु' **रेडियम** को तथा पारा को 'तीव्र चाँदी' कहा जाता है।
- विश्व की सबसे बड़ी बैराज पश्चिम बंगाल में गंगा नदी पर बनी **फरक्का बैराज** है।
- 'डिफेंस सर्विस कॉलेज' **वेलिंगटन** में स्थित है।
- पर्यटन दिवस **27 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- यूनिसेफ दिवस **11 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- **लॉर्ड कार्नवालिस** को 'भारतीय प्रशासनिक सेवा का जनक' कहा जाता है।
- नेताजी सुभाष चन्द्रबोस का जन्म 23 जनवरी, 1897 ई० में **कटक** (उड़ीसा) में हुआ था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव हैमरशोल्ड (1953-1961) की मृत्यु **1961** में विमान दुर्घटना में हुई थी।
- उड़ीसा राज्य बिहार से **1936** में अलग हुआ।

**RRB T.C./C.C./J.C. परीक्षा 22-09-13**

- दिल्ली के लाल किले में मोती मस्जिद का निर्माण **औरंगजेब** ने करवाया था।
- भ्रूण को भोजन **गर्भनाल** द्वारा प्राप्त होता है।
- नदियों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले जलीय हरे पौधों को **शैवाल** कहा जाता है।
- विष्णुपद मंदिर का निर्माण गया में फल्गु नदी के किनारे **रानी अहिल्याबाई** ने करवाया था।
- भारत में **पोलो खेल** तुर्कों द्वारा प्रचलित किया गया।
- सूर्य के परिक्रमण के कारण पृथ्वी पर **ऋतु परिवर्तन** होता है।
- उत्तर-पश्चिमी रेलवे का मुख्यालय **जयपुर** है।
- पालक के पत्ते **आयरन** के प्रबल स्रोत है।
- इंग्लैंड की मुद्रा **पाउण्ड** है।
- भोजन का पाचन **मुँह** से प्रारंभ होता है।
- केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान केन्द्र **कोयम्बटूर** में है।
- मनुष्य का सामान्य रक्तचाप **120/80** होता है।
- 'वाट' को **जूल प्रति सेकेण्ड** में प्रकट कर सकते हैं।
- सुखोई एक प्रसिद्ध **लड़ाकू विमान** है।
- **ओजोन गैस** से सड़ी मछली सी गंध निकलती है।
- तारों का रंग उनके **ताप** पर निर्भर करता है।
- भारत में प्रथम पुर्तगाली गवर्नर का नाम **फ्रांसिस अलमेडा** था।
- पौधें नाइट्रोजन को **नाइट्रेट** के रूप में प्रयोग करते हैं।
- कृत्रिम उपग्रह छोड़ने वाला प्रथम देश **रूस** है।

**उत्तर प्रदेश**

- राज्य - उत्तर प्रदेश
- राजधानी - लखनऊ
- प्रदेश का पूर्व नाम - संयुक्त प्रांत (यूनाइटेड प्रॉविन्स)
- क्षेत्रफल - 2,40,928 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 19.98 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 10.44 करोड़
- महिला जनसंख्या - 9.53 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 829 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 912 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 67.7%
- पुरुष साक्षरता दर - 77.3%
- महिला साक्षरता दर - 57.2%
- मुख्य भाषा - हिन्दी (उर्दू दूसरी राजभाषा)
- उच्च न्यायालय - इलाहाबाद (खण्डपीठ-लखनऊ)
- जिला - 75
- मण्डल - 18
- सीमाएँ - उत्तर में उत्तरांचल और नेपाल, उत्तर-पश्चिम में हिमालय प्रदेश, पूर्व में बिहार एवं झारखंड, पश्चिम में हरियाणा, दिल्ली एवं राजस्थान, दक्षिण में मध्य प्रदेश एवं छत्तीसगढ़
- विधान मंडल - द्विसदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 404
- विधान परिषद् सदस्यों की संख्या - 100
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 31
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 80
- राजकीय पशु - बारहसिंगा
- राजकीय पक्षी - सारस अथवा क्रौंच
- राजकीय पुष्प - ब्रह्म कलश
- राजकीय चिह्न - मछली
- प्रथम मुख्यमंत्री - पंडित गोविन्द बल्लभ पंत
- प्रथम राज्यपाल - श्रीमती सरोजनी नायडु
- स्थापना - 1 नवम्बर, 1956
- प्रमुख खनिज - चूना-पत्थर, डोलोमाइट, ताँबा, जिप्सम
- पर्यटक स्थल - ताजमहल (आगरा), सारनाथ, कुशीनगर, वाराणसी (काशी), इलाहाबाद (प्रयाग), रामबाग
- प्रमुख जनजातियाँ - थारू, भोटिया, जौनसारी, खरवार, शौका, बुक्सा, राजी अथवा बनरौत, माहीगीर
- राष्ट्रीय शोध संस्थान - सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट (लखनऊ), नेशनल बोटनीकल रिसर्च इंस्टीट्यूट (लखनऊ), इंडस्ट्रीयल टोक्सिकोलॉजी रिसर्च सेंटर
- वन्य-जीव विहार - दुधवा राष्ट्रीय उद्यान (लखीमपुर), चंद्रप्रभा वन्य जीव विहार (वाराणसी)
- प्रमुख औद्योगिक संस्थान - कृत्रिम अंग निर्माण निगम, कानपुर; भारत इलेक्ट्रॉनिक्स, गजियाबाद
- प्रमुख झीलें - गोखुर झील, भीमताल झील, रूपकुण्ड झील, चंदेला झील, पुनाताल झील

**RRC हाजीपुर 27-10-2013**

- साइमन कमीशन को **श्वेत कमीशन** कहा गया।
- INSAT-1A वर्ष **1982** में प्रक्षेपित किया गया।
- पृथ्वी को **नीला ग्रह** कहा जाता है।
- विश्व का सबसे छोटा देश **वेटिकन सिटी** है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष **ऐनी बेसेंट** थी।
- गदर आंदोलन का संस्थापक **लाला हरदयाल** था।
- महात्मा गांधी ने पहला किसान आन्दोलन **चम्पारण** में चलाया था।
- 'मोहनजोदड़ों' का अर्थ '**मृतकों का टीला**' है।
- शुंगराज वंश की स्थापना **पुष्यमित्र** ने की थी।
- कबीर **रामानन्द** के शिष्य थे।
- शिवाजी के प्रशासन में निम्नतम प्रादेशिक इकाई 'ग्राम' का अध्यक्ष 'पटेल' होता था।
- 'हरिजन सेवक संघ' के संस्थापक **महात्मा गांधी** थे।
- वर्ल्ड वाइड वेब (www) का आविष्कार **टिम बर्नर्स-ली** ने किया।
- एक्स किरणों (X-Ray) की खोज **डब्ल्यू रॉन्टजन** ने की थी।
- प्रोटॉन का द्रव्यमान **1.672 × 10<sup>-27</sup> किग्रा** होता है।
- ठोस का सीधे वाष्प में परिवर्तित होने को **उर्ध्वपातन** (Sublimation) कहते हैं।
- प्रोटीन **कार्बनिक यौगिक** का उदाहरण है।

**RRC कोसकासा 27-10-2013**

- वस्त्र के लिए **कपास** की खेती सबसे पहले भारत में की गई।
- 'पतंजलि' **योगसूत्र** के संकल्प के लिए परिचित है।
- 'गायत्री मंत्र' की रचना **विश्वामित्र** ने की।
- प्राचीन भारत में मगध राज्य की पूर्ववर्ती राजधानी **राजगीर** थी।
- भगवान बुद्ध ने अंतिम श्वास (महापरिनिर्माण) **कुशीनगर** में ली।
- **अष्टमार्ग का आचरण** जैन धर्म को बौद्ध धर्म से अलग करता है।
- शक संवत् की शुरुआत **कनिष्क** ने की।
- 'चरक' **कनिष्क** के दरबार के विख्यात चिकित्सक थे।
- शून्य की धारणा समेत दशमलव सांख्यिकी प्रणाली **गुप्त राजवंश** के दौरान भारत में चालू की गई।
- 'कुमारसंभवम्' महाकाव्य की रचना **कालिदास** ने की थी।
- शतरंज खेल की शुरुआत **भारत** में हुई थी।
- 'भारत का तोता' **अमीर खुसरो** का जन्म पटियाला में हुआ था।
- भारत में व्यापार के लिए सबसे पहले आने वाले यूरोपीय **पुर्तगाली** थे।
- चित्तौड़ के विजय स्तंभ (टॉवर ऑफ विक्टरी) को **राणा कुंभा** ने बनवाया था।
- बक्सर का युद्ध वर्ष **1764** में लड़ा गया था।



**RRC गुवाहाटी 27-10-2013**

- 'टोडा' तमिलनाडु की प्रमुख जनजातियाँ हैं।
- 'जोग' जलप्रपात शरावती नदी द्वारा निर्मित है।
- पृथ्वी के अगल-बगल स्थित ग्रह हैं - **मंगल और शुक्र**।
- भारत में ईस्ट इंडिया कम्पनी का पहला गवर्नर **रॉबर्ट क्लाइव** था।
- UNO के छः राज्य भाषाएँ हैं - रूसी, चीनी, अंग्रेजी, फ्रेंच, स्पेनीश और अरबी।
- यूरोपीय देश **नार्वे**, प्रथम NATO देश है, जिसने सेना में स्त्रियों को भर्ती किया।
- 'नेथर सिंचाई परियोजना' **केरल** में स्थित है।
- चीनी यात्री ह्वेनसांग **हर्षवर्धन** के शासनकाल में भारत आए थे।
- राजस्थान में माउण्ट आबू पर दिलवाड़ा का मंदिर **जैन धर्म** के अनुयायियों ने बनवाया था।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा को प्रारंभ करने वाला **लॉर्ड मैकाले** था।
- 1858 अधिनियम द्वारा रानी विक्टोरिया ने भारत की साम्राज्य की उपाधि धारण की।
- भारत के विभाजन की 'बाल्कन योजना' **लॉर्ड माउण्टबेटन** के दिमाग की उपज थी।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष **डब्ल्यू सी. बर्नार्जी** थे।
- जहाज की गति की अभिव्यक्ति **नॉट (Knot)** में होती है।
- तत्व लोहा का प्रतीक चिह्न **'Fe'** है।

**RRC राँची 27-10-2013**

- फेसबुक के संस्थापक **मार्क जुकेरबर्ग** हैं।
- एमीटर का उपयोग **विद्युत धारा** मापने में होता है।
- किसी वाहन में पश्चिमी दर्पण **उत्तल दर्पण** होता है।
- 'हर्ट्ज' **आवृत्ति** मापन की इकाई है।
- गौतम बुद्ध का **प्रथम धर्मोपदेश** 'धर्मचक्र परिवर्तन' कहलाता है।
- प्राचीन स्थल **मोहनजोदड़ों** का शाब्दिक अर्थ है - 'मृतकों का टीला'।
- जोजीला पास **जम्मू और कश्मीर** में स्थित है।
- नर्मदा बचाओ आंदोलन का नेतृत्व **मेघा पाटकर** ने किया।
- मानव अंग 'गुदा' का सबसे अधिक **प्रत्यारोपण** किया जाता है।
- एल०टी०टी०ई० ने **श्रीलंका** में गृहयुद्ध लड़ा।
- नाभिक के अलावा, **डीएनए** 'माइटोकॉण्ड्रिया' में भी पाया जाता है।
- भारतीय प्रधानमंत्री **जवाहर लाल नेहरू** को सर्वप्रथम भारत रत्न प्रदान किया गया।
- आवर्त सारणी का आविष्कार **मेंडलीफ** द्वारा किया गया।
- मूल कण 'बोसोन' **सर जगदीश चंद्रबोस** के नाम से रखा गया।
- सबसे हल्का पदार्थ **हीलियम** है।
- **ग्रेफाइट तथा हीरा** दोनों कार्बन की अलग किस्में हैं।

**मध्य प्रदेश**

- राज्य - मध्य प्रदेश
- राजधानी - भोपाल
- क्षेत्रफल - 3,08,245 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 7.26 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 3.76 करोड़
- महिला जनसंख्या - 3.50 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 236 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 931 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 69.3%
- पुरुष साक्षरता दर - 78.7%
- महिला साक्षरता दर - 59.2%
- मुख्य भाषा - हिन्दी, उर्दू
- उच्च न्यायालय - जबलपुर
- मण्डल - 10
- जिला - 56
- सीमाएँ - उत्तर में उत्तर प्रदेश, उत्तर-पूर्व एवं पूर्व में छत्तीसगढ़, दक्षिण में महाराष्ट्र, पश्चिम में राजस्थान एवं गुजरात
- विधान मंडल - एक सदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 230
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 11
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 29
- प्रमुख खाद्यान एवं फसलें - गेहूँ, चावल, ज्वार
- राजकीय पशु - बारहसिंगा
- राजकीय पक्षी - दूधराज
- राज्य दिवस - 1 नवम्बर
- राजकीय वृक्ष - बरगद
- प्रथम मुख्यमंत्री - रविशंकर शुक्ल
- प्रथम राज्यपाल - डॉ० पट्टाभिसीतारमैया
- प्रमुख नगर - इंदौर, भोपाल, जबलपुर, ग्वालियर,
- प्रमुख नदियाँ - नर्मदा, महानदी, ताप्ती, चम्बल,
- प्रमुख पर्व एवं त्यौहार - गणगौर, सुआटा, गंगा दशमी, हरेली, भगोरिया, मेघनाद, रसनवा, काकसार, सिंहस्थ
- हवाई अड्डे - भोपाल, ग्वालियर, इंदौर, जबलपुर,
- प्रमुख खनिज उत्पादन - हीरा (पन्ना), लोहा (होशंगाबाद), डोलोमाइट (जबलपुर)
- प्रमुख पुरस्कार एवं सम्मान - कालिदास सम्मान, तानसेन सम्मान, तुलसी सम्मान, जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार
- प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारण्य - कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान, गाँधी सागर अभ्यारण्य, पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
- प्रमुख औद्योगिक एवं विकास संस्थाएँ - मध्य प्रदेश औद्योगिक निगम (भोपाल), मध्य प्रदेश टेक्सटाइल्स निगम (इंदौर)
- प्रमुख बाँध - बाण सागर बाँध (सोन नदी), राजघाट बाँध (बेतवा नदी), गाँधी सागर बाँध (चम्बल नदी)
- दर्शनीय स्थान - मोतीमहल (ग्वालियर), चित्रकूट, खजुराहो, साँची, मैहर, उज्जैन, शहडोल, खण्डवा, पंचमढ़ी

**RRC गोरखपुर 27-10-2013**

- हिमालय का **कंचनजंगा शिखर** भारत के अंतर्गत आता है।
- भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील **चिल्का** ओडिसा में स्थित है।
- 'वन्य जीव संरक्षण अधिनियम' 1972 में लागू किया गया।
- सिख गुरु 'गुरु गोविन्द सिंह' ने 1699 में **आनंदपुर साहिब** में 'खालसा' की स्थापना की।
- 'धन निष्कासन का सिद्धांत' की वकालत **दादाभाई नौरोजी** ने की।
- भारत में जब पहली भारतीय रेलगाड़ी सेवा का आरंभ हुआ तब भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड डलहौजी** था।
- राजीव गांधी की मानव बम हमले से हत्या **तमिलनाडु** राज्य में हुई थी।
- तराई की प्रथम लड़ाई **पृथ्वीराज चौहान और मुहम्मद गोरी** के मध्य लड़ी गई थी।
- प्राचीन भारतीय ग्रंथ 'उपनिषद्' को '**दार्शनिक ग्रंथ**' माना जाता है।
- बुद्ध को **बोधगया** में पीपल के वृक्ष के नीचे ज्ञान की प्राप्ति हुई थी।
- मधुमक्खियों का प्रजनन तथा प्रबन्धन **एपीकल्चर** कहलाता है।
- 'गोदान' के लेखक **मुंशी प्रेमचन्द** हैं।
- रक्त को थक्का बनने के लिए **विटामिन-K** की आवश्यकता होती है।

**RRC दिल्ली 27-10-2013**

- अरबी विद्वान इब्नबतुता **मुहम्मद-बिन-तुगलक** के शासन में भारत आया था।
- मुगल शासक **औरंगजेब** ने 'आलमगीर' की उपाधि धारण की थी।
- औद्योगिक क्रांति **इंग्लैण्ड** में हुई थी।
- **ऐश्वर्या ऑयल फील्ड** भारत के राजस्थान राज्य में स्थित है।
- **DNA** है - Deoxyribo Nucleic Acid
- कैटरपिलर एक **लार्वा** है।
- दो रंग नारंगी और बैंगनी को मिश्रित करने से **हरा रंग** तैयार होता है।
- **टेलीग्राम** का आविष्कार 'सैम्यूल मोर्स' ने किया।
- कथक **उत्तर भारत** का शास्त्रीय नृत्य है।
- अर्जुन पुरस्कार **खेल** के क्षेत्र में दिया जाता है।
- ज्वार-भाटा प्रधानतः **चन्द्रमा के आकर्षण** के फलस्वरूप होता है।
- Bull और Bear शब्दों का प्रयोग **स्टॉक एक्सचेंज** में किया जाता है।
- निकट दृष्टि से पीड़ित व्यक्ति को दृष्टि ठीक करने के लिए **अवतल लेंस** का इस्तेमाल करना पड़ेगा।
- '**नाग**' एक 'फायर एण्ड फॉर्गेट' एंटी-टैंक मिसाइल है।
- अफगानिस्तान **दुरंड लाइन** द्वारा ब्रिटिश भारत से अलग हुआ था।

## RRC बिलासपुर 27-10-2013

- सोडियम बाइकार्बोनेट का प्रचलित नाम **बेकिंग सोडा** है।
- भारत द्वारा चंद्रमा पर भेजे गए पहले यान का नाम **चन्द्रयान-1** है।
- स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया के भिलाई इस्पात संयंत्र को **रूस** के सहयोग से स्थापित किया गया है।
- रेल कोच फैक्ट्री **कपूरथला** में स्थित है।
- सोमदेव देववर्मन **टेनिस** खेल से संबंधित है।
- तीजनबाई **पंडवानी** लोक गीत-नाट्य कला की पहली महिला कलाकार है।
- कम्प्यूटर माउस का आविष्कार **डॉग्लस एंजेलबर्ट** ने किया।
- भूदान आंदोलन की शुरुआत **18 अप्रैल, 1951 ई०** को हुई।
- **जंजीबार द्वीप** को 'क्लोव आइलैंड' कहा जाता है।
- 'आनन्द मठ' पुस्तक के रचयिता **बंकिमचंद्र चटर्जी** हैं।
- अर्थशास्त्र का जनक के रूप में **एडम स्मिथ** जाने जाते हैं।
- **डॉ० राजेन्द्र प्रसाद** एकमात्र भारतीय राष्ट्रपति थे, जिन्होंने राष्ट्रपति पद का कार्यभार दो बार संभाला था।
- 'नेशनल गैलरी ऑफ मॉडर्न आर्ट' **नई दिल्ली** में स्थित है।

## RRC मुंबई 27-10-2013

- लक्षद्वीप समूह **अरब सागर** में स्थित है।
- X-Rays की खोज **रोएंटजन** ने की।
- राजपीपला और महादेव पहाड़ियाँ **सतपुड़ा पर्वत** का भाग हैं।
- आतंक विरोधी दिवस **21 मई** को मनाया जाता है।
- बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल **वारेन हेस्टिंग्स** (1774-85 ई.) था।
- अमृतसर शहर के संस्थापक **गुरु रामदास** थे।
- चाय में उत्तेजक पदार्थ **कैफीन** पाया जाता है।
- अंतरिक्ष यान में सवार अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग **काला** लगता है।
- महाराष्ट्र राज्य की स्थापना **1 मई, 1960** को की गई।
- अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन (ILO) का मुख्यालय **जेनेवा** है।
- बहमनी राज्य की स्थापना **1347 ई०** में की गई थी।
- केन्द्रशासित प्रदेश, दादरा और नगर हवेली की राजधानी **सिलवासा** है।
- अगस्त प्रस्ताव (1940 ई०) को **लॉर्ड लिनलिथगो** ने प्रस्तुत किया था।
- काराकोरम दर्रा **भारत-पाकिस्तान** को एक-दूसरे से जोड़ती है।
- देवधर ट्रॉफी का संबंध **क्रिकेट** से है।
- पृष्ठ तनाव **द्रव की प्रकृति** पर निर्भर करता है।
- नौसेना का सबसे ऊँचा पद **एडमिरल** है।

## छत्तीसगढ़

- राज्य - छत्तीसगढ़
- राजधानी - रायपुर
- देश का **26वाँ राज्य बना** - 1 नवम्बर, 2000
- क्षेत्रफल - 1,35,191 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 2.55 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 1.28 करोड़
- महिला जनसंख्या - 1.27 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 189 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 991 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 70.3%
- पुरुष साक्षरता दर - 80.3%
- महिला साक्षरता दर - 60.2%
- मुख्य भाषा - हिन्दी, छत्तीसगढ़ी तथा उर्दू
- उच्च न्यायालय - बिलासपुर
- मंडल - 05
- जिला - 32
- सीमाएँ - उत्तर में उत्तर प्रदेश, उत्तर-पश्चिम में मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र, दक्षिण-पश्चिम में आंध्र प्रदेश, पूर्व में उड़ीसा एवं उत्तर-पूर्व में झारखंड
- विधान मंडल - एक सदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 91
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 5
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 11
- प्रमुख खाद्यान एवं फसलें - चावल, मक्का, गेहूँ, कच्चा अनाज, मूँगफली एवं दलहन
- राजकीय पशु - वन भैंसा
- राजकीय पक्षी - पहाड़ी मैना
- राज्य दिवस - 1 नवम्बर
- राजकीय वृक्ष - सरई
- प्रथम मुख्यमंत्री - अजीत जोगी
- प्रथम राज्यपाल - दिनेश नन्दन सहाय
- प्रमुख नगर - बिलासपुर, दुर्ग, भिलाई, रायपुर
- प्रमुख नदियाँ - महानदी, गोदावरी, नर्मदा, रिहन्द
- लोकनृत्य - सुआ नृत्य, करमा नृत्य, सरहुल नृत्य
- जनजातियों के विशेष पर्व - दन्तेश्वरी (बस्तर की जनजातियों द्वारा), मेघनाद (गोंड जनजाति द्वारा), रसनवा (बेंगा जनजाति द्वारा), काक्सार (अबूझमाडियाँद द्वारा)
- हवाई अड्डे - रायपुर, जगदलपुर तथा बिलासपुर
- प्रमुख वृक्ष - साल, टीक, आम, महुआ, जामुन
- जल प्रपात - चित्रकूट (इंद्रावती नदी), सातधारा (इंद्रावती), गुप्तेश्वर (शबरी नदी) आदि।
- प्रयटन - कबरा गुफाएँ (रायगढ़), जोगीमारा की गुफाएँ (रायगढ़-सरगुजा)
- धार्मिक एवं प्राकृतिक रमणीय स्थल - भोरम देव के प्राचीन मंदिर (रायपुर-जबलपुर, सड़क मार्ग), बिमलेश्वरी मंदिर (डोंगर गढ़), चित्रकूट जलप्रपात (जगदलपुर)
- प्रमुख मेले - राजिम का मेला (रायपुर), रतनपुर का मेला (बिलासपुर), दन्तेश्वरी मेला (बस्तर)
- राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारण्य - कांगोर घाटी राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारण्य, इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान, संजय राष्ट्रीय उद्यान।

## RRC इलाहाबाद 17-11-2013

- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष **जी०वी० मावलंकर** थे।
- हमारे देश का प्रथम नागरिक **राष्ट्रपति** होता है।
- लोकटक झील **मणिपुर** में स्थित है।
- शिवाजी स्टेडियम **नई दिल्ली** में स्थित है।
- 'वासवदत्ता' के लेखक **भास** हैं।
- विश्व में चावल का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश **चीन** है।
- 'विश्व जल दिवस' **22 मार्च** को मनाया जाता है।
- शरीर का गुर्दा **रक्त** को शुद्ध करता है।
- नर और नारी के युग्मक के संलयन की प्रक्रिया **निषेचन** कहलाती है।
- शुद्ध पानी का pH मान **7** होता है।
- चेचक **वायरस** के कारण होता है।
- DNA का प्रथम बार संश्लेषण **वाटसन और क्रिक** ने किया था।
- राज्य लोकसेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति **राज्यपाल** करता है।
- विश्व का सबसे बड़ा महाकाव्य **महाभारत** है।
- यू०ए०० के प्रथम राष्ट्रपति **जॉर्ज वाशिंगटन** थे।
- 'देवदास' के लेखक **शरतचंद्र चटर्जी** हैं।
- 'बॉल' का आविष्कार **चीन** में हुआ था।
- शरीर में ऊर्जा **ए०टी०पी०** स्वरूप में संग्रहीत होती है।
- शेरशाह के बचपन का नाम **फरीद खान** था।
- भारतीय रेलवे के प्रतीक (logo) में **17** तारे हैं।

## RRC हाजीपुर 17-11-2013

- प्राचीन भारत में कलिंग की राजधानी **तोशाली** थी।
- चोल वंश का संस्थापक **विजयालय** था।
- 'ड्रेन ऑफ वेल्थ सिद्धांत' **दादाभाई नौरोजी** से संबंधित है।
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना **स्वामी विवेकानन्द** ने की थी।
- 1857 के विद्रोह के दमन के बाद बहादुरशाह जफर द्वितीय को **रंगून** निर्वासित किया गया।
- सिंधु घाटी सभ्यता मुख्यतः **शहरी** थी।
- बुद्ध **पाली** भाषा में उपदेश दिया करते थे।
- सारनाथ का 'लायन कैपिटल' **अशोक** से संबंधित है।
- धर्म को राजनीति से अलग करने वाला पहला मुगल शासक **अकबर** था।
- भारत का प्राचीनतम पर्वत **अरावली** है।
- **चन्द्र ग्रहण** तब होता है, जब सूर्य और चाँद के बीच पृथ्वी आती है।
- पृथ्वी या किसी अन्य ग्रह की उसकी कक्षा में वैसी स्थिति जब वह सूर्य से निकटतम हो को **पेरीहिलियन** (Perihelion) कहते हैं।
- वायुमंडल में लगभग **21%** ऑक्सीजन है।
- सबसे व्यस्त मानव अंग **दिल** है।
- **C-DAC** का अर्थ है - सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कम्प्यूटिंग।
- कम्प्यूटर डीप-ब्लू (Deep Blue) ने विश्व शतरंज चैम्पीयन **गैरी कास्परोव** को हराया था।

## RRC गुवाहाटी 17-11-2013

- भारत में स्थानीय स्वशासन की शुरुआत **लॉर्ड रिपन** ने की।
- कैबिनेट मिशन के सिफरिश के तहत जुलाई, 1946 में संविधान सभा का गठन हुआ जिसमें कुल **389 सदस्य** थे।
- **अनुच्छेद-350 A** में यह प्रावधान है कि सरकार प्राथमिक शिक्षा के स्तर पर मातृभाषा में ही अध्ययन करने देने की सुविधा की व्यवस्था करने का प्रयास करें।
- **मानवशास्त्र** (Anthropology) वह विज्ञान है, जो मानव के शारीरिक एवं सांस्कृतिक विकास के उद्भव से संबंध रखता है।
- बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम **सोडियम बाइकार्बोनेट** है।
- सोडियम तत्व का प्रतीक **Na** होता है।
- दिल्ली सल्तनत का कुतुबुद्दीन ऐबक **मुहम्मद गोरी** का दास था।
- प्लासी के युद्ध में, **रॉबर्ट क्लाइव** के नेतृत्व में ईस्ट इंडिया कम्पनी ने सिराजुद्दौला को हराया था।
- गौतम बुद्ध का जन्म **लुम्बिनी** (नेपाल) में हुआ था।
- दिल्ली के लाल किले में मोती मस्जिद का निर्माण **औरंगजेब** ने कराया था।
- दक्षिण भारतीय मंदिर की वास्तुकला की मुख्य विशेषता **गोपुरम्** है।
- क्रोमोसोम **न्यूक्लियस** में पाए जाते हैं।

## RRC कोलकाता 17-11-2013

- भारत में राष्ट्रपति चुनाव में हिस्सा लेने वाली प्रथम महिला उम्मीदवार **लक्ष्मी सहगल** थी।
- 'अमीर खुसरो' **अलाउद्दीन खिलजी** के दरबार के विख्यात कवि थे।
- 'सत्यमेव जयते' का स्रोत **मुण्डकोपनिषद्** है।
- हुमायूँ का जन्म **सन् 1508** में काबुल में हुआ था।
- कलिंग का युद्ध **261 BC** में हुआ था।
- **अहमदनगर** की आजादी को बचाये रखने के लिए 'चाँद बीबी' ने मुगलों से लड़ाई की।
- भारत में अबतक **कभी नहीं** वित्तीय अपातकालीन घोषणा की गई।
- राजेन्द्र चोल की सबसे बड़ी उपलब्धि **नौसेना शक्ति का उत्थान** के क्षेत्र में थी।
- शाहजहाँ के चार पुत्रों में से 'अथर्ववेद' के अनुवाद का श्रेय **दारा** को जाता है।
- **मेहरूनिसा** शादी के बाद जहाँगीर की बीबी नूरजहाँ के रूप में जानी गई।
- लोहा का शुद्धतम रूप **पिटवाँ लोहा** है।
- पानी का अधिकतम घनत्व **4°C** पर होता है।
- ध्वनि की पिच या फ्रिक्वेंसी को **डेसीबल** में मापा जाता है।
- 'वर्तमान भारत' के रचयिता **स्वामी विवेकानन्द** है।
- भारत में जैन धर्म **चन्द्रगुप्त मौर्य** के शासनकाल में फैला था।
- ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना 1600 ई. में **अकबर** के शासनकाल में हुई थी।

## पंजाब

- राज्य - पंजाब
- राजधानी - चंडीगढ़
- क्षेत्रफल - 50,362 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 2.77 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 1.46 करोड़
- महिला जनसंख्या - 1.31 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 551 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 895 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 75.8%
- पुरुष साक्षरता दर - 80.4%
- महिला साक्षरता दर - 70.7%
- मुख्य भाषा - पंजाबी, हिन्दी
- जिला - 23
- उच्च न्यायालय - चंडीगढ़
- सीमा - उत्तर में जम्मू-काश्मीर, उत्तर-पूर्व में हिमाचल प्रदेश, दक्षिण में हरियाणा एवं राजस्थान तथा पश्चिम में पाकिस्तान
- पर्वत - पीरपंजाल, धौलाधर तथा शिवालिक श्रेणियाँ
- नदियाँ - सिंधु, रावी, व्यास, सतलज, झेलम
- झील - हरि की पत्तन झील (अमृतसर)
- प्रमुख नगर - लुधियाना, पटियाला, भटिंडा, अमृतसर, जालंधर, कपुरथला, पटानकोट, मोगा
- कृषि - 84% लोगों का मुख्य व्यवसाय कृषि
- मुख्य फसल - गेहूँ और चावल
- वन्य क्षेत्र - 2,84,237 हेक्टेयर
- प्रमुख पर्व एवं त्यौहार - वैशाखी, गुरू पर्व
- उद्योग - सिलाई मशीन, ट्रेक्टर, हौजरी के वस्त्र
- विश्वविद्यालय - गुरूनानक विश्वविद्यालय अमृतसर, पंजाब विश्वविद्यालय चंडीगढ़
- कला एवं संस्कृति - भांगड़ा-पुरुषों का लोक नृत्य तथा गिद्दा-महिलाओं का लोकनृत्य
- पर्यटन स्थल - स्वर्ण मंदिर (अमृतसर), जलियाँवाला बाग (अमृतसर), दुर्गियाना मंदिर, आनन्दपुर साहिब
- वन्य प्राणी विहार - अबोहर, बीर बुनार हेरी, बीर मोतीबाग, हरीके झील, वीर गुरदयालपुर
- विधानमण्डल - एक सदनात्मक
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 117
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 13
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 7
- राजकीय पशु - कृष्णसार
- राजकीय पक्षी - नीलकण्ठ
- राज्य दिवस - 1 नवम्बर
- प्रथम राज्यपाल - चंदूलाल माधवलाल त्रिवेदी
- प्रथम मुख्यमंत्री - गोपीचंद भार्गव
- शोध एव अनुसंधान संस्थान - केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन (चंडीगढ़), जीवाणु प्रौद्योगिकी संस्थान (चंडीगढ़)
- सड़कों की कुल लम्बाई - 50,740 किमी०
- ताप विद्युत गृह - रोपड़

## RRC दिल्ली 17-11-2013

- संसद के ऊपरी सदन का नाम **राज्यसभा** है।
- संविधान के **भाग-4** में **नीति निर्देशात्मक सिद्धांत** उल्लिखित है।
- **KYC** का पूर्ण रूप है - Know Your Customer
- बस्तर का प्राचीन नाम **दण्डकारण्य** है।
- पीरपंजाल रेंज **शिवालिक** का हिस्सा है।
- भारत के लिए पहली बार समुद्र मार्ग की खोज **पूतंगली** ने की।
- 8 अप्रैल, 1929 को **भगत सिंह** ने सेंट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में बम फेंका था।
- हिमाचल प्रदेश की राजधानी **शिमला** है।
- भारत में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक **उत्तर प्रदेश** है।
- भाखरा-नांगल बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना **सतलज नदी** पर निर्मित है।
- अर्थशास्त्र में **CAD** का अर्थ है - Current Account Deposit ।
- शरीर के विभिन्न हिस्सों में **रक्त का संचरण** धमनियों, शिराओं और कोशिकाओं की मदद से होती है।
- BCG टीका नाम में 'B' का तात्पर्य **Bacillus** है।
- **प्लासी** पश्चिम बंगाल के नदिया जिला में है।
- मानचित्र में समान तापमान वाली जगहों को संयुक्त करने वाली काल्पनिक रेखाओं को **आइसोथर्म** कहा जाता है।

## RRC राँची 17-11-2013

- भारत के संविधान के **अनुच्छेद-14** में कानून के समक्ष समानता का सिद्धांत रखा गया है।
- **86वाँ संवैधानिक संशोधन** के माध्यम से शिक्षा के अधिकार को मौलिक अधिकार बनाया गया है।
- भारत का सर्वोच्च सैन्य सम्मान **परमवीर चक्र** है।
- भारत में सशस्त्र सेना बल का प्रमुख **राष्ट्रपति** है।
- अभिनव बिन्दा **निशानेबाजी** से संबंधित है।
- **कोशिका झिल्ली** पादप व पशु कोशिका दोनों में पाई जाती है।
- आनुवंशिकता की इकाई **जीन** है।
- आनुवंशिकता के नियम की खोज **ग्रेगरी मेंडल** ने की।
- निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए **अवतल लेंस** का उपयोग किया जाता है।
- रक्त में लौह की कमी को **एनीमिया** कहते हैं।
- **हाईपोथैलेमस** मस्तिष्क में होता है।
- सौर प्रणाली का सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह **गैनीमैड** है।
- गुरूत्वाकर्षण के ब्रह्माण्डीय नियम के आविष्कारक **न्यूटन** है।
- न्यूटन के **तृतीय** गति के नियमानुसार 'हर क्रिया की समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है।'
- गिर राष्ट्रीय उद्यान **शेरों** के लिए विख्यात है।
- H<sub>2</sub>O को आमतौर पर **पानी** के नाम से जाना जाता है।

## RRC मुंबई 17-11-2013

- सुविख्यात सूर्य मंदिर **कोणार्क** में स्थित है।
- सौराष्ट्र भारत के **गुजरात प्रांत** का एक उपक्षेत्र है।
- 'पंच पियारे' प्रथा का आरंभ करने वाले **गुरु गोविन्द सिंह** थे।
- गांधी जी ने चम्पारण सत्याग्रह **1917** में किया।
- दक्षिण में, मंदिर के प्रवेश द्वार को **गोपुरम्** कहा जाता है।
- कोलकाता स्थित बंगाल एशियाटिक सोसाइटी की स्थापना **सर विलियम्स जॉन्स** ने किया था।
- आंत्र-रस **प्रोटीन** को विखण्डित करके शर्करा (ग्लूकोज) में परिणत कर देता है।
- कांग्रेस ने, **मुम्बई अधिवेशन** में भारत छोड़ो प्रस्ताव पारित किया था।
- **अहमदाबाद** शहर को 'पूर्व का मैनचेस्टर' कहा जाता है।
- गुजरात राज्य का गठन **1 मई, 1960** को हुआ।
- औद्योगिक क्रांति के दौरान **इंग्लैंड** को 'विश्व का वर्कशॉप' के नाम से जाना जाता था।
- पानी **100°C** पर वाष्प में परिणत हो जाता है।
- भारत सरकार **20 अगस्त** को 'अक्षय ऊर्जा दिवस' मनाती है।
- पारसी धर्मावलंबी लोगों की आध्यात्मिक राजधानी **बलसाड** है।
- अद्वैतवाद के संस्थापक **शंकराचार्य** थे।
- **IIT** की परिकल्पना **IIT अमेरिका** से ली गई है।

## RRC बिलासपुर 17-11-2013

- क्रायोजेनिक इंजनों का अनुप्रयोग **रॉकेट टेक्नोलॉजी** में किया जाता है।
- सौरमंडल का सबसे गर्म ग्रह **शुक्र** है।
- छत्तीसगढ़ उच्चन्यायालय का पीठ (Seat) **बिलासपुर** में स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा एवं सबसे पुराना संग्रहालय **भारतीय संग्रहालय** कोलकाता है।
- जलियाँवाला बाग नरसंहार की जाँच के लिए **हंटर आयोग** नियुक्त किया गया था।
- **CII** का पूर्ण रूप है - कंफेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री।
- भारत सरकार का 'प्रथम कानून अधिकारी' **भारत का महान्यायवादी** को कहा जाता है।
- भारत और पाकिस्तान के बीच चलने वाली रेलगाड़ी का नाम **समझौता एक्सप्रेस** है।
- जनगणना-2011 के अनुसार न्यूनतम लिंगानुपात वाला राज्य **हरियाणा** है।
- रूस की मुद्रा का नाम **रूबल** है।
- कोरबा अतिताप संयंत्र (Korba Super Thermal Power) **छत्तीसगढ़** राज्य में स्थित है।
- कम्प्यूटर कम्पनी 'एप्पल' के संस्थापक **स्टीव जॉब्स** है।
- बुलंद दरवाजा **फतेहपुर सिकरी** में स्थित है।
- वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला गैस **नाइट्रोजन** है।

## हरियाणा

- राज्य - हरियाणा
- राजधानी - चंडीगढ़
- क्षेत्रफल - 44,212 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 2.53 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 1.34 करोड़
- महिला जनसंख्या - 1.18 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 573 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 879 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 75.6%
- पुरुष साक्षरता दर - 84.1%
- महिला साक्षरता दर - 65.9%
- मुख्य भाषा - हिन्दी तथा हरियाणवी
- उच्च न्यायालय - चंडीगढ़
- जिला - 22 (22वाँ जिला-चरखी दादरी)
- सीमा - उत्तर में हिमाचल प्रदेश एवं पंजाब, दक्षिण एवं पश्चिम में राजस्थान तथा पूर्व में उत्तर प्रदेश
- विधान मंडल - एक सदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 90
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 5
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 10
- प्रमुख खाद्यान एवं फसलें - चावल, बाजरा, जौ, चना
- राजकीय पशु - नीलगाय
- राजकीय पक्षी - काला तीतर
- राज्य दिवस - 1 नवम्बर
- प्रथम मुख्यमंत्री - भगवत दयाल शर्मा
- प्रथम राज्यपाल - धर्म वीर
- प्रमुख नगर - अम्बाला, गुडगाँव, करनाल, कुरुक्षेत्र, फरीदाबाद, रोहतक, हिसार, सिरसा, सोनीपत ज़िद
- प्रमुख नदियाँ - यमुना, घग्घर, मास्कंडा
- प्रमुख पर्व एवं त्यौहार - 'लोहारी' यहाँ का प्रमुख त्यौहार है जबकि 'टिक्का' यहाँ का प्रमुख पर्व है
- हवाई अड्डे - हिसार, पिंजौर, करनाल, नारनौल, भिवानी
- प्रमुख खनिज उत्पादन - लौह अयस्क (महेन्द्रगढ़), चूना-पत्थर (अम्बाला), काँच की बालू तथा सिलिकेट
- वन्य प्राणी विहार - छतवीर तथा सुल्तानपुर झील (पक्षी विहार)
- अनुसंधान केन्द्र - नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट (करनाल)
- प्रमुख रेलवे स्टेशन - अम्बाला, कुरुक्षेत्र
- कृषि - 80% लोग कृषि कार्य में संलग्न
- पर्यटन केन्द्र - बड़कल झील (फरीदाबाद), कर्ण झील (ऊचाना), किंग फिशर (अम्बाला), राजहंस (सुरजकुंड)
- लोकनृत्य - रासलीला, धमाल नृत्य, घूमर नृत्य, सापेला नृत्य
- प्रमुख उद्योग - सूती वस्त्र, शीशा, सीमेंट

## RRC सिकन्दराबाद 17-11-2013

- सबसे पहले **लालबहादुर शास्त्री** को मरणोपरांत भारत रत्न पुरस्कार प्रदान किया गया।
- शरीर के थाइरॉयड ग्रंथि में **आयोडीन** संचित रहता है।
- **सल्फाइड परत** के बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाती है।
- **हिन्दू वृद्धि दर** राष्ट्रीय आय से संबंधित है जिसकी अवधारणा प्रो. राजकृष्ण ने दी थी।
- **कनिष्क** द्वारा प्रत्येक पाँच वर्ष में, प्रयाग में एक धार्मिक सभा का आयोजन किया जाता था।
- 'बीजक' **कबीर** की रचना है।
- विश्व व्यापार संघ (WTO) पहले **गैट** (GATT) के नाम से जाना जाता था।
- कृष्णा नदी का उद्गम स्थल **महाबलेश्वर** के निकट है।
- सरकार की कानून बनाने वाली संस्था को **विधायिका** के नाम से जाना जाता है।
- दिल्ली सल्तनत पर मुगलों के पहले **लोदी राजवंश** का शासन था।
- कृष्णदेव राय के दरबार के 'अष्टदिग्गज' में उनके दरबार के **आठ महान कवि** शामिल थे।
- प्राचीन कालीन शासन-कला एवम् राज्य व्यवस्था का उल्लेख **राजतरंगिणी** में मिलता है।
- कोरबा कोल फील्ड **छत्तीसगढ़** में है।
- **ठोस** में अंतराण्विक आकर्षण बल सबसे अधिक होता है।

## RRC हाजीपुर 24-11-2013

- सिंधु घाटी सभ्यता की अवधि **2500 ई०पू - 1750 ई०पू** थी।
- मोहम्मद-बिन-तुगलक ने अपनी राजधानी दिल्ली से बदलकर **दौलताबाद** किया था।
- आइने-अकबरी के लेखक **अबुल फजल** है।
- शब्द 'कैवल्य' **जैन धर्म** से संबंधित है।
- महाराजा रंजीत सिंह का उत्तराधिकारी **खड्ग सिंह** था।
- सविनय अवज्ञा आन्दोलन के दौरान भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड इरविन** था।
- जलियाँवाला बाग नरसंहार के विरोध में महात्मा गांधी ने **कैसर-ए-हिन्द** का पदक लौटा दिया था।
- **CORE** का अर्थ है - Central Organisation for Railway Employment
- **कांडला** बंदरगाह गुजरात में स्थित है।
- शरद विषुव (Autumn Equinox) **23 सितम्बर** को होता है।
- सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह **शनि** है।
- वायुमंडल के पहली परत को **क्षोभमंडल** कहा जाता है।
- **डर्मोटोलाजी** त्वचा का अध्ययन है।
- कुत्ते (Dogs) का वैज्ञानिक नाम **कैनिस् फैमिलीरिस** (Canis Familiaris) है।
- प्राकृतिक चयन का सिद्धांत **चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन** ने प्रस्तावित किया था।
- **MICR** में C का अर्थ है - Character ।

## RRC इलाहाबाद 24-11-2013

- टाइगर वुड्स गोल्फ खेल से संबंधित है।
- अलीनगर की संधि पर 9 फरवरी, 1757 को हस्ताक्षर हुआ था।
- पृथ्वी के सबसे निकटतम ग्रह शुक्र है।
- भूमध्य रेखा के समानान्तर खींची गई रेखाएँ अक्षांश कहलाती हैं।
- नियाग्रा प्रपात यू.एस.ए. में स्थित है।
- कम्प्यूनिस्ट मेनिफेस्टो के लेखक कार्ल मार्क्स है।
- प्रथम विश्व युद्ध 1914 में प्रारंभ हुआ था।
- बांग्लादेश का उदय 1971 में हुआ था।
- भारत 1945 में UNO का सदस्य बना।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय हेग में स्थित है।
- 'भारत के लौह पुरुष' के रूप में सरदार वल्लभ भाई पटेल को जाना जाता है।
- मर दर टेरेसा का जन्म अलबानिया में हुआ था।
- लुम्बनी बौद्धों का एक पवित्र स्थान है।
- भारत को प्रथम नोबेल पुरस्कार साहित्य के क्षेत्र में मिला था।
- रेड स्क्वायर मास्को में स्थित है।
- शिमला समझौता भारत और पाकिस्तान के बीच हुआ था।
- भोजन की ऊर्जा को कैलोरीज में मापा जाता है।
- दूध का घनत्व लैक्टोमीटर से मापा जाता है।
- मानव शरीर में रक्त परिसंचरण की खोज विलियम हार्वे ने की।

## RRC दिल्ली 24-11-2013

- मशहूर क्रिकेटर इमरान खान द्वारा गठित राजनैतिक दल का नाम तहरीक-ए-इंसाफ है।
- चंडीगढ़ दो राज्य पंजाब और हरियाणा की राजधानी है।
- रेडक्लिफ लाइन द्वारा पाकिस्तान भारत से अलग हुआ था।
- जम्मू व कश्मीर की राजधानी श्रीनगर है।
- रिहंद नदी घाटी परियोजना उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित है।
- लखनऊ शहर गोमती नदी के तट पर स्थित है।
- 31वाँ संशोधन (1973 ई.) द्वारा लोकसभा की सदस्यों की संख्या 525 से 545 की गई।
- मद्रास की स्थापना फ्रांसीस डे ने की थी।
- भारत का उत्तरी मैदान कछारी मिट्टी से आच्छादित है।
- खैबर दर्रा हिमालय प्रदेश को लद्दाख से जोड़ता है।
- प्रसिद्ध पुस्तक इंडिका के रचयिता मेगास्थनीज है।
- पानीपत की तीसरी लड़ाई 1761 ई. में लड़ी गई।
- गांधीजी का राजनैतिक गुरु गोपाल कृष्ण गोखले थे।
- बेसिक, कोबोल, C++ विभिन्न प्रकार की कम्प्यूटर भाषाएँ हैं।
- रक्त को थक्का बनने में थम्ब्रोसाइट मदद करता है।
- RNA का अभिप्राय है -Ribo Nucleic Acid

## दिल्ली

- राजधानी - नई दिल्ली
- क्षेत्रफल - 1,483 वर्ग किमी०
- भौगोलिक स्थिति - 25°-24' - 17" से 28°-53'-00" उत्तरी अक्षांश तक एवं 76°-50'-24" से 77°-20'-37" पूर्वी देशांतर तक
- जनसंख्या - 1.67 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 0.89 करोड़
- महिला जनसंख्या - 0.78 करोड़
- दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर - 21.2 करोड़
- लिंगानुपात - 868 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- जनसंख्या घनत्व - 11320 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- कुल साक्षरता दर - 86.2%
- पुरुष साक्षरता दर - 90.9%
- महिला साक्षरता दर - 80.8%
- ग्रामीण जनसंख्या - 9,63,215
- नगरीय जनसंख्या - 12,819,761
- प्रथम मुख्यमंत्री - श्री ब्रह्म प्रकाश
- प्रथम मुख्य आयुक्त - शंकर प्रसाद
- उच्च न्यायालय का क्षेत्र - दिल्ली
- मुख्य भाषा - हिन्दी, पंजाबी और उर्दू
- जिला - 11
- कृषि क्षेत्र - 70,000 हेक्टेयर (लगभग)
- वन क्षेत्र - 1,443 हेक्टेयर (लगभग)
- सड़क मार्ग - 26,582 किमी०
- प्रमुख पर्यटक स्थल - लाल किला, जामा मस्जिद, कुतुबमीनार, इंडिया गेट, संसद भवन, बिरला मंदिर, जंतर-मंतर, हुमायूँ का मकबरा, लोट्स टेंपल, चाँदनी चौक आदि
- विधान मण्डल - एक सदनत्मक (विधानसभा)
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 70
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 7
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 3
- राजकीय पशु - लंगूर
- राजकीय पक्षी - धूसर तीतर
- प्रमुख प्रशिक्षण संस्थान - नेशनल डिफेंस कॉलेज, संगीत नाटक अकादमी
- प्रमुख शोध एवं अनुसंधान संस्थान - भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, प्रकाशन और सूचना निदेशालय, नेशनल फिजिकल लेबोरेटरी
- कोलकाता के बाद भारत में मेट्रो ट्रेन कब और कहाँ चली - 25 दिसम्बर, 2002 में दिल्ली में
- दिल्ली मेट्रो ट्रेन के लिए प्रथम सर्वे कब और किसने किया - 1989 में राइट्स कम्पनी ने
- हवाई अड्डा - इंदिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, पालम हवाई अड्डा, सफदरजंग हवाई अड्डा
- विश्वविद्यालय - दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली; जवाहर लाल नेहरू वि०वि०, नई दिल्ली; जामिया मिलिया इस्लामिया वि०वि०, जामिया नगर, नई दिल्ली; इंदिरा गांधी राष्ट्रीय खुला वि०वि०, नई दिल्ली प्रमुख वि०वि० हैं

## RRC कोलकाता 24-11-2013

- एक अश्व शक्ति का मात्र 746 वाट होता है।
- इन्सुलिन का स्राव अग्न्याशय में होता है।
- कार्बोहाईड्रेट मानव शरीर के लिए ईंधन का कार्य करता है।
- भारत का सबसे बड़ा बोटानिकल गार्डन कोलकाता में है।
- 'मिडनाइट्स चिल्ड्रेन' के रचयिता सलमान रुश्दी हैं।
- कोलकाता मेट्रो रेल 2010 में एक जोन बनी।
- संपूर्ण संविधान 26 जनवरी, 1950 को लागू किया गया।
- सम्पत्ति के मौलिक अधिकार को 1978 में 44वें संविधान संशोधन द्वारा समाप्त किया गया।
- भारतीय संविधान में इग्यारह मौलिक कर्तव्य हैं।
- भारत के राष्ट्रपति के लिए चुनाव लड़ने की न्यूनतम आयु सीमा 35 वर्ष है।
- जवाहर रोजगार योजना का कार्यान्वयन केन्द्रीय सरकार पर निर्भर है।
- शिवाजी के राज्य की राजधानी का नाम रायगढ़ था।
- सूर्य मंदिर को ब्लैक पैगोडा का नाम दिया गया।
- फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना सुभाष चन्द्रबोस ने की।
- कमानीदार तुला हुक के नियम के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- प्रकाश के वेग को रोमर ने मापा था।

## RRC गुवाहाटी 24-11-2013

- प्रधान मध्याह्न (Prime Meridian) ग्रीनवीच (लंदन) से होकर गुजरती है।
- 'इंडिया गेट' पुस्तक को लेसी फॉसबर्घ ने लिखा।
- 'अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस' 12 अगस्त को मनाया जाता है।
- जब बांग्लादेश आजाद हुआ, उस समय पाकिस्तान पर अयूब खान शासन कर रहा था।
- इलेक्ट्रॉन्स की खोज जे०जे० थॉमसन ने की।
- घरेलू उपकरणों में सुरक्षा फ्यूज तार को निम्न ग्लानांक बिंदु की धातु से बनाया जाता है।
- सबसे बड़ा महासागर प्रशान्त महासागर है।
- बगदाद टिगरिस नदी के तट पर बसा है।
- लॉर्ड बेन्टिक ने 1829 ई० में सती प्रथा का उन्मूलन किया।
- उपराष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित विवाद का निर्णय उच्चतम न्यायालय करता है।
- ओजोन का अधिकतम संकेन्द्रण समतापमंडल में पाया जाता है।
- भारत में सिविल सर्विस (Civil Service) के संस्थापक लॉर्ड कार्नवालिस थे।
- RBI भारत का केन्द्रीय बैंक है।
- 'अभिज्ञान शाकुन्तलम' कालिदास द्वारा लिखा गया।
- उत्तरी अमेरिका का शीतोष्ण घास स्थल को प्रेयरी कहा जाता है।
- मिजोरम की राजधानी आइजोल है।
- प्याज का सबसे बड़ा उत्पादक महाराष्ट्र है।

**RRC सिकन्दराबाद 24-11-2013**

- ध्वनि तरंगों **निर्वृत** से होकर नहीं गुजर सकती है।
- **भुवनेश्वर** (ओडिसा) को 'कैथेड्रल सिटी ऑफ इंडिया' कहा जाता है।
- ग्रीनविच रेखा से तात्पर्य **0° देशान्तर** है।
- मोहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में चीन का राजदूत **इबनबतुता** को बनाया गया था।
- सेक्युरिटी बाजार **सेबी** (SEBI) द्वारा बनाए गये नियमों के तहत कार्य करता है।
- बाँध के रूके हुए जल में **स्थितिज ऊर्जा** होती है।
- भारत में पहला **कपास मिल** सुरत में लगाया गया।
- पुनर्निर्माण एवं विकास से संबंधित अंतर्राष्ट्रीय बैंक **वाशिंगटन** में स्थित है।
- घास में **पार्श्विक जड़** पाई जाती है।
- जब कोई वस्तु मुक्त रूप से पृथ्वी की ओर गिरती है, तब उसकी कुल ऊर्जा **अपरिवर्तित** रहती है।
- पौधों के फुंकेसर से **केसर** प्राप्त किया जाता है।
- हवाई द्वीप समूह **उत्तरी प्रशान्त महासागर** में स्थित है।
- म्यूचुअल फंड व्यवसाय में '**सीप** (SIP)' का अर्थ होता है - सिस्टमेटिक इन्वेस्टमेंट प्लान।
- पारा का दूसरा नाम **क्विक सिल्वर** (Quick Silver) है।
- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष **बरगद** है।
- मैराथन दौड़ में दौड़ने की दूरी **26 मील 385 गज** होती है।

**RRC चेन्नई 24-11-2013**

- **निकोलस कॉपरनिकस** एक खगोल भौतिक विज्ञानी था।
- प्राचीन मिस्र में लोग अपने मृतकों को संरक्षित रखते थे, जिसे **ममीज** कहा जाता है।
- विश्व का सबसे लम्बे समय तक **नेल्सन मण्डेला** राजनैतिक कैदी रहे थे।
- तमिलनाडु में **शिवकाशी** आतीशबाजी उद्योग के लिए प्रसिद्ध है।
- एक्स किरणों की खोज **रोएन्टजन** ने किया था।
- पाबलो पिकासो एक मशहूर **चित्रकार** था।
- ब्रह्माण्ड का अध्ययन **कॉस्मोलॉजी** कहलाता है।
- यहूदियों का पूजा स्थल **सिनेगांग** कहलाता है।
- 'न्यूमिस्मैटिक्स' **सिक्कों** का अध्ययन है।
- पराध्वनिक गति के मापन के लिए प्रयुक्त इकाई **हर्ट्ज** है।
- तिरुचिरापल्ली शहर **कावेरी नदी** के किनारे स्थित है।
- A-320 एयर-बस **फ्रांस** की है।
- जनगणना-2011 के अनुसार सबसे कम जनसंख्या घनत्व **अरुणाचल प्रदेश** का है।
- शीतलक के रूप में **फ्रेऑन** का प्रयोग किया जाता है।
- अली अकबर खान **सरोद** के प्रसिद्ध कलाकार है।
- **मेगास्थनीज** सेल्युकस निकेटर का राजदूत था, जो चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में रहता था।
- संतोष ट्रॉफी **फुटबॉल** खेल से संबंधित है।

**हिमाचल प्रदेश**

- राज्य - हिमाचल प्रदेश
- राजधानी - शिमला
- क्षेत्रफल - 55,673 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 0.64 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 0.34 करोड़
- महिला जनसंख्या - 0.33 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 123 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 972 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 82.8%
- पुरुष साक्षरता दर - 89.5%
- महिला साक्षरता दर - 75.9%
- मुख्य भाषा - हिन्दी, कांग्री, लाहौली
- उच्च न्यायालय - शिमला
- जिला - 12
- सीमाएँ - उत्तर में जम्मू-काश्मीर, दक्षिण में हरियाणा, दक्षिण-पूर्व में उत्तराखंड तथा उत्तर प्रदेश, दक्षिण-पश्चिम में पंजाब तथा पूर्व में तिब्बत (चीन)
- विधान मंडल - एक सदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 68
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 3
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 4
- प्रमुख खाद्यान्न एवं फसलें - गेहूँ, मक्का, चावल, जौ
- राजकीय पशु - कस्तूरी मृग
- राजकीय पक्षी - मोनल विजन (फैजेंट)
- राज्य दिवस - 15 अप्रैल
- प्रथम मुख्यमंत्री - यशवंत सिंह परमार
- प्रथम राज्यपाल - सुब्रमण्यम चक्रवर्ती
- प्रमुख नगर - परवान, कुल्लू, चम्बा, मनाली
- प्रमुख नदियाँ - सतलज, व्यास, चीनाब, रावी
- प्रमुख पर्व एवं त्यौहार - लोसर, भुण्डा, काहिका
- प्रमुख जनजाति - गुज्जर, गद्दी, किन्नर, लाहौली
- हवाई अड्डें - जब्बार हार्थी (शिमला), भंटा (कुल्लू)
- राष्ट्रीय पार्क - ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क, रोहला राष्ट्रीय उद्यान (कुल्लू)
- वन्य प्राणी विहार - शिकरी देवी अभ्यारण्य (मंडी)
- पर्वत - शिवालिक, पीरपंजाल, जास्कर
- प्रमुख दर्रे - बारा लाचा ला, पीन पार्वती, चुआरी
- कृषि - 76% लोग कृषि कार्य में संलग्न
- पर्यटन केन्द्र - कुल्लू, कांगरा, शिमला, कसौली,
- वन - कुल क्षेत्र के 68% भाग पर वन है, जिनसे इमारती लकड़ी, गोंद, ईंधन की लकड़ी प्राप्त होता है
- बाँध-झीले - गोविन्द सागर झील, पोंग बाँध झील
- प्रमुख खनिज उत्पादन - चट्टानी नमक, चूना-पत्थर, स्लेट, जिप्सम, यूरेनियम, पायराइट्स, डोलोमाइट
- शोध एवं अनुसंधान केन्द्र - वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद्, कॉम्प्लेक्स पालमपुर; केन्द्रीय आलू अनुसंधान केन्द्र (शिमला)

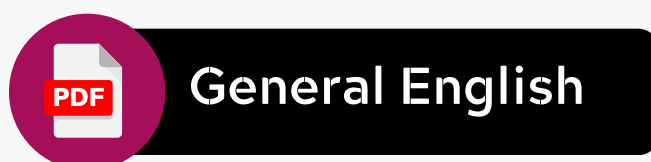
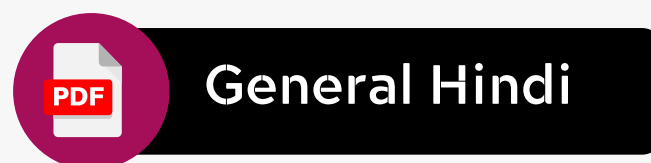
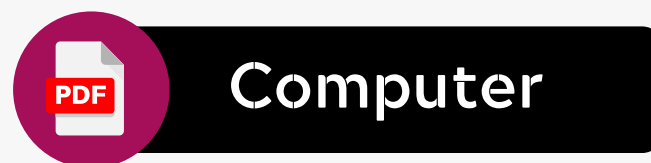
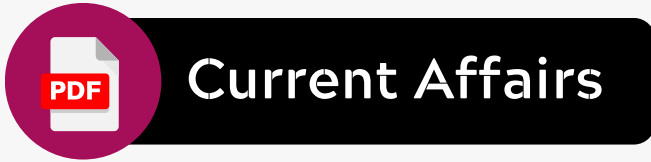
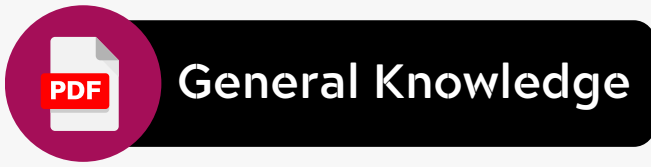
**RRC भुवनेश्वर 01-12-2013**

- सुभाषचन्द्र बोस ने **सिंगापुर** में स्वाधीन भारत की सरकार का उद्घाटन किया था।
- तुलुववंश की स्थापना **वीर नरसिंह** ने की थी।
- सूचना का अधिकार अधिनियम **2005 ई०** में पारित हुआ था।
- **BPO** का पूर्ण रूप है - Business Process Outsourcing
- आंध्र प्रदेश राज्य की प्रस्तावित राजधानी **अमरावती** है।
- **लैक्टोबैसिलस** जीवाणु दूध से दही जमने में मदद मिलती है।
- पत्तियों के फलक पर स्थित सूक्ष्म छिद्र **स्टोमाटा** कहलाता है।
- **रेफ्लेशिया** सबसे बड़ा पुष्प है।
- यीस्ट (खमीर) में जनन **द्वि-खंडन** माध्यम से होता है।
- **LED** का पूर्ण रूप है - Light Emitting Diode.
- **रेयॉन रेसो** का कृत्रिम ऊन के रूप में उपयोग किया जाता है।
- भुवनेश्वर **1948** में ओडिशा का राजधानी बना।
- मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल **ओजोन परत** की सुरक्षा से संबंधित है।
- 'Unaccustomed Earth' पुस्तक का लेखक **झुम्पा लाहिरी** है।
- आईस्क्रीम **निलंबन** (सस्पेंशन) का एक उदाहरण है।

**RRC इलाहाबाद 01-12-2013**

- 30 जनवरी, 1950 में **जय प्रकाश नारायण** द्वारा 'सर्वोदय योजना' प्रस्तुत की गई।
- द्वितीय पंचवर्षीय योजना **महलनोबिस मॉडल** पर आधारित है।
- योजना आयोग के प्रथम अध्यक्ष **जवाहरलाल नेहरू** थे।
- सेबी (SEBI) एक **गैर संवैधानिक** निकाय है।
- सूर्य की सतह का तापमान लगभग **6000°C** है।
- भारत में **तीन** राष्ट्रीय अवकाश मनाए जाते हैं।
- सुप्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' को **मोहम्मद इकबाल** ने तैयार किया था।
- भारत में किसी राज्य के लिए वित्त आयोग का गठन **राज्यपाल** करता है।
- 'इलाहाबाद प्रशस्ति' को **हरिषेण** ने लिखा है।
- 'टाइटन' **शनि ग्रह** का सबसे बड़ा उपग्रह है।
- मलेरिया निदान में प्रयुक्त होने वाली औषधी **क्लोरोक्वीन** है।
- भूकम्प की तीव्रता का मापन **रिक्टर स्केल** पर किया जाता है।
- **पालक के पत्तों** में भारी मात्रा में लौह होता है।
- 'O' रक्त समूह के व्यक्ति **सार्वत्रिक दाता** कहलाते हैं।
- **एडविन हबल** ने महाविस्फोट (बिग-बैंग) सिद्धांत का प्रथम साक्ष्य प्रदान किया।
- रात्रिदर्शी उपकरणों में **रेडियो तरंगों** का प्रयोग किया जाता है।

# Download All Subject Free PDF

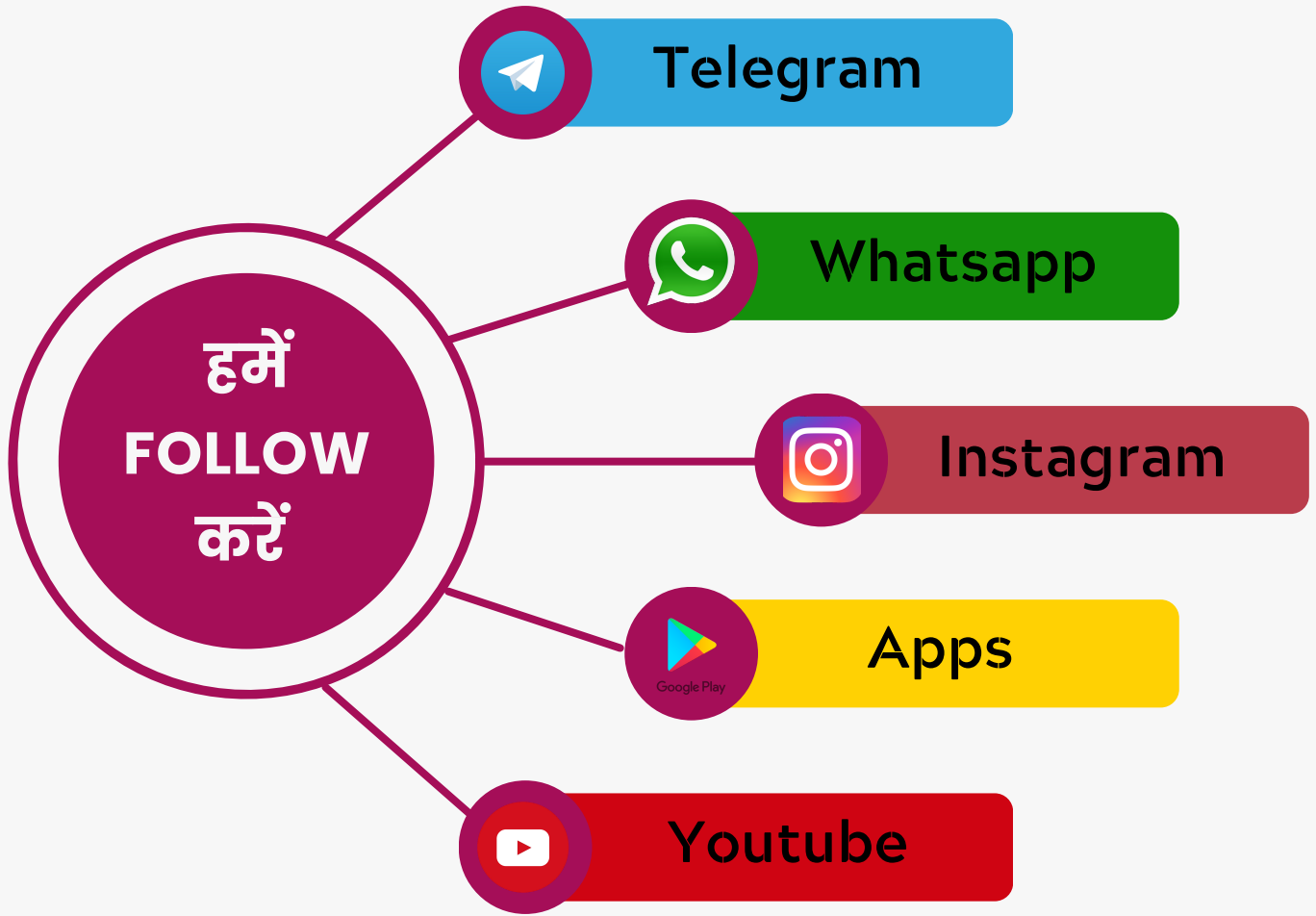



## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा





## RRC हाजीपुर 01-12-2013

- योग दर्शन के संस्थापक **पतंजलि** थे।
- **समाचार पत्र** समवर्ती सूची के विषय है।
- द्वितीय बौद्ध परिषद् **वैशाली** में हुई थी।
- चौसा की लड़ाई में **शेरशाह** ने हुमायूँ को हराया था।
- 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक **आत्माराम पांडुरंग** थे।
- ब्रिटिश सम्राट के अधीन नियुक्त भारत का प्रथम वायसराय **लॉर्ड केनिंग** था।
- विश्व का सबसे गहरा महासागर **प्रशांत महासागर** है।
- अपनी धूरी पर पृथ्वी के घूर्णन की दिशा **पश्चिम से पूर्व** है।
- सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य **सिक्किम** है।
- मशरूम (कुकुरमुत्ता) **कवक** (Fungi) का उदाहरण है।
- 'नेफ्रोलॉजी' **गुर्दे (किडनी)** का अध्ययन है।
- मानव पित्त (Bile) **अम्लीय** होता है।
- 'एम्पीयर' **विद्युत धारा** की इकाई है।
- 'हेमाटाइट' **लोहा** का अयस्क है।
- भारतीय राजनीति में, कार्यपालिका, **विधायिका** के अधीनस्थ है।
- भारत के संविधान में **1976 ई०** में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया।
- बिहार स्थापना दिवस **22 मार्च** को मनाया जाता है।
- 'पिछोला झील' **उदयपुर** में स्थित है।

## RRC सिकन्दराबाद 01-12-2013

- साहित्य अकादमी पुरस्कार जीतने वाली प्रथम महिला **अमृता प्रीतम** थी।
- विजय नगर साम्राज्य पर सबसे पहले **संगम राजवंश** का शासन था।
- भारतीय संविधान को **संघात्मक** माना जाता है।
- सरकार के संसदीय स्वरूप में **प्रधानमंत्री** को वास्तविक शक्तियाँ प्राप्त होती हैं।
- भारत में पुर्तगाली शासन की आधारशिला **फ्रांसिस्को-डी-अलमीडा** ने रखी थी।
- मल्लापेरियार बाँध **केरल** में स्थित है।
- नमी में खुला छोड़ देने पर इसमें घुल जाने वाले पदार्थ को **आर्द्रता ग्राही** कहते हैं।
- बैरोमीटर पठन में होने वाली अचानक गिरावट **आंधी** को दर्शाता है।
- सुयालकुची वस्त्र उद्योग **असोम** में स्थित है।
- 'नेचुरल हिस्ट्री' पुस्तक के लेखक **प्लिनी** हैं।
- बैक्टीरिया द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रोजन यौगिक में परिवर्तित करने की प्रक्रिया **नाइट्रोजनीकरण** कहलाता है।
- कबीर **रामानन्द** के शिष्य थे।
- बल्लभ भाई पटेल को 'सरदार' की उपाधि **बारदोली की महिलाओं** ने प्रदान की थी।
- पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्दा के तथ्य को **ऐंस्टीवेशन** कहते हैं।
- संयुक्त नौसैनिक अभ्यास **स्लीनेक्स (SLINEX)** भारत एवं श्रीलंका के मध्य किया जाता है।

## पश्चिम बंगाल

- राज्य - पश्चिम बंगाल
- राजधानी - कोलकाता (कलकत्ता)
- क्षेत्रफल - 88,752 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 9.12 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 4.68 करोड़
- महिला जनसंख्या - 4.44 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 1028 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 950 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 76.3%
- पुरुष साक्षरता दर - 81.7%
- महिला साक्षरता दर - 70.5%
- मुख्य भाषा - बंगला
- जिला - 25
- सीमा - उत्तर में सिक्किम तथा भूटान, दक्षिण में बंगाल की खाड़ी, पूर्व में असम तथा बांग्लादेश, एवं पश्चिम में उड़ीसा, झारखंड, बिहार तथा नेपाल
- विधान मंडल - एक सदनात्मक (विधानसभा)
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 294
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 16
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 42
- राजकीय पशु - भारतीय हाथी
- राजकीय पक्षी - वार्न उल्लू
- प्रथम मुख्यमंत्री - प्रफुल्ल घोष
- प्रथम राज्यपाल - चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
- प्रमुख नदियाँ - गंगा, भागीरथ, दामोदर, हुगली, महानंदा
- प्रमुख नगर - हावड़ा, दार्जिलिंग, सिलिगुड़ी, पुरूलिया, वर्धमान, दुर्गापुर, आसनसोल, चित्तरंजन, मालदा, मिदनापुर
- पर्यटन केन्द्र - विक्टोरिया मेमोरियल, जूलोजिकल गार्डन, काली घाट, टाईगर हिल, शांति निकेतन, दक्षिणेश्वर एवं बेलूर मठ, हावड़ा ब्रीज, राष्ट्रीय पुस्तकालय, जैन मंदिर
- राष्ट्रीय पार्क - सुन्दर वन (बाघ)
- वन्य प्राणी विहार - जलदपारा अभ्यारण्य (जलपाईगुड़ी)
- प्रमुख शोध एवं अनुसंधान केन्द्र - राष्ट्रीय एटलस तथा विषयक मानचित्रण संगठन (कोलकाता), बोस रिसर्च इंस्टीट्यूट, बिड़ला प्लेटेनेरियम, सेंट्रल जूट टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट
- प्रमुख त्यौहार - दूर्गा पूजा एवं काली पुजा
- प्रमुख लोकनाट्य - जात्रा
- प्रमुख पर्वत - हिमालय एवं शिवालिक
- उच्च न्यायालय - कोलकाता
- सिंचाई तथा विद्युत परियोजना - दामोदर घाटी परियोजना, मयूराक्षी परियोजना, तिस्ता बैराज, फरक्का बैराज
- हवाई अड्डे - नेताजी सुभाष चन्द्रबोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (पूर्व नाम दमदम), तथा बागडोगरा
- प्रमुख फसल - गेहूँ, मक्का, जौ, पटसन, चना, मटर, आलू

## RRC गुवाहाटी 01-12-2013

- भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल **5 वर्ष** होता है।
- प्रथम असामी फिल्म 'जोयमोती' **1935** में बनाई गई।
- सारामती पर्वत **नागालैण्ड** में स्थित है।
- भारत का राष्ट्रीय फूल **कमल** है।
- कांचीपुरम **पल्लवों** की राजधानी थी।
- स्वर्ण (सोना) का रासायनिक चिह्न **Au** है।
- भारत के संविधान को **26 नवम्बर, 1949** को अपनाया गया।
- 13 अप्रैल, 1919 को जलियाँवाला बाग में निशस्त्र लोगों की भीड़ पर **जनरल आर. डायर** ने गोलीबारी का आदेश दिया था।
- अखिल भारतीय मुस्लिम लीग **1906 ई०** में स्थापित किया गया।
- उपनिषद् **दर्शन** से संबंधित पुस्तकें हैं।
- हमारी आँखों का रंग **परितारिका (Iris)** में मेलानिन की मात्रा पर आधारित है।
- गुरुत्वाकर्षण के वैश्विक सिद्धांत को **न्यूटन** ने प्रस्तुत किया।
- भारत के राष्ट्रीय गीत को **बंकिमचन्द्र चटर्जी** ने लिखा।
- 'चौथ' **शिवाजी** द्वारा पड़ोसी राज्यों पर लगाया गया भूमि कर था।
- 'अर्थशास्त्र' के रचयिता **चन्द्रगुप्त मौर्य** के समकालीन थे।
- 'आगरा' शहर का संस्थापक **सिकन्दर लोदी** था।

## RRC मुम्बई 01-12-2013

- 'भागड़ा' **पंजाब** का प्रसिद्ध नृत्य है।
- भारतीय नौसेना का दक्षिणी कमान का मुख्यालय **कोचीन** है।
- विद्युत ऊर्जा की इकाई **किलोवाट घंटा** है।
- मोनाजाइट **थोरियम** का खनिज है।
- क्षोभमंडल पृथ्वी की सतह से **16 किमी०** तक फैला है।
- भारत में हिमालय पर्वत श्रृंखला की सबसे ऊँची चोटी **कंचनजंगा** (राज्य-सिक्किम) है।
- घाना पक्षी अभ्यारण्य **राजस्थान** में है।
- गेहूँ का मुख्य उत्पादक राज्य **उत्तर प्रदेश** है।
- फिरोजाबाद **काँच निर्माण** का प्रमुख केन्द्र है।
- प्रथम व्यक्तिगत सत्याग्रह करने वाले **विनोबा भावे** थे।
- 'शांति निकेतन' के संस्थापक **रवीन्द्रनाथ टैगोर** थे।
- असहयोग आन्दोलन **1922** में असीमित काल तक निर्लंबित किया गया।
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल **65 वर्ष** की आयु तक है।
- मिलिटरी इंजीनियरिंग कॉलेज **पुना** में स्थित है।
- विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय **जेनेवा** में स्थित है।
- भारतीय संघ की मंत्री परिषद् सामूहिक तौर पर **लोकसभा** के लिए उत्तरदायी है।
- गीता रहस्य नामक पुस्तक के लेखक **लोकमान्य तिलक** हैं।

**RRC कोलकाता 08-12-2013**

- आयुर्वेद की उत्पत्ति **अथर्ववेद** से हुई थी।
- तख्ते ताऊस (Peacock throne) पर बैठने वाला अंतिम मुगलशासक **मुहम्मद शाह** था।
- पुर्तगालियों ने गोवा पर **1510 ई०** में कब्जा किया था।
- **1757 ई०** में सिराजुद्दौला को लॉर्ड क्लाइव ने हराया था।
- भारत की सबसे पहली हैरिटेज ट्रेन का नाम **फेयरी क्वीन** था।
- त्वरण की SI इकाई **मी०/से०<sup>2</sup>** है।
- 'तीन बीघा कॉरिडोर' **भारत और बांग्लादेश** से संबंधित है।
- द्वितीय श्रेणी के शयनयान कोच में **72 शय्या** होती है।
- सबसे बड़ी सजीव पक्षी **शतुरमुर्ग** है।
- पौधों में जीवन होने की खोज **जे० सी० बोस** ने की थी।
- अपवर्तनांक के सटीक माप हेतु **रिफ्रैक्टोमीटर यंत्र** का उपयोग किया जाता है।
- लोहे में जंग लगना **ऑक्सीकरण** का उदाहरण है।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर को **1913** में नोबेल पुरस्कार मिला था।
- प्रथम एशियन गेम्स **भारत** में आयोजित हुआ था।
- अकबर ने फतेहपुर सिकरी में बुलंद दरवाजा को अपनी **गुजरात विजय** के स्मृति में बनवाया था।
- मछली का सबसे बड़ा उत्पादक **चीन** है।

**RRC चेन्नई 08-12-2013**

- संविधान की धारणा की उत्पत्ति सबसे पहले **यू०एस०ए०** में हुई।
- चमगादड़ अंधेरे में **अल्ट्रासोनिक तरंग** की मदद से उड़ने में सक्षम होते हैं।
- मदन टेरेंसा का जन्म **अल्बानिया** में हुआ था।
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह **बृहस्पति** है।
- लाला लाजपत राय को **साइमन कमीशन** के विरुद्ध प्रदर्शन के समय घातक चोट पहुँची थी।
- भारत की पहली महिला IPS अधिकारी **किरण बेदी** है।
- पौधों को अपना पोषण मुख्यतया **मिट्टी** से प्राप्त होता है।
- ब्राजील में विस्तीर्ण कॉफी बगान को **फैजेंडा** कहा जाता है।
- 'अजन्ता की गुफाएँ' **गुप्त काल** में बनायी गई थी।
- चौद पर पहले भारतीय मिशन का नाम **चन्द्रयान-I** दिया गया।
- क्यूबा की राजधानी **हवाना** है।
- **NHAI** का तात्पर्य है - National Highways Authority of India.
- 'जय जवान, जय किसान' का नारा **लाल बहादुर शास्त्री** ने दिया था।
- **बुद्ध** को 'ज्ञान से प्रकाशित' कहा जाता है।
- मेधा पाटकर **नर्मदा बचाओ आन्दोलन** से जुड़ी है।
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार **सिनेमा** के क्षेत्र में अभूतपूर्व योगदान के लिए दिया जाता है।

**अरुणाचल प्रदेश**

- राज्य - अरुणाचल प्रदेश
- राजधानी - ईटानगर
- राज्य दिवस - 20 मार्च
- उच्च न्यायालय का परिक्षेत्र - गुवाहाटी
- क्षेत्रफल - 83,743 वर्ग किमी०
- क्षेत्रफल में देश में राज्य का क्रम - 14वाँ
- सीमाएँ - उत्तर व उत्तर-पूर्व में तिब्बत और चीन, दक्षिण में असम तथा नागालैण्ड, पूर्व में म्यान्मार तथा पश्चिम में भूटान
- जनजातियाँ - मिशमी, मोनपा, डफला, आबर, तागिन, बोरी, गालोंग, आपतानी, मीरी, मेम्बों, पाइलिबो शर्मा
- राजकीय भाषा - अंग्रेजी
- जनसंख्या - 0.13 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 0.07 करोड़
- महिला जनसंख्या - 0.06 करोड़
- दशकीय वृद्धि दर - 26%
- जनसंख्या घनत्व - 17 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 938 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- कुल साक्षरता दर - 65.4%
- पुरुष साक्षरता दर - 72.6%
- महिला साक्षरता दर - 57.7%
- राजकीय पशु - ताकिन
- राजकीय पक्षी - पीकॉक फैजेन्ट
- राष्ट्रीय पार्क - नामदफा
- अभयारण्य - ईटानगर, लाली, पक्कु तथा मेहाओ
- नदियाँ - सुबनसिरी, सियांग, कामें, लोहित, तिरप
- दर्रे - याग्याप, कांगेरी, तुनु, चौकान, दीफ
- प्रमुख नगर - अनीनी, एलांग, खोन्सा, जैरो, तेजू, पासीघाट
- जिलों की संख्या - 26
- विधानमण्डल - एकसदनीय
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 60
- राज्यसभा सदस्यों की संख्या - 1
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 2
- वन क्षेत्र - 68,850 वर्ग किमी०
- शैक्षिक संस्थाएँ - 1 विश्वविद्यालय (अरुणाचल प्रदेश विश्वविद्यालय) एवं 4 कॉलेज
- पर्यटन आर्कषण - तवांग, दीरांग, बोमडिला, ईटानगर, रोइंग, दापोरीजो, खोंसा, नामदफा
- प्रथम राज्यपाल - के० ए० ए० राजा
- प्रथम मुख्यमंत्री - पी० के० थुंगन
- राष्ट्रीय पार्क - नामदफा राष्ट्रीय उद्यान, तिरप
- मुख्य फसल - धान
- कृषि - 80% जनसंख्या कृषि कार्य में लिप्त
- प्रमुख त्योहार - न्योकम, लोसरखान, सिदोना, अरन
- प्रमुख खनिज - कोयला, कच्चा तेल, डोलोमाइट, चुनापत्थर

**RRC मुम्बई 08-12-2013**

- आइने अकबरी पुस्तक के लेखक **अबुल फजल** है।
- सोडियम कार्बोनेट **धोने का सोडा** कहलाता है।
- महात्मा गांधी का जन्म **पोरबंदर** में हुआ था।
- **स्वेज नहर**, भूमध्यसागर को लाल सागर से जोड़ता है।
- श्वेत रक्त कण का जीवन काल **2-4 दिन** होता है।
- राज्यसभा का पदेन सभापति **उपराष्ट्रपति** होता है।
- संगीत कला शैली हेतु **ग्रेमी पुरस्कार** दिया जाता है।
- राष्ट्रीय दूरवर्ती संवेदी एजेंसी (NRSA) **हैदराबाद** में स्थित है।
- फरक्का सिंचाई परियोजना **पश्चिम बंगाल** में है।
- भाखड़ा-नांगल बहुउद्देशीय परियोजना **सतलज** नदी पर है।
- लोहा का रासायनिक चिह्न **Fe** है।
- लोकसभा में अधिकतम **552** सदस्य होते हैं।
- 'रिकेट्स' रोग **विटामिन-D** के कमी से होता है।
- शतरंज बोर्ड में **64** वर्ग होते हैं।
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का सूत्र **HCl** है।
- महाबलेश्वर हिल स्टेशन **महाराष्ट्र** राज्य में है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना **1885** में हुई थी।
- एशियाई शेरों के लिए विख्यात गिर राष्ट्रीय उद्यान **गुजरात राज्य** में है।
- 'राष्ट्रीय रसायनिक प्रयोगशाला' **पूणे** में स्थित है।

**RRC दिल्ली 08-12-2013**

- नरौरा एटॉमिक पावर स्टेशन **उत्तर प्रदेश** में स्थित है।
- 'घेंघा' **आयोडीन** की कमी से होता है।
- 'देवदास' के रचनाकार **शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय** है।
- दुधवा नेशनल पार्क **उत्तर प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- सोमनाथ मंदिर को **1025 ई०** में गजनी के महमूद ने लुटा था।
- भारत में आये पहले यूरोपीय **पुर्तगाली** थे।
- 'तुगलकनामा' को **अमीर खुसरो** ने लिखा।
- गुप्त साम्राज्य की स्थापना **श्री गुप्त** ने की।
- आगरा किले को मुगल शासक **अकबर** ने बनावाया था।
- 1857 के विद्रोह के बाद मुगलशासक बहादुर शाह जफर को **रंगून** निर्वासित किया गया था।
- बक्सर का युद्ध **1764 ई०** में हुआ था।
- गांधार कला स्कूल **कुषाण काल** के दौरान फली-फूली थी।
- नगर निगम का प्रधान **मेयर** होता है।
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार **सूचना व प्रसारण मंत्रालय** द्वारा दिया जाता है।
- छोटी वस्तुओं को बड़ा करके देखने के लिए प्रयुक्त यंत्र **माइक्रोस्कोप** है।
- 'महाभारत' के रचयिता महर्षि **वेद व्यास** थे।
- विश्व का सबसे बड़ा डेल्टाई मैदान **गंगा-ब्रह्मपुत्र** का मैदान है।

## RRB TC/CC अजमेर 19-01-2014

- भारत का नेपोलियन समुद्रगुप्त को कहा जाता है।
- छत्रपति शिवाजी के माता का नाम जीजाबाई था।
- संविधान के अनुच्छेद-1 में भारत को राज्यों का संघ कहा गया है।
- भारत का जल पुरुष राजेन्द्र सिंह को कहा जाता है।
- जलमार्ग-1 प्रयागराज-हल्दिया के बीच है।
- दाल प्रोटीन का उत्तम स्रोत है।
- 'चिकेन पॉक्स' विषाणु से होती है।
- जाली दस्तावेजों का पता पराबैंगनी किरणों द्वारा लगाया जाता है।
- टेस्ट मैच में विकेटों की हैट्रिक लेने वाला प्रथम भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी हरभजन सिंह है।
- 'मेघना' गंगा और ब्रह्मपुत्र दो नदियों की सम्मिलित धारा है।
- सबसे पहला जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र नीलगिरी है जिसे भारत में 1986 ई० में स्थापित किया गया था।
- राणा प्रताप सागर बांध का निर्माण चम्बल नदी पर किया गया है।
- विजय स्तंभ का निर्माण राणा कुम्भा ने कराया था।
- बारदोली सत्याग्रह सरदार पटेल से जुड़ा है।
- भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि को प्राथमिकता दी गई थी।

## RRB TC/CC विलासपुर 19-01-2014

- मलेरिया बीमारी प्रोटोजोआ द्वारा पैदा होती है।
- वर्णधर्म व्यक्ति लाल और हरे रंगों में अंतर नहीं कर सकते हैं।
- तीसरे एंग्लो-मैसूर युद्ध को समाप्त करने के लिए टीपू सुल्तान ने अंग्रेजों के साथ श्रीरंगपट्टनम् की संधि की थी।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरक्षा परिषद के स्थाई सदस्य यू०एस०ए०, रूस, यू०के०, फ्रांस और चीन है।
- आमाशय रस में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल रहता है।
- मानव शरीर में सबसे अधिक कठोर दन्तवल्क (इनेमल) पदार्थ होता है।
- सिपाही विद्रोह या स्वतंत्रता संग्राम 1857 ई० में हुआ।
- महात्मा गांधी का जन्म 1869 ई० में हुआ था।
- तेनालीराम कृष्णदेव राय के दरबारी कवि थे।
- ठोस का सीधे वाष्प में परिणत होना उर्ध्वपातन कहलाता है।
- भारतीय समुद्र विज्ञान संस्थान पणजी में स्थित है।
- लोकसभा को भंग करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- विश्व जल संरक्षण दिवस 22 मार्च को मनाया जाता है।
- जोनल रेलवे का प्रमुख महाप्रबंधक कहलाता है।
- योग दर्शन के संस्थापक पतंजलि थे।
- 'टाइटन' शानि का सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है।

## उत्तराखंड

- राज्य - उत्तराखंड (पूर्व नाम-उत्तरांचल)
- शीतकालीन राजधानी - देहरादून
- ग्रीष्मकालीन राजधानी - गैरसैण
- 27वाँ राज्य बना - 9 नवम्बर, 2000
- क्षेत्रफल - 53,483 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 1.00 करोड़
- पुरुष जनसंख्या - 0.51 करोड़
- महिला जनसंख्या - 0.49 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 189 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 963 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 78.8%
- पुरुष - 87.4%
- महिला - 70.0%
- उच्च न्यायालय - नैनीताल
- जिला - 17
- सीमा - उत्तर में तिब्बत (चीन) एवं हिमाचल, पश्चिम में हरियाणा, दक्षिण में उत्तर प्रदेश, पूर्व में नेपाल
- विधान मंडल - एक सदनत्मक (विधानसभा)
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 71
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 5
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 3
- राजकीय पशु - कस्तुरी मृग
- राजकीय पक्षी - मोनाल
- राजकीय पुष्प - ब्रह्म कमल
- राजकीय वृक्ष - बुरांश
- प्रथम मुख्यमंत्री - श्री नित्यानंद स्वामी
- प्रथम राज्यपाल - श्री सुरजीत सिंह बरनाला
- स्थापना दिवस - 1 नवम्बर
- प्रमुख नगर - देहरादून, हरिद्वार, नैनीताल, अलमोड़ा
- प्रमुख खनिज - ताँबा, जिप्सम, फास्फेट, लौह अयस्क, सीसा
- धार्मिक एवं पर्यटक स्थल - बद्रीनाथ, केदारनाथ, गंगोत्री, यमुनोत्री, हरिद्वार, ऋषिकेश
- राष्ट्रीय शोध संस्थान - इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम, देहरादून; सेंट्रल बिल्डिंग रिसर्च इंस्टीट्यूट, रूडकी; इंडियन मिलिट्री अकादमी, देहरादून; भारत हैवी इलेक्ट्रीकल्स, रानीपुर (हरिद्वार); राष्ट्रीय अंध केंद्र (देहरादून); वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून
- राष्ट्रीय उद्यान - कार्बेट नेशनल पार्क, रामनगर (नैनीताल); फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान, चमोली; नन्दा देवी राष्ट्रीय उद्यान (चमोली);
- वन्य-जीव विहार - गोविन्द वन्य-जीव विहार, उत्तरकाशी; केदारनाथ वन्य-जीव विहार, चमोली
- प्रमुख बाँध - टेहरी बाँध (भागीरथी नदी)
- प्रमुख दर्रे - लिपुलेख (पिथौरागढ़-तिब्बत), थांगला (उत्तरकाशी-तिब्बत), माणा दर्रा, ट्रेलपास (बागेश्वर-पिथौरागढ़), नीति दर्रा

## RRB TC/CC गोरखपुर 19-01-2014

- एलोरा में कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण राष्ट्रकूट शासकों द्वारा करवाया गया था।
- गुजरात विजय की यादगार में बुलंद दरवाजा का निर्माण अकबर ने कराया था।
- गंगा में दक्षिणी ओर से मिलने वाली नदी सोन है।
- पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए 'भारतीय रेल' ने 'पैलेस ऑन व्हील्स' गाड़ी राजस्थान में चलाई है।
- पौधे में जाइलम ऊतक पानी का संवहन करता है।
- 'गाजर' विटामिन-ए का सम्पन्न स्रोत है।
- सोडियम बेन्जोएट रसायन का उपयोग खाद्य परिरक्षी के रूप में किया जाता है।
- लोनार झील महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।
- भोजन की ऊर्जा को कैलोरीज में मापा जाता है।
- RNA का अभिप्राय Ribo Nucleic Acid है।
- एम् ऑस्ट्रेलिया के प्राकृतिक पक्षी है।
- सापेक्षता का सिद्धांत को आइंस्टीन ने प्रतिपादित किया था।
- फासीवाद का प्रमुख समर्थक मुसोलिनी था।
- हॉटमेल का सृजन सबीर भाटिया ने किया था।
- यक्षगान कर्नाटक राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है।
- पृथ्वी का विषुवतीय व्यास 12,756 किमी० है।
- अफगानिस्तान की संसद को शोरा कहा जाता है।
- सूरीनाम का पुराना नाम डच गुयाना था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के पहले महासचिव त्रिग्वेली थे।
- चाय हरित सोना कहलाता है।

## RRB TC/CC राँची 19-01-2014

- रक्तचाप (दाब) धमनियों में उच्च होता है।
- एस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन स्तन ग्रंथि की वृद्धि को नियंत्रित तथा उत्तेजित करते हैं।
- 'सिरका' (विनेगर) एसिटिक अम्ल का वाणिज्यिक नाम है।
- दिल्ली का सुल्तान कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु पोलो खेलते हुए हुई थी।
- बौद्धों के लिए विख्यात 'विक्रमशीला विश्वविद्यालय' की स्थापना धर्मपाल ने की थी।
- पानी का पृष्ठ तनाव अपमार्जक मिलाने पर घट जाता है।
- 'चक्रवात' निम्न दाब कारण से आता है।
- भोपाल गैस त्रासदी मिथाइल आइसोसाइनेट गैस के कारण हुई थी।
- तुलुव वंश की स्थापना वीर नरसिंह ने की थी।
- आईस्क्रीम निलम्बन का एक उदाहरण है।
- भारत उत्तर-पूर्वी गोलाद्ध में स्थित है।
- लोकसभा की प्रत्येक बैठक की प्रथम घंटे को प्रश्न-काल कहा जाता है।
- सांची स्तूप का निर्माण अशोक के शासन काल में हुआ था।
- विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय जेनेवा में अवस्थित है।
- शक संवत् पर आधारित राष्ट्रीय पंचांग का अंतिम महिना फाल्गुन है।

## RRC गुवाहाटी 02-11-2014

- पंडित शिव कुमार शर्मा संतुर वादक है।
- राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य हर दो वर्ष में सेवानिवृत्त होते हैं।
- भारतीय संघ कार्यपालक में केवल राष्ट्रपति, उप-राष्ट्रपति एवं मंत्रिपरिषद् होते हैं।
- अनुच्छेद-16 के अनुसार राज्य के अधीन किसी पद पर नियोजन या नियुक्ति से संबंधित विषयों में सभी नागरिकों के लिए अवसर की समानता होगी।
- भू-स्थल जो समुद्र में प्रक्षेपित है एवं तीन ओर से जल से घिरा हुआ है, को प्रायद्वीप कहा जाता है।
- बॉम्बे हाई में पेट्रोलियम खनिज प्राप्त होता है।
- महाराष्ट्र की अर्जन्ता गुफा की भित्ति चित्रकारी में भगवान बुद्ध की जीवनी वर्णित है।
- होरोलॉजी समय मापने की एक कला है।
- मैग्नस कार्लसन का संबंध शतरंज खेल से है।
- 'वर्ल्ड रेडक्रॉस डे' 8 मई को मनाया जाता है।
- UPSE द्वारा संचालित भर्ती परीक्षा के विषय में CSAT का तात्पर्य है - Civil Services Aptitude Test
- विश्व में एकमात्र तैरता हुआ नेशनल पार्क 'कीबुल लाम्जाओ' मणिपुर में स्थित है।
- हड़प्पा रावी नदी के किनारे अवस्थित है।
- आदिवासी शब्द कबीलों के लिए पहली बार महात्मा गांधी ने उपयोग किया।

## RRC इलाहाबाद 02-11-2014

- भारत में प्रतिवर्ष 1 जुलाई को राष्ट्रीय डॉक्टर्स दिवस मनाया जाता है।
- बाजार में उपलब्ध गर्भरोधक गोणियों में स्टीरॉयड हार्मोन्स रहता है।
- दो न्यूरोन के बीच की जगह साइनेप्स कहलाती है।
- दुग्ध का उत्क्षेपण के लिए ऑक्सीटोसिन हार्मोन जिम्मेदार होता है।
- अर्थशास्त्र का पिता 'एडम स्मिथ' को कहा जाता है।
- स्वेज नहर का निर्माण 1869 में किया गया था।
- भारत में सबसे बड़ी महाद्वीपीय शैल्य आंध्र प्रदेश में पाई जाती है।
- हर्यक राजा बिम्बिसार की राजधानी राजगृह थी।
- मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अंतिम मुगल सम्राट मुहम्मद शाह था।
- बेसिन की संधि अंग्रेजों ने पेशवा के साथ हस्ताक्षरित की थी।
- भारत ने गोआ को 1961 में पुर्तगालों से मुक्त कराया था।
- 1857 के आंदोलन के सरकारी इतिहाकार एस० एन० सेन थे।
- भारत के राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई एवं चौड़ाई का अनुपात 3 : 2 है।
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि और सिंचाई की प्राथमिकता दी गई।
- सूर्यमुखी भारत की एक प्रमुख तिलहन फसल है।

## त्रिपुरा

- राज्य - त्रिपुरा
- राजधानी - अगरतला
- क्षेत्रफल - 10,49,169 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 36,73,917
- पुरुष - 18,74,376
- महिला - 17,99,541
- जनसंख्या घनत्व - 350 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 960 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 87.2%
- पुरुष - 91.5%
- महिला - 82.7%
- उच्च न्यायालय - अगरतला
- जिला - 8
- सीमा - उत्तर-पूर्व में असोम, पूर्व में मिजोरम एवं इसके तीन ओर बांग्लादेश
- विधान मंडल - एक सदनात्मक (विधानसभा)
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 60
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 2
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 1
- राजकीय पशु - फेरीज पर्ण-वानर
- राजकीय पक्षी - फेरी ब्लूवर्ड
- प्रथम मुख्यमंत्री - सचिन्द्र लाल सिंह
- प्रथम राज्यपाल - ए. एल. दियास
- राज्य दिवस - 21 जनवरी
- मुख्य भाषा - बांग्ला, मणिपुरी
- प्रमुख नगर - अमरपुर, महारानी तथा सोनामीना
- प्रमुख खनिज - खनिज पदार्थों का अभाव, वारामुडा में पेट्रोलियम पाया जाता है।
- पर्यटक केंद्र - नीरमहल, सिपाहीजाला, मातावाडी, डम-बुरलेक, कमल सागर, जुम्पई, सिल और उनाकोटि।
- पर्वत - बारामुरा, अथरामुरा, देवतामुरा, लोंगथराई, जम्पई तथा साखना।
- झीलें - रूद्रसागर, डुंबरलेक
- हवाई अड्डा - अगरतल्ला
- कला - चेरोलाम नामक बांस नृत्य।
- सिंचाई एवं जलविद्युत परियोजनाएँ - भानू, खोवाई तथा गोमती।
- विश्वविद्यालय - राज्य में एकमात्र विश्वविद्यालय त्रिपुरा विश्वविद्यालय है जिसकी स्थापना 1987 में हुई।
- सन् 1947 में त्रिपुरा का भारत में विलय हुआ तथा सन् 1956 में राज्य के पुनर्गठन के बाद यह केन्द्रशासित प्रदेश बन गया।
- 21 जनवरी, 1972 को मणिपुर तथा मेघालय के साथ इसे भी पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया।
- त्रिपुरा बांग्लादेश तथा म्यांमार की नदी घटियों के बीच स्थित है।
- गुवाहाटी उच्चन्यायालय की अगरतल्ला पीठ है।
- हथकरघा इस राज्य का सबसे बड़ा उद्योग है।

## RRC गोरखपुर 02-11-2014

- रूस के पूर्व शासकों को जार के नाम से जाना जाता था।
- पंचतंत्र किताब के लेखक विष्णु शर्मा था।
- सिखों के पहले गुरु 'गुरु नानक' थे।
- केन्द्रशासित प्रदेशों का प्रशासन इकाई राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त उप-राज्यपाल द्वारा किया जाता है।
- भारत की पहली मोनो रेल मुम्बई में प्रारंभ हुई।
- प्रसिद्ध राजा हर्षवर्धन की जीवनी 'हर्षचरित' का लेखक वाणभट्ट था।
- देवदार पेड़ भरपुर मात्रा में हिमालयी प्रदेशों में पाया जाता है।
- हाइड्रोजन सभी अम्लों में अनिवार्य रूप से पाया जाता है।
- दो राज्यों के बीच का विवाद सुलझाने का अधिकार उच्चतम न्यायालय को है।
- पृथ्वी का व्यास भूमध्य रेखा पर अधिक होता है।
- भारत का नवीनतम (29वाँ) राज्य तेलंगाना है।
- खान अब्दुल गफ्फार खान को आमतौर पर 'सरहदी गांधी' कहा जाता है।
- शांति निकेतन पश्चिम बंगाल में स्थित है।
- मुगल चंगेज खान के वंशज थे।
- हीरा मूलतः कार्बन का एक प्रकार है।
- तुलुव वंश की स्थापना वीर नरसिंह ने की थी।
- नर्मदा नदी पश्चिम दिशा में बहती है।
- अन्न के पाचन के लिए पेट में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का स्रावण होता है।

## RRC सिन्दराबाद 02-11-2014

- दिल्ली के लाल किले का निर्माण शाहजहाँ ने करवाया था।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना 1948 में हुई थी।
- इंदिरा प्रियदर्शनी स्टेडियम विशाखापतनम (आंध्र प्रदेश) में स्थित है।
- सैंडविच द्वीप को जैविक स्वर्ग (Biological Paradise) कहा जाता है।
- कर्नाटक चंदन वृक्ष के लिए प्रसिद्ध है।
- राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी नई दिल्ली में स्थित है।
- भारत का पहला नाभिकीय शक्ति स्टेशन तारापुर शक्ति स्टेशन है।
- 'स्मार्ट मनी' का अर्थ इंटरनेट बैंकिंग से है।
- CTBT है - कंप्रेहेन्सिव टेस्ट बैन ट्रिटी।
- सूर्य के चारों ओर प्रकाशित रंगीन वलय कोरोना कहलाता है।
- डाइनमाइट का अत्यंत महत्वपूर्ण संघटक TNT है।
- सूर्य का दीप्त सतह जिसे हम देखते हैं, फोटोस्फियर कहलाता है।
- पहला अंतरिक्ष यात्री नील आर्मस्ट्रांग ने चन्द्रमा पर 21 जुलाई, 1969 में कदम रखा।
- ऐम्पीयर विद्युत धारा की इकाई है।
- 'कुरीयन अवार्ड' नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड द्वारा दिया जाता है।

## RRC भुवनेश्वर 09-11-2014

- उत्पाद शुल्क **माल** के उत्पादन पर लगाया जाता है।
- ब्रिटिश गवर्नर **लॉर्ड डलहौजी** ने पहली बार डाक टिकट जारी किया।
- महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' कहने वाले प्रथम व्यक्ति **सुभाषचन्द्र बोस** थे।
- लिंगराज मंदिर को **ययाति केसरी** ने बनवाया था।
- भारत की प्रथम युद्धक्षेत्र मिसाइल **पृथ्वी** है।
- भारतीय सैन्य अकादमी **देहरादून** में स्थित है।
- यहूदी और इसाई धर्म का उदय **फिलिस्तीन** में हुआ।
- भारत संप्रभू लोकतांत्रिक गणतंत्र **26 जनवरी, 1950** को बना।
- भारत छोड़ो आन्दोलन **1942 ई०** में हुआ था।
- भारत में करेंसी नोटों का मुद्रण और आपूर्ति **सिक्यूरिटी प्रेस, नासिक** द्वारा की जाती है।
- जगन्नाथ मंदिर की पूरब की ओर का द्वार **सिंह द्वार** कहलाता है।
- मोहनीअट्टम नृत्य **केरल** राज्य से संबंधित है।
- 'चिनूक' **संरा० अमेरिका** में बहने वाली हवा है।
- भारत में उपराष्ट्रपति का कार्यकाल **5 वर्ष** है।
- चंगेज खाँ के अधीन मंगोलों ने भारत पर आक्रमण **इल्तुतमीश** के शासन में किया था।
- मैकमोहन रेखा **भारत और चीन** को पृथक करता है।
- मलेरिया रोग **प्लीहा** को प्रभावित करता है।
- प्याज **तना** का परिवर्तित रूप है।

## RRC गोरखपुर 09-11-2014

- बोधि वृक्ष **पीपल** के नीचे बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था।
- प्राचीन मिस्र के राजा को **फराओं** कहा जाता था।
- दिल्ली सल्तनत के अधीन प्रशासन की भाषा **फारसी** थी।
- मुगलवंश का अंतिम शासक **बहादुर शाह जफर** था।
- अकबर का राजस्व मंत्री **टोडरमल** था।
- राज्यसभा की बैठक की अध्यक्षता **उपराष्ट्रपति** करता है।
- हमारी आँख **उत्तल लेंस** की भाँति कार्य करता है।
- लिग्नाइट और एन्थ्रासाइट **कोयला** की किस्में हैं।
- **कण्डरा** ऑस्थियों को पेशियों से जोड़ता है।
- 'खालसा' शब्द **सिख धर्म** से जुड़ा है।
- वास्कोडिगामा पहली बार **1498** में भारत पहुँचा।
- मुगलों के खिलाफ मराठों की सफलता का मुख्य कारण **युद्ध की गोरिल्ला तकनीक** था।
- कल्पक्कम न्यूक्लियर पावर प्लांट **तमिलनाडु** में स्थित है।
- प्लूटो ग्रह को वर्ष **2006** में ग्रहों की सूची से हटा दिया गया है।
- पृथ्वी की भू-पृष्ठ की अनुमानित मोटाई **35 किमी०** है।
- गति का **प्रथम समीकरण**  $v = u + at$  है।
- बिहू उत्सव **असोम** राज्य में मनाया जाता है।

## मणिपुर

- राज्य - मणिपुर
- राजधानी - इम्फाल
- क्षेत्रफल - 22,327 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 28,55,794
- पुरुष - 14,38,586
- महिला - 14,17,208
- जनसंख्या घनत्व - 128 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 985 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 79.2%
- पुरुष - 86.1%
- महिला - 72.4%
- उच्च न्यायालय - इम्फाल
- जिला - 16
- सीमा - पूर्व में म्यांमार (बर्मा), दक्षिण-पश्चिम में असोम, उत्तर में नागालैंड और दक्षिण तथा दक्षिण-पश्चिम मिजोरम
- विधान मंडल - एक सदनात्मक (विधानसभा)
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 60
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 2
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 1
- राजकीय पशु - थामिन मृग
- राजकीय पक्षी - ह्यूमजू बार बेक्ट फैजेण्ट
- राजकीय पुष्प - लिली
- राजकीय वृक्ष - टून
- प्रथम मुख्यमंत्री - एम०के० सिंह
- प्रथम राज्यपाल - डी०आर० कोहली
- राज्य दिवस - 21 जनवरी
- पर्वत - मणिपुर पर्वत श्रेणी
- पर्वत शिखर - सारामती
- नदियाँ - इम्फाल, इरिल, नाम्बूल
- झील - लोकटक
- प्रमुख नगर - तामेंगलॉग, इम्फाल
- प्रमुख शक्ति परियोजनाएँ - लोकटक, सिंगोला तथा थाडबल (सिंचाई एवं बाढ़ नियंत्रण)
- पर्यटन स्थल - गोविन्दराज मंदिर, मोइरांगा, लामजाओ राष्ट्रीय पार्क, लोकटक ताजे पानी की झील, फलवाड़ा, खेगमपट में ऑर्किड उद्यान, विष्णु मंदिर (1467 में विष्णुपुर में बना) आदि।
- राष्ट्रीय उद्यान एवं अभयारण्य - सिरोही तथा कीबुल लामजाओ
- 21 जनवरी, 1972 को **मणिपुर** को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।
- मणिपुर का सबसे बड़ा उद्योग **हथकरघा** है।
- मणिपुर प्रथम राज्य है जिसने **ओक टसर** उद्योग शुरू किया है।
- मई 1990 में **जिरीबाम** तक रेल लाईन पहुँचने के साथ ही यह राज्य भी रेल मानचित्र में शामिल हो गया है।
- विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान **कीबुल लामजाओ** है।

## RRC सिकन्दराबाद 09-11-2014

- विद्युत चूल्हों का तत्व **नाइक्रोम** का बना होता है।
- एक अश्व शक्ति **746 वाट** के बराबर होता है।
- 'अजलानशाह' कप **हॉकी** से संबंधित है।
- 'विद्यासागर सेतु' **हुगली नदी** पर बना है।
- **कॉफी** को 'पेयों की रानी' (Queen Beverages) कहा जाता है।
- चेचक **विषाणुओं** के कारण होता है।
- ध्वनि वेग न्यूनतम स्तर पर **वायु** में होती है।
- '**औटिक्स**' प्रकाश की प्रकृति और गुणधर्मों का अध्ययन है।
- 1919 में गांधी जी ने **रॉलेट ऐक्ट** के विरोध में सत्याग्रह किया था।
- चुम्बकीय-अभिवाह की SI इकाई **वेबर/मीटर** है।
- 'मृच्छकटिका' के लेखक **शूद्रक** थे।
- शरीर में श्वेत रक्त कणिकाएँ **रोग प्रतिकारक** के रूप में कार्यशील रहता है।
- रक्तदाब मापने का उपकरण **स्फिग्मोमेनोमीटर** है।
- बास्केट बॉल में हर पक्ष में **5** खिलाड़ी होते हैं।
- अमजद अली खाँ का नाम **सरदर वाद्य यंत्र** से संबंधित है।
- 'तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूँगा' यह नारा **सुभाष चन्द्रबोस** ने दिया था।
- भारत का जहाजरानी निगम लिमिटेड का गठन **1961** में हुआ।
- राष्ट्रीय होमियोपैथी संस्थान **कोलकाता** में स्थित है।

## RRC दिल्ली 09-11-2014

- मार्कोपोलो भारत में **इटली** से आया था।
- हैबीयस कॉर्पस फरमान को **व्यक्ति का द्योतक** कहा जाता है।
- भारत के अटॉर्नी-जनरल (महान्यायवादी) की नियुक्ति **राष्ट्रपति** द्वारा की जाती है।
- पंजाबी भाषा लिखने के लिए गुरुमुखी लिपि को सिख गुरु **गुरु अंगद** ने विकसित किया।
- जालियाँवाला बाग हत्याकांड के विरोध में गांधीजी ने **कैसर-ए-हिंद** उपाधि लौटायी थी।
- वर्ष 1913 में अमेरिका में 'गदर पार्टी' की स्थापना **लाला हरदयाल** ने की।
- **अस्थि से अस्थि** को जोड़ने वाला उत्तक 'स्नायु' है।
- 'संवैधानिक सुधारों का अधिकार' को डॉ० बी०आर० अम्बेडकर ने **संविधान का हृदय और आत्मा** कहा था।
- 'मजदूर दिवस' को **1 मई** को मनाया जाता है।
- इंडियन नेशनल आर्मी सेना का संचालन **सुभाष चन्द्र बोस** ने किया था।
- 'मनी प्लांट' **कर्नाटक बैंक** का ए०टी०एम० नेटवर्क है।
- ISP का तात्पर्य है - **Internet Service Provider**
- परमाणु के केन्द्र को **न्यूक्लियस** कहा जाता है।
- कार की बैटरी में **सल्फ्यूरिक अम्ल** का इस्तेमाल किया जाता है।

## RRC विलासपुर 16-11-2014

- रसोईघर में इस्तेमाल होने वाले नमक का रासायनिक नाम **सोडियम क्लोराइड** है।
- प्रथम विश्व युद्ध की अवधि **1914-18** थी।
- अर्जुन अवार्ड **खेलों** में अद्वितीय प्रदर्शन के लिए दिया जाता है।
- प्रसिद्ध हिन्दू तीर्थ स्थान 'अमरनाथ' **कश्मीर** में है।
- **दादाभाई नौरोजी** के अनुसार 'स्वराज' का अर्थ स्व-शासन है।
- मार्सेल्लोसे (Marseillouse) **फ्रांस** का राष्ट्रगान है।
- 'आगा खान ट्रॉफी' **हॉकी** खेल से संबंधित है।
- प्रसिद्ध 'मामा-भाँजा' मंदिर **बारसूर** जिले (छत्तीसगढ़) में स्थित है।
- 'अनकस्टम्ड अर्थ' पुस्तक को **झुंपा लाहिरी** ने लिखा।
- संयुक्त राष्ट्र संगठन **द्वितीय विश्व युद्ध** का परिणाम था।
- तीन प्रसिद्ध बौद्ध स्थल रत्नगिरी, ललित गिरी तथा उदयगिरी **ओडिसा** में स्थित है।
- विद्युत बल्ब में **नाइट्रोजन तथा ऑर्गेन गैस** का उपयोग होता है।
- 'गरबा' **गुजरात** की नृत्यशैली है।
- पहले विश्व युद्ध में हार के बाद **जर्मनी** ने वसाय संधि पर हस्ताक्षर किया।
- भारत **1945** में संयुक्त राष्ट्र से जुड़ा।
- 'शकेल' **इजराइल** की मुद्रा है।

## RRC गोरखपुर 16-11-2014

- 1 ग्राम पानी के तापमान को 1°C बढ़ाने के लिए **1 कैलोरी** उष्मा जरूरत पड़ेगी।
- राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए **12 सदस्य** मनोनीत हो सकता है।
- **राज्यसभा** कभी भी भंग नहीं की जा सकती है।
- फ्रांस और इंग्लैंड को **इंग्लिश चैनल** पृथक करता है।
- महमूद गजनवी ने भारत पर **17 बार** हमला किया था।
- गुलामी प्रथा के उन्मूलन हेतु अमेरिकी राष्ट्रपति **अब्राहम लिंकन** ने गृह युद्ध लड़ा था।
- श्रीलंका को पहले **सिलोन** कहा जाता था।
- उपनिषदों की रचना **उत्तर वैदिक काल** में की गयी।
- हमारा राष्ट्रीय प्रतीक **अशोक स्तंभ** से लिया गया है जो सारनाथ में स्थित है।
- काकातिया वंश की **रूद्रमादेवी** ने अपने शिलालेख में स्वयं को पुरुष शासक के रूप में दर्शाया था।
- फतेहपुर सिकरी का इबादतखाना मुगल शासक **अकबर** द्वारा मुख्यतया धार्मिक वार्तालाप के लिए इस्तेमाल किया जाता था।
- सापेक्ष घनत्व की इकाई **ग्राम प्रति घन सेमी** है।
- 100°C तापमान का मान केल्विन पैमाने पर **273 K** होगा।
- विटामिन-B<sub>1</sub> की कमी से **बेरी-बेरी** रोग होता है।
- शुद्ध जल का pH का मान **7** होता है।
- दुधवा नेशनल पार्क **उत्तर प्रदेश** में स्थित है।

## गोवा

- राज्य - गोवा
- राजधानी - पणजी
- क्षेत्रफल - 3,702 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 14,58,545
- जनसंख्या घनत्व - 394 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 973 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 88.7%
- उच्च न्यायालय - बॉम्बे हाईकोर्ट
- जिला - 2
- स्थिति - गोवा भारतीय प्रायद्वीप के पश्चिमी तट पर स्थित है। दक्षिण एवं पूर्व में कर्नाटक, उत्तर में महाराष्ट्र और पश्चिम में अरब सागर से घिरा है।
- विधान मंडल - एक सदानात्मक (विधानसभा)
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 40
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 2
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 1
- राजकीय पशु - मूषक मृग
- राजकीय पक्षी - धामरा
- प्रथम मुख्यमंत्री - दयानंद बी० बन्डोडकर
- प्रथम राज्यपाल - हरि शर्मा
- राज्य दिवस - 19 दिसम्बर
- राजकीय भाषा - कोंकणी
- नदियाँ - माण्डवी, जुआरी, तैरखोल, चपोरा, बेतुल
- प्रमुख नगर - मापुसा, माडागाँव तथा वास्कोडिगामा
- पर्यटन स्थल - बॉम जिसस बेसिलिका, पालोलेम बीच, दुधसागर वाटरफॉल, मंगेशी मंदिर, चोराओ द्वीप, अगुआडा किला, नेवेल एविएशन म्यूजियम, अंजुना बीच, बागा बीच, सेंट कैथेड्रल चर्च, डॉ० सलीम अली पक्षी उद्यान
- हवाई अड्डा - डबोलिम
- शोध एवं अनुसंधान केन्द्र - राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान (दोना पाउला), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओसनोग्राफी (पणजी)
- गोवा **कोंकण रेलवे** के माध्यम से दिल्ली, मुम्बई, मंगलूर और तिरुवनंतपुरम से जुड़ा है।
- 'मछली' गोवा राज्य का प्रधान भोजन है।
- 1510 में पुर्तगाली **अल्फांसो द अल्बुकर्क** ने गोआ पर कब्जा कर लिया था।
- गोआ के मुक्ति के लिए तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू ने **17 दिसम्बर, 1961** को **ऑपरेशन विजय** का शुभारंभ किया था।
- **19 दिसम्बर, 1961** को गोआ पुर्तगालियों से मुक्त हुआ तथा इसके साथ **दमन और दीव** को मिलाकर केन्द्रशासित राज्य बनाया गया।
- गोआ का मुक्ति दिवस **19 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- **30 मई, 1987** को 57वाँ संविधान संशोधन द्वारा **25वें राज्य** के रूप में गोआ को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया।

## RRC जबलपुर 16-11-2014

- रॉकेट **संवेग संरक्षण के सिद्धांत** पर कार्य करता है।
- सतपुरा एवं विंध्या के बीच बहने वाली नदी **नर्मदा** है।
- भूकंप तीव्रता मापने का यंत्र **रिक्टर स्केल** है।
- पीतल **ताँबा और जस्ता** से बनता है।
- 'कान्हा टाइगर रिजर्व' **मध्य प्रदेश** राज्य के मंडला जिले में स्थित है।
- मनुस्मृति का मुख्य रूप से संबंध **सामाजिक व्यवस्था** से है।
- 'पूर्ण स्वराज्य' का प्रस्ताव भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के **लाहौर वार्षिक सत्र** में पारित किया गया था।
- एक पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में कीमतों का निर्धारण **माँग एवं आपूर्ति** द्वारा निर्धारण होता है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासभा का कार्यालय **न्यूयार्क** में स्थित है।
- विश्व रेडक्रॉस दिवस **8 मई** को मनाया जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में वर्गों की कुल संख्या **18** होती है।
- 'रंगास्वामी कप' **हॉकी** खेल से संबंधित है।
- 'चिराव' बॉस नृत्य का संबंध **मिजोरम** राज्य से है।
- **NREGA** का विस्तारित नाम 'नेशनल रूरल एम्प्लायमेंट गारंटी एक्ट' है।
- जिस दर से बैंक RBI को ऋण देता है वह **रिक्स रेपो दर** कहलाता है।

## RRC इलाहाबाद 16-11-2014

- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस **28 फरवरी** को मनाया जाता है।
- मानव शरीर का भाग 'एड्रिनल' प्रचलित तौर पर **आदम का सेब** (एडम्स एप्पल) कहलाता है।
- वल्कनीकरण, सल्फर के साथ गर्म करते हुए **रबर के कठोरीकरण** की प्रक्रिया है।
- दूध 'पायस' का एक उदाहरण है।
- रक्त तथा मूत्र में शर्करा का परीक्षण **बेनेडिक्ट विलियम** से किया जाता है।
- अल्ट्रासाउंड तरंगों की आवृत्ति अभिलाक्षणिक तौरपर **20,000 KHz** से ऊपर होता है।
- GATT का मुख्यालय **जेनेवा** में स्थित है।
- निर्धनता का निष्कासन **पंचम पंचवर्षीय योजना** का प्रमुख उद्देश्य था।
- सरकार द्वारा **1949** में भारतीय रिजर्व बैंक को अधिकार में लिया गया।
- उत्पाद-शुल्क कर का संबंध **वस्तुओं के उत्पादन दर** से है।
- भारतीय वित्तीय वर्ष **1 अप्रैल** से प्रारंभ होता है।
- **विल्ली-विल्ली** से अभिप्राय - ऑस्ट्रेलिया के समीप उष्ण कटिबंधीय चक्रवात से है।
- शिवाजी की ताजपोशी **रायगढ़** में की गई थी।
- बंगाल में पाल राजवंश का संस्थापक **गोपाल** था।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद 78 (1)** राष्ट्रपति को सरकार से सूचना प्राप्त करने की शक्ति प्रदान करता है।

## RRC इलाहाबाद 16-11-2014

- भारत में प्रथम बार प्रतीक मुद्रा (1330-32 ई०) का प्रचलन **मुहम्मद बिन तुगलक** ने किया।
- सम्पत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से **44वाँ संविधान संशोधन** द्वारा हटाया गया।
- सिकन्दर ने पोरस को **326 ई० पू०** में हाइडेस्पीज की लड़ाई में पराजित किया।
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना **1897** में स्वामी विवेकानन्द ने की थी।
- सैन्य शासन का व्यवहार प्रथम बार भारत में **मराठों** ने किया था।
- संविधान के **42वें संशोधन** द्वारा शिक्षा विषय को राज्य सूची से समवर्ती सूची में स्थानांतरित किया गया।
- 'बार' वायुमंडलीय दाब की इकाई है।
- अल्ट्रामाइक्रोस्कोप को **हेनरी सिडेन्टोफ तथा रिचर्ड एडोल्फ** ने विकसित किया था।
- ऑक्सीकरण में इलेक्ट्रॉन का **हरास** होता है।
- पोलिया टीका को सर्वप्रथम **जोन्स सालक** द्वारा तैयार किया गया।
- पारिस्थितिकी के अध्ययन में आधारभूत इकाई **सजीव** है।
- इन्फ्लुएंजा एक **विषाणु जनित रोग** है।
- वायुमंडल की सबसे निचली परत **क्षोभमंडल** कहलाती है।

## RRC जयपुर 16-11-2014

- जलियाँवाला बाग कल्लेआम से अंग्रेज जनरल **इडवर्ड हैरी डायर** संबंधित है।
- 'स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी' **अमेरिका** देश में है।
- वन्दे मातरम् को **बंकिमचन्द्र चटर्जी** ने लिखा था।
- **रेडक्लिफ रेखा** 'भारत और पाकिस्तान' के बीच सीमा का निर्धारण करती है।
- जोग प्रपात **शरावती नदी** पर स्थित है।
- लोक नृत्य 'डॉडिया रास' **गुजरात** राज्य से संबंधित है।
- दादासाहेब पुरस्कार **भारतीय फिल्म उद्योग** क्षेत्र में दिया जाता है।
- प्रसिद्ध 'चारमीनार' **हैदराबाद** में स्थित है।
- दिल्ली की जामा मस्जिद को **शाहजहाँ** ने बनवाया था।
- **सांभर झील** 'नमक की झील (Salt Lake)' है।
- **पंचतंत्र** को विष्णुशर्मा ने लिखा था।
- **फैदोमीटर** का उपयोग समुद्र की गहराई मापने के लिए किया जाता है।
- 'एअर फोर्स वन' जहाज में **अमेरिका के राष्ट्रपति** यात्रा करता है।
- डांडी मार्च **साबरमती** से प्रारंभ हुआ था।
- श्रीनगर **झेलम** नदी पर स्थित है।
- हवाई जहाज का निर्माण **राइट ब्रदर्स** ने किया था।
- समझौता एक्सप्रेस **अमृतसर-लाहौर** के बीच चलती है।
- रामचरित मानस के लेखक **तुलसीदास** है।

## तेलंगाना

- राज्य - तेलंगाना
- तेलंगाना का अर्थ - तेलुगूभाषियों की भूमि
- राजधानी - हैदराबाद
- गठन - 2 जून, 2014 (29वें राज्य के रूप में आंध्र प्रदेश से अलग होकर)
- क्षेत्रफल - 1,12,077 किमी<sup>2</sup> (12वाँ राज्य)
- जनसंख्या - 3.52 करोड़
- जनसंख्या घनत्व - 312 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 988 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 66.54%
- आधिकारिक भाषा - तेलुगु (अन्य-उर्दू)
- सीमाएँ - उत्तर में महाराष्ट्र, पूर्व में छत्तीसगढ़, पश्चिम में कर्नाटक, दक्षिण-पूर्व में आंध्र प्रदेश
- जिले - 33 (गठन के समय-10)
- उच्च न्यायालय- तेलंगाना हाईकोर्ट (हैदराबाद)
- विधान मंडल - द्विसदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 119
- विधान परिषद् सदस्यों की संख्या - 40
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 17
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 7
- राजकीय पक्षी - पालापीता (इंडियन रोलर)
- राजकीय पशु - जिंका (हिरण)
- राजकीय वृक्ष - जम्मी चट्ट (प्रॉसोपिस सिनेरिया)
- राजकीय फूल - तंगेडु पुष्प
- प्रथम मुख्यमंत्री - के. चंद्रशेखर राव
- प्रथम राज्यपाल - ई. एस. एल. नरसिंहम
- प्रमुख नृत्य - पेरिनी शिवतांडवम/थंडावम
- क्षेत्रफल में बड़ा जिला - महबूबनगर
- जनसंख्या में बड़ा जिला - रंगा रेड्डी
- नदियाँ - कृष्णा, मुसी, मंजीरा और गोदावरी
- फसलें - चावल, गन्ना, कपास, आम, तंबाकू
- बाँध/परियोजना - निजाम सागर (मंजीरा नदी), नागार्जुन सागर / श्रीसैलम (कृष्णा नदी), श्रीराम सागर परियोजना (गोदावरी नदी)
- पर्यटन स्थल - हैदराबाद स्थित 'कासू ब्रह्मानंद रेड्डी राष्ट्रीय उद्यान, हुसैनसागर झील, सलारजंग संग्रहालय, महावीर हरिणा वनस्थली राष्ट्रीय उद्यान, नेहरू जूलॉजिकल पार्क, गोलकोंडा किला' कवाल टाइगर रिजर्व (जिला-मनचेरियल) एवं कुंतला जलप्रपात (जिला-आदिलाबाद)
- हैदराबाद शहर की स्थापना **मुहम्मद कुली कुतुबशाह** ने की थी।
- हैदराबाद के चारमीनार का निर्माण **1591** में मोहम्मद कुली कुतुबशाह ने करवाया था।
- हैदराबाद प्रांत के प्रथम निजाम **मीर कमर-उद-दीन खान सिद्दिकी** थे।
- हैदराबाद प्रांत के आखिरी निजाम **निजाम मीर उस्मान अली खान** थे।
- हैदराबाद का जुड़वा नगर **सिकंदराबाद** को कहा जाता है।

## RRC मुम्बई 16-11-2014

- भारत में मतदान की न्यूनतम आयु **18 वर्ष** है।
- भारत का सबसे अधिक चाय उत्पादक राज्य **असोम** है।
- मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा शहर **इंदौर** है।
- खाम्भालिदा (Khambhalida) बौद्ध गुफाएँ **गुजरात के राजकोट** जिले में पाई जाती हैं।
- अंडमान व निकोबार द्वीपसमूह की राजधानी **पोर्ट ब्लेयर** है।
- कणिष्क का संबंध **कुषाण राजवंश** से था।
- भारतीय उष्ण कटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान **पूणे** में स्थित है।
- **सालबाई के संधि** के अंतर्गत पेशवा ने अंग्रेजों द्वारा प्रस्तावित सहायक-मैत्री को स्वीकारा था।
- लोकसभा व राज्यसभा में **उत्तर प्रदेश** राज्य का सर्वाधिक प्रतिनिधित्व है।
- अनुच्छेद-19 (स्वतंत्रता का अधिकार) **6 तरह** की स्वतंत्रताओं का आश्वासन देता है।
- पोर्टेथियम नाइट्रेट का प्रयोग मुख्यतः **रसायनिक खाद** में होता है।
- 1757 में हुए प्लासी के युद्ध में अंग्रेजों के हाथों **सिराजुद्दौला** की हार हुई थी।
- भारत में मुख्य न्यायमूर्ति को उनके पद की शपथ **राष्ट्रपति** दिलाता है।
- इन्द्रधनुष में, सबसे ऊपरी भाग में **लाल रंग** होता है।
- फतेहपुर सिकरी का निर्माण **अकबर** ने करवाया था।

## RRC दिल्ली 16-11-2014

- विख्यात पुस्तक 'इंडिका' को **मेगास्थनीज** ने लिखी।
- तमिलनाडु के तंजौर में बृहदेश्वर मंदिर को **राजारज चोला** ने बनवाया था।
- शेरशाह का मकबरा **सासाराम** में स्थित है।
- महात्मा गांधी ने भारत में पहली बार सत्याग्रह **चम्पारण** में किया था।
- भारतीय संसद **लोकसभा, राज्यसभा एवं राष्ट्रपति** में संलग्न है।
- लोहे की सतह को जंग से सुरक्षित रखने के लिए **गैल्वेनाइजिंग की प्रक्रिया** अपनाई जाती है।
- ब्लड कैंसर को **ल्यूकेमिया** भी कहा जाता है।
- अनुच्छेद-343 **हिन्दी** को भारत की आधिकारिक भाषा घोषित करता है।
- संविधान की **आठवीं सूची** में मान्यता प्राप्त भारतीय भाषाओं की सूची है।
- इलेक्ट्रॉन की खोज का श्रेय **जे०जे० थॉमसन** को दिया जाता है।
- सोने का रासायनिक संकेत **Au** होता है।
- मानव-शरीर में लाल रक्त कोशिका **अस्थिमज्जा** में उत्पन्न होती है।
- तीसरी बौद्ध सभा का आयोजन **अशोक** के शासनकाल में हुआ था।
- भारत में बैंकिंग सेक्टर **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया** द्वारा संचालित है।
- 'चरक' **कनिष्क** के प्रसिद्ध दरबारी चिकित्सक थे।

## RRC हुबली 16-11-2014

- अलीगढ़ आन्दोलन के संस्थापक **सर सैयद अहमद खान** थे।
- शक संवत् की शुरुआत **कनिष्क** ने की थी।
- भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना **1935** में हुई थी।
- भारतीय नौसेना अकादमी **कोचीन** में स्थित है।
- विश्व पर्यावरण दिवस **5 जून** को मनाया जाता है।
- संविधान की प्रस्तावना में समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष एवं 'एकता और अखण्डता' आदि शब्द **42वाँ संशोधन (1976)** द्वारा जोड़े गये हैं।
- प्रकाश वर्ष **दूरी** की इकाई है।
- संवैधानिक उपचार के अधिकारों की व्याख्या **डॉ० बी० आर० अम्बेडकर** द्वारा 'संविधान के हृदय एवं आत्मा' के रूप में की गई है।
- भारत में काजू का सबसे बड़ा उत्पादक **केरल** है।
- एक ही तत्व अर्थात् समान आणविक संख्या वाले तत्व के अणु वजन में भिन्न होते हैं उन्हें **आइसोटोप** कहते हैं।
- **लॉर्ड रिपन** को भारत के 'स्थानीय स्वशासन का जनक' कहा जाता है।
- भारतीय विक्षोभ का जनक **बालगंगाधर तिलक** को कहा जाता है।
- यू.एन० की **UNDP** संस्था जनसंख्या समस्या का कार्य देखती है।
- राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज **मुम्बई** में स्थित है।

## RRC इलाहाबाद 23-11-2014

- जब एक जहाज किसी नदी से सागर में प्रवेश करता है तो वह **थोड़ा ऊपर** उठ जाता है।
- वायुमण्डलीय दाब **बैरोमीटर** से मापा जाता है।
- **वरुण ग्रह** के चारों ओर वायुमण्डल नहीं होता है।
- भारत में सर्वाधिक कॉफी उत्पादक राज्य **कर्नाटक** है।
- आनुवंशिकता के क्रम को **डब्ल्यू वाटसन** ने आनुवंशिकी कहा था।
- मलेरिया को **सिनकोना वृक्ष** से प्राप्त औषधि से उपचारित किया जा सकता है।
- कपास तन्तु **बीज** से प्राप्त किया जाता है।
- समुद्री जल **साधारण नमक** का मूल स्रोत है।
- हीरा रासायनिक रूप से **धातु कार्बोनेट** है।
- वायुमंडल में सर्वाधिक प्रचुर गैस **नाइट्रोजन** है।
- सेना को वेतन देने की प्रणाली का विधान **अलाउद्दीन खिलजी** ने किया था।
- **त्रिपिटक** बौद्धों की प्रसिद्ध पुस्तक है।
- गांधीजी के स्व-सत्याग्रह का अंतिम उद्देश्य **भारत के लिए पूर्ण स्वराज्य** था।
- खगोलीय इकाई **पृथ्वी और सूर्य** के मध्य औसत दूरी है।
- **4 जुलाई** को पृथ्वी सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है।
- मध्यरात्रि के सूर्य की घटना **आर्कटिक एवं अंटार्कटिक** क्षेत्रों में देखी जा सकती है।

## अंडमान-निकोबार द्वीप समूह

- **राज्य** - अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
- **राजधानी** - पोर्टब्लेयर
- **क्षेत्रफल** - 8,249 वर्ग किमी०
- **जनसंख्या** - 3,80,581
- **पुरुष** - 2,02,871
- **महिला** - 1,77,710
- **जनसंख्या घनत्व** - 46 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी०
- **लिंगानुपात** - 876 महिलायें प्रति हजार पुरुष
- **साक्षरता** - 86.6%
- **पुरुष** - 90.3%
- **महिला** - 82.4%
- **जिला** - 3
- **स्थिति** - अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह महाद्वीपीय द्वीप हैं जो 6 एवं 14 उत्तरी अक्षांश और 92 एवं 94 पूर्वी देशान्तर में स्थित तथा भारतीय संघ के पूर्वी भाग में बंगाल की खाड़ी में बसा हुआ है। यहाँ जनसंख्या वाले कुल 36 द्वीप हैं, जिनमें 24 अण्डमान में तथा 12 निकोबार जिले में हैं।
- **राजकीय पशु** - केकड़ा भक्षी-वानर
- **राजकीय पक्षी** - मेगापोड
- **राज्य दिवस** - 11 मार्च
- **लोक सभा सदस्यों की संख्या** - 1
- **प्रथम मुख्य आयुक्त** - ए. के. घोष
- **प्रमुख भाषाएँ** - बांग्ला, हिन्दी, निकोबारी, तमिल, मलयालम और तेलुगू
- **प्रमुख मूल जनजातियाँ** - ऑंगे, जारबा, सेंटिनल तथा उज्जानी
- **त्यौहार** - ओणम, कालीपूजन, पोंगल, ईद, क्रिसमस तथा संक्रान्ति
- **पर्यटन केन्द्र** - सेल्यूलर जेल राष्ट्रीय स्मारक, एन्थ्रोपोलोजिकल म्यूजियम, चैथम साँ मिल, पीक द्वीप, रोस आइलैण्ड बन्दूर, चिड़िया द्वीप और माउण्ट हैरियट, मिडिल बटन द्वीप, सैडिल पीक (राष्ट्रीय पार्क), महात्मा गांधी मैरीन राष्ट्रीय पार्क रोस द्वीप, नील द्वीप, मैरीन अजायबघर।
- **वन्यप्राणी बिहार** - बैरेन द्वीप (घड़ियाल), नारकोण्डम द्वीप, नॉर्थ रीफ द्वीप तथा साउथ सेंटिनेल
- **प्रमुख शोध संस्थान** - डाउन रेन्ज केन्द्र, कार निकोबार, क्षेत्र-अंतरिक्ष विज्ञान
- **प्रशासन** - प्रशासन लेफ्टिनेंट गवर्नर के द्वारा चलाया जाता है।
- अण्डमान में ही सेल्यूलर जेल थी। इसका निर्माण सन् 1896 में आरंभ हुआ और 1906 में समाप्त हुआ। आजीवन कारावास के साधारण कैदियों के अतिरिक्त भारत के क्रांतिकारियों को इस जेल में रखा जाता था, तब इसे '**कालापानी**' कहा जाता था।
- **1 नवम्बर, 1956** को इसे केन्द्रशासित क्षेत्र बनाया गया और इसके प्रशासन का अधिकार भारत के राष्ट्रपति को सौंप दिया गया।

## RRC इलाहाबाद 23-11-2014

- आनुवंशिकता के सिद्धांत, जीनों के कार्य और विनियमन आदि का अध्ययन **जेनेटिक्स** में किया जाता है।
- अरस्तु को **जीव विज्ञान का जनक** माना जाता है।
- कोशिका का **लाइसोसोम** 'आत्महत्या की थैली' कहलाता है।
- इन्सुलिन **अन्याशय** द्वारा स्रावित महत्वपूर्ण हार्मोन है।
- मनुष्य में सामान्य रक्तचाप 120/80 होता है।
- पर्यावरण संरक्षण अधिनियम **1986** में पारित हुआ।
- 'मिथेन' **मार्श गैस** कहलाती है।
- रक्त का pH मान **7.4** होता है।
- बॉक्साइट **एल्यूमिनियम** का अयस्क है।
- लेड पेंसिल में प्रयुक्त तत्व **ग्रेफाइट** है।
- नाइलॉन सिलिफ्ट तन्तु **कृत्रिम सिल्क** के रूप में जाना जाता है।
- 'शारदा चिट-फण्ड घोटाला' **पश्चिम बंगाल** राज्य में हुआ।
- गीता रहस्य का लेखक **बालगंगाधर तिलक** है।
- शास्त्रीय संगीत के सिद्धांत की चर्चा **सामवेद** में की गई है।
- यूरेनियम का अग्रणी उत्पादक देश **कनाडा** है।
- 'प्रत्येक ग्रह सूर्य के साथ एक केन्द्र में दीर्घवृत्त में चलता है' यह केप्लर का नियम कहलाता है।
- लोहा मुख्यतः **हेमेटाइट** से प्राप्त होता है।

## RRC सिकन्दराबाद 23-11-2014

- शहर का प्रथम नागरिक **मेयर** होता है।
- भारत के परिदृश्य में सबसे आखिर में उभरने वाला धर्म **सिक्ख** है।
- POET के विस्तारित रूप **Passenger Operated Enquiry Terminal** है।
- परागकणों के अध्ययन को **पॉलिनोलॉजी** कहते हैं।
- SMS का विस्तारित रूप **Short Messging Service** है।
- सिलिकॉन **अर्द्धचालक** का उदाहरण है।
- 'गुलीवर ट्रेवल्स' **जोनाथन स्विफ्ट** की रचना है।
- दो बिन्दुओं के बीच के विभवांतर को मापने के लिए **वोल्टमीटर** का उपयोग करते हैं।
- काँच **अतिशीतित द्रव** है।
- AIDS में **WBC** कोशिकाएँ नष्ट होती हैं।
- भारत में मैंग्रोव वनस्पति **सुन्दरवन** में पायी जाती है।
- रासायनिक धातु **जस्ता** का संकेत 'Zn' है।
- NMDC का पूर्ण रूप **National Mineral Development Corporation** है।
- क्यूप्राइट **ताँबे** का अयस्क है।
- अनुच्छेद-40 **ग्राम पंचायतों** से संबंधित है।
- विश्व बैंक का मुख्यालय **वाशिंगटन डी०सी०** में है।
- चावल को बार-बार धोने से **विटामिन-B6** नष्ट हो जाता है।
- महावीर को **पावापुरी** में निर्वाण प्राप्त हुआ था।



## RRC दिल्ली 23-11-2014

- एफिल टावर **पेरिस** में स्थित है।
- भारत में मानसून **जून से सितम्बर** तक रहता है।
- महाभारत के रचयिता **महर्षि वेद व्यास** थे।
- पेंसिल में HB का तात्पर्य **Hard Black** है।
- शारदा अधिनियम **बाल विवाह** से संबंधित है।
- आवर्त सारणी का पहला तत्व **हाइड्रोजन** है।
- प्रिन्स में प्रकाश के विभिन्न रंगों के विखराव को **प्रकाश का वर्ण विक्षेपण** कहा जाता है।
- संसद में शून्य काल दोपहर **12 बजे** शुरू होता है।
- टाइम्स ऑफ इंडिया मीडिया कम्पनी की स्थापना **बेनेट कोलमैन एण्ड कम्पनी लि.** ने की।
- श्रवणबेलागोला में गोमटेश्वर की प्रतिमा **चामुण्डराय** ने बनवायी थी।
- आर्य समाज की स्थापना **स्वामी दयानन्द सरस्वती** ने 1875 ई. में किया था।
- 'हिन्दु धर्म' का पारंपरिक प्राचीन नाम **सनातन धर्म** को माना जाता है।
- माइकल ओ. डायर की हत्या 13 मार्च, 1940 को **उधम सिंह** ने की थी।
- राज्यसभा के सदस्य **विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों** द्वारा निर्वाचित होते हैं।
- ऑप्टिकल फाइबर **पूर्ण आंतरिक परावर्तन** के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- AC तथा DC का तात्पर्य **Alternating Current and Direct Current** है।

## RRC इलाहाबाद 23-11-2014

- 'गीता रहस्य' के लेखक **बालगंगाधर तिलक** थे।
- राज्य चुनाव आयुक्त **राज्यपाल** द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- पंचायत के सदस्य चुने जाने का न्यूनतम आयु **21 वर्ष** है।
- संश्लिष्ट तंतु **नाइलॉन** कृत्रिम सिल्क के रूप में जाना जाता है।
- 'प्रत्येक ग्रह सूर्य के साथ एक केन्द्र में दीर्घवृत्त में चलता है।' यह **केप्लर का नियम** कहलाता है।
- सबसे बड़ा ज्ञात ऐस्टेराइड **विस्टा** माना जाता है।
- एक व्यक्ति का भार लिफ्ट में अधिक होता है, जो स्थिर वेग से **ऊपर** जा रहा है।
- 'दी पॉवर्टी एण्ड अन-ब्रिटीश रूल इन इंडिया' **दादाभाई नौरोजी** द्वारा लिखी गई।
- जब भारत को स्वतंत्रता की मंजूरी दी गई उस समय यू.के. में **लेबर पार्टी** सत्ता में थी।
- शास्त्रीय संगीत **सामवेद** से संबंधित है।
- महमूद गजनी का भारत पर आक्रमण करने का मुख्य उद्देश्य **भारत की सम्पदा को लुटना** था।
- पंचमार्क सिक्का **मौर्यकाल** में चलता था।
- गंगो की प्रथम राजधानी **कोलार** थी।
- 1946 में जब जवाहर लाल नेहरू ने अंतरिम सरकार का निर्माण किया था तब **सरदार पटेल** को गृहमंत्री बनाया गया था।
- राष्ट्रीय अखबारी कागज और पेपर मिल्स **नेपानगर** में स्थित है।

## लक्षद्वीप

- राज्य - लक्षद्वीप
- राजधानी - कवारत्ती
- क्षेत्रफल - 32 वर्ग किमी.
- जनसंख्या - 64,473
- पुरुष - 33,123
- महिला - 31,350
- जनसंख्या घनत्व - 2,149 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी.
- दशक वृद्धि (2001-11) - 6.3%
- ग्रामीण जनसंख्या - 14,141
- शहरी जनसंख्या - 50,332
- लिंगानुपात - 947 महिलाएँ/हजार पुरुष
- साक्षरता - 91.8%
- पुरुष - 95.6%
- महिला - 87.9%
- भाषा - मलयालम (मिनिकॉय द्वीप में माहल भाषा बोली जाती है)
- शासकीय भाषा - हिन्दी और अंग्रेजी
- जिला - 1
- द्वीपों की कुल संख्या - 36
- उच्च न्यायालय - केरल उच्च न्यायालय के अंतर्गत
- मानव बसाव वाले द्वीप - आण्ड्रोट, अमिनि, अगती, बिट्टा, चेटलाट, कटमत, कल्पेनी, कवारत्ती, किल्टन तथा मिनिकॉय
- कृषि फसलें - इस प्रदेश की मुख्य उपज नारियल है द्वीपों की वनस्पति में केला, कोलोकेशिया, चोल, ब्रेडफ्रूट, जैकफ्रूट, जंगली बदाम शामिल है।
- उद्योग - मछली पकड़ना मुख्य उद्योग है, नारियल, जटा की कटाई ओर उसके धागों का उत्पादन यहाँ के प्रमुख उद्योग-धन्धे हैं।
- पर्यटन स्थल - द्वीप समूहों, का मुख्य आकर्षण कवारत्ती द्वीप अर्थात् समुद्रतल है, मिनिकॉय द्वीप, अगति द्वीप, बांगारम द्वीप, कवारत्ती द्वीप का प्रशासनिक मुख्यालय, यहाँ पर्यटन एक महत्त्वपूर्ण उद्योग के रूप में विकसित हो रहा है।
- त्यौहार - ओणम, विशु, रमजान, ईद, मुहर्रम, ईस्टर, क्रिसमस आदि
- प्रथम प्रशासक - यू. आर. पनिकर
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 1
- 1956 में इस द्वीप समूह को केन्द्रशासित प्रदेश बनाया गया।
- 1973 में लंकाद्वीप, मिनिकॉय और अमीनी द्वीप समूहों का नाम लक्षद्वीप रखा गया।
- लक्षद्वीप में सबसे छोटा द्वीप **बिट्टा** है।
- कवारत्ती तथा कल्पेनी में **दस्तकारी प्रशिक्षण केन्द्र** हैं।
- लक्षद्वीप और मिनिकॉय में सबसे छोटा राजस्व अधिकारी **'अमीन'** कहलाता है।
- **'समुद्र-पुत्र'** के नाम से लक्षद्वीप जाना जाता है।

## RRC हाजीपुर 23-11-2014

- भारत **उत्तर और पूर्वी** गोलार्द्ध में स्थित है।
- अहमदाबाद कपड़ा श्रमिक संघ के संस्थापक **महात्मा गांधी** थे।
- विदेसिया **बिहार** का एक लोकनृत्य है।
- प्रथम क्लोन जानवर **'डॉली'** भेड़ थी।
- स्वतंत्रता पूर्व भारत में व्यापारी के रूप में सबसे अंत में **फ्रांसीसी** आया था।
- अंग्रेज के द्वारा भारत में निर्मित प्रथम किला **सेंट जार्ज किला** था।
- 'शक संवत्' **78 ईसवी** में आरंभ हुआ था।
- भारत की संविधान सभा के गठन का आधार **कैबिनेट मिशन प्लान 1946** था।
- मूल संविधान में **395 अनुच्छेद** थे।
- 'शिक्षा' **समवर्ती सूची** में शामिल एक मद है।
- फलीदार पौधों में नाइट्रोजन स्थिर करने वाला बैक्टीरिया **राइजोबियम** है।
- द्रोणाचार्य पुरस्कार **उत्कृष्ट खेल कोचों** (प्रशिक्षकों) को दिया जाता है।
- महान शहीदों भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को जब फाँसी दी गई उस समय भारत का वायसराय **लॉर्ड इरविन** था।
- 49वाँ अक्षांश (Parallel) **अमेरिका और कनाडा** को पृथक करता है।
- इंडियन स्टैन्डर्ड टाइम (IST) और GST में **5 घंटा 30 मिनट** का अंतर है।

## RRC हाजीपुर 23-11-2014

- पीट कोयला सबसे **निम्न ग्रेड** का कोयला है।
- 'एग्मार्क' **गुणवत्ता** से संबंधित है।
- ऋग्वैदिक काल के सबसे महत्त्वपूर्ण देवता **इन्द्र** थे।
- पिक्चर, ध्वनि और विडियो से बनी निर्गत (Output) को **मल्टीमीडिया** कहते हैं।
- 'शांति का सागर' (Sea of Tranquility) **चाँद** पर स्थित है।
- हमारे संविधान का भाग-II **नागरिकता** से संबंधित है।
- 'गोलघर' का निर्माण **1786 ई.** में हुआ था।
- रेलवे के झॉंसी और आगरा मंडल **उत्तर मध्य रेलवे** का भाग है।
- धुँध (Smog) **कोहरा और धुँआ** का संयोजन है।
- मुस्लिम लीग ने पृथक राज्य पाकिस्तान की घोषणा पहली बार **1940 ई.** में की थी।
- संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन **9 दिसम्बर, 1946** को हुआ था।
- हमारे संविधान के अनुच्छेद-14 द्वारा भारत के नागरिकों को **विधि के समक्ष समता** दी गई है।
- 'इंटरनेट एक्सप्लोरर' एक **वेब ब्राउजर** है।
- भारत में सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे बड़ा स्थल **राखीगढ़ी** (हिसार जिला, हरियाणा) है।
- शिवाजी के शासनकाल की अवधि **1674-80** थी।
- इंगलैंड के राजा जेम्स प्रथम का राजदूत 'सर थामस रो' **जहाँगीर** के दरबार में आया था।

## RRB ASM परीक्षा 28-03-2016

- रौलेट एक्ट वर्ष 1919 में लगा।
- विश्व टीबी दिवस 24 मार्च को मनाया जाता है।
- करो या मरो का नारा महात्मा गांधी जी ने दिया था।
- भारतीय संविधान में पहला संशोधन 1951 में किया गया।
- महाराणा प्रताप के घोड़े का नाम चेतक था।
- कर्णम मल्लेश्वरी भारोतोलन से संबंधित है।
- मंगल ग्रह के 2 उपग्रह हैं।
- कुचिपुड़ी नृत्य आंध्र प्रदेश राज्य से संबंधित है।
- पहला अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच ऑस्ट्रेलिया एवं इंग्लैंड के बीच खेला गया था।
- 'दम्बुल्ला का स्वर्ण मंदिर' वर्तमान में श्रीलंका में है।
- साइप्रस की राजधानी निकोसिया है।
- बंगाल का दुःख दामोदर नदी को कहा जाता है।
- पंचायती राज की स्थापना बलवंत राय मेहता समिति रिपोर्ट 1957 के द्वारा की गयी थी।
- 61वाँ संविधान संशोधन द्वारा मतदान की उम्र 21 साल से 18 साल हो गयी।
- राजनीतिक दलों को पहली बार संवैधानिक मान्यता वर्ष 1985 में मिली।
- शिकागो शहर में विश्व धर्म सम्मेलन में स्वामी विवेकानन्द ने अपना पहला भाषण 1893 में दिया था।

## RRB ASM परीक्षा 28-03-2016

- विटीकल्चर का संबंध अंगूर की खेती से है।
- शब्द 'सत्यमेव जयते' मुंडकोपनिषद् से लिया गया है।
- मृणालिनी साराभाई का संबंध नृत्य से है।
- कोणार्क मंदिर को नरसिंहदेव-1 ने बनवाया।
- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप आस्ट्रेलिया है।
- मिथेन को मार्स गैस कहा जाता है।
- चाँद पर मानव को उतारने वाला पहला अंतरिक्षयान अपोलो-11 है।
- पेनिंसिलिन की खोज एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने किया था।
- पोटाशियम नाइट्रेट साल्ट पीटर कहलाता है।
- डेनमार्क की राजधानी कोपेनहेगन है।
- योग दिवस 21 जून को मनाया जाता है।
- 4 जनवरी को बर्मा (म्यांमार) देश का स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।
- एशियाई खेल में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कमलजीत संधू है।
- पद्म श्री से सम्मानित होने वाले प्रथम भारतीय हॉकी खिलाड़ी बलबीर सिंह दोसांझ हैं।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर को वर्ष 1913 में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।
- एथेनॉल सेरिअल्स से प्राप्त किया जाता है।
- मौलिक कर्तव्यों की संख्या 11 है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से दूसरा सबसे बड़ा देश कनाडा है।

## पुदुचेरी

- राज्य - पुदुचेरी
- राजधानी - पुदुचेरी
- क्षेत्रफल - 492 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 12,47,953
- पुरुष - 6,12,511
- महिला - 6,35,442
- दशक वृद्धि दर (2001-11) - 21.1 प्रतिशत
- लिंगानुपात (0-6 वर्ष) - 965
- जनसंख्या घनत्व - 2,546 व्यक्ति/वर्ग किमी०
- लिंगानुपात - 1,037 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
- साक्षरता - 85.8%
- पुरुष - 91.3%
- महिला - 80.7%
- उच्च न्यायालय का अधिकार क्षेत्र - मद्रास उच्च न्यायालय
- मुख्य भाषाएँ - तमिल, तेलुगू, मलयालम, फ्रेंच और अंग्रेजी
- जिला - 4
- नदियाँ - जिंजी (पुदुचेरी), माहे, कोरिंगर, अरासलार, कावेरी, नातेर, वंजियार, नूलर, नंदालर
- कृषि - 35 प्रतिशत लोग कृषि पर निर्भर हैं।
- प्रमुख फसल - धान
- अन्य फसलें - रागी, दालें, गन्ना, मुँगफली
- सिंचाई एवं जलविद्युत - सिंचाई तालाबों से होती है। विद्युत तमिलनाडु और केरल से प्राप्त होता है।
- उद्योग - प्रमुख उद्योगों में कपड़ा, चीनी मिट्टी के बर्तन, सूती धागा, कास्टिक सोडा, कागज, बीयर, सिप्रट, अमीनो अम्ल, डिस्पोजबल सिरिज, शीशा एवं टिन के डिब्बे आदि।
- मुख्य पर्व/त्यौहार - 'मास्करेड' यहाँ का प्रमुख त्यौहार एवं 'मसिमगम' प्रमुख पर्व है।
- पर्यटन केन्द्र - सरकारी महल, समुद्र तट की सैरगाह, गांधी स्क्वेयर, अरबिन्दो आश्रम, ऑरोविले (विश्व का प्रथम ग्लोबीय ग्राम), मानकुला विनायक मंदिर, बाहुर मंदिर, कवि भारथी दासन संग्रहालय, रोम्यां रोला लाइब्रेरी, जॉन ऑफ आर्क स्क्वेयर, कार मेमोरियल चर्च, फ्रेंच इंस्टीट्यूट, ऐलिया फ्रांकोइस, आउस्टरी लेक, इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ इंडोलॉजी, जवाहरलाल इंस्टीट्यूट ऑफ ग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च आदि।
- विश्वविद्यालय - पुदुचेरी विश्वविद्यालय एकमात्र विश्वविद्यालय है।
- विधानमण्डल - एकसदनात्मक
- विधान सभा सदस्यों की संख्या - 33
- लोक सभा सदस्यों की संख्या - 1
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 1
- प्रथम मुख्यमंत्री - एडवर्ड गॉबर्ट
- प्रथम उपराज्यपाल - एस. एल. सलीम
- पुदुचेरी और उनके आसपास की बस्तियाँ जिंजी नदी की घाटी में स्थित हैं।

## RRB ASM परीक्षा 29-03-2016

- अजंता और एलोरा की गुफा महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।
- सबसे छोटा ग्रह बुध है।
- डॉल्फिन समूह को स्कूल या पौड कहा जाता है।
- पोलियो वैक्सीन जोनास साल्क द्वारा विकसित किया गया।
- अंतरिक्ष अनुसंधान के जनक विक्रम साराभाई हैं।
- डीएमके पार्टी एम०जी० रामचन्द्रन द्वारा स्थापित किया गया।
- प्रथम लोकसभा अध्यक्ष गणेश वासुदेव मावलंकर थे।
- पानी के नीचे वस्तु का पता लगाने के लिए सोनार उपकरण का प्रयोग किया जाता है।
- भारत का अंतिम ब्रिटिश गवर्नर जनरल तथा प्रथम वायसराय लॉर्ड कैनिंग था।
- बुद्ध को परिज्ञान बोधगया में प्राप्त हुई।
- कम्प्यूटर चिप का दूसरा नाम माइक्रोचिप है।
- थॉमस कप बैडमिंटन से संबंधित है।
- ऑक्टोपस के रक्त का रंग नीला होता है।
- चाणक्य को अन्य नाम कौटिल्य या विष्णुगुप्त के नाम से जाना जाता है।
- MRP का विस्तारित रूप Maximum Retail Price है।
- ब्रह्म समाज की स्थापना राजाराम मोहनराय ने 1828 ई० में की थी।

## RRB ASM परीक्षा 30-03-2016

- सबसे बड़ा स्तनपायी ब्लू ह्वेल है।
- रियाल सऊदी अरब देश की मुद्रा है।
- कावेरी नदी ब्रह्मगिरि पहाड़ी से निकलती है।
- बल का मात्रक 'न्यूटन' होता है।
- पृथ्वी का जल चक्र सूर्य द्वारा संचालित होता है।
- रविन्द्रनाथ टैगोर के पिताजी का नाम देवेन्द्रनाथ टैगोर था।
- टाइटेनिक का संबंध ब्रिटेन और आयरलैण्ड से था।
- भारतीय विज्ञान संस्थान बैंगलोर में स्थित है।
- भरतपुर राष्ट्रीय उद्यान का नया नाम केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान है।
- रिएल (Real) ब्राजील देश की मुद्रा है।
- ONGC का मुख्यालय देहरादून में स्थित है।
- अंतिम मुगल बादशाह बहादुर शाह जफर था।
- किर्गिस्तान एक बंदरगाह विहीन देश है।
- थाइलैंड की मुद्रा थाई बहत है।
- मानव शरीर में सबसे छोटी अस्थि स्टेपीज है।
- सुभाषचन्द्र बोस के पिता का नाम जानकी नाथ बोस था।
- सर्वप्रथम कागज का आविष्कार चीन में हुआ था।
- यूनेस्को का मुख्यालय पेरिस में है।
- इंटरपोल का मुख्यालय लियोन (फ्रांस) में है।
- 'टी' शब्द गोल्फ खेल से संबंधित है।

## RRB ASM परीक्षा 31-03-2016

- भारतीय नोट में 17 भाषाएँ हैं।
- जल्ली कटू खेल तमिलनाडु राज्य में प्रसिद्ध है।
- स्वतंत्र भारत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष इंदिरा गांधी थी।
- कीमोथेरेपी कैंसर बीमारी के इलाज के लिए प्रयोग की जाती है।
- 'विंग्स ऑफ फायर' पुस्तक के लेखक डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम हैं।
- राष्ट्रीय ध्वज का निर्माता पिंगली वेंकैया थे।
- तुलसीदास अकबर के समकालीन थे।
- हेलप मेनु के लिए कम्प्यूटर में F1 बटन का प्रयोग किया जाता है।
- भगत सिंह को 1931 में फाँसी दी गई थी।
- अरुणाचल प्रदेश की राजधानी ईटानगर है।
- ओलंपिक मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली महिला निकोला एडम्स हैं।
- एम.एस. ऑफिस एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है।
- कावेरी नदी को दक्षिण भारत की गंगा कहा जाता है।
- सचिन के पहला टेस्ट 1989 में पाकिस्तान के विरुद्ध खेला था।
- भारत का प्रथम बैंक बैंक ऑफ हिन्दुस्तान है।
- प्रथम ओलंपिक खेल एथेंस (ग्रीस) देश में आयोजित किए गये थे।
- इसरो का मुख्यालय बंगलौर में है।

## RRB ASM परीक्षा 02-04-2016

- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28 फरवरी को मनाया जाता है।
- गांधी इरविन पैक्ट 5 मार्च, 1931 को हुआ।
- ASCII का अर्थ है - American Standard Code for Information Interchange
- वायुमंडल में नाइट्रोजन 78% है।
- शिमला समझौता 1972 में हुआ था।
- भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री सरदार वल्लभ भाई पटेल थे।
- राष्ट्रीय एकता दिवस 31 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- ओसामा बिन लादेन पाकिस्तान के ऐबटाबाद शहर में मारा गया था।
- गांधी जी के राजनीतिक गुरु गोपाल कृष्ण गोखले थे।
- IMO का विस्तारित रूप International Maritime Organisation है।
- वेब पेज का लेखन HTML द्वारा किया जाता है।
- भारत में पहली बार एशियाई खेलों का आयोजन 1951 में किया गया था।
- 'नासा' वाशिंगटन डीसी में स्थित है।
- भारत के पहले गृह मंत्री सरदार पटेल थे।
- डायलिसिस से किडनी अंग का उपचार किया जाता है।
- राज्यों में राज्यपालों की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।

## फलों/फसलों के लिए दी गई संज्ञाएँ

फल/फसल	संज्ञा
• फलों की रानी	लीची
• फलों का राजा	आम
• दलहनों का राजा	चना
• दलहनों की रानी	मटर
• मसालों की रानी	इलाचयी
• फूलों की रानी	ग्लेडियोलस
• पेय पदार्थों की रानी	चाय
• गरीबों का फल	बेर
• कल्प वृक्ष	नारियल
• शीतोष्ण फलों का राजा	सेब
• वनों (वृक्षों) का राजा	टीक
• ईश्वरीय भोजन	कोकोआ
• दूध की रानी	सानेन बकरी
• फाउन्टेन ट्री	स्पेथेडिया कम्पेकुलेटा
• माखन कटोरी	फाइकस किसनी
• सेंचुरी प्लान्ट	खजूर
• एडम्स फिग	केला
• शुष्क फलों का राजा	बेर
• हरा सोना	चाय
• मछलियों की रानी	हिलसा

## भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग एवं विस्तार

जलमार्ग	लम्बाई km में	विस्तार
• N.W.-1	1620	इलाहाबाद से हल्दिया
• N.W.-2	891	सादिया से धुबरी पट्टी
• N.W.-3	205	कोल्लम से कोट्टापुरम
• N.W.-4	1095	काकीनाड़ा से मरक्कानम
• N.W.-5	623	तलचर से धमरा
• N.W.-6	121	लखीपुर से भांगा

## भारत की प्रमुख विमान कंपनियाँ

कंपनी	संस्थापक
• एयर इंडिया	जे.आर.डी. टाटा
• इंडियन एयरलाइंस	भारत सरकार
• जेट एयरवेज	नरेश गोयल
• गो एयर	जहाँगीर वाडिया
• किंगफिशर एयरलाइंस	विजय माल्या
• एयर सहारा	सुब्रतो राय
• एयर डक्कन	कैप्टन जी.आर.

## भारत में वर्षा का विवरण

मानसून	समयावधि
• दक्षिणी-पश्चिमी	जून से सितम्बर
• परवर्ती मानसून	अक्टूबर से दिसम्बर
• उत्तरी-पश्चिम	जनवरी से फरवरी
• पूर्व मानसून	मार्च से मई

## RRB ASM परीक्षा 03-04-2016

- विधायी शक्तियाँ संसद में निहित होती हैं।
- त्रिरत्न बौद्ध धर्म से संबंधित हैं।
- कल्पना चावला के अंतरिक्ष शटल का नाम कोलंबिया था।
- कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र तमिलनाडू में है।
- चन्द्रयान-I वर्ष 2008 में छोड़ा गया था।
- प्रॉस्टेट ग्रंथि का एक प्रकार है।
- एक्सेल में कुल 256 कॉलम होते हैं।
- बॉलीबाल के प्रत्येक पक्ष में 6 खिलाड़ी होते हैं।
- बांग्लादेश ने अपने संविधान को 16 दिसम्बर, 1972 को अंगीकृत किया।
- गुलाम वंश का संस्थापक कुतुबुद्दीन ऐबक था।
- नीला लाइट, लाल रंग में प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण काली हो जाती है।
- पृथ्वी के अध्ययन को भू-विज्ञान कहा जाता है।
- स्वच्छ भारत अभियान मिशन का लक्षित वर्ष 2019 है।
- भारतीय संसद भवन का प्रारूप सर एडविन लुटियन्स ने तैयार किया था।
- सम्राट अशोक का संबंध मौर्य वंश से है।
- जलियावाला बाग नरसंहार 1919 में हुआ था।
- मानव का वैज्ञानिक नाम होमोसेपियन्स है।
- भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 25 वर्ष है।
- कोरिया की मुद्रा वान है।

## RRB ASM परीक्षा 03-04-2016

- हमारे संविधान में आपातकालीन प्रावधान जर्मनी के बीमर संविधान से लिया गया है।
- अंतरिक्ष में पहुँचने वाल पहला व्यक्ति यूरी गागरिन है।
- जीव और उसके पर्यावरण के अध्ययन को पारिस्थितिकी कहा जाता है।
- श्रीलंका वर्ष 1948 में स्वतंत्र हुआ।
- केसर की खेती जम्मू-कश्मीर राज्य में की जाती है।
- मानवीय नेत्रों के रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिंब वास्तविक और उल्टा होता है।
- किसी तार का प्रतिरोध दुगुना कर दिया जाए तो वोल्टेज कम हो जाएगा।
- ग्राउंड लेवल से बैडमिंटन नेट की ऊँचाई 1.524 मी. होती है।
- भारत द्वारा छोड़ा गया पहला जियो स्टेशनरी सेटेलाइट APPLE (1981) है।
- एयर कंडीशनर का आविष्कार विलीस कैरियर ने किया था।
- जीभ में 5 प्रकार की स्वाद कलिकाएँ मौजूद होती हैं।
- भारत का प्राचीनतम तेल भंडार डिग्बोई है।
- भारत में श्वेत रेगिस्तान (White Desert) कच्छ का रण है।
- किडनी स्टोन का कारण कैल्सियम ऑक्जलेट है।

## RRB ASM परीक्षा 04-04-2016

- भारत की समुद्र में नहीं गिरने वाली सबसे लम्बी नदी **यमुना** है।
- **पारा** सामान्य तापक्रम (Room Temperature) पर पाया जाता है।
- बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे **कम** होता है।
- मुगल वंश **बाबर** द्वारा स्थापित किया गया।
- कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष **डब्ल्यू.सी. बनर्जी** थे।
- ई-मेल की खोज **शिवा अय्यादुरई** ने की।
- स्वर्ण मंदिर **रावी नदी** के किनारे अवस्थित है।
- मौर्य वंश का अंतिम शासक **बृहद्रथ** था।
- जायकावाड़ी बाँध **गोदावरी नदी** पर है।
- 7 से नीचे pH मान रहने पर पदार्थ **अम्लीय** होगा।
- भारत में चिपको आन्दोलन की शुरुआत **उत्तराखंड** में हुई।
- माले **मालदीव** देश की राजधानी है।
- यूगांडा की राजधानी **कंपाला** है।
- ओरंग नेशनल पार्क **असम** में स्थित है।
- 1998 ई० के पोखरण परीक्षण का नाम **ऑपरेशन शक्ति** था।
- भारत में मीठे/ताजे पानी की सबसे बड़ी झील **वुलर झील** है।
- सिक्किम का स्थापना वर्ष **1975** में हुआ।
- अढ़ाई दिन का झोपड़ा मस्जिद **अजमेर** में स्थित है।

## RRB ASM परीक्षा 05-04-2016

- अरुणाचल प्रदेश की स्थापना **1987** में हुई।
- आजाद हिन्द सरकार का गठन **नेताजी सुभाषचन्द्र बोस** ने किया।
- आजाद हिन्द फौज की स्थापना **कैप्टन मोहन सिंह** ने की।
- चिकित्सा का प्रथम नोबेल पुरस्कार **डिप्थीरिया** बीमारी के टीके की खोज के लिए दिया गया।
- वर्ल्ड वाइड वेब का आविष्कार **टिम बर्नर्स ली** ने किया।
- उत्तर कोरिया की स्थापना **9 सितम्बर, 1948** को हुई।
- त्वचा की औसत मोटाई **2-3 मिमी०** होती है।
- भारत में आर्थिक उदारीकरण की शुरुआत **1991 ई०** में हुई।
- Google की पत्रिका कंपनी का नाम **अल्फाबेट** है।
- अननोन इंडियन नामक पुस्तक को **निरद सी० चौधरी** ने लिखी।
- भारत के प्रथम उपग्रह का नाम **आर्यभट्ट** है।
- फारवर्ड ब्लॉक के संस्थापक **डॉ० सुभाषचन्द्र बोस** थे।
- तिरुमाला मंदिर **वेंकटगिरी पर्वत** का हिस्सा है।
- बृहदेश्वर मंदिर **ग्रेनाइट** से निर्मित है।
- अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी **गुरु शिखर** है।
- कवकों का अध्ययन **माइकोलॉजी** कहलाता है।

## 12 महारत्न कम्पनियाँ

1. **तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम (ONGC)**
  - स्थापना : 14 अगस्त, 1956
  - मुख्यालय : देहरादून, उत्तराखंड
2. **भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL)**
  - स्थापना : 1964
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
3. **स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि. (SAIL)**
  - स्थापना : 24 जनवरी, 1973
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
4. **राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (NTPC)**
  - स्थापना : 1975
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
5. **भारतीय तेल निगम (IOC)**
  - स्थापना : 1964
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
6. **कोल इंडिया लिमिटेड (CIL)**
  - स्थापना : 1975
  - मुख्यालय : कोलकाता (प० बंगाल)
7. **गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लि. (GAIL)**
  - स्थापना : 1984
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
8. **भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लि. (BPCL)**
  - स्थापना : 1977
  - मुख्यालय : मुम्बई
9. **पावर ग्रिड कार्पोरेशन लिमिटेड (PGCL)**
  - स्थापना : 23 अक्टूबर, 1989
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
10. **हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड**
  - स्थापना : 1974
  - मुख्यालय : मुम्बई (महाराष्ट्र)
11. **पावर फाइनेंस कार्पोरेशन लिमिटेड (PFCL)**
  - स्थापना : 1986
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
12. **ग्रामीण विद्युतीकरण कार्पोरेशन (REC)**
  - स्थापना : 1969
  - मुख्यालय : नई दिल्ली

## खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें

पुस्तक	खिलाड़ी
• सनी डेज	सुनील गावस्कर
• गोल्डेन गर्ल	पी. टी. उषा
• द गोल्डेन एज	इयान चैपल
• चमत्कारी सचिन	लोकेश थानी
• गोल	मेजर ध्यानचंद
• वन डे वन्डर्स	सुनील गावस्कर
• क्रिकेट माई स्टाइल	कपिलदेव

## RRB ASM परीक्षा 06-04-2016

- पेनेसिलीन का आविष्कार **एलेक्जेंडर फ्लेमिंग** ने किया।
- वैली अंतर्राष्ट्रीय पार्क **क्रॉसफोर्ड** (स्कॉटलैंड) में स्थित है।
- पपीते का पीला कलर **फ्लैवोनॉइड्स** के कारण होती है।
- भारत सेवक समाज के संस्थापक **गोपाल कृष्ण गोखले** थे।
- UPS का अर्थ है - **Uninterrupted Power Supply**
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ वेजिटेबल रिसर्च **वाराणसी** में स्थित है।
- फूलों की घाटी **उत्तराखंड** में स्थित है।
- प्लासी का युद्ध (1757 ई०) **भागीरथी नदी** के किनारे हुआ था।
- विश्व की प्रथम महिला डॉक्टर **एलीजाबेथ ब्लैवेल** थी।
- नेत्र गोलक में **6 मांसपेशियाँ** होती हैं।
- चीन का राष्ट्रीय खेल **टेबल टेनिस** है।
- आकाशगंगा की निकटतम मंदाकिनी **एंड्रोमेडा** है।
- साउथ अफ्रीका की मुद्रा **रैंड** है।
- पोलो के खेल में एक पक्ष में **4 खिलाड़ी** होते हैं।
- दिल्ली के जंतर-मंतर को **महाराजा जयसिंह-II** ने बनवाया था।

## RRB ASM परीक्षा 07-04-2016

- संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल **बेसबॉल** है।
- जड़त्व का नियम **न्यूटन** द्वारा दिया गया।
- सोर्स कोड को ऑब्जेक्ट कोड में **कम्पाइलर** बदलता है।
- **हिग्स-बोसोन** 'गॉड पार्टिकल' कहलाता है।
- दादाभाई नौरोजी **लंदन विश्वविद्यालय** के प्रोफेसर थे।
- ISI का विस्तारित रूप **Indian Standard Institute** है।
- पीडिमिऑलॉजी (Pidemiology) में **महामारी** का अध्ययन किया जाता है।
- खार्तुम शहर **नील नदी** के तट पर स्थित है।
- पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी की जीवनी के लेखक **पुपुल जयाकर** हैं।
- अनुच्छेद-343 के तहत **हिन्दी** को राष्ट्रीय भाषा का दर्जा दिया गया।
- टीपू सुल्तान मस्जिद **कोलकाता** में स्थित है।
- दादरा एवं नगर हवेली की राजधानी **सिलवासा** है।
- PDF का पूर्ण रूप **Portable Document Format** है।
- बांग्लादेश का राष्ट्रीय गीत 'अमर सोनार बांग्ला' के लेखक **रवीन्द्रनाथ टैगोर** हैं।
- मुगल साम्राज्य की आधिकारिक भाषा **फारसी** है।
- खजुराहो मंदिर **मध्य प्रदेश** राज्य में है।

## RRB ASM परीक्षा 09-04-2016

- भारत में वर्ष 1947 में ब्रिटिश अधिनियम समाप्त हुआ।
- प्लूटो एक बौना ग्रह है।
- म्यांमार की मुद्रा क्यात है।
- संविधान का अनुच्छेद-1 भारत को राज्यों का संघ वर्णित करता है।
- कुष्ठ रोग का दूसरा नाम हैनसेन (Hansen's) है।
- जेनरेटर यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
- विश्व कप में लगातार तीन शतक मारने वाला प्रथम खिलाड़ी कुमार संगकारा (श्रीलंका) है।
- बांग्लादेश में गंगा का नाम पद्मा है।
- प्रथम आंग्ल-सिख युद्ध 1845 में लड़ा गया।
- राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक 8 प्रदूषण कारकों को शामिल करता है।
- 'लोसांग' नामक त्योहार सिक्किम राज्य में मनाया जाता है।
- सिंह प्रतीक का निर्माण मौर्य साम्राज्य के दौरान हुआ।
- कोसी सिंचाई परियोजना बिहार राज्य से संबंधित है।
- पुस्तक 'A brief history of Seven Killings' को मार्लिन जेम्स ने लिखा है।
- चिकनगुनिया एक वायरल बीमारी है जो मच्छड़ के काटने से होता है।

## RRB ASM परीक्षा 10-04-2016

- दबाव बढ़ने पर ध्वनि की गति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
- नाट्य शास्त्र के लेखक भरतमुनि है।
- हीमोफीलिया एक आनुवंशिक रोग है।
- मानव के विकास से संबंधित विज्ञान एंथ्रोपोलॉजी कहलाता है।
- कार बैटरी में सल्फ्यूरिक एसिड का प्रयोग होता है।
- सुबह शांत की भूमि कोरिया देश कहलाता है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना 1948 में की गई।
- शब्द PCB का विस्तारित रूप है - Printed Circuit Board
- ईस्ट इंडिया कम्पनी का भारत आगमन 1600 ई० में हुआ।
- आजाद हिन्द फौज का गठन 1942 में हुआ।
- भारत का राष्ट्रीय वाक्य सत्यमेव जयते है।
- चिकेन पॉक्स के वैक्सिन का नाम वैरिसेला है।
- माउंट क्लिंमंजारो तंजानिया में स्थित है।
- भारत के दार्शनिक राष्ट्रपति एस. राधाकृष्णन थे।
- गोल्फ की खोज स्कॉटलैंड में हुई।
- ग्रहों की कक्षा की आकृति अंडाकार होती है।
- आगरा के लाल किले का निर्माण अकबर ने कराया।
- अशुद्ध रक्त का परिवहन रीनल आर्टरी करता है।

## 12 नवरत्न कम्पनियाँ

1. इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड (EIL)
  - स्थापना : 1965
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
2. भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)
  - स्थापना : 1954
  - मुख्यालय : बंगलुरु (कर्नाटक)
3. हिन्दुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL)
  - स्थापना : 1940
  - मुख्यालय : बंगलुरु (कर्नाटक)
4. महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड
  - स्थापना : 1 अप्रैल, 1986
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
5. नेशनल एल्युमिनियम कंपनी (NALCO)
  - स्थापना : 7 जनवरी, 1981
  - मुख्यालय : भुवनेश्वर (ओडिशा)
6. राष्ट्रीय खनिज विकास निगम (NMDC)
  - स्थापना : 1958
  - मुख्यालय : हैदराबाद (तेलंगाना)
7. नवेली लिग्नाइट कार्पोरेशन (NLC)
  - स्थापना : 1956
  - मुख्यालय : चेन्नई, तमिलनाडु
8. ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL)
  - स्थापना : 18 फरवरी, 1959
  - मुख्यालय : नोएडा (उत्तर प्रदेश)
9. भारतीय कंटेनर निगम लिमिटेड (CCIL)
  - स्थापना : 1988
  - मुख्यालय : रेल मंत्रालय के अधीन
10. नेशनल बिल्डिंग कन्स्ट्रक्शन कार्पोरेशन लि०
  - स्थापना : 1960
  - मुख्यालय : नई दिल्ली
11. राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (RINL)
  - स्थापना : 18 फरवरी, 1982
  - मुख्यालय : विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
12. भारतीय नौवहन निगम लिमिटेड (SCIL)
  - स्थापना : 2 अक्टूबर, 1961
  - मुख्यालय : मुंबई, महाराष्ट्र

## RRB ASM परीक्षा 11-04-2016

- पहला मानव हृदय प्रत्यारोपण दक्षिण अफ्रीका (1967 ई० में) में हुआ।
- मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका अंडाणु (Ovum) है।
- मानव का अध्ययन एंथ्रोपोलॉजी कहलाता है।
- छिपकिली का अध्ययन हरपेटोलॉजी कहलाता है।
- ISRO की विस्तारित अर्थ है - Indian Space Research Organisation.
- आर्थिक आपातकाल राष्ट्रपति द्वारा लागू किया जाता है।
- DVD का विस्तारित रूप Digital Video/ Versatile Disk होता है।
- महाबोधि मंदिर बोधगया में स्थित है।
- मानव शरीर में पाचन में गैस्ट्रिक एसिड सहायक होता है।
- उच्च न्यायालय में प्रथम महिला न्यायाधीश अन्ना चंडी थी।
- गैसोलीन इंजन की खोज निकोलस ऑगस्ट ऑटो द्वारा की गई।
- अंग्रेजों ने 'कैसर-ए-हिन्द' की उपाधि महात्मा गांधी को दी।
- अभी तक 89 तारामंडल खोजे जा चुके हैं।
- विश्व में पहली मुस्लिम महिला प्रधानमंत्री बेनजौर भट्टो थी।
- मेरूदंड में 33 हड्डियाँ होती हैं।

## RRB ASM परीक्षा 12-04-2016

- X-ray का आविष्कार डब्ल्यू.सी० रोएन्टजन ने किया था।
- नेपाल की प्रथम महिला राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी थी।
- ऑपरेशन स्माईल का संबंध खोए हुए बच्चों की खोज से है।
- समान नागरिकता संहिता का उल्लेख अनुच्छेद-44 में मिलता है।
- पशुपति नाथ मंदिर काठमांडू (नेपाल) में स्थित है।
- भारत का राज्य उत्तर प्रदेश की सीमा सबसे अधिक राज्यों की सीमा से सटती है।
- ज्वारीय बंदरगाह कच्छ (गुजरात) में स्थित है।
- फीजिकल रिसर्च लेबोरेटरी की स्थापना विक्रम साराभाई ने की।
- यमुना नदी का अन्य नाम कालिंदी है।
- हुमायूँ का मकबरा दिल्ली में स्थित है।
- महाभारत का युद्ध 18 दिनों तक चला।
- CMOS का विस्तारित रूप Complementary Metal Oxide Semiconductor है।
- श्रीलंका को वर्ष 1948 में स्वतंत्रता मिली।
- भारत में सोलर पावर से चलने वाले अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है।
- पेस मेकर का संबंध हृदय से है।

## RRB ASM परीक्षा 16-04-2016

- हाइड्रोपावर संयंत्र यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलते हैं।
- राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में 12 सदस्य नामित होते हैं।
- नाथूला दर्रा सिक्किम में है।
- पाल वंश का संस्थापक गोपाल था।
- दिल्ली सल्तनत की पहली/अंतिम महिला शासिका रजिया सुल्तान थी।
- सिरके का रासायनिक नाम एसिटिक एसिड है।
- विश्व की सबसे विषैली मछली स्टेन फिश है।
- विश्व विरासत दिवस 18 अप्रैल को मनाया जाता है।
- वीनस ग्रह का नाम रोमन देवता पर आधारित है।
- मौर्यों के बाद शुंग वंश आये।
- बोरोबुद्ध मंदिर जावा (इंडोनेशिया) में स्थित है।
- काला सोना कोयला को कहा जाता है।
- स्वर्णिम बौद्ध पौगोडा मंदिर म्यांमार में स्थित है।
- वायुमंडलीय दाब को मापने वाला यंत्र बैरोमीटर है।
- ओजोन दिवस 16 सितम्बर को मनाया जाता है।
- मोबाइल फोन का आविष्कार मार्टिन कुपर ने किया।
- चीन की दीवार के निर्माण की युक्ति क्विन राजवंश ने पेश की।
- माउस की खोज डगलस एंजेलबर्ट ने की।

## RRB ASM परीक्षा 18-04-2016

- स्वतंत्रता के समय भारत में रजवाड़ो (Prinary States) की संख्या 562 थी।
- बाई फोकल लेंस का आविष्कार बेंजामिन फ्रैंकलीन ने की।
- राज्य एवं संघशासित प्रदेश का विवरण प्रथम अनुसूची में है।
- हवा महल का निर्माण महाराज सवाई प्रताप सिंह ने करवाया था।
- नई दिल्ली का निर्माण एडविन लूटियंस और हर्बर्ट बेकर ने कराया था।
- गर्म ग्लास को धीरे-धीरे ठंडा करने की प्रक्रिया एनीलिंग कहलाता है।
- 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' का प्रयोग कब्जियत के इलाज में होता है।
- भारतीय सुरक्षा बलों का सुप्रीम कमांडर राष्ट्रपति होता है।
- भारत की स्वतंत्रता के वक्त हैदराबाद एक बड़ा रजवाड़ा था।
- गुप्त काल में भारत भ्रमण पर चीनी यात्री फाह्यान आया था।
- मुहम्मद-बिन-तुगलक ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानांतरित की।
- शब्द UHT का विस्तारित रूप है - Ultra High Temperature
- लैक्टोबैसिलस बैक्टीरिया दूध को दही में तबदील करता है।

## प्रमुख योजनाएँ एवं सम्बंधित राज्य

योजना	राज्य
• अम्मा सीमेंट योजना	तमिलनाडू
• हिमालय दर्शन योजना	उत्तराखंड
• माझी कन्या भाग्यश्री योजना	महाराष्ट्र
• राजीव आरोग्य योजना	कर्नाटक
• तेजस्विनी योजना	झारखंड
• इंदिरा प्रियदर्शनी कामकाजी महिला योजना	उत्तराखंड
• ई-ममता योजना	झारखंड
• ई-लाडली योजना	मध्य प्रदेश
• सुबोधम परियोजना	केरल
• आहार योजना	ओडिशा
• पे एण्ड प्ले योजना	दिल्ली
• अमरूत योजना	गुजरात
• अनुकूल गृह योजना	हरियाणा
• नई मंजिल योजना	ज० कश्मीर
• उदय योजना	झारखंड
• ई-जिला योजना	दिल्ली
• एम-सेहत योजना	उत्तर प्रदेश
• स्वधरा गृह योजना	हरियाणा
• आदर्श नगर निकाय योजना	बिहार
• समाधान योजना	उत्तर प्रदेश
• नगर वन उद्यान योजना	राजस्थान
• भामाशाह पशु बीमा योजना	राजस्थान
• तीलू रौतेली पेंशन योजना	उत्तराखंड
• मुख्यमंत्री राजश्री योजना	राजस्थान
• महतारी जतन योजना	छत्तीसगढ़

## अशोक द्वारा भेजे गए बौद्ध प्रचारक

क्षेत्र	बौद्ध प्रचारक
• श्रीलंका	महेन्द्र, संघमित्रा
• सुवर्ण भूमि	सोन, उत्तरा
• पश्चिमी भारत	धर्म रक्षित
• महाराष्ट्र	महाधर्म रक्षित
• कश्मीर, गांधार	मज्झान्तिक
• उत्तरी कनारा	रक्षित
• यवन राज्य	महा रक्षित
• मैसूर	महादेव

## सोने की शुद्धता का द्योतक

ग्राम	शुद्धता का द्योतक
• 958	23 कैरेट शुद्धता
• 916	22 कैरेट शुद्धता
• 875	21 कैरेट शुद्धता
• 750	18 कैरेट शुद्धता
• 708	17 कैरेट शुद्धता
• 585	14 कैरेट शुद्धता
• 375	09 कैरेट शुद्धता

## RRB ASM परीक्षा 19-04-2016

- नोट्रे डैम चर्च पेरिस में है।
- 'आप' पार्टी की स्थापना 26 नवम्बर, 2012 को हुई।
- प्लूटो के सबसे बड़े चंद्रमा का नाम चारोन है।
- नेटवर्क के संदर्भ में TCP का विस्तारित रूप Transfer Control Protocol है।
- सौरमंडल का सबसे बड़ा चंद्रमा गैनीमिड है।
- रेडियो एक्टिविटी की खोज हेनरी बैक्वेल ने की।
- चोल वंश का प्रसिद्ध राजा राजराजा-I था।
- जापानी संसद को डायट कहते हैं।
- 'अरब सागर की रानी' कोच्चि कहलाता है।
- क्रिकेट का बैट विलो वुड से बनता है।
- भारत का पहला प्रतिरक्षा उपग्रह G-SAT-7 है।
- विडियो गेम का आविष्कारक हेनरी बेयर है।
- स्टेनलेस स्टील के आविष्कारक हेरी ब्रेयरली है।
- नोबेल पुरस्कार संग्रहालय स्वीडन में है।
- ओजोन का रासायनिक सूत्र O3 है।
- श्रीलंका की आरंभिक राजधानी अनुराधापुरा थी।
- मिस्र का सबसे बड़ा पिरामिड गीजा का प्रसिद्ध पिरामिड है।
- चेर वंश ने भारत के केरल में शासन किया।
- अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम चीनी महिला ल्यू यांग थी।
- उच्चतम न्यायालय की स्थापना 1950 में हुई।
- राजतरंगिणी जम्मू एवं कश्मीर राज्य से संबंधित है।

## RRB ASM परीक्षा 22-04-2016

- E-mail का आविष्कार शिवा अय्यादुरई ने किया।
- भोपाल गैस कांड मिथाइल आइसोसायनेट गैस से संबंधित है।
- राष्ट्रीय आपातकाल राष्ट्रपति द्वारा आरोपित किया जाता है।
- स्वराज पार्टी की स्थापना चित्तरंजन दास ने की।
- 'स्वतंत्रता की प्रतिमा' अमेरिका में स्थित है।
- यूरोपीय संघ की मुद्रा यूरो है।
- आहारनाल की लंबाई औसतन 8-10 मीटर तथा छोटी आँत की लंबाई 6 मी. होती है।
- माइक्रोसॉफ्ट कंपनी की स्थापना 1975 में हुई।
- 'स्टार्ट अप इंडिया योजना' की शुरुआत 16 जनवरी, 2016 को हुआ।
- भारतीय अर्द्धसैनिक बलों (Para Military Forces) में महानिदेशक (DG) बनने वाली पहली महिला अर्चना रामसुन्दरम् है।
- भारतीय संसद का निर्माण 1927 में हुआ था।
- नेफ्रॉन का संबंध किडनी से है।
- मंगल को लाल ग्रह के नाम से जाना जाता है।
- मुख्य चुनाव आयुक्त को संसद में दो-तिहाई बहुमत के द्वारा हटाया जा सकता है।
- बोलने और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार अनुच्छेद-19-1(क) में वर्णित है।
- बंदूक का आविष्कार रिचर्ड गैटलिंग ने किया।
- फाउंटैन पेन का आविष्कार एल०ई० वाटरमैन ने किया।

## RRB ASM परीक्षा 26-04-2016

- सीमांत गांधी के नाम से खान अब्दुल गफ्फार खान को जाना जाता है।
- राष्ट्रीय गीत की रचना बंकिम चन्द्र चटर्जी ने की थी।
- कुचिकल जलप्रापात कर्नाटक में स्थित है।
- दुनिया में सबसे बड़ा और गैर ध्रुवीय रेगिस्तान सहारा है।
- सेशेल्स का सबसे बड़ा द्वीप माहे है।
- सबसे चमकीला तारा साइरस है।
- मंगलयान का प्रक्षेपण श्री हरिकोटा से किया गया था।
- प्रसिद्ध बांग्ला गीत 'एकला चलो रे' रवीन्द्रनाथ टैगोर की रचना है।
- ताजे पानी की विश्व की सबसे बड़ी झील सुपीरियर झील है।
- ग्रेनाइट आग्नेय शैल का एक उदाहरण है।
- दीन-ए-इलाही की स्थापना अकबर ने की थी।
- स्वेज नहर मित्र (भूमध्य सागर से लाल सागर तक) देश में है।
- ग्रेफाइट कार्बन का अपरूप है।
- Radar का विस्तारित रूप Radio Detection And Ranging है।
- DPT का विस्तारित रूप Diphtheria Pertussis and Tetanus है।
- जिका वायरस एडीस मच्छर द्वारा फैलता है।

## RRB ASM परीक्षा 27-04-2016

- ज्यामिति के जनक के रूप में यूक्लिड जाने जाते हैं।
- बर्लिन के दीवार को वर्ष 1989 में गिराया गया।
- SPM का विस्तारित रूप Suspended Particulate Matter है।
- दुनिया की सबसे ऊँची इमारत बुर्ज खलीफा है।
- राष्ट्रपति को शपथ भारत के मुख्य न्यायाधीश के द्वारा दिलाई जाती है।
- कामरूप असोम राज्य में है।
- भारत के मुख्य न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति की आयु 65 वर्ष है।
- बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाइकार्बोनेट है।
- चंद्रशेखर सीमा को द्रव्यमान पर लागू किया जाता है।
- विश्व तम्बाकू दिवस 31 मई को मनाया जाता है।
- पर्यावरण दिवस 5 जून को मनाया जाता है।
- भारत का बिस्मार्क सरदार वल्लभ भाई पटेल को कहा जाता है।
- धर्म, नस्ल, जाति, लिंग के आधार पर भेद-भाव को अनुच्छेद-15 में निषेध बताया गया है।
- कैलाश सत्यार्थी और मलाला को नोबेल पुरस्कार वर्ष 2014 में प्रदान किया गया।
- भारतीय मंगल ग्रह अभियान 5 नवम्बर, 2013 को शुरू हुआ।

## भारत के राज्यों के स्थापना दिवस

राज्य	दिवस
उत्तर प्रदेश	1 नवम्बर
उत्तराखण्ड	9 नवम्बर
बिहार	22 मार्च
झारखण्ड	15 नवम्बर
मध्य प्रदेश	1 नवम्बर
छत्तीसगढ़	1 नवम्बर
राजस्थान	30 मार्च
हरियाणा	1 नवम्बर
हिमाचल प्रदेश	15 अप्रैल
पंजाब	1 नवम्बर
गुजरात	1 मई
महाराष्ट्र	1 मई
कर्नाटक	1 नवम्बर
केरल	1 नवम्बर
तमिलनाडु	14 अप्रैल
आंध्र प्रदेश	1 नवम्बर
ओडीसा	1 अप्रैल
असोम	21 जनवरी
सिक्किम	16 मई
अरुणाचल प्रदेश	20 फरवरी
त्रिपुरा	21 जनवरी
मिजोरम	20 फरवरी
मणिपुर	21 जनवरी
नागालैण्ड	1 जनवरी
मेघालय	21 जनवरी
गोआ	19 दिसम्बर
तेलंगाना	2 जून

## भारत के 13 बड़े बंदरगाह

बंदरगाह	राज्य	समुद्र अवस्थिति
मुम्बई	महाराष्ट्र	अरब सागर
कोलकाता	पंजाब	बंगाल की खाड़ी
कोचीन	केरल	अरब सागर
कांडला	गुजरात	कच्छ की खा.
चेन्नई	तमिलनाडु	बंगाल की खा.
मर्मुगोवा	गोवा	अरब सागर
नवीन मंगलोर	कर्नाटक	अरब सागर
बी०ओ० चिंतंबरनार	तमिलनाडु	हिन्द महासागर
विशाखापट्टनम	आंध्र प्रदेश	बंगाल की खा.
पाराद्वीप	ओडिसा	बंगाल की खा.
जवाहरलाल नेहरू	मुम्बई	अरब सागर
एन्नौर	तमिलनाडु	बंगाल की खा.
पोर्ट ब्लेयर	अंडमान द्वीप	बंगाल की खा.

## RRB ASM परीक्षा 29-04-2016

- भारत की दूसरी सबसे लम्बी नदी गोदावरी है।
- सूचना का अधिकार (RTI) वर्ष 2005 से लागू हुआ।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष एनी बेसेंट थी।
- रुपया (₹) के चिह्न को आधिकारिक तौर पर 2010 में अपनाया गया था।
- बैडमिंटन में पहला ओलंपिक पदक साइना नेहवाल ने जीता।
- कारगिल में भारत और पाकिस्तान के बीच हुए युद्ध ऑपरेशन को ऑपरेशन विजय नाम दिया गया था।
- आकाश सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
- शरीर के तापमान कम हो जाती है तब इस हालात को हाइपोथैलेमिस कहा जाता है।
- जम्मू-कश्मीर की ग्रीष्मकालीन राजधानी श्रीनगर है।
- IFSC का विस्तारित रूप Indian Financial System Code है।
- भारत छोड़ो आंदोलन वर्ष 1942 में शुरू हुआ था।
- थार मरूस्थल राजस्थान में है।
- राज्य सभा के सदस्य राज्य विधान सभाओं के चुने हुए सदस्यों के द्वारा चुने जाते हैं।

## RRB ASM परीक्षा 30-04-2016

- कैंसर का अध्ययन ओंकोलॉजी कहलाता है।
- शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि अग्नाशय है।
- सुशासन दिवस 25 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- UNO का मुख्यालय न्यूयॉर्क में है।
- दाब बल और क्षेत्रफल पर निर्भर करता है।
- स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी 25 सेमी. होती है।
- भारत में पश्चिमी शिक्षा राजा राम मोहन राय ने शुरूआत करवाई।
- नेशनल स्पेस सोसायटी का मुख्यालय वाशिंगटन डीसी में है।
- BIOS का विस्तारित रूप Basic Input Output System है।
- 1972 का शिमला समझौता इंदिरा गांधी और जुल्फिकार अली भुट्टो के बीच हुआ था।
- योगिनी पंथ मूल रूप से ओडिशा राज्य से संबंधित है।
- यंग इंडिया साप्ताहिक पत्रिका गांधीजी द्वारा शुरू की गयी।
- रसोई गैस में रिसाव होने पर एथिल मरकैप्टन गैस के द्वारा गंध आती है।
- चिकेन पॉक्स के वायरस का नाम Varicella Zoster Virus है।
- भारत में पहली बार कॉमनवेल्थ खेलों का आयोजन वर्ष 2010 में किया गया।
- एक रुपये पर वित्त सचिव के हस्ताक्षर होते हैं।

## NTPC मुख्य परीक्षा 17-01-2017

- क्रांतिकारियों की संस्था अभिनव भारत का गठन **विनायक सावरकर** द्वारा किया गया था।
- ऑप्टिकल फाइबर **पूर्ण आंतरिक परावर्तन** के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- पहला कार्बन-निगेटिव देश **भूटान** बना।
- वायुमंडल की परत **आयनमंडल** रेडियो संचार को संभव बनाती है।
- कोई पंचायत भंग हो जाए तो चुनाव भंग होने की तारीख से **छः महीने** के अंदर हो जाने चाहिए।
- भारत का पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम वर्ष **1986** में अधिनियमित किया गया था।
- 9 भारतीय राज्यों तथा 5 संघ शासित प्रदेशों में **समुद्र तट** आते हैं।
- नंदा देवी चोटी **उत्तराखंड** राज्य में स्थित है।
- कम्प्यूटर के संदर्भ में 'जीयूआई' का पूर्ण रूप **ग्राफिकल यूजर इंटरफेस** है।
- **तोरह** यहूदियों का धार्मिक किताब है।
- भारत के संविधान की **पहली अनुसूची** भारत के राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को सूचीबद्ध करती है।
- भारतीय रेल का शुभंकर **भोलू हाथी** है।
- माउंट सेंट हेलेन 'सक्रिय मिश्रित ज्वालामुखी' **संयुक्त राज्य अमेरिका** में स्थित है।

## NTPC मुख्य परीक्षा 17-01-2017

- सेंट पीटर्स स्क्वेयर **वेटिकन सिटी** में स्थित है।
- जर्मनियम का प्रयोग सामान्यतः **अर्धचालक** में किया गया जाता है।
- लाला लाजपत राय **पंजाब** के निवासी थे।
- भारतीय रेलवे बोर्ड अधिनियम वर्ष **1905 ई.** में पारित हुआ था।
- एमएसवर्ड एप्लिकेशन **सॉफ्टवेयर** का उदाहरण है।
- FDI का पूर्णरूप **फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट** है।
- नीति आयोग में 'नीति (NITI)' से अभिप्रायः **नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया** है।
- DNS का तात्पर्य **डोमेन नेम सिस्टम** है।
- अकबर का निवास स्थान **आगरा** था।
- **तीरंदाजी** भूटान देश का राष्ट्रीय खेल है।
- 'मिशन रफ्तार' परियोजना **रेल यातायात** से संबंधित है।
- वायु में ध्वनि की गति की तुलना में अधिक तेजी से गति करने वाली वस्तु **सुपरसोनिक** रूप में जानी जाती है।
- राज्य पुनर्गठन आयोग की स्थापना वर्ष **1953 ई.** में की गई थी।
- फ्लोरा और फौना **पौधा और जन्तु** से संबंधित है।
- बेन किंग्सले **मोशन पिक्चर** से संबंधित है।
- महात्मा गांधी वर्ष **1915** में दक्षिण अफ्रिका से भारत लौटे थे।
- सत्यमेव जयते **मुण्डक उपनिषद्** में निहित है।

## राज्यसभा एवं लोकसभा सदस्यों की संख्या

राज्य	राज्यसभा	लोक सभा
• उत्तर प्रदेश	31	80
• महाराष्ट्र	19	48
• आंध्र प्रदेश	11	25
• तमिलनाडु	18	39
• बिहार	16	40
• पं. बंगाल	16	42
• कर्नाटक	12	28
• मध्य प्रदेश	11	29
• गुजरात	11	26
• ओडीशा	10	21
• राजस्थान	10	25
• केरल	9	20
• पंजाब	7	13
• असम	7	14
• तेलंगाना	7	17
• झारखंड	6	14
• छत्तीसगढ़	5	11
• हरियाणा	5	10
• हिमाचल प्र.	3	4
• उत्तराखंड	3	5
• नागालैंड	1	1
• मिजोरम	1	1
• मेघालय	1	2
• मणिपुर	1	2
• त्रिपुरा	1	2
• सिक्किम	1	1
• अरुणाचल प्र.	1	2
• गोवा	1	2
• दिल्ली*	3	7
• जम्मू-कश्मीर*	4	5

\*अन्य केन्द्रशासित प्रदेशों के 1 सदस्य लोक सभा में हैं।

## प्रमुख साइटें एवं उनके संस्थापक

साइटें	वर्ष	संस्थापक
गूगल	1998	लैरी पेज व सर्जरी बिन
याहू	1994	जैरीयांग व डेविड फिलो
फेसबुक	2004	मार्क जुकेरबर्ग
ट्विटर	2006	जैक डोर्से - डिक कोस्टेलो
यू-ट्यूब	2005	स्टेव चेन व चाड हुरले
इंटरनेट	1989	टिम वर्नेस ली
हॉटमेल	1996	सबीर भाटिया व जैक स्मिथ
अमेजन	1994	जेफ बेजोस
रेडिफमेल	1995	अजीत बालकृष्ण
फ़िल्पकार्ट	2007	सचिन बंसल व डिक बिनी बंसल
विकीपीडिया	2001	जिम्मी वेल्स एवं लैरी सेंगर
जस्ट डायल	1997	बी. एस. एस. मणि
ईबे	1995	पिपरे मोराद ओमिदियार

## NTPC मुख्य परीक्षा 17-01-2017

- भारत का राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' **संस्कृत** भाषा में रचा गया था।
- **जिंजी किले** को अंग्रेज 'ट्रॉप ऑफ द ईस्ट' कहते थे।
- कम्प्यूटिंग के संदर्भ में 'एपलेट' एक **जावा एप्लिकेशन** है।
- माइक्रोसॉफ्ट विंडोज की-बोर्ड में वर्तमान टास्क को रोकने के लिए **ESC कुंजी** का प्रयोग किया जाता है।
- 'मणिकर्णिका' स्वतंत्रता सेनानी **लक्ष्मीबाई** का मूल नाम था।
- यूनेस्को का विश्व विरासत स्थल **रानी-की-वाव** गुजरात के पाटन में स्थित है।
- VLSI का पूरा नाम **वेरी लार्ज स्केल इंटीग्रेशन** है।
- 'पाइथन' एक **प्रोग्रामिंग लैंग्वेज** है।
- समुद्री गोंडवाना जीवाश्म पार्क **छत्तीसगढ़** में स्थित है।
- भारतीय संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख **राष्ट्रपति** होता है।
- भारत के संविधान के अनुसार उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु **65 वर्ष** है।
- प्रतिबिम्ब की ऊँचाई का वस्तु की ऊँचाई से अनुपात को **रेखिक आवर्धन** कहते हैं।

## NTPC मुख्य परीक्षा 18-01-2017

- भारतीय रेल नेटवर्क लगभग **8000 स्टेशनों** को जोड़ता है।
- हबल का नियम **खगोलिकी** से संबंधित है।
- नदी द्वीप माजुली, जो भारत का पहला और एकमात्र द्वीप जिला बन गया है, **असोम** में स्थित है।
- 'डब्ल्यू-डब्ल्यू एफ' का पूरा नाम **वर्ल्ड वाइड लाइफ फेडरेशन** है।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन की स्थापना वर्ष **1969** में की गई थी।
- पृथ्वी की सतह का पलायन वेग लगभग **11.2 किमी/सकण्ड** होता है।
- वृहदेश्वर मंदिर **तमिलनाडु** में स्थित है।
- 'हांगुल' प्रजाति को **कश्मीरी हिरण** भी कहा जाता है।
- हाइपोथैलेमस ग्रंथि **मस्तिष्क** में उपस्थित होती है।
- 'रेलवायर' **रेलवे ब्रॉडबैंड सेवा** है।
- इलेक्ट्रॉन के समतुल्य प्रतिद्रव्य कणों को **पॉजिट्रॉन** कहा जाता है।
- पूर्ण सूर्यग्रहण तब होता है जब **सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी** एक सीधी रेखा में हो।
- 1915-16 में स्थापित 'होमरूल लीग' **भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस** की सहायक इकाई के रूप में काम करती थी।



**NTPC मुख्य परीक्षा 18-01-2017**

- आरएडब्ल्यू (RAW) का पूरा नाम **रिसर्च एण्ड एनालिसिस विंग** है।
- सोर्स कोड को ऑब्जेक्ट कोड में बदलने वाले प्रोग्राम को **कम्पाइलर** कहा जाता है।
- 'राष्ट्रीय भू-भौतिकीय अनुसंधान संस्थान' **हैदराबाद** में स्थित है।
- 1928 में गठित 'इंडिपेंडेंस फॉर इंडिया लीग' के अध्यक्ष **श्रीनिवास आयरंगर** थे।
- रेशम उत्पादन **चीन** में आरंभ हुआ था।
- सन् 1923 में तीन स्थिति (श्री पोजीशन) ट्रैफिक सिग्नल को **गैट मॉर्निंग** ने पेटेंट कराया था।
- वेबपेज पर वापस आने वाले यूजर्स की पहचान के लिए **कुकीज** का प्रयोग किया जाता है।
- पृथ्वी के बाह्य पटल पर उपलब्ध दूसरा सबसे प्रचुर तत्व **सिलिकॉन** है।
- लाल, हरा तथा नीला समूह के रंग सामान्यतया प्रकाश के **प्राथमिक रंगों** के रूप में जाना जाता है।
- 'सप्तऋषि' एक **तारामंडल** का नाम है।
- गोवा को महाराष्ट्र में विलय का विकल्प वर्ष **1967** में दिया गया था।
- संविधान अवज्ञा आंदोलन 12 मार्च 1930 को प्रारंभ हुआ था।
- मछली के हृदय में **दो कक्ष** होते हैं।

**NTPC मुख्य परीक्षा 18-01-2017**

- त्वचा की सबसे ऊपरी खुली परत को **एपिडर्मिस** (बाह्य त्वचा) कहा जाता है।
- लाइफलाइन एक्सप्रेस (दुनिया के पहले ट्रेन में स्थित अस्पताल) ने **16 जुलाई, 1991** को अपनी पहली यात्रा शुरू की।
- उस चन्द्र मिशन का नाम **अपोलो-11** है जिसने चाँद पर मनुष्य को उतारा था।
- 'इंटीग्रेटेड सर्किट्स' कम्प्यूटर के **तीसरी पीढ़ी** से संबंधित है।
- लुप्तप्राय **एशियाटिक शेर** गुजरात राज्य में पाए जाते हैं।
- दक्षिण भारत का सर्वोच्च शिखर **अनाईमुदी** है।
- 1989 में 'वर्ल्ड वाइड वेब' का आविष्कार **टिम बर्नर्स-ली** ने किया था।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद-21(A) **शिक्षा के मौकलक अधिकार** को परिभाषित करता है।
- 'यजुर्वेद' में यजुर शब्द का अर्थ **समर्पण** है।
- प्रोसिजर ओरिएंटेड लैंग्वेज प्रोग्राम को मशीन लैंग्वेज में बदलने के लिए **कंपाइलर** का प्रयोग किया जाता है।
- डेटा प्रोसेसिंग के संदर्भ में सैप (SAP) **सिस्टम एप्लीकेशन प्रोडक्ट्स** का संक्षिप्त रूप है।
- मानव रक्त का अनुमानित pH मान **7.4** है।
- भारत के राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा **35 वर्ष** है।

**भारत के राज्य एवं भाषा**

राज्य	भाषा
• उत्तर प्रदेश	हिन्दी
• उत्तराखंड	हिन्दी
• बिहार	हिन्दी
• झारखंड	हिन्दी
• मध्य प्रदेश	हिन्दी
• छत्तीसगढ़	हिन्दी
• राजस्थान	हिन्दी
• हरियाणा	हिन्दी
• हिमाचल प्रदेश	हिन्दी
• पंजाब	पंजाबी
• गुजरात	गुजराती
• महाराष्ट्र	मराठी
• कर्नाटक	कन्नड़
• केरल	मलयालम
• तमिलनाडु	तमिल
• आंध्र प्रदेश	तेलगू
• पश्चिम बंगाल	बंगाली
• ओडीसा	ओड़िया
• असोम	आसामी
• सिक्किम	नेपाली
• अरुणाचल प्रदेश	हिन्दी
• त्रिपुरा	बांग्ला
• मिजोरम	मिजो
• मणिपुर	मणिपुरी
• नागालैण्ड	अंग्रेजी
• मेघालय	गारो
• गोवा	कोंकणी
• तेलंगाना	हिन्दी, तेलुगू

**प्रमुख भारतीय फुटबॉल क्लब**

क्लब	स्थापना	शहर
• मोहन बागान	1889	कोलकाता
• मोहम्मन स्पोर्टिंग क्लब	1891	कोलकाता
• ईस्ट बंगाल क्लब	1920	कोलकाता
• एटलेटिको डी कोलकाता	2014	कोलकाता
• स्टेट बैंक ऑफ ट्रावनकोर	1986	त्रिवेंद्रम
• मालाबार यूनाइटेड	2007	कोच्चि
• सलगावकर	1956	वास्को-डि-गामा
• डेंपो स्पोर्ट्स क्लब	1968	पणजी
• चर्चिल ब्रदर्स	1988	सालसेटे
• एफ॰सी॰ गोवा	2014	गोवा

**NTPC मुख्य परीक्षा 19-01-2017**

- टेलेक्स (TALEX) का संक्षिप्त रूप **टेलीप्रिंटर एक्सचेंज** है।
- एक पेड़ की शाखा पर बैठे बंदर का अचानक जमीन की ओर नीचे गिरना **ऊर्जा संरक्षण के नियम** का उदाहरण है।
- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी **बैरन** है।
- रेडियोधर्मिता की खोज **हेनरी बैकुरल** ने की थी।
- **हॉर्नबिल** उत्तर नागालैंड राज्य से संबंधित है।
- **फील्ड मेडल** गणित के क्षेत्र में दिया जाता है।
- डॉ. ध्रुवज्योति घोष **पारिस्थितिकी** से संबंधित है।
- राइनोस्कोप **नाक** जाँच करने का उपकरण है।
- लाइनेक्स **ऑपरेटिंग सिस्टम** का एक उदाहरण है।
- विश्व का सबसे पुराना कार्यशील भाप इंजन **फेयरी क्वीन** है।
- भारत का राष्ट्रीय जलीय पशु **गंगा नदी की डॉल्फिन** है।
- IRNSS एक **नेविगेशन उपग्रह** है।
- 'राष्ट्रीय रेल संग्रहालय' **नई दिल्ली** में है।
- विश्व सिंह दिवस (वर्ल्ड लायन डे) **10 अगस्त** को मनाया जाता है।
- 'द सेल आउट' पुस्तक के लेखक **पॉल विट्टी** हैं।
- अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी **गुरु शिखर** है।

**NTPC मुख्य परीक्षा 19-01-2017**

- विश्व में मैन्ग्रोव वनों में सबसे बड़ा क्षेत्र **सुन्दरवन** है।
- किसी विद्युत सर्किट के दो बिन्दुओं के मध्य एक इकाई आवेश के स्थानान्तरण में हुआ कार्य **विभवांतर** कहलाता है।
- 'रण-उत्सव' **गुजरात** में मनाया जाता है।
- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् (ICAR) का मुख्यालय **नई दिल्ली** में स्थित है।
- जिस रासायनिक अभिक्रिया में उष्मा निकलती है, उसे **उष्माक्षेपी अभिक्रिया** कहा जाता है।
- भारत का उच्चतम न्यायालय **28 जनवरी, 1950** को अस्तित्व में आया था।
- प्रकाश ऊर्जा से पानी के अणु के विखंडन की प्रक्रिया को **प्रकाश अपघटन** कहा जाता है।
- भोजन नली की दीवारों के 'संकुचन और प्रसरण' को **क्रमाकुंचन गति** कहा जाता है।
- 'कूद' **जम्मू-कश्मीर** का एक प्रसिद्ध लोक नृत्य है।
- काली मिट्टी को **रेगुर** भी कहा जाता है।
- बौद्ध तीर्थ स्थल 'दाँत का मंदिर' **श्रीलंका** में स्थित है।
- भारत का सर्वोच्च विधायी निकाय **संसद** है।
- 'फाउन्टेन ऑफ वेल्थ' **सिंगापुर** में स्थित है।
- ओजोन के अणु में ऑक्सीजन के **तीन परमाणु** होते हैं।

## ALP CBT-I Exam 9-8-2018, 1st Shift

- सर्च लाइट का परावर्तक **अवतल दर्पण** है।
- पानी को ब्लीचिंग पाउडर में मिलाने पर **क्लोरीन गैस** निकलती है।
- **इलेक्ट्रोसलिसिस** अभिक्रिया द्वारा उच्च प्रतिक्रिया वाली धातुओं का निष्कासन होता है।
- **सोडियम** धातु को आसानी से चाकू से काटा जा सकता है।
- कुकुरमुत्ता एक **सेप्रोट्रोफ** है।
- **संवेग** को द्रव्यमान और वेग गुणनफल के रूप में व्यक्त किया जाता है।
- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  के एक अणु में **15 परमाणु** होते हैं।
- ओक्टेक्स वर्गीकरण के न्यूलैडस लॉ में अंतिम तत्व **थोरियम** है।
- प्रतिरोध की एस० आई० इकाई **ओम** है।
- यदि आप एक दर्पण में देखते हैं और पाते हैं कि छवि (आपका परावर्तन) आपसे छोटा है, तो दर्पण **उत्तल** है।
- खाद्य पदार्थों में दुर्गंध आने का मुख्य कारण वसा और तेलों का **ऑक्सीकरण** है।
- थाइराक्सिन के संश्लेषण के लिए **आयोडीन** आवश्यक है।
- एक पौधे के तने या जड़ का घेरा **लेटरल मेरिस्टेम** के कारण बढ़ता है।

## ALP CBT-I Exam 9-8-2018, 2nd Shift

- **CO** गैस बायोगैस संयंत्र में उत्पन्न नहीं होती है।
- क्लोरीन गैस का उपयोग **ब्लीचिंग पाउडर** के निर्माण में किया जाता है।
- यदि क्लिप्टॉन की परमाणु संख्या 36 है, तो उसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास **2, 8, 18, 8** होगा।
- स्वाद का पता लगाने के लिए अभिग्राहक को **रस्वेदी अभिग्राहक** कहते हैं।
- सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण कॉन्स्टैन्ट (G) के मूल्य की खोज **आइज़ैक न्यूटन** द्वारा की गई।
- **ग्लवोनार्डिजेशन** की प्रक्रिया में, लोहे को जस्ता की एक कोटिंग द्वारा संरक्षित किया जाता है।
- ऊपर उठाए गए हथौड़े के पास **स्थितिज ऊर्जा** होती है।
- जब हम आवधिक तालिका के समूहों में नीचे जाते हैं तो शेल की संख्या **बढ़** जाती है।
- दांतों में सड़न शुरू हो जाती है जब मुँह का पी०एच० (pH) **5.5** से कम होता है।
- एक एल्कोहल का क्वथनांक  $78^\circ\text{C}$  है। केल्विन पैमाने पर तापमान **351 K** होगा।
- अपने बाएँ हाथ में पेन को पकड़कर एक व्यक्ति अपना प्रतिबिंब शीशे में देखता है तो पेन दाएँ हाथ में दिखता है। इसका कारण **पार्श्व व्युत्क्रमण** है।
- ओजोन के एक अणु में **3 परमाणु** होते हैं।

## ALP CBT-I Exam 9-8-2018, 3rd Shift

- जब प्रकाश की एक किरण एक सघन माध्यम से विरल माध्यम में यात्रा करती है, तो यह **अभिलम्ब से दूर** दिशा में मुड़ती है।
- जब किसी संकुचित स्प्रिंग को छोड़ा जाता है तो स्थितिज ऊर्जा को **गतिज ऊर्जा** में परिवर्तित करती है।
- प्लान्मोडियम **बहु विखंडन** द्वारा उत्पन्न होता है।
- खाद्य पदार्थों का ऑक्सीकरण होने से रोकने के लिए **नाइट्रोजन गैस** का उपयोग किया जाता है।
- साइकिल की सवारी करते समय निकलने वाली ऊर्जा, **रसायनिक ऊर्जा** का रूप नहीं होता है।
- कसक्यूटा एक **परजीवी** के रूप में पौधे से पोषण प्राप्त करता है।
- अंडप (Carpel) फूल के **केंद्र** में मौजूद होता है।
- व्यवस्थित वस्तुओं की वो प्रवृत्ति जो उसे स्थिर या समान गति से गतिमान रहने के लिए प्रवृत्त करता है **जड़त्व** कहलाता है।
- प्रोपेन का आणविक सूत्र  **$\text{C}_3\text{H}_8$**  है।
- हीलियम को छोड़कर, सभी नोबल गैसों के बाहरी शेल में **8 इलेक्ट्रॉन** होते हैं।
- फूलों वाले ब्रायोफाइलम पौधों में पत्तियों के **मार्जिन के दर्रों** में कलियाँ पैदा होती हैं।

## ALP CBT-I Exam 10-8-2018, 2nd Shift

- रासायनिक गुणों में से **मंडलीय** ने हाइड्रोजन और ऑक्सीजन तत्वों द्वारा बनाये गये यौगिकों पर ध्यान केंद्रित किया।
- गति का पहला समीकरण, **वेग और समय** के बीच संबंध दर्शाता है।
- यौन प्रजनन में माता-पिता का योगदान अपने जीन का **आधा हिस्सा** होता है।
- **हाइड्रा** जीव पुनर्जनन और मुकुलन द्वारा प्रजनन कर सकता है।
- गोलाकार दर्पण की प्रतिबिंबित सतह के केंद्र को **पोल** (ध्रुव) कहा जाता है।
- पुरुष में प्राथमिक यौन अंग **वृषण** होता है।
- निर्वात में प्रकाश का वेग  **$3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$**  होता है।
- अग्र मस्तिष्क मानव मस्तिष्क का वह हिस्सा है जिसमें **विचारों का संग्रह** होता है।
- जब मैग्नेशियम रिबन हवा में जलाया जाता है तो **मैग्नीशियम ऑक्साइड** यौगिक उत्पन्न होता है।
- न्यूटन द्वारा गणित की शाखाओं में से **गणना** का आविष्कार किया गया था।
- एक मिश्रधातु **टोस विलयन** का उदाहरण है।
- **तापीय अपघटन** के दौरान अमोनियम नाइट्रेट,  $\text{N}_2\text{O}$  और  $\text{H}_2\text{O}$  उत्पन्न करता है।
- वाहनों की हेडलाइट में प्रयुक्त दर्पण **अवतल दर्पण** होता है।

## ALP CBT-I Exam 10-8-2018, 3rd Shift

- विद्युत आवेश की SI इकाई **कूलम्ब** है।
- गति के दूसरे समीकरण द्वारा **स्थान और समय** के बीच संबंध को दर्शाया जाता है।
- **बोरॉन** धातु और अधातु दोनों के रूप में कार्य नहीं करता है।
- **कूलम्ब** का नियमानुसार दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के अनुक्रमानुपाती होता है और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
- यकृत मनुष्यों में **अंतःस्त्रावी** ग्रंथि नहीं है।
- स्थायी ऊतकों के निर्माण के लिए एक स्थायी संरचना, आकार और क्रिया अपनाने की प्रक्रिया को **विभेदन** कहा जाता है।
- **कॉलेनकाइमा** ऊतकों में कोशिकाएँ जीवित होती हैं, लम्बी और कोनों पर अनियमित रूप से स्थूल होती हैं।
- आर्किमिडिज भौतिकविद ने **उत्प्लावक बल** के अस्तित्व की व्याख्या की।
- वाष्पीकरण एक **सतहीय घटना** है।
- अपच का इलाज करने के लिए **एंटासिड** प्रकार की दवा का प्रयोग किया जाता है।
- गति के अनुरूप वस्तु की **गतिज ऊर्जा** की वृद्धि होती है।

## ALP CBT-I Exam 13-8-2018, 1st Shift

- सोडियम कार्बोनेट की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया में उत्पन्न गैस **कार्बन डाइऑक्साइड** होगी।
- अमीबा में **बाइनरी विखंडन** का अलैंगिक प्रजनन होता है।
- **प्रकाश संश्लेषण** के दौरान बने उत्पाद ग्लूकोज, जल और ऑक्सीजन हैं।
- हीरे के कार्बन परमाणु के बाहरी कोश में मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या **शून्य** है।
- एक वक्रिय दर्पण जिसमें परावर्तक सतह अंदर की ओर वक्रिय होती है, **अवतल दर्पण** कहा जाता है।
- **युग्मक संलयन** को अंडे के साथ शुक्राणुओं में एक का संलयन के रूप में परिभाषित किया गया है।
- शुष्क लिटमस पेपर पर शुष्क HCL गैस की क्रिया होने पर नीला या लाल लिटमस पेपर अपना **रंग नहीं बदलता** है।
- **टाइटेनियम** रेडियोधर्मी तत्व नहीं है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में, तत्वों को **परमाणु संख्या में वृद्धि** के आधार पर व्यवस्थित किया गया है।
- नाइट्रोजन परमाणु में उपस्थित न्यूट्रॉनों की संख्या **7** है।
- विद्युत प्रवाह को मापने के लिए **एमीटर** यंत्र प्रयोग किया जाता है।

**ALP CBT-I Exam 13-8-2018, 2nd Shift**

- पौधों में ऑक्सिन हार्मोन के संचार के कारण वे प्रकाश की ओर झुक जाते हैं।
- कवक की कोशिका भित्ति काइटिन से बनी होती है।
- गुणसूत्र में क्रोमैटिड्स जिस बिन्दु पर संलग्न होते हैं, उस बिन्दु का नाम सेन्ट्रोमियर है।
- यांत्रिक ऊर्जा गतिज ऊर्जा तथा स्थितिज ऊर्जा का योग होती है।
- ध्वनि निर्वात माध्यम से गुजर नहीं सकती है।
- कार्बन (C-12) के एक मोल में  $6.02 \times 10^{23}$  परमाणु होंगे।
- ब्लीचिंग पाउडर उपयोग पेय जल को कीटाणुनाशित करने के लिए किया जाता है।
- उद्योगों में प्रयुक्त शक्ति की इकाई हॉर्स पावर है।
- काम करने की क्षमता को ऊर्जा कहा जाता है।
- किसी फूल के मादा प्रजनन हिस्से को अंडप कहा जाता है।
- बल के समीकरण में F, m.a के बराबर है।
- कार्बन के अपरूपों में से धातु-विज्ञान में अपचयन एजेंट के रूप में कोक का उपयोग किया जाता है।
- इथाइन एक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है।
- रक्त का प्लाज्मा घटक भोजन, CO<sub>2</sub> और नाइट्रोजनयुक्त कचरे का परिवहन करता है।

**ALP CBT-I Exam 14-8-2018, 1st Shift**

- पानी से भरे एक गिलास में रखा गया नींबू गिलास की बगल से दिखने पर इसके वास्तविक आकार से बड़ा प्रतीत होता है। इसका कारण प्रकाश का अपवर्तन है।
- किसी वस्तु द्वारा उसकी स्थिति या विन्यास द्वारा प्राप्त ऊर्जा को स्थितिज ऊर्जा कहा जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में पहला धातु तत्व Li है।
- लेड नाइट्रेट को जोरदार ढंग से गरम करते समय निकलने वाली लाल भूरे रंग की गैस का नाम नाइट्रोजन डाइऑक्साइड है।
- भ्रूण को एक विशेष ऊतक की सहायता से माँ के रक्त से पोषण प्राप्त होता है, गर्भनाल कहलाता है।
- तारों में प्लाज्मा बनने का कारण उच्च तापमान है।
- ओडोमीटर एक ऐसा उपकरण है जिसका उपयोग गाड़ियों में दूरी मापने के लिए किया जाता है।
- प्रोस्टेट ग्रंथि मूत्राशय के नीचे मौजूद होता है।
- ऑक्सीजन की आपूर्ति पर्याप्त होने पर नीली लौ उत्पन्न होती है।
- संवेग की इकाई Kgms<sup>-1</sup> है।
- हाइड्रॉ प्रजनन मुकुलन द्वारा करता है।
- CO<sub>2</sub> में कार्बन की प्रतिशत मात्रा 27.3 होती है।

**ALP CBT-I Exam 14-8-2018, 3rd Shift**

- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को सूखी बर्फ नाम से जाना जाता है।
- सूत्री विभाजन के चरण का नाम मेटाफेज है, जिसके दौरान विभाजित सेल के गुणसूत्र मध्य रेखा पर स्थित होते हैं।
- अधातु ऑक्साइड आमतौर पर अम्लीय होते हैं।
- यदि किसी विलयन से नीला लिटमस लाल रंग में परिवर्तित हो जाता है, तो इसका pH स्तर 6 होने की संभावना होती है।
- किसी तने हुए रबर बैंड में स्थितिज ऊर्जा होती है।
- एम्फीबिया पौधों को ब्रायोफाइटा समूह में रखा गया है।
- यदि किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी शून्य है, तो वस्तु का विस्थापन शून्य होगा।
- ऊर्जा न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है।
- हम जो भोजन ग्रहण करते हैं, उससे प्राप्त हुई कुछ ऊर्जा ग्लाइकोजन में संग्रहीत होती है।
- प्रोपेन का रासायनिक सूत्र C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> है।
- सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के गरम होने पर कार्बन डाइऑक्साइड गैस छूटती है।
- वृषणों से टेस्टोस्टेरोन हार्मोन स्रावित होता है।
- गतिशील वस्तु की गतिज ऊर्जा (KE) द्रव्यमान और वेग पर निर्भर करती है।

**ALP CBT-I Exam 17-8-2018, 1st Shift**

- आधुनिक आवर्त सारणी की तीसरी अवधि और आठवें समूह में रखी गयी नोबेल गैस आर्गन है।
- स्थायी ऊतक स्क्लेरेनकाइमा एक पौधे को कठोर और मजबूत बनाता है।
- किसी एकल आवृत्ति की आवाज को टोन कहा जाता है।
- प्रजनन के लिए फूलों में आवश्यक अंग पुंकेसर और स्त्रीकेसर है।
- एक शुष्क सेल में ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा के रूप में संग्रहीत रहती है।
- एक वाट 1 जूल प्रति सेकंड के बराबर होता है।
- तत्वों को उनके परमाणु द्रव्यमान के आधार पर वर्गीकृत करने का श्रेय डमित्री मेंडेलीव को जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में धातुओं को बायीं ओर रखा गया है।
- किसी परिपथ में विद्युत प्रवाह इलेक्ट्रॉनों की गति के द्वारा संभव होता है।
- गतिज ऊर्जा  $\frac{1}{2}mv^2$  के बराबर होता है।
- भार का SI इकाई न्यूटन है।
- चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस प्रवाहित करने पर यह दूधिया हो जाता है। ऐसा कैल्शियम कार्बोनेट निर्माण के कारण होता है।

**ALP CBT-I Exam 17-8-2018, 2nd Shift**

- विटामिन-K की कमी के कारण अत्यधिक खून बहने लगता है।
- वायु का निरपेक्ष अपवर्तक सूचकांक 1.0003 है।
- सोडियम से क्लोरीन तक अधात्विक गुण बढ़ता है।
- एक नैनोमीटर 10<sup>-9</sup> मीटर के बराबर होता है।
- वेग में परिवर्तन की दर को त्वरण कहा जाता है।
- ध्वनि यांत्रिक लहर है।
- यदि कोई वस्तु वृत्ताकार पथ में घुमाई जाती है, तो उस पर किया गया कार्य शून्य है।
- गतिशील जीवाणु कोशिका को नर युग्मक कहा जाता है।
- पौधों में बौनापन जिबरेलिनस अम्ल के उपचार द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है।
- एल्युमिनियम ऑक्साइड प्रकृति में उभयधर्मी है।
- फॉस्फोरस की परमाणुता त्रि-परमाण्विक है।
- अंडा अंडाशय से कोख में डिंबवाहिनी के माध्यम से लाया जाता है।
- शिराओं में प्रचुर मात्रा में सफेद फाइबर पाए जाते हैं।
- किसी गोलाकार दर्पण की परावर्तक सतह के व्यास को छेद कहा जाता है।
- खाने का नमक (NaCl) एक मजबूत अम्ल और एक मजबूत क्षार से बना होता है।

**ALP CBT-I Exam 17-8-2018, 3rd Shift**

- एक फूल के प्रजनन का भाग पुंकेसर और कार्पल्स है।
- 20 परमाणु संख्या वाला एक तत्व एक क्षारीय ऑक्साइड उत्पन्न करेगा।
- नाइट्रोजन के N<sub>2</sub>O ऑक्साइड को लाफिंग गैस के रूप में जाना जाता है।
- मानव शरीर का pH स्तर 7.0 से 7.8 होता है।
- विद्युत प्रवाह की अंतर्राष्ट्रीय मानक इकाई एम्पियर है।
- न्यूलैंडस के आवर्ती वर्गीकरण में दसवां तत्व तीसरा के जैसा दिखता है।
- प्रकाश की चाल निर्वात में अधिक होती है।
- 'जीवन की उत्पत्ति' के बारे में ओपेरिन का सिद्धांत रासायनिक विकास से सम्बंधित है।
- प्रजातियों की व्यक्तिगत संख्या को बनाए रखने और उनके विलोपन को रोकने के लिए प्रजनन आवश्यक है।
- ध्वनि की दृढ़ता जो दोहराए प्रतिबिंब का परिमाण होता है, इसे प्रतिध्वनि कहा जाता है।
- प्रकाश का क्वांटम सिद्धांत प्लैंक द्वारा प्रदान किया गया था।
- सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ हीरा है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में, एक टेढ़ी-मेढ़ी रेखा धातुओं को अधातुओं से अलग करती है।
- हड्डी मनुष्यों में एक संयोजी ऊतक के उदाहरण है।

**ALP CBT-I Exam 20-8-2018, 1st Shift**

- ▣ कार्बन के उपयोग द्वारा अपचयन करके **सोडियम धातु** को प्राप्त नहीं किया जा सकता है।
- ▣ जब सोडियम क्लोराइड के पानी में बने घोल के मध्य से बिजली पारित होती है तो **सोडियम हाइड्रॉक्साइड** उत्पाद बनता है।
- ▣ अणु का गठन करने वाले परमाणुओं की संख्या को **परमाण्विकता** कहते हैं।
- ▣ बर्फ पानी पर तैरती है क्योंकि इसका **घनत्व** पानी से कम होता है।
- ▣ M कक्षा (Shell) में सामाहित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या **18** है।
- ▣ मानव प्रजनन प्रणाली का गर्भनाल, माँ के रक्त के **भ्रूण को पोषण** प्राप्त करने में मदद करता है।
- ▣ जन्तुओं का एकीनोडरमेटा समूह विशेष रूप से मुक्त रूप से रहने वाले **समुद्री जीव** है।
- ▣ पौधों का सार्वभौमिक प्राकृतिक ऑक्सीजन **IAA** है।
- ▣ अमोनियम क्लोराइड **ऊर्ध्वपातन** कर सकता है।
- ▣ बल की परिभाषा को न्यूटन के **गति का पहला नियम** के आधार पर व्याख्यायित किया जा सकता है।
- ▣ **स्नैल** जानवर अपना लिंग बदल सकता है।
- ▣ **लैंगिंग प्रजनन** में अधिक विविधता उत्पन्न होती है।

**ALP CBT-I Exam 20-8-2018, 2nd Shift**

- ▣ पानी के द्वारा ऊपर की तरफ लगाया गया बल **उत्प्लावक बल** कहलाता है।
- ▣ अगर किसी चालक का प्रतिरोध आधा कर दिया जाए तो इसका उष्मीय प्रभाव **आधा** हो जाएगा।
- ▣ पौधों का नर प्रजनन अंग **पुंकेसर** है।
- ▣ अत्यधिक प्रतिरोध वाले चालक को **प्रतिरोधक** कहा जाता है।
- ▣ **पार्थेनोकार्पी** को निषेचन के बिना फलों के विकास के रूप में परिभाषित किया गया है।
- ▣ फॉस्फोरस के एक परमाणु में **5 संयोजी इलेक्ट्रॉन** होते हैं।
- ▣ एक सान्द्र अम्ल को तनु करने के लिए, हमें सान्द्र अम्ल में **पानी** मिलाना चाहिए।
- ▣ **उदासीनीकरण** वह प्रक्रिया है जिसमें अम्ल और क्षार मिलकर लवण और जल का निर्माण करते हैं।
- ▣ एक अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर एक वस्तु रखी गई है। इसका प्रतिबिंब **वक्रता केंद्र** पर बनेगा।
- ▣ रक्त में पाया जाने वाला प्लाज्मा शरीर में **ऑक्सीजन परिवहन** के लिए जिम्मेदार होता है।
- ▣ बिजली में प्रतीक R का प्रयोग **प्रतिरोध** के लिए किया जाता है।
- ▣ **सरसों** उभयलिंगी फूल है।

**ALP CBT-I Exam 20-8-2018, 3rd Shift**

- ▣ **गर्भाशय** में भ्रूण विकसित होता है।
- ▣ पानी के एक मोल (Mole) में  **$6.02 \times 10^{23}$**  अणु मौजूद है।
- ▣ **ऑक्सीजन** जानवरों में पाये जाने वाला हार्मोन नहीं है।
- ▣ ऑक्सीजन में कार्बन को जलाने पर कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न होते समय **दहन अभिक्रिया** घटित होती है।
- ▣ एक वस्तु पर बल लगने के बावजूद भी किया गया कार्य शून्य होगा यदि उसका विस्थापन **शून्य** हो।
- ▣ जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह **आर्थ्रोपोडा** है।
- ▣ लगातार या **एकाधिक परावर्तन** के कारण प्रतिध्वनियों को एक से अधिक बार सुना जा सकता है।
- ▣ मैग्नीशियम रिबन को जलाने से सफेद राख उत्पन्न होती है, जिसे **मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड** बनाने के लिए पानी में घोला जाता है।
- ▣ **न्यूलैंड** ने यह खोजा कि हर आठवें तत्व के गुण, पहले के समान हैं।
- ▣ अधातुओं में आमतौर पर सबसे बाहरी सतह में **5, 6, 7 या 8** इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- ▣ परमाणु की त्रिज्या का प्रयोग **परमाण्विक आकार** को मापने के लिए किया जाता है।

**ALP CBT-I Exam 21-8-2018, 1st Shift**

- ▣ शक्ति का सूत्र **कार्य/समय** होता है।
- ▣ **स्कलेनकाइक** ऊतकों में कोशिकाएँ मृत होती हैं।
- ▣ वृषण अंडकोश की थैली में **उदर गुहा** के बाहर स्थित होते हैं।
- ▣ वनस्पति भागों या बीज के बजाय कोशिकाओं के माध्यम से नए पौधों को उगाना **टिशू कल्चर** कहलाता है।
- ▣ तार की लंबाई दुगुनी करने पर एम्मीटर की रीडिंग **आधी** रह जाती है।
- ▣ स्थिति या आकृति में हुए परिवर्तन के कारण एक वस्तु में निहित ऊर्जा को **स्थितिज ऊर्जा** कहा जाता है।
- ▣ किसी जलविद्युत गृह में, विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होने वाली ऊर्जा **गतिज ऊर्जा** है।
- ▣ न्यूलैंड्स ने उस समय तक ज्ञात **56 तत्वों** को अपने अष्टक वाली आवर्त सारणी में व्यवस्थित किया था।
- ▣ विस्थापन के परिवर्तन की दर को **वेग** कहते हैं।
- ▣ स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा के योग को **यांत्रिक ऊर्जा** के नाम से जाना जाता है।
- ▣  $12^\circ\text{C}$  पर जल की भौतिक अवस्था **द्रव** होती है।
- ▣ एक तत्व का परमाणु क्रमांक 17 है, यह एक **हैलोजन गैस** है।
- ▣ **निस्पंदन विधि** जल को पंकिल जल से अलग करेगी।

**ALP CBT-I Exam 21-8-2018, 2nd Shift**

- ▣ असंतुप्त यौगिकों के दहन के दौरान **पीली लौ** देखी जाती है।
- ▣ परागकण **परागकोष** में पाए जाते हैं।
- ▣ किसी **समांतर परिपथ** में यदि किसी खराबी के कारण एक विद्युतीय उपकरण कार्य करना बंद कर दे तो सभी विद्युतीय उपकरण सामान्य रूप से कार्य करते रहेंगे।
- ▣ जब किसी बंदूक से गोली चलाई जाती है, तो इसकी संभावित स्थितिज ऊर्जा **गतिज ऊर्जा** में परिवर्तित हो जाती है।
- ▣ एसिटिक एसिड का उपयोग **सिरका** तैयार करने में किया जाता है।
- ▣ ट्रिप्सिन एन्जाइम **अग्न्याशय** द्वारा स्रावित होता है।
- ▣ तत्वों F, Cl, Br, I और At को सामान्यतः **हैलोजन** के नाम से जाना जाता है।
- ▣ **तापमान** में परिवर्तन करके किसी पदार्थ को एक अवस्था/रूप से दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है।
- ▣ एक खींचे हुए धनुष से तीर छोड़ते समय, धनुष की स्थितिज ऊर्जा **गतिज ऊर्जा** में बदल जाती है।
- ▣ मधुमक्खी के द्वारा काटे जाने पर, **बेकिंग सोडा** आपको राहत देने के लिए उपयोग की जाती है।

**ALP CBT-I Exam 21-8-2018, 3rd Shift**

- ▣ **सोडियम कार्बोनेट** का रासायनिक सूत्र  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  है।
- ▣ **यांत्रिक ऊर्जा**, गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा के योग के बराबर होती है।
- ▣ लोहे को कठोर और मजबूत बनाने के लिए उसमें **कार्बन** मिलाया जाता है।
- ▣ धोवन सोडा में क्रिस्टलीकरण के पानी की प्रतिशत मात्रा **62.9** होती है।
- ▣ **मांसपेशी ऊतक** रक्त वाहिका के व्यास को बदल देता है।
- ▣ क्षारीय धातुओं को आधुनिक आवर्त सारणी में **पहला समूह** में रखा गया है।
- ▣ न्यूलैंड्स की तालिका में CO और Ni को **हैलोजन** के साथ रखा गया था।
- ▣ राइबोसोम कोशिकांग को कोशिका का **प्रोटीन फैक्ट्री** कहा जाता है।
- ▣ **सायनोबैक्टीरिया** पृथ्वी पर पाए जाने वाले ऑक्सीजन छोड़ने वाले प्रथम प्रकाश संश्लेषक जीव थे।
- ▣ आधुनिक आवर्त सारणी के 18वें समूह में **नोबेल गैसों** को रखा गया है।
- ▣ अंतर्राष्ट्रीय मात्रक प्रणाली के अनुसार विद्युत धारा की इकाई **ऐम्पियर** है।
- ▣ साइटोकायनिन **कोशिका विभाजन** से संबंधित है।
- ▣ विरंजक चूर्ण को जल में मिश्रित करने पर **क्लोरीन गैस** निष्कासित होगी।

**ALP CBT-I Exam 29-8-2018, 1st Shift**

- ध्वनि की पिच आवृत्ति पर निर्भर करती है।
- ऊर्जा उत्पादन के दौरान ग्लूकोज का पायरूवेट में विघटन कोशिकाद्रव्य में होता है।
- ताँबा और जस्ता से बनी मिश्रधातु पीतल है।
- कैल्शियम फॉस्फेट का आणविक सूत्र  $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)_2$  है।
- $\text{Ag}^+$  और  $\text{Cl}^-$  के संयुक्त होने पर बनने वाली यौगिक सिल्वर क्लोराइड है।
- एक गोलीय दर्पण के परावर्ती पृष्ठ के मध्य एक बिंदु होता है जिसे ध्रुव कहते हैं।
- बायोगैस में मिथेन का प्रतिशत 60% होता है।
- पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण का मान 9.8 मीटर प्रति वर्ग सेकेंड होता है।
- पुष्प के मध्य में स्थित अंडप मादा प्रजनन भाग होता है।
- न्यूलैंड के अष्टकों के नियम में अंतिम तत्व थोरियम था।
- दोनों वस्तुओं के मध्य का बल हमेशा बराबर और विपरीत होता है। यह विचार न्यूटन के गति का तीसरा नियम के रूप में दिया गया है।
- मस्तिष्क का मज्जा हिस्सा साँस लेने को नियंत्रित करता है।
- हैलोजेनों में उच्चतम इलेक्ट्रॉन बन्धुता वाला तत्व Cl है।

**ALP CBT-I Exam 31-8-2018, 1st Shift**

- प्रकाश की गति अधिकतम निर्वात में होती है।
- सोना धातु मुक्त अवस्था में पायी जाती है।
- वर्तिकाग्र अंडप का एक हिस्सा है जो पराग के लिए ग्रहणशील संरचना के रूप में कार्य करता है।
- प्राकृतिक गैस का निर्माण मृदा के नीचे जल में जैविक पदार्थों के अपघटन द्वारा होता है। अपघटन का यह कार्य अवायविय बैक्टीरिया द्वारा होता है।
- हाइड्रा का शरीर कोशिकाओं की दो परतों से बना होता है।
- जीवाश्म ईंधन में कार्बन और हाइड्रोजन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।
- मैग्नीशियम नाइट्राइड का सूत्र  $\text{Mg}_3\text{N}_2$  होगा।
- मानव हृदय के ऊपरी दो कक्षों को आलिंद कहा जाता है।
- जब कोई वस्तु बिना किसी बाधा के गिरती है तो उसके रास्ते के किसी बिंदु पर उसकी स्थितिज ऊर्जा घट जाती है।
- जिन तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉन P-उपकोश में प्रवेश कर जाते हैं, उन्हें P-ब्लॉक तत्व के रूप में जाना जाता है।
- मानव कोशिकाओं में लिंग गुणसूत्र के एक युग्म उपस्थित होते हैं।
- $\text{ZnCl}_2$  की आणविक द्रव्यमान इकाई 137 u है।

**ALP CBT-I Exam 31-8-2018, 2nd Shift**

- यदि एक वस्तु का संवेग तीन गुना कर दिया जाये, तो इसकी गतिज ऊर्जा मूल मान का नौ गुना हो जायेगी।
- मादाओं में अंडाणु उत्पादन की प्रक्रिया को अंडजनन कहा जाता है।
- एक ही अवधि में मौजूद आधुनिक आवधिक तालिका तत्वों में शैलों की संख्या समान होगा।
- ब्राउनियन गति की खोज रॉबर्ट ने की थी।
- जब कई प्रतिरोध समानांतर में जोड़े जाते हैं, तो उनका संयुक्त प्रतिरोध उनमें से न्यूनतम प्रतिरोध से कम होता है।
- असंतुलित रासायनिक समीकरण को कंकाल रासायनिक समीकरण कहा जाता है।
- किसी अनुदैर्ध्य तरंग में लगातार दो संपीडन और दो लगातार विरलीकरण प्रक्रियाओं के बीच की दूरी को तरंगदैर्ध्य कहा जाता है।
- आवेश की एस०आई० (SI) इकाई कूलम्ब है।
- संतृप्त हाइड्रोकार्बनों को एल्केन कहा जाता है।
- विटामिन-D की कमी से रिकेट्स बीमारी होती है।
- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का सही सूत्र  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  है।
- 5-8 प्रतिशत एसिटिक एसिड को सिरका कहा जाता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 17-9-2018, 1st Shift**

- जब तक किसी पिंड पर असंतुलित बल लागू किया जाता है तब तक इसकी चाल में निरंतर परिवर्तन होता रहता है।
- निषेचित अंडा, युग्मज गर्भाशय समाविष्ट हो जाता है।
- आयरन तत्व का रासायनिक प्रतीक लैटिन से लिया गया है।
- किसी वस्तु पर कार्य करने वाले गुरुत्व बल को भार के रूप में जाना जाता है।
- जब कोई वस्तु वृत्तीय पथ पर गति करती है तो घूर्णन करती हुई वस्तु पर केन्द्र की ओर लगने वाला बल अभिकेंद्रीय बल कहलाता है।
- धातु ऑक्साइड और हाइड्रोजन का निर्माण करने के लिए एलुमिनियम धातु वाष्प के साथ अभिक्रिया करती है।
- अधातु ठोस, द्रव और गैस तीनों रूप में पाया जाता है।
- कबूतर गर्म रक्त वाला जन्तु है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में 18वें समूह के तत्वों का बाहरी कोष पूर्ण होता है।
- पृथ्वी का द्रव्यमान  $6 \times 10^{24}$  kg है।
- पॉरपोइसेस जानवर पराध्वनि उत्पन्न कर सकता है।
- ठोस माध्यम में ध्वनि की गति सर्वाधिक होती है।
- एक सुचालक का प्रतिरोध दाब पर निर्भर नहीं करता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 17-9-2018, 2nd Shift**

- मछलियों के हृदय में 2 कक्ष होते हैं।
- धातुओं के अधात्वर्धनीयता गुण के कारण उनके पत्तर बनाने में आसानी होती है।
- जर्मेनियम, आर्सेनिक, सेलेनियम और ब्रोमीन के परमाणुओं में 4 कक्षाएँ होती हैं।
- परमाणु के भीतर न्यूट्रॉन द्वारा प्रोटॉन पर आरोपित बल नाभिकीय बल कहलाता है।
- अमोनियम क्लोराइड का जलीय विलयन का pH मान 7 से कम होता है।
- स्क्लेरेनकाइमा उत्तक पौधों को कठोर और दृढ़ बनाता है।
- मनुष्यों में पाए जाने वाले प्लेसेंटा उत्तक भ्रूण से अवशिष्टों को बाहर निकालता और भ्रूण को पोषण प्रदान करता है।
- रक्त में शर्करा के स्तर में वृद्धि का पता अग्नाशय कोशिकाओं द्वारा चलता है।
- जब एक गिलास पर रखे कार्ड को उंगली से धक्का दिया जाता है तो उस रखा सिक्का गिलास में गिर जाता है यह जड़त्व के नियम नियम को व्याख्यायित करता है।
- चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर उस वस्तु के भार का 1/6 होता है।
- मधुमक्खी के डंक का इलाज करने के लिए बेकिंग सोडा के घोल का उपयोग किया जाता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 17-9-2018, 3rd Shift**

- दिए गए परिपथ में इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह वामावर्त होता है।
- अधिक अंतरकोशिएँ प्रसार के लिए पैरेनकाइमा कोशिकाएँ विरल रूप में संरचित होती हैं।
- 4 परमाणु संख्या वाले तत्व के रसायनिक गुण मैग्नेशियम के समान होते हैं।
- परमाणु के भीतर न्यूट्रॉन द्वारा प्रोटॉन पर आरोपित बल नाभिकीय बल कहलाता है।
- ऑक्सीजन के सापेक्ष क्लोरिन के संयोजकता 7 है।
- नर जनन कोशिकाओं का उत्पादन वृषण में होता है।
- बेकिंग पाउडर, सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और टारटरेिक अम्ल का मिश्रण है।
- सुबेरिन कॉर्क सेल में मौजूद एक रसायन है जो उनमें गैसों और पानी के प्रवेश को रोकता है।
- पौधों में स्रावित होने वाला वह हार्मोन जिसके कारण उसका तना सुरज की रोशनी की ओर झुकता है ऑक्सिन कहलाता है।
- साधारण नमक के विलयन के निर्माण के लिए सोडियम हाइड्रॉक्साइड हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है।
- किसी विस्फोट के कारण समुद्र के तल पर बनने वाली लहरे अनुदैर्ध्य होती हैं।
- परमाणु क्रमांक 57 वाला तत्व d-ब्लॉक से संबंध रखता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 18-9-2018, 1st Shift**

- विद्युत बल्ब में आमतौर पर रासायनिक रूप से निष्क्रिय गैस और नाइट्रोजन भरी होती है।
- आधुनिक आवर्त सारणी के 17वें समूह में हैलोजन रखा जाता है।
- क्वाइल की गति की दिशा चुम्बकीय क्षेत्र के सापेक्ष  $90^\circ$  होने पर प्रेरित धारा सबसे अधिक होती है।
- वह बिन्दु जहाँ पर एक वस्तु का संपूर्ण भार कार्य करता है उसे गुरुत्वाकर्षण का केन्द्र कहा जाता है।
- $O_2$  का उपयोग करके पाइरूवेट का विभाजन माइटोकॉण्ड्रिया में होता है।
- हाइड्रॉ मुकूलन (बंडिंग) द्वारा पुनरुत्पादित करता है और पुनर्जनन को कार्यान्वित कर सकता है।
- चन्द्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर इसके भार का  $1/6$  गुणा है।
- रसायनिक अभिक्रिया जिसमें गर्मी उत्पन्न होती है उसे एक उष्माक्षेपी अभिक्रिया कहा जाता है।
- टेस्टोस्टेरोन हार्मोन युवा अवस्था के समय लड़कों में दिखाई देने वाली उपस्थिति में बदलाव लाता है।
- परमाणु संख्याओं के आधार पर तत्वों को वर्गीकृत मोसले किया।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 18-9-2018, 2nd Shift**

- किसी सैटेलाइट और पृथ्वी के बीच आकर्षण का गुरुत्वाकर्षण बल अभिकेन्द्रीय बल को तेजी प्रदान करता है।
- दूध वाला दूध के अम्लीकरण को रोकने के लिए ताजे दूध में थोड़ा बेकिंग सोडा मिलाता है।
- चालक तार को PVC द्वारा कोटिंग करके शॉट सर्किट को रोका जाता है।
- 4 कार्बन परमाणुओं वाले हाइड्रोकार्बन के साथ जुड़ने वाला उपसर्ग ब्यूट है।
- $O_2$  का आणविक द्रव्यमान 32 होता है।
- बादलों का रंग सफेद प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण दिखता है।
- ग्रेगरी मेंडल ने सजीव वस्तुओं में लक्षणों की आनुवंशिकता के सिद्धांतों के प्रतिपादन में योगदान दिया।
- लिग्निन के कारण स्क्लेरेनकाइमा कोशिकाओं की दीवार मोटी होती है।
- दो फोकस दूरियों वाले लेंस का उपयोग माइयोपिया और हाइपरमेट्रोपिया से पीड़ित व्यक्तियों द्वारा किया जाता है।
- ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई किलोवाट-घंटा है।
- बीजपत्र पौधों के बीज एक खाद्य भंडार के रूप में कार्य करता है।
- सीनेबार, पारा का अयस्क है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 18-9-2018, 3rd Shift**

- ईका-एल्युमिनियम को आधुनिक आवर्त सारणी में गैलियम धातु के रूप में नामित किया गया।
- जाइलम एक जटिल स्थायी उत्तक है।
- त्वरण की बिमा  $L'M^2$  होती है।
- तीसरे आवर्त में मौजूद तत्वों में K, L और M कक्षाएँ हैं।
- रेगिस्तानी पौधों की बाह्य त्वचा पर मोम जैसे पदार्थ की परत पाई जाती है यह पदार्थ क्यूटिन है।
- स्थितिज ऊर्जा  $mgh$  के बराबर होती है।
- दो सतहों के बीच सतह की अनियमितताओं के परिणाम स्वरूप घर्षण होता है।
- जिस परमाणु के बाह्य कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की संख्या पूर्ण होती है उसकी संयोजकता शून्य होती है।
- सोडियम से क्लोरिन की ओर जाने पर परमाणु आकार घटता है।
- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन से जब कार्बन डाइऑक्साइड गुजरती है तो बनने वाले अवक्षेप का रंग सफेद होता है।
- $C_2H_6$  संतृप्त हाइड्रोकार्बन है।
- प्रोटीन की जानकारी प्रदान करने वाले DNA के भाग को जीन कहा जाता है।
- कार्बन परमाणु के बारे में  $^{12}_6C$  से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि इसमें 6 न्यूट्रॉन और 6 प्रोटॉन हैं।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 19-9-2018, 1st Shift**

- लैंगिक प्रजनन के दौरान जब दो अलग-अलग जनन कोशिकाएँ संयोजित होती हैं तो वे युग्मनज का निर्माण करती हैं।
- संक्षारण वह प्रक्रिया है जिसमें द्वारा कोई धातु अपने आस-पास उपस्थित नमी, एसिड इत्यादि द्वारा प्रभावित होती है।
- बल और विस्थापन का गुणफल कार्य कहलाता है।
- पारा धातु कक्षीय तापमान पर द्रव अवस्था में होती है।
- अणु शब्द को डेमोक्रीटस ने प्रतिपादित किया।
- हाइड्रोजन तत्व मेंडलीफ की आवर्त सारणी में एक निश्चित स्थान नहीं पा सका।
- शक्ति को कार्य करने की दर अथवा ऊर्जा स्थानांतरण की दर के रूप में व्याख्यायित किया जाता है।
- टंगस्टन का गलनांक  $3422^\circ C$  है।
- कॉपर के एक अणु में  $6.022 \times 10^{23}$  परमाणु होते हैं।
- ऑक्टेट्स का न्यूक्लैड्स सिद्धांत केवल कैल्शियम तक लागू होता था।
- मुक्त रूप से गिरना केवल निर्वात में संभव है।
- यांत्रिक ऊर्जा किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग होती है।
- प्रोटीन संश्लेषण में क्षार इवेंट से एक mRNA प्रति का निर्माण होता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 19-9-2018, 2nd Shift**

- किसी भी समान समूह में मौजूद तत्वों के संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या एक समान होती है।
- जब प्रकाश की किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है तो किरण की गति बढ़ जाएगी और वह अभिलम्ब से दूर झुक जाएगी।
- एथेनॉल का प्रयोग कारों में पेट्रोल के साथ इंधन के रूप में किया जाता है।
- कणों की गतिज ऊर्जा प्लाज्मा में अधिकतम होती है।
- गंडमाला (गोवाइटर) आयोडीन की कमी के कारण होता है।
- आसमान की ओर फेंका गया पत्थर पृथ्वी की ओर वापस क्यों आता है क्योंकि एक बल होता है जो इसे भूमि की ओर खिंचता है।
- फ्लोएम उत्तक पौधों के प्रकाश संश्लेषक हिस्सों से सामग्री के परिवहन में मदद करता है।
- एक कार उच्च गति से चल रही है यह गतिज ऊर्जा से युक्त होती है।
- तापमान को कैल्विन पैमाने से सेल्सियस पैमाने में बदलने के लिए दिए तापमान में से 273 घटाना होगा।
- सोल्डर Pb और Sn मिश्रधातु है।
- एक पौधे के बीज में आगामी पौधा भ्रूण के रूप में होता है।
- माता-पिता से संतान में शारीरिक या मानसिक गुणों के संचरण को आनुवंशिकता कहा जाता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 19-9-2018, 3rd Shift**

- परमाणु संलयन प्रतिक्रियाएँ स्वचालित रूप से सूर्य में होती हैं।
- प्रजनन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होने वाली भिन्नताएँ वंशागत हो सकती हैं।
- अमोनिया में नाइट्रोजन की संयोजकता 3 है।
- किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा को एक साथ यांत्रिक ऊर्जा कहा जाता है।
- जब सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में रखा जाता है तो यह सिल्वर धातु बनने के कारण भूरे रंग का हो जाता है।
- निश्वासन फेफड़ों की अवस्फीति द्वारा होता है।
- आयरन के वायु की उपस्थिति में जलने पर  $Fe_2O_3$  का निर्माण होता है।
- L-कक्ष में रखे जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या 8 होती है।
- अभासी और सीधी छवि के लिए दर्पण का आर्वधन धनात्मक होना चाहिए।
- उभयधर्मी ऑक्साइड अम्लों के साथ-साथ क्षारों के साथ भी अभिक्रिया करते हैं।
- बल द्वारा किया गया कार्य धनात्मक होता है जब विस्थापन बल की दिशा में होता है।
- उभयचर वर्ग के प्राणियों में श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों द्वारा होता है।
- संवेग की SI पद्धति में इकाई  $Kg.m/s$  है।
- त्वरण ऋणात्मक होने पर किसी पिंड का वेग घटेगा।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 20-9-2018, 1st Shift

- ऐसे तत्व जिनके रासायनिक गुण समान होते हैं लेकिन परमाणु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न होते हैं, को **समस्थानिक** कहते हैं।
- लिटमस विलयन **लाइकेन** से निष्कर्षित किया जाता है।
- **ब्रोमीन** तरल अवस्था में पायी जाने वाली अधातु है।
- सोल्डर मिश्रधातु में **टिन** एवं **सीसा** होता है।
- 25°C पर हवा में ध्वनि की गति **346 m/s** होती है।
- **गुरुत्वीय स्थिरांक** G की इकाई  $\text{Nm}^2/\text{kg}^2$  है।
- पौधों में फ्लोएम **भोजन के परिवहन** के लिए उदरदायी है।
- **हाइड्रोकार्बन** के पूर्ण दहन के परिणाम स्वरूप  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$  प्राप्त होता है।
- मुक्तरूप से गिरने के दौरान पिण्ड **भारहीनता** की स्थिति में होता है।
- भ्रूण के लिए भोजन संग्रहित करने वाली कोशिकाओं को **मादा युग्मक** कहा जाता है।
- स्क्लेरेनकाइमा में कोशिका भित्ति **लिग्निन** के कारण मोटी होती है।
- मेंडलीफ की आवर्तसारणी में क्षैतिज स्तंभों को **आवर्त** कहा जाता है।
- ध्वनि-संचरण के समय माध्यम के कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र **संपीडन** कहलाता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 20-9-2018, 2nd Shift

- **घर्षण** द्वारा किए गए कार्य का क्षय नहीं होता बल्कि वह तापीय ऊर्जा के रूप में परिवर्तित हो जाता है।
- एक वस्तु को लम्बवत रूप से ऊपर की ओर फेंका जाता है उसके ऊपर उठने के दौरान, स्थितिज ऊर्जा **बढ़ती** और गतिज ऊर्जा घटती होती है।
- ध्वनि तरंग की आवृत्ति मापने की इकाई **हर्ट्ज** है।
- किसी वस्तु को गोलाकार दर्पण के वक्रता केन्द्र में रखे जाने पर उस अवतल दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब की स्थिति **वक्रता केन्द्र** पर होगी।
- चौथे आवर्त और दूसरे समूह में मौजूद तत्व **कैल्शियम** है।
- किसी व्यक्ति द्वारा बेकिंग सोडा घोल लेने से **एसिडिटी** ठीक हो जाता है।
- हाइड्रोकार्बन परिवार का प्रत्येक सदस्य पिछले सदस्य से **मेथिलीन समूह** द्वारा अलग होता है।
- कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट को पानी में घोलने पर यह **जिप्सम** में परिवर्तित हो जाता है।
- स्थिर या गतिज अवस्था में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की एक वस्तु की प्रवृत्ति **जड़त्व** कहलाता है।
- विद्युत ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई **किलोवाट-घंटा** है।
- पपीता पौधा **कायिक प्रवर्धन** द्वारा नहीं बढ़ता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 20-9-2018, 3rd Shift

- $\text{Al}_2\text{O}_3$  एक **उभयधर्मी ऑक्साइड** है।
- किसी ऑब्जेक्ट का **द्रव्यमान** नियत है और स्थान बदलने पर नहीं बदलता है।
- विभज्योतक उत्तक **कोशिका विभाजन** में सक्षम है।
- **एल्यूमीनियम सल्फेट** यौगिक को  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है।
- फूल के नर प्रजनन भाग को **पुंकेसर** कहा जाता है।
- एक **पिकोमीटर**  $10^{-12}\text{m}$  के बराबर होता है।
- जब किसी प्रतिरक्षा बल 'F' को विपरीत दिशा में लगाया जाता है तो दो दिशाओं के बीच का कोण **180°** होगा।
- एक **किलोवाट घंटा**  $3.6 \times 10^6$  जूल के बराबर है।
- अलग-अलग प्रतिध्वनियों को सुनने के लिए, ध्वनि के स्रोत से अवरोध की न्यूनतम दूरी **17 मी.** होनी चाहिए।
- **पौधें** वाष्पोत्सर्जन द्वारा अतिरिक्त जल से छुटकारा पा सकते हैं।
- पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग  $6 \times 10^{24}$  kg है।
- एक दोहरी अपघटन अभिक्रिया के दौरान अभिकारकों के बीच **आयन** आदान-प्रदान किया जाता है।
- व्हिटर के वर्गीकरण के अनुसार **मोनेरा समूह** में शामिल जीवों में पूर्णतः विकसित नाभिक नहीं पाया जाता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 22-9-2018, 1st Shift

- जीवाश्म ईंधन जलने पर मुक्त कार्बन, नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड **अम्लीय ऑक्साइड** कहलाते हैं।
- गैल्वोनोमीटर **विद्युत धारा** की दिशा ज्ञात करने में प्रयुक्त होता है।
- दो अस्थियाँ एक दूसरे से किसी अन्य संयोजी उत्तक द्वारा जुड़ी हो सकती हैं, जिसे **स्नायु** कहा जाता है।
- परमाणु संख्या 57 वाला तत्व **d-ब्लॉक** से संबंधित होता है।
- इथेनॉल को इथेन में परिवर्तित करने के लिए डीहाइड्रेंटिंग एजेंट के रूप में **सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल** का उपयोग किया जाता है।
- ओडोमीटर का उपयोग **दूरी मापने** के लिए किया जाता है।
- **आयरन ऑक्साइड** का रासायनिक सूत्र  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  है।
- 35, 53 और 85 की परमाणु संख्या के तत्व **हैलोजन** हैं।
- **घर्षण बल** बल की दिशा के विपरीत कार्य करता है।
- किसी वस्तु को मुख्य फोकस पर रखने पर अभिसारी दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब का आकार **अत्यधिक आवर्धित** होता है।
- गर्भाशय में भ्रूण को पोषण प्रदान करने वाला उत्तक **प्लेसेंटा** है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 22-9-2018, 2nd Shift

- आधुनिक आवर्त सारणी के **छठे आवर्त** में 32 तत्व मौजूद हैं।
- मेंडलीफ की आवर्त सारणी में उर्ध्वाधर कॉलम **समूह** कहलाता है।
- एक संपीडित स्प्रिंग में **स्थितिज ऊर्जा** होती है।
- एक वस्तु को उत्तल दर्पण के सामने अनंत और दर्पण के ध्रुव के बीच रखने पर प्रतिबिम्ब की स्थिति **आभासी और छोटा** होगी।
- **मेंडलीफ के आवर्त नियम के अनुसार** तत्वों के गुणधर्म उनके परमाणु भारों के आवर्त फलन होते हैं।
- अमीबा में प्रजनन **द्विखण्डन** द्वारा होता है।
- टोस के पिघलने के दौरान इसका **तापमान** परिवर्तित नहीं होता है।
- अधिकांश सरीसृपों में एक **तीन कक्षीय हृदय** होता है।
- एक व्यक्तिगत तंत्रिका कोशिका **100 cm** (लगभग) तक लंबी हो सकती है।
- लिटमस विलयन **लाइकेन** से निष्काशित किया जाता है।
- **गति का द्वितीय नियम** दर्शाता है कि वस्तु की गति परिवर्तन की दर लागू शुद्ध बल के साथ बदल जाएगी।
- **हाइड्र** मुकुलन द्वारा प्रजनन हो सकता है।
- **गतिज ऊर्जा** को  $\frac{1}{2}mv^2$  द्वारा व्यक्त किया जाता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 22-9-2018, 3rd Shift

- एवोगाड्रो संख्या **A°** द्वारा निरूपित की जाती है।
- आधुनिक आवर्त सारणी के समूह 1 में मौजूद एक मात्र अधातु **हाइड्रोजन** है।
- रेडियो द्वारा उत्पादित ध्वनि **आयाम** बढ़ने से बढ़ती है।
- पपीता एक **उभयलिंगी पुष्प** होता है।
- **दबाव**, एक चालक के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है।
- एक निकाय के **संवेग** में परिवर्तन की दर लागू बल के समानुपाती होता है।
- प्रतिध्वनि **ध्वनि तरंगों के परावर्तन** के कारण सुनाई देती है।
- अगनाशयी रस में मौजूद ट्रिप्सिन एंजाइम, प्रोटीन को **एमिनो एसिड** में परिवर्तित करता है।
- यदि साइकिल की गति दोगुनी हो जाए तो गतिज ऊर्जा **चार गुनी** हो जाएगी।
- ऑक्सीजन के अणु में एक **दोहरा सहसंयोजक** बंध होता है।
- फेनोफथलीन को सिरके में जलने पर घोल **रंगहीन** हो जाता है।
- धोवन सोडा की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया कराने पर **कार्बन डाइऑक्साइड** निकलती है।
- स्तनधारी **चार कोष्ठीय हृदय** युक्त गर्म रक्त वाले प्राणी हैं।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 23-9-2018, 1st Shift**

- ब्रोमीन अधातु कक्षीय ताप पर तरल होती है।
- सोडियम धातु **केरोसीन** में संग्रहीत होती है।
- **ओम का नियम** किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली धारा और सिरों में विभवांतर के बीच संबंध बताता है।
- जब प्रकाश किसी चमकीली सतह पर आपतित होता है तो नियमित **परावर्तन की घटना** घटित होती है।
- टेस्टिस में से **टेस्टोस्टीरोन हार्मोन** मुक्त किया जाता है।
- समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर **वेग** कहलाता है।
- वाशिंग सोडा के एक अणु में जल के **10 अणु** उपस्थित होते हैं।
- गति का द्वितीय समीकरण **स्थिति-समय** के बीच संबंध प्रदान करता है।
- जब वस्तु की गति दुगुनी हो जाती है तो गतिज ऊर्जा **चार गुना** होगी।
- भ्रूण एक विशेष तंतु की सहायता से मां के रक्त से पोषण प्राप्त करता है, इस तंत्र को **नाल** कहा जाता है।
- जब **सोडियम बाइकार्बोनेट** को pH पेपर की पट्टी पर रखा जाता है तो पट्टी का रंग परिवर्तित नहीं होता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 23-9-2018, 2nd Shift**

- जब कॉपर ऑक्साइड को हाइड्रोजन के साथ गर्म किया जाता है तो ताँबा धातु और जल का निर्माण होता है। इस क्रिया में हाइड्रोजन के साथ **ऑक्सीकरण** होता है।
- **उर्ध्वपातन**, किसी ठोस के वाष्प में रूपान्तरित होने की प्रक्रिया है।
- वोल्टमीटर को विद्युत परिपथ में **समानांतर** जोड़ा जाता है।
- **एल्काइन** का रासायनिक सूत्र  $C_nH_{2n-2}$  है।
- गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में लोहे के ऊपर **जिंक** धातु की परत चढ़ाई जाती है।
- अदरख एक **राइजोम** का उदाहरण है।
- किसी तंत्रिका कोशिका के अक्षांशीय सिरे और दूसरी तंत्रिका कोशिका के दुमाश्रम के बीच की संधि को **सिनैप्स** कहते हैं।
- धातु के तार का **प्रतिरोध** इसकी लम्बाई के समानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
- ध्वनि तरंगें **यांत्रिक तरंगें** हैं।
- **क्लोरीन** अणु गैर-ध्रुवीय सहसंयोजक बंध दर्शाता है।
- बल की इकाई **न्यूटन** है।
- **थैलोफाइटा** समूह के पौधों को आमतौर पर शैवाल कहा जाता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 24-9-2018, 1st Shift**

- देवदार पौधे में आवरण रहित **बीज** पाये जाते हैं।
- उर्वरीकरण के परिणाम स्वरूप **युग्मनज** का निर्माण होता है।
- प्रकाश बल्ब का फिलामेंट बनाने में **टंगस्टन** धातु का उपयोग किया जाता है।
- **पक्षी वर्ग** के प्राणियों का रक्त गर्म होता है।
- वेग और समय के बीच संबंध दर्शाने वाला समीकरण  **$V = u + at$**  है।
- मानव पाचन तंत्र में यकृत से **पित्त रस** का स्राव होता है।
- पदार्थ के कणों के बीच आकर्षण बल **ताँबे** की छड़ में अधिकतम होता है।
- **धातुकर्म** अयस्क से धातुओं को निकालने की एक प्रक्रिया है।
- **DNA** आनुवंशिक गुणों के वाहक है।
- उत्कृष्ट गैसें समूह **18** के तत्व हैं।
- त्वरण की SI इकाई  **$m/s^2$**  है।
- फ्लोरीन से क्लोरीन, ब्रोमीन और फिर आयोडीन तक जाने पर विद्युत ऋणात्मकता **कम** हो जाती है।
- गैल्वेनोमीटर का उपयोग **धारा की दिशा** का पता लगाने के लिए किया जाता है।
- **जंग** का रासायनिक सूत्र  $Fe_2O_3 \cdot xH_2O$  है।
- नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को **आइरिस** द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 24-9-2018, 2nd Shift**

- जन्तुओं का बड़ा समूह **अर्थोपोडा** है।
- नारियल की छाल का निर्माण **स्क्लेरेनकाइमा** उत्तक द्वारा होता है।
- **उष्माक्षेपी अभिक्रिया** वह होती है जिसमें उष्मा निकलती है।
- पानी में एक अम्ल का क्षार का विलय करने को **उष्माक्षेपी अभिक्रिया** के नाम से जाना जाता है।
- **क्रिप्टॉन** एक अक्रिय गैस है।
- सूर्य की ऊर्जा का स्रोत **नाभिकीय संलयन** अभिक्रिया है।
- वंशानुक्रम की इकाई **जीन** है।
- 'ऑरिजन ऑफ स्पेशीज' नामक पुस्तक **डार्विन** ने लिखी थी।
- **प्रोपेन** का रासायनिक सूत्र  $C_3H_8$  है।
- गैस की मात्रा **दाब** के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
- गिरते हुए नारियल में **गतिज ऊर्जा** होती है।
- सोडियम बाइकार्बोनेट का सामान्य नाम **बेकिंग सोडा** है।
- आधुनिक आवर्त सारणी के समूह एक में केवल **7 तत्व** हैं।
- किसी गर्म भट्टी में उत्सर्जित विकिरण **अवरक्त** होता है।
- किसी रॉकेट का प्रक्षेपण **न्यूटन के गति का तृतीय नियम** पर आधारित होता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 25-9-2018, 1st Shift**

- **वनीला** का उपयोग सुगंध संकेतक के रूप में किया जा सकता है।
- पृथ्वी पर किसी वस्तु का द्रव्यमान 10 किलोग्राम है पृथ्वी पर इसका भार **98 N** होगा।
- सूर्य द्वारा उत्सर्जित **पराबैंगनी विकिरण** हानिकारक विकिरण है।
- परमाणु संख्या 56 वाला तत्व **S-ब्लॉक** से संबंधित है।
- **एंजियोस्पर्म** के प्रजनन भाग पुष्प में स्थित होते हैं।
- लार ग्रंथि से **एमाइलेज एंजाइम** स्रावित होता है।
- किसी गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी वक्रता त्रिज्या की **आधी** होती है।
- **संवेंग** में परिमाण और दिशा दोनों होता है।
- विद्युतीय विगलन **धारा के ऊष्मीय प्रभाव** पर आधारित होता है।
- सोडियम धातु **शीतल जल** के साथ उग्र रूप से अभिक्रिया करती है।
- पक्षी वर्ग के प्राणी **गर्म रक्त** वाले होते हैं।
- संपीडनों का निर्माण उस स्थान पर होता है जहाँ वायु दाब **उच्च** होता है।
- पाचन के दौरान पित्त की भूमिका **वसा का पायसीकरण** होती है।
- **धोवन सोडा** के एक अणु में पानी के 10 अणु उपस्थित होते हैं।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 25-9-2018, 2nd Shift**

- सोडियम कार्बोनेट का आप्विक द्रव्यमान **106** होता है।
- पौधों में फ्लोएम का कार्य **खाद्यों का प्रवाह** होता है।
- धातुओं की प्रकृति में **विद्युत धनात्मक** होती है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में टेढ़ी-मेढ़ी रेखाएँ **अधातुओं से धातुओं** को अलग करती हैं।
- सूर्य के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में पाये जाने वाला तत्व **हाइड्रोजन** है।
- 'द्रव्यमान × त्वरण' **बल** के बराबर होता है।
- **उत्प्रेरक** वे पदार्थ हैं जो अभिक्रियाओं को तीव्र कर देते हैं।
- गले में **उपास्थि** के छल्ले मौजूद होते हैं।
- दाब की SI इकाई **पास्कल** है।
- **स्क्लेरेनकाइमा** उत्तक मृत कोशिकाओं के संयोजन से बना होता है।
- द्रव्यमान और वेग का गुणनफल **संवेंग** कहलाता है।
- कार्बन, **कोयला** का एक अपरूप नहीं है।
- **उत्क्षेप बल और भार**, विपरीत दिशाओं में कार्य करते हैं।
- $Ca(OH)_2$  **बुझे हुए चूने** का रासायनिक नाम है।
- **शर्करा विलयन** बिजली का संवहन नहीं करता है।
- **पानी** में एक अणु में, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन (H : O) का अनुपात 2 : 1 होता है।



## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 25-9-2018, 3rd Shift

- संभारिकों में नाभिक की संख्या समान होती है।
- टेस्टोस्टेरोन जो एक नर सेक्स हार्मोन है वृषण में संश्लेषित होता है।
- पौधों में, वाष्पोत्सर्जन अवशोषण और ऊपरी गतिविधि में, जड़ों से पत्तियों तक, पानी और खनिजों के संचरण में मदद करता है।
- धातुओं की प्रकृति विद्युत धनात्मक होती है।
- बीजांड अंडप में उपस्थित होता है।
- धातु ऑक्साइड बनाने के लिए आयरण भाप के साथ अभिक्रिया करती है।
- AI तत्व में तीन संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- धारा प्रवाहित करने के लिए उपयोग किया जाने वाले तरल को इलेक्ट्रोलाइट कहा जाता है।
- चूना क्लोरिन के साथ अभिक्रिया करके क्लोचिंग पाउडर बनाता है।
- नमी वाष्पीकरण की दर को कम करता है।
- किसी दोलक द्वारा एक आयाम पुरा करने में लिया गया समय आवर्त कहलाता है।
- कॉपर सल्फेट के विलयन में जिंक मिलाने पर जिंक सल्फेट बनता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में 3 परमाणु संख्या वाले तत्व 11 से 18 समूह में रखे जाते हैं।
- क्लोचिंग पाउडर में क्लोरिन क्लोचिंग एजेंट विद्यमान होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 26-9-2018, 1st Shift

- विभिन्न प्रकार के स्थायी उत्तकों के निर्माण के लिए मेरिस्टेमेटिक उत्तक की कोशिकाओं को अलग किया जाता है।
- जिंक सल्फेट के मिश्रण में कॉपर धातु को डुबोया जाता है तब कोई पतिक्रिया नहीं होती है।
- लहसुन एक बीजपत्री पौधा है।
- बाँध में संग्रहित पानी में स्थितिज ऊर्जा होती है।
- ध्वनि ठोस माध्यम में माध्यम में सबसे तेज यात्रा करती है।
- पृथ्वी की सतह के नीचे फसी गर्मी को भूतापीय ऊर्जा कहते हैं।
- मंदन ऋणात्मक त्वरण है।
- संतृप्त हाइड्रोकार्बन को एल्केन कहा जाता है।
- भौतिक मात्रा शक्ति किये गए कार्य की अवधि को मापती है।
- वजन और बल की SI इकाई न्यूटन है।
- दाब की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई पास्कल है।
- चाल की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई m/s है।
- एल्यूमीनियम धातु केवल इलेक्ट्रोलीज द्वारा निष्कर्षित किया जाता है।
- एक तत्व के नाभिक में 10 प्रोटॉन और 17 न्यूट्रॉन उपस्थित हैं। उसका द्रव्यमान संख्या 27 होगा।
- बल और दबाव युग्म की एक ही SI इकाईयाँ हैं।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 26-9-2018, 2nd Shift

- हीरा की निरपेक्ष अपवर्तनांक 2.42 होता है।
- इथेनॉल का सूत्र  $C_2H_5OH$  है।
- पादप कोशिका भित्ति सेलूलोज और पेक्टोज की बनी होती है।
- टारटेरिक एसिड बेकिंग पाउडर का एक घटक है।
- नाइक्रोम का उपयोग सामान्यतः विद्युत तापन उपकरणों में किया जाता है।
- जिंक कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को अलग कर सकता है क्योंकि जिंक कॉपर की तुलना में अभिक्रियाशील होता है।
- प्रतिबल का प्रभाव क्षेत्रफल पर निर्भर करता है।
- वह वस्तुएँ जिनका गंध, एसिडिक तथा बेसिक माध्यम में बदलता हो, को ऑलफैक्टरी संकेतक कहते हैं।
- गति करती हुई एक कार विपरीत दिशा में आती हवा का सामना करती है। कार पर हवा द्वारा किया गया कार्य ऋणात्मक होगा।
- एक डायमंड में, प्रत्येक कार्बन परमाणु चार अन्य कार्बन परमाणुओं से बंधे होते हैं।
- शक्ति की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई वाट है।
- क्लोरीन नोबल गैस नहीं है।
- $s = ut + \frac{1}{2}at^2$  गति, स्थान-समय संबंध का समीकरण है।
- वाष्पोत्सर्जन रंध्र के द्वारा होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 26-9-2018, 3rd Shift

- जब सोडियम सल्फेट समाधान बेरियम क्लोराइड के विलियन के साथ मिलाया जाता है तो बेरियम सल्फेट बनता है।
- मुक्त रूप से गिरना केवल निर्वात में संभव होता है।
- थॉयराक्सिन के संश्लेषण के लिए आयोडिन आवश्यक है।
- ज्वाइंट पर हड्डी की सतह को कार्टिलेज मुलायम करती है।
- कैल्शियम सल्फेट हेमिहाइड्रेट को प्लास्टर ऑफ पेरिस के रूप में भी जाना जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी वर्गीकरण में सात आवर्त और अठारह समूह हैं।
- सबसे हल्की धातु लीथियम है।
- सीमेंट का मुख्य घटक  $SiO_2$  है।
- द्रव्यमान और वेग का गुणफल संवेग कहलाता है।
- NM<sup>-2</sup> दाब की SI इकाई है।
- कोई वस्तु सतत चाल से गति करती है जब इस पर कोई बल न लग रहा हो।
- बल = द्रव्यमान × त्वरण होता है।
- वायु में ध्वनि के वेग से अधिक की चाल से यात्रा करने वाली एक वस्तु को पराध्वनिक कहा जाता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 27-9-2018, 1st Shift

- कम विकसित जानवरों और पौधों में अलैंगिक प्रजनन होता है।
- कैल्शियम ऑक्साइड यौगिक सुखाने वाले एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है।
- शीतल पेय में कार्बोनिक एसिड शामिल होता है।
- किसी वस्तु में लगने वाले सामर्थ को ऊर्जा कहा जाता है।
- त्वचा के नीचे और आंतरिक अंगों के बीच वसा उत्तक बनता है।
- प्रोपेन गैस का उपयोग प्रदीप्त गैस के रूप में किया जाता है।
- एक किलोवाट घंटा  $3.6 \times 10^6$  जूल के बराबर होता है।
- परिपक्व शुक्राणु का उत्पादन वृषण में होता है।
- परमाणु त्रिज्या को नैनोमीटर से मापा जाता है।
- क्यूप्रस ऑक्साइड में कॉपर की संयोजकता एक होती है।
- प्रकाश वर्ष द्वारा दूरी मापा जाता है।
- जब कोई वस्तु तैरती है तो वस्तु पर जल द्वारा लगाया जाने वाला उत्क्षेप बल वस्तु के भार के बराबर होगा।
- जटिल ऊतक में एकसमान कार्य करने वाली विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं।
- किये हुए कार्य की गति शक्ति कहलाती है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 27-9-2018, 3rd Shift

- प्रसव पीड़ा गर्भाशय की दिवारों में संकुचन के कारण होता है।
- मानव रक्त में सबसे बड़ी कणिकाएँ श्वेत कोशिकाएँ हैं।
- यदि तापमान बढ़ता है तो ध्वनि की गति बढ़ती है।
- मानव शरीर में हीमोग्लोबीन श्वसन वर्णक है।
- किसी वोल्टमीटर का उपयोग विभवांतर मापने के लिए किया जाता है।
- गजस्ट द्वारा निश्चित अनुपात का नियम उद्धृत किया गया है।
- मनुष्य के गुर्दे निस्पंदन की इकाईयाँ को नेफ्रॉन कहते हैं।
- जिस बिन्दु पर सभी किरणें मिलती हैं, को फोकस कहते हैं।
- पृथ्वी के आवरण में गैसों के साथ मिश्रित पिघले हुए पदार्थ मैग्मा कहलाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में 18 समूह और 7 आवर्त मौजूद हैं।
- एक मिश्रण, नीले लिटमस को लाल में बदल देता है, तो उसका pH-6 होने की संभावना है।
- गति का दूसरा समीकरण स्थिति और समय के बीच संबंध होता है।
- स्वैच्छिक मांसपेशियाँ हाथ में विद्यमान होती हैं।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 28-9-2018, 3rd Shift

- एलुमीनियम धातु ऑक्साइड एक **उभयधर्मी ऑक्साइड** है।
- 6 इलेक्ट्रॉनों की संख्या  $N_2$  में **आबंध** बनाने में भाग लेते हैं।
- आधुनिक आवर्त सारणी में समान वर्ग के तत्वों में समान **संयोजी इलेक्ट्रॉन** होती है।
- ऑक्सीकरण अभिक्रिया जो गर्मी और प्रकाश पैदा करती है **दहन** कहलाता है।
- एक कंडक्टर का **प्रतिरोध** सीधे लम्बाई के अनुपातिक होता है।
- एलुमीनियम धातु केवल **विद्युत अपघटन** द्वारा निकाला जाता है।
- कवक कोशिका भित्ति कड़ी जटिल शर्करा की बनी होती है जिसे **काइटिन** कहते हैं।
- सभी एसिड के लिए आम तत्व **हाइड्रोजन** है।
- पानी का क्वथनांक बिन्दु  $0^\circ C$  है।
- रॉड और कोन **आँख** में पाये जाते हैं।
- स्कलेरेनकाइमा उत्तक में **कठोर कोशिका भित्ति** पाई जाती है।
- श्वसन जीवन प्रक्रिया रसायनिक ऊर्जा को **उष्मा ऊर्जा** में बदलती है।
- अधातुओं में **आयोडीन** चमकदार होती है।
- यांत्रिक ऊर्जा में **दो प्रकार** की ऊर्जा होती है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 1-10-2018, 2nd Shift

- द्रव्यमान/आयतन **घनत्व** के बराबर होता है।
- स्कैरिस का साधारण नाम **राउण्ड वर्म** है।
- मानव के अनिर्पेचित अंडे में एक **X क्रोमोजोम** होते हैं।
- सौर पैनल में **सिलिकॉन** धातु प्रयुक्त होती है।
- हाइड्रोजन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास **क्षारीय धातुओं** के समान होता है।
- **दाब**, उत्क्षेप/क्षेत्रफल के बराबर होता है।
- अघातवर्धनीय धातु **सोना** है।
- अभी तक वैज्ञानिकों द्वारा पदार्थ की **पाँच अवस्थाएँ** तय की गई हैं।
- **संवेग-संरक्षण के सिद्धांत** के अनुसार कोई रॉकेट अंतरिक्ष में कार्य करता है।
- जब कोई वस्तु एकसमान गति से गति कर रही हो, तो उसका त्वरण **शून्य** होगी।
- आधुनिक आवधिक नियम यह बताता है कि 'तत्वों के गुण उनके परमाणु संख्या का आवधिक कार्य है।'
- विभवांतर (V) और विद्युत धारा (I) के बीच संबंध की खोज **ओम** ने की थी।
- **संवहनी संबंधी तंत्र** तरल पदार्थों को एक स्थान से दुसरे स्थान पर संचरण करती है।
- **उत्तक संवर्धन** द्वारा पौधों केवल एक जनक द्वारा रोग मुक्त रूप में उगाया जा सकता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 3-10-2018, 1st Shift

- पानी ( $H_2O$ ) के सापेक्ष आणविक द्रव्यमान **18 u** होता है।
- द्विखण्डन द्वारा **अमीबा** प्रजनन होता है।
- **टेण्डन** मांसपेशियों को हड्डियों से जोड़ता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में **6 उपधातुएँ** हैं।
- पुरःस्थ ग्रंथि से होने वाला स्राव **मूत्रमार्ग** में प्रवेश करता है।
- **अधिचर्म प्रकार** की कोशिका से त्वचा बनी है।
- ऑक्सीलिक एसिड का एक प्राकृतिक स्रोत **टमाटर** है।
- उत्प्लावन बल का परिमाण **तरल के घनत्व** पर निर्भर करता है।
- एक सोलर सेल **सिलिकन** से बना होता है।
- $MgCl_2$  में **जल** विलेय है।
- विस्थापन की परिवर्तन दर को **वेग** कहा जाता है।
- परमाणुओं से प्राप्त ऊर्जा को **नाभिकीय ऊर्जा** कहते हैं।
- एल्युमिनियम का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास **2, 8, 3** है।
- आधुनिक आवर्त सारणी के बाईं ओर स्थित एकमात्र गैर-धातु **हाइड्रोजन** है।
- **दलहन** एक फलीदार फसल है।
- किसी भी माध्यम का पूर्ण अपवर्तक सूचकांक हमेशा **एक से अधिक** होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 3-10-2018, 2nd Shift

- आधुनिक आवर्त सारणी में, आवर्त 6 में **32 तत्व** हैं।
- **कार्बन** तत्व के प्रतीक में केवल एक अक्षर होता है।
- 'g' की SI इकाई त्वरण की SI इकाई के बराबर होती है, जो कि  $ms^{-2}$  है।
- हमारे शरीर के हड्डियों में **संयोजी ऊतक** पाये जाते हैं।
- कार्य और ऊर्जा युग्म की SI इकाईयाँ **समान** हैं।
- आधुनिक आवर्त सारणी में से **18वें वर्ग** में पूर्ण आवरण वाले संयोजी इलेक्ट्रॉन और रासायनिक रूप से अक्रिय तत्व होते हैं।
- उठा हुआ हथौड़ा में **स्थितिज ऊर्जा** होगी।
- एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 6 है। यह **समूह 16 और आवर्त 3** से संबंधित है।
- स्नायुबंध **हड्डियों** को जोड़ता है।
- हाइड्रा, स्टारफिश, प्लेनेरिया **पुनर्जनन प्रक्रिया** द्वारा उत्पन्न होते हैं।
- बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने बंध बहुत **कमजोर** होते हैं।
- **प्रजनन प्रक्रिया** मुकुलन में पूर्ण वयस्क छोटे जीव अपने जनक शरीर से अलग हो जाते हैं और एक नया स्वतंत्र जीव बनते हैं।
- दौंतों का टूटना तब शुरू होता है जब मुँह का **pH 5.5** से कम होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 3-10-2018, 3rd Shift

- **मेरिस्टेमेटिक उत्तक** एक विशेष भूमिका निभाते हैं और अपनी विभाजित करने की क्षमता को त्याग देते हैं और तब स्थाई उत्तक बनाते हैं।
- **पैरेनकाइमा** में पतली कोशिका भित्ति के साथ अपेक्षाकृत गैर-विशिष्ट कोशिकाएँ होती हैं।
- **मंदता** की SI इकाई  $ms^{-2}$  है।
- किसी वस्तु पर किया गया कार्य वस्तु के **द्रव्यमान** पर निर्भर नहीं करता है।
- **कॉपर जलमिश्रित HCl** के साथ प्रतिक्रिया नहीं करता।
- योनि **गर्भाशय ग्रीवा** की ओर जाती है।
- मनुष्यों में, महिलाओं में यौन गुणसूत्रों का **XX सेट** होता है।
- **अल्बर्ट आइंस्टीन** ने यह दिखाया कि द्रव्य को ऊर्जा में और ऊर्जा को द्रव्य में स्थानांतरित किया जा सकता है।
- विद्युत धारा की SI इकाई **एमपीयर** है।
- **सोडियम कार्बोनेट** का रासायनिक सूत्र  $Na_2CO_3$  है।
- ओहम का नियम **विभवान्तर और विद्युतधारा** के बीच संबंध का वर्णन करता है।
- $N_2$  गैस का उपयोग **चिप्स** को ऑक्सीकृत होने से रोकने के लिए किया जाता है।
- मेंडलीफ की आवर्त सारणी **1872** के दौरान एक जर्मन पत्रिका में प्रकाशित हुई थी।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 4-10-2018, 1st Shift

- एक एकल आवृत्ति द्वारा उत्पन्न ध्वनि को **टोन** कहा जाता है।
- **शुक्राणु और युग्मक** के संयोग की फलन प्रक्रिया, युग्मज नामक एक संरचना के निर्माण में परिणामित होती है।
- डाल्टन का सिद्धांत **रासायनिक संयोजन नियम** पर आधारित है।
- थैलोफाइटा समूह के पौधों को सामान्यतः **शैवाल** कहा जाता है।
- चीनी लवण का रासायनिक नाम **मोनोसोडियम ग्लूटामेट** है, जिसका उपयोग हम चीनी व्यंजन तैयार करने में करते हैं।
- परमाणु बलों के सिद्धांत की खोज **हिडेकी हुवाको** ने की।
- मेंडलीफ की आवर्त सारणी में, तालिका **CO निकेल से पहले** दिखाई देती है।
- **फेरम सल्फेट क्रिस्टल** का रासायनिक सूत्र  $FeSO_4 \cdot 7H_2O$  है।
- प्रतिरोध की SI इकाई **ओम** है।
- असंतृप्त हाइड्रोकार्बन उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन जोड़ते हैं जैसे कि **निकेल और पेलाडियम**।
- अक्रिय गैस **Xe** को **आवर्त 5** में रखा गया है।
- इथेनॉल के एक अणु में **छह हाइड्रोजन परमाणु** होते हैं।

**RRB गुप-डी परीक्षा, 4-10-2018, 2nd Shift**

- अवतल लेंस का उपयोग निकट दृष्टि दोष (मायोपिया) से पीड़ित लोगों द्वारा किया जाता है।
- $H_2SO_4$  का आणविक द्रव्यमान 98 u है।
- कुछ बहु कोशिकीय सजीव में, जैसे राइजोपस, मशरूम और कुछ जीवाणु एस्परजिलस इत्यादि प्रजनन बीजाणु प्रकार होता है।
- किसी वस्तु का संवेग वस्तु के द्रव्यमान और वेग दोनों पर निर्भर करता है।
- PVC का पूर्ण रूप पॉलीविनाइल क्लोराइड है।
- अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल सुचालक के प्रतिरोध को प्रतिकूल रूप से प्रभावित करेगा।
- दृढ़ ऊतक निर्जीव कोशिका से बना है।
- कैल्शियम ऑक्साइड को अनुबुझा चूना कहा जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में 4 और 5 आवर्त में से प्रत्येक में दो उपधातु होती है।
- कूलंब विद्युत आवेश की SI इकाई है।
- दो वस्तुओं के बीच आकर्षण बल को गुरुत्वाकर्षण बल कहा जाता है।
- पार्श्व विभज्योतक के कारण जड़ तथा तने के घेरे (girth) में वृद्धि होती है।
- किसी भी पदार्थ के 1 मोल में मौजूद कणों की संख्या  $6.022 \times 10^{23}$  है।

**RRB गुप-डी परीक्षा, 5-10-2018, 1st Shift**

- जेम्स मैक्सवेल ने विद्युत, चुम्बकत्व और प्रकाश के संयोजन द्वारा यह प्रदर्शित किया कि प्रकाश एक विद्युत चुम्बकीय तरंग है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में, पोलोनियम अंतिम उपधातु है।
- किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रव्यमान घनत्व कहलाता है।
- खारे पानी में पैदा होने वाले पौधे हैलोफाइटा कहलाते हैं।
- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड बुझे हुए चूने का रासायनिक नाम है।
- विभवान्तर की SI इकाई वोल्ट है।
- पाराश्रव्य तरंगें चमगादड़ को उनके रास्ते में आने वाली बाधाओं का पता लगाने में मदद करती है।
- रक्त एक संयोजी ऊतक है।
- समतल दर्पण हमेशा वस्तु की एक ऐसी छवि निर्मित करता है जो आभासी, बड़ी और समान आकार में होती है।
- मानव शुक्राणु में 23 गुणसूत्र मौजूद है।
- किसी पदार्थ पर बाह्य बल कार्य करने के बावजूद भी उसके आकार में परिवर्तन न होने का गुण दृढ़ता कहलाता है।
- स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में पुनर्जनन होता है।

**RRB गुप-डी परीक्षा, 5-10-2018, 2nd Shift**

- CaO स्लेकड लाइम बनाने के लिए पानी के साथ प्रबलता से प्रतिक्रिया करता है।
- Ohm.m, प्रतिरोधकता की SI इकाई है।
- हवा के दबाव को वायुमंडलीय दबाव कहलाता है।
- लाइकेन प्लॉट थैलोफाइटा डिवीजन से संबंधित है।
- जब बैरोमीटर की पारा अचानक घट जाती है, तो यह इंगित करता है कि मौसम बेहद तूफानी जाएगा।
- आधुनिक पीरियोडिक टेबल में सिलिकॉन (z = 14) को AI और P के बीच में रखा गया है।
- अंडे देने वाले जानवरों को अंडज जानवर कहा जाता है
- ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में सबस्ट्रेट के पूर्ण विघटन को अनाक्सीय श्वसन कहा जाता है।
- Au सबसे अधिक तन्य धातु है।
- मनुष्य के आवाज की ध्वनि कम्पन के द्वारा वोकल चोर्ड से उत्पादित होती है
- कैल्शियम ऑक्साइड का आणविक सूत्र CaO है।
- वनस्पति ऊतक का दृढ़ ऊतक परिपक्वता पर जीवित प्रोटोप्लाज्म धारण नहीं करता।
- हृदय मांसपेशियाँ बेलनाकार, शाखित और एकल-नाभिक होती है।
- किसी भी माध्यम में, जैसे ही हम तापमान बढ़ाते हैं, ध्वनि की गति बढ़ जाती है।

**RRB गुप-डी परीक्षा, 5-10-2018, 3rd Shift**

- अंडे देने वाले प्राणिओं को अंडज कहा जाता है
- वाहिका ऊतक ग्रंथियों का निर्माण करते हैं
- धातुएँ विद्युत की अच्छी सुचालक होती है क्योंकि उनमें बहुत सारे ढीले आबंधित इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- वाष्पीकरण एक सतही परिघटना है।
- वह तापमान गलनांक कहलाता है जब एक ठोस वस्तु वायुमंडलीय दबाव पर पिघल कर द्रव बन जाती है
- ऑक्सी श्वसन ऑक्सीजन की मदद से होता है और यह ग्लूकोज के  $CO_2$  और  $H_2O$  में पूर्ण विघटन के लिए जिम्मेदार है
- सीव ट्यूब और सह कोशिकाएँ मुख्य रूप से पौधों में भोजन के संचरण के लिए उत्तरदायी होती है ।
- जब लिटमस विलयन न तो अम्लीय और न ही क्षारीय होता है, तब इसका रंग बैंगनी होता है
- Na धातु टंडे जल के साथ तीव्रता से अभिक्रिया करती है।
- हाइपरमेट्रोपिया से पीड़ित लोगों द्वारा उत्तल लेंस का उपयोग किया जाता है।
- एक मोटी जैल की तरह घोल बनाने की इसकी क्षमता के कारण, पेक्टिन का उपयोग जेली, जैम और मुरब्बे की बनाने के लिए वाणिज्यिक रूप से किया जाता है।

**RRB गुप-डी परीक्षा, 8-10-2018, 1st Shift**

- अनुबुझे चूने का आणविक सूत्र CaO है
- गुरुत्व बल दो द्रव्यमानों के बीच आकर्षण बल द्वारा परिभाषित होता है।
- कार्य, बल और वस्तु का बल की दिशा में विस्थापन का गुणनफल है।
- रूट टिप या शूट टिप में विभज्योतक ऊतक पाया जाता है
- चमेली फूल की पत्तियाँ किसी विलयन में अम्ल या क्षार की उपस्थिति का संकेत नहीं देती है।
- अणु पदार्थ का वह सबसे छोटा कण है जिसका स्वतंत्र अस्तित्व है।
- जब किसी वस्तु की चाल ध्वनि की चाल से अधिक हो जाता है, तो इसे पराध्वनिक चाल पर यात्रा करना कहा जाता है।
- पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार चंद्रमा पर इसके भार का 6 गुणा होता है
- बल × विस्थापन, कार्य कहलाता है।
- बेंजीन एक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है।
- विभांतर को मापने के लिए वोल्टमीटर उपकरण का उपयोग किया जाता है।
- कार्बन के द्वारा मजबूत बंध बनाने का एक कारण इसका छोटा आकार है।
- मछली में दो कक्षीय हृदय पाया जाता है

**RRB गुप-डी परीक्षा, 8-10-2018, 3rd Shift**

- ब्रायोफाइटा पादप जगत के उभयचर कहलाते हैं
- लैंथेनम की परमाणु संख्या 57 है
- बेंजीन में छह कार्बन परमाणु और छह हाइड्रोजन परमाणु होते हैं।
- ध्वनि कंपन के कारण उत्पन्न होती है।
- हमारे शरीर में कई अंग हैं त्वचा अंग सबसे बड़ा है।
- उभयचरों और अधिकांश सरीसृपों में तीन कक्षीय हृदय होता है।
- DNA का पूर्ण रूप डिऑक्सीराइबो न्यूक्लिक एसिड है।
- आश्रपोडा जानवरों का सबसे बड़ा समूह है
- पानी का बर्फ में परिवर्तन एक भौतिक परिवर्तन है
- माध्यम की प्रकृति एक माध्यम में ध्वनि की गति निर्धारित करता है।
- प्राकुर बीज अंकुरण के दौरान आगामी प्ररोह में विकसित होते हैं।
- तापमान को केल्विन पैमाने से सेल्सियस पैमाने में बदलने के लिए, आपको दिए गए तापमान में 273 घटाना होगा।
- कार्बन के C-60 अपरूप में, कार्बन परमाणुओं को फुटबॉल के आकार में व्यवस्थित किया जाता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 9-10-2018, 1st Shift

- गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियम वस्तुओं के किसी भी युग्म पर लागू होता है।
- अनबुझे चूने का रासायनिक सूत्र  $\text{CaO}$  है।
- एबोनाइट पदार्थ में उच्चतम प्रतिरोधकता है।
- किसी दिए गए विद्युत परिपथ में धारा को बनाए रखने के लिए, सेल को इसमें संग्रहीत रासायनिक ऊर्जा खर्च करनी होती है।
- प्रत्यावर्ती धारा का आविष्कार निकोला टेस्ला द्वारा किया गया था।
- क्लोनिंग प्रक्रिया में, कोशिका अन्य जीवित भाग, या एक पूर्ण जीव की सटीक प्रति की उत्पत्ति समाविष्ट है।
- अर्थोपोडा प्राणियों का सबसे विशाल समूह है।
- ग्रेफाइट में प्रत्येक कार्बन परमाणु एक ही तल में तीन अन्य कार्बन परमाणुओं से बंधे होते हैं जो षट्कोणीय व्यूह-रचना प्रदान करते हैं।
- रेडियोधर्मी तत्वों को लेक्ट्रिनाइड में रखा गया है।
- ध्वनि निर्वात में यात्रा नहीं कर सकता है।
- 6 परमाणु सोडियम कार्बोनेट अणु में मौजूद होते हैं।
- सहसंयोजी आबंध के दो परमाणुओं के बीच आबंधों की अधिकतम संख्या 3 हो सकती है।
- स्तनधारी जानवरों का चार कक्षीय हृदय होता है।
- यदि बल और विस्थापन के बीच कोण  $180^\circ$  है, तो किया गया कार्य ऋणात्मक होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 9-10-2018, 2nd Shift

- लैंगिक प्रकार का पुनर्जनन अधिक विविधता ला सकता है।
- एक लेंस के प्रकाशित केन्द्र से होकर गुजरने वाली प्रकाश की किरण बिना किसी विचलन के निकल जाएगी।
- फास्फोरस की परमाण्विकता 4 है।
- मेथनॉल सबसे सरल अल्कोहल है।
- यीस्ट मुकुलन द्वारा जनन करता है।
- मोनेरा समूह में बैक्टीरिया; जैसे प्रोकार्योटिक कोशिका यंत्र (केन्द्रीय पटल रहित) वाले एककोशिकीय जीव समाविष्ट है।
- एक्टिनियम की परमाणु संख्या 89 है
- एथीन एक विषम यौगिक है
- इकाइनोडमेटा पूरी तरह से मुक्त रहने वाले समुद्री जीव है।
- चमगादड़ उनके मार्ग में आने वाली वस्तुओं से टकराकर वापस आने वाली अल्ट्रासोनिक तरंगों के द्वारा मार्ग की बाधाओं का पता लगाते हैं।
- किसी वस्तु पर किया गया कार्य वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है
- यदि कोई वस्तु डूबती है तो वस्तु पर तरल द्वारा प्रयुक्त उत्क्षेप वस्तु के भार से कम होगा।
- लैन्थानाइड की परमाणु संख्या 58-71 परास में है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 9-10-2018, 3rd Shift

- जिम्नोस्पर्म में पानी के संघनन के लिए विशेष ऊतक होते हैं।
- जिसके कारण ब्रह्मांड में प्रत्येक निकाय हर दूसरे निकाय को आकर्षित करता है उस बल को गुरुत्वाकर्षण बल कहते हैं।
- इथेन एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन है।
- अंडप परागकोष का हिस्सा नहीं है।
- एक ध्वनि तरंग जब किसी माध्यम से होकर गुजरती है, तो इसका आवृत्ति अपरिवर्तित रहता है।
- किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा वेग के साथ बढ़ती है।
- मोनोहाइड्रिड क्रॉस में विरुद्ध गुणों वाले केवल एक युग्म शामिल है।
- ईस्टर आमतौर पर एक अम्ल और एक एल्कोहल की अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है।
- पृथ्वी की सतह पर, जहाँ वायु का घर्षण नागण्य हो, वस्तु एकसमान त्वरण से गिरती है।
- वायु की प्रकृति के अनुसार प्लाज्मा पदार्थ एक विशेष रंग के साथ चमकते हैं।
- 1 जूल = 1 न्यूटन × 1 मीटर होता है।
- पुरुषों में शुक्राणु और मूत्र के लिए सामान्य मार्ग मूत्रमार्ग है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 10-10-2018, 1st Shift

- 'g' का मान ऊँचाई में कमी के साथ बढ़ता है।
- जब आप एक रबड़ बैंड खींचते हैं, तो हस्तांतरित ऊर्जा स्थितिज ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है।
- किसी लगाए गए बल के लिए, यदि क्षेत्रफल कम है तो दाब अधिक होगा।
- गंधक परमाणु बहु-परमाण्विक है
- एस्टर अल्कोहल और कार्बोक्साइलिक एसिड को वापस देने के लिए एक एसिड या बेस की उपस्थिति में प्रतिक्रिया करता है।
- उच्च गलनांक और क्वथनांक सहसंयोजक यौगिक का गुण नहीं है।
- पोरीफेरा के प्राणी अगतिशील होते हैं।
- डब्लू. बी. सी. मानव शरीर का 'सैनिक' कहलाता है।
- एक वस्तु की स्थितिज ऊर्जा में इसकी ऊँचाई के साथ वृद्धि होती है।
- अवतल दर्पण को एक अभिसारी दर्पण भी कहा जाता है।
- $\text{CaO}$  भखरा चूना बनाने के लिए पानी के साथ अधिक प्रतिक्रिया करता है।
- पानी में घुलने पर  $\text{CH}_3\text{COOH}$  एसिड कम  $\text{H}^+$  आयन देता है।
- बेंजीन एक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है।
- एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि हमेशा आभासी और सीधी होती है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 10-10-2018, 3rd Shift

- न्यूलैंड्स के अष्टक नियम के अनुसार, लौह, जो गुणों में  $\text{CO}$  और  $\text{Ni}$  जैसा दिखता है, इन तत्वों से बहुत दूर रखा गया है।
- सूरज की रोशनी की उपस्थिति में  $\text{Cl}_2$ , को अधिक तीव्र अभिक्रिया में हाइड्रोकार्बन में मिलाया जाता है।
- एचआईवी का पूर्ण रूप ह्यूमन इम्यूनोडेफिशियेंसी वायरस है।
- वायुमंडल द्वारा प्रकाश के अपवर्तन के कारण आकाश में तारा टिमटिमाता दिखता है।
- दूध के घनत्व को निर्धारित करने के लिए लेक्टोमीटर उपकरण उपयोग किया जाता है।
- ऑटोमोबाइल्स में यात्रा की दूरी को मापने के लिए ओडोमीटर उपकरण का उपयोग किया जाता है।
- अल्फासो आम की एक किस्म है।
- प्लेनेरिया जानवरों के नेत्र बहुत ही साधारण होते हैं वास्तव में रोशनी को पहचानने वाली केवल नेत्र बिंदु होती है।
- उत्तल दर्पण को एक अपसारी दर्पण भी कहा जाता है।
- जल में सल्फ्यूरिक अम्ल घोलना एक अति ऊष्माक्षेपी है।
- गुरुत्वीय त्वरण 'g' गिरने वाली वस्तु के द्रव्यमान m पर निर्भर नहीं करता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 11-10-2018, 1st Shift

- कार्बन के फुलुरीन अपरूप की संरचना भूगर्भीय ग्लोब के समान होती है।
- एक फूल के परागकोष से वर्तिकाग्र तक परागकणों का स्थानांतरण को परागण कहा जाता है।
- जाइलम ऊतक पादप में पानी और खनिज के परिवहन का कार्य करता है।
- जूल का नियम, विद्युत धारा के ऊष्मीय प्रभाव से संबंधित है।
- आयोडीन समूह 17 का सबसे कम अभिक्रियाशील मूल तत्व है।
- जीवाश्म काल-निर्धारण का एक तरीका जीवाश्म सामग्री में एक ही तत्व के विभिन्न समस्थानिकों के अनुपात का पता लगाना है।
- स्थितिज ऊर्जा किसी वस्तु की ऊँचाई के साथ बदलती है।
- दूर-दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के नेत्र में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब रेटिना के पीछे बनता है।
- आवर्त सारणी का आविष्कार दिमित्री मेंडलीफ ने किया।
- आधुनिक आवर्त सारणी के अनुसार आवर्त सारणी में तत्वों को उनकी परमाणु संख्या के बढ़ते क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है
- विस्थापन न होने पर किया गया कार्य शून्य होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 11-10-2018, 2nd Shift

- इलेक्ट्रिक बल्ब में भरने हेतु Ar और N<sub>2</sub> गैस का प्रयोग किया जाता है।
- किसी प्रतिरोधक के माध्यम से प्रवाहित होने वाली धारा, इसके प्रतिरोध के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
- $1/u + 1/v = 1/f$ , दर्पण का सूत्र है।
- प्रोपाइन में त्रिबंध होता है।
- किसी वस्तु के द्रव्यमान का मापन जड़त्व मापन कहलाता है।
- CO का सापेक्ष द्रव्यमान 28 है।
- धातु के बाह्यतम कोश में 1 से 3 इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- हाइड्रॉ पुनर्जनन और मुकुलन द्वारा उत्पन्न हो सकता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में, आवर्त एक में केवल गैस हैं।
- स्टारफिश एकाइनोडर्माटा समूह से संबंधित है।
- मानव नेत्र के रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब वास्तविक और उल्टा होता है।
- कैल्शियम तत्व क्षार धातुओं के वर्ग में से नहीं है।
- यदि किसी लवण का pH मान 7 है, तो यह लवण सशक्त अम्ल और सशक्त क्षार है।
- ऊर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न नष्ट की जा सकती है, लेकिन इसे एक से दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है। इसे ऊर्जा संरक्षण का नियम कहा जाता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 11-10-2018, 3rd Shift

- पीतल के घटक तौबा और जस्ता है।
- प्लान्मोडियम बहु विखंडन प्रदर्शित करता है।
- प्रोपीन यौगिक डबल बॉन्ड है।
- आयनिक यौगिक के गलनांक और क्वथनांक उच्च होते हैं।
- विद्युत परिपथ में इलेक्ट्रॉन की गति से विद्युत धारा बनती है।
- अमोनिया में, N<sub>2</sub> और N<sub>2</sub> के द्रव्यमान हमेशा 14 : 3 अनुपात में होते हैं।
- यदि एक लवण का pH मान 12 हो तो यह दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार का लक्षण है।
- थ्रस्ट प्रति इकाई क्षेत्र को दाब कहा जाता है।
- सरीसृप वर्ग के जानवरों की त्वचा शुष्क और ग्रन्थि-विहीन होती है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में, एक आवर्त में धातुओं को शामिल नहीं किया गया है।
- तरंग लम्बाई आमतौर पर ग्रीक लेटर लैम्ब्डा में दर्शाया जाता है।
- अंतरिक्षयान से अंतरिक्षयात्री को आकाश काला दिखाई देता है।
- चार्ल्स डार्विन द्वारा मिट्टी की उर्वरता में केंचुए की भूमिका पर अध्ययन किया गया था।
- त्वरण का SI मात्रक ms<sup>-2</sup> है।
- ऑटोमोबाइल का ओडोमीटर दूरी का मापन करता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 12-10-2018, 1st Shift

- आधुनिक आवर्त सारणी के वर्ग 1 के तत्वों को क्षार धातुएँ कहा जाता है।
- वर्ग सरीसृप में शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।
- रियर-व्यू दर्पण में उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है।
- बल अलग-अलग निकाय पर विपरीत दिशा में लागू होता है।
- इथेनॉइक एसिड का सामान्य नाम एसिटिक एसिड होता है।
- ब्रह्मांड में प्रत्येक वस्तु एक अन्य वस्तु को एक बल के साथ आकर्षित करती है, जो उनके मध्य दूरी के वर्ग के विपरीत अनुपाती है।
- शीर्ष विभज्योतक तने और जड़ों के शीर्ष पर पाया जाता है।
- द्रव्यमान और त्वरण के गुणफल को बल कहा जाता है।
- यदि किसी लवण का pH मान, शून्य है तो वह सशक्त एसिड और कमजोर बेस का लवण होता है।
- उच्च तापमान प्राप्त करने के लिए, इलेक्ट्रिक तापन उपकरणों में सामान्यतः एलॉय का प्रयोग किया जाता है।
- दूध का दही में परिवर्तित होना रासायनिक परिवर्तन है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 12-10-2018, 2nd Shift

- दूरी वह भौतिक राशि है जो कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती।
- द्रव्यमान संख्या का चिह्न A है।
- बिछुआ के पौधों की नोकदार पत्तियों में मिथेनोइक एसिड होने के कारण उनके चुभने पर जलनयुक्त दर्द होता है।
- यदि एक तार में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा को दुगुना कर दिया जाए, तो उसके प्रतिरोध आधा हो जाएगा।
- हाइड्रोजन और हीलियम को पहले आवर्त में रखा गया है।
- लैंगिक प्रजनन में विपरीत लिंगों के/का दो जनक शामिल होते हैं।
- जलीय अणुओं द्वारा आकर्षित होने वाले समूह को हाइड्रोफिलिक कहा जाता है।
- अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाणु में इलेक्ट्रॉन्स उत्सर्जित होते हैं।
- पौधों में कोलेनकाइमा नामक ऊतक के कारण लचीलापन होता है।
- चार्ल्स डार्विन, विकास के सिद्धांत से संबंधित है।
- जोनास एडवर्ड सॉल्क ने पोलियो का टीका विकसित किया।
- यदि मौसम बहुत आर्द्र हो तो आपको उत्सर्जित गैस को CaCl<sub>2</sub> वाली शुष्क नली के माध्यम से निकालना होगा।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 12-10-2018, 3rd Shift

- यदि किसी नमक का pH मान 14 है, तो वह नमक कमजोर एसिड और सशक्त बेस होता है।
- मैग्नीशियम रिबन एक चमकदार सफेद लौ के साथ जलता है।
- 1 कूलाम / 1s = 1 एम्पियर होता है।
- डोबेरिनेर ने उत्प्रेरक के रूप में प्लैटिनम पर पहला अवलोकन किया।
- स्कलेरेनकाइमेटस फाइबर प्रकार का उत्तक, नारियल का भूसी बनाता है।
- CO<sub>2</sub> में C और O<sub>2</sub>, द्रव्यमान द्वारा अनुपात 3 : 8 में मौजूद है।
- महिला रोगाणु कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या 23 है।
- Pb और Hg तुलनात्मक रूप से ऊष्मा के कुचालक होते हैं।
- गैस स्थिरांक R का मान 8.31 JK<sup>-1</sup>mol<sup>-1</sup> है।
- परागकण परागकोष के द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं।
- O, S और Se तत्वों के परमाणु आकारों का सही क्रम Se > S > O है।
- स्तनपायीयों में बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।
- विद्युत पंखा विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तन का उदाहरण है।
- ब्रान्ज के अवयव Cu + Sn होते हैं।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 15-10-2018, 1st Shift

- अवकाशोतक (Areolar tissue), त्वचा और मांसपेशियों के बीच एक पूरक ऊतक (फिलर टिश्यू) का काम करता है।
- किसी आवर्त के चार मूल तत्वों की परमाणु संख्या 11, 13, 16 और 17 है। आधुनिक आवर्त सारणी में इनमें से सबसे अधिक धात्विक मूल तत्व की परमाणु संख्या 11 होगा।
- आधुनिक आवर्त सारणी में, ब्रोमाइन 4 आवर्त में होता है।
- पक्षीवर्ग में पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि-विहीन त्वचा होती है।
- किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग यांत्रिक ऊर्जा कहलाता है।
- 'निष्क्रिय गैसों' VIII A समूह में होती है।
- यदि आप अपने हथेली पर Ga धातु रखेंगे, तो वह धातु पिघल जाती है।
- अभिकारकों को विभाजित करने के लिए अपघटन अभिक्रिया में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।
- पुरुष में दो अंडकोष होते हैं।
- CaO में, द्रव्यमान के अनुसार Ca और O का अनुपात 5 : 2 होता है।
- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, अम्ल और क्षार के साथ अभिक्रिया करता है।
- नाइक्रोम Ni, Cr, Mn और Fe की मिश्रधातु है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 15-10-2018, 2nd Shift

- कार्य करने की दर या ऊर्जा स्थानांतरण की दर को **शक्ति** कहते हैं।
- 16g ऑक्सीजन में ऑक्सीजन के  $6.022 \times 10^{23}$  परमाणु होते हैं।
- आधुनिक आवर्त सारणी में **18 समूह और 7 आवर्त** हैं।
- जब एक वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता केन्द्र से बाहर रखा जाता है, तो छवि का निर्माण **F और C** के बीच होगा।
- $\text{CaCl}_2$  का सूत्र इकाई द्रव्यमान **111 u** है।
- **उभयचर** में बिना पंखों के ग्रंथि वाली त्वचा होती है।
- मैग्नीशियम रिबन एक चमकदार सफेद लौ के साथ जलता है और एक **सफेद रंगीन** पाउडर में बदल जाता है।
- हमारे शरीर में **मांसपेशियों/मांसपेशी** उत्तक आवागमन के लिए तथा विकास के लिए जिम्मेदार है।
- Al धातु **उभयधर्मी ऑक्साइड** बना सकता है।
- Ga का गलनांक बहुत ही **निम्न** होता है।
- मादा रोगाणु कोशिकाएँ या अंडे **अंडाशय** में निर्मित होते हैं।
- **ATP** जीव विज्ञान में कोशिकाओं का ऊर्जा स्रोत है।
- 1 जूल =  $1\text{N} \times 1\text{m}$  होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 15-10-2018, 3rd Shift

- एक रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिक्रियाओं और उत्पादों के द्रव्यमानों का योग अपरिवर्तित रहता है। इसे **द्रव्यमान संरक्षण का सिद्धांत** कहा जाता है।
- कार्बन डाइऑक्साइड में कार्बन की संयोजकता **4** होती है।
- $\text{ms}^{-2}$  **त्वरण** की SI इकाई है।
- HIV/AIDS से पीड़ित लोगों के लिए **जे० पी० नड्डा** ने वायरल लोड टेस्ट लॉन्च किया है।
- रॉकेट लॉन्चिंग **न्यूटन के गति का तृतीय नियम** पर आधारित है।
- नाइक्रोम मिश्रधातु **4 घटकों** में बनी होती है।
- इत्र बनाने के लिए **इस्टर** का उपयोग किया जाता है।
- मनुष्यों में, निषेचन **फैलोपियन ट्यूब** में होता है।
- **मस्तिष्क** भी शरीर का मुख्य समन्वयन केंद्र है।
- एक पादप समूह जिसके पौधों में जड़, तना और पत्तियाँ नहीं होती हैं उसे **थैलस** कहा जाता है।
- किसी तल के लम्बवत कार्य करने वाला बल **उत्क्षेप** कहलाता है।
- जब किसी वस्तु को एक अवतल दर्पण के अनंत पर रखा जाता है, तो उसका प्रतिबिम्ब **फोकस** पर निर्मित होता है।
- वनस्पति पदार्थों के खाद में अपघटन की अभिक्रिया **रूष्माक्षेपी** का एक उदाहरण है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 16-10-2018, 1st Shift

- यदि एक वस्तु दोनों सिरों से पकड़कर खींची जाती है, तो उस पर लागू बल को **खिंचाव** कहा जाता है।
- ओजोन का आणविक द्रव्यमान **48 u** है।
- **एल्केन** का सामान्य सूत्र  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$  है।
- शुक्रवाहिका, सामान्य मार्ग के निर्माण के लिए मूत्राशय से होकर आने वाली नलिका के साथ जुड़ी होती है, जिसे **मूलमार्ग** कहा जाता है।
- **Np** एक संक्रमण धातु नहीं है।
- $\text{CaO}$  का सूत्र का इकाई द्रव्यमान **56** है।
- ब्लैक एंड व्हाइट फोटोग्राफी में **Ag** धातुओं के यौगिकों का उपयोग किया जाता है।
- धातु का वह गुण **तन्यता** है जिसके कारण उसे तार के रूप में ढाला जा सकता है।
- सामान्य रूप से, एक **उदासीनीकरण अभिक्रिया** को क्षार + अम्ल  $\rightarrow$  लवण + जल के रूप में लिखा जा सकता है।
- प्रत्येक न्यूॉन एक साइटोन (सेल बॉडी) से निर्मित होता है, जिसमें से कई छोटी-छोटी शाखाएँ निकली होती हैं, जिन्हें **दुमिकाएँ** कहा जाता है।
- यदि एक बंदूक से गोली चलाई जाती है और बंदूक पीछे की ओर आती है तो बंदूक की गतिज ऊर्जा गोली से **कम** होगी।
- **दाब** = उत्क्षेप/क्षेत्रफल होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 16-10-2018, 2nd Shift

- **कंगारू** बहुत कमजोर विकसित बच्चों को जन्म देते हैं।
- एक चीटी के डंक में **फार्मिक अम्ल** (मिथेनॉइक अम्ल) होता है।
- उत्तल दर्पण की फोकस लंबाई **धनात्मक** होती है।
- अणु का गठन करने वाले परमाणुओं की संख्या को इसके **परमाणुकता** के रूप में जाना जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी के समूह **18** में सभी तत्व गैस हैं।
- ताँबा धातुओं का उपयोग **विद्युत तार** बनाने के लिए किया जाता है।
- **जॉन डाल्टन** ने पदार्थ की प्रकृति के बारे में बुनियादी सिद्धांत प्रदान किया।
- ध्वनि **हवा के माध्यम** में चलती है और हमारे कानों तक पहुँच कर हमें ध्वनि का संवेदन प्रदान करती है।
- इकाई समय में किसी वस्तु द्वारा तय की गई दूरी को **औसत गति** कहा जाता है।
- **आवर्तन तथा परावर्तन** दोनों में स्थिति में एक अभिलंबित किरण, आपतित किरण और परावर्तित किरण सभी एक ही सतह पर होते हैं।
- **एक्सिसिक अम्ल** पादप हार्मोन वृद्धि रोकता है।
- एक इलेक्ट्रॉन में **ऋणात्मक आवेश**  $1.6 \times 10^{-19}\text{C}$  होता है।
- **राइजोपस** बीजाणु निर्माण द्वारा उत्पन्न होता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 16-10-2018, 3rd Shift

- रक्त में **तंतुबंध** नहीं होते हैं।
- परमाणु क्रमांक **17** वाला एक तत्व नीचे दिए गए 35 परमाणु क्रमांक के तत्व के समान विशेषताएँ रखेगा।
- जिन अंगों की मूल संरचना भिन्न होती है लेकिन दिखने में एक जैसे होते हैं और उनके कार्य भी समान होते हैं, उन्हें **समरूप अंग** कहा जाता है।
- जब दो समान बल किसी पिंड पर एक-दूसरे की विरुद्ध दिशा में प्रयुक्त होते हैं, तो पिंड पर प्रयुक्त होने वाला कुल बल **शून्य** होगा।
- एक वृत्ताकार पथ में स्थिर गति वाले पिंड की गति को समान **वृत्तीय गति** कहा जाता है।
- वस्तुओं में कंपन होने पर **ध्वनि** उत्पन्न होती है।
- जब लोहे की फाइलिंग में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाया जाता है, तब **हाइड्रोजन गैस और लौह क्लोराइड** तैयार होता है।
- **साइटोकाइनिन** कोशिका विभाजन को प्रोत्साहित करता है।
- जल में अम्ल के मिश्रण को **तनुकरण** कहा जाता है, जिसके परिमाणस्वरूप प्रति इकाई आयतन में आयनों की सांद्रता में कमी हो जाती है।
- **ऊर्जा** को न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है।

## RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 22-10-2018, 1st Shift

- सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक 'G' की खोज **हेनरी कैवेंडिश** ने की थी।
- सोडियम को **मिट्टी के तेल** में संग्रहीत किया जाता है।
- किसी यौगिक की सबसे छोटी संभव इकाई को **अणु** कहा जाता है।
- गुरुत्वाकर्षण द्वारा किया गया कार्य वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की **ऊर्ध्वाधर ऊँचाईयों के अंतर** पर निर्भर करता है।
- जब पौधे के भाग की वृद्धि (या गति) प्रकाश की अनुपस्थिति में होती है, तो इस प्रक्रिया को **ऋणात्मक प्रकाशानुवर्तन** कहा जाता है।
- आप आधुनिक आवर्त सारणी में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 वाले तत्व **तीसरे आवर्त** में पायेंगे।
- समय के साथ किसी वस्तु का वेग दिखाने वाले ग्राफ को **वेग-समय ग्राफ** कहा जाता है।
- किसी मिश्रधातु की एक धातु यदि मरकरी है, तो वह धातु **अमलगम** कहलाएगी।
- **कोयले और पेट्रोलियम** के दहन से  $\text{N}_2$  और S ऑक्साइड का निर्माण होता है।
- $\text{CO}_2$  के 10 मोल्स का द्रव्यमान **440** होता है।
- शक्ति की SI इकाई **वाट** है।
- लोहे की कील का घनत्व पानी के घनत्व से **अधिक** होता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 22-10-2018, 2nd Shift**

- पांचवें आवर्त में अति धात्विक तत्व **रूबिडीयम** है
- $Pb + CuCl_2 \rightarrow PbCl_2 + Cu$  दी गयी समीकरण **विस्थापन अभिक्रिया** का एक उदाहरण है।
- सहसंयोजित बांडेड अणुओं में निम्न गलनांक और क्वथनांक बिंदु होते हैं क्योंकि इंटरमोल्यूलर बल **कमजोर** होते हैं।
- जब किसी पिंड को विषुवत रेखा से उत्तर और दक्षिण ध्रुवों पर ले जाया जाता है तो उसका भार **बढ़** जाता है।
- सापेक्ष घनत्व पदार्थ का घनत्व/पानी का **घनत्व** के बराबर है।
- **सोडियम सल्फेट** का रासायनिक सूत्र  $Na_2SO_4$  है।
- ब्रायोफाइट्स की निचली बाह्यत्वचा (एपिडर्मल) कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार को **राइजॉइड** कहा जाता है।
- $1 \text{ न्यूटन} = 1 \text{ kg ms}^{-2}$  होता है।
- टैल्क खनिज सबसे **नरम** होता है।
- **वास डिफरेंस** मूत्राशय से आने वाली ट्यूब के साथ एकजुट होता है ताकि मूत्रमार्ग (urethra) नामक एक आम मार्ग बन सके।
- हड्डी एक **संयोजी** उत्तक है।
- $C_6H_{14}$  में **5 समावयवी** (Isomers) है।
- मानव मस्तिष्क का ग्राम में वजन **1200-1400** होता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 22-10-2018, 3rd Shift**

- पेरेनकाइमा, कोलेनकाइमा और स्कलेरेनकाइमा साधारण स्थायी ऊतकों के **तीन** प्रकार है।
- यदि संवेग (p) और वेग (v) दिया हुआ हो, तो द्रव्यमान (m) ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त सूत्र **p/v** होगा।
- पर प्रजनन तंत्र के **शुक्राणु अंग** में मुख्य आनुवंशिक सामग्री पायी जाती है।
- पौधे के किसी अंग की वृद्धि (या गति) जब किसी विशिष्ट उद्दीपक की ओर होती है, तो इस प्रक्रिया को **धनात्मक अनुवर्तन** कहा जाता है।
- वे आवृतबीजी पौधे जिनके बीजों में दो द्विबीजपत्र होते हैं, उन्हें **द्विबीजपत्री पौधे** कहा जाता है।
- कार्य करने की गति **शक्ति** कहलाती है।
- 13 और 31 परमाणु संख्याओं वाले तत्वों का युग्म **समान समूह** से संबंधित है
- **मोसले** ने आधुनिक आवर्त सारणी प्रस्ताव दिया।
- **गुरुत्व** द्वारा किया गया कार्य उस पथ पर जिस पर वस्तु गतिमान है पर निर्भर नहीं करता है।
- **हाइड्र** मुकुलन द्वारा प्रजनन करता है।
- एक लेंस की शक्ति इसकी **फोकस दूरी** के **व्युत्क्रमानुपाती** होती है।
- परमाणु संख्या 11 वाला तत्व **क्षारीय ऑक्साइड** बनाएगा।
- **Ca** प्रकृति में एक मुक्त तत्व के रूप में कभी नहीं पाया जाता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 23-10-2018, 1st Shift**

- टंगस्टन तत्व का गलनांक और क्वथनांक सबसे **उच्च** है।
- जब किसी वस्तु को पानी में डुबोया जाता है, तो उस पर ऊपरी बल कार्य करता है। इस बल को **उत्प्लावक बल** कहा जाता है।
- **परागण** एन्जियोस्पर्मस समूह के पौधों की एक विशेषता है।
- किसी वस्तु द्वारा अपनी स्थिति या आकार लेने की वजह से लगने वाली ऊर्जा को **स्थितिज ऊर्जा** का जाता है।
- कलिका द्वारा विकसित नया जीव **हाइड्रा** है।
- एक धातु के उस गुण को **धात्विक चमक** कहा जाता है, जिसमें उसकी सतह चमकदार होती है।
- संवेग की अंतर्राष्ट्रीय (SI) इकाई  **$Kg \text{ ms}^{-1}$**  है।
- प्रतिरोधकता की SI इकाई  **$\text{Ohm.m}$**  है।
- नाइट्रोजन और हाइड्रोजन से **अमोनिया** का संश्लेषण प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया नहीं है।
- समूह 1 के तत्वों को **क्षारीय धातु** कहा जाता है।
- 'अणु' शब्द के परिचय **विल्हेम ओस्टवाल्ड** द्वारा 1896 में आस-पास कराया गया था।
- अंतःस्त्रावी ग्रंथियों को **वाहिनीहीन ग्रंथि** भी कहा जाता है।
- जब कोई वस्तु उत्तल लेंस के F1 और O के मध्य पर हो, तो प्रतिबिंब **अभिवर्धित, आभासी और सीधा** होता है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 23-10-2018, 2nd Shift**

- **शैवाल** सबसे प्राचीनतम पौधे हैं और विशेष रूप से पानी में पाए जाते हैं।
- उस अभिक्रिया को **द्वि-विस्थापन अभिक्रिया** कहते हैं जिसमें दो यौगिक आयनों का आदान-प्रदान कर नए यौगिक बनाते हैं।
- आधुनिक आवर्त सारणी के **चौथे आवर्त** में 2 उपधातुएँ हैं।
- **डाल्टन का परमाणु सिद्धांत** द्रव्यमान संरक्षण और निश्चित अनुपात का नियम के लिए एक स्पष्टीकरण प्रदान करता है।
- **सोना (Au)** की अघातवर्धनीयता अधिकतम है।
- **इलेक्ट्रिक मोटर** एक उपकरण है जो विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- यदि कार्य का मान ऋणात्मक हो तो जिस निकाय पर कार्य हो रहा है उसकी ऊर्जा का **हास** होगा।
- ऊर्जा के चतुर्थ स्तर में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या **32** है।
- ठोस के अणुओं के बीच आकर्षण बल अधिकतम होता है।
- यौवनारंभ के दौरान, स्वेद ग्रंथियों और वसा ग्रंथियों में स्त्राव बढ़ता है। इन ग्रंथियों से इस समय **स्वेद और तेल** तत्व स्त्रावित होता है।
- थर्मामीटर में उपयोग की जाने वाली तरल धातु **पारा** है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 23-10-2018, 3rd Shift**

- 'क्विक सिल्वर' **पारा** है।
- मनुष्य के शरीर में उपस्थित **एरिथ्रोसाइट्स कोशिका** में केन्द्रक नहीं होता है।
- $H_2SO_4$  यौगिक में सबसे अधिक **अणु** होते हैं।
- **प्रजनन** के दौरान मूल कार्य एक DNA कॉपी का निर्माण करना होता है।
- द्रव्यमान और वेग का गुणनफल **संवेग** कहलाता है।
- घरों, उद्योगों और वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों में उपयोग की जाने वाली ऊर्जा को आमतौर पर **किलोवाट-घंटा** में दर्शाया जाता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में समूह 17 का प्रथम तत्व **फ्लोरीन** होता है।
- यौगिक  $CaOCl_2$  का सामान्य नाम **ब्लीचिंग पाउडर** है।
- सिलिकॉन हाइड्रोजन के साथ यौगिक बनाता है जिसमें **7 या 8** परमाणुओं तक की शृंखला (चेन) होती है।
- प्रत्यावर्ती धारा का आविष्कार **निकोला टेस्ला** ने किया था।
- **गुरुत्वाकर्षण नियतांक** का मान  $6.6734 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$  होता है।
- परमाणु का नाभिक मॉडल पहली बार **अर्नेस्ट रदरफोर्ड** द्वारा खोजा गया था।
- **वायुकोशिका** मानव आहार नली का भाग नहीं है।

**RRB ग्रुप-डी परीक्षा, 24-10-2018, 1st Shift**

- दन्तवल्क (दन्त एनामेल) **कैल्शियम फॉस्फेट** से बना होता है
- पृथ्वी के चारों ओर चंद्रमा की गति **गुरुत्व बल** के कारण होती है।
- **गुरुत्वाकर्षण बल** प्रत्येक और हरेक वस्तुओं के बीच मौजूद होता है परंतु इसे तब तक महसूस नहीं किया जा सकता, जब तक कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है
- फॉस्फोरस की परमाण्विकता **चतुःपरमाणुक** है
- Ni और Cr को मिलाने पर **स्टेनलेस स्टील** प्राप्त होता है।
- पौधों में लचीलापन प्रदान करने वाले स्थायी ऊतक को **कॉलेनकाइमा** कहा जाता है
- गतिज ऊर्जा गति के साथ **बढ़ती** है
- एक भीड़-भाड़ वाली सड़क पर एक बस की गति **असमान गति** का एक उदाहरण है
- जब प्रयुक्त बल की दिशा और वस्तु के गतिशील होने की दिशा एक दूसरे के लंबवत हो तो **कोई कार्य** नहीं हुआ
- एक ही समूह में तत्वों के समान **रासायनिक गुण** है।
- सरसों को **उभयलिङ्गी फूल** के रूप में जाना जाता है।
- किसमें अवतल दर्पण का प्रयोग **पश्चदर्शी दर्पण** में नहीं होता है

## RPF SI परीक्षा, 5-01-2019, 1st Shift

- ट्रांस साइबेरियाई रेलवे सेंट पीटर्सबर्ग को लिननिग्रॉद से जोड़ता है।
- महमूद बेगदा गुजरात क्षेत्रीय साम्राज्य का प्रसिद्ध सुल्तान था।
- गतिज श्यानता की इकाई **पॉइज** है।
- **अफ्रिका महाद्वीप** 'द डार्क महाद्वीप' के नाम से भी जाना जाता है।
- ग्रीनलैंड **उत्तरी अमेरिका महाद्वीप** के अंतर्गत आता है।
- आधुनिक ओलंपिक खेल **16 दिनों** के लिए आयोजित किए जाते हैं।
- दुनिया का सबसे ज्यादा वर्षा वाला स्थान **मांसिनराम** है।
- 'रिले' शब्द **रनिंग** से संबंधित है।
- वर्तमान में भारतीय संविधान में **22 भाषाएँ** स्वीकृत हैं।
- **नागालैंड** राज्य हर साल 'हॉर्नबिल' त्योहार मनाता है।
- **अनुच्छेद-280** में वित्त आयोग को अर्ध न्यायिक निकाय के रूप में स्थापित करने का प्रावधान है।
- प्रसिद्ध पुस्तक **कामसूत्र** को वात्सयायन ने लिखी थी।
- एक्स-रे की खोज **विल्हेम कोनराड रॉन्टजन** ने की थी।

## RPF SI परीक्षा, 5-01-2019, 2nd Shift

- दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप **ग्रीनलैंड** है।
- सुल्तान अजलान शाह कप **हॉकी** खेल से संबंधित है।
- लोकसभा के सभापति को अपना इस्तीफा **लोकसभा के उपसभापति** को भेजना होगा।
- **बेकिंग सोडा** का सूत्र  $\text{NaHCO}_3$  है।
- मार्तण्ड सूर्यमंदिर **कश्मीर** में स्थित है।
- **कबीर** के रचनाओं के संकलन को 'बीजक' कहा जाता है।
- 'दांडी मार्च' **1930** में आयोजित किया गया था।
- रंगपुर विद्रोह **1783** में हुआ था।
- गोवी रेगिस्तान **मंगोलिया** में स्थित है।
- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान **असम** में स्थित है।
- टमाटर **आर्कजेलिक एसिड** का एक प्राकृतिक स्रोत है।
- 'दिल्ली चलों' का नारा **सुभाषचन्द्र बोस** ने दिया था।
- 'पंचायती निर्वाचन क्षेत्र के जनक' के रूप में **लॉर्ड रिपन** जाने जाते हैं।
- राष्ट्रीय गृह बैंक (NHB) का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- भूटान की राजधानी **थिम्पू** है।
- 'पोर्टफोलियो सिस्टम' **लॉर्ड कैनिंग** द्वारा लागू किया गया था।
- 'घूमर' **राजस्थान** का लोक नृत्य है।

## RPF SI परीक्षा, 5-01-2019, 3rd Shift

- संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोप के बाहर ओलंपिक खेल पहली बार **मेलबर्न** में हुए।
- भारत की जनगणना **10 वर्षों** के अंतराल पर की जाती है।
- दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ **मोलस्का** है।
- लोकसभा अध्यक्ष और उपसभापति के पदों का सृजन वर्ष **1921** में हुआ था।
- राज्य सभा में राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में सीटों का आवंटन **चौथी सूची** के अंतर्गत आता है।
- सर्वोच्च न्यायालय **अनुच्छेद-32** के तहत रिट जारी कर सकता है।
- पहाड़ से गिर रहे किसी पिंड में **गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा** दोनों होती हैं।
- शब्द 'डेड बॉल' क्रिकेट खेल से संबंधित है।
- यूरोप की सबसे लंबी नदी **वोल्गा** है।
- विनोबा भावे द्वारा शुरू किए गए **भूदान-ग्रामदान आन्दोलन** को 'रक्त रहित क्रांति' के नाम से जाना जाता है।
- दक्षिण अफ्रीका में खुले हुए विस्तृत क्षेत्र **वैल्ड्स** कहलाता है।
- भक्ति आंदोलन में शैव संप्रदाय को **नायनार** कहा जाता है।
- प्रसिद्ध पुस्तक 'किताब-उल-हिन्द' की रचना **अलबरूनी** ने की।

## RPF SI परीक्षा, 6-01-2019, 1st Shift

- **सुनील छेत्री** 'फुटबाल' खेल से संबंधित है।
- पानी की बूंदों के रूप में नमी के स्रावित होने को **वृष्टि** कहा जाता है।
- भारत के योजना आयोग को **नीति आयोग संगठन** द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था।
- मलेशिया की मुद्रा का नाम **मलेशियाई रिंगित** है।
- राष्ट्रीय प्रबंधन संस्थान **पुणे** में स्थित है।
- लाहौर सत्र **1929** में आयोजित हुआ था।
- सचिन तेंदुलकर ने **बांग्लादेश टीम** के खिलाफ अपना 100वाँ अंतर्राष्ट्रीय शतक लगाया था।
- सेंट जॉर्ज पार्क स्टेडियम **दक्षिण अफ्रीका** में स्थित है।
- अमृतसर में 'सिंह सभा आन्दोलन' **1873** में गठित हुआ था।
- 1875-1900 के बीच हुए मुंडा विद्रोह का नेता **बिरसा मुंडा** था।
- नाटक 'शकुंतला' के लेखक **कालिदास** है।
- **एशिया कप** 'क्रिकेट खेल' से संबंधित है।
- मुख्य चुनाव आयुक्त के कार्यालय का कार्यकाल **6 वर्ष** होता है।
- सहारा रेगिस्तान **उत्तरी अफ्रीका** में स्थित है।
- चन्द्रमा का द्रव्यमान  **$7.347 \times 10^{22}$  kg** है।
- सर्दियों के मौसम में बोए जाने वाली फसलों को **रबी फसलें** कहा जाता है।
- ऊकाई बाँध **गुजरात** राज्य में स्थित है।

## RPF SI परीक्षा, 6-01-2019, 3rd Shift

- कृषि आंदोलन 'तेभागा' **बंगाल प्रांत** में हुआ था।
- पंचायतों की शक्तियों, अधिकारों और कर्तव्यों को संविधान की **11वीं अनुसूची** में 73वें संविधान संशोधन द्वारा शामिल किया गया।
- वांडीवाश का निर्णायक युद्ध **अंग्रेज और फ्रांसीसी** के बीच लड़ा गया था।
- राष्ट्रीय राजमार्ग-1 **दिल्ली से अमृतसर** तक जाता है।
- 'मेडेन ओवर' शब्द **क्रिकेट खेल** से संबंधित है।
- काम करने अथवा ऊर्जा स्थानांतरण की दर को **शक्ति** कहा जाता है।
- राज्य मंत्रियों की शपथ या प्रशासन **संविधान की तीसरी अनुसूची** के अंतर्गत आता है।
- श्रीलंका में जातीय संघर्ष में मध्यस्थता के लिए प्रसिद्ध भारत-श्रीलंका समझौते पर हस्ताक्षर **1987** में किए गए।
- संसद के दोनों सदन की संयुक्त बैठक का प्रावधान **आस्ट्रेलिया के संविधान** से लिया गया है।
- वेदों में 'अथर्ववेद' को **ब्रह्मवेद** के नाम से भी जाना जाता है।
- संविधान में **42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम** द्वारा मूल कर्तव्यों को जोड़ा गया है।
- दिल्ली के प्रसिद्ध शासक फरीद को **शेरशाह** के नाम से जाना जाता था।

## RPF SI परीक्षा, 10-01-2019, 1st Shift

- **अंटार्कटिका** में भारतीय शोध केन्द्र 'दक्षिण गंगोत्री' है।
- फुटबाल टीम में **11 खिलाड़ी** होते हैं।
- वसंधरा जल विवाद अधिकरण में **ओडिशा और आंध्र प्रदेश** राज्य शामिल हैं।
- भारत में संविधान सभा का गठन **1946** में किया गया।
- हरिहर और बुक्का ने प्रसिद्ध साम्राज्य **विजय नगर** की स्थापना की थी।
- पाल साम्राज्य का संस्थापक **गोपाल** था।
- यदि राष्ट्रपति संसद के पुनर्विचार के लिए विधेयक वापस लौटाते हैं तो इसे **निलंबन निषेधाधिकार** (वीटो) कहा जाता है।
- यूराल पर्वत और यूराल नदी यूरोप को **एशिया** से अलग करती हैं।
- भारत में गोवा कार्निवल की शुरुआत **पुर्तगालीयों** ने की।
- पेंटाथलॉन खेल में **5 स्पर्धाएँ** होती हैं।
- ग्रेट डिविजनिंग रेंज **ऑस्ट्रेलिया** में स्थित है।
- भारत में कानून बनाने वाला सर्वोच्च संस्थान **संसद** है।
- केरल और कर्नाटक में मॉनसून से पूर्व होने वाली वर्षा को **मैंगो वर्षा** कहते हैं।
- भारत की पहली **बोलने वाली फिल्म** 'आलम आरा' है।



## RPF SI परीक्षा, 10-01-2019, 3rd Shift

- 'मांड' राजस्थान के लोकनृत्य की शैली है।
- भारत के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- आंद्रे अगासी का उपनाम 'द लॉस वेगास किड' है।
- तारापुर नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र महाराष्ट्र में स्थित है।
- इंडियन तत्व की परमाणु संख्या 49 है।
- एसिटिक अम्ल का IUPAC नाम एथेनोइक अम्ल है।
- कोशिका में राइबोसोम की खोज जॉर्ज इमिल पैलाडे ने की थी।
- 'कार्नर क्रिक' शब्द का प्रयोग फुटबाल खेल में होता है।
- भारतीय संसद का निचला सदन लोकसभा कहलाता है।
- भगवान गोमटेश्वर की मूर्ति श्रवणबेलगोला में है।
- राज्य विधान सभाओं के चुनाव का दायित्व केन्द्रीय चुनाव आयोग का होता है।
- भारत के राष्ट्रपति लोकसभा में 2 एंग्लो इंडियन को मनोनीत करते हैं।
- कलकत्ता क्रिकेट एवं फुटबाल क्लब की स्थापना 1972 ई० में की गई थी।
- भारत के 'खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण' का मुख्यालय नई दिल्ली में है।

## RPF SI परीक्षा, 11-01-2019, 1st Shift

- 36वाँ संवैधानिक संशोधन द्वारा सिक्किम को भारतीय संघ में पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया था।
- संवेग में नियत परिवर्तन के लिए थोड़े समय के लिए कार्यरत एक भारी बल आवेगी बल कहलाता है।
- अहमदिया आंदोलन का प्रारंभ मिर्जा गुलाम अहमद ने किया था।
- 'अक्साई चीन' जम्मू और कश्मीर राज्य में स्थित है।
- समाचार पत्र 'इंडियन ओपिनियन' के संस्थापक महात्मा गांधी थे।
- 'वेलथ ऑफ नेशंस' पुस्तक के लेखक एडम स्मिथ हैं।
- पूर्वला वन रेस से संबंधित सेबेस्टियन बेटल जर्मनी देश से है।
- प्लूटो बोना ग्रह है।
- घन विधेयक पर राज्य सभा द्वारा अधिकतम 14 दिनों के लिए रोक लगाई जा सकती है।
- 'धनवंतरी' को औषधी का देवता कहा जाता है।
- पुस्तक 'लीलावती' के लेखक भास्कराचार्य हैं।
- चन्दन वृक्ष उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में पाया जाता है।
- विश्वभर में MNCs द्वारा किया गया निवेश विदेशी निवेश कहलाता है।
- संविधान में उल्लिखित बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण कहा जाता है।

## RPF SI परीक्षा, 11-01-2019, 2nd Shift

- यमुना नदी इलाहाबाद में गंगा से मिलती है।
- बिग बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन जॉर्ज लेमिंटर ने किया था।
- बॉक्सिंग खेल का क्षेत्र रिंग कहलाता है।
- एक द्वि-बीजपत्री पत्ते के ऊपरी और निचली बाह्य त्वचा के बीच पाया जाने वाला उत्तक मेसोफिल कहलाता है।
- एम०ए० चिदंबरम स्टेडियम चेन्नई में स्थित है।
- बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' की रचना रबिन्द्रनाथ टैगोर ने की थी।
- लोकसभा के सदस्यों का कार्यकाल पाँच वर्षों का होता है।
- 1951-1962 के काल को भारतीय फुटबाल के इतिहास का स्वर्णिम युग कहा जाता है।
- महाराष्ट्र राज्य में सूती वस्त्र मिलों की संख्या सबसे अधिक है।
- प्रसिद्ध कढ़ाई की कला 'गोटा' का संबंध राजस्थान राज्य से है।
- दिल्ली के सुल्तान इल्तुतमिश ने 'टका' और 'जीतल' सिक्कों को प्रचलित किया।
- प्रसिद्ध रचना 'तूतीनामा' अकबर के शासनकाल में रची गयी थी।
- शरदीय विषुव 22 अथवा 23 सितम्बर को होती है।
- हिन्दुस्तानी संगीत की शैली 'ख्याल' का अर्थ कल्पना होता है।

## RPF SI परीक्षा, 11-01-2019, 3rd Shift

- सोमदेव देववर्मन का संबंध टेनिस से है।
- राज्यसभा के सदस्यों के निर्वाचन का प्रावधान दक्षिण अफ्रिकी देश के संविधान से लिया गया है।
- 'गंगा एक्शन प्लान' की शुरुआत वर्ष 1986 में की गई।
- मद्रास राज्य का नाम बदलकर वर्ष 1969 में तमिलनाडु किया गया।
- खिलजी वंश का संस्थापक जलालुद्दीन खिलजी था।
- चिपको आंदोलन वनों की कटाई के विरुद्ध था।
- कुतुबुद्दीन ऐबक की मौत चौगन खेल खेलते समय हुई।
- सबसे गहरा भू-बद्ध बंदरगाह विशाखापट्टनम बंदरगाह है।
- दिल्ली के सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक को उसके शासन के दौरान साहसिक फैसले लेने के लिए जाना जाता है।
- मंदिरों के स्थापत्य में 'गोपुरम' का अर्थ द्वार होता है।
- सामान्य कानूनी अधिकारों के लिए आदेश जारी करने की शक्ति उच्च न्यायालय के पास होती है।
- पेंटागोनिया मरुस्थल दक्षिणी अमेरिका में स्थित है।
- भारतीय रिजर्व बैंक 'अंतिम ऋणदाता' होता है।

## RPF SI परीक्षा, 12-01-2019, 1st Shift

- क्लोरोएथेन का नाम विनाइल क्लोराइड है।
- केन्द्र और राज्यों के बीच शक्तियों के वितरण का प्रावधान भारतीय संविधान के सातवीं अनुसूची में किया गया है।
- अरमाकोंडा शिखर पूर्वी घाट पर्वत शृंखला में स्थित है।
- कन्नौज का युद्ध हुमायूँ और शेरशाह के बीच लड़ा गया।
- उर्दू का प्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' मुहम्मद इकबाल ने लिखा।
- संविधान के अनुच्छेद-15 में किसी भी नागरिक के धर्म, जाति, लिंग अथवा जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव के निषेध का उल्लेख है।
- केन्द्र और राज्यों के बीच संबंधों का विवरण संविधान के 11वें भाग में दिया गया है।
- बगदाद दजला नदी के किनारे स्थित है।
- प्रसिद्ध नाटक 'मूच्छकटिकम' शूद्रक ने लिखा।
- कैंसर के इलाज में बाह्य विकिरण थेरेपी में कोबाल्ट-60 का उपयोग किया जाता है।
- महिलाओं का लिंग परीक्षण 1968 के ओलंपिक खेलों से शुरू हुआ।
- पोरिफेरा समूह के सदस्यों को आमतौर पर स्पंज कहा जाता है।
- पीली क्रांति तिलहन के उत्पादन की वृद्धि से संबंधित है।

## RPF SI परीक्षा, 12-01-2019, 2nd Shift

- संसदीय बैठक का पहला काल प्रश्नकाल होता है।
- सेल में उसके बाहर और भीतर जल का प्रवाह बराबर होने पर सेल प्लैसिड कहलाता है।
- ईसाई धर्म में ईस्टर और गुड फ्राइडे मनाया जाता है।
- राष्ट्रीय राजमार्ग-3 आगरा से मुम्बई तक है।
- रामायण वाल्मीकि ने लिखी थी।
- भारतीय संविधान में जीवन का अधिकार मौलिक अधिकार है।
- मुगल शासक अकबर ने दीन-ए-इलाही की शुरुआत की।
- पहला राष्ट्रमंडल खेल 1930 में आयोजित किया गया था।
- बॉलीबॉल खेल का क्रीड़ा स्थल कोर्ट कहलाता है।
- DNA में विशेष स्थानों पर कट एंडोन्यूक्लियस द्वारा निर्मित होते हैं।
- सातवाहनों द्वारा उपयोग किया जाने वाला तौबा और चाँदी का मिश्रण पोटीन कहलाता है।
- मार्च और जून के बीच उगाई जाने वाली फसलें ग्रीष्मकालीन फसलें कहलाती हैं।
- संविधान में संसद के संपादन कार्य के लिए हिन्दी और अंग्रेजी भाषाओं का उल्लेख है।
- राष्ट्रध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना मौलिक अधिकार है।

## RPF SI परीक्षा, 12-01-2019, 3rd Shift

- चित्तौड़ की रानी पद्मिनी की कहानी **मलिक मुहम्मद जायसी** द्वारा लिखा गया।
- सितानवासन की गुफाएँ **जैन धर्म** से संबद्ध है।
- **अनुच्छेद-226** के तहत भारत के उच्च न्यायालय रिट जारी कर सकते हैं।
- पश्चिमी यूरोप में डॉगर बैंक **मछली पकड़ने के क्षेत्र** के लिए प्रसिद्ध है।
- आधुनिक मनु के रूप में **डॉ. बी. आर. अम्बेडकर** को जाना जाता है।
- हेप्टाथलॉन खेल में **7 प्रतिस्पर्धाएँ** होती हैं।
- 'किताब-उल-हिंद' नामक पुस्तक **अलबरूनी** द्वारा लिखी गई है।
- मानव आँख के द्वारा ग्रहण किये गये प्रकाश की मात्रा का मापन **फोटोमेट्री** कहलाता है।
- 1765 में दीवानी अधिकार अंग्रेजों को **बंगाल, बिहार और ओडिसा** राज्य में मिला था।
- दुनिया का सबसे शुष्क रेगिस्तान **अटकामा मरूस्थल** है।
- रोडोफिसी को **लाल शैवाल** कहा जाता है।
- एटलस पर्वत **अफ्रीकी महाद्वीप** में स्थित है।
- **मेथनॉल** को 'बुड स्पिरिट' कहा जाता है।
- **69वाँ संवैधानिक संशोधन** द्वारा केन्द्रशासित क्षेत्र दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के रूप में पुनर्गठित किया गया।

## RPF SI परीक्षा, 13-01-2019, 1st Shift

- गढ़जत पहाड़ियाँ **ओडीशा** राज्य में स्थित है।
- मूल संरचना सिद्धांत का निर्माण **केशवानंद भारतीय केस** के ऐतिहासिक निर्णय के आधार पर किया गया था।
- **1908** में ओलंपिक खेलों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर का दर्जा मिला।
- **फॉर्मोसा जल संधि** ताइवान को मेनलैंड चीन से अलग करती है।
- 'रनिंग एंड चेसिंग' **खो-खो** खेल की एक अनूठी विशेषता है।
- तुलनात्मक लागत का सिद्धांत **डेविड रिकार्डो** ने दिया था।
- नाभिक में न्यूक्लियोसोम द्वारा एक दोहरी संरचना का निर्माण **क्रोमेटिन** कहलाता है।
- **तमिलनाडु** राज्य की पवन ऊर्जा उत्पादन क्षमता सबसे अधिक है।
- **जिमनास्टिक** खेल में 'वॉलिंग टेबल' का उपयोग किया जाता है।
- भारत की पहली औद्योगिक नीति **1948** में घोषित की गई थी।
- रायबरेली के सैयद अहमद **बहावी आंदोलन** आंदोलन से जुड़े हुए थे।
- 'थांग-टा' **मणिपुर** राज्य की मार्शल आर्ट शैली है।
- ढाका शहर **बूढ़ीगंगा नदी** के किनारे स्थित है।

## RPF SI परीक्षा, 13-01-2019, 3rd Shift

- **इबादत खाना** फतेहपुर सिकरी में स्थित है।
- राष्ट्रकूट राजवंश की स्थापना **दन्तिदूर्ग** ने की।
- **डूरंड कप फुटबॉल** खेल से संबंधित है।
- लॉर्ड लिनलिथगो द्वारा **अगस्त प्रस्ताव** 1940 में लाया गया।
- **IPPB** का पूर्ण रूप है - India Post Payments bank
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय का संबंध **बिहार** के भागलपुर से है।
- केन्द्रशासित प्रदेश दिल्ली में **7 ससदीय निर्वाचन क्षेत्र** हैं।
- बेरेलियम का परमाणु क्रमांक **4** होता है।
- संविधान सभा के लिए गठित मंत्रियों के दल की अध्यक्षता **जवाहरलाल नेहरू** ने की थी।
- मद्रास और बॉम्बे की विधायी शक्तियों के विकेन्द्रीकरण की प्रक्रिया **भारतीय परिषद् अधिनियम 1861** द्वारा शुरू हुई।
- पुदुचेरी मद्रास उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में आता है।
- मेहरौली का लौह स्तंभ **दिल्ली** में स्थित है।
- अलाई दरवाजा **अलाउद्दीन खिलजी** द्वारा बनवाया गया था।
- पृथ्वी की त्रिज्या  **$6.37 \times 10^6$  m** है।
- **फिनॉन** का रासायनिक सूत्र  **$C_6H_5OH$**  है।

## RPF SI परीक्षा, 16-01-2019, 1st Shift

- स्वर्ण क्रांति **शहद के उत्पादन** से संबंधित है।
- भगवान जगन्नाथ की रथ यात्रा का आयोजन **ओडीशा** राज्य में किया जाता है।
- प्रसिद्ध पुस्तक 'मालविकाग्निमित्र' **कालिदास** ने लिखी।
- औरंगजेब के बाद मुगल साम्राज्य का अगला उत्तराधिकारी **बहादुर शाह प्रथम** हुआ।
- राज्यों के राज्यपालों की केन्द्र द्वारा नियुक्ति का प्रावधान **कनाडा के संविधान** से लिया गया है।
- संसद के द्वारा संविधान की प्रक्रिया और उसके संशोधन से जुड़ा अनुच्छेद-368 भारतीय संविधान के **20वें भाग** के अंतर्गत संग्रहित है।
- बेंजनामाइन का सामान्य नाम **एनीलीन** है।
- 'सैलुटेशन' **जूडो** खेल से संबंधित है।
- राष्ट्रपति द्वारा **प्रधानमंत्री** के अनुमोदन पर लोकसभा को भंग किया जा सकता है।
- **बॉस जलसंधि** तस्मानिया को ऑस्ट्रेलिया से अलग करती है।
- बंगाल में दोहरे शासन की नीति **रोबर्ट क्लाइव** ने लागू की थी।
- सिमलीपाल संरक्षित जैवमंडल **ओडीशा** राज्य में स्थित है।
- **रामसर सम्मेलन** आर्द्र भूमि से संबंधित है।

## RPF SI परीक्षा, 16-01-2019, 2nd Shift

- मेलबर्न क्रिकेट क्लब (MCC) का मुख्यालय **लंदन** में स्थित है।
- **भारत सरकार अधिनियम, 1935** द्वारा प्रान्तों को स्वायत्तता मिला।
- केन्द्रशासित प्रदेश पांडिचेरी का नाम बदलकर पुदुचेरी वर्ष **2006** में किया गया।
- एक वर्ष में बजट सत्र की अवधि **फरवरी से मई** होती है।
- सार्वजनिक वितरण प्रणाली का पुनर्गठन लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के रूप में **1997** में हुआ।
- **साहीवाल** दुधारू गाय की नस्ल है।
- भारत में **6 भाषाओं** को सांस्कृतिक भाषाओं का दर्जा प्राप्त है।
- 'किताब-उल-रेहला' पुस्तक **इब्नबतूता** द्वारा लिखी गयी थी।
- कांडला बंदरगाह **कच्छ की खाड़ी** के मुहाने पर स्थित है।
- भारत में सबसे बड़ा शिपयार्ड वाला बंदरगाह **कोचीन** है।
- पत्तियों में वाष्पोत्सर्जन की क्रिया मुख्यतः **स्टोमैटा** द्वारा संपन्न होती है।
- 'जेंद अवेस्ता' **पारसी धर्म** से संबंधित पवित्र ग्रंथ है।

## RPF SI परीक्षा, 16-01-2019, 3rd Shift

- भारत में केन्द्र सरकार की ओर से मुद्रा नोट **भारतीय रिजर्व बैंक** द्वारा जारी किये जाते हैं।
- **रामलीला** उत्तर प्रदेश का लोक नाट्य है।
- सूर्य के वातावरण का बाह्यतम परत **आभामण्डल** कहलाता है।
- **डेक्सट्रोस** को सामान्य रूप में ग्लूकोज नाम से जाना जाता है।
- ओलंपिक ध्वज में आपस में जुड़े हुए पाँच छल्ले (रिंग) विश्व के **पाँच महाद्वीपों** का प्रतिनिधित्व करता है।
- होरमुज जलसंधि **फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी** को आपस में जोड़ती है।
- भारत में पहली बार क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक **1950** में खोले गये।
- हॉकी खेलने के मैदान (क्रीड़ा स्थल) को **फील्ड** कहा जाता है।
- 1950 में **जॉन मथाई** की अनुशंसा पर पहली प्राक्कलन समिति गठित हुई थी।
- राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP) की शुरुआत **1980** में की गयी थी।
- **दक्षिण अफ्रीका** देश की तीन राजधानियाँ हैं।
- रिट **पाँच** प्रकार के होते हैं।
- **एक्रोबेटिक्स** शब्द जिम्नास्टिक से संबंधित है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 17-01-2019, 1st

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना 1885 में हुई थी।
- कोशिका के नाभिक की खोज रॉबर्ट ब्राउन ने की थी।
- दक्षिण भारतीय मंदिरों में प्रवेश द्वार को गोपुरम कहा जाता है।
- दिल्ली के अलाउद्दीन खिलजी ने अलाई दरवाजा का निर्माण करवाया था।
- नर्मदा नदी अमरकंटक स्थान से निकलती है।
- महाबलीपुरम में प्रसिद्ध समुद्र तट का निर्माण नरसिंहवर्मन-II ने करवाया था।
- लाल मिट्टी का लाल रंग फेरिक ऑक्साइड कारण होता है।
- खजुराहो में कंदरिया महादेव मंदिर भगवान शंकर को समर्पित है।
- नर्तकी की कांस्य प्रतिमा मोहनजोदड़ो से प्राप्त हुई है।
- एक मुद्रा की तुलना में मूल्य को विदेशी मुद्रा विनिमय दर कहा जाता है।
- 'राइडर' शब्द कबड्डी खेल से जुड़ा है।
- वित्तीय सहायता रिजर्व बैंक द्वारा नियंत्रित की जाती है।
- 42वाँ संविधान संशोधन का अधिकांश प्रावधान 3 जनवरी 1977 को लागू हुआ था।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 17-01-2019, 3rd

- 'डूँप' शब्द बैडमिंटन खेल से संबंधित है।
- परमाणु केन्द्र में परमाणु संख्या प्रोटॉन की कुल संख्या होती है।
- भारत के तमिलनाडु राज्य में जवादी और शिवराय पहाड़ियाँ स्थित हैं।
- पाल साम्राज्य का संस्थापक गोपाल था।
- मिलिंदपन्हो पाठ बौद्ध धर्म से संबंधित है।
- पैरालिंपिक में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मरियप्पन थंगवेलु थे।
- 'नाट्यशास्त्र' के लेखक भरत मुनि हैं।
- पुरुषों में XY सेक्स जीन मौजूद होता है।
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग 1993 में स्थापित हुआ था।
- भारतीय नियोजन के वास्तुकार के रूप में पी. सी. महालनोबिस को जाना जाता है।
- भारत सरकार भारतीय खाद्य निगम के माध्यम से खाद्यान्न खरीदती है।
- महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी योजना 2005 ई० में शुरू की गई थी।
- सिकंदर ने भारत पर 326 ईसा पूर्व आक्रमण किया था।
- थालघाट मुम्बई और नासिक को जोड़ता है।
- भारत की आकस्मिक निधि अनुच्छेद-267 के तहत आती है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 18-01-2019, 1st

- खेल में, संगठन FILA कुश्ती से संबंधित है।
- ओट्टम थेटल आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य है।
- सेंधा नमक का अपवर्तनांक 1.54 होता है।
- विरूपाक्ष मंदिर कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- बाराबती स्टेडियम ओडीशा राज्य में स्थित है।
- 'सिडबी' का मुख्यालय लखनऊ में स्थित है।
- विटामिन बी-3 का रासायनिक नाम नियासिन है।
- चड्ढा कप बैडमिंटन खेल से संबंधित है।
- अम्लीय वर्षा तब होगी जब वर्षा जल का पीएच मान 5.6 से कम होगा।
- अफगानिस्तान की राजधानी काबुल है।
- बिल्ली में गुणसूत्रों की संख्या 19 जोड़ी होती है।
- भारत के पहले सिख राष्ट्रपति ज्ञानी जैल सिंह थे।
- नागालैंड की राजधानी कोहिमा है।
- एसिटिक एसिड के लिए रासायनिक सूत्र CH<sub>3</sub>COH है।
- वृहस्पति को विशालकाय ग्रह कहा जाता है।
- हरिद्वार गंगा नदी के तट पर स्थित है।
- नागार्जुन को भारत का अरइंस्टीन कहा जाता है।
- किसी दिए गए क्षेत्र का पशु जीवन फौना कहलाता है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 18-01-2019, 2nd

- टेबल टेनिस को ओलंपिक खेलों के रूप में 1988 ई० में मान्यता दी गई थी।
- क्वथनांक से नीचे किसी भी तापमान में द्रव को परिवर्तित करने की प्रवृत्ति को वाष्पीकरण कहा जाता है।
- लाहौर कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष जवाहरलाल नेहरू थे।
- विमल शाह ने माउंट आबू पर जैन मंदिर का निर्माण करवाया था।
- भारतीय खाद्य निगम सरकार द्वारा घोषित न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर किसानों से खाद्यान्न खरीदता है।
- दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना 1966 ई० में की गई थी।
- 1944 में श्रीमन्नारायण ने 'गांधीवादी योजना' बनाई थी।
- Libro शब्द वॉलीबॉल खेल से जुड़ा है।
- प्रोजेक्ट टाइगर 1973 ई० में शुरू किया गया।
- उज्बेकिस्तान की राजधानी ताशकंद है।
- भारत का पहला परमाणु परीक्षण कोड लाफिंग बुद्धा था।
- सजावटी लिखावट के निर्माण की संचना को सुलेख कहा जाता है।
- जिम्नास्टिक के पिता के रूप में फ्रेडरिक लुडविग जाहन को जाना जाता है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 18-01-2019, 3rd

- कलमकारी चित्रकला का मुख्य केन्द्र आंध्र प्रदेश है।
- भारत सरकार अधिनियम 1858 ने भारत में दोहरी सरकार को समाप्त कर दिया।
- भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी को नियंत्रित और विनियमित करने के लिए ब्रिटिश सरकार ने रेगुलेशन एक्ट, 1773 लागू किया था।
- जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट मुम्बई में है।
- किण्वन प्रक्रिया की खोज लुई पाश्चर ने की।
- क्रिकेट के LBW का पूरा अर्थ लेग बिफोर विकेट होता है।
- उपकरण 'पोमेल हॉर्स' (Pommel Horse) जिम्नास्टिक खेल से जुड़ा हुआ है।
- पानी के जहाजों और पनडुब्बियों को डिजाइन करने में आर्किमिडीज सिद्धांत का उपयोग किया जाता है।
- शब्द 'श्वेताम्बर' जैन धर्म से जुड़ा है।
- दुनिया में चौथा सबसे बड़ा महाद्वीप दक्षिण अफ्रीका है।
- केन्द्रीय लोक सेवा आयोग की स्थापना 1926 ई० में हुई थी।
- गेलोरा बंग कर्णों (जीबीके) स्टेडियम इंडोनेशिया में स्थित है।
- पंजाबी भाषा गुरुमुखी लिपि में लिखी जाती है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 19-01-2019, 1st

- 'भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (TRAI)' का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति डॉ० जाकिर हुसैन थे।
- 'ऑगस्टा मास्टर ट्रॉफी' गोल्फ खेल से संबंधित है।
- फॉस्फोरस के लिए प्रतीक P है।
- घनत्व की SI इकाई Kgm-3 है।
- 'PPF' का पूर्ण रूप है - Public Provident Fund
- मांडो गोवा का लोक नृत्य है।
- बर्फ का अपवर्तक सूचकांक 1.31 होता है।
- 'भारत का मार्टिन लुथर' दयानंद सरस्वती को कहा जाता है।
- विटामिन-E का रासायनिक नाम टोकोफेरॉल है।
- भोरमदेव मंदिर छत्तीसगढ़ में स्थित है।
- ओदंतपुरी विश्वविद्यालय बिहार में स्थित है।
- डी०वाई० पाटिल स्टेडियम मुम्बई में स्थित है।
- मकड़ी के अध्ययन को अरेक्नोलॉजी कहते हैं।
- कुत्ते में 39 जोड़ी गुणसूत्र होती हैं।
- पन्ना राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश में स्थित है।
- दिहांग-दिबांग जैवमंडल अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 19-01-2019, 2nd

- ब्रह्माण्ड के अध्ययन को **ब्रह्मांड विज्ञान** कहा जाता है।
- स्पेन की राजधानी **मैड्रिड** है।
- भारत का सर्वोच्च न्यायालय **1950** में स्थापित किया गया था।
- बास्केटबॉल की उत्पत्ति **अमेरिका** में हुई थी।
- किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग कुल **यांत्रिक ऊर्जा** कहलाता है।
- आधुनिक ओलंपिक खेलों में महिला जिम्नास्टिक **1928** में की गई थी।
- अंतर्राष्ट्रीय नदी जल विवाद अधिनियम **अनुच्छेद-262** के तहत आता है।
- कैंगा परमाणु ऊर्जा संयंत्र **कर्नाटक** राज्य में स्थित है।
- अर्थशास्त्र से संबंधित भीषण मन्दी (Great Depression) **1929** में शुरू हुई थी।
- अंतर्राज्यीय परिषद (Inter State Council) की स्थापना **राष्ट्रपति** कर सकता है।
- न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) **कृषि वस्तुएँ** से संबंधित है।
- झाँसी से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व **लक्ष्मीबाई** ने किया था।
- हड़प्पा शहर **रावी नदी** के किनारे स्थित है।
- 'विश्व का चीनी के कटोरा' के रूप में **क्यूबा** को जाना जाता है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 20-01-2019, 3rd

- नीति आयोग **असंवैधानिक निकाय** है।
- भारतीय फुटबॉल एसोसिएशन की स्थापना **कोलकाता** में की गई थी।
- हड़प्पा सभ्यता का प्राचीन शहर **कालीबंगा राजस्थान** राज्य में स्थित है।
- नीदरलैंड की राजधानी **एम्सटर्डम** है।
- रोमन रिंग्स **जिम्नास्टिक** खेल से संबंधित है।
- नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के कार्यालय की स्थापना संविधान के **अनुच्छेद-148** के अंतर्गत की गई।
- सेंटिनल जनजाति **अंडमान द्वीप क्षेत्र** में पाई जाती है।
- उस्ताद जाकिर हुसैन का संबंध **तबला** से है।
- गारो पहाड़ियों का सबसे ऊँचा शिखर **नोकरेक** है।
- भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में व्यापक स्तर पर पाई जाने वाली बेरोजगारी **प्रच्छन्न बेरोजगारी** है।
- गोरखपुर **पूर्वोत्तर** भारतीय रेलमंडल का मुख्यालय है।
- पांडिचेरी विधानसभा की स्थापना **1963 ई०** में की गई थी।
- 11वें एशियाई खेलों **1990** में कबड्डी को पहली बार शामिल किया गया।
- कार्य करने की दर **शक्ति** कहलाती है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 20-01-2019, 1st

- हल्दिया बंदरगाह को **कोलकाता बंदरगाह** के एक सहायक बंदरगाह के रूप में विकसित किया गया था।
- सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श करने की राष्ट्रपति की शक्ति **अनुच्छेद-143** के तहत आती है।
- भारत के **पश्चिम बंगाल** में अधिकांश जूट कारखानें स्थित हैं।
- बौद्ध धर्म का **वज्रयान सम्प्रदाय** तांत्रिक अनुष्ठानों के लिए जाना जाता है।
- **सतह क्षेत्रफल में कमी** तरल की वाष्पीकरण की दर कम करता है।
- **पौष्य ग्रंथि** से वृद्धि हॉर्मोन स्रावित होता है।
- नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा **चोल साम्राज्य** से संबंधित है।
- **सरदार स्वर्ण सिंह समिति** की सिफारिश के आधार पर मूलभूत कर्तव्यों को संविधान में जोड़ा गया।
- वेदों में से **यजुर्वेद** वैदिक बलिदानों और अनुष्ठानों से संबंधित है।
- तुर्की (Turkey) की राजधानी **अंकारा** है।
- सामान्य मूल्य स्तर में एक सतत वृद्धि को **मुद्रास्फीति** के रूप में जाना जाता है।
- वास्तुकला की 'बंगा शैली' **पश्चिम बंगाल** राज्य से संबंधित है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 20-01-2019, 2nd

- भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा संपत्ति समायोजन सुविधा **2000 ई०** में शुरू की गयी।
- 'महाभाष्य' पुस्तक **पंतजलि** ने लिखी।
- दमन और दीव की सीमा रेखा **गुजरात** राज्य से मिलती है।
- महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना का लक्ष्य न्यूनतम **100 दिनों का रोजगार** प्रदान करना है।
- महिलाओं में पाये जाने वाले लिंगी गुणसूत्र **XX** है।
- **डांडिया रास** गुजरात राज्य का पारंपरिक लोक नृत्य है।
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष **भारत का सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश** होता है।
- रोहतांग दर्रा **हिमाचल प्रदेश** में स्थित है।
- कोबरा कोयला की खानें **छत्तीसगढ़** राज्य में पायी जाती हैं।
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग **गृह मंत्रालय** के अंतर्गत आता है।
- बैफिन द्वीप **उत्तरी अमेरिका महाद्वीप** में स्थित है।
- सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर **दीर्घवृत्ताकार** कक्षा में घूमते हैं।
- राज्य मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति **राज्यपाल** द्वारा की जाती है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 20-01-2019, 3rd

- भारतीय क्रिकेट के जनक **रंजीत सिंह जी** हैं।
- **अग्न्याशय** (पैंक्रियास) ग्रंथि **इन्सुलिन** पैदा करती है।
- मसौदा समिति के अध्यक्ष **बी० आर० अम्बेडकर** थे।
- कैरारा स्टेडियम **ऑस्ट्रेलिया** में स्थित है।
- 'परमाणु भौतिक शास्त्र' के जनक **अर्नेस्ट रदरफोर्ड** को कहा जाता है।
- प्रसिद्ध खेल सांप-सीढ़ी का सृजन **ज्ञानदेव** ने किया था।
- 'Par Terre' पद **कुरुती** खेल से संबंधित है।
- उरुवे की राजधानी **मोंटेवीडियो** है।
- **बेलगाम अधिवेशन** में महात्मा गांधी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए थे।
- अखिल भारतीय कामगार संघ कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष **लाल राजपत राय** थे।
- सौरमंडल का सबसे कम घना ग्रह **शनि** है।
- **1937 ई०** में फेडरल कोर्ट ऑफ इंडिया की स्थापना की गई।
- 'अगस्त ऑफर' **1940 ई०** में वायसराय लिनलिथगो द्वारा पेश किया गया था।
- विश्व में सबसे बड़ा समुद्री तट **कनाडा** का है।
- बाजरा एक **रबी फसल** है।
- 'सफेद हाथियों की भूमि' **थाइलैंड** है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 22-01-2019, 1st

- तुगलक वंश की स्थापना गयासुद्दीन तुगलक ने किया था।
- असंपीडित तरलों की प्रवाह गति को मापने के लिए **वेंटुरीमीटर** का उपयोग किया जाता है।
- फूलों का मादा प्रजनन अंग **जायांग** है।
- हाइड्रोजन से नाइट्रोजन की अभिक्रिया करारक अमोनिया प्राप्त करने की विधि **हैबर विधि** कहलाती है।
- **बोत्सवाना** की मुद्रा 'पुला' है।
- **खादुंग-ला दर्रा** लद्दाख में स्थित है।
- बनारस में केन्द्रीय हिन्दू कॉलेज की नींव **एनी बेसेंट** ने रखी थी।
- बहामास देश की राजधानी **नासाऊ** है।
- सूर्य की, आँख से दिखाई पड़नेवाली परत **प्रकाशमंडल** कहलाता है।
- **पिट्स इंडिया एक्ट 1784 ई०** पारित किया गया था।
- पहला गुट निरपेक्ष सम्मेलन **बेलग्रेड** में हुआ।
- हाइड्रोजन और हीलियम को **पहले आवर्त** में रखा गया है।
- 1900 ई० में 'वाटर पोलो' खेल को पहली बार विश्व ओलंपिक में शामिल किया गया था।
- महाराष्ट्र में **रामोसी किसान सेना** का नेतृत्व वासुदेव बलवन्त फडके ने किया था।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 22-01-2019, 1nd

- रसोई के बर्तनों पर नॉन-स्टिक कोटिंग के लिए **टेफ्लॉन** का उपयोग होता है।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह **कलकत्ता उच्च न्यायालय** के अधिकार क्षेत्र में आता है।
- नीति आयोग **1 जनवरी, 2015** को अस्तित्व में आया।
- भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार **राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार** है।
- दिसम्बर 1953 में राज्य पुनर्गठन आयोग का गठन **जवाहर लाल नेहरू** ने किया था।
- **वालरस** का नियम अनुसार 'अर्थव्यवस्था में आवश्यक वस्तुओं का कुल मूल्य हमेशा आपूर्ति के कुल मूल्य के बराबर होता है'।
- **अनुच्छेद-338** तहत राष्ट्रीय अनुसूचित जाति (ST) आयोग की स्थापना का प्रावधान किया गया है।
- भारतीय रेलवे के **दक्षिणी क्षेत्र** का मुख्यालय चेन्नई है।
- राष्ट्रकूट राजवंश का संस्थापक **दत्तदूर्ग** था।
- उकाई बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना **गुजरात राज्य** में स्थित है।
- इक्वेस्ट्रियन स्पोर्ट्स **घुड़सवारी** से संबंधित है।
- बोलीविया की राजधानी **सुक्रे** है।
- चंद्रगुप्त मौर्य का उत्तराधिकारी **विन्दुसार** था।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 22-01-2019, 3rd

- 'क्राइस्ट द रिडीमर' प्रतिमा **ब्राजील** देश में स्थित है।
- 'गुरु ग्रंथ साहिब' **सिख धर्म** का पवित्र ग्रंथ है।
- भारत में सार्वजनिक लोक लेखा समिति का गठन **1921** में हुआ।
- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) की शुरुआत **2016** में हुई थी।
- जापान की मुद्रा **येन** है।
- बांग्लादेश, पाकिस्तान से **1971** में मुक्त हुआ।
- पृथ्वी का द्रव्यमान  **$5.97 \times 10^{24}$  किलोग्राम** है।
- सरकार द्वारा सरकारी प्रतिबंधों और बाधाओं को हटाया जाना **उदारीकरण** कहलाता है।
- मनुष्य के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा **20 Hz से 20000 Hz** है।
- तत्व की सबसे छोटी इकाई **परमाणु** होती है।
- पहला राष्ट्रीय शीतकालीन खेल **1996 ई०** में आयोजित किया गया था।
- सुदिरमन कप का संबंध **बैडमिंटन** से है।
- कोइल और सांख नदियों के संगम को **ब्राह्मणी नदी** के नाम से जाना जाता है।
- पंचायती राज व्यवस्था का निर्माण **73वें संविधान संशोधन** के द्वारा हुआ।
- मॉन्टेरियल शहर **सेंट लॉरेंस नदी** के किनारे बसा हुआ है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 24-01-2019, 1st

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन के अध्यक्ष **डब्ल्यू.सी० बनर्जी** थे।
- 'फ्लैगरेट फाल' **बास्केटबॉल** खेल से संबंधित शब्द है -
- संस्कृत पुस्तक 'जम्बावती कल्याणम' के लेखक **कृष्णदेव राय** थे।
- तेंदुलकर समिति का गठन **निर्धनता के निर्धारण** के लिए किया गया था।
- सोनोरैन रेगिस्तान **उत्तरी अमेरिका महाद्वीप** में स्थित है।
- सुश्रुत **शल्य चिकित्सा के जनक** के रूप में जाने जाते हैं।
- विश्व व्यापार संगठन की स्थापना **1955 ई०** में हुई थी।
- ओलंपिक ध्वज पहली बार **1920** में फहराया गया था।
- पेशवा **बालाजी बाजीराव** को नाना साहब के नाम से जाना जाता था।
- प्रधानमंत्री रोजगार योजना की शुरुआत **1993 ई०** में हुई थी।
- GMT का पूर्णरूप है - **ग्रीनविच मीन टाइम**
- 1983 में भारतीय क्रिकेट टीम ने **वेस्टइंडीज** को हराकर विश्वकप जीता था।
- सलाल, बगलिहार और दुलहस्ती जलविद्युत परियोजनाएँ **चेनाब नदी** पर स्थित हैं।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 24-01-2019, 3rd

- 'विश्व कवि' के रूप में **रविन्द्रनाथ टैगोर** को जाना जाता है।
- जनहित याचिका (PIL) की अवधारणा की उत्पत्ति **अमेरिका** देश में हुई।
- न्यायिक सक्रियता शब्द पहली बार 1947 में **आर्थर स्लेसिंगर जूनियर** ने गढ़ा था।
- सुल्तान अजलान शाह कप **हॉकी** खेल से संबंधित है।
- 1932 में दीक्षांत समारोह में अपनी उपाधि प्राप्त करते हुए ब्रिटिश गवर्नर पर **बीना दास** ने गोली चलाई थी।
- पृथ्वी की त्रिज्या **6.37 मिलियन मी०** है।
- भारत के चुनाव आयोग की स्थापना **1950 ई०** में हुई थी।
- पृथ्वी को नील ग्रह **पानी की उपस्थिति के कारण** कहा जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की पहली भारतीय महिला सदस्य **नीता अम्बानी** बनी हैं।
- **कावेरी डेल्टा क्षेत्र** को दक्षिण भारत के अन्नागार के रूप में जाना जाता है।
- खार्तूम **नील नदी** के किनारे स्थित है।
- चंडीगढ़ शहर का वास्तुकार **ली कार्बूजियर** था।
- कोलंबिया पठार **उत्तरी अमेरिका महाद्वीप** में स्थित है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 25-01-2019, 1st

- जैन धर्म के अंतिम तीर्थंकर **महावीर** थे।
- 1986 में बने कानून, COPRA का पूरा नाम **उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम** है।
- संविधान सभा की पहली बैठक **9 दिसम्बर, 1946** को हुई थी।
- विकिरण को मापने के लिए **गीजर मुलर काउंटर** उपकरण का उपयोग किया जाता है।
- सिक्किम का लोकप्रिय मुखौटा नृत्य **सिंधी छम** है।
- घास के वैज्ञानिक अध्ययन को **एग्रोस्टोलॉजी** कहा जाता है।
- भारतीय संविधान की भाग-II **नागरिकता** से संबंधित है।
- 1946 में बनी अंतरिम सरकार में रेलवे और परिवहन मंत्री **आसफ अली** थे।
- 1893 ई० में स्वामी विवेकानंद ने विश्व धर्म संसद (महासभा) में भाग लिया था।
- टंगसटन का प्रतीक **W** है।
- क्षेत्रफल के हिसाब से दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा देश **ब्राजील** है।
- संविधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या **389** थी।
- 'राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग' **नई दिल्ली** में है।

## RPF कांस्टेबल परीक्षा, 25-01-2019, 3rd

- भारत संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) का सदस्य **1945 ई०** में बना।
- तामहल **मुमताज** की याद में बनवाया गया था।
- भारतीय रिजर्व बैंक का संचालन **1935 ई०** में शुरू हुआ था।
- एम०एफ० हुसैन **चित्रकला** के क्षेत्र में प्रसिद्ध है।
- 'रामचरितमानस' के लेखक **तुलसीदास** हैं।
- किसी पिंड के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल **संवेग** कहलाता है।
- वियना शहर डेन्यूब नदी के किनारे स्थित है।
- जम्मू एवं कश्मीर का संविधान **26 जनवरी, 1957** को लागू हुआ था।
- दिल्ली से संबंधित विशेष प्रावधान संविधान के **अनुच्छेद-239** के अंतर्गत दिये गये हैं।
- पट्टचित्र **ओडिशा** राज्य की पारंपरिक चित्र कला है।
- गोदावरी नदी की सहायक नदी **सबरी** है।
- मनुष्य में सामान्य श्वसन की प्रबलता **10 डेसीबल** होती है।
- अनुसूचित क्षेत्रों में प्रशासन का विशेष उत्तरदायित्व **राज्यपाल** के पास होता है।
- दिल्ली विधानसभा के पास **स्वास्थ्य के क्षेत्र** में कानून बनाने का अधिकार है।
- मुगलों के विरुद्ध हल्दी घाटी का युद्ध **महाराणा प्रताप** ने लड़ा था।

## NTPC 28 दिसम्बर, 2020 : 1st Shift

- सुकन्या समृद्धि योजना बेटियों के लिए **केन्द्र सरकार** की बचत योजना है।
- सबरीमाला मंदिर **केरल** राज्य में है।
- सेरीकल्चर **रेशम कीट पालन** से संबंधित है।
- भारत के सबसे युवा राष्ट्रपति **नीलम संजीव रेड्डी** थे।
- कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत परियोजना **तमिलनाडु** में है।
- जोजिला दर्रा **जम्मू-कश्मीर** में है।
- संसद में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम **23 मई, 1986** को पारित हुआ था।
- दांडी स्थान गुजरात के **नवसारी** जिले में है।
- 'इसरो' द्वारा मंगलयान (MOM) **5 नवम्बर, 2013** को लांच किया गया था।
- संयुक्त राज्य सुरक्षा परिषद (UNSC) की स्थापना **1945** में हुई थी।
- खालसा पंथ की स्थापना **गुरु गोविंद सिंह** ने की थी।
- URL का पूर्ण रूप है-Uniform Resource Locator
- लोकसभा में अधिकतम सीटों की संख्या **552** है।
- पृथ्वी दिवस **22 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- पदार्थ की मात्रा का SI यूनिट **मोल** होता है।

## NTPC 28 दिसम्बर, 2020 : 2nd Shift

- जलियाँवाला बाग हत्या कांड **13 अप्रैल, 1919** को हुआ था।
- भारत में राष्ट्रीय आय की गणना सर्वप्रथम **दादाभाई नौरोजी** ने की थी।
- सापेक्षता का सिद्धांत **अल्बर्ट आइंस्टीन** ने दिया था।
- भारत का पहला संचार उपग्रह **एप्सल** है।
- जापान की मुद्रा **येन** है।
- BARC का मुख्यालय **मुम्बई** में स्थित है।
- टैक्सोनोमी के जनक **कार्ल लिनियस** है।
- संविधान सभा का विचार सर्वप्रथम **स्वराज पार्टी** (मोतीलाल नेहरू, 1934) ने दिया था।
- टिहरी बांध **उत्तराखंड** (भागीरथी नदी) में हैं।
- संगीत उद्योग में उपलब्धियों को पहचानने के लिए **ग्रैमी अवार्ड** दिया जाता है।
- NIU का फुल फॉर्म **Network Interface Unit** होता है।
- मौलिक कर्तव्य को संविधान के **42वां संविधान संशोधन-1976** के तहत जोड़ा गया था।
- मोपला विद्रोह **1921 (केरल)** में हुआ था।
- सेब में बैक्टीरिया से होने वाला रोग **Fire Blight** है।
- सूर्य का चमकीला सतह **प्रकाशमंडल** कहलाता है।

## NTPC 29 दिसम्बर, 2020 : 1st Shift

- रॉबर्ट हुक ने **कोशिका** (मृत) की खोज की थी।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना **28 दिसम्बर, 1885** को हुई थी।
- सर्वप्रथम स्वराज शब्द कांग्रेस के **कोलकाता अधिवेशन** (1906) अधिवेशन में लाया गया था।
- सांची के स्तूप को **1889** में यूनेस्को के विश्व धरोहर में शामिल किया गया।
- भारत की संविधान सभा का विचार पहली बार **एम. एन. रॉय** ने दिया था।
- भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर **कंचनजंघा** है।
- **पितरस** शरीर के यकृत से स्रावित होता है।
- GST अप्रत्यक्ष कर है।
- प्रस्तावना में स्वतंत्रता, समता, बंधुता का सिद्धांत **फ्रांस देश** से अपनाया गया है।
- HTTP का फुल फॉर्म **Hyper Text Transfer Protocol** होता है।
- सांसद आदर्श ग्राम योजना **11 अक्टूबर, 2014** को प्रारंभ हुआ था।
- चंद्रयान-2 **GSLV Mark-III** रॉकेट से लांच किया गया था।
- ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह **अजमेर** (राजस्थान) में है।

## NTPC 29 दिसम्बर, 2020 : 2nd Shift

- सार्क का मुख्यालय **काठमांडू** (नेपाल) है।
- गीत गोविन्द के रचयिता **जयदेव** है।
- संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) का मुख्यालय **न्यूयार्क** में स्थित है।
- नींबू के रस का pH मान **2.4** होता है।
- संविधान का जनक **डॉ. भीमराव अम्बेडकर** को कहा जाता है।
- विमुद्रीकरण के समय RBI के गवर्नर **उर्जित पटेल** थे।
- अरब सागर में गिरने वाली नदी **सिन्धु नदी, नर्मदा नदी, ताप्ती नदी** है।
- इटेल i9 **माइक्रोप्रोसेसर** है।
- यूनेस्को का मुख्यालय **पेरिस** में है।
- **जातक** कथाओं का संबंध महात्मा बुध के पूर्वजन्म से है।
- Python एक **प्रोग्रामिंग भाषा** है।
- कैबिनेट मिशन **1946** में भारत आया था।
- भारत में कुल **25 हाईकोर्ट** हैं।
- भारत की सबसे लंबी सड़क **चेनानी-नाशरी सुरंग** (J&K) है।
- उत्तरी अमेरिका का सबसे बड़ा देश **कनाडा** है।
- कांग्रेस के **बेलागाँव अधिवेशन** की अध्यक्षता महात्मा गांधी ने की थी।

## NTPC 30 दिसम्बर, 2020 : 1st Shift

- बिग बैंग सिद्धांत **जार्ज लेमैन्टर** ने दिया था।
- कृति 'मृच्छकटिक' के लेखक **शुद्रक** है।
- निजी कंपनियों को कारोबार करने की अनुमति सबसे पहले **1991-92 के बजट** में दी गई थी।
- दक्षिण अफ्रिका की प्रशासनिक राजधानी **प्रिटोरिया** है।
- OECD (The Organisation for Economic Co-Operation and Development) का मुख्यालय **पेरिस** (फ्रांस) में है।
- प्रधानमंत्री **जनधन योजना** को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में शामिल किया गया है।
- **दास वंश** की स्थापना कुतुबुद्दीन ऐबक ने की।
- 'रिपब्लिक' पुस्तक के लेखक **प्लेटो** है।
- 1912 में भारत के गवर्नर जनरल **चार्ल्स हार्डिंग** थे।
- चट्टान में डाउनफोल्ड को **अभिनति** कहते हैं।
- बेरिंग जलसंधि **उत्तरी प्रशांत महासागर को बेरिंग सागर** से अलग करती है।
- 15वां वित्त आयोग के अध्यक्ष **एन.के. सिंह** हैं।
- **विशिष्टाद्वैत** के संस्थापक रामानुजाचार्य थे।
- जोजिला टनल प्रोजेक्ट **जम्मू-कश्मीर** में है।
- डाचीग्राम राष्ट्रीय उद्यान **जम्मू-कश्मीर** में है।
- सिलिकॉन, जर्मनियम **उपधातु** है।
- महावीर का बचपन का नाम **वर्धमान** था।

## NTPC 30 दिसम्बर, 2020 : 2nd Shift

- कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन **1885** में हुआ था।
- 1931 में कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष **सरदार वल्लभ भाई पटेल** (करांची अधिवेशन) थे।
- नोबेल प्राइज कुल **छः क्षेत्रों** में दिया जाता है।
- स्वच्छ भारत अभियान **2 अक्टूबर, 2014** को शुरू हुआ था।
- बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ अभियान **22 जनवरी, 2015** को शुरू किया गया था।
- SAARC में कुल सदस्य देश **8** हैं।
- भारत रत्न पुरस्कार की शुरुआत **1954** में हुई।
- भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति का गठन **1962** में किया गया था।
- स्वर्णिम चतुर्भुज योजना प्रधानमंत्री **अटल बिहारी वाजपेयी** ने शुरू की थी।
- गदर पार्टी के सह-संस्थापक **लाला हरदयाल** थे।
- Doctrine of lapse (व्यपगत का सिद्धांत) **लॉर्ड डलहाजी** से संबंधित है।
- स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट के तहत पहले चरण में **20 स्मार्ट सिटी** को चुना गया था।
- राज्यसभा में अधिकतम **250 सदस्य** हो सकते हैं।
- आर्यभट्ट उपग्रह **19 अप्रैल, 1975** को लांच किया गया था।
- कोशिका की खोज **राबर्ट हुक** ने की थी।

## NTPC 4 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- साइमन कमीशन 3 फरवरी, 1928 को भारत आया था।
- भारतीय ध्वज सर्वप्रथम 1906 में ग्रीन पार्क कोलकाता में फहराया गया था।
- जामा मस्जिद का निर्माण 1656 में पुरा हुआ।
- 1857 की क्रांति पूर्ण रूप से 1 नवम्बर, 1858 को समाप्त मानी जाती है।
- भारत का प्रथम न्यूक्लियर प्लांट तारापुर (महाराष्ट्र) में स्थापित किया गया था।
- भारत का प्रथम हाईकोर्ट कलकत्ता में खोला गया था।
- नीति आयोग का गठन 2015 में हुई थी।
- सुकन्या समृद्धि योजना का शुभारंभ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया था।
- सरदार सरोवर बांध नर्मदा नदी पर है।
- भारत का सबसे बड़ा बॉक्साइट उत्पादक राज्य ओडिशा है।
- गांधी सागर बांध मध्य प्रदेश राज्य में है।
- RTI एक्ट अक्टूबर, 2005 को प्रभावी हुआ था।
- पोखरण परमाणु परीक्षण-2 का कोड ऑपरेशन शक्ति था।
- सबसे कम आयु के नोबेल पुरस्कार विजेता मलाला यूसुफजई है।
- हेपेटाइटिस-A विषाणु के कारण होता है।

## NTPC 4 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी की स्थापना सर सैयद अहमद खान ने की थी।
- भारत का दक्षिणतम बिन्दु इंदिरा प्वाइंट है।
- जामा मस्जिद का निर्माण 1656 (शाहजहाँ के द्वारा, 1650 में शुरू) में पूरा हुआ था।
- सांभर झील राजस्थान में है।
- चींटी के डंक में फार्मिक अम्ल होता है।
- 2011 की जनगणना में भारत का लिंगानुपात 943 है।
- न्यूटन के गति के प्रथम नियम को जड़त्व का नियम कहते हैं।
- भौतिकी में जॉन बर्टिन को दो बार (1956, 1972) नोबेल पुरस्कार मिला है।
- बुलन्द दरवाजा को अकबर ने गुजरात विजय के बाद बनाया था।
- यूनिसेफ का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- Project Tiger की शुरुआत 1973 में हुई थी।
- वायरलेस टैक्नोलॉजी Bluetooth के आविष्कारक जाप हार्टसेन है।
- भारत के अंतरदेशीय जलमार्ग की कुल लम्बाई 14500 किमी० है।
- पहली बार भारत में रेल 16 अप्रैल, 1853 को चली थी।
- न्यूनतम समर्थन मूल्य को कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (CACP) निर्धारित करता है।

## NTPC 5 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- देना बैंक और विजया बैंक का विलय बैंक ऑफ बड़ौदा में हुआ है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ का 8वाँ महासचिव बान-की-मून थे।
- प्रथम परमाणु रिएक्टर का उद्घाटन जवाहरलाल नेहरू ने 4 अगस्त, 1956 में किया था।
- अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस 29 अप्रैल को मनाया जाता है।
- पुथंडु तमिल नववर्ष का नाम है।
- तंजाबुर में बृहदेश्वर हिन्दू मंदिर का निर्माण चोल शासक राज राज प्रथम ने करवाया था।
- महात्मा गांधी ने दूसरे गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था।
- प्लॉटर एक आउटपुट डिवाइस है।
- भारत के पूर्वी तट पर सबसे पुराना कृत्रिम बंदरगाह चेन्नई है।
- शुद्ध निवेश सकल निवेश मूल्यहास के बराबर होगा।
- राज्य पुनर्गठन अधिनियम 31 अगस्त, 1956 में पारित हुआ था।
- खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व मोहम्मद अली और शौकत अली बंधुओं ने किया था।
- भारत में सबसे पहले औपनिवेशिक शासन की स्थापना बंगाल में हुई थी।

## NTPC 5 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- चंद्रयान-2 रॉकेट GSLV Mark-III से लांच किया गया था।
- 1962 के भारत-चीन युद्ध के पश्चात् वी.के. कृष्ण मेनन ने इस्तीफा दिया था।
- लॉर्ड डलहौजी ने अवध को चेरी की उपाधि दी थी।
- संगई त्योहार मणिपुर राज्य में मनाया जाता है।
- कोरोमण्डल तट तमिलनाडु-आंध्र प्रदेश राज्य में है।
- गरीबी हटाओ का नारा इंदिरा गांधी ने दिया था।
- प्रत्येक 10 डिग्री के वृद्धि पर प्रतिक्रिया की दर 2 गुना हो जाती है।
- प्रथम गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस ने भाग नहीं लिया था।
- जीएसटी 1 जुलाई, 2017 को लागू हुआ था।
- माजुली द्वीप असम के ब्रह्मपुत्र नदी पर है।
- भारत में प्रथम रेल 16 अप्रैल, 1853 को चली थी।
- गोवा राज्य के लोगों की प्रतिव्यक्ति आय सबसे अधिक है।
- अरावली पर्वत श्रृंखला के बाद पश्चिम मरुस्थल आता है।
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 21 जून को मनाया जाता है।

## NTPC 7 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- भारत में प्रथम परमाणु परीक्षण 18 मई, 1974 को हुआ था।
- महात्मा गांधी ने चौरी-चौरा कांड के बाद असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले मुस्लिम अध्यक्ष बदरुद्दीन तैयबजी थे।
- असहयोग आंदोलन की शुरुआत 1920 ई० में की गई थी।
- रॉलेक्ट एक्ट 26 जनवरी, 1919 को पारित हुआ था।
- द्वितीय विश्व युद्ध के समय महिलाओं और बच्चों को भूखमरी से बचाने हेतु यूनिसेफ को स्थापित किया गया था।
- धनावेशित आयन को कैटाइन कहा जाता है।
- गांधी-इरविन समझौता 11 सूत्रीय माँगों पर हुआ था।
- विश्व का सबसे व्यस्त समुद्री मार्ग उत्तरी अटलांटिक महासागर है।
- विश्व पुस्तक एवं कॉपीराइट दिवस 23 अप्रैल को मनाया जाता है।
- भारत में UNO के 26 संगठन हैं।
- हीरा, ग्रेफाइट और फुलरीन कार्बन के अपरूप हैं।
- धारा-377 के विरोध में अरुंधती काटजू और मेनका गुरूस्वामी ने केस लड़ी थी।

## NTPC 7 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- भूगोल का जनक हिकेटियस को कहा जाता है।
- भारत के मूल संविधान में 395 अनुच्छेद थे।
- भारतीय राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर, पंजाब, राजस्थान, गुजरात की सीमा पाकिस्तान के साथ लगती है।
- भारतमाला परियोजना राष्ट्रीय राजमार्ग विकास कार्यक्रम से संबंधित है।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल में कुल लोकसभा की कुल सदस्य संख्या का 15% मंत्री होते हैं।
- राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन की शुरुआत 12 अप्रैल, 2005 को हुई थी।
- संवेग का सूत्र द्रव्यमान × वेग होता है।
- सेतु भारतम् योजना वर्ष 2016 में लांच की गई थी।
- पाखल वन्यजीव अभयारण्य तेलंगाना में है।
- अंतर्राष्ट्रीय संगठन 'अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन' (ISA) का मुख्यालय भारत में है।
- MS Word, MS Excel एक एप्पलीकेशन सॉफ्टवेयर हैं।
- खिलाफत आंदोलन 1919 में हुआ था।
- चन्द्रगुप्त द्वितीय या विक्रमादित्य के दरबार में 9 नवरत्न रहते थे।
- घरेलू मक्खी का वैज्ञानिक नाम Musca Domestica है।
- Artificial Intellengence के खोजकर्ता Johan McCarthy है।

## NTPC 8 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- विश्व की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील **सुपीरियल झील** है।
- महाराष्ट्र के संगीत थिएटर का लोकप्रिय नृत्य रूप **तमाशा** है।
- FORTRAN का पूर्ण रूप **Formula Trans-lation** है।
- जोनबील मेला **असम राज्य** में मनाया जाता है।
- बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के संस्थापक **मदन मोहन मालवीय** थे।
- विरूपाक्ष मंदिर **भगवान शंकर** को समर्पित है।
- पहली बार भारत में पैसेंजर रेल **बम्बई और ठाणे** के बीच चली थी।
- रक्तदाब के नियंत्रण के लिए आयुर्वेदिक मेडिसिन **सर्पगन्धा** है।
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस **28 फरवरी** को मनाया जाता है।
- **नाट्य शास्त्र** के रचनाकार **भरत मुनि** थे।
- विरूपाक्ष मंदिर **भगवान शिव** को समर्पित है।
- INTERPOL का मुख्यालय **लियोन** (फ्रांस) है।
- क्लोरोफ्लोरो कार्बन को **रेफ्रिजरेटर/AC** मुक्त करता है।
- विदेशी धरती पर भारतीय ध्वज को फहराने वाला पहला भारतीय **मैडम भीकाजी कामा** थे।

## NTPC 8 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- MS एक्सेल में Cell को एडिट करने के लिए शॉर्टकट कुंजी **F2** होता है।
- COBOL का फुल फार्म **Common Business-Oriented Language** होता है।
- महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु **गोपाल कृष्ण गोखले** थे।
- कैलाश सत्यार्थी ने **बचपन बचाओ आंदोलन** का नेतृत्व किया था।
- 1920 में असहयोग आंदोलन के साथ **खिलाफत आंदोलन** हुआ था।
- 17वां रेलवे जोन मेट्रो रेलवे **कोलकाता** है।
- प्रथम न्यूक्लियर परीक्षण का कोड **स्माइलिंग बुद्धा** था।
- बिना मुकदमा किए जेल में बंद करना **रॉलेट एक्ट** में नियम थे।
- लिटमस **लाइकेन** पौधे से निकला जाता है।
- गति के नियम **न्यूटन** द्वारा दिया गया था।
- पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **तमिलनाडु** है।
- बौद्ध धर्म का प्रमुख ग्रंथ **त्रिपिटक** है।
- BHEL का फुल फॉर्म **Bharat Heavy Electricals Limited** है।
- कैलाश मंदिर **द्रविड़ शैली** में निर्मित मंदिर है।
- विश्व का सबसे लंबा रेल मार्ग **ट्रांस साइबेरियन रेलवे** है।

## NTPC 9 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- कम्प्यूटर का मस्तिष्क **CPU** को कहा जाता है।
- UN की एजुकेशन संगठन यूनेस्को का मुख्यालय **पेरिस** है।
- **जेम्स प्रिंसेप** ने सर्वप्रथम ब्राह्मी और खरोठी लिपियों को पढ़ने में सफलता प्राप्त किया था।
- राइबोसोम **प्रोटीन का संश्लेषण** करता है।
- आधुनिक आवर्त सारणी में **18 ऊर्ध्वाधर कॉलम** होते हैं।
- ताशकंद समझौता लाल बहादुर शास्त्री एवं **मुहम्मद अयुब खान** के मध्य हुआ था।
- स्थानीय स्वशासन का जनक **लॉर्ड रिपन** को माना जाता है।
- पराबैंगनी किरणों से **ओजोन गैस** सुरक्षा करती है।
- तारों का टिमटिमाना प्रकाश के **वायुमंडलीय अपवर्तन** के कारण होता है।
- 1857 के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड कैनिंग** था।
- श्वसन के दौरान ग्लूकोज ऊर्जा प्रदान करने हेतु ATP में बदल जाता है।
- आयुष्मान भारत योजना की शुरुआत रांची (झारखंड) जिले से हुई थी।
- दन्त रोग चिकित्सक **अवतल दर्पण** का उपयोग करते हैं।

## NTPC 9 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- पुलवामा आतंकी हमला **14 फरवरी, 2019** को हुआ था।
- वर्तमान में अमेरिका का राज्य अलास्का पहले **रूस** के अधीन था।
- चौरी-चौरा कांड के बाद **असहयोग आंदोलन** समाप्त कर दिया गया था।
- GSLV का फुल फार्म **Geosynchronous Satellite Launch Vehicle** है।
- छुईमुई पौधा का वैज्ञानिक नाम **Mimosa Pudica** है।
- The God of Small things के लेखक **अरूंधति राय** है।
- दिल्ली मेट्रो का उद्घाटन **अटल बिहारी वाजपेयी** ने किया था।
- 2019 में प्रणव मुखर्जी को **भारत रत्न** मिला था।
- मुम्बई स्थित होटल 'ताज' को **जमशेदजी टाटा** ने बनवाया था।
- दादर एवं नगर हवेली की मुख्य नदी **दमन गंगा** है।
- प्रोजेक्ट 1937 के तहत प्रथम टाइगर रिजर्व **जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क** (उत्तराखंड) है।
- OCR का फुल फार्म **Optical Character Recognition** है।
- भद्रा वन्यजीव अभयारण्य **कर्नाटक** में है।
- दाण्डी मार्च सन् **1930** में किया गया था।

## NTPC 13 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- आधार कार्ड को 12 अंक **UIDAI** जारी करता है।
- नर्मदा, ताप्ती, महानदी **सतपुड़ा** से निकलती है।
- विक्रम साराभाई केंद्र **तिरुवनंतपुरम** में है।
- 1815 में भारत का पहला सर्वेयर जनरल **कोलिन मैकेंजी** को नियुक्त किया गया था।
- स्वराज पार्टी की स्थापना **1923** में हुई थी।
- 1929 के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता **जवाहरलाल नेहरू** ने की थी।
- ICC में मैच रेफरी के रूप में नियुक्त की जाने वाली पहली भारतीय महिला **जीएस लक्ष्मी** है।
- पदार्थ के प्रकृमि से संबंधित मूलभूत सिद्धांत **जॉन डाल्टन** ने प्रतिपादित किया था।
- राज्य विधान सभाएँ **संसद** का अंग नहीं है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय **जेनेवा** है।
- 1798 में गवर्नर जनरल ऑफ इंडिया **लॉर्ड वेलेजली** था।
- बायोगैस में सर्वाधिक **मीथेन** गैस होती है।
- बुलंद दरवाजा का निर्माण **अकबर** ने करवाया।
- C++ का विकास **1980** के दशक में हुआ।
- 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' **गुजरात** में स्थित है।
- स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर जनरल **लॉर्ड माउंटबेटन** थे।
- RBI की स्थापना **1 अप्रैल, 1935** को हुआ था।
- UNO दिवस **24 अक्टूबर** को मनाया जाता है।

## NTPC 13 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- जलियाँवाला बाग **अमृतसर** में स्थित है।
- हिन्द स्वराज के लेखक **महात्मा गांधी** थे।
- 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की महिला साक्षरता दर **64.6%** है।
- ASCII का फुल फॉर्म **American Standard Code for Information Interchange** है।
- सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक संघ (USSR) से आजाद होने वाला पहला देश **लिथुआनिया** है।
- JNNURM का फुल फॉर्म **Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission** है।
- लेंस की क्षमता का मात्रक **डायोप्टर** होता है।
- पूर्ण स्वराज की मांग **1929 के कांग्रेस अधिवेशन** में की गई थी।
- कम्प्यूटर **बाइनरी पद्धति** पर काम करता है।
- चिपको आंदोलन **पर्यावरण संरक्षण** से संबंधित है।
- UNDP का फुल फार्म **United Nations Development Programme** है।
- हुमायूँनामा को **गुलबदन बेगम** ने लिखी थी।
- आवरण रहित बीज वाले पौधे **अनावृतबीजी/ग्नबीजी** कहलाते हैं।
- भारत का नेपालियन **समुद्रगुप्त** कहलाता है।
- समग्र शिक्षा अभियान/योजना वर्ष **2018** में शुरू किया गया था।
- जलियाँवाला बाग **अमृतसर** में है।



## NTPC 16 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय हेग में है।
- चंद्रयान-1 2008 में लांच किया गया था।
- महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से 9 जनवरी, 1915 को रूथायी रूप से भारत लौटे थे।
- इलेक्ट्रॉन की खोज जे.जे. थॉमसन ने की थी।
- प्रोजेक्टर एक इनपुट डिवाइस है।
- 1916 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग के बीच समझौता हुआ था।
- स्प्रेडशीट MS एक्सेल से संबंधित है।
- ई-वे बिल GST से संबंधित है।
- 2011 की गणगणना के अनुसार सबसे कम जनसंख्या घनत्व अरुणाचल प्रदेश का है।
- महाराष्ट्र और गुजरात राज्य का गठन 1960 में हुआ था।
- भारत में हरित क्रांति का जनक एम.एस. स्वामीनाथन है।
- उत्तराखंड का एक नृत्य छोलिया है, जिसमें तलवार के साथ नृत्य किया जाता है।
- गांधीजी दक्षिण ने द. अफ्रीका से लौटने के बाद 1916 में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के उद्घाटन समारोह में भाषण दिया था।
- दिल्ली को राजधानी बनाने की घोषणा जॉर्ज पंचम ने 11 दिसम्बर, 1911 को की थी।
- रेडियो का पहला प्रसारण 1927 में हुआ था।

## NTPC 16 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- गांधीजी ने अंग्रेजों द्वारा किसानों से जबरदस्ती नील की खेती कराने के विरोध में चम्पारण सत्याग्रह किया था।
- पुस्तक 'व्हाई आई एम ए हिन्दू' के लेखक शशि थरूर है।
- TCP/IP का फुल फार्म Transmission Control Protocol / Internet Protocol है।
- कांग्रेस के पहले अध्यक्ष W.C. बनर्जी थे।
- भारतीय रुपया का नया सिंबल 15 जुलाई, 2010 को अपनाया गया।
- अनुच्छेद-368 के तहत संसद द्वारा संविधान संशोधन किया जाता है।
- शरीर के अंदर ऑक्सीजन को हीमोग्लोबिन ट्रांसफर करता है।
- किडनी के काम न करने पर उपचार हेतु डायलिसिस (अपोहन) का उपयोग होता है।
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन 12 अक्टूबर, 1993 को हुआ था।
- जुलु जनजाति दक्षिण अफ्रीका में पायी जाती है।
- श्री गुरु रामदास जी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा अमृतसर (पंजाब) में है।
- सबसे पहले सहायक संधि हैदराबाद के निजाम ने स्वीकार किया था।
- भारत के प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री गुलजारी लाल नंदा थे।

## NTPC 17 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- हडप्पा की खुदाई के समय पुरातात्विक विभाग के महानिदेशक सर जॉन मार्शल थे।
- कोलकाता में फोर्ट विलियम गोविंदपुर गांव में बनाया गया था।
- United Nations University जापान में है।
- संयुक्त राष्ट्र द्वारा हेल्थ से संबंधित संगठन विश्व स्वास्थ्य संगठन कार्य करता है।
- प्रथम महिला लोकसभा स्पीकर मीरा कुमार थी।
- मोहनजोदड़ों की खोज राखलदास बनर्जी ने की।
- बंबई में रैयतवादी राजस्व व्यवस्था 1820 ई. में शुरू हुई थी।
- राष्ट्रपति को भारतीय संविधान के अनुच्छेद-72 के तहत क्षमादान की शक्ति प्राप्त है।
- जनसंख्या वृद्धि दर माल्थस ने मापी थी।
- मोतियों का शहर हैदराबाद कहलाता है।
- स्टार्टअप इंडिया वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा संचालित है।
- सोफिया प्रथम रोबोट है जिसे मानव का दर्जा दिया गया है।
- फलों का स्वाद फ्रक्टोज शर्करा के कारण मीठा होता है।
- चंद्रयान-2 सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (श्री हरिकोटा) से लांच किया गया था।
- वोल्टमीटर से विभवांतर मापा जाता है।
- विद्युत धारा की SI यूनिट एम्पियर है।

## NTPC 17 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता अनुच्छेद-16 में वर्णित है।
- पंचमढ़ी बायोस्फियर रिजर्व मध्य प्रदेश में है।
- लाल बहादुर शास्त्री की समाधि का नाम विजय घाट (नई दिल्ली) है।
- India : The Future is Now पुस्तक के लेखक शशि थरूर है।
- गूगल के संस्थापक लैरी पेज एवं सर्गी ब्रिन है।
- समुद्री जल सतह का औसत तापमान 17 डिग्री सेंटीग्रेट होता है।
- शरिया कानून इस्लाम धर्म से संबंधित है।
- अमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल होता है।
- 1911 से पहले भारत की राजधानी कलकता थी।
- प्रथम लोकसभा चुनाव 1952 में हुआ था।
- ONGC कंपनी तेल एवं गैस उत्पाद क्षेत्र से संबंधित है।
- कम्प्यूटर में कैश (Cache) मेमोरी CPU में स्थित होती है।
- विश्व में दाल उत्पादन में भारत का हिस्सा 25% है।
- बाघा बॉर्डर अमृतसर (पंजाब) में स्थित है।
- FAO की फुल फार्म Food And Agriculture Organization है।
- गुब्बारों में भरी जाने वाली गैस हीलियम है।
- लसिका छोटी आंत से वसा को ले जाता है।

## NTPC 20 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- 'इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला' केंद्र नई दिल्ली में है।
- गल्फ स्ट्रीम का उद्गम मैक्सिको की खाड़ी से होता है।
- तकलामकान मरूस्थल शिंजियांग (चीन) में है।
- गेहूँ का वैज्ञानिक नाम ट्रिटिकम एस्टिवम है।
- अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान लांस बेनोस (फिलीपींस) में स्थित है।
- प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को डेनिस रिची ने विकसित की थी।
- 42वें संविधान संशोधन 1976 द्वारा नीति-निर्देशक तत्वों को मूल अधिकारों पर वरीयता दी गई थी।
- प्रशांत और अटलांटिक महासागर को मैगलन जलसंधि अलग करती है।
- होमो सेपियन्स शब्द कार्ल लीनियस ने दिया था।
- 'एशियाई सिंह' गिर राष्ट्रीय उद्यान (गुजरात) में पाए जाते हैं।
- कॉफी उत्पादन में अग्रणी देश ब्राजील है।
- India Divided के लेखक राजेन्द्र प्रसाद है।
- भूमध्यसागर का सबसे बड़ा द्वीप सिसिली है।
- इंडिया गेट का डिजाइन एडविन लुटियंस ने किया था।
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष गणेश वासुदेव मावलंकर थे।
- कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष एनी बेसेंट थी।
- ग्रहों की गति के नियम केप्लर ने दिए।

## NTPC 20 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- राम प्रसाद बिस्मिल को फाँसी काकोरी कांड के लिए हुई थी।
- Rat Hole माइनिंग मेघालय में की जाती है
- यक्षगान कर्नाटक राज्य का लोकनृत्य है।
- 1817 में जर्मन वैज्ञानिक डॉबेरेनर ने तीन तत्वों का त्रिक बनाया था।
- उस्ताद अहमद लाहौरी द्वारा डिजाइन ताजमहल को 1983 में युनेस्को विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया है।
- तालीपरम्बा (केरल) स्थित शिव राज राजेश्वर मंदिर में महिलाओं को केवल रात्रि के 8 बजे के बाद प्रवेश करने की अनुमति है।
- लक्षद्वीप में मलयालम भाषा बोली जाती है।
- वनोन्मूलन को रोकने के लिए पर्यावरणविद् कीनिया के बंगारी मथाई को 2004 में शांति का नोबल प्राइज दिया गया था।
- मलखंभ मध्य प्रदेश राज्य का खेल है।
- काला पानी सेल्युलर जेल का अन्य नाम है।
- विलयन में हाइड्रोजन की सांद्रता मापने के लिए PH-स्केल का प्रयोग किया जाता है।
- भारत में United Nations Environment Programme (UNEP) का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- अवैध तरीके से हिरासत में लिए गये व्यक्ति को रिहा करने के लिए हेबियस कॉर्पस (बंदी प्रत्यक्षीकरण) रिट लगायी जाती है।

## NTPC 23 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- प्रकाश संश्लेषण के लिए जल, खनिज लवण, कार्बन डाइऑक्साइड तथा सूर्य प्रकाश आवश्यक है।
- ओजोन परत की बढ़ती मात्रा पर्यावरण को दूषित नहीं करता है।
- सेंधा नमक का खनिज नाम **Rock Salt/ हैलाइट सोडियम क्लोराइड** है।
- नीलगिरी पर्वत की सबसे ऊँची चोटी **डोडाबेट** है।
- दूसरी पंचवर्षीय योजना **पी.सी. महलनोबिस मॉडल** पर आधारित थी।
- वंदे मातरम् **आनंदमठ** पुस्तक से लिया गया है।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय अरुणा आसिफ अली ने **गोवालिया टैंक मैदान** (बॉम्बे) में झंडा फहराया था।
- अकलेश्वर तेलशोधन कारखाना **भरूच** (गुजरात) में स्थित है।
- डॉ. भीमराव अम्बेडकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा **सोनेगांव** (नागपुर, महाराष्ट्र) में है।
- CSIR का फुल फॉर्म **Council of Scientific & Industrial Research** है।
- अहमदनगर की रक्षा के लिए **चांद बीबी** ने अकबर से युद्ध किया था।
- 1937 का कांग्रेस अधिवेशन **फैजपुर गाँव** में हुआ था।
- 1 निबल में **4 बिट** होते हैं।

## NTPC 23 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- हैदराबाद स्थित चारमीनार **मुहम्मद कुली कतुबशाह** ने बनवाया था।
- AC को DC में **रेक्टिफायर** परिवर्तित करता है।
- वाहनों में यात्रा की दूरी मापने के लिए लगा उपकरण **ओडोमीटर** है।
- कथकली **केरल** का शास्त्रीय नृत्य है।
- खसरा एक प्रकार का **विषाणु जनित रोग** है।
- अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पृथ्वी से **400 किमी.** की ऊँचाई पर होता है।
- भारत का पहला स्वदेश निर्मित तैरता हुआ विद्यालय **मणिपुर** में खेला गया है।
- नगरपालिका का सदस्य होने के लिए न्यूनतम उम्र **25 वर्ष** है।
- संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख **राष्ट्रपति** होता है।
- रेलवे क्रॉसिंग से छुटकारा पाने के लिए सेतु **भारतम् योजना** को शुरू किया गया है।
- स्वतंत्रता के बाद पहली बहुउद्देशीय परियोजना **दामोदर नदी** पर बनी है।
- **साइमन कमीशन** में एक भी भारतीय सदस्य नहीं थे।
- हार्ड डिस्क **सेकेंडरी** प्रकार का स्टोरेज है।
- कोशिका का ऊर्जा गृह **माइटोकॉण्ड्रिया** को कहा जाता है।
- 2011 जनगणना के अनुसार **बिहार राज्य** का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है।

## NTPC 27 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- बाबरनामा **तुर्की भाषा** में लिखी गई थी।
- ALU का फुल फॉर्म **Arithmetic Logic Unit** है।
- विप्रो का मुख्यालय **बेंगलुरु** में है।
- कंप्यूटर में सभी कार्यों को संपादित **कण्ट्रोल यूनिट** करता है।
- **गोवा** की प्रति व्यक्ति आय सबसे ज्यादा है।
- छड़ (Rods) और शंकु (Cones) मानव शरीर के **आँख** में होता है।
- पुलित्जर पुरस्कार **कोलंबिया विश्वविद्यालय** द्वारा दिया जाता है।
- केंद्र राज्य संबंधों में सुधार के लिए 2007 में **पुंछी आयोग** का गठन किया गया था।
- मानीक या मनीकी/रूबी **एल्यूमिनियम** का ऑक्साइड होता है।
- **मिशन शक्ति** महिला सुरक्षा, सम्मान और आत्मनिर्भरता से संबंधित है।
- SCO का गठन **2001** में हुआ था।
- CRY योजना **शिशु** से संबंधित योजना है।
- 8 अप्रैल, 1929 को असेम्बली में बम **बदुकेश्वर दत्त और भगत सिंह** ने फेंका था।
- **SPAM** में जो मेल आती है उसको अवांछनीय ई-मेल कहते हैं।
- 1919 में कांग्रेस का अधिवेशन **अमृतसर** में हुआ था।
- लिंगराज मंदिर **नागर शैली** में बना है।

## NTPC 27 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- प्रतिभा प्रह्लाद **भरतनाट्यम** से सम्बंधित है।
- SAARC का पूरा नाम **South Asia Association for Regional Cooperation** है।
- Exim Bank की स्थापना कब **1982** में हुई थी।
- साबरमती आश्रम की स्थापना **गांधी जी** ने की।
- यूरोप का सबसे व्यस्त बंदरगाह **रॉटरडैम** है।
- लंदन **टेम्स** नदी के किनारे स्थित है।
- कांग्रेस के पहले अध्यक्ष **व्योमेश चंद्र बनर्जी** थे।
- RBI का मुख्यालय **मुंबई** में है।
- अंतिम पृथ्वी शिखर सम्मेलन **जोहन्सबर्ग** (2002 में) में हुआ था।
- Hygrometer से **आर्द्रता** मापी जाती है।
- सीसा का संकेत **Pb** होता है।
- राष्ट्रीय ध्वज को **पिंगली बैंकेया** ने डिजाइन किया है।
- मुद्राराक्षस पुस्तक के लेखक **विशाखदत्त** है।
- मेढक का वैज्ञानिक नाम **राणा टिग्रिना** है।
- द्रव में घर्षण को **श्यानता** कहते हैं।
- सूर्य का चमकीला सतह **फोटोस्फियर** कहलाता है।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड के समय भारत का वायसराय **लॉर्ड चेम्सफोर्ड** था।
- UNDP का मुख्यालय **न्यूयार्क** में है।
- साहित्य अकादमी का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- बुलंद दरवाजा **फतेहपुर सिकरी** में स्थित है।

## NTPC 29 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- बारी दोआब **रावी नदी और व्यास नदी** के बीच का क्षेत्र है।
- पूना पैक्ट **दलित वर्गों** के संबंध में हुआ था।
- रबिया-उल-दौरानी/रबिया दुरानी का वास्तविक नाम **दिलरास बानो बेगम** था।
- UNO का गठन **24 अक्टूबर, 1945** को हुआ।
- आवर्त सारणी में ऊपर से नीचे की ओर बढ़ने पर **धातुई गुण एवं क्रियाशीलता** बढ़ती है।
- UNO को नोबेल पुरस्कार **2001** (शांति का नोबेल पुरस्कार) में दिया गया था।
- Hotmail सेवा की शुरुआत **1996** (सबीर भाटिया ने) में हुई थी।
- मेची **महानन्दा नदी** की सहायक नदी है।
- पर्यावरण संरक्षण के लिए पहला विश्व स्तरीय सम्मेलन 1972 में **स्टॉकहोम** में हुआ था।
- रामकृष्ण परमहंस का मूलनाम **गदाधर चट्टोपाध्याय** है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता को **वाग्देवी की कांस्य प्रतिमा भेंट** की जाती है।
- धर्म सभा के संस्थापक **राधाकांत देव** थे।
- भारत के पूर्वी तटों पर **जलोढ़ मिट्टी** पाई जाती है।
- अनुच्छेद-35A संविधान में **1954** (जवाहरलाल नेहरू के समय) में जोड़ा गया था।
- चंद्रयान 1 के समय इसरो के चेरमैन **जी माधवन नायर** थे।

## NTPC 29 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- धन विधेयक **अनुच्छेद-110** से सम्बंधित है।
- सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला न्यायाधीश **जस्टिस एम. फातिमा बीबी** थी।
- BHU की स्थापना 1916 में **मदन मोहन मालवीय** के द्वारा हुई थी।
- तिब्बत का पठार **अंतःपर्वतीय पठार** है।
- भीकाजी कामा ने 1907 विदेश में पहली बार भारतीय झंडा जर्मनी के स्टूटगार्ट में फहराया था।
- रंगास्वामी कप **हॉकी खेल** से सम्बंधित है।
- मलेशिया की मुद्रा **रिंगगिट** है।
- बहमनी वंश के संस्थापक **बहमन शाह** थे।
- पहला ज्ञानपीठ पुरस्कार **जी. शंकर कुरुप** (मलयालम) को दिया गया था।
- कैबिनेट मिशन 1946 में भारत आया था।
- कांग्रेस की स्थापना के समय गवर्नर जनरल **लॉर्ड डफरिन** थे।
- समानता का अधिकार **अनुच्छेद 14-18** में वर्णित है।
- 2019 में भारत रत्न **भूपेन हजारिका, नानाजी देवमुख, प्रणव मुखर्जी** मिला है।
- **क्योटो प्रोटोकॉल** ग्लोबल वार्मिंग को कम करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय संधि से संबंधित है।
- ब्रह्मोस मिसाइल का विकास **भारत और रूस देश** ने मिलकर संयुक्त रूप से किया है।
- EPROM का फुल फार्म **Erasable Programmable Read-Only Memory** है।

## NTPC 30 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- मीराबाई चानू **भारोत्तोलन खेल** से सम्बंधित है।
- 1024 MB, 1 GB के बराबर होता है।
- स्वतंत्रता के समय गांधी जी **बंगाल के नोआखाली** में थे।
- राष्ट्रीय राजनीतिक पार्टी के लिए लोकसभा में कम-से-कम 4 राज्यों में 6% सीटें होनी चाहिए।
- **अवतल लेंस** बीच में पतला और किनारों पर मोटा होता है।
- चन्द्रयान-1 **PSLV C-11** रॉकेट से लांच किया गया था।
- अरावली की सबसे ऊँची चोटी **गुरु शिखर** है।
- सुंदरवन में **मैंग्रोव** प्रकार के वन पाए जाते हैं।
- $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$  **सफेद थोथा** कहलाता है।
- मुस्लिम लीग की स्थापना 1906 में हुई थी।
- बिहार के चंपारण सत्याग्रह में गांधीजी 10 **अप्रैल, 1917** को आए थे।
- विभिन्न पदाधिकारियों एवं कैबिनेट मंत्रियों के शपथ ग्रहण का उल्लेख **अनुसूची-3** में है।
- निष्क्रिय ज्वालामुखी माउन्ट किलिमंजारो **तंजानिया (पूर्वी अफ्रीका)** में स्थित है।
- वाल्मीकि नेशनल पार्क **पश्चिम चंपारण (बिहार)** में स्थित है।
- लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक **अनुच्छेद-108** में उल्लेखित है।
- 1998 में पोखरण में **पांच** परीक्षण हुए थे।

## NTPC 30 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- नवजात शिशु में 300 **हड्डियाँ** होती हैं।
- कुतुबमीनार का निर्माण कार्य **इल्तुतमिश** ने पूरा करवाया था।
- खेड़ा सत्याग्रह 1918 में हुआ था।
- बारदोली सत्याग्रह 1928 में हुआ था, जिसका नेतृत्व सरदार वल्लभभाई पटेल ने किया था।
- भारतीय अद्यौगिक विकास बैंक (IDBI) की स्थापना 1 **जुलाई, 1964** को हुई थी।
- स्वतंत्रता के बाद 1947 में भारत का प्रथम गवर्नर जनरल **लॉर्ड माउंटबेटन** था।
- संयुक्त राष्ट्र के गठन के समय सदस्य देशों की संख्या 51 थी।
- **गुप्तकाल** भारतीय इतिहास का स्वर्ण काल कहलाता है।
- समन्वित बाल विकास योजना की शुरुआत 1975 में हुई थी।
- लोसर त्यौहार **लद्दाख** में मनाया जाता है।
- URL वेबसाइट का **एड्रेस** होता है।
- भारत रत्न और पद्म पुरस्कार की शुरुआत 1954 में हुई थी।
- 1969 में 14 **बैंक प्राइवेट बैंकों** का राष्ट्रीयकरण हुआ था।
- **पहल योजना** प्राकृतिक एवं गैस मंत्रालय से संबंधित है।
- भारत का संविधान 26 **जनवरी, 1950** को लागू हुआ था।

## NTPC 31 जनवरी, 2021 : 1st Shift

- चंद्रयान-1 का संपर्क इसरो से 29 **अगस्त, 2009** को टुटा था।
- पद्मावती **चित्तौड़गढ़** की महारानी थी।
- लॉर्ड क्लाइव इंग्लैंड 1760 को लौटा था।
- डिजिटल इंडिया मिशन 1 **जनवरी, 2015** को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा शुरू की गई थी।
- प्लासी का युद्ध 23 **जून, 1757** को हुआ था।
- हर्षचरित के लेखक **बाणभट्ट** है।
- राष्ट्रीय जलमार्ग-3 केरल में **कोल्लम से कोट्टायपुरम** तक है।
- सुप्रीम कोर्ट पहले **Parliament House** से अपना कार्य करता था।
- FTP का फुल फार्म-**File Transfer Protocol**
- विश्व की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करने वाला देश **कनाडा** है।
- **पारा** धातु कमरे के ताप पर तरल अवस्था में होता है।
- ग्रेफाइट में 4 संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- ढालो नृत्य **गोवा** राज्य में प्रचलित है।
- सबसे अधिक टाइम जोन **फ्रांस** देश में है।
- धूपगढ़ चोटी **सतपुड़ा पर्वतमाला** की चोटी है।
- **हम्पी** विजयनगर साम्राज्य की राजधानी थी।
- अरुणाचल प्रदेश और गुजरात के सूर्योदय के बीच 2 **घंटों** का समयांतराल होता है।
- RAM इंटरनल मेमोरी है।

## NTPC 31 जनवरी, 2021 : 2nd Shift

- वित्तीय आपात **अनुच्छेद-360** में वर्णित है।
- राष्ट्रपति द्वारा अंतर्राष्ट्रीय परिषद् के गठन का प्रावधान **अनुच्छेद-263** में उल्लेखित है।
- मानव शरीर के **हृदय और मस्तिष्क** में चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है।
- मुखौटा **अरुणाचल प्रदेश** का लोक नृत्य है।
- स्तनधारी का हृदय 4 **कोष्ठक** का होता है।
- **लावणी** महाराष्ट्र का लोकनृत्य है।
- कांग्रेस के सदस्यों द्वारा 26 **जनवरी, 1930** को प्रथम स्वतंत्रता दिवस मनाया गया था।
- 101वां संविधान संशोधन **GST** से सम्बंधित है।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-112** में भारत के केंद्रीय बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण के रूप में वर्णित किया गया है।
- वायुमंडल में नाइट्रोजन 78 प्रतिशत होता है।
- 2014 में गांधी जी के जयंती पर **स्वच्छ भारत मिशन** चलाई गई थी।
- बाँयल का नियम के अनुसार नियत ताप पर गैस का आयतन **दाब के व्युत्क्रमानुपाती** होता है।
- गोल गुम्बद **बीजापुर (कर्नाटक)** में है।
- अरविन्द सुब्रमण्यम समिति **GST कर** से संबंधित है।
- पादपों में प्रकाश संश्लेषण द्वारा भोजन **कार्बोहाइड्रेट** के रूप में स्टोर होता है।

## NTPC 1 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- आधुनिक कंप्यूटर के जनक **एलेन ट्यूरिंग** थे।
- **यीस्ट** में विटामिन-B<sub>12</sub> पाया जाता है।
- पेनिसिलियम एक **फर्गूद (कवक)** है।
- LPG का फुल फार्म **Liquefied Petroleum Gas** है।
- विश्व रेडक्रॉस दिवस 8 **मई** को मनाया जाता है।
- नमक सत्याग्रह 12 **मार्च, 1930** को हुआ था।
- महावीर का जन्म वैशाली के **कुंडग्राम** में हुआ था।
- लोकपाल विधेयक पहली बार 1968 में लोकसभा में पारित हुआ था।
- प्राकृतिक गैस का भंडार सर्वाधिक **रूस** देश में है।
- नीति निर्देशक तत्व संविधान के **भाग-4 (अनुच्छेद-36 से 51)** में वर्णित है।
- भारत ने अपना पहला परमाणु परीक्षण 18 **मई, 1974** को किया था।
- जिला सत्र न्यायालय **उच्च न्यायालय** के अधीन आता है।
- दिलवाड़ा मंदिर **राजस्थान** राज्य में है।
- चेन्नई शहर **ऑटोमोबाइल सिटी** कहलाता है।
- कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष **सरोजिनी नायडू** थी।
- दिफू दर्रा **अरुणाचल प्रदेश** में स्थित है।
- भारत में इंटरनेट की शुरुआत 1995 में हुई।

## NTPC 1 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- सर्वाधिक मछली उत्पादक देश **चीन** है।
- चांदी हवा में **हाइड्रोजन सल्फाइड** से क्रिया करने के कारण काली पड़ जाती है।
- प्रोटियम में न्यूट्रॉन की संख्या **शून्य** होती है।
- सचिन तेंदुलकर ने **बांग्लादेश टीम** के खिलाफ अपना 100वां शतक लगाया था।
- भारत में पहली जनगणना 1872 में लॉर्ड मेयो के कार्यकाल में हुई थी।
- रवींद्रनाथ टैगोर ने 1919 में **जलियाँवाला बाग घटना** के बाद नाइटहुड की उपाधि लौटाई थी।
- पूना पैक्ट 24 **सितम्बर, 1932** को भीमराव अम्बेडकर एवं महात्मा गांधी के मध्य पुणे के यरवदा सेंट्रल जेल में हुआ था।
- 2014 में **सीएनआर राव और सचिन तेंदुलकर** को भारत रत्न दिया गया था।
- इकोलॉजी का प्रयोग सबसे पहले **अर्नेस्ट हैकल** ने किया था।
- यूनेस्को का मुख्यालय **पेरिस (फ्रांस)** में है।
- ढाई दिन का झोपड़ा **कुतुबुद्दीन ऐबक** ने बनवाया था।
- **हरित क्रांति** खाद्यान्न उत्पादन से सम्बंधित है।
- पंचतंत्र के लेखक **विष्णु शर्मा** है।
- 1 डिग्री अक्षांश 111 **किमी.** होता है।
- प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस की घोषणा मोहम्मद अली जिन्ना ने 16 **अगस्त, 1946** को की थी।
- सौरमंडल **दुग्धमखला** गैलैक्सी में स्थित है।

## NTPC 2 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- सत्यमेव जयते **मुंडकोपनिषद्** से लिया गया है।
- चन्द्रगुप्त मौर्य के गुरु **चाणक्य** थे।
- पंचायती राज **अनुच्छेद-243** से संबंधित है।
- अंग्रेजों को सूरत में व्यापार करने की अनुमति **जहांगीर** ने दी थी।
- उपाधियों का अंत **अनुच्छेद-18** में है।
- क्रिप्स मिशन के समय के समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री **विस्टरन चर्चिल** थे।
- कांग्रेस का पहला अधिवेशन **मुम्बई** में हुआ था।
- प्रिंटर की स्पीड **PMM** (Page Per Minute) में मापा जाता है।
- पारा का अयस्क **सिनेबार** (HgS) है।
- OMR में M का फूल फॉर्म **Mark** होता है।
- रतौंधी **विटामिन-A** की कमी से होता है।
- Ease of Doing Business Index **विश्व बैंक** जारी करता है।
- IMF का मुख्यालय **वाशिंगटन डीसी** में है।
- हॉर्नबिल उत्सव **नागालैंड** में प्रचलित है।
- पारा को **क्विक सिल्वर** कहा जाता है।
- सोडा वाटर में **कार्बन डाइऑक्साइड गैस** (CO<sub>2</sub>) होती है।
- **स्कैनर** एक इनपुट डिवाइस है।
- GPS का फुल फार्म **Global Positioning System** है।
- 'मालगुडी डेज' और 'स्वामी और उसके दोस्त' के लेखक आर. के. नारायण है।

## NTPC 2 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (NGT) अधिनियम **18 अक्टूबर, 2010** को पारित हुआ था।
- पहला परमाणु परीक्षण **1974 ई०** में हुआ था।
- बाबर और इब्राहीम लोदी के बीच **पानीपत का प्रथम युद्ध** हुआ था।
- प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना **2015** में शुरू की गई थी।
- **अनुच्छेद-326** में सार्वभौमिक व्यस्क मताधिकार का प्रावधान किया गया है।
- विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात **एंजिल** है।
- भारतीय एयरफोर्स की स्थापना **8 अक्टूबर, 1932** को हुई थी।
- ESS की फूल फार्म **Executive Support System** है।
- ए पैसेज टू इंडिया के लेखक **ई.एम. फोस्टर** है।
- पौधों में प्रकाश संश्लेषण के दौरान **ऑक्सीजन गैस** बाहर निकलती है।
- सैनिक विद्रोह **1857** में हुआ था।
- प्रकृति में धातु **अयस्क** के रूप में पाया जाता है।
- लोकसभा में सदस्यों का नेता **प्रधानमंत्री** होता है।
- कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण **अनुच्छेद-50** में वर्णित है।
- भारतीय संविधान **2 साल 11 महीना और 18 दिन** में बनकर तैयार हुआ था।
- **1858** में ब्रिटिश क्राउन शासन भारत में स्थापित किया गया था।

## NTPC 3 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- कालिदास रचित नाटक 'अभिज्ञानशाकुंतलम' में शकुंतला के बेटे का नाम **भरत** था।
- भारत और पाकिस्तान को विभाजित करने वाली रेखा **रेडक्लिफ** कहलाती है।
- **पश्चिमी तट** कोंकण तट कहलाता है।
- अजंता की गुफाएँ **औरंगाबाद** (महाराष्ट्र) में है।
- एशिया का पहला ब्लू फ्लैग सर्टिफिकेट **चंद्राभागा बीच** (ओडिशा) को मिला है।
- **UNESCO** साइट 'ओरछा' मध्य प्रदेश में है।
- RBI के पहले भारतीय गवर्नर **सीडी देशमुख** थे।
- बंगाल गजट समाचार पत्र के संपादक/संस्थापक **जेम्स ऑगस्टस हिक्की** थे।
- समानता का अधिकार **अनुच्छेद-14** में है।
- **ऑपरेशन विजय** कारगिल युद्ध से संबंधित है।
- सबसे ज्यादा परमाणु रिएक्टर **अमेरिका** के पास है।
- भारत में सबसे ज्यादा ग्रेनाइट का भंडार **अरुणाचल प्रदेश** में है।
- East India Association की स्थापना 1866 में लंदन में **दादा भाई नौरोजी** ने की थी।
- पूर्वोत्तर की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील **लोकटक झील** (मणिपुर) है।
- **कोशिका झिल्ली** कोशिका के आंतरिक भाग को बाहरी वातावरण से अलग करता है।

## NTPC 3 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- NABARD का फुल फॉर्म **Nation Bank for Agriculture and Rural Development** है।
- नीति आयोग के पहले चेयरमैन **नरेंद्र मोदी** थे।
- योजना आयोग को **13 अगस्त, 2014** को खत्म किया गया।
- **चौरी-चौरी काण्ड** के बाद महात्मा गांधी ने 1922 में असहयोग आन्दोलन समाप्त किया।
- सबसे कम उम्र की नोबेल पुरस्कार विजेता **मलाला युसुफजई** है।
- शिव का मुरुदेश्वर मंदिर **कर्णाटक** में है।
- भारतीय लोक सेवा दिवस **21 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- ब्रिटिश भारत में गवर्नर जनरल पद के स्थान पर वायसराय पद की स्थापना **1858** में हुई।
- **7 से कम PH** में नीला लिटमस पत्र लाल हो जाता है।
- कालिदास सम्मान **मध्य प्रदेश** सरकार देती है।
- 'द अर्ली हिस्ट्री ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक **विसेंट आर्थर स्मिथ** है।
- UNO में **10 अस्थायी सदस्य** होते हैं।
- Monitor का अन्य नाम **VDU** है।
- कम्प्यूटर स्क्रीन पर प्वाइंटर जो हमें दिखता है उसे **माउस कर्सर** कहते हैं।
- पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत **भूपर्पटी** है।
- चंद्रग्रहण **पूर्णिमा** को होता है।

## NTPC 4 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- स्पेन और मोरक्को को **जिब्राल्टर जलसंधि** अलग करती है।
- Statue of Unity को **राम वी. सुतार** ने डिजाइन किया है।
- विश्व बांस दिवस **18 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- अनटचेबल और कुली उपन्यास के लेखक **मुल्कराज आनंद** है।
- स्वर्णिम चतुर्भुज योजना **4 मैट्रो सिटी** (मुम्बई, चेन्नई, दिल्ली और कोलकाता) को जोड़ती है।
- SBI की स्थापना **1 जुलाई, 1955** को हुई थी।
- भारत में पहली कपास मिल **1854** में बॉम्बे में स्थापित की गई थी।
- भारतीय रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित दुनिया का सबसे छोटा अंतरिक्ष यान **SPRITES** है।
- ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना **31 दिसम्बर, 1600 ई०** को हुई थी।
- काजीरंग नेशनल पार्क **एक सिंगल गेंडा** के लिए प्रसिद्ध है।
- MPEG का फुल फार्म **Moving Picture Expert Group** होता है।
- ईरान का पुराना नाम **पर्सिया** है।
- अंग्रेजों द्वारा प्रथम व्यापारिक कोठी **सूरत** में स्थापित की गई थी।
- कम्प्यूटर की सबसे बड़ी यूनिट **Zettabyte** है।

## NTPC 4 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- 1784 में एशियाटिक सोसाइटी की स्थापना **सर विलियम जोन्स** ने की थी।
- हेनरी बेकुरेल ने **रेडियो एक्टिविटी** की खोज की थी।
- दिल्ली से मुम्बई को **राष्ट्रीय राजमार्ग-8** जोड़ता है।
- संसद में सरकारी बिल **मंत्री** पेश करता है।
- देवी अहिल्याबाई होल्कर हवाई अड्डा **इंदौर** (मध्य प्रदेश) में है।
- समुद्र में समान गहराइयों को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा को **आइसोबाथ** कहते हैं।
- सांसद आदर्श ग्राम योजना की शुरुआत **11 अक्टूबर, 2014** को हुई थी।
- क्रिप्स मिशन के वक्त ब्रिटेन के प्रधानमंत्री **विस्टरन चर्चिल** थे।
- केंसरी समाचार पत्र के संपादक **बाल गंगाधर तिलक** थे।
- **धौलाधर** लघु हिमालय/मध्य हिमालय पर्वत श्रेणी का भाग है।
- कश्मीरी हंगुल **दाचीग्राम नेशनल पार्क** में पाया जाता है।
- SAARC की स्थापना **8 दिसम्बर, 1985** को की गयी थी।
- सबसे ज्यादा राज्यों के साथ **उत्तर प्रदेश** (8 राज्य) राज्य अपनी सीमा साझा करता है।

## NTPC 8 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- ISRO के प्रथम अध्यक्ष विक्रम साराभाई थे।
- FTTP का फुल फॉर्म Fiber To The Premises है।
- 'एकला चलो रे' गीत को रविन्द्रनाथ टैगोर ने लिखा था।
- 1857 के क्रांति में ब्रिटिश आर्मी द्वारा मंगल पांडे को सबसे पहले कब्जे में लिया गया था।
- मेघदूत और अभिज्ञान शाकुंतलम पुस्तक की रचना कालिदास ने की थी।
- माइकल फ्रांसिस ओ'डायर को उद्यम सिंह ने गोली मारी थी।
- भूटिया जनजाति का संबंध उत्तराखंड से है।
- आम का वैज्ञानिक नाम Magnifera Indica है।
- 100 दिनों का रोजगार MANREGA स्कीम के तहत दिया जाता है।
- नियाग्रा जलप्रपात USA और Canada देश की सीमा पर स्थित है।
- केन्द्र और राज्य के बीच विधायी शक्तियों का विवरण 7वीं-अनुसूची में है।
- संसद का उच्च सदन राज्यसभा को कहते हैं।
- योजना आयोग के जगह पर नीति आयोग बनाया गया है।
- Ignited Minds पुस्तक के लेखक ए.पी.जे. अब्दुल कलाम हैं।

## NTPC 8 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- शारदा एक्ट बाल विवाह से संबंधित है।
- कोशिका के अध्ययन को साइटोलॉजी कहते हैं।
- वाणभट्ट राजा हर्षवर्द्धन के दरबार कवि थे।
- बल का SI यूनिट न्यूटन है।
- द्विनाम पद्धति के जनक कैरोलस लिनियस हैं।
- विश्व में अन्नक उत्पादन में अग्रणी देश चीन है।
- रेड पांडा विंटर उत्सव सिक्किम में मनायी जाती है।
- BHEL का फुल फॉर्म Bharat Heavy Electricals Limited है।
- न्यायिक समीक्षा की शक्ति को अनुच्छेद-32 और अनुच्छेद-226 में वर्णित किया गया है।
- चोल वंश ने दक्षिण पूर्व एशिया में शिपिंग उद्यम स्थापित किए।
- UNO के प्रथम अध्यक्ष त्रिगवेली थे।
- राष्ट्रीय हथकरघा दिवस 7 अगस्त को मनाया जाता है।
- SMPS का फुल फॉर्म Switched Mode Power Supply है।
- E = MC<sup>2</sup> सूत्र अल्बर्ट आइंस्टीन ने दिया था।
- भारत की पहली स्वदेश निर्मित नाभिकीय हथियार सुसज्जित पनडुब्बी INS Arihant है।
- संयुक्त राष्ट्र के 6 प्रमुख अंग हैं।
- 'भुवन' इसरो द्वारा निर्मित त्रि-विमीय चित्रों से युक्त एक जियो-पोर्टल है।
- पहला मानव निर्मित संश्लेषित रेशा नायलॉन है।

## NTPC 9 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- DRDO की स्थापना 1958 में हुई थी।
- अरब सागर की रानी कोची को कहा जाता है।
- शरीर में विल्ली (Villi) छोटी आंत में पायी जाती है।
- UNO में कुल 5 स्थायी और 10 अस्थायी सदस्य होते हैं।
- ONGC का मुख्यालय देहरादून में स्थित है।
- PDF का फुल फॉर्म Portable Document Format होता है।
- मानव विकास की अवधारणा महबूब-उल-हक ने विकसित की।
- नदी के तट पर निर्मित माजुली द्वीप का निर्माण ब्रह्मपुत्र नदी द्वारा होता है।
- मुम्बई के निकट एलीफैंटा की गुफाओं में स्थित मंदिर भगवान शिव को समर्पित है।
- संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से संबंधित प्रावधान अनु-108 में किया गया है।
- प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को पेनसिल्वेनिया विश्वविद्यालय ने निर्मित किया है।
- भगवान महावीर वन्यजीव अभयारण्य गोवा में स्थित है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले महासचिव ए. ओ. हयूम थे।
- विक्रमशीला विश्वविद्यालय को धर्मपाल ने बनवाया था।

## NTPC 9 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- ATM का फुल फॉर्म Automated Teller Machine है।
- कल्पना चावला की मृत्यु कोलंबिया अंतरिक्ष यान में 2003 में हुई थी।
- WTO की स्थापना 1 जनवरी, 1995 को हुई थी।
- मधुबनी कला बिहार राज्य से संबंधित है।
- असहयोग आंदोलन 1920 में शुरू हुआ था।
- EVM का फुल फॉर्म Electronic Voting Machine है।
- रानी लक्ष्मीबाई 1858 के युद्ध में शहीद हुई थी।
- ब्रह्म समाज की उत्पत्ति बंगाल में हुई थी।
- पवन चक्की वायु ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा, फिर यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलती है।
- एकीकृत जनजातीय विकास परियोजना (ITDP) 5वीं पंचवर्षीय योजना के एक भाग के रूप में अस्तित्व में आई थी।
- फॉस्फोरस की परमाणुक्रता 4 होती है।
- गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण किंग जार्ज पंचम का स्वागत करने हेतु कराया गया था।
- पौधों के विभिन्न भागों में जल को जाइलम उत्तक परिवहन करता है।
- 'एजेंडा 21' रियो शिखर सम्मेलन, 1992 में अनुशासित प्रक्रियाओं का एक समूह है।
- सब्जी, फूल और फल बागवानी Horticulture के अंतर्गत आता है।

## NTPC 11 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- UNO के ध्वज में जैतुन की शाखाएँ होती हैं, जैतुन शांति का प्रतीक है।
- जारवा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की एक जनजाति है।
- भारत की पहली इंजन रहित रेलगाड़ी का नाम वंदे भारत एक्सप्रेस (ट्रेन-18) है।
- कालबेलिया राजस्थान का लोकनृत्य है।
- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरन द्वीप पर स्थित है।
- भारत में पहली पशुधन गणना वर्ष 1919-1920 में हुई थी।
- राज्यसभा के प्रथम अध्यक्ष डॉ. एस. राधाकृष्णन थे।
- ओरंग टाइगर रिजर्व असम में स्थित है।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद-76 अटॉर्नी जनरल की नियुक्ति से संबंधित है।
- वर्नाकूलर प्रेस अधिनियम को वायसराय लॉर्ड लिटन ने पारित किया था।
- 'संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण संरक्षण अभिकरण' की स्थापना दिसम्बर, 1970 को की गई थी।
- भारत का पहला रेलवे विश्वविद्यालय का नाम राष्ट्रीय रेल एवं परिवहन संस्थान है।
- हिमालय की बाहरी भाग को शिवालिक कहते हैं।
- V.R. का फुल फॉर्म Virtual Reality है।
- अंग्रेजों के द्वारा सहायक संधि लागू होने के समय गवर्नर जनरल लॉर्ड वेलेजली था।

## NTPC 11 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- साइमन कमीशन 3 फरवरी, 1928 को भारत आया था।
- अंग्रेजों ने भारत में राजनीतिक सत्ता 1757 में हासिल की थी।
- वर्ष 1946 में संविधान सभा के उपाध्यक्ष हरेन्द्र कुमार मुखर्जी थे।
- कोणार्क का सूर्य मंदिर ओडिशा राज्य में है।
- ब्रिटिश भारत में प्रथम प्रांतीय चुनाव 1937 में हुआ था।
- प्रोटीन का पाचन पेप्सीन एंजाइम द्वारा होता है।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद-112 के अनुसार केन्द्र सरकार 'वार्षिक वित्तीय विवरण/रिपोर्ट' प्रस्तुत करने के लिए बाध्य है।
- बिग बैंग थ्योरी ब्रह्मांड की उत्पत्ति से सम्बंधित है।
- COBOL भाषा का प्रयोग बिजनेस में होता है।
- कार्ला गुफा महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।
- रत्नावली की रचना हर्षवर्धन ने की थी।
- अपसौर की घटना 4 जुलाई को होता है।
- संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद (UNHRC) की स्थापना 14 दिसम्बर, 1950 को हुई थी।
- मूल संविधान में 7 मौलिक अधिकार थे।
- गोवर-धन योजना 2018 में शुरू की गई थी।
- भारत का समय मानक समय से 5 घंटा 30 मिनट आगे है।

## NTPC 15 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- BHIM का फूल फॉर्म **Bharat Interface for Money** होता है।
- **नरेन्द्र मोदी** भारत के वैसे प्रधानमंत्री हैं, जिनका जन्म भारत को स्वतंत्रता मिलने के बाद हुआ।
- पहला पर्यावरण दिवस **5 जून, 1974 ई०** को मनाया गया था।
- MB का फूल फॉर्म **Mega Byte** होता है।
- कोविड-19 के कारण भारत के **कर्नाटक** राज्य में पहला मृत्यु हुआ था।
- कोल्हाटी भाषा **महाराष्ट्र** में बोली जाती है।
- श्वसन को **मेडुला ऑब्लैंगेटा** कंट्रोल करता है।
- दादा भाई नौरोजी **1892-95** में 'हाउस ऑफ कॉमन्स' के सदस्य बने थे।
- **1980** में जर्मनी और इटली के पुरातत्वविदों ने माहनजोदड़ों में सतह अन्वेषण शुरू किया था।
- '1857 का विद्रोह न तो प्रथम था और न ही राष्ट्रीय और न ही स्वतंत्रता संग्राम' यह कथन **आर.सी. मजुमदार** के हैं।
- भारत का पहला शिक्षा को समर्पित उपग्रह **EduSat/GSAT-3** है।
- सर्वोच्च न्यायालय में नियुक्त होने वाली प्रथम महिला न्यायाधीश **एम. फातिमा बीबी** थीं।
- 124वां संविधान संशोधन कमजोर वर्ग के लोगों को **10 प्रतिशत आरक्षण** से संबंधित है।

## NTPC 15 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- खेलो इंडिया यूथ गेम्स की शुरुआत **नई दिल्ली** से हुई थी।
- 'स्वंग परिवर्तन की दर बल के अनुपाती होता है' यह न्यूटन के गति का दूसरा नियम है।
- गांधी शांति पुरस्कार की शुरुआत **1995 ई०** में की गई थी।
- **उदयपुर** को 'वेनिस ऑफ द ईस्ट' कहा जाता है।
- Start Up India योजना की शुरुआत **16 जनवरी, 2016** को हुई थी।
- UNEP (संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम) का मुख्यालय **नैरोबी** (केन्या) में है।
- भारत का मानव युक्त प्रथम अंतरिक्ष यान **गगनयान** है।
- अलबरूनी ने अपनी पुस्तक 'किताब-उल-हिन्द' **अरबी भाषा** में लिखी थी।
- जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन विधेयक पर राष्ट्रपति ने **9 अगस्त, 2019** को हस्ताक्षर किए थे।
- भारत और बांग्लादेश से संबंधित भूमि बंटवारा को लेकर **2015** में 100वां संविधान संशोधन हुआ था।
- Processor की स्पीड **MHz, GHz** में मापी जाती है।
- साबरमती नदी **अरब सागर** में गिरती है।
- भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण का मुख्यालय **कोलकाता** में है।

## NTPC 16 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- **ASCII** का फूल फॉर्म American Standard Code for Information Interchange होता है।
- किसी फाइल को Rename करने के लिए **शॉर्टकट-की F2** का इस्तेमाल किया जाता है।
- सूर्य और पृथ्वी एक दूसरे से सबसे दूर हो, तो **अपसौर** कहलाता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वराज की घोषणा **26 जनवरी, 1930** को की गई थी।
- कांग्रेस पार्टी छोड़ने के बाद सुभाष चंद्रबोस ने **फॉरवर्ड ब्लॉक** का गठन किया था।
- **NaHCO<sub>3</sub>** का रासायनिक नाम **सोडियम बाईकार्बोनेट** (बेकिंग सोडा) है।
- फाइटर प्लेन उड़ाने वाली पहली महिला पायलट **शिवांगी सिंह** है।
- ग्लिसरॉल का IUPAC नाम **Propane 1, 2, 3 - triol** है।
- जोग जलप्रपात **कर्नाटक** राज्य में स्थित है।
- मंगल ग्रह पर जाने वाला प्रथम एशियाई देश **भारत** है।
- भारत UNO में **1945 ई०** में शामिल हुआ था।
- माथुरी नृत्य **तेलंगाना राज्य** से संबंधित है।
- मानव शरीर में लवण का परिवहन **प्लाज्मा** द्वारा होता है।
- संविधान का **69वां संशोधन** दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र बनाये जाने से संबंधित है।

## NTPC 16 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- कैलाश पर्वत **तिब्बत** में स्थित है।
- **44वां संविधान संशोधन** द्वारा संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटाया गया।
- जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति को लागू करने वाला भारत का पहला राज्य **राजस्थान** है।
- **SGST** फूल फॉर्म State Goods and Service Tax होता है।
- **15 अगस्त, 1974** को पहली बार मुख्यमंत्री **एम. करुणानिधि** ने स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया था।
- भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक **स्टेट बैंक ऑफ इंडिया** है।
- India@gmail.com में यूजर नेम **India** है।
- **बॉक्साइट** एल्युमिनियम का अयस्क है।
- **VVPAT** का फूल फॉर्म Voter Verifiable Paper Audit Trail होता है।
- कांग्रेस के पहले यूरोपीय अध्यक्ष **जॉर्ज यूले** थे।
- भारत में राष्ट्रीय आय की गणना सर्वप्रथम **दादा भाई नौरोजी** ने की थी।
- भारत का प्रथम परमाणु संयंत्र **तारापुर** (महाराष्ट्र) में स्थापित हुआ था।
- 2011 जनगणना के अनुसार **मध्य प्रदेश** में सर्वाधिक आदिवासी आबादी निवास करती है।
- विश्व की सबसे ऊँची मूर्ति **स्टैच्यू ऑफ यूनिटी** है।

## NTPC 17 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- FQDN की फूल फॉर्म **Fully Qualified Domain Name** होता है।
- JavaScript का ऑफिसियल नाम **ECMA Script** है।
- बोरलॉग पुरस्कार **कृषि एवं पर्यावरण** के क्षेत्र में बेहतरीन कार्य के लिए दिया जाता है।
- अखिल भारतीय कांग्रेस कमिटी ने 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव **8 अगस्त, 1942** को पारित किया था।
- अर्जुन पेड़ की छाल का उपयोग **हृदय रोग** के उपचार के लिए किया जाता है।
- अनुच्छेद-243C **ग्राम पंचायत की संरचना** से संबंधित है।
- कांग्रेस अधिवेशन में वंदे मातरम् गाने वाली पहली मुस्लिम महिला **रेहाना तैयबजी** है।
- ओडिशा के लिंगराज मंदिर का निर्माण सोमवंशी राजा **ययाति केसरी** ने करवाया था।
- 9 दिसम्बर, 1946 ई० को आयोजित संविधान सभा की प्रथम बैठक के अध्यक्ष **डॉ० सच्चिदानंद सिन्हा** थे।
- हिन्दी को भारत की राजभाषा घोषित करने के प्रयास हेतु स्वतंत्रता सेनानी **पुरुषोत्तम दास टंडन** को याद किया जाता है।
- परमाणु रिक्टर में ईंधन के रूप में **यूरेनियम 235** का इस्तेमाल होता है।

## NTPC 17 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- अशोक **मौर्य वंश** का शासक था।
- Ctrl + A, **ऑल सिलेक्शन** का शॉर्टकट है।
- 100 निबल **400 Bits** के बराबर होता है।
- BIOS का फूल फॉर्म **Basic Input Output System** होता है।
- 200 रुपये के नोट के पीछे **सांची स्तूप** (मध्य प्रदेश) का चित्र होता है।
- NH-48 का विस्तार **दिल्ली से चेन्नई** तक है।
- संतोष ट्रॉफी **फुटबॉल** से संबंधित है।
- टिहरी बाँध **भागिरथी नदी** पर है।
- मलेरिया के संचरण संबंधी खोज के लिए **रोनाल्ड रॉस** को नोबेल पुरस्कार दिया गया।
- 'नाभिकीय भौतिकी' का जनक **अर्नेस्ट रदरफोर्ड** को माना जाता है।
- अक्रिय गैस **रेडॉन** रेडियाधर्मी प्रकृति की है।
- रेल कोच फैक्ट्री कपूरथला **पंजाब** शहर में है।
- डेक्कन ओडिसी **एक लकड़ी ट्रेन** है।
- कल्पना-1 **मौसम विज्ञान** संबंधी उपग्रह है।
- लाल पांडा का भोजन **बाँस की पत्तियाँ** हैं।
- 'तमस' उपन्यास के लेखक **भीष्म साहनी** हैं।
- द्रव नाइट्रोजन का क्वथनांक **-1190C** होता है।
- कोमागाटामारू एक **जापानी** जलयान था।
- 'नेहरू देशभक्त है जबकि जिन्ना रानीतिज्ञ है' कथन **मोहम्मद इकबाल** द्वारा कही गई थी।
- **मोनाजाइट** थोरियम का एक अयस्क है।

## NTPC 22 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- ASHA का फुल फॉर्म **Accredited Social Health Activist** है।
- BARC का फुल फॉर्म **Bhabha Atomic Research Centre** है।
- AIDS का फुल फॉर्म **Acquired Immune Deficiency Syndrome** है।
- एशिया का पहला सुपर कम्प्यूटर **परम 8000** है।
- भारतीय सुपर कम्प्यूटर का जनक **डॉ. विजय भाटकर** को माना जाता है।
- सत्याग्रह सभा की स्थापना 1919 में **महात्मा गांधी** ने की थी।
- हडिडियों के जॉइंट के बीच में **साइनोवियल द्रव** होता है।
- सेंसेक्स, बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज की शीर्ष **30 कंपनियों** का एक सूचकांक है।
- ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल **ऑस्ट्रेलिया** में स्थित है।
- ब्रह्मपुत्र को बांग्लादेश में **जमुना** कहा जाता है।
- संविधान के **अनुच्छेद-161** के तहत राज्यपाल को क्षमादान देने की शक्ति प्रदान की गई है।
- गांधी जी की दांडी यात्रा **6 अप्रैल, 1930 ई॰** को समाप्त हुई थी।
- करो या मरो का नारा भारत छोड़ो आन्दोलन में दौरान **8 अगस्त, 1942** को दिया गया था।
- **हरिप्रसाद चौरयसा** प्रसिद्ध बांसुरी वादक है।

## NTPC 22 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- **Virus** की फुल फॉर्म **Vital Information Resources Under Seize** होता है।
- **LASER** का फुल फॉर्म **Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation** है।
- CR7, खिलाड़ी **क्रिस्टियानो रोनाल्डो** का उपनाम है।
- वैदिक काल का समय **1500-600 ई.पू.** था।
- यूरोपियन संघ की स्थापना **1993** में हुई थी।
- स्वामी विवेकानंद की धातु की **33 फीट ऊँची मूर्ति राँची (झारखंड)** में स्थापित की गई है।
- **इंसुलिन**, रक्त में ग्लूकोज की मात्रा को नियंत्रित करने का कार्य करता है।
- भारत का पहला उपग्रह को **सोवियत संघ** ने लांच किया था।
- ब्रह्मांड के अध्ययन को **कॉस्मोलॉजी** कहते हैं।
- कार्यवाहक प्रधानमंत्री के रूप में **गुलजारी लाल नंदा** दो बार रहे थे।
- चेलसी क्लब **फुटबॉल** खेल से संबंधित है।
- राष्ट्रगीत की रचना **बंकिमचंद्र चटर्जी** ने की।
- दुनिया का पहला तैरता हुआ परमाणु संयंत्र **रूस** देश में है।
- लोकायुक्त भारत के राज्यों द्वारा गठित **भ्रष्टाचार रोधी संस्था** है।
- हृदय से कीडनी तक रक्त का परिवहन **गुर्दे की धमनी** द्वारा किया जाता है।

## NTPC 23 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- **42वाँ संविधान संशोधन, 1976** के तहत प्रस्तावना में समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, अखंडता शब्द जोड़े गये।
- LAN का फुल फॉर्म **Local Area Network** होता है।
- **प्रार्थना समाज** की स्थापना आत्माराम पांडुरंग और महादेव गोविन्द रानाडे (1867 ई॰) ने किया था।
- **बांग्लादेश की सीमा** असम, त्रिपुरा, मेघालय, मिजोरम, पश्चिम बंगाल राज्यों से लगती है।
- DPI की फुल फॉर्म **Dots Per Inch** होता है
- रॉस द्वीप का नाम बदलकर **सुभाष चंद्रबोस द्वीप** कर दिया गया है।
- स्वदेशी आंदोलन **1905** में शुरू हुआ था।
- मानव शरीर का सामान्य ताप **98.6 F** होता है।
- मानव कान **20 Hz से 20000 Hz** तक की ध्वनि को सुन सकता है।
- **बंदी प्रत्यक्षीकरण** एक कानूनी आज्ञातपत्र होता है जिसके द्वारा गैर-कानूनी कारणों से गिरफ्तार व्यक्ति को रिहाई मिल सकती है।
- WTO का पुराना नाम **GATT** था।
- स्वर्णिम चतुर्भुज योजना के अंतर्गत कुल लंबाई **5846 किमी॰** है।
- भारत में विधि का शासन **ब्रिटेन के संविधान** से लिया गया है।

## NTPC 27 फरवरी, 2021 : 1st Shift

- 'प्रसाद योजना' **धार्मिक पर्यटन** को बढ़ावा देने और विकास करने से संबंधित है।
- विश्व हिन्दी दिवस **10 जनवरी** को मनाया जाता है।
- फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना **सुभाष चंद्रबोस** ने की थी।
- पादपों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में **सूर्य का प्रकाश, जल, कार्बन डाईऑक्साइड** की जरूरत होती है।
- आवर्त सारणी का पहला तत्व **हाइड्रोजन** है।
- सोडियम वायु के संपर्क में आकर **ऑक्सीजन के साथ** अभिक्रिया करने पर जल उठता है।
- गर्भाशय से **ऑक्सीटोसिन एन्जाइम** स्रावित होता है।
- झंडा दिवस **7 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- विश्व में **डॉलर मुद्रा** सबसे ज्यादा प्रचलित है
- **IRDAI** का फुल फॉर्म **Insurance Regulatory & Development Authority of India** है।
- गुरुत्वाकर्षण के नियम की खोज **न्यूटन** ने की।
- बांग्लादेश **26 मार्च, 1971** को स्वतंत्र हुआ।
- Ms Word, Power point, Excel **MS Office** के भाग है।
- ब्रिटिश काल में स्वतंत्रता के लिए पहला आंदोलन **बंगाल** में हुआ था।
- नाभिकीय भौतिकी के जनक **रदरफोर्ड** है।

## NTPC 27 फरवरी, 2021 : 2nd Shift

- 'E300' **विटामिन C** का अन्य नाम है।
- **जालियाँवाला बाग कांड** के बाद महात्मा गांधी ने कैसर-ए-हिंद की उपाधि लौटा दी थी।
- संवाद कौमुदी पत्रिका के संपादक **राजाराम मोहन राय** थे।
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का मसौदा **के. कस्तुरीरंगन** की अध्यक्षता में बनी है।
- चांदी **हाइड्रोजन सल्फाइड (H<sub>2</sub>S)** से अभिक्रिया करके काली पड़ जाती है।
- राष्ट्रीय महिला किसान दिवस **15 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- मणिपुरी नृत्य **कृष्ण भगवान** को समर्पित है।
- सांप्रदायिक निर्वाचन के जनक के रूप में **लॉर्ड मिंटो** को जाना जाता है।
- चीनी व्यक्ति **लियू शियावबो** को 2010 में शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
- भारत का पहला स्वदेशी कृत्रिम उपग्रह 'आर्यभट्ट' को **19 अप्रैल, 1975** को इसरो द्वारा लांच किया गया था।
- ब्रिटेन के पूर्व प्रधानमंत्री **विस्टन चर्चिल** को वर्ष 1953 में साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला था।
- आयतन के अनुसार विश्व की सबसे बड़ी नदी **अमेजन** है।

## NTPC 1 मार्च, 2021 : 1st Shift

- होमोसेपियंस मानव प्रजाति के प्राचीनतम साक्ष्य **अफ्रीका** से मिले हैं।
- भारत में आर्थिक व्यापार एवं प्रबंधन समिति का प्रमुख **प्रधानमंत्री** होता है।
- गोल गुंबद **बीजापुर (कर्नाटक)** में स्थित है।
- 1938 और 1939 में कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता **सुभाष चन्द्रबोस** ने की थी।
- **Plotter** एक आउटपुट डिवाइस है।
- परमाणु ऊर्जा एक्ट **1962** में लागू किया गया।
- भारत में बना पहला विमान वाहक जहाज **आईएनएस विक्रांत** है।
- रैयतवाड़ी व्यवस्था सर्वप्रथम **मद्रास** प्रसिडेंसी के बारामहल जिले में लागू की गयी थी।
- मानव विकास सूचकांक के प्रतिपादक **महबूब-उल-हक** थे।
- 'खूब लड़ी मर्दानी वो तो झांसी वाली रानी थी' कविता **सुभद्रा कुमारी चौहान** ने लिखी है।
- 'तहकीक-ए-हिन्द' के लेखक **अलबरूनी** है।
- अंतर्राष्ट्रीय जल वर्ष **2003** में घोषित हुआ था।
- आनुवंशिकी का नियम **ग्रेगर मेंडल** ने दिया।
- सूर्य की ऊर्जा का मुख्य स्रोत **नाभिकीय संलयन** है।
- अशोक के शिलालेख को जेम्स प्रिंसेप ने **1837 ई॰** में पढ़ा था।
- 1985 में असम समझौता में पूर्व प्रधानमंत्री **राजीव गांधी** ने हस्ताक्षर किए थे।

## NTPC 1 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- नेपाल देश की सीमा भारत के उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, बिहार, सिक्किम, पश्चिम बंगाल (5) राज्यों से लगती है।
- 'आराम-हराम है' का नारा जवाहर लाल नेहरू ने दिया था।
- PM जन औषधी योजना रसायन और उर्वरक मंत्रालय मंत्रालय के अंदर आता है।
- मामलुक वंश का तीसरा शासक इल्तुतमीश था।
- महात्मा गांधी और सरोजिनी नायडू को एक साथ आगा खा पैलेस जेल में रखा गया था।
- सिकंदर और पोरस के बीच झेलम नदी के पास युद्ध हुआ था।
- 61वीं संविधान संशोधन द्वारा मताधिकार की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया था।
- अंडमान निकोबार की सबसे ऊँची चोटी सैडल पीक है।
- चिकित्सा के बारे में विवरण अथर्ववेद में मिलता है।
- DNA मिलकर जीनोम का निर्माण करता है।
- गेहूँ का वैज्ञानिक नाम Triticum है।
- गोवा राज्य स्थापना दिवस 30 मई को मनाया जाता है।
- 'विज्ञान ही बल है' DRDO के लोगो (Logo) में आता है।

## NTPC 2 मार्च, 2021 : 1st Shift

- 17वीं समानांतर रेखा उत्तरी वियतनाम तथा दक्षिण वियतनाम के बीच स्थित है।
- स्वराज पार्टी की स्थापना 1923 में हुई थी।
- ग्राम पंचायत का गठन अनुच्छेद-40 के तहत होता है।
- अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 8 सितम्बर को मनाया जाता है।
- बैटरी रसायनिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
- केन्द्रीय भारतीय भाषा संस्थान का मुख्यालय मैसूर (कर्नाटक) में है।
- सरदार वल्लभभाई पटेल ने 1928 में बारदोली सत्याग्रह का नेतृत्व किया था।
- गुरुत्वीय त्वरण का मान विषुवत रेखा पर सबसे कम होता है।
- पुरातात्विक स्थल मोहनजोदड़ो पाकिस्तान में है।
- वीर नरसिंहा राय तुलुब वंश के शासक थे।
- 56वाँ संविधान संशोधन 1987 के तहत गोवा को राज्य का दर्जा दिया गया था।
- डेनमार्क के संसद का नाम फॉल्केटिंग है।
- पीली क्रांति तिलहन से संबंधित है।
- भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री सुचेता कृपलानी (UP) थी।
- लाल रंग की उपस्थिति में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया सबसे अधिक होती है।

## NTPC 2 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- 'Windows, Linux Operating System' है।
- नरसिंहवर्मन पल्लव वंश से संबंधित है।
- लॉर्ड विलियम बेंटिक सती प्रथा से संबंधित है।
- व्यपगत (Doctrine of Lapse) का सिद्धांत लॉर्ड डलहौजी ने दिया था।
- Foxpro डाटाबेस सॉफ्टवेयर हैं।
- भूखमरी दिवस 28 मई को मनाया जाता है।
- भारत ने क्योटो प्रोटोकॉल पर 26 अगस्त, 2002 ई० को हस्ताक्षर किए थे।
- CPU को Brain of Computer कहा जाता है।
- खान-ए-खाना की उपाधि रहीम को दी गयी थी।
- चन्द्रयान-1 श्रीहरिकोटा से लांच किया गया था।
- विश्व छात्र दिवस 15 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- मीठी क्रांति मधुमक्खी पालन (शहद) से संबंधित है।
- दूर दृष्टि दोष (Hyper Metropia) में उत्तल लेंस का उपयोग किया जाता है।
- चुनाव आयुक्त की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- आँख में प्रकाश की किरणों को आइरिस नियंत्रित करता है।
- अखिल भारतीय किसान सभा के प्रथम अध्यक्ष स्वामी सहजानंद सरस्वती थे।
- जंक फाइल को स्पैम कहा जाता है।

## NTPC 3 मार्च, 2021 : 1st Shift

- 'यूनाइटेड नेशंस' शब्द का इस्तेमाल पहली बार फ्रेंकलिन डी रूजवेल्ट ने किया था।
- नंदादेवी नेशनल पार्क उत्तराखंड में है।
- चन्द्रमा पर उतरनेवाला पहला अंतरिक्ष यान अपोलो-11 था।
- पुरातात्विक स्थल सुरकोटडा गुजरात में स्थित है।
- 'Missile Man of India' डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम को कहा जाता है।
- भारत में 'सिजदा प्रथा' की शुरुआत ग्यासुद्दीन बलबन ने की थी।
- मृगनयनी का महल ग्वालियर में स्थित है।
- मानव हृदय का औसत वजन 300 ग्राम होता है।
- केंदुली उत्सव पश्चिम बंगाल से संबंधित है।
- टाटा इंस्टीच्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च मुंबई में स्थित है।
- 'इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा' नई दिल्ली में है।
- सहारा रेगिस्तान उत्तरी अफ्रीका में स्थित है।
- कंदरिया महादेव मंदिर खजुराहो (मध्यप्रदेश) में स्थित है।
- संविधान सभा की प्रथम बैठक 9 दिसम्बर, 1946 को हुआ था।
- अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की स्थापना 28 जून, 1919 को हुई थी।
- चौरी-चौड़ा कांड 1922 में हुआ था।

## NTPC 4 मार्च, 2021 : 1st Shift

- भारत में बैरन द्वीप सक्रिय ज्वालामुखी है।
- भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक तत्व आयरलैंड से लिया गया है।
- डूरंड रेखा पाकिस्तान और अफगानिस्तान के बीच है।
- SLR का फुल फॉर्म Statutory Liquidity Ratio है।
- 'निर्मला' उपन्यास मुंशी प्रेमचंद ने लिखी है।
- Scanner एक इनपुट (Input) डिवाइस है।
- नारौरा परमाणु संयंत्र उत्तर प्रदेश में स्थित है
- स्वतंत्रता भारत के संविधान सभा के अध्यक्ष डॉ. राजेन्द्र प्रसाद थे।
- पूर्वीघाट को पश्चिमी घाट से नीलगिरी की पहाड़ी जोड़ती है।
- 3.5 इंच के फ्लॉपी डिस्क की क्षमता 1.44 MB होती है।
- लोहे को जंग से बचाने के लिए लोहे पर जस्ता की परत चढ़ाई जाती है।
- 15 अगस्त, 1947 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष जे०वी० कृपलानी थे।
- बारदोली सत्याग्रह में सरदार पटेल को 'सरदार' की उपाधि दी गई थी।
- UNO का मुख्यालय न्यूयॉर्क में है।
- 2012 में अंटार्कटिका में भारत द्वारा स्थापित अनुसंधान केन्द्र भारती है।

## NTPC 4 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- अकबर का राजस्व मंत्री टोडरमल था।
- IMF का मुख्यालय वाशिंगटन डीसी में है।
- विश्व बाघ दिवस 29 जुलाई को मनाया जाता है।
- असहयोग आंदोलन 1920-22 तक चला था।
- जीने का अधिकार भारतीय संविधान के अनुच्छेद-21 के तहत प्रदान किया गया है।
- कोड़े श्वासनली (ट्रैकिया) से साँस लेते हैं।
- भारत के जीडीपी में सबसे ज्यादा योगदान तृतीयक क्षेत्र देता है।
- प्रांतीय स्वायत्तता को भारत सरकार अधिनियम 1935 के तहत वर्णित किया गया था।
- 1920 के कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन में महात्मा गांधी ने अन्य नेताओं को खिलाफत के साथ-साथ स्वराज के समर्थन में असहयोग आंदोलन के लिए राजी कर लिया था।
- भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता व बंधुत्व का सिद्धांत फ्रांस देश से लिया गया है।
- सेवा क्षेत्र को तृतीयक क्षेत्र भी कहा जाता है।
- बंदा बहादुर की मृत्यु 1716 ई० में हुई थी।
- TISCO की स्थापना 1907 ई० में हुई थी।
- हेमेटाइट का सर्वाधिक उत्पादन ओडिशा राज्य में होता है।
- शब्द 'मॉनसून' को अरबी शब्द मौसिम से लिया गया है।
- बंगाल में स्वदेशी आंदोलन के दौरान बनाए गये तिरंगे झंडे का रंग लाल हरा और पीला था।



# Download All Subject Free PDF

PDF

General Knowledge

PDF

Child Development and Pedagogy

PDF

Current Affairs

PDF

History

PDF

Maths

PDF

Geography

PDF

Reasoning

PDF

Economics

PDF

Science

PDF

Polity

PDF

Computer

PDF

Environment

PDF

General Hindi

PDF

MP GK

PDF

General English

PDF

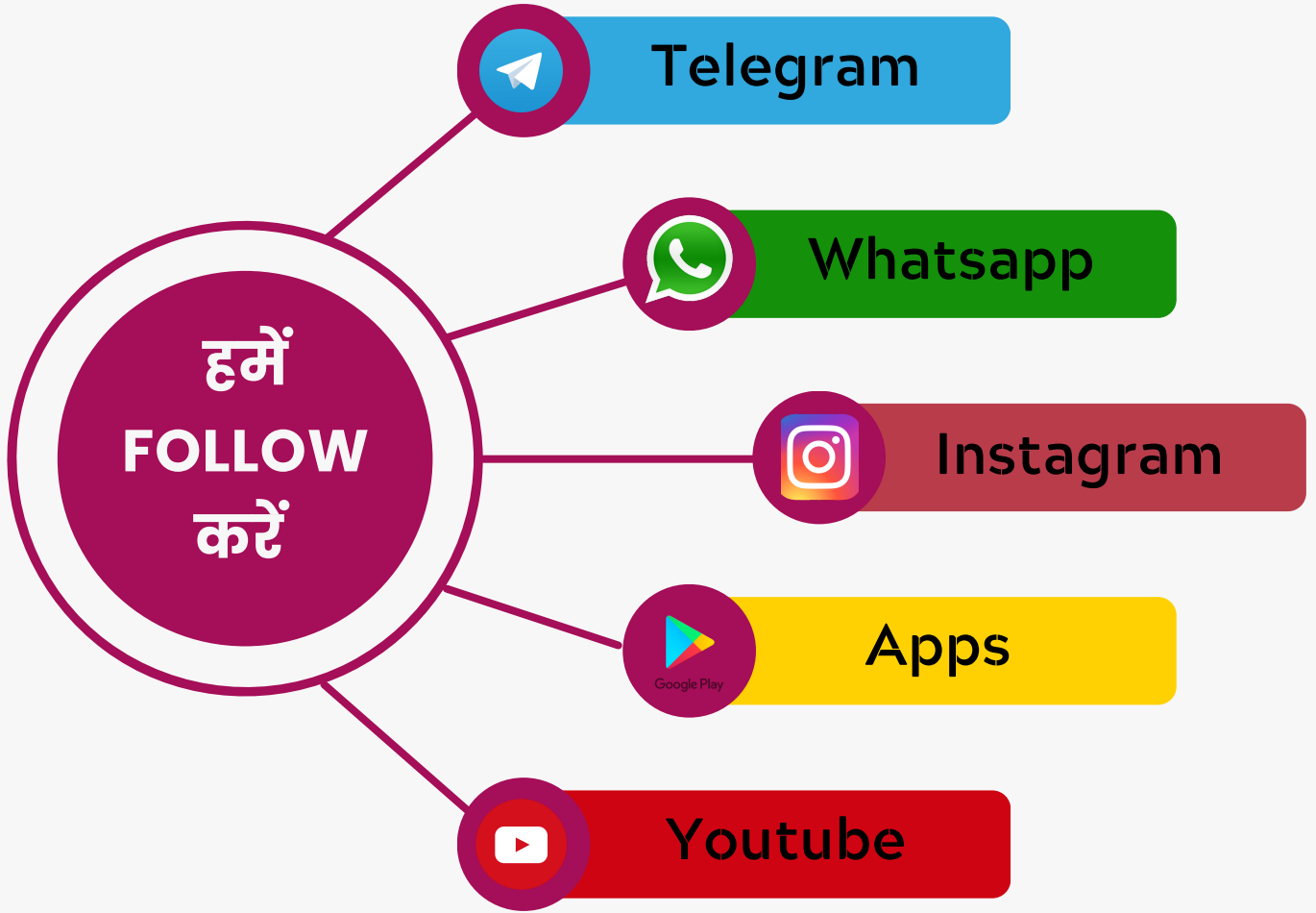
UP GK

## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा



## NTPC 5 मार्च, 2021 : 1st Shift

- आयुष्मान भारत योजना **स्वास्थ्य** से सम्बंधित है।
- PROM का फुल फॉर्म Programmable Read Only Memory होता है।
- 'स्वराज मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा' प्रसिद्ध वाक्य **बाल गंगाधर तिलक** ने कहा था।
- मनरेगा (MANREGA) के तहत न्यूनतम **100 दिनों** की रोजगार मिलती है।
- मेघदूत पुस्तक के लेखक **कालिदास** है।
- डिप्थीरिया बीमारी **जीवाणु** से होती है।
- **लाल, बाल, पाल** क्रमशः पंजाब, महाराष्ट्र तथा बंगाल राज्य से संबंधित है।
- विटामिन-A **आँख** के लिए लाभकारी होता है।
- संस्कृत **इंडो-यूरोपीयन** फैमली की भाषा है।
- दक्षिण गंगोत्री, भारती और मैत्री अनुसंधान केन्द्र **अंटार्कटिका** में स्थित है।
- मुंडकोपनिषद् **अथर्ववेद** से लिया गया है।
- घेंघा रोग **आयोडीन** के कमी से होता है।
- **मीनाक्षी मंदिर** मद्रुरै (तमिलनाडु) में स्थित है।
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम **1972** में 6 अनुसूचियाँ थी।
- चित्रकला का स्वर्णयुग **जहाँगीर** के शासन काल को कहा जाता है।
- दल-बदल कानून के बारे में **10वीं अनुसूची** में बताया गया है।

## NTPC 5 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- GPRS का फुल फॉर्म **General Packet Radio Service** होता है।
- रेडक्लिफ रेखा **भारत और पाकिस्तान** के बीच में है।
- म्यूरिएटिक अम्ल का वैज्ञानिक नाम **हाइड्रोक्लोरिक अम्ल** है।
- तेलंगाना भारत का **29वां राज्य** बना था।
- सबसे पहले आजाद हिंद फौज की गठन की कल्पना **कैप्टन मोहन सिंह** ने की थी।
- SPG का फुल फॉर्म **Special Protection Group** होता है।
- कमानिदार तुला से **वजन** मापा जाता है।
- पहली पंचवर्षीय योजना **हेरॉल्ड डोमर मॉडल** पर आधारित थी।
- कोणार्क मंदिर की स्थापना **राजा नरसिंहदेव प्रथम** ने की थी।
- मामल्लपुरम उत्सव **तमिलनाडु** में मनाया जाता है।
- प्लासी का युद्ध **ईस्ट इंडिया कंपनी और बंगाल के नबाव** के बीच हुआ था।
- **ट्रिकिया** शरीर के श्वसन तंत्र का भाग है।
- ब्रह्म समाज के संस्थापक **राजा राममोहन राय** थे।
- स्वतंत्रता के पहले भारतीय सत्ता **कोलकाता** से चलाया जाता था।

## NTPC 7 मार्च, 2021 : 1st Shift

- अकबर का मकबरा **आगरा** (सिकंदरा) में स्थित है।
- इतिहास का काला बजट भारत के **1973-74** के बजट को कहा जाता है।
- Aditya L1 जो Sun Mission हैं उसमें L1 का अर्थ **Lagrangian Point 1** है।
- छोटी आंत के अंदर काफी मात्रा में अंगुलिनुमा संरचना उपस्थित रहती है, उसे **विली (villi)** कहते हैं।
- डी. रूजवेल्ट **USA** के राष्ट्रपति थे।
- तंजौर कला **चोल राजवंश** से संबंधित है
- मुद्रास्फीति में CPI का फुल फॉर्म '**Consumer Price Index**' होता है।
- राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (NSAP) **15 अगस्त, 1995** को शुरू किया गया था।
- **पाक जलसंधि** भारत के तमिलनाडु को श्रीलंका से अलग करती है।
- भारत सरकार द्वारा प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (DBT) **1 जनवरी, 2013** को प्रारंभ किया गया था।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना **ब्रेटन वुड्स सम्मेलन** में की गई थी।
- वो तरल पदार्थ जो केन्द्रक और कोशिका झिल्ली के बीच में पाया जाता है, **कोशिका द्रव्य (Cytoplasm)** कहलाता है।
- संविधान दिवस **26 नवंबर** को मनाया जाता है।

## NTPC 7 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- DBMS का फुल फॉर्म **Database Management System** होता है।
- वित्तीय अपात **अनुच्छेद-360** से संबंधित है।
- हल्दी घाटी युद्ध **1576** (अकबर और महाराणा प्रताप के बीच) में हुआ था।
- देवदास उपन्यास **शरतचंद्र चट्टोपाध्याय** ने लिखा है।
- नार्वे की संसद **स्टोरटिंग** कहलाती है।
- ODS का फुल फॉर्म **Operational Data Store** होता है।
- उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया को अलग करने वाली रेखा **38वीं समानांतर रेखा** कहलाती है।
- वित्त आयोग के बारे में **अनुच्छेद 280** में चर्चा किया गया है।
- विश्व स्वास्थ्य दिवस **7 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- स्वतंत्रता के समय ब्रिटिश भारत में **565 रियासतें** शामिल थी।
- तिरूमल रॉय को **अरावीडू वंश** का संस्थापक माना जाता है।
- कामगारों के लिए निर्वाह मजदूरी के बारे में संविधान के **अनुच्छेद-43** में वर्णन किया गया है।
- भारत में ज्यादा बाघ **मध्यप्रदेश** राज्य में है।

## NTPC 8 मार्च, 2021 : 1st Shift

- वृहदेश्वर मंदिर **तमिलनाडु राज्य** में है।
- मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी **स्टेपीज** है।
- आर्यभट्ट की पुस्तक '**आर्यभट्टिया**' **संस्कृत भाषा** में है।
- तारे, धूमकेतु ये सभी मिलकर **आकाशगंगा (Galaxy)** का निर्माण करते हैं।
- COBOL भाषा पहली बार **दूसरी पीढ़ी** में प्रयोग किया गया था।
- SONAR का उपयोग **जल या समुद्र के अंदर वस्तुओं का पता लगाने** में होता है।
- अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा के लिए **अनुच्छेद-51** में बताया गया है।
- छलिया नृत्य **उत्तराखंड राज्य** से संबंधित है।
- 1968 में UN द्वारा एक संधि बनायी गयी जिसे पूरे विश्व पर थोपा गया, उस संधि को **वियना सम्मेलन** के नाम जानते हैं।
- नेटल इंडिया कांग्रेस की स्थापना **महात्मा गांधी** ने की थी।
- परमाणु भट्टी या नाभिकीय रिएक्टर में ईंधन के रूप में **यूरेनियम-235** या **प्लूटोनियम-239** का प्रयोग होता है।
- भूस्खलन के कारण **ब्लैक पर्वत** का निर्माण होता है।
- BP (Blood Pressure) **स्फीग्मोमैट्रोमीटर** से मापा जाता है।

## NTPC 8 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- अवतल दर्पण में वस्तु **बड़ी** दिखायी देती है।
- अकबर ने इबादतखाना का निर्माण **1575 ई०** में करवाया था।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष **सरोजनी नायडु** थी।
- 1 MB में **1024 बाइट्स** होते हैं।
- भारत की प्रथम महिला रक्षा मंत्री **निर्मला सीतारमन** है।
- एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल की स्थापना **1784 ई०** में हुआ था।
- हॉर्नबिल त्योहार **नागालैंड राज्य** में मनाया जाता है।
- GST **101वां संविधान संशोधन** द्वारा लागू हुआ था।
- वायुमंडल में कार्बनडाइऑक्साइड की मात्रा **0.03 प्रतिशत** होती है।
- DNS का फुल फार्म **Domain Name System** होता है।
- शांडोल नृत्य (Shandol Dance) **केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख** से संबंधित है।
- बोमैन्स कैप्सूल (Bowman's Capsule) मानव शरीर का **उत्सर्जन तंत्र** है।
- रैम (RAM) **प्राथमिक** प्रकार की मेमारी है।
- कालापानी क्षेत्र **भारत और नेपाल** के बीच क्षेत्रीय विवाद है।

## NTPC 9 मार्च, 2021 : 1st Shift

- जापान की संसद को **डायट** कहते हैं।
- सुभाष चन्द्रबोस का संबंध **कटक** से था।
- डलहौजी द्वारा 1848 में **राज्य हड़प नीति** शुरू की गई थी।
- 1 TB **1024 GB** के बराबर होता है।
- Brexit जनमत संग्रह **23 जून, 2016** में हुआ था।
- इंग्लिश चैनल और उत्तरी सागर को जोड़ने वाली जनसंधि **डोवर जलसंधि** है।
- भारत का सबसे पुराना तेल कुआँ **डिगबोई** है।
- X-Ray की खोज **रोएंटजन** ने की थी।
- कृषि के बाद दूसरा सबसे बड़ा रोजगार वाला क्षेत्र **MSME** (Micro, Small and Medium Enterprises) है।
- विश्व जनसंख्या दिवस **11 जुलाई** को मनाया जाता है।
- NASA का फुल फॉर्म **National Aeronautics and Space Administration** है।
- भारत की पहली बोलती फिल्म **आलम आरा** है।
- दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना **अकबर** ने 1582 ई० में शुरू की थी।
- विश्व की तीसरी बड़ी नदी **यांगतानी** (चीन) है।
- All Men are brothers पुस्तक के लेखक महात्मा गांधी हैं।
- फसल की कटाई का उत्सव **पोंगल** है।

## NTPC 9 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- 'लुढ़कती हुई पहाड़ियों का राज्य' **मिजोरम** को कहा जाता है।
- कामाख्या मंदिर **असम** राज्य में है।
- सागरमाला परियोजना **बंदरगाहों** के विकास/आधुनिकरण से संबंधित है।
- मृतकों का टीला **मोहनजोदड़ो** कहलाता है।
- क्लोरीन गैस कमरे के ताप पर **हल्के हरे-पीले** रंग की होती है।
- सम्पूर्ण क्रांति का नारा **जयप्रकाश नारायण** ने दिया था।
- **अनुच्छेद-43** का संबंध कामगारों के निर्वाण मजदूरी से है।
- Changing India पुस्तक के लेखक **मनमोहन सिंह** हैं।
- भारत के संविधान में **जर्मनी** से आपात उपबंध और राष्ट्रपति के अधिकार लिया गया है।
- सिन्धु और जास्कर नदी **लद्दाख** में मिलती है।
- **कामरूप** 'असम' राज्य का पुराना नाम है।
- Syngas, CO+H<sub>2</sub> का मिश्रण होता है।
- भोजन से प्राप्त ऊर्जा को **कैलोरी** में मापा जाता है।
- WAN का फुल फॉर्म **Wide Area Network** होता है।
- भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) का कार्यकाल **6 वर्ष या 65 वर्ष** का होता है।

## NTPC 11 मार्च, 2021 : 1st Shift

- विश्व स्वच्छता दिवस **5 मई** को मनाया जाता है।
- 1980 में **6 बैंक का राष्ट्रीयकरण** हुआ था।
- माउंट विन्सन **अंटार्कटिका** में स्थित है।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को **10° चैनल** अलग करती है।
- 1 GB में **1024 MB** होते हैं।
- N.D.C. का फुल फॉर्म **National Development Council** होता है।
- कॉकरोच और कीड़े **Malpighian Tubes** से उत्सर्जन (Excretion) करते हैं।
- शेरशाह सूरी का मकबरा **सासाराम** में है।
- YONO **SBI** का मोबाईल बैंकिंग ऐप है।
- अखनूर का किला **चिनाब नदी** के किनारे है।
- अंतरिक्ष अनुप्रयोग केन्द्र **अहमदाबाद** में है।
- भारत में सिविल सेवा का जनक **लॉर्ड कार्नवालिस** को कहा जाता है।
- भारत में सबसे पहले न्यूज पेपर की शुरुआत **जेम्स ऑगस्टस हिक्की** ने की थी।
- राजनीतिक दल **बहुजन समाजवादी पार्टी** की स्थापना काशीराम ने की थी।
- FCCB का फुल फॉर्म **Foreign Currency Convertible Bond** होता है।
- NH-1, **नई दिल्ली से अटारी** (जम्मू-कश्मीर) तक जाती है।

## NTPC 11 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- दूसरे गोलमेज सम्मेलन के समय गांधी जी के साथ **सरोजनी नायडू** थी।
- पेप्टिक अल्सर **जीवाणु** से होता है।
- संत कबीर का जन्म स्थान **वाराणसी** है।
- विट्ठल स्वामी मंदिर **हम्पी** में है।
- उल्का पिंड से बनने वाली एक मात्र झील **लोनार झील** है।
- GT रोड का नाम मौर्य वंश के समय **उत्तर पथ** था।
- पंडवानी शैली का संबंध **नर्तिका तीजनबाई** से है।
- भारत का परमाणु ऊर्जा विभाग **प्रधानमंत्री** के अंदर में आता है।
- भारतीय संविधान लागू होने के बाद अंग्रेजी भाषा सहायक भाषा के रूप में **15 वर्ष** तक रही।
- गांधीजी की दांडी यात्रा वायसराय **लॉर्ड इरविन** के समय में हुई थी।
- ओजोन एक **ट्राई-ऑक्सीजन (O<sub>3</sub>)** है।
- https में s का मतलब **secure** होता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1929 के **लाहौर अधिवेशन** में पूर्ण स्वराज की मांग की गयी थी।
- दो अलग प्रकार के कण को **विसरण विधि** से अलग किया जाता है।
- चंपारण सत्याग्रह का मुख्य कारण **नील की खेती** को जबरन करवाना था।

## NTPC 12 मार्च, 2021 : 1st Shift

- TB (Tuberculosis) **Bacteria** से होता है।
- मृच्छकटिकम् **शुद्रक** की कृति है।
- चीनी यात्री **ह्वेनसांग** **हर्षवर्धन के शासनकाल** में भारत आया था।
- UNESCO का फुल फॉर्म **United Nation Educational Scientific & Cultural Organisation** होता है।
- इंडिया गेट पर अमर जवान ज्योति **1971** से प्रज्वलित है।
- 'ताम्र पाषाण काल', **पाषाण काल** में आता है।
- भूगोल शब्द **इरेटोस्थनीज** ने दिया था।
- राज्यों में आपतकाल **राष्ट्रपति** लगाता है।
- अकबर का राज्यभिषेक **कलानौर** (पंजाब) में हुआ था।
- हड़प्पा **रावी नदी** के किनारे स्थित था।
- दूसरी पीढ़ी की कम्प्यूटर में **ट्रांजिस्टर** का उपयोग किया गया था।
- कावेरी नदी **बंगाल के खाड़ी** में गिरती है।
- बेकिंग सोडा में **सोडियम, हाइड्रोजन, कार्बन, ऑक्सीजन** तत्व होता है।
- सूर्य की बाहरी परत को **कोरोना** कहते हैं।
- धारा-370 का मसौदा **गोपालस्वामी अयंगर** ने तैयार किया था।
- भारत में नमकीन जल की मगरमच्छ **अंडमान निकोबार** में पायी जाती है।

## NTPC 12 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- पंडित बिरजू महाराज का संबंध **कथक नृत्य** शैली से है।
- निकट दृष्टि दोष को दूर करने के लिए **अवतल लेंस** का प्रयोग किया जाता है।
- भारत रत्न से सम्मानित भूपेन हजारिका का संबंध **असम राज्य** से है।
- बांग्लादेश के साथ भारत के **5** (पश्चिम बंगाल, मेघालय, असम, त्रिपुरा, मिजोरम) राज्यों की सीमा लगती है।
- अनुच्छेद 21(क) **86वां संविधान संशोधन (2002)** के तहत जोड़ा गया था।
- 1857 की क्रांति **10 मई** को मेरठ से शुरू हुई थी।
- चौसा का युद्ध **1539** में शेरशाह सूरी और हुमायूँ के बीच लड़ा गया था।
- 15 अगस्त, 1947 को जब देश आजाद हुआ था उस समय गांधी जी **कोलकाता** में थे।
- काकोरी कांड **9 अगस्त, 1925** को हुआ था।
- बाँस नृत्य **मिजोरम राज्य** से संबंधित है।
- मधुबनी पेंटिंग **बिहार राज्य** से संबंधित है।
- राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उनका कार्य **उपराष्ट्रपति** संचालित करता है।
- भारतीय रुपए के '**₹**' का डिजाइन **डी उदय कुमार** ने तैयार किया था।
- आंत्र रस पाचन क्रिया में प्रोटीन को **अमीनो अम्ल** में बदलता है।

## NTPC 13 मार्च, 2021 : 1st Shift

- पंडित जवाहरलाल नेहरू ने राष्ट्रीय संग्रहालय की आधारशिला 12 मई 1955 को रखी थी।
- सत्यमेव जयते मुंडकोपनिषद् से लिया गया है।
- RBI बैंक की स्थापना 1 अप्रैल 1935 को हुई थी।
- 'जर्मेनियम' एक उपधातु (Metalloid) है।
- सम्राट अशोक चंद्रगुप्त मौर्य का पोता था।
- संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन का मुख्यालय मेंट्रिड (स्पेन) में है।
- बल का विमीय सूत्र  $M^1L^1T^{-2}$  होता है।
- ऑफिस में एक ही संगठन के भीतर इंटरनेट (Intranet) नेटवर्क उपयोग किया जाता है।
- स्वाइन फ्लू दंफ्लुएंजा विषाणु से होता है।
- केंद्रीय मंत्रिमंडल अनुच्छेद-74 के तहत राष्ट्रपति को सलाह देते हैं।
- तापी (TAPI) गैस पाइप लाइन तुर्कमेनिस्तान, अफगानिस्तान, पाकिस्तान और भारत को आपस में जोड़ती है।
- गीतांजलि के लिए रविंद्रनाथ टैगोर को 1913 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार मिला था।
- पहली बार वंदे भारत एक्सप्रेस को 15 फरवरी, 2019 को शुरू किया गया था।
- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष बरगद है।
- भारतीय प्राणी सर्वेक्षण का मुख्यालय कोलकाता में है।

## NTPC 13 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- रेडियोधर्मिता का SI इकाई बेकुरल होता है।
- संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुता का सिद्धांत फ्रांस देश से लिया गया है।
- भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी झील वुलर झील है।
- हिंदूकुश पर्वत की सबसे ऊँची चोटी तिरिच मीर (पाकिस्तान) है।
- महात्मा गांधी को 'महात्मा' की उपाधि रवीन्द्र नाथ टैगोर ने दी थी।
- तीस्ता और दिहांग नदी के बीच स्थित हिमालय को असम हिमालय के नाम से जाना जाता है।
- मानव शरीर में भोजन का पाचन मुँह से शुरू और छोटी आंत में खत्म होता है।
- राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन पिंगली वेंकैया ने तैयार किया था।
- 'संयुक्त राष्ट्र' नाम अमेरिका के फ्रैंकलीन डी रूजवेल्ट के द्वारा दिया गया था।
- विजया बैंक और देना बैंक का विलय बैंक ऑफ बड़ौदा में हुआ है।
- भारत का मार्टिन लूथर स्वामी दयानंद सरस्वती को कहा जाता है।
- इंटरनेट पर उलपब्ध होने वाला प्रथम भारतीय समाचार पत्र The Hindu है।
- ब्लैक पैगोडा कोणार्क के सूर्य मंदिर को कहा जाता है।

## NTPC 19 मार्च, 2021 : 1st Shift

- अनुच्छेद-371 (A) के तहत नागालैंड राज्य को विशेष राज्य का दर्जा प्राप्त है।
- गांधीजी दक्षिण अफ्रीका से 9 जनवरी, 1915 को भारत वापस आए थे।
- विद्युत आवेश को कूलॉम में मापा जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों का कार्यकाल 9 वर्षों का होता है।
- भारत में सबसे अधिक प्लेटफार्म वाला स्टेशन हावड़ा जंक्शन (23 प्लेटफार्म) है।
- बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति बोधगया (पीपल वृक्ष के नीचे) में हुई थी।
- शोभा नायडू कुचिपुड़ी नृत्य से संबंधित थी।
- भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट है।
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल 2 वर्षों का होता है।
- भारत में सबसे ज्यादा बंदरगाह तमिलनाडु राज्य में है।
- कागज की खोज कै लुन (Cai Lun) ने की थी।
- मोहनजोदड़ो का स्नानागार आयताकार आकार का था।
- कम्प्यूटर में Logo प्रोग्रामिंग भाषा है।
- शोभना नारायण का संबंध कथक से है।
- ऑपरेशन थर्स्ट RPF (रेलवे सुरक्षा बल) ने शुरू किया था।

## NTPC 19 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- नरसिंह देव प्रथम ने कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माण करवाया था।
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र  $CaSO_4 \cdot 1/2H_2O$  होता है।
- स्वर्णिम चतुर्भुज योजना सड़क से संबंधित है।
- हरगोविन्द खुराना को चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष विजया लक्ष्मी पंडित थी।
- NH-44, 11 राज्य से होकर गुजरती है।
- माउंट एवरेस्ट पर 24 बार चढ़ाई करने वाली महिला कामी रीता सेरपा (नेपाल) है।
- रेड डाटा बुक लुप्तप्राय प्रजातियों के लिए IUCN संस्था जारी करती है।
- मौद्रिक नीति का संचालन आरबीआई करता है।
- सर्व शिक्षा अभियान प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने शुरू किया था।
- मच्छर के काटने से फाइलेरिया बीमारी होती है।
- रक्तचाप को एड्रिनल ग्रंथि नियंत्रित करती है।
- आंवला में विटामिन-C पाया जाता है।
- IBM 370, 3rd Generation का कम्प्यूटर है।
- गदर पार्टी की स्थापना 1913 में यूएसए के सेन फ्रांसिस्को शहर में लाला हरदयाल ने किया था।

## NTPC 27 मार्च, 2021 : 1st Shift

- LED का फुल फॉर्म Light Emitting Diode होता है।
- A Brief history of Time पुस्तक के लेखक स्टीफन हॉकिंग हैं।
- बल एक सदिश राशि है।
- भारत में प्रथम पंचवर्षीय योजना 8 दिसम्बर, 1951 को लागू की गई थी।
- भारत का शेक्सपियर कालिदास को कहा जाता है।
- नींबू में साइट्रस कैंकर रोग जेन्थोमोनस सिट्री जीवाणु के कारण होता है।
- इसरो के वाणिज्यिक शाखा का नाम एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन (Antrix) और एनएसएल (New Space India Limited) है।
- विश्व का सबसे बड़ा ऊँट मेला पुष्कर मेला अजमेर (राजस्थान) में लगता है।
- वेब पेज का मुख्य पेज होम पेज कहलाता है।
- 18वीं शताब्दी के मध्य तक 3 प्रेसीडेंसी मद्रास, बॉम्बे और बंगाल थी।
- हड़प्पा रावी नदी के किनारे स्थित है।
- ताप्ती नदी पश्चिमी घाट से नहीं निकलती है।
- 1940 में अहिंसात्मक व्यक्तिगत सत्याग्रह में दूसरे सत्याग्रही जवाहरलाल नेहरू थे।
- डॉ. भीमराव अम्बेडकर ने तीनों गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था।

## NTPC 27 मार्च, 2021 : 2nd Shift

- लखनऊ से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व बेगम हजरत महल ने किया था।
- WTO की प्रथम महिला महानिदेशक नगोजी ऑंकोजो इबेला (नाइजीरिया) है।
- चौरी-चौरा कांड गोरखपुर में हुआ था।
- उगादि उत्सव कर्नाटक, आंध्रप्रदेश तथा तेलंगाना में मनाया जाता है।
- इंडिया गेट का डिजाइन एडविन लुटियंस ने तैयार किया था।
- ग्लूकोज में कार्बन के 6 अणु ( $C_6H_{12}O_6$ ) होते हैं।
- मणिपुरी नृत्य भगवान कृष्ण से संबंधित है।
- स्वेज नदी मिस्त्र में स्थित है।
- प्रोपेन का रासायनिक सूत्र  $C_3H_8$  होता है।
- फ्लोएम पौधों में भोजन के संवहन का कार्य करता है।
- सबसे हल्की ऊन लामा जानवर की होती है।
- जीने का अधिकार अनुच्छेद-21 में दिया गया है।
- ₹ 2000 के नोट की वीमा (Dimension)  $66mm \times 166mm$  होती है।
- 11वीं पंचवर्षीय योजना के तहत 60 सोलर सिटी बनाया गया था।
- सुंदरवन को यूनेस्को द्वारा विश्व विरासत सूची में 1987 में शामिल किया गया था।

## NTPC 1 अप्रैल, 2021 : 1st Shift

- कांडला बंदरगाह का नाम बदलकर **दीनदयाल बंदरगाह** कर दिया गया है।
- गंगा को स्वच्छ करने के लिए 2014 में **नमामि गंगे परियोजना** चलायी गई थी।
- भारत के चौथे राष्ट्रपति **वीवी गिरी** थे।
- 1933 में पाकिस्तान नाम **चौधरी रहमत अली** ने दिया था।
- 42वें संविधान संशोधन, 1976 को **मिनी संविधान** कहा जाता है।
- आक्षांश और देशांतर रेखा के बीच का कोण **66.5°** होता है।
- दिल्ली सल्तनत में सबसे ज्यादा शासन करने वाला शासक **फिरोज शाह तुगलक** था।
- तेजस विमान का निर्माण **Hindustan Aero-nautics Limited** द्वारा किया गया है।
- तत्वबोधिनी सभा की स्थापना **देवेन्द्रनाथ टैगोर** ने की थी।
- गांधीजी ने 1919 में 1 दिन का भूख हड़ताल की घोषणा **जलियाँवाला बाग हत्याकांड** के कारण किये थे।
- पहली मानव निर्मित फाइबर **रेयॉन** था।
- प्रथम डिजिटल कम्प्यूटर का नाम **ENIAC** है।
- प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना **असंगठित क्षेत्रों के श्रमिकों** से संबंधित है।

## NTPC 1 अप्रैल, 2021 : 2nd Shift

- हैदर अली **मैसूर** का शासक था।
- 'दिल्ली चलो' का नारा **सुभाष चंद्रबोस** ने दिया था।
- वर्नाकुलर प्रेस एक्ट को **लॉर्ड लिटन** के कार्यकाल में पारित किया गया था।
- मंत्रिपरिषद् **लोकसभा** के प्रति जवाबदेह होता है।
- सिंधु घाटी सभ्यता में जलाशय **धौलावीरा** में पाया गया था।
- पद्यावत की रचना **मलिक मोहम्मद जायसी** के द्वारा किया गया था।
- **BRICS** (ब्रिक्स) में ब्राजील, रूस, इंडिया, चीन तथा साउथ अफ्रीका देश शामिल है।
- **काकरापार परमाणु संयंत्र** गुजरात में है।
- ग्रीन गोलड के रूप में **बांस के पेड़** को जाना जाता है।
- भारत में आर्थिक उदारीकरण **24 जुलाई, 1991** को शुरू किया गया था।
- International bank of Settlement (IBS) का मुख्यालय **बेसेल** (स्वीट्जरलैंड) में है।
- राजाजी नेशनल पार्क **उत्तराखंड** में स्थित है।
- भारत ने अपना पहला उपग्रह **19 अप्रैल, 1975** को छोड़ा था।
- अल्पसंख्यकों के हितों के लिए **अनुच्छेद-29 (1)** में बताया गया है।
- मैंगोव वन **तटीय क्षेत्र** में पाए जाते हैं।

## NTPC 3 अप्रैल, 2021 : 1st Shift

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष **व्योमेश चंद्र बनर्जी** थे।
- संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद् की स्थापना **15 मार्च, 2006** को हुई थी।
- संगई महोत्सव **मणिपुर** में मनाया जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय **हेग** (नीदरलैंड) में है।
- हीराकुंड बांध **महानदी** (उड़ीसा) नदी पर स्थित है।
- भारत ने राफेल **फ्रांस** देश से खरीदा है।
- MCB का फूल फॉर्म **Miniature Circuit Breakers** होता है।
- पश्चिम बंगाल का सुंदरवन डेल्टा **मैंग्रोव वन** से संबंधित है।
- इडुक्की परियोजना **पेरियार नदी** पर केरल में स्थित है।
- यंग बंगाल आंदोलन की शुरुआत **हेनरी विवियन डेरेजियो** ने किया था।
- MSP का फूल फॉर्म **Minimum Support Price** होता है।
- सूचना का अधिकार अधिनियम **12 अक्टूबर, 2005** को लागू हुआ था।
- **चीन** ने कृत्रिम सूर्य नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion) विधि के द्वारा विकसित किया है।

## NTPC 3 अप्रैल, 2021 : 2nd Shift

- विश्व ओजान दिवस **16 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- सिक्किम और चीन को जोड़ने वाली दर्रा **नाथूला दर्रा** है।
- दल-बदल कानून **1985** में लागू किया गया था।
- कथक **उत्तर प्रदेश** का लोकनृत्य है।
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस **21 जून** को मनाया जाता है।
- कलिंग पुरस्कार **यूनेस्को** द्वारा विज्ञान के क्षेत्र में दिया जाता है।
- सुभाष चन्द्रबोस भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष **1938** में बने थे।
- सिलिकॉन वैली **कैलिफोर्निया** (अमेरिका) में स्थित है।
- शिक्षा को भारतीय संविधान के **समवर्ती सूची** में रखा गया है।
- उपराष्ट्रपति के चुनाव में **लोकसभा और राज्यसभा के सदस्य** भाग लेते हैं।
- वसा का पाचन शरीर के **छोटी आंत** में होता है।
- स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत **बंगाल विभाजन** (1905) के बाद हुई थी।
- मानव शरीर की सबसे छोटी रक्त वाहिनी **केशिका** (Capillaries) है।
- भारत की पहली भारतीय महिला **सुचित्रा सेन** को अंतर्राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार दिया गया था।
- मेरूदंड में **33 जोड़ी हड्डियां** पाई जाती हैं।

## NTPC 5 अप्रैल, 2021 : 1st Shift

- प्रधानमंत्री जनधन योजना की शुरुआत **28 अगस्त, 2014** को हुई थी।
- सिक्किम से एक मात्र राज्य **पश्चिम बंगाल** भारतीय राज्य सीमा साझा करता है।
- मगध की राजधानी **गिरिव्रज/राजगृह** था।
- 'ऑन द ऑरिजन ऑफ स्पीसिज' पुस्तक के लेखक **चार्ल्स डार्विन** है।
- United Nations System Staff College का मुख्यालय **तुरीन** (इटली) में है।
- वंदे मातरम् पत्रिका का सम्पादन **अरविन्द घोष** ने किया था।
- उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- भारत के पर्वतीय क्षेत्रों में **चीड़ के वन** पाया जाता है।
- 1940 के मुस्लिम लीग के **लाहौर अधिवेशन** में प्रथम बार अलग पाकिस्तान देश के निर्माण का प्रस्ताव पारित किया गया था।
- केंद्र-राज्य के बीच विवाद सुलझाने के लिए **सरकारिया आयोग समिति** का गठन किया गया था।
- पटाका **मकाऊ** देश की मुद्रा है।
- मुरलेन नेशनल पार्क **मिजोरम** में स्थित है।
- RAM का फूल फॉर्म **Random Access Memory** होता है।

## NTPC 5 अप्रैल, 2021 : 2nd Shift

- राष्ट्रीय जलमार्ग-1 **इलाहाबाद से हल्दिया** तक तक है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रथम महासचिव **त्रिग्वेली नार्वे** देश से थे।
- नाथूला दर्रा, **सिक्किम** को **चीन** से जोड़ता है।
- चंद्रशेखर आजाद ने खुद को **इलाहाबाद के अल्फ्रेड पार्क** में गोली मारी थी।
- भारतीय संसदीय प्रणाली को **ब्रिटेन** देश से लिया गया है।
- भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला **अहमदाबाद** (गुजरात) में स्थित है।
- राज्य चुनाव आयोग की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- गंगा, यमुना, सरस्वती नदियाँ मिलकर **प्रयागराज** में **संगम** बनाती हैं।
- ह्वेनसांग **हर्षवर्धन** के शासनकाल में भारत आया था।
- Ctrl+X, Shortcut Key शब्द को **Cut** करने के लिए प्रयोग किया जाता है।
- हाइड्रोजन की सांद्रता सबसे अधिक **PH-4** में होती है।
- किसी कम्प्यूटर में इंटरनेट **मोडेम** के माध्यम से जोड़ते हैं।
- माचू पिचू ऐतिहासिक स्थल **पेरू** में स्थित है।
- जनरेटर **यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा** में बदलता है।

## NTPC 6 अप्रैल, 2021 : 1st Shift

- कैंसर के इलाज में काम आने वाली मशीनों में **कोबाल्ट-60** समस्थानिक का प्रयोग किया जाता है।
- भारतीय मानक समय की देशांतर रेखा (82.5°) **इलाहाबाद** (उत्तर प्रदेश) से गुजरती है।
- आर्थिक सर्वे को वित्त मंत्रालय में **मुख्य आर्थिक सलाहकार** तैयार करते हैं।
- मोपला विद्रोह **20 अगस्त, 1921** को हुआ था।
- दक्कन के पठार में **काली मिट्टी** पाई जाती है।
- पुलकेशन द्वितीय **चालुक्य वंश** से सम्बंधित है।
- **विटामिन-K** रक्त को थक्का जमने में मदद करता है।
- Word's of Freedom : Idea's of a Nation पुस्तक **रवींद्र नाथ टैगोर** द्वारा लिखा गया है।
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम **1972** में 6 अनुसूचियाँ थी।
- भूपर्पटी में अभ्रक **5 प्रतिशत** पाया जाता है।
- विश्व मरूस्थलीकरण रोकथाम दिवस **17 जून** को मनाया जाता है।
- रुद्रदामन **काकतीय वंश** का शासक था।
- उत्तर भारत को दक्षिण भारत से **विंध्य पर्वत श्रेणी** अलग करती है।
- अनुच्छेद-51(A) में **42वाँ संविधान संशोधन 1976** के तहत मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया।

## NTPC 6 अप्रैल, 2021 : 2nd Shift

- विश्व मानवाधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- **कुतुबुद्दीन ऐबक** की मृत्यु पोलो खेलते समय हो गई थी।
- शिक्षा का अधिकार **86वें संविधान संशोधन 2002** में जोड़ा गया था।
- दक्षिण भारत के नीलगिरी पर्वत की सबसे ऊँची चोटी **दोदाबेट्टा** है।
- पिंडारी नदी, अलकनंदा से **कर्ण प्रयाग** में मिलती है।
- कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन 1906 में दादाभाई नौरोजी ने **स्वराज शब्द** का प्रयोग किया था।
- ब्रोमीन (Br) कमरे के ताप पर **द्रव्य अवस्था** में रहता है।
- यूराल पर्वत **एशिया को यूरोप** से अलग करता है।
- लोकपाल के पहले अध्यक्ष **जस्टिस पिनाकी चंद्र घोष** थे।
- नेत्र दान में **कॉर्निया** का दान किया जाता है।
- भारतीय संविधान में नीति निर्देशक तत्व **आयरलैंड** से लिया गया है।
- आयुष्मान भारत योजना में **राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना** का विलय किया गया है।
- केंचुआ और जोक **ऐनेलिडा संघ (Phylum)** के अंतर्गत आते हैं।

## NTPC 7 अप्रैल, 2021 : 1st Shift

- अष्टाध्यायी पुस्तक के लेखक **पाणिनी** है।
- 1857 की क्रांति के समय भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड कैनिंग** था।
- नेल्सन मंडेला अपने 27 वर्ष की सजा के प्रथम 18 वर्ष **रॉबेन द्वीप** (केपटाउन, दक्षिण अफ्रीका में) जेल में कैद थे।
- कंदरिया महादेव मंदिर **खजुराहो** (मध्यप्रदेश) में स्थित है।
- लोकटक झील **मणिपुर** राज्य में स्थित है।
- राज्य और केंद्र शासित प्रदेश में सीमाओं का विस्तार **अनुच्छेद-3** में वर्णित है।
- विटामिन-B और C **जल में घुलनशील** विटामिन है।
- समर्थ योजना **कपड़ा कारोबार के क्षेत्र या वस्त्र क्षेत्र** से संबंधित है।
- Laser, Inkjet और Dot Matrix **प्रिंटर** के प्रकार है।
- NPCL (Nuclear Power Corporation of India Limited) का मुख्यालय **मुम्बई** में है।
- विवेकानंद स्मारक शिला **कन्याकुमारी** में स्थित एक स्मारक है।
- **उपराष्ट्रपति** के चुनाव में लोकसभा और राज्यसभा के सदस्य (निर्वाचित और मनोनित सदस्य) भाग लेते हैं।

## NTPC 7 अप्रैल, 2021 : 2nd Shift

- स्वदेशी आंदोलन **बंगभंग आंदोलन** से संबंधित है।
- महात्मा गांधी को **गोपाल कृष्ण गोखले** ने पूरे भारत भ्रमण करने की सलाह दी थी।
- ENIAC का फुल फॉर्म **Electronic Numerical Integrator and Computer** होता है।
- 1939 में सुभाषचंद्र बोस **पट्टाभि सीतारमैया** को हराकर कांग्रेस के अध्यक्ष बने थे।
- भारत में दूसरी लोकसभा के अध्यक्ष **श्री एम. अनन्तशयनम् आर्यंगर** थे।
- सहायक संधि में शामिल होने वाला पहला रियासत **हैदराबाद** का निजाम था।
- दांडी यात्रा में महिलाओं को शामिल होने के लिए **सरोजिनी नायडू** ने प्रेरित किया था।
- स्वर्ण मंदिर की आधारशिला **साई मियाँ मीर** ने रखी थी।
- भारत में पहला पुलित्जर पुरस्कार **गोविंद बिहारी लाल** को मिला था।
- 44वें संविधान संशोधन 1978 द्वारा संपत्ति के अधिकार को **कानूनी अधिकार** में लाया गया।
- आवर्त सारणी में **ओसमियम** तत्व का घनत्व सबसे अधिक होता है।
- भारत में जंगली गधे **गुजरात के कच्छ के रण** में पाए जाते हैं।
- गतिमान एक्सप्रेस **झाँसी से निजामुद्दीन** तक तक जाती है।

## NTPC 8 अप्रैल, 2021 : 1st Shift

- NATO का मुख्यालय **ब्रुसेल्स** में है।
- रॉलेट एक्ट के विरोध में महात्मा गांधी ने पहली बार सत्याग्रह का प्रयोग **सितम्बर 1920** में किया था।
- जीवन जीने का अधिकार (Right to Life) **अनुच्छेद-21** में वर्णित है।
- 'महात्मा गांधी राष्ट्रीय समुद्री उद्यान' अंडमान द्वीप समूह के **पोर्ट ब्लेयर** में स्थित है।
- शिक्षा **समवर्ती सूची** का विषय है।
- बड़ा इमामबाड़ा का निर्माण **नवाब आसफुद्दौला (1784)** ने करवाया था।
- विश्व बैंक की स्थापना **जुलाई 1945** में हुई थी।
- प्रथम डिजिटल विश्वविद्यालय की शुरुआत भारत के **केरल राज्य** में की गई है।
- तृतीकोरिन थर्मल पावर प्लांट **तमिलनाडु** में है।
- महात्मा गांधी ने **चौरी-चौरा कांड** के बाद असहयोग आंदोलन को स्थगित कर दिया था।
- बिस्मिल्लाह खॉं **शहनाई वादक** थे।
- एशिया महाद्वीप के बाहर स्थित सबसे ऊँचा पर्वत **एकांकगुआ** है।
- तत्वों के वर्गीकरण से सम्बंधित अष्टक नियम का प्रतिपादन **जॉन न्यूलैंड्स** ने किया था।
- मरूनी **सिक्किम** राज्य का लोक नृत्य है।
- **डायलिसिस** की प्रक्रिया गुर्दे को ठीक करने में किया जाता है।

## NTPC 8 अप्रैल, 2021 : 2nd Shift

- मुण्डक-उपनिषद् से लिया गया मंत्र 'सत्यमेव जयते' को लोकप्रिय बनाने का श्रेय **पंडित मदन मोहन मालवीय** को जाता है।
- जल की स्थाई कठोरता **सोडियम कार्बोनेट** मिलाने से दूर हो जाती है।
- मिशिगं जनजाति **असम और अरुणाचल प्रदेश** में पाई जाती है।
- प्रथम गणतंत्र दिवस में मुख्य अतिथि **इंडोनेशिया के राष्ट्रपति सुकर्णो** थे।
- स्वतंत्र भारत के पहले विदेश मंत्री **जवाहर लाल नेहरू** थे।
- इक्ता प्रथा की शुरुआत **इल्लुतमिश (1206 में)** ने की थी।
- सेबी की स्थापना **12 अप्रैल, 1988** को हुआ था। (वैधानिक मान्यता - 30 जनवरी 1992)
- ISP का फूल फॉर्म **Internet Service Provider** होता है।
- NSDL का फुल फॉर्म **National Securities Depositors Ltd.** होता है।
- भारत सरकार का प्रथम विधि अधिकारी **महान्यायवादी (Attorney General)** होता है।
- किला मुबारक स्मारक **भटिंडा (पंजाब)** में है।
- जनरल माइकल ओ डायर की हत्या **उधम सिंह** ने 13 मार्च, 1940 को लंदन में की थी।

## RRC ग्रुप-डी परीक्षा 2022 में पूछे गए प्रश्नों का संग्रह

- पेरियार नदी किस राज्य में बहती है - **केरल**
- पर्यावरण को स्वच्छ रखने, प्रदूषण संकेतक के लिए कौन जिम्मेदार है - **लाइकेन**
- AIDS का फुल फॉर्म है - **Acquired Immune Deficiency Syndrome**
- जैन शब्द 'जीन' शब्द से निकला है, जिसका अर्थ होता है - **विजेता**
- किस प्रक्रिया द्वारा सतह का पानी वर्षा का पानी और बर्फ का पिघलना जमीन में रिस जाता है - **Infiltration**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार को कब मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किया गया - **6 अगस्त, 2021 को**
- प्रथम पंचवर्षीय योजना के समय योजना आयोग की अध्यक्ष कौन थे - **जवाहरलाल नेहरू**
- आवर्त सारणी में लिथियम से फ्लोरिन की तरफ जाने पर प्रभावी नाभिकीय आवेश ..... हैं, और परमाणु क्रिया ..... हैं - **बढ़ता, घटता**
- पंचायत सबसे पहले किस राज्य में लागू हुआ था - **राजस्थान (दूसरा-आंध्र प्रदेश)**
- 1930 में नमक कर से संबंधित आंदोलन कौन-सा है - **दांडी मार्च**
- न्यूलैंड के अष्टक में प्रथम और अंतिम तत्व कौन-सा था - **हाइड्रोजन और थोरियम**
- Chalo Loku (चलो लोक) त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है - **अरुणाचल प्रदेश**
- उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन किस राज्य में पाए जाते हैं - **केरल**
- प्यूज तार पतला और लंबा क्यों बनाया जाता है - **पतले तारों में उच्च प्रतिरोधकता और कम गलनांक होता है**
- कशेरुकियों के लिवर में SER क्या महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है - **विष और औषधियों का विसरण करता है**
- ओम का नियम क्या है -  **$V = IR$**
- हार्ड और ब्लैक फोटोग्राफी में कौन-सा विलियन उपयोग किया है - **सिल्वर ब्रोमाइड**
- बाल साहित्यकार पुरस्कार 2021 कितनी भाषाओं में दिया गया है - **22 भाषा**
- किसी वस्तु का प्रतिबिंब रेटिना पर नेत्र लेंस द्वारा प्रकाश किरणों के ..... के कारण बनता है - **अपवर्तन**
- जब प्रकाश वक्रता केंद्र से होकर गुजरता है तो आपतन और परावर्तन किरण के मध्य कितने डिग्री का कोण होता है - **0 डिग्री**
- पर्दे पर जो प्रतिबिम्ब बनती हैं वह कैसी होती है - **वास्तविक**
- जिप्सम को जलाने पर कौन-सा पदार्थ प्राप्त होता है - **प्लास्टर ऑफ पेरिस**
- धुंए में किसके कारण प्रकाश दिखाई देती है - **टिडल प्रभाव**
- एक अवतल दर्पण में वस्तु फोकस और वक्रता केंद्र के बीच रखा जाए तो उसका प्रतिबिंब कहाँ बनेगी - **वक्रता केंद्र से दूर (वास्तविक, उल्टा और बड़ा)**
- विद्युत मोटर में कुंडली के अर्ध घूर्णन के बाद विद्युत धारा की दिशा उत्क्रमित कौन करता है - **विभक्त वलय**
- राष्ट्रीय आय संबंधित अँकड़ा कौन-सी संस्था जारी करती है - **केंद्रीय सांख्यिकी संगठन**
- सांस लेने में हवा का आदान-प्रदान हेतु फेफड़े की सहायता कौन करता है - **श्वास नलिका (ट्रेकिया)**
- शंघाई हिरण किस राज्य का राजकीय पशु है - **मणिपुर**
- कौन-सी नदी अमरकंटक की पहाड़ी से निकलती है - **नर्मदा**
- अनुच्छेद-51A किस भाग से संबंधित है - **भाग-IV A (मौलिक कर्तव्य)**
- CORPA का फुल फॉर्म क्या है - **Consumer Protection Act (1984 में पारित हुआ था)**
- अनुच्छेद 279-A किससे संबंधित है - **GST**
- मासिनराम किन पहाड़ियों पर स्थित है - **खासी पहाड़ी (मेघालय में)**
- नवरोज उत्सव कौन-से धर्म से संबंधित है - **पारसी**
- मुद्रा अपरदन रोकने के लिए क्या सही विधि है - **समोच्च रेखीय जुताई**
- भारतीय संग्रहालय अधिनियम कब पारित किया गया था - **1910**
- भारत की राष्ट्रीय आय को सबसे पहले किसके द्वारा मापा गया था - **दादाभाई नौरोजी**
- संध्या गुरुंग को किस खेल में द्रोणाचार्य अवार्ड दिया गया - **बाक्सिंग**
- किस राज्य पुलिस ने महिलाओं और बच्चों के खिलाफ अपराध को रोकने के लिए पिंक फोर्स शुरू किया - **गोवा**
- हाजी अली दरगाह कहाँ पर है - **वर्ली तट, मुम्बई**
- T.P. औसेफ को किस क्षेत्र/खेल में द्रोणाचार्य 2021 अवार्ड दिया गया है - **एथलेटिक्स**
- पंचायती राज में महिलाओं को कितना आरक्षण है - **33%**
- वक्रता क्रिया और फोकस दूरी के सूत्र क्या है -  **$R = 2f$**
- 4 ओम और 6 ओम के दो प्रतिरोध को श्रेणी क्रम में जोड़ा है और 5 वोल्ट की बैटरी से संयोजित हैं तो 4 ओम वाले प्रतिरोध में कितना वोल्ट प्रवाहित हो रहा है - **2 ओम**
- एक समान प्रतिरोध R के तार को यदि दो समान भागों में विभाजित कर दे तो प्रत्येक भाग का प्रतिरोध क्या होगा -  **$R/2$**
- साइक्लोहेक्सेन ( $C_6H_{12}$ ) में कितने कार्बन बंध तथा कितने हाइड्रोजन बंध मिलकर कितने सहसंयोजक बंध बनाते हैं - **C-6, H-12, सहसंयोजक बंध-18**
- कौन-सा बैक्टीरिया पीने और नहाने के पानी में मल प्रदूषण के प्रसिद्ध संकेतक हैं - **इंकोलाई या फेकल स्ट्रेप्टोकोकी**
- आलू पर आयोडीन के घोल को डालने पर जो हिस्सा आयोडीन के घोल के संपर्क में आता है वह किसकी उपस्थिति के कारण नीला काला हो जाएगा - **स्टार्च**
- एक अवतल दर्पण से 25 सेंटीमीटर दूर बिम्ब रखा है, और 30 सेंटीमीटर दूर उल्टा और वास्तविक प्रतिबिंब बनता है तो आवर्धन क्या होगा - **अतवल दर्पण  $m = -v/u$**
- पौधे में गैस विनमय किसके कारण होता है - **रंध (स्टोमेटा)**
- बुझे हुए चूने पर क्लोरीन की अभिक्रिया कराने पर क्या प्राप्त होता है - **ब्लीचिंग पाउडर ( $CaOCl_2$ )**
- कार्बन में कितने इलेक्ट्रॉन कोश मौजूद होते हैं - **2**
- किस अभिक्रिया से जल में अविलय पदार्थ बनता है - **अवक्षेपन (precipitation)**
- आवर्त सारणी को किस आधार पर व्यवस्थित किया गया है - **परमाणु संख्या**
- पाचन, अंतरग्रहण, निष्कासन, शोषण और स्वांगीकरण का सही क्रम क्या है - **अंतरग्रहण, पाचन, शोषण, स्वांगीकरण और निष्कासन**
- पंचायतराज संस्था को संवैधानिक मान्यता किस संविधान संशोधन में दी गई है - **73वें**
- SAIL (Steel Authority of India Limited) की स्थापना कब हुई - **19 जनवरी, 1954**
- उपनिषद् में 'उप' का क्या अर्थ है - **निकट/समीप**
- किस राज्य ने Open Air Classroom Programme परियोजना लॉन्च किया है - **पश्चिम बंगाल**
- दुर्लभ रोग दिवस (Rare Disease day) कब मनाया जाता है - **28 फरवरी को**
- घोसी खुर्दू सिंचाई परियोजना किस राज्य से संबंधित है - **महाराष्ट्र**



- संघीय मतदान प्रणाली किसके अंतर्गत आती है - **संवैधानिक अधिकार**
- आम्र वर्षा कब होती है - **ग्रीष्म ऋतु में**
- बाबा सोहन सिंह भकना किस पार्टी के प्रथम अध्यक्ष थे - **गदर पार्टी**
- भारतीय संविधान कब लागू हुआ - **26 जनवरी, 1950**
- रसायनिक अभिक्रिया को संतुलित क्यों किया जाता है - **द्रव्यमान संरक्षण के लिए**
- विद्युत ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई है - **kwh**
- कौन-सा जानवर का लिंग आनुवंशिक रूप से निर्धारित नहीं होता है - **घोंघा**
- प्लेमिंग के दाएँ हाथ के नियम का उपयोग किसकी दिशा ज्ञात करने में किया जाता है - **किसी चालक में प्रेरित धारा की दिशा**
- ब्लीचिंग पाउडर का उपयोग किसमें किया जाता है - **कपड़ा उद्योग में विरंजन एजेंट के रूप में, उद्योग में ऑक्सीकारक के रूप में, पानी को कीटाणु रहित बनाने के लिए**
- कौन-सा गर्भनिरोधक गर्भाशय के भीतर शुक्राणुओं के फेगोसाइटोसिस (Kill) बढ़ाता है - **IUD (Intrauterine Devices)**
- नेफ्रॉन में कौन-से पदार्थ पुनः अवशोषित होते हैं - **ग्लूकोज, अमीनो एसिड, सोडियम क्लोराइड और आवश्यक लवण**
- कौन-सी कोशिका अपना आकार बदल सकती है - **WBC**
- तापीय प्रतिरोध किस पर निर्भर करता है - **चालक पदार्थ की प्रकृति पर और चालक के ताप पर**
- गार्ड सेल (Guard Cell) में कौन-सी प्रक्रिया होती है - **रंध को खोल कर और बंद करके वाष्पोत्सर्जन की दर को नियंत्रित करते हैं**
- अगर किरण दर्पण की अभिलंब पर आपतित होती है तो परावर्तन कोण क्या होगा - **0 डिग्री**
- समुद्र पानी का रंग किस प्रकाशीय घटना के कारण दिखाई देता है - **प्रकीर्णन**
- किसके प्रयासों से 1829 में सती प्रथा का अंत किया गया - **लॉर्ड विलियम बेंटिक**
- आठवीं अनुसूची में कितनी भाषा है - **22**
- मैंग्रोव वन भारत में कहाँ पाया जाता है - **पश्चिम बंगाल**
- विश्व आर्थिक आउटलुक रिपोर्ट कौन प्रकाशित करता है - **IMF**
- पंचायतों का गठन किस संविधान संशोधन के तहत हुआ - **73वें संविधान संशोधन द्वारा 24 अप्रैल, 1993 को**
- इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे - **हजरत मोहम्मद साहब**
- पेट्रीएम मनी ने भारत का पहला इंटेलेक्टुअल मैसेंजर पेश किया है उसका नाम क्या है - **पॉप्स (Pop's)**
- पोंगल में किसकी पूजा की जाती है - **सूर्य**
- अनुच्छेद-51A में क्या है - **मौलिक कर्तव्य**
- कैल्शियम, मैग्नीशियम, एलमुनियम और सीसा में सबसे अधिक क्रियाशील धातु कौन-सी है - **कैल्शियम**
- बीजाणु निर्माण द्वारा जनन कौन करता है - **माँस और फर्न**
- 1 हॉर्स पावर बराबर होता है - **746 वाट**
- अजैविक घटक कौन-सा है - **मिट्टी**
- ऑक्सीजन का हटना और हाइड्रोजन का जुड़ना क्या कहलाता है - **अपचयन**
- चुम्बकीय रेखा के बारे में क्या सत्य है - **आपस में नहीं काटती है**
- अवतल लेंस द्वारा बना प्रतिबिंब कैसा होता है - **आभासी और सीधा**
- पौधे ऑक्सीजन कब उत्सर्जित करते हैं - **दिन के समय प्रकाश संश्लेषण द्वारा**
- मुगलों का पहला नियोजित शहर कौन-सा है - **फतेहपुर सीकरी (अकबर द्वारा)**
- प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-21**
- तारे क्यों टिमटिमाते हैं - **अपवर्तन के कारण**
- सर्वाधिक विद्युत धनात्मक तत्व कौन-सा है - **सीज़ियम**
- मेंडलीफ की आवर्त सारणी किस पर आधारित है - **परमाणु द्रव्यमान के बढ़ते क्रम पर**
- अपशिष्ट प्रबंधन में R5 क्या है - **Refuse, Reduce, Reuse, Repurpose, Recycle**
- एशियाई शेर सर्वाधिक कहाँ पाए जाते हैं - **गीर वन गुजरात में**
- आय में परिवर्तन के कारण बचत में परिवर्तन के अनुपात को क्या कहते हैं - **सीमांत बचत प्रवृत्ति**
- साल, सागौन, शीशम किस वन के उदाहरण हैं - **उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन**
- राजा राममोहन राय ने किसकी स्थापना की - **आत्मीय सभा (1814 में)**
- ब्लड प्रेशर के इलाज के लिए किस औषधि का उपयोग किया जाता है - **अश्वगंधा**
- कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट का साधारण नाम क्या है - **प्लास्टर ऑफ पेरिस**
- दुनिया में खीरे का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन-सा है - **भारत**
- राजभाषा एक्ट कब लागू हुआ - **1963**
- गैर बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिक से क्या होता है - **प्रदूषण**
- उत्तल लेंस आवर्धन सूत्र क्या है -  **$m = v/u$**
- किसमें फोकस दूरी धनात्मक होती है - **उत्तल दर्पण और उत्तल लेंस**
- गोलीय दर्पण में किरणें लंबवत आपतित होती हैं जब ..... से गुजरती हैं - **वक्रता केंद्र**
- चालक तार में बल की दिशा किस नियम से ज्ञात की जाती है - **प्लेमिंग के बाएँ हाथ के नियम**
- जब किसी चालक तार में धारा दाएँ से बाएँ प्रवाहित होती है तो दाएँ सिरे से देखने पर चुम्बकीय क्षेत्र रेखा की दिशा क्या होगी - **एंटी क्लॉक वाइज**
- अवतल दर्पण का आवर्धन -0.5 है तो प्रतिबिंब की प्रकृति क्या होगी - **वस्तु से छोटा वास्तविक और उल्टा**
- $C_2H_6$  और  $C_3H_8$  में क्या संबंध है - **समजातीय**
- वसा के पायसीकरण में क्या आवश्यक है - **पिप्त की आवश्यकता**
- अगर पेड़, पौधे प्रकाश संश्लेषण की जगह श्वसन ज्यादा करें तो क्या प्रभाव पड़ेगा - **ऑक्सीजन की कमी**
- SIDBI बैंक की स्थापना - **2 अप्रैल 1990**
- पौधों में किस कार्बोहाइड्रेट के रूप में भोजन स्टोर रहता है - **स्टार्च**
- मैग्नीशियम रिबन को हवा की उपस्थिति में जलाया जाता है तो सफेद रंग का जो पाउडर बनता है, उसका नाम क्या है - **मैग्नीशियम ऑक्साइड (MgO)**
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की - **स्वामी विवेकानंद (1897)**
- पंजाब नेशनल बैंक में किस बैंक का विलय हुआ - **ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स और यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया**
- प्रथम मारुति सुजुकी 800 कब लॉन्च की गई थी - **14 दिसम्बर, 1983**
- बंधन बैंक की स्थापना कब हुई - **2001**
- त्रिपुरा की भाषा कौन-सी है - **बंगाली और कोकबोरोक**
- बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना कब लागू की गई है - **अप्रैल, 2021**
- भारत का क्षेत्रफल विश्व के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है - **2.4%**
- भारतीय संविधान में कितने भाग और अनुसूची हैं - **25 भाग, 12 अनुसूची**
- भारत में प्रथम गणतंत्र दिवस कब मनाया गया - **26 जनवरी 1950**
- किस अनुच्छेद के तहत भारत के प्रधानमंत्री का कर्तव्य होगा कि संघ के मामलों के प्रशासन और कानून के प्रस्ताव से संबंधित मंत्रीपरिषद् के सभी निर्णय को राष्ट्रपति को सूचित करें - **अनुच्छेद-78**
- जीएसटी कब लागू हुआ था - **1 जुलाई 2017**
- 11वीं अनुसूची में कितने विषय हैं - **29 विषय**
- केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान कहाँ है - **मैसूर**
- बौद्ध धर्म से संबंधित ग्रंथ है - **त्रिपिटक**
- राज्य प्रमुख को विधि संबंधित सलाह देने का कार्य कौन करता है - **महाधिवक्ता**

- राजा राममोहन राय की मृत्यु के बाद ब्रह्म समाज की गतिविधियों को ..... द्वारा जारी रखा गया - **देवेन्द्र नाथ टैगोर और केशव चंद्रसेन**
- भारत का पहला ग्राफीन नवाचार केंद्र किस राज्य में स्थापित किया जाएगा - **केरल**
- 100 दिन का रोजगार किस योजना में दिया जाता है - **महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना**
- मेघालय का गारो जनजाति का फेस्टिवल कौन-सा है - **वंगाला**
- क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक किस वर्ष के अधिनियम द्वारा बनाया गया - **1976**
- प्रोफेसर पीसी महालनोबिस ने किसकी स्थापना की थी - **Indian Statistical Institute (17 दिसम्बर, 1931)**
- न्यूलैंड का अष्टक में प्रथम और अंतिम तत्व कौन-सा था - **हाइड्रोजन और थोरियम**
- धातु ऑक्साइड की प्रकृति होती - **क्षारीय**
- मानव में कितने जोड़ी अलैंगिक गुणसूत्र की संख्या होती है - **22 जोड़ी**
- ईस्ट किण्वन का उपयोग किसमें होता है - **ब्रेड और बीयर बनाने में**
- चालक का प्रतिरोध किस पर निर्भर नहीं करता है - **चालक में प्रवाहित धारा**
- पुष्प जननांग के नाम बताएँ - **पुंकेसर ( नर जननांग ) और स्त्रीकेसर ( मादा जननांग )**
- मानव और जंतु शरीर का नियंत्रण कौन-सा अंग करता है - **केंद्रीय तंत्रिका तंत्र**
- अवर्णी लवक कौन-सा है - **ल्यूकोप्लास्ट**
- कौन-सा घोल फिनोलफथैलिन को गुलाबी कर सकता है - **क्षारीय**
- पंचायतीराज सिद्धांत किस भाग में हैं - **भाग-9**
- पराक्रम दिवस किसकी जयंती के लिए मनाया जाता है - **सुभाष चंद्र बोस**
- भारत में कितनी शास्त्रीय भाषाएँ हैं - **6**
- प्रिन्म का विचलन कोण किसके मध्य होता है - **आपतित किरण और परावर्तित किरण**
- फ्लोएम उत्तक से पौधे में किसका संवहन होता है - **पोषक तत्व**
- सिंधु दर्शन उत्सव किस केंद्रशासित प्रदेश में आयोजित होता है - **लेह ( लद्दाख )**
- प्रतिरोध किस के व्युत्क्रमानुपाती होता है - **अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल**
- मौलिक कर्तव्य किस समिति की सिफारिश पर जोड़े गए हैं - **स्वर्ण सिंह समिति**
- खाना जल्दी पकाने के लिए उसमें क्या डाला जाता है - **सोडियम बाइकार्बोनेट**
- जियोमॉर्फोलॉजी (Geomorphology) में किसका अध्ययन किया जाता है - **भू-आकृति और भू-आकृतियों के विकास का**
- बल्ब के फिलामेंट की क्या विशेषताएँ हैं - **उच्च प्रतिरोध और उच्च गलनांक**
- St. Cathedral चर्च किस राज्य में है - **गोवा**
- ग्राम पंचायतों का गठन किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-40**
- मोनाजाइट खनिज किस राज्य में मिलता है - **केरल**
- चोरी चौरा कांड कब हुआ था - **4 फरवरी, 1922**
- अनुच्छेद 12 से 35 किस भाग में है - **भाग-3**
- लिविंग रूट ब्रिज (जीवित जड़ सेतू) किस राज्य में है - **मेघालय**
- भारत की पहली पैरा बैडमिंटन अकादमी कहाँ स्थापित की गई - **लखनऊ**
- स्पेक्ट्रम में किस रंग का विलचन सबसे ज्यादा होता है - **बैंगनी**
- पौधों में गैसों का विसरण किसके द्वारा होता है - **पत्तियों पर पाए जाने वाले रंध से**
- सागा दावा उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है - **सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश**
- 1969 में कितने प्राइवेट बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ था - **14**
- अटल पेंशन योजना की आयु सीमा क्या है - **18 से 40 वर्ष**
- ओजोन क्षय किसके लिए उत्तरदायी हैं - **पराबैंगनी किरण**
- ईसाई धर्म का पवित्र ग्रंथ क्या है - **बाइबिल**
- प्रेरित विद्युत वाहक बल की SI इकाई क्या है - **वोल्ट**
- भारत की खारे पानी की सबसे बड़ी कौन-सी है - **चिल्का झील**
- बीस सूत्री कार्यक्रम की शुरुआत कब हुई - **1975**
- मंत्रिपरिषद् लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायित्व होगी, किस अनुच्छेद में वर्णित है - **75 (3)**
- राजकोषीय नीति कौन बनाता है - **सरकार**
- मटर टेरेसा ने मिशनरीज ऑफ चैरिटी की शुरुआत कब की थी - **7 अक्टूबर, 1950**
- निशागंधी डांस उत्सव कहाँ में मनाया जाता है - **केरल**
- ईस्ट इंडिया कंपनी के भारतीय क्षेत्रों के प्रशासन को अधिक सक्षम और उत्तरदायित्व पूर्ण बनाने के लिए ब्रिटिश द्वारा कौन-सा एक्ट लाया गया - **पिट्स इंडिया एक्ट, 1784**
- कौन-सा एंजाइम प्रोटीन का पाचन करता है - **पेप्सिन**
- रसायनिक अभिक्रिया में जो अविलय पदार्थ रह जाता है उसे क्या कहते हैं - **अवक्षेप**
- कांच के निर्माण में किसका उपयोग किया जाता है - **वाशिंग सोडा**
- एल्कीन का सूत्र क्या है - **C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>**
- डायनेमो किस सिद्धांत पर काम करता है - **विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत**
- अवतल दर्पण में यदि प्रतिबिंब वास्तविक, उल्टा और छोटा बनता है, तो बिंब की स्थिति क्या होगी - **F और C के मध्य**
- पानी में रखा नींबू ऊपर से देखने पर उठा हुआ क्यों दिखाई देता है - **अपवर्तन के कारण**
- ओजोन परत के क्षरण का क्या परिणाम होगा - **सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों के प्रभाव से त्वचा का कैंसर होता है**
- नारियल के खोल की कठोरता के लिए कौन-सा उत्तक जिम्मेदार है - **स्क्लेरेन्काईमा**
- भारत के सर्विधान के विभिन्न भाग कितने देशों से लिए गए हैं - **10**
- आवर्त सारणी में वर्तमान में ..... तत्व और प्राकृतिक तत्व ..... हैं - **118, 94**
- भारत को कितने भौगोलिक भागों में बाँटा गया है - **5**
- भारत का राष्ट्रीय युद्ध स्मारक कहाँ स्थित है - **नई दिल्ली इंडिया गेट परिसर में**
- भोपाल गैस त्रासदी के समय यूनिन कार्बाइड कंपनी के अध्यक्ष कौन था - **वारेन मार्टिन एंडरसन**
- बीड़ी बनाने के लिए कौन-से पत्ते का उपयोग किया जाता है - **तेंदू के पेट्टे की पत्तियाँ**
- ईस्टर टोकरी किस धर्म से संबंधित है - **ईसाई**
- सबसे पहले नगर निगम किस प्रांत में लागू हुआ था - **मद्रास**
- गोलीय दर्पण में फोकस F और वक्रता केंद्र C के बीच दूरी कितनी होगी - **R/2**
- मानव का रक्तदाब कितना होता है - **120/80 mm Hg**
- ऐतरेय उपनिषद् किस वेद का है - **ऋग्वेद**
- वायरस जनित रोग कौन-सा है - **HIV**
- तेलुगु, संस्कृत, मलयालम, कन्नड़ में कौन-सी द्रविड़ भाषा नहीं है - **संस्कृत**
- स्वतंत्र रूप से लटकी हुई चुम्बकीय सुई किस दिशा में रूकेगी - **उत्तर और दक्षिण**
- राज्यसभा में अधिकतम सीटों की संख्या कितनी हो सकती है - **250**
- जैन धर्म संबंधित जल मंदिर का निर्माण किसने करवाया था - **नंदीवर्धन**
- संघ की राजभाषा हिंदी किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-343**
- देशबंधु (चित्ररंजन दास) का पेशा क्या था - **वकील**
- दक्षिण भारत में फसल कटाई से संबंधित कौन-सा उत्सव मनाया जाता है - **पोंगल**
- रक्त का थक्का बनने में सहायक कोशिका कौन-सी है - **प्लेटलेट्स या थ्रंबोसाइट**

- किस रंग के लिए प्रिन्म का अपवर्तनांक अधिकतम और न्यूनतम होता है - **क्रमशः बैंगनी और लाल**
- मस्तिष्क का कौन-सा क्षेत्र अनैक्षिक गति को नियंत्रित करता है - **मेडुला ऑब्लोंगाटा**
- अवतल दर्पण में आवर्धन कैसा होता है - **धनात्मक और ऋणात्मक दोनों**
- 1989 में पंचायतीराज व्यवस्था के आधार पर किस समिति का गठन किया गया - **पी.के. श्रृंगन समिति**
- क्लोरोफ्लोरोकार्बन को नियंत्रण के लिए 1987 में कौन-सी प्रोटोकॉल पारित हुआ - **मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल**
- सरीसृप में लिंग निर्धारण किसके द्वारा होता है - **तापमान के आधार पर**
- अनुच्छेद-53 के अनुसार संघ की कार्यपालिका शक्ति किसमें निहित है - **राष्ट्रपति**
- 1960 में सिंधु जल समझौता में भारत की पश्चिम नदी में हिस्सेदारी कितना है - **20%**
- एलुमिनियम का अयस्क क्या है - **बॉक्साइट**
- मकर संक्रांति किस महीने में मनाया जाता है - **जनवरी**
- बेंजीन की संरचना कैसी होती है - **C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>**
- किस संविधान संशोधन के तहत अनुच्छेद-21A (शिक्षा का अधिकार) जोड़ा गया - **86वां**
- रेड सैंडर्स (या रेड सैंडल वुड) भारत में कहाँ पाया जाता है - **आंध्र प्रदेश**
- किस पंचवर्षीय योजना में लाइसेंस उद्योग के लिए लाइसेंस राज की शुरुआत की गई - **1956**
- ब्लीचिंग पाउडर बनाने के लिए किस गैस की क्रिया कराई जाती है - **क्लोरीन**
- कोयले के अपूर्ण दहन से कौन-सा गैस निकलती है - **कार्बन मोनोऑक्साइड**
- उत्तल दर्पण का आवर्धन हमेशा क्या होगा - **0 < m < 1**
- पौधों में अपशिष्ट उत्पादों को कहाँ संग्रहित किया जाता है - **कोशिका रिक्तिका**
- अगर दर्पण में आपतित किरण मुख से आ रही है तो आपतन कोण कितना होगा - **0°**
- उत्तल लेंस में वस्तु कहाँ पर रखने पर उसका वास्तविक, उल्टा और छोटा प्रतिबिंब बनता है - **2F से परे**
- विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की खोज किस वैज्ञानिक ने की - **माइकल फैराडे**
- कोलकाता नगर निगम की स्थापना किस एक्ट के तहत की गई थी - **1726**
- मनुष्य में श्वसन वर्णक किसमें पाया जाता है - **RBC**
- भारत का सर्वोच्च कार्यपालक प्रमुख कौन है - **राष्ट्रपति**
- अवतल दर्पण में जब किरण तिरछी ध्रुव पर आपतित होती हैं तो आपतित किरण और मुख्य अक्ष के मध्य बना कोण क्या कहलाता है - **आपतन कोण**
- निरपेक्ष अपवर्तनांक का मान कितना होता है - **हमेशा 1 से अधिक होता है**
- पौधे किस प्रक्रिया में कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं - **श्वसन**
- 11वां मौलिक कर्तव्य कब जोड़ा गया - **2002**
- गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी - **बोधगया ( बिहार )**
- इंदिरा गांधी ने रुपए का अवमूल्यन कब किया - **06/06/1966**
- जिप्सम को कितने डिग्री सेल्सियस पर गर्म करने पर प्लास्टर ऑफ पेरिस का निर्माण होता है - **373k (100°C)**
- नाट्यजलि उत्सव तमिलनाडु में कब मनाया जाता है - **महाशिवरात्रि को**
- भारत में नोट छापने का एकमात्र प्राधिकरण किसके पास है - **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया**
- महात्मा गांधी ने 1919 में किस एक्ट के विरोध में सत्याग्रह किया था - **रॉलेक्ट एक्ट**
- Electric Transmission wire किसके बने होते हैं - **कॉपर और एल्युमिनियम तार**
- सिल्वर क्लोराइड किसकी उपस्थिति में सिल्वर और क्लोरीन गैस में टूट जाता है - **सूर्य के प्रकाश की**
- सरीसृप के लिंग निर्धारण किस पर निर्भर करता है - **तापमान**
- भारत में स्वर्ण पर ऋण देने वाला एकमात्र बैंक कौन-सा है - **मुथूट फाइनेंस**
- मैग्नीशियम, लोहा, कॉपर और चाँदी में से सबसे ज्यादा अभिक्रियाशील धातु कौन-सा है - **मैग्नीशियम**
- तत्वों के एक समूह का नाम बताइए जो मेंडलीफ की आवर्त सारणी तैयार करने के समय नहीं था - **नोबल गैस**
- भारत का सबसे छोटा नदी द्वीप किस नदी पर है - **उमानंद**
- सबसे पहली बार आर्थिक सर्वेक्षण कब पेश हुआ - **1950-51**
- प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे - **के. सी. निचोगी**
- भारतीय संविधान में अमेरिकी संविधान से क्या लिया गया है - **मौलिक अधिकार**
- किस राज्य में तूफान को Bardoisila कहते हैं - **असम**
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम क्या है - **सोडियम कार्बोनेट**
- C<sub>6</sub>H<sub>10</sub> का अगला समजातीय यौगिक क्या होगा - **C<sub>7</sub>H<sub>12</sub> (C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>)**
- जास्कर नदी, नुब्रा नदी, श्योक नदी यह सभी किस नदी की सहायक नदी है - **सिंधु नदी**
- चुंबक के अंदर से चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा किस ओर होती है - **दक्षिण से उत्तर**
- किसी तत्व के साथ ऑक्सीजन जुड़ने को क्या कहते हैं - **ऑक्सीकरण**
- 20 लाख से अधिक जनसंख्या वाले राज्य में किस स्तर का पंचायतीराज व्यवस्था होती है - **त्रिस्तरीय पंचायतीराज व्यवस्था**
- किसमें श्वसन रंध्र द्वारा होता है - **तिलचट्टा**
- कोशिका के ..... में ग्लूकोज से पायरूवेट बनता है - **कोशिका द्रव**
- प्रथम परमाणु परीक्षण कब हुआ था - **18 मई, 1974**
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है - **नई दिल्ली**
- कॉर्क कोशिकाएँ किसकी उपस्थिति के कारण आमतौर पर पानी और गैसों के लिए अभेद्य होती हैं - **सुबेरिन**
- श्रीलंका और सिंगापुर का अधिकारिक भाषा क्या है - **तमिल**
- निर्वाचन के अधीक्षण, निर्देशक और नियंत्रण का निर्वाचन आयोग में निहित होना किस अनुच्छेद में है - **अनुच्छेद-324**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का उपयोग किसमें किया जाता है - **टूटी हुई हड्डियों को सही करने में, मूर्ति बनाने में**
- दिगंबर किस धर्म से संबंधित है - **जैन धर्म**
- काल बैशाखी किस राज्य से संबंधित है - **पश्चिम बंगाल**
- हॉर्नबिल त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है - **नागालैंड**
- NABARD का फुल फॉर्म क्या है - **National Bank for Agriculture and Rural Development**
- अवतल दर्पण में, वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब के लिए बिंब को कहाँ रखेंगे - **C से परे**
- भारतीय संविधान में धर्मनिरपेक्ष शब्द की बजाय पंथनिरपेक्ष शब्द का प्रयोग किस संविधान संशोधन में किया गया है - **42वें**
- डोलड्रम पेटी में किस प्रकार का प्रभाव होता है - **निम्न दबाव**
- बंगाल टाइगर कहाँ पाए जाते हैं - **भारत और बांग्लादेश के मैंग्रोव वन में**
- तमिलनाडु और पुडुचेरी का राजनीतिक दल कौन-सा है जिसकी स्थापना 1972 में की गई - **ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कडगम**
- पौधे स्टार्च का संग्रहण पौधे के किस भाग में करते हैं - **अमाइलोप्लास्ट प्लास्टिड**
- मानव में लिंग निर्धारण किस पर निर्भर करता है - **पिता के गुणसूत्र पर**

- उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 2019 के प्रावधानों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार ने उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 2021 को कब अधिसूचित किया है - **28 दिसम्बर, 2021**
- Nestle India की पहली फैक्ट्री कहाँ स्थापित हुई - **पंजाब**
- पेड़ पौधे और मरे हुए जीवों का किसमें परिवर्तन कार्बनीकरण कहलाता है - **कार्बन**
- प्रतिरोधकता की इकाई क्या है - **ओम-मीटर**
- आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त और वर्गों की संख्या कितनी है - **18 वर्ग और 7 आवर्त**
- भारत में पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है - **तमिलनाडु**
- अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया जाता है - **18 दिसम्बर**
- अमीबा अपना भोजन किसके माध्यम से ग्रहण करते हैं - **कूटपाद**
- अमीबा में पानी का नियंत्रण किसके द्वारा होता है - **संकुचनशील रिक्तिका**
- रोवर्स कप किस खेल से संबंधित है - **फुटबॉल**
- राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है - **13 फरवरी**
- कारखाना अधिनियम में 1948 के बाद अब तक कितने संशोधन हो चुके हैं - **7**
- सरदार सरोवर बांध किस नदी पर है - **नर्मदा नदी**
- किसने पुनः धर्म सुधार और नव वेदांत पर अद्वैतवाद के सिद्धांत पर बल दिया - **स्वामी विवेकानंद**
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ था - **1972**
- भारत में किस तरह के राजनीतिक प्रणाली है - **बहुदलीय**
- आवर्त सारणी में सबसे ज्यादा विद्युत ऋणात्मक तत्व कौन हैं - **फ्लोरीन**
- 1974 में श्री महिला सेवा सहकारी बैंक लिमिटेड कहाँ स्थापित हुआ - **अहमदाबाद**
- कोशिका की ऊर्जा इकाई क्या है - **ATP**
- किसी तत्व/यौगिक में हाइड्रोजन का जुड़ना कौन-सी अभिक्रिया है - **अपचयन**
- महात्मा गांधी जी की 150वीं जयंती किस वर्ष मनाया गया - **2019**
- किस राज्य ने पूरे राज्य में छत पर वर्षा जल संचयन अनिवार्य कर दिया है - **तमिलनाडु**
- भारत में सबसे पहले साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसे मिला - **रविंद्र नाथ टैगोर को**
- अर्जुन की छाल कौन-सी बीमारी में काम आती है - **हृदय रोग**
- न्यूलैंड का अष्टक नियम से बेरिलियम के गुण किस तत्व के समान है - **मैग्निशियम**
- राज्यसभा के सीटों का आवंटन किस अनुसूची में है - **चौथी अनुसूची**
- बड़े पेड़ किसके माध्यम से अपशिष्ट गैस वातावरण में छोड़ते हैं - **रंधों से**
- ब्रह्मपुत्र नदी पर कौन-सी सबसे बड़ी नदी द्वीप है - **माजुली द्वीप**
- लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-16**
- IIT मद्रास द्वारा बनाया गया भारत का पहला स्वदेशी पॉलीसैट्रिक प्रोस्थेटिक घुटना का क्या नाम रखा गया है - **कदम**
- मध्य प्रदेश की धूपगढ़ की चोटी से कौन-सी नदी निकलती है - **ताप्ती**
- भारत की संविधान सभा का विचार सर्वप्रथम किसने दिया - **एम. एन. रॉय ने**
- लेड नाइट्रेट को गर्म करने पर कौन-सी गैस मुक्त होती है - **NO<sub>2</sub> और O<sub>2</sub>**
- प्रोटीन के पाचन के लिए उत्तरदाई अग्नाशय रस में विद्यमान एंजाइम ..... है - **ट्रिप्सिन**
- इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड की स्थापना कब हुई - **30 जून, 1959**
- भारत की पहली पैरा बैडमिंटन अकादमी कहाँ स्थापित की गई है - **लखनऊ (उत्तर प्रदेश)**
- उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम कब लागू किया गया था - **1986**
- ऋग्वेद में कितने सूक्त हैं - **1028**
- पंचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व में कौन-सा पशु संरक्षित है - **चिंकारा**
- केंद्रीय भाषा संस्थान कहाँ पर है - **मैसूर**
- किस कारण से हमें सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूरज का गोला चपटा दिखाई देता है - **वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण**
- प्रथम तीन हाईकोर्ट कौन-से स्थापित हुए थे - **मद्रास हाई कोर्ट, कोलकाता हाई कोर्ट, मुंबई हाई कोर्ट**
- पुरुष में गुणसूत्र कितने होते हैं - **22+xy**
- ऑक्सीजन का योग-हाइड्रोजन का ह्रास होने पर कौन-सी अभिक्रिया होती है - **ऑक्सीकरण**
- ब्लीचिंग पाउडर, अगर अम्ल से अभिक्रिया करे तो क्या होगा - **क्लोरीन गैस मुक्त होगी**
- कुंभ मेला कहाँ में आयोजित होता है - **प्रयागराज, हरिद्वार, उज्जैन, नासिक**
- अनुच्छेद-24 के अनुसार कितने वर्ष से कम उम्र के बच्चों को कारखानों में काम करने पर रोक लगाया गया है - **14 वर्ष**
- निर्भया योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है - **उत्तर प्रदेश**
- कौन-सी नदी मध्य प्रदेश से निकालकर अरब सागर में गिरती है - **ताप्ती नदी**
- छोटी आंत में जरूरी चीजों का शोषण कैसे होता है - **उंगलीनुमा विली (Villi) से**
- Pyruvic एसिड कहाँ से निकलती है - **साइटोप्लाज्म कोशिका**
- व्यापार करने का अधिकार किस देश के संविधान से लिया गया है - **ऑस्ट्रेलिया**
- राज्य सभा के माहसचिव की नियुक्ति कौन करता है - **उपराष्ट्रपति**
- आवर्त सारणी में बाएं से दाएं जाने पर परमाणु त्रिज्या क्या होगा - **घटेगा**
- खेलों में डोपिंग को रोकने के लिए कौन-सी संस्था काम करती है - **WADA**
- World Interpreneurship association किस राज्य द्वारा शुरू किया गया - **तेलंगाना**
- BHEL की स्थापना कब हुई थी - **13 नवम्बर, 1964**
- प्रिज्म में सबसे कम विचलन किस रंग का होता है - **लाल**
- जलीय जंतुओं के लिए सार्वभौमिक उत्सर्जन उत्पाद कौन-सा है - **अमोनिया**
- न्यूलैंड का अष्टक नियम किस तत्व तक लागू होता है - **Calcium**
- अनुच्छेद-51A में किस संविधान संशोधन के तहत मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया है - **42वें संशोधन**
- 2005 में कौन-सी शास्त्रीय भाषा जोड़ी गई थी - **संस्कृत**
- रात में पेड़ क्या छोड़ते हैं - **कार्बन डाइऑक्साइड**
- पंचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व कहाँ पर है - **सतपुड़ा रेंज (मध्यप्रदेश में)**
- मधुमेह रोग किसकी कमी से होता है - **इंसुलिन हार्मोन**
- नमक आंदोलन को और किस नाम से जाना जाता है - **दांडी मार्च**
- सबसे बड़ी कोशिका 'शुतुरमुर्ग अंडे' की साइज क्या होती है - **130 से 170 मिमी<sup>0</sup>**
- नीति आयोग का अध्यक्ष कौन होता है - **प्रधानमंत्री**
- कौन-सी नदी पश्चिमी घाट के पर्वत महाबलेश्वर से निकलकर महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश में बहती हुई बंगाल की खाड़ी में जाकर गिरती है - **कृष्णा नदी**
- कौन-सा गुजरात में स्थित वन है - **गिर वन**
- N<sub>2</sub> में कितने सहसंयोजक बंध होते हैं - **3**
- हिंदू धर्म में पेड़ों की रक्षा व रोग निवारण देवता के रूप में किसे पूजा जाता है - **सोम देवता**
- श्योक, जास्कर और नुब्रा किसकी सहायक नदियाँ हैं - **सिंधु**
- प्रकाश संश्लेषण के दौरान पौधे ऑक्सीजन कहाँ ले लेते हैं - **मिट्टी द्वारा**
- बेंजीन में कितने डबल बॉन्ड होते हैं - **3**
- टोल (Tolls) अधिनियम कब पारित हुआ - **1851**
- देश का पहला AI और रोबोटिक टेक्नोलॉजी पार्क कहाँ लॉंच किया गया है - **बेंगलुरु**

- $C_3H_6$  किस श्रेणी का यौगिक है - **एल्कीन**
- राष्ट्रीय ग्रामीण विकास और पंचायतीराज संस्थान का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है - **हैदराबाद**
- राष्ट्रपति, राज्यसभा में कितने सदस्य को मनोनीत करते हैं - **12**
- दूसरी पंचवर्षीय योजना में किस अधिनियम के तहत भारी उद्योगों को भारत में स्थापित किया गया - **औद्योगिक नीति 1956**
- भारती दंड संहिता धारा 124A किससे संबंधित है - **राजद्रोह**
- कौन अपने प्राथमिक उत्सर्जन में यूरिक अम्ल उच्चसर्जित करता है - **पक्षी**
- महिलाओं में होने वाला प्रथम मासिक धर्म रक्तस्राव को क्या कहते हैं - **रजोदर्शन**
- अवतल दर्पण में वस्तु P और F के मध्य हो तो प्रतिबिंब की प्रकृति कैसी होगी - **आभासी, सीधा, बड़ा, दर्पण के पीछे**
- महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- इस्लाम धर्म में कुल कितने स्तंभ हैं - **5**
- मानव शरीर में यूरिया चक्र किस अंग में होता है - **यकृत**
- मौलिक कर्तव्य किस देश के संविधान से लिया गया है - **रूस**
- बिहार की शोक किस नदी को कहते हैं, जो गंगा की सहायक नदी है - **कोसी**
- मौलिक अधिकार अनुच्छेद-12 से कहाँ तक है - **35**
- पंचायती राज संविधान के किस भाग में है - **भाग-9**
- इंदिरा गांधी नहर परियोजना किस राज्य में है - **पंजाब, राजस्थान और हरियाणा**
- कौन-सी नदी तंत्र जम्मू-कश्मीर से होकर गुजरती है - **सिंधु**
- चीन-तिब्बती भाषाओं की कौन-सी भाषा पूर्वोत्तर भारत में बोली जाती है - **बोडो**
- हिंदू धर्म के अनुसार सृष्टि का रचयिता कौन है - **ब्रह्मा**
- महात्मा गांधी ने किस घटना के बाद 1922 में असहयोग आंदोलन वापस लिया था - **चौरी चौरा की घटना**
- एकाधिकार बाजार से क्या अभिप्राय है - **किसी वस्तु का केवल एक ही विक्रेता**
- भारी व्यायाम के दौरान किसके जमा होने के कारण हमें मांशपेशियों में ऐंठन होने लगती है - **लेक्टिक अम्ल**
- स्थायी गर्भ रोकने के लिए कौन-सा बर्थ कंट्रोल विधि का उपयोग किया जाता है - **Tubectomy**
- लार में कौन-सा एंजाइम पाया जाता है - **टाइलिन**
- दहन किस प्रकार की क्रिया है - **ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया**
- सबसे छोटे कणों से कौन-से रंग का प्रकाश प्रकीर्णित होगा - **नीला**
- कौन-सा पठार लौह अयस्क से समृद्ध है - **छोटानागपुर का पठार**
- ओजोन परत की हानि किसके कारण हो रही है - **क्लोरोफ्लोरोकार्बन**
- लौटाता हुआ मानसून भारत के किस क्षेत्र में बारिश करता है - **तमिलनाडु और पूर्वी घाट**
- सबसे पहले पंचायतीराज व्यवस्था किस राज्य ने शुरू की - **राजस्थान**
- बारी दोआब किन दो नदियों के बीच का क्षेत्र है - **रावी और व्यास**
- महिलाओं के प्रजनन तंत्र का हिस्सा नहीं है - **मूत्राशय**
- अल्मुनियम की संयोजी इलेक्ट्रॉन कितनी होती है - **3**
- भारत का मानक समय रेखा कहाँ से गुजरती है - **मिर्जापुर (उत्तरप्रदेश)**
- किसी राष्ट्र की आय को आकार के अनुसार किस पर मापा जाएगा - **GDP**
- मधुमक्खियों के काटने पर दर्द कम करने के लिए क्या इस्तेमाल किया जाता है - **बेकिंग सोडा**
- जुम्मे की नमाज किस दिन पढ़ी जाती है - **शुक्रवार**
- 2017 में किसे मौलिक अधिकार में जोड़ा गया है - **निजता का अधिकार**
- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना की उम्र सीमा क्या है - **18 से 50 वर्ष**
- असम में कौन-सा त्यौहार मनाया जाता है - **बिहू**
- भारत में प्रथम मेडिकल कॉलेज किस गवर्नर जनरल के द्वारा स्थापित की गई - **लॉर्ड विलियम बेंटिक**
- धुआंधर जलप्रपात किस नदी पर है - **नर्मदा नदी**
- हिंदू धर्म के 4 पुरुषार्थ क्या हैं - **धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष**
- आवर्त सारणी में समूह में ऊपर से नीचे जाने पर संयोजी इलेक्ट्रॉन पर क्या प्रभाव पड़ता है - **समान रहता है**
- निवारक निरोध किस अनुच्छेद से संबंधित है - **अनुच्छेद-22**
- पंचायती राज किस अनुच्छेद से संबंधित है - **अनुच्छेद-243 से 243 (O)**
- प्राथमिक घाटा क्या है - **राजकोषीय घाटे में से ब्याज की देनदारी को निकालने के बाद प्राप्त राशि को प्राथमिक घाटा कहते हैं।**
- कौन-सी नदी महाबलेश्वर की पहाड़ी से निकलती है - **कृष्णा नदी**
- तीसरी पंचवर्षीय योजना की शुरुआत कब हुई थी - **1961-1966**
- रात्री के समय तारे क्यों टिमटिमाते हैं - **प्रकाश अपवर्तन के कारण**
- 2004 में कौन-सी भाषा को भारत सरकार ने शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया - **तमिल**
- वाशिंग सोडा की प्रकृति क्या होती है - **क्षारीय**
- आलू, चावल और ब्रेड जैसे खाद्य पदार्थ किस प्रकार टूटकर ऊर्जा देते हैं - **कोर्बोहाइड्रेट में**
- भाग-4A में कितने मौलिक कर्तव्य हैं - **11**
- दक्षिण की गंगा किस नदी को कहते हैं - **गोदावरी नदी**
- प्लासी के युद्ध में सिराजुद्दौला अंग्रेजों से कब हारा था - **23 जून, 1757**
- पंचायती राज में कितने विषय जोड़े गए हैं - **29 विषय**
- मानव मूत्र में पानी की मात्रा कितना प्रतिशत रहता है - **92 से 95 प्रतिशत**
- हिंदू धर्म में कुल कितने चरण होते हैं - **चार चरण**
- ऑक्सीजन के बाहरी कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं - **6**
- सर्वदाता रक्त समूह कौन-सा होता है - **O**
- खेतड़ी की खान कहाँ है - **राजस्थान**
- अनुच्छेद 12A किससे संबंधित है - **शिक्षा के अधिकार से**
- 'प्रधानमंत्री डिवाइन योजना' किस राज्य से संबंधित है - **मिजोरम और असम**
- सूरजकुंड मेला कहाँ आयोजित होता है - **फरीदाबाद**
- पराबैंगनी किरणों के प्रभाव से कौन-सा कैसर होता है - **त्वचा का कैसर**
- फ्लेमिंग के दाएं हाथ का नियम किससे संबंधित है - **धारा के प्रवाह**
- मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है - **राष्ट्रपति**
- पेट्रोल और कोयले को जलाने पर कौन-सा गैस निकलता है - **CO<sub>2</sub>**
- फूलों का त्यौहार एनथुरियम किस राज्य में मनाया जाता है - **मिजोरम**
- HCl कौन से एंजाइम को एक्टिवेट करता है, जो पाचन में मदद करती है - **पेप्सिन**
- मौलिक कर्तव्य किसकी अनुशांसा पर जोड़ी गई - **स्वर्ण सिंह समिति**
- पंचायती राज का त्रिस्तरीय रूप किसने दिया था - **बलवंत राय मेहता समिति ने**
- सिंधी भाषा को आठवीं अनुसूची में कब जोड़ा गया - **1967**
- कौन-से वन की पत्तियाँ साल में एक बार गिर जाती हैं - **उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन**

- भू-आकृति किस विज्ञान के तहत आता है - **भूविज्ञान**
- अल्फ्रेड पार्क में किसने खुद को गोली मारकर आत्महत्या कर ली थी - **चंद्रशेखर आजाद**
- तडोबा नेशनल पार्क किस राज्य में है - **महाराष्ट्र**
- आधुनिक आवर्त सारणी में होते हैं - **7 आवर्त और 18 वर्ग**
- प्रस्तावना में लोकतंत्र के लिए कौन-सा शब्द प्रयुक्त किया गया है - **गणराज्य**
- वायु की अनुपस्थिति में वायुमंडल कैसा दिखता है - **काला**
- उत्तल लेंस में वस्तु को कहाँ रखेंगे तो प्रतिबिंब उल्टा, छोटा और वास्तविक बनेगा - **अनंत पर**
- Bowman's Capsule मानव के किस हिस्से में पायी जाती है - **किडनी**
- रक्तचाप को किससे मापते हैं - **स्फेगमोमैनोमीटर**
- जल की स्थाई कठोरता को कम किसका प्रयोग से किया जाता है - **सोडियम कार्बोनेट**
- 14 निजी बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया था - **1969**
- पौधों में फल का निर्माण किससे होता है - **अंडाशय**
- आवर्त सारणी में ऊपर से नीचे आने पर धातु की क्षारियता - **घटती है**
- बोंडला वन्य जीव अभयारण्य कहा है - **गोवा**
- भारत के कार्यपालिका का प्रधान कौन होता है - **राष्ट्रपति**
- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा उत्तर की ओर है धारा की दिशा पूर्व से पश्चिम की ओर है, तो चालक की दिशा किस ओर होगी - **दाईं ओर**
- सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है - **फ्लोरीन**
- पहली पंचवर्षीय योजना कब से कब तक चलाई गई - **1951 से 1956**
- राजकोषीय घाटा कैसे कैलकुलेट किया जाता है - **कुल व्यय - कुल प्राप्तियाँ**
- मानव जीवन की उत्पत्ति का सिद्धांत किसने दिया - **चार्ल्स डार्विन**
- एक दर्पण दिया गया है जिसमें वस्तु की साइज में इमेज की साइज बड़ी है और दर्पण के पीछे प्रतिबिंब है तो वह कौन-सा दर्पण है - **अवतल दर्पण**
- उपकला ऊतक किसमें पाई जाती है - **त्वचा**
- आभासी व वास्तविक सूर्योदय व सूर्यास्त कितने समय पहले और बाद तक दिखाई देता है - **2 मिनट**
- विद्युत मोटर में कौन-सा नियम काम करता है - **फ्लेमिंग के बाएँ हाथ का नियम**
- NHRC का full form है - **National Human Rights Commission**
- तमिल को शास्त्रीय भाषा का दर्जा कब दिया गया - **2004**
- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी - **आत्मारंग पाडुरंग (1867 में)**
- चारों वेदों में कौन-सा वेद विशेष रूप से कर्मकाण्डों से सम्बंधित है - **यजुर्वेद**
- 86वें संविधान संशोधन में कौन-सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया है - **11वां**
- प्रधानमंत्री रोजगार योजना (PMRY) की शुरुआत कब हुई थी - **2 अक्टूबर, 1993**
- फ्लेमिंग के बाएँ हाथ के नियमानुसार अंगूठा और मध्यमा अंगुली के मध्य कोण कितना होता है - **90°**
- ग्राम पंचायत का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है - **5**
- Muhammad Yunus ने किस बैंक की स्थापना की थी - **ग्रामीण बैंक (Oct 1983 में, बांग्लादेश में)**
- मरू महोत्सव कहाँ मनाया जाता है - **जैसलमेर, राजस्थान में (फरवरी में)**
- भारत का सबसे बड़ा विधि अधिकारी कौन होता है - **भारत का महान्यायावादी**
- धारावाही चालक से दूर जाने पर चुम्बकीय क्षेत्र पर क्या प्रभाव पड़ेगा - **किसी चालक से प्रवाहित की गई विद्युत धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र चालक से दूर जाने पर घटता है।**
- अवतल दर्पण में F पर रखी वस्तु का इमेज कहाँ बनेगा - **अनंत पर**
- पाक जलडमरूमध्य भारत को कौन-से देश से अलग करता है - **श्रीलंका**
- जब सरकार का राजस्व व्यय कुल राजस्व प्राप्तियों से अधिक होता है तो उसे क्या कहते हैं - **राजस्व घाटा**
- Milk of magnesia का pH मान कितना होता है - **10.5**
- हिन्दी समाज से अशुभ्यता मिटाने के लक्ष्य से हरिजन सेवक संघ की स्थापना गाँधीजी ने कब की थी - **1932 में**
- खाद्य श्रृंखला में हिरण किस अवस्था में आएगा - **प्राथमिक उपभोक्ता**
- सतलुज और तीस्ता नदियों के बीच स्थित हिमालय को ..... कहा जाता है - **कुमाऊँ हिमालय**
- योजना आयोग की स्थापना कब हुई थी - **15 मार्च, 1950**
- मालवा के पठार से कौन-सी नदी निकलती है - **बेतवा**
- मिथेन का दहन करने पर कितने अणु जल के निकलेंगे - **2**
- प्रोकैरियोटिक कोशिका में नहीं पाया जाता है - **माइटोकॉन्ड्रिया**
- भारत GATT का सदस्य कब बना था - **8 जुलाई, 1948**
- PESA (Panchayats Extension to Scheduled Areas) Act कब लागू हुआ था - **1996**
- लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 की धारा 29 (a) के तहत क्या प्रावधान है - **राजनीतिक दलों का पंजीकरण**
- 1960 में स्थापित केंद्रीय हिंदी संस्थान का मुख्यालय कहाँ पर है - **आगरा**
- प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-21**
- सबसे ज्यादा ऋचा किस वेद में है - **ऋग्वेद**
- नोंगक्रेम नृत्य उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है - **मेघालय**
- पौधे को भोजन और ऊर्जा किस प्रकार मिलता है - **प्रकाश संश्लेषण द्वारा**
- वे अभिक्रियाएँ जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है उन्हें क्या कहते हैं - **द्विविस्थापन अभिक्रिया**
- CO<sub>2</sub> में एक कार्बन और ऑक्सीजन के मध्य कितने इलेक्ट्रॉन का साझा होता है - **4**
- भारत में एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान निकोबार में है उसका नाम क्या है - **बैरन द्वीप**
- भारत में पंचायती राज की त्रिस्तरीय व्यवस्था का सुझाव किसने दिया - **बलवंत राय मेहता समिति**
- केंद्र और राज्यों के बीच शक्ति का बंटवारा किस अनुसूची में है - **सातवीं अनुसूची**
- मासिक धर्म के स्थायी रूप से बंद हो जाने को क्या कहा जाता है - **रजोनिवृत्त (Menopause)**
- महिलाओं को नौकरी के नियोजन में पुरुष से कम वेतन दिया जाए तो किसका हनन हो रहा है - **समानता का अधिकार**
- प्रतिरोध किस पर निर्भर करता है - **पदार्थ की प्रकृति, चालक के तापमान**
- लाल बहादुर शास्त्री संस्कृत विश्वविद्यालय कहाँ है - **नई दिल्ली**
- तमिलनाडु की भाषा तमिल किस शैली की है - **द्रविड़**
- पेट्रोल, कोयला, प्राकृतिक गैस किस प्रकार का संसाधन है - **गैर नवीकरणीय**
- टूथपेस्ट की प्रकृति कैसी होती है - **क्षारीय**
- जनरेटर की Shaft को अगर तेजी से घुमाया जाता है तो क्या होगा - **चुम्बकीय क्षेत्र बढ़ जाएगा**
- कोई नदी जब समुद्र में मिलने से पहले कई छोटे-छोटे मुहाने में बंट जाती है उसे क्या कहते हैं - **Distributaries ( वितरिकाएँ )**
- जवाहर लाल नेहरू ने किस एक्ट को 'दास्ता का चार्टर' के रूप में उल्लेख किया है और इसकी तुलना 'बिना इंजन और सभी ब्रेक वाली मशीन' से की है - **भारत सरकार अधिनियम 1935 को**

- प्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम क्या प्रदर्शित करता है - **प्रेरित चुंबकीय धारा की दिशा**
- अनुच्छेद-343A में क्या है - **संघ की राजभाषा हिंदी और लिपि देवनागरी होगी**
- समानता का अधिकार किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद 14 से 18**
- भारत सरकार अधिनियम 1919 किस पर आधारित था - **मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार**
- छठ पूजा में किस देवता की पूजा की जाती है - **सूर्य**
- 2014 में किस भाषा को शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया - **ओड़िया**
- जिस राज्य में विधानसभा और विधानपरिषद् दोनों हो उसे क्या कहते हैं - **द्विसदनीय विधानमंडल**
- 6-14 वर्ष के बच्चों के लिए निःशुल्क शिक्षा किस अनुच्छेद में है - **51A**
- खजुराहो के मंदिरों का निर्माण किसके दौरान हुआ था - **चंदेल वंश**
- किस स्वतंत्रता सेनानी द्वारा चलाई गई हिंद स्वराज पत्रिका आज भी प्रचलित है - **महात्मा गांधी**
- दूसरी पंचवर्षीय योजना में किस पर ज्यादा जोर दिया गया - **औद्योगिक विकास**
- जब कोई बिल पास हो जाता है उसे क्या कहते हैं - **अधिनियम**
- वास्तविक सूर्योदय से 2 मिनट पूर्व ही सूर्य किस घटना के कारण दिखने लगता है - **अपवर्तन**
- कोशिका की प्रोटीन फैक्ट्री किसे कहते हैं - **राइबोसोम**
- जब संक्षारण होता है, तो इनमें से कौन-सी अभिक्रिया होती है - **ऑक्सीकरण**
- Focal Length की SI Unit क्या है - **मीटर**
- Butane, Pentane के कितने समायवयी होते हैं - **Butane-2, Pentane 3**
- राइजोपस में किस प्रकार का प्रजनन होता है - **बीजाणु निर्माण**
- संविधान के 42वें संशोधन (1976 ई०) के द्वारा कितने मौलिक कर्तव्य को संविधान में जोड़ा गया - **10**
- 1989 में पंचायती राज व्यवस्था के आधार पर किस समिति का गठन किया गया - **पी. के. थूगन समिति**
- भारत में स्थानीय स्वशासन का जनक किसे माना जाता है - **लॉर्ड रिपन**
- विश्व TB Day कब मनाया जाता है - **24 मार्च**
- केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान कहाँ है - **मैसूर**
- बेलारी जिला, कर्नाटक का किस खनिज हेतु प्रसिद्ध है - **लौह अयस्क**
- प्रतिरोध को समानांतर क्रम में जोड़ने पर क्या होगा - **धारा अलग-अलग और विभवांतर समान होगा**
- ऋग्वेद के मंत्रों को क्या कहते हैं - **सूक्त**
- 'लू' कैसी हवा है - **शुष्क तथा गर्म**
- 1928 में वल्लभ भाई पटेल ने कौन-सा किसान आंदोलन शुरू किया था - **बारदोली आंदोलन**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का फॉर्मूला क्या है - **CaSO<sub>4</sub>·½H<sub>2</sub>O**
- पैनकुनी उत्सव कहाँ मनाया जाता है - **केरल**
- आनुवंशिकता का जनक किसे माना जाता है - **ग्रेगर मेंडल**
- प्रतिरोधकता का मात्रक क्या होता है - **ओम-मीटर**
- लाई हरोबा किस राज्य का त्योहार है - **मणिपुर**
- एक सिंग वाला गेंडा किस राज्य में पाया जाता है - **असम**
- आहार नाल का कौन-सा भाग अपशिष्टों को बाहर करता है - **Anus**
- आवर्त सारणी में प्राकृतिक तत्व कितने हैं - **94**
- ग्रामीण कृषि के लिए ऋण उपलब्ध करने वाली संस्था कौन-सी है - **नाबाई**
- प्रिज्म में सबसे अधिक विचलन किस रंग का होता है - **बैंगनी रंग का**
- भाषा किस मंत्रालय के तहत आती है - **राजभाषा विभाग**
- इंडियन एसोसिएशन की स्थापना सुरेंद्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस द्वारा कब की गई थी - **26 जुलाई, 1976**
- दूसरी औद्योगिक नीति, 1956 के अनुसार उद्योगों को कितने भागों में बाँटा गया - **3**
- उपाधियों का अंत किस अनुच्छेद में है - **अनुच्छेद-18**
- बेकिंग सोडा का फॉर्मूला क्या है - **NaHCO<sub>3</sub>**
- धावन सोडा किससे प्राप्त किया जाता है - **सोडियम कार्बोनेट के पुनः क्रिस्टलीकरण से**
- नवरोज फेस्टिवल किसके द्वारा मनाया जाता है - **पारसीयों द्वारा**
- भारतीय सांख्यिकी के जनक कौन है - **प्रशांत चंद्र महालनोबिस**
- हमारे देश में किस प्रकार की सरकार है - **संघीय संसदीय गणतंत्र**
- कार्बन किस ग्रुप एवं आवर्त का तत्व है - **14th ग्रुप एवं 2nd आवर्त**
- आवर्त सारणी के सभी ग्रुप में किसकी संख्या समान होती है - **संयोजी इलेक्ट्रॉन**
- भारत में बजट घाटे को पूरा करने के तदर्थ ट्रेजरी बिल प्रणाली को कब समाप्त कर दिया गया - **31 मार्च, 1997**
- वास्तविक मजदूरी (Real Wages) क्या है - **वह मजदूरी है जिसे मुद्रास्फीति के लिए समायोजित किया जाता है**
- यदि कोई प्रकाश किरण गोलीय दर्पण के वक्रता केंद्र से होकर जाती है तो आपतित एवं परावर्तित किरण के मध्य का कोण कितना होगा - **0°**
- ऑक्सीजन की कमी होने से पेशियों में ऐंठन होती है। यह कौन-से अम्ल के बनने के कारण होता है - **लैक्टिक अम्ल**
- राजस्थान का कौन-सा समाज वन एवं वन्यजीवों से प्रेम एवं उनका संरक्षण करते हैं - **बिश्नोई**
- मेंडल ने मटर का प्रयोग क्यों किया था - **वानुवंशिकता के नियम का पता लगाने हेतु**
- उत्तरी भारत में गर्मियों में उत्तर-पूर्व तथा पश्चिम से पूरब दिशा में चलनेवाली धूलभरी, प्रचण्ड शुष्क हवाओं को क्या कहते हैं - **लू**
- प्रेरित धारा की दिशा ज्ञात करने के लिए किस नियम का प्रयोग करते हैं - **फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम**
- तैत्तरीय, बृहदारण्यक एवं मुण्डक शब्द किससे संबंधित हैं - **उपनिषद्**
- माघ बिहू असम में किस अवसर पर मनाया जाता है - **मकर संक्रांति**
- भारत में आम्र वर्षा कहाँ पर होती है - **केरल एवं कर्नाटक**
- लवण जल-अपघटन से कौन-सा उत्पाद बनता है - **अम्ल + क्षार**
- अनुच्छेद-89 के तहत राज्य सभा का पदेन सभापति कौन होता है - **भारत का उपराष्ट्रपति**
- राज्य विधानमंडल द्वारा शहरों के विकास हेतु कौन-सा निकाय कार्य करता है - **नगरपालिका**
- फुफ्फुसीय शिरा किससे जुड़ी होती है - **बायाँ आलिंद**
- कीट श्वसन किसके माध्यम से करते हैं - **ट्रेकिया**
- WIPRO की स्थापना कब हुई थी - **29 दिसम्बर, 1945**
- मानव शरीर में प्रतिरक्षा का कार्य कौन-सी कोशिका करती है - **WBC**
- किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य अपने नागरिकों के लिए भारत के पूरे क्षेत्र में एक समान नागरिक संहिता (Uniform Civil Code) प्रदान करने का प्रयास करेगा - **अनुच्छेद-44**
- यदि चालक तार की लंबाई को 2 गुना एवं अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल को ½ कर दिया जाए तो प्रतिरोध - **चार गुना हो जायेगा**
- प्रतिरोध किसके समानुपाती होता है - **लंबाई के**
- शास्त्रीय भाषा की शुरुआत कब हुई थी - **2004**
- फ्लेमिंग के राइट हैंड लॉ में प्रेरित धारा की दिशा कौन-सा फिंगर बताता है - **मध्यमा**
- रामनवमी किस माह में मनायी जाती है - **चैत्र मास के शुक्ल पक्ष की नवमी को**

- भवानी नदी किसकी सहायक नदी है - कावेरी
- ओम किसका symbol है - प्रतिरोध का
- नई वायु खेल नीति में हवाई खेलों के लिए कितने स्तरीय शासन संरचना होगी - चार
- किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य औद्योगिकीकरण था - दूसरी
- किस अभिक्रिया में अविलेय अवक्षेप बनता है - द्विविस्थापन अभिक्रिया
- मानव में कृतक दांत की संख्या कितनी है - 8
- ग्लूकोज के अनांक्सी श्वसन से कौन-सा अम्ल बनता है - लैक्टिक अम्ल
- बोनालु उत्सव कहाँ मनाया जाता है - तेलंगाना
- सबसे बड़ा बायोस्फीयर रिजर्व कौन-सा है - असम में डिब्रू सैखोवा
- एनी बेसेंट ने 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना के बाद किसे सौंप दिया था - मदन मोहन मालवीय
- आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना की आधिकारिक भाषा कौन-सी है - तेलगु एवं उर्दू
- हिन्दू मान्यता के अनुसार वेंकटेश लॉर्ड तिरुपति बालाजी किस भगवान को कहा जाता है - विष्णु भगवान
- बुन्देलखण्ड एवं बघेलखण्ड पठार किसके भाग है - मध्य प्रदेश के क्षेत्र
- कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को उच्चतम न्यायालय से परामर्श करने की शक्ति प्रदान करता है - अनुच्छेद-143
- मैंग्रोव वन कहाँ पाए जाते हैं - समुद्र तट और समुद्र के बीच दलदली क्षेत्रों में
- लखीमी बरूआ को पद्म श्री कब दिया गया था - 2021 में
- इंदिरा पॉइंट कहाँ स्थित है - ग्रेट निकोबार
- पाकिस्तान से भारत आये लोगों की नागरिकता संविधान के किस भाग से संबंधित है - भाग-II (अनुच्छेद-5 से 11)
- किस अर्थशास्त्र में समस्त आर्थिक क्रियाओं का संपूर्ण रूप से अध्ययन किया जाता है - समष्टि अर्थशास्त्र (Macroeconomics)
- जवाहर लाल नेहरू का जन्म कहाँ पर हुआ था - इलाहाबाद (प्रयागराज), 14 नवम्बर, 1889
- कार्बन का कौन-सा अपररूप विद्युत का सूचालक है - ग्रेफाइट
- शुक्र ग्रह पर पीले रंग के बादल किसकी उपस्थिति के कारण होते हैं - सल्फ्यूरिक अम्ल के कारण
- दीन दयाल उपाध्याय कौशल्य योजना 2014 किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई थी - ग्रामीण विकास मंत्रालय
- प्रथम शास्त्रीय भाषा कौन-सी है - तमिल
- यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने का कार्य करता है - डायनेमो (जनरेटर)
- दिल्ली दरबार के दौरान भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली कब स्थानांतरित करने की घोषणा हुई - 1911 में
- भारत के प्रथम श्रम मंत्री थे - जगजीवन राम
- विश्व में भारत की क्षेत्रफल की दृष्टि से क्या रैंक है - सातवाँ
- बाल श्रम अपराध है लेकिन जो बच्चे मनोरंजन एंड ड्रामा, फिल्म में कार्य करते हैं तो किसी अनुमति लेनी जरूरी है - डिस्ट्रिक्ट मजिस्ट्रेट
- केरल और कर्नाटक में गर्मियों के आस-पास होने वाली मानसून-पूर्व वर्षा को ..... के रूप में जाना जाता है - आम्र वर्षा
- पूर्व से पश्चिम की तरफ बहने वाली नदी कौन-सी है - नर्मदा
- किसी UT/राज्य के लिए राष्ट्रपति किस अनुच्छेद के तहत वित्त आयोग का गठन करता है - अनुच्छेद-280
- कौन-सा संविधान संशोधन शहरी स्थानीय निकायों से संबंधित है - 74वाँ
- श्री लाल बहादुर शास्त्री नेशनल संस्कृत विश्वविद्यालय कहाँ पर है - नई दिल्ली
- स्वतंत्र भारत का प्रथम आम बजट कब पेश किया गया था - 26 नवम्बर, 1947 को
- कर्जन द्वारा बंगाल विभाजन कब हुआ था - 19 जुलाई, 1905 को
- उत्तर वैदिक काल के संदर्भ में संग्रहित्री शब्द का क्या अर्थ है - कोषाध्यक्ष
- बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली भाषा को किस संविधान संशोधन में जोड़ा गया है - 92वाँ (2003 में)
- त्रिचूर पूरम उत्सव कहाँ मनाया जाता है - केरल में
- 'पंजाब केसरी' के नाम से कौन प्रसिद्ध है - लाला लाजपत राय
- अंडमान द्वीप और निकोबार द्वीप समूह को अलग करने वाला चैनल है - 10° चैनल
- SBI का हेडक्वार्टर कहाँ है - मुम्बई में
- बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था - सारनाथ (उत्तर प्रदेश)
- बैंकों के बैंक के रूप में अंतिम ऋणदाता के रूप में कार्य करता है - रिजर्व बैंक
- मां के गर्भ में शिशु की अवस्था को क्या कहते हैं - भ्रूण
- नगर निगम का सबसे बड़ा प्रमुख कौन होता है - मेयर
- FICCI की स्थापना कब हुई थी - 1927
- लद्दाख में हिम तेंदुआ के लिए कौन-सा नेशनल पार्क है - हेमिस नेशनल पार्क
- किसने भारत के सभी रियासतों का एकीकरण किया है - वल्लभभाई पटेल ने
- ज्योलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया का मुख्यालय कहाँ पर है - कोलकाता
- मक्का कहाँ स्थित है - सऊदी अरब में
- 73वाँ एवं 74वाँ संविधान संशोधन में महिलाओं को कितने प्रतिशत का आरक्षण दिया गया है - 33%
- गन्ना के किण्वन से क्या बनता है - इथेनॉल
- महान हिमालय/हिमाद्रि क्या है - सबसे उत्तर में स्थित हिमालय का भाग
- क्षेत्रफल के अनुसार सर्वाधिक वन किस राज्य में है - मध्य प्रदेश
- दंत चिकित्सक किस दर्पण का उपयोग करते हैं - अवतल दर्पण
- FDI Inflow Ranking कौन-सी संस्था जारी करता है - UNCTAD
- POCSO Act में इसका Full Form क्या है - Protection of Children Against Sexual Offences
- स्वामित्व योजना को कब लॉन्च किया गया - 24 अप्रैल, 2020 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा
- 12वाँ पंचवर्षीय योजनाएँ का कार्यकाल था - 2012 से 2017
- भारत का अंतिम वायसराय कौन था - लॉर्ड माउंटबेटन
- स्टॉकहोम वाटर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है - पानी से संबंधित असाधारण उपलब्धियों के लिए लोगों और संगठनों को (1991 से)
- भारत में संघीय न्यायालय की स्थापना कब हुई - 1 अक्टूबर, 1937
- Air India कब स्थापित हुई थी - 15 अक्टूबर, 1932
- मशरूम किस प्रकार का कवक है - मूजजीवी
- त्रिपिटक किस धर्म में संबंधित है - बौद्ध धर्म
- हिंदी को राजभाषा के रूप में कब अपनाया गया था - 14 सितम्बर, 1949 को
- 42वाँ संविधान संशोधन कब हुआ था - 18 दिसम्बर, 1976
- 'तेजस्विनी और हौसला योजना' किस राज्य में लांच की गई है - जम्मू-कश्मीर
- माजुली द्वीप किस नदी में बना हुआ है - ब्रह्मपुत्र नदी (असम)
- सोडियम नाइट्रेट को गर्म करने पर कौन-सी गैस बनती है - O<sub>2</sub>
- संविधान सभा का प्रथम निर्वाचित अध्यक्ष कौन थे - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- वुशू त्योहार कहाँ मनाया जाता है - नागालैंड
- किशोरावस्था की आयु है - 11 से 19 वर्ष
- राजभाषा हिंदी किस अनुच्छेद से संबंधित है - अनुच्छेद-343
- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की - आत्माराम पांडुरंग ने, 31 मार्च 1867 को



- झारखंड में आदिवासियों द्वारा मनाया जाने वाला उत्सव कौन-सा है - **सरहुल उत्सव**
- विश्व पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है - **22 अप्रैल को**
- बैंक ऑफ बड़ौदा के संस्थापक कौन थे - **महाराजा सयाजीराव गायवाड**
- भारत में सिक्के कौन जारी करता है - **वित्त मंत्रालय**
- बंधन बैंक लिमिटेड का मुख्यालय कहाँ है - **कोलकाता (2015 में स्थापित)**
- निजता का अधिकार किस अनुच्छेद में है - **21**
- राजभाषा अधिनियम कब पारित हुआ - **1963**
- वाराणसी में दिवाली के बाद कार्तिक पूर्णिमा को कौन-सा त्योहार मनाया जाता है - **देव दिपावली**
- कार्बन का सबसे कठोर रूप है - **हीरा**
- दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुआ था - **31 अक्टूबर, 1966**
- किस समूह के तत्वों की बाहरी कक्षा में 7 इलेक्ट्रॉन होते हैं - **हैलोजन**
- नगरपालिका का प्रमुख कौन होता है - **मेयर**
- अलकनंदा और भागीरथी के संगम को क्या कहते हैं - **देवप्रयाग**
- किस अनुच्छेद में भारत के केन्द्रीय बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण के रूप में निर्दिष्ट किया गया है - **112**
- चींटी को काटने पर कौन-सा रसायन का प्रयोग किया जाता है - **बेकिंग सोडा**
- उत्तल दर्पण में फोकस बिंदु कहाँ होता है - **दर्पण के पीछे**
- कर्मचारी को नियमित वेतन के अतिरिक्त मिलने वाली सुविधाएँ क्या कहलाती हैं - **Fringe Benefit**
- पंचायतीराज का चुनाव कौन करवाता है - **राज्य निर्वाचन आयोग**
- एकीकृत बंजर भूमि विकास कार्यक्रम कब से चलाया गया - **1992-93 से**
- इंदिरा गांधी नहर किस राज्य की जीवन रेखा है - **राजस्थान**
- इस्लामिक कैलेंडर के अनुसार रमजान कौन-सा महीना है - **नौवां**
- विक्रम साराभाई पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है - **अंतरिक्ष अनुसंधान के क्षेत्र में**
- चंद्रमा से किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश कैसा दिखाई देता है - **काला**
- संविधान में कितनी मूल भाषा थी - **14**
- व्यपगत का सिद्धांत (Doctrine of Lapse) किससे संबंधित है - **लॉर्ड डलहौजी**
- सबसे पुराना वेद कौन-सा है - **ऋग्वेद**
- जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर कौन हैं - **ऋषभ देव**
- पी.सी. महालनोबिस मॉडल पर आधारित योजना थी - **द्वितीय पंचवर्षीय योजना**
- चिपको आंदोलन संबंधित है - **वन संरक्षण से**
- मेंडलीफ आवर्त सारणी कब प्रकाशित की गई थी - **1872**
- श्री शंकराचार्य यूनिवर्सिटी ऑफ संस्कृत कहाँ पर है - **केरल में**
- गुरुपूर्व किसकी जयंती पर मनाया जाता है - **गुरुनानक प्रकाश उत्सव**
- ऑपरेशन फ्लड की शुरुआत कब हुई - **13 जनवरी, 1970 को**
- राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है - **31 अक्टूबर को**
- 2008 में कौन-सी 2 भाषा शास्त्रीय भाषा में शामिल की गई - **कन्नड़, तेलुगू**
- भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान कहाँ पर है - **पुणे (महाराष्ट्र)**
- स्वपोषी अपना भोजन किस रूप में संगृहीत करते हैं - **स्टार्च**
- पंचायतीराज में महिलाओं को कितना आरक्षण दिया जाता है - **1/3**
- आर्य समाज के संस्थापक कौन हैं - **स्वामी दयानंद सरस्वती**
- लोकसभा बैठक बुलाने के लिए कितने सदस्यों की आवश्यकता होती है - **सदन के लिए कोरम, कुल सदस्यता का 10%**
- सरदार सरोवर बाँध कौन-सी नदी पर बना हुआ है - **नर्मदा नदी (गुजरात)**
- अनाईमुडी पर्वत किस राज्य में है - **केरल के एर्नाकुलम जिला और इडुक्की जिला में**
- मनमोहन सिंह किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में वित्त मंत्री थे - **पी.वी. नरसिम्हा राव**
- हैदराबाद में इंग्लिश एवं फॉरेन लैंग्वेज यूनिवर्सिटी की स्थापना कब हुई - **1958**
- जैन धर्म के 24वें तीर्थंकर कौन थे - **वर्धमान महावीर**
- 14 प्राइवेट बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ था - **1969 में**
- संसद की सदस्यता के लिए अर्हता किस अनुच्छेद में है - **84**
- $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$  में जल मिलाने पर क्या बनेगा - **जिप्सम**
- भगवान महावीर गवर्नमेंट म्यूजियम कहाँ है - **आंध्र प्रदेश**
- कौन-सा पठार मध्य प्रदेश, गुजरात, राजस्थान में फैला हुआ है - **मालवा पठार**
- नैफथलीन की गोलियाँ बनने के लिए किसका उपयोग किया जाता है - **कोलतार**
- औद्योगिक (विकास एवं विनियमन) अधिनियम कब पारित हुआ - **1951**
- भारत में कुल कितने हाईकोर्ट हैं - **25**
- आर्टिकल-32 संबंधित है - **संवैधानिक उपचारों के अधिकार से**
- ऋग्वेद में कुल कितने सूक्त हैं - **1028**
- यंग बंगाल आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे - **हेनरी लुई विवियन डिरोजिओ**
- विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर कार्य करती है - **धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर**
- हमारे मौलिक अधिकारों के हनन होने पर किसकी सहायता ले सकते हैं - **सुप्रीम कोर्ट**
- पेट्रोलॉजी किसका अध्ययन है - **चट्टानों की उत्पत्ति और संरचना का**
- नगर निगम के निर्माण के लिए न्यूनतम जनसंख्या कितनी होनी चाहिए - **5 लाख से ऊपर**
- 1926 में नौजवान भारत सभा की स्थापना किसने की थी - **भगत सिंह**
- वेनुवन बुद्धा विहार किस राज्य में स्थित है - **त्रिपुरा (अगरतला में)**
- 1 अप्रैल को उत्कल दिवस कौन-सा राज्य मनाता है - **ओडिसा**
- सफेद प्रकाश को प्रिज्म से गुजारने पर प्रकाश कितने रंगों में विभक्त होगा - **7 रंग**
- भारत का सबसे बड़ा बाध अभ्यारण्य कौन-सा है - **नागार्जुन-श्रीशैलम (आंध्र प्रदेश में)**
- मौलाना आजाद नेशनल उर्दू यूनिवर्सिटी की स्थापना कब हुई थी - **1998 (हैदराबाद में)**
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में लक्षित वृद्धि दर 2.1% थी जबकि प्राप्त विकास दर कितनी थी - **3.6%**
- हॉर्नबिल एवं Moatsu उत्सव किस राज्य में मनाए जाते हैं - **नागालैंड**
- हीराकुंड बांध किस नदी पर है जहाँ पर ओडिशा और छत्तीसगढ़ के मध्य विवाद चल रहा है - **महानदी (ओडिसा)**
- किस जगह ब्रह्मपुत्र को सांगपो नदी के नाम जाना जाता है - **तिब्बत में**
- कर्वे समिति किससे संबंधित है - **लघु उद्योग**
- भारतीय आर्थिक योजना के जनक कौन हैं - **सर एम. विश्वेश्वरैया**
- आजादी का अमृत महोत्सव की शुरुआत कब हुई - **12 मार्च, 2021 को**
- वित्त आयोग का गठन संविधान के अनुच्छेद ..... के तहत किया जाता है - **280**
- भारत का लौह पुरुष किसे कहा जाता है - **सरदार वल्लभभाई पटेल**
- संविधान का संरक्षक होता है - **सुप्रीम कोर्ट**
- SSLV का पूर्णरूप क्या है - **Small Satellite Launch Vehicle**
- ईशा मसीह का जन्म कहाँ हुआ था - **बेथलेहम, जेरूसलम (इजरायल)**
- किस संविधान संशोधन में स्थानीय स्वशासन से संबंधित संशोधन है - **73वां एवं 74वां**

## प्राचीन भारत

- ◆ इतिहास का पिता कहा जाता है- हेरोडोटस को
- ◆ हेरोडोटस निवासी थे - यूनान के
- ◆ पहिया/कृषि का आविष्कार - नवपाषाण काल
- ◆ आग का आविष्कार तथा होमोसेपियन्स (ज्ञानी मानव) का उदय हुआ- पुरापाषाण काल में
- ◆ पशुपालन का प्रारंभ- मध्य पाषाण काल में
- ◆ भीमबेटका है - एक पुरातात्विक स्थल
- ◆ भीमबेटका प्रसिद्ध है- गुफा शैल चित्रों हेतु
- ◆ भीमबेटका है- रायसेन जिला, मध्य प्रदेश में
- ◆ विश्व का सबसे प्राचीन/प्रथम अभिलेख है - बोगाजकोई अभिलेख (एशिया माइनर में)
- ◆ आदि मानव ने सर्वप्रथम सीखा- आग जलाना
- ◆ मानव ने सर्वप्रथम प्रयोग किया - ताँबा धातु
- ◆ सबसे पहले पालतू बनाया गया - कुत्ता को
- ◆ सिंधु सभ्यता का काल- 2500-1750 ई० पू०
- ◆ सिंधु घाटी सभ्यता थी- आद्य ऐतिहासिक
- ◆ सिंधु सभ्यता प्रसिद्ध थी- नगर नियोजन हेतु
- ◆ सिंधु सभ्यता की लिपि थी- भाव-चित्रात्मक
- ◆ सिंधु सभ्यता के लोगों का व्यवसाय- कृषि
- ◆ सिंधुवासियों का मुख्य फसल- जौ और गेहूँ
- ◆ कपास की खेती प्रारंभ की- सिंधुवासियों ने
- ◆ सिंधु सभ्यता का पूर्वी एवं पश्चिमी पुरास्थल है - क्रमशः आलमगीरपुर (मेरठ, उत्तर प्रदेश) तथा सुतकागंडोर (बलुचिस्तान)
- ◆ सिंधु सभ्यता का उत्तरी एवं दक्षिणी पुरास्थल - क्रमशः मांडा (अखनूर, जम्मू-कश्मीर) एवं दाइमाबाद (अहमदनगर, महाराष्ट्र)
- ◆ आलमगीरपुर स्थित है - हिंडन नदी पर
- ◆ मांडा स्थित है - चिनाब नदी के किनारे
- ◆ सिंधु सभ्यता थी - नगरीय सभ्यता
- ◆ सिंधु सभ्यता का विस्तार था - त्रिभुजाकार
- ◆ सिंधु सभ्यता का प्रमुख बंदरगाह - लोथल
- ◆ लोथल स्थित है - भोगवा नदी के किनारे
- ◆ भारत में हड़प्पा का वृहद स्थल - राखीगढ़ी (हिसार, हरियाणा में घग्घर नदी के तट पर)
- ◆ सिंधुवासी पूजा करते थे - पशुपति की
- ◆ हड़प्पा/सिंधु सभ्यता के बारे में सबसे पहले जानकारी दी - चार्ल्स मैसन ने (1826 में)
- ◆ हड़प्पा स्थित है- पाकिस्तान के पंजाब प्रांत के मोंटगोमरी जिला में रावी नदी के तट पर
- ◆ हड़प्पा की खोज- दयाराम साहनी (1921 में)
- ◆ हड़प्पा की सभ्यता थी - कांस्ययुगीन
- ◆ हड़प्पाई समाज थी - मातृसत्तात्मक
- ◆ स्वास्तिक चिन्ह देन है- हड़प्पा सभ्यता की
- ◆ हड़प्पा निवासी का रूचि था - शतरंज खेल में
- ◆ धौलावीरा स्थित है- गुजरात (कच्छ जिला)
- ◆ R-37 कब्रिस्तान मिला है - हड़प्पा से
- ◆ हड़प्पा के लोग अनभिज्ञ थे - लोहा से
- ◆ हड़प्पा में मिट्टी के बर्तन पर प्रयुक्त रंग - लाल
- ◆ मोहनजोदड़ों एवं हड़प्पा की पुरातात्विक खुदाई के प्रभारी थे - सर जॉन मार्शल
- ◆ मिश्र के राजा कहलाते थे - फराओ
- ◆ चावल के साक्ष्य - लोथल एवं रंगपुर से
- ◆ जूते हुए खेत के साक्ष्य - कालीबंगा से

- ◆ कालीबंगा का अर्थ है- काले रंग की चूड़ियों
- ◆ अग्निकुंड प्राप्त हुए - लोथल/कालीबंगा से
- ◆ घोड़ों के हड्डियों के अवशेष - सुरकोटदा से
- ◆ सिंधु सभ्यता की सबसे बड़ी इमारत है - मोहनजोदड़ो (खोज-1922) से प्राप्त अनागार
- ◆ मोहनजोदड़ो की खोज - राखलदास बनर्जी
- ◆ मोहनजोदड़ो का अर्थ है - मृतकों का टीला
- ◆ नर्तकी की कांस्य मूर्ति मिली- मोहनजोदड़ों से
- ◆ मोहनजोदड़ो है - पाकिस्तान के सिंध प्रांत के लरकाना जिला में सिंधु नदी के तट पर
- ◆ मोहनजोदड़ो से प्राप्त स्मारक - वृहत् स्नानागार
- ◆ मेसोपोटामिया (आधुनिक नाम-इराक) का अर्थ है - दो नदियों की बीच की भूमि
- ◆ वैदिक सभ्यता का काल- 1500-600 ई.पू.
- ◆ वैदिक सभ्यता का निर्माता/संस्थापक - आर्य
- ◆ आर्यों की जानकारी मिलती है - ऋग्वेद से
- ◆ ऋग्वेदिक काल में आजीवन अविवाहित रहने वाली महिलाओं को कहा जाता था - अमाजू
- ◆ आर्य भारत आये - 1500 ई. पू. से पहले
- ◆ आर्य पहले बसे - पंजाब एवं आफगानिस्तान
- ◆ आर्यों का मूल निवास स्थान - मध्य एशिया
- ◆ आर्यों का मुख्य व्यवसाय - पशुपालन व कृषि
- ◆ आर्यों की भाषा/पेयपदार्थ थी - संस्कृत/सोमरस
- ◆ आर्यों का प्रिय पशु/देवता थे - घोड़ा/इंद्र
- ◆ आर्यों का समाज था - पितृप्रधान
- ◆ वेदों व वेदांगों की संख्या- क्रमशः 4 एवं 6
- ◆ सबसे प्राचीन वेद - ऋग्वेद (सूक्त-1028)
- ◆ ऋग्वेद के संकलनकर्ता-कृष्ण द्रौपयान वेदव्यास
- ◆ ऋग्वेद ऋचाओं को पढ़ने वाले ऋषि- होतृ
- ◆ ऋग्वेद में सर्वाधिक बार वर्णित नदी - सिंधु
- ◆ ऋग्वेद में वर्णित सबसे पवित्र नदी- सरस्वती
- ◆ ऋग्वेद में गंगा/यमुना का उल्लेख - 1/3 बार
- ◆ ऋग्वेद में वर्णित प्रमुख देवता- इंद्र (पुरंदर)
- ◆ 'गायत्री मंत्र' है- ऋग्वेद के तीसरे मंडल में
- ◆ 'गायत्री मंत्र' के रचनाकार - विश्वामित्र
- ◆ गायत्री मंत्र समर्पित है - सूर्य देवता सावित्री को
- ◆ दशराज युद्ध (दस राजाओं का युद्ध) का उल्लेख मिलता है - ऋग्वेद के 7वें मंडल में
- ◆ दशराज युद्ध लड़ा गया - परुष्णी (रावी) नदी के तट सुदास एवं दस जनों के बीच
- ◆ 8वें मंडल की ऋचाएँ कहलाती है - खिल
- ◆ 'सोम देवता' को समर्पित मंडल है - नौवाँ
- ◆ ऋग्वेद में सबसे बाद निर्मित मंडल - 10वाँ
- ◆ ऋग्वेद की मूल लिपि थी - ब्राह्मी लिपि
- ◆ वैदिक काल में किस जानवर को 'अघन्या' (न मारे जाने योग्य) माना गया - गाय को
- ◆ उत्तर वैदिक काल के संबंध में जानकारी मिलती है - सामवेद, यजुर्वेद, अथर्ववेद से
- ◆ 'गोत्र' शब्द की उत्पत्ति- उत्तर वैदिक काल में
- ◆ उत्तर वैदिक काल के प्रमुख देवता - प्रजापति
- ◆ उत्तर वैदिककालीन समाज चार वर्णों में विभक्त था - ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य तथा शूद्र

- ◆ गद्य एवं पद्य वाला वेद है - यजुर्वेद
- ◆ 'यज्ञ' संबंधी विधि-विधान है - यजुर्वेद में
- ◆ तंत्र-मंत्र संग्रहीत वेद है - अथर्ववेद
- ◆ भारतीय संगीत का जनक है - सामवेद
- ◆ सामवेद / यजुर्वेद के मंत्रों को उच्चारण करने वाले ऋषि कहलाएँ - उद्गाता/अध्वार्यु
- ◆ 'ऐतरेय ब्राह्मण' संबंधित है - ऋग्वेद से
- ◆ 'पंचवीश ब्राह्मण' संबंधित है - सामवेद से
- ◆ 'गोपथ ब्राह्मण' संबंधित है - अथर्ववेद से
- ◆ 'शतपथ ब्राह्मण' संबंधित है - यजुर्वेद से
- ◆ पुराणों (कुल संख्या-18) का अध्ययन करने वाला प्रथम मूसलमान - अलबरूनी
- ◆ पुराणों के संकलनकर्ता - लोमहर्ष एवं उग्रश्रवा
- ◆ सबसे प्राचीन पुराण है - मत्स्य पुराण
- ◆ मौर्य वंश की जानकारी - विष्णु पुराण से
- ◆ सातवाहन वंश की जानकारी- मत्स्य पुराण से
- ◆ गुप्त वंश की जानकारी - वायु पुराण से
- ◆ उपनिषद् विषय वस्तु है - दर्शन का
- ◆ दर्शनों में सर्वाधिक प्राचीन - सांख्य दर्शन
- ◆ न्याय/सांख्य दर्शन के प्रवर्तक - गौतम/कपिल
- ◆ योग/मीमांसा दर्शन के प्रवर्तक-पतंजलि/जैमिनी
- ◆ ब्राह्मण ग्रंथ संबंधित है - कर्मकांड से
- ◆ उपनिषद् की संख्या - 108 (प्रमाणिक-13)
- ◆ 'सत्यमेव जयते' लिया गया- मुण्डकोपनिषद् से
- ◆ 'तमसो मा ज्योतिर्गमय' तथा 'ओम्' लिया गया - वृहदारण्यक उपनिषद् से
- ◆ भारत की प्रथम कानून की पुस्तक- मनुस्मृति
- ◆ स्मृति ग्रंथों में सबसे प्राचीन है - मनुस्मृति
- ◆ प्राचीन हिन्दू विधि (मनुस्मृति) के लेखक- मनु
- ◆ भारत का प्रथम महाकाव्य - रामायण
- ◆ रामायण के रचयिता - महर्षि वाल्मीकी
- ◆ भारत का सबसे बड़ा महाकाव्य- महाभारत
- ◆ महाभारत के रचयिता - महर्षि वेदव्यास
- ◆ महाभारत का अन्य नाम है - जय संहिता
- ◆ महाभारत का फारसी अनुवाद 'रज्जनामा' नाम से किया था - बदायूनी ने 16वीं सदी में
- ◆ रामायण का फारसी में अनुवाद - बदायूनी ने
- ◆ चार वेदों का सम्मिलित रूप है - संहिता
- ◆ बुद्ध जन्मे थे - लुम्बिनी में (563 ई०पू०)
- ◆ बुद्ध के जन्म का प्रतीक - कमल एवं सांड
- ◆ बुद्ध की मृत्यु - कुशीनगर में (483 ई०पू०)
- ◆ कुशीनगर थी - मल्ल गणराज्य की राजधानी
- ◆ बुद्ध की मृत्यु की घटना है- महापरिनिर्वाण
- ◆ बुद्ध के पिता - शुद्धोधन (शाक्य कुल)
- ◆ बुद्ध की माता- महामाया देवी (कोलिय वंश)
- ◆ बुद्ध का अन्य नाम था - सिद्धार्थ/तथागत
- ◆ बुद्ध के प्रथम गुरु थे - अलारकलाम
- ◆ बुद्ध के प्रिय घोड़ा/सारथी - कथंक/चन्ना
- ◆ बुद्ध के गृहत्याग की घटना- महाभिनिक्रमण
- ◆ बुद्ध के गृहत्याग का प्रतीक - घोड़ा
- ◆ बुद्ध का प्रथम प्रवचन कहलाया- धर्मचक्रप्रवर्तन
- ◆ बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति हुई- बोध गया में
- ◆ निरंजना तटी के तट पर पीपल वृक्ष के नीचे बुद्ध ने प्रथम उपदेश दिया - सारनाथ में

- ◆ बुद्ध ने उपदेश दिया था - पाली भाषा में
- ◆ बुद्ध ने सर्वाधिक उपदेश दिए - श्रावस्ती में
- ◆ बुद्ध ने अपना अंतिम उपदेश दिया - सुभद्र को
- ◆ बौद्ध ग्रंथों में सबसे प्राचीन ग्रंथ - त्रिपिटक
- ◆ त्रिपिटक ग्रंथ है - बुद्ध के उपदेशों का संग्रह
- ◆ बौद्ध धर्म के त्रिरत्न हैं - बुद्ध, धम्म और संघ
- ◆ बौद्ध धर्म ग्रहण करने वाली प्रथम महिला - गौतमी
- ◆ 'बुद्धचरित' की रचना - अश्वघोष ने
- ◆ गांधार कला संबंधित है - बौद्ध धर्म से
- ◆ प्रथम बौद्ध संगीति 483 ई.पू. हुआ था - अजातशत्रु के शासनकाल में (राजगृह में)
- ◆ द्वितीय बौद्ध संगीति 383 ई.पू. हुआ था - कालाशोक के शासनकाल में (वैशाली में)
- ◆ तृतीय बौद्ध संगीति 250 ई.पू. हुआ था - अशोक के शासनकाल में (पाटलिपुत्र में)
- ◆ चतुर्थ बौद्ध संगीति (ई. की प्रथम शताब्दी) - कनिष्क के समय, कुण्डलवन (कश्मीर) में
- ◆ बौद्ध संगीति के आयोजन स्थल का क्रम है - राजगृह, वैशाली, पाटलिपुत्र, कश्मीर
- ◆ प्रथम बौद्ध संगीति के अध्यक्ष - महाकश्यप
- ◆ द्वितीय बौद्ध संगीति के अध्यक्ष - सबाकामी
- ◆ तृतीय बौद्ध संगीति के अध्यक्ष - मोगलिपुत्र तिस्स
- ◆ चतुर्थ बौद्ध संगीति के अध्यक्ष - वसुमित्र
- ◆ पहली बार बौद्ध धर्म का विभाजन - द्वितीय बौद्ध संगीति में (दूबारा - चतुर्थ संगीति में)
- ◆ हीनयान और महायान अस्तित्व में आया - चतुर्थ बौद्ध संगीति में
- ◆ बुद्ध के पूर्वजन्म पर आधारित कथा - जातक
- ◆ अर्जुना की गुफाओं में किस ग्रंथ का चित्रण है - जातक (बौद्धों का पवित्र ग्रंथ)
- ◆ बौद्ध धर्म का पूजा स्थल है - चैत्य मंडप
- ◆ विश्व शांति स्तूप है - राजगीर (बिहार) में
- ◆ 'एशिया का ज्योति पुंज' कहा गया - बुद्ध को
- ◆ बुद्ध की मूर्तियों का निर्माण - कुषाण काल में
- ◆ बुद्ध के प्रमुख अनुयायी शासक थे - बिम्बिसार, प्रसेनजित एवं उदायिन
- ◆ जैन धर्म के संस्थापक एवं प्रथम तीर्थंकर थे - ऋषभदेव (अन्य नाम 'आदिनाथ')
- ◆ जैन धर्म के वास्तविक संस्थापक - महावीर
- ◆ जैन धर्म के 22वें तीर्थंकर थे - अरिष्टनेमी
- ◆ जैन धर्म के 23वें तीर्थंकर थे - पार्श्वनाथ
- ◆ पार्श्वनाथ/महावीर का प्रतीक चिन्ह - सर्प/सिंह
- ◆ पार्श्वनाथ को ज्ञान की प्राप्ति - समेध पर्वत पर
- ◆ पार्श्वनाथ की चार शिक्षाएँ हैं - सत्य, अहिंसा, अस्तेय एवं अपरिग्रह
- ◆ पाँचवा महाव्रत 'ब्रह्मचर्य' जोड़ा - महावीर ने
- ◆ जैन धर्म के अंतिम (24वाँ) तीर्थंकर - महावीर
- ◆ महावीर (पत्नी-यशोदा) का जन्म हुआ था - कुंडग्राम (वैशाली, 599 ई.पू.) में
- ◆ महावीर की मृत्यु - पावापुरी में (468 ई.पू.)
- ◆ महावीर के बचपन का नाम - वर्द्धमान
- ◆ महावीर किस राजघराने में पैदा हुए - क्षत्रीय
- ◆ महावीर के पिता - सिद्धार्थ (ज्ञातक कुल)
- ◆ महावीर के माता - त्रिशला (लिच्छवी गणराज्य)
- ◆ महावीर के पुत्री का नाम - अनोज्जा/प्रियदर्शनी
- ◆ महावीर स्वामी को ज्ञान की प्राप्ति हुई थी - जृम्भिक ग्राम में ऋजुपालिका नदी के तट पर शाल वृक्ष के नीचे
- ◆ जैन धर्म में पूर्ण ज्ञान के लिए शब्द - कैवल्य
- ◆ जैनधर्म का परम लक्ष्य है - मोक्ष की प्राप्ति
- ◆ जैन तीर्थंकर की जीवनी का उल्लेख - कल्पसूत्र
- ◆ महावीर ने प्रथम उपदेश दिया - राजगृह में
- ◆ प्रथम शिष्य/अनुयायी था - जमाली (दामाद)
- ◆ महावीर के शिष्य कहलाये - गणधर/गंधर्व
- ◆ महावीर और बुद्ध दोनों ने उपदेश दिया था - मगध नरेश बिम्बिसार के शासनकाल में
- ◆ जैनधर्म के त्रिरत्न हैं - सम्यक दर्शन, सम्यक ज्ञान, सम्यक आचरण
- ◆ जैनधर्म के दो सम्प्रदाय - श्वेताम्बर व दिगम्बर
- ◆ श्वेताम्बर सम्प्रदाय के संस्थापक - स्थूलभद्र
- ◆ दिगम्बर सम्प्रदाय के संस्थापक - भद्रबाहु
- ◆ जैन तीर्थंकरों की जीवनी है - कल्पसूत्र में
- ◆ 'कल्पसूत्र' की रचना की थी - भद्रबाहु ने
- ◆ जैन साहित्य को कहा जाता है - आगम
- ◆ प्रथम जैनसभा (300 ई.पू.) हुई थी - पाटलिपुत्र में, स्थूलभद्र की अध्यक्षता में
- ◆ दूसरी जैनसभा (512 ई.) हुई थी - वल्लभी में, देवर्षि क्षमाश्रवण की अध्यक्षता में
- ◆ भारत में जैन धर्म का बड़ा समर्थक - खारवेल
- ◆ आजीवक पंथ का प्रवर्तक - मखली गोशाल
- ◆ भागवत/वैष्णव धर्म के प्रवर्तक थे - कृष्ण
- ◆ 'श्रीमद्भागवतगीता' लिखी गई - संस्कृत में
- ◆ 'गीता' का अनुवाद अंग्रेजी में - विलकिंस ने
- ◆ भागवत धर्म से संबंधित प्राचीनतम अभिलेखीय साक्ष्य है - हेलियोडोरस का बेसनगर अभिलेख
- ◆ भक्ति आन्दोलन का प्रारंभ - अल्वर संतों ने
- ◆ सूफी धर्म आन्दोलन का विकास - 9वीं सदी में
- ◆ इस्लाम धर्म के संस्थापक - हजरत मुहम्मद साहब (जन्म - 570 ई. में मक्का में)
- ◆ मुहम्मद साहब के पिता का नाम - अब्दुला
- ◆ मुहम्मद साहब के माता का नाम - अमीना
- ◆ हजरत मुहम्मद साहब को ज्ञान की प्राप्ति हुई - 610 ई. में हीरा नामक गुफा में
- ◆ हिजरी संवत् की शुरुआत हुई - 622 ई. में
- ◆ मुहम्मद साहब की मृत्यु - 632 ई., मदीना में (उनके उत्तराधिकारी कहलाए-खलीफा)
- ◆ इस्लाम धर्म का पवित्र ग्रंथ है - कुरान
- ◆ ईसाई धर्म के संस्थापक - ईसा मसीह
- ◆ ईसाई धर्म का प्रमुख ग्रंथ - बाइबिल
- ◆ ईसा मसीह का जन्म - 4 ई. पू. (बेथलेहम में)
- ◆ ईसा मसीह को सूली पर चढ़ाया गया - 33 ई. में, रोमन गवर्नर पोंटियस द्वारा
- ◆ पारसी धर्म के संस्थापक - पैगम्बर जरथुस्ट
- ◆ पारसियों का धार्मिक ग्रंथ है - जेंद अवेस्ता
- ◆ 16 महाजनपदों की सूची मिलती है - बौद्ध ग्रंथ 'अंगुत्तरनिकाय' एवं जैन ग्रंथ 'भगवती सूत्र'
- ◆ अवन्ति/अंग की राजधानी - उज्जैन/चंपा
- ◆ कोशल/मल्ल की राजधानी - श्रावस्ती/कुशीनारा
- ◆ वत्स/शूरसेन की राजधानी - कौशांबी/मथुरा
- ◆ वज्जि/गांधार की राजधानी - वैशाली/तक्षशिला
- ◆ मगध के सबसे प्रचीन वंश का संस्थापक - वृहद्रथ (वास्तविक संस्थापक-बिम्बिसार)
- ◆ मगध की प्रथम राजधानी - गिरिब्रज (राजगृह)
- ◆ हर्यक वंश का संस्थापक था - बिम्बिसार
- ◆ बिम्बिसार का राजवैद्य था - जीवक
- ◆ बिम्बिसार की हत्या - अजातशत्रु ने
- ◆ अजातशत्रु/कुणिक की हत्या - उदायिन ने
- ◆ पाटलिपुत्र की स्थापना की थी - उदायिन ने
- ◆ पाटलिपुत्र बसा है - गंगा-सोन के संगम पर
- ◆ हर्यक वंश का अंतिम राजा - नागदशक
- ◆ शिशुनाग वंश का संस्थापक था - शिशुनाग
- ◆ नन्द वंश का संस्थापक था - महापद्मनंद
- ◆ 'एकराट' की उपाधि धारण की - महापद्मनंद
- ◆ नंद वंश का अंतिम शासक था - धनानंद
- ◆ 'अष्टाध्यायी' प्रसिद्ध कृति है - पाणिनी की
- ◆ भारत पर प्रथम आक्रमण किया - ईरानियों ने
- ◆ भारत पर प्रथम सफल आक्रमण किया - डेरियस प्रथम या दारा प्रथम ने 516 ई.पू.
- ◆ भारत पर आक्रमण करने वाला पहला यूनानी शासक था - सिकन्दर (326 ई. पू.)
- ◆ सिकंदर (पिता-फिलीप) का जन्म - 356 ई. पू.
- ◆ धनानंद समकालीन था - सिकंदर के
- ◆ सिकंदर की मृत्यु - 323 ई.पू. (बेबीलोन में)
- ◆ सेल्यूकस निकेटर था - सिकंदर का सेनापति
- ◆ सिकंदर (गुरु-अरस्तु) का घोड़ा - बुकाफेला
- ◆ सिकंदर और पोरस के बीच का युद्ध कहलाता है - हाइडेस्पीज या झेलम/वितस्ता का युद्ध
- ◆ मौर्य वंश का संस्थापक - चन्द्रगुप्त मौर्य
- ◆ मौर्य वंश की प्रचलित मुद्रा थी - पण
- ◆ सुदर्शन झील का निर्माण - चन्द्रगुप्त मौर्य ने
- ◆ चन्द्रगुप्त मौर्य अनुयायी था - जैन धर्म का
- ◆ चन्द्रगुप्त जैन धर्म की दीक्षा ली - भद्रबाहु से
- ◆ चन्द्रगुप्त मौर्य के गुरु एवं महामंत्री - चाणक्य
- ◆ चाणक्य के अन्य नाम - विष्णुगुप्त/कौटिल्य
- ◆ कौटिल्य रचित 'अर्थशास्त्र' की पुस्तक संबंधित है - राजनीति से, जिसकी तुलना मैक्यावेली के पुस्तक 'प्रिंस' से की जाती है
- ◆ 'भारत का मुक्तिदाता' कहा जाता है - चन्द्रगुप्त मौर्य को
- ◆ भारत का मैक्यावेली कहा गया - चाणक्य को
- ◆ जस्टिन ने 'सैंडोकाटस' कहा - चन्द्रगुप्त मौर्य को
- ◆ विशाखदत्त समकालीन थे - चन्द्रगुप्त मौर्य के
- ◆ 'मुद्राराक्षस' नाटक के रचयिता - विशाखदत्त
- ◆ चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में आने वाला प्रसिद्ध यूनानी था - मेगास्थनीज (पुस्तक-इंडिका)
- ◆ मेगास्थनीज था - सेल्यूकस निकेटर का राजदूत
- ◆ सेल्यूकस को पराजित किया था - चंद्रगुप्त मौर्य ने 305 ई. पू.
- ◆ चंद्रगुप्त का विवाह हुआ था - सेल्यूकस की पुत्री कार्नेलिया (हेलन) के साथ
- ◆ चन्द्रगुप्त मौर्य की मृत्यु हुई - 298 ईसा पूर्व
- ◆ श्रवणबेलगोला (कर्नाटक) में उपवास द्वारा

- ◆ श्रवणबेलगोला में गोमवेश्वर की विशाल प्रतिमा को बनवाया था - **चामुंडराय (983 ई.)** ने
- ◆ चन्द्रगुप्त मौर्य का पुत्र/उत्तराधिकारी - **बिन्दुसार**
- ◆ अमित्रघात के रूप में प्रसिद्ध था - **बिन्दुसार**
- ◆ डाइमेकस भारत आया - **बिन्दुसार के समय**
- ◆ बिन्दुसार अनुयायी था - **आजीवक संप्रदाय का**
- ◆ बिन्दुसार का पुत्र/उत्तराधिकारी - **अशोक**
- ◆ अशोक मगध की गद्दी पर बैठा - **269 ई.पू.**
- ◆ अशोक ने 'धम्म' स्वीकार किया था
- ◆ - **कलिंग युद्ध (261 ई.पू.) के बाद**
- ◆ अशोक ने बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए श्रीलंका भेजा था - **पुत्र महेन्द्र एवं पुत्री संघमित्रा को**
- ◆ शिलालेख का प्रचलन प्रारंभ किया-**अशोक ने**
- ◆ शिलालेख में प्रयुक्त भाषा थी - **प्राकृत**
- ◆ शिलालेख में प्रयुक्त लिपि थी - **ब्राह्मी, खरोष्ठी, ग्रीक तथा अरमाईक (सर्वाधिक-ब्राह्मी)**
- ◆ खरोष्ठी लिपि लिखी जाती है - **दाएँ से बाएँ**
- ◆ ब्राह्मी लिपि लिखी जाती है - **बाएँ से दाएँ**
- ◆ अशोक के शिलालेख (संख्या-14) की खोज सर्वप्रथम किया - **टी-फेन्थेलर ने 1750 में**
- ◆ अशोक का सबसे लंबा स्तम्भ लेख- **सातवाँ**
- ◆ अशोक के अभिलेख को सर्वप्रथम पढ़ा था - **जेम्स प्रिंसेप ने (1837 ई. में)**
- ◆ अशोक का सबसे छोटा स्तम्भ लेख- **रूमिनदेई**
- ◆ अशोक का नाम 'अशोक' है- **मॉस्की (आंध्र प्रदेश) एवं गुर्जरा (म. प्र.) अभिलेख में**
- ◆ अभिलेखों में अशोक को कहा गया- **देवानामप्रिय**
- ◆ अशोक ने स्वयं को मगध का सम्राट बताया है - **भाबू शिलालेख (राजस्थान) में**
- ◆ कलिंग युद्ध का वर्णन है- **13वें शिलालेख में**
- ◆ सांची स्तूप (म. प्रदेश) का निर्माण-**अशोक ने**
- ◆ भरहूत स्तूप है- **अशोक कालीन, म. प्रदेश में**
- ◆ भरहूत की खोज - **1873 में, कनिंघम ने**
- ◆ श्रीनगर की स्थापना किया था - **अशोक ने**
- ◆ अशोक ने बौद्ध धर्म की दीक्षा ली - **उपगुप्त से**
- ◆ अशोक की मृत्यु हुई थी - **232 ई. पू.**
- ◆ मौर्य वंश का अंतिम शासक था - **बृहद्रथ**
- ◆ मौर्य साम्राज्य की सबसे छोटी इकाई - **ग्राम**
- ◆ शुंग वंश की स्थापना - **पुष्यमित्र शुंग ने**
- ◆ शुंग शासकों की राजधानी थी - **विदिशा**
- ◆ पुष्यमित्र शुंग ने अश्वमेध यज्ञ कराया था - **दो**
- ◆ मनुस्मृति की रचना हुई थी
- ◆ - **पुष्यमित्र शुंग के शासनकाल में**
- ◆ पुष्यमित्र शुंग के पुरोहित थे - **पतंजलि**
- ◆ 'महाभाष्य' के रचयिता - **पतंजलि**
- ◆ 'योग दर्शन' के प्रतिपादक - **पतंजलि**
- ◆ तक्षशिला का यवन राजदूत हेलियोडोरस भारत आया - **शुंग के 9वें राजा भागवत के समय**
- ◆ शुंग वंश का अंतिम शासक था - **देवभूति**
- ◆ कण्व वंश का संस्थापक - **वासुदेव**
- ◆ कण्व वंश का अंतिम शासक था - **सुशर्मा**
- ◆ सातवाहन/आंध्र वंश का संस्थापक- **सिमुक**
- ◆ सातवाहन वंश (राजधानी-प्रतिष्ठान, महाराष्ट्र) का महान्तम शासक - **गौतमीपुत्र शातकर्णी**
- ◆ सीसा का सिक्का चलवाया - **सातवाहनों ने**
- ◆ ब्राह्मणों को भूमि दान देने की परंपरा की शुरुआत की - **सातवाहनों ने**
- ◆ सातवाहनों की भाषा/लिपि थी - **प्राकृत/ब्राह्मी**
- ◆ कलिंग (ओडिशा) के चेदी राजवंश का संस्थापक था - **महामेघवाहन**
- ◆ चेदी वंश का शक्तिशाली शासक - **खारवेल**
- ◆ हाथीगुम्फा शिलालेख उत्कीर्ण कराया था - **कलिंग नरेश खारवेल ने**
- ◆ हाथीगुम्फा शिलालेख स्थित है - **उदयगिरी पहाड़ी में (भुवनेश्वर, ओडिशा)**
- ◆ भारत पर आक्रमण करने वाले विदेशी थे - **हिन्द-यूनानी, शक, पहलव, कुषाण**
- ◆ हिन्द-यूनानियों की राजधानी थी - **शाकल**
- ◆ भारत में सर्वप्रथम सोने के सिक्के जारी किए - **हिन्द-यूनानी (इंडो ग्रीक) शासकों ने**
- ◆ सैनिक शासन व्यवहार में लाया - **ग्रीकों ने**
- ◆ भारत आने वाला प्रथम यवन - **डेमेट्रियस**
- ◆ प्रमुख हिन्द-यूनानी शासक था - **मिनाण्डर**
- ◆ मिनाण्डर को हराया था - **पुष्यमित्र शुंग ने**
- ◆ मिनांडर (मिलिन्द) ने बौद्ध धर्म की दीक्षा ली - **नागसेन (नागार्जुन) से**
- ◆ 'मिलिन्दपन्हो' ग्रंथ की रचना - **नागसेन ने**
- ◆ यूनानियों के बाद भारत आए - **शक**
- ◆ शकों का सबसे प्रतापी शासक - **रूद्रदामन**
- ◆ सुदर्शन झील का जीर्णोद्धार - **रूद्रदामन ने**
- ◆ संस्कृत में जारी पहला अभिलेख- **जुनागढ़ या गिरनार अभिलेख (रूद्रदामन द्वारा जारी)**
- ◆ जुनागढ़ अभिलेख संबंधित है - **मौर्यों से**
- ◆ पहलव (पार्थियन) की राजधानी थी- **तक्षशिला**
- ◆ कुषाण वंश का संस्थापक- **कुजुल कडफिसेस**
- ◆ कुषाण वंश का प्रसिद्ध शासक था - **कनिष्क**
- ◆ कनिष्क की पहली राजधानी थी - **पुरुषपुर**
- ◆ कनिष्क/कुषाणों की दूसरी राजधानी - **मथुरा**
- ◆ कनिष्क अनुयायी था - **महायान संप्रदाय का**
- ◆ कनिष्क के दरबारी में थे - **नागार्जुन, अश्वघोष, वसुमित्र, चरक (चरक संहिता)**
- ◆ आर्युवेद के जनक माना जाता है- **चरक को**
- ◆ 'भारत का आईस्टीन' कहते हैं- **नागार्जुन को**
- ◆ 'शून्यवाद' के प्रवर्तक थे - **नागार्जुन**
- ◆ 'सिल्क मार्ग' को आरंभ कराया - **कनिष्क ने**
- ◆ शक संवत् चलवाया - **कनिष्क ने (78 ई. में)**
- ◆ राष्ट्रीय कैलेंडर आधारित है- **शकसंवत् पर**
- ◆ राष्ट्रीय कैलेंडर का प्रथम माह होता है - **चैत**
- ◆ विक्रम संवत् की शुरुआत - **58 ई. पू.**
- ◆ बुद्ध की मूर्ति का निर्माण - **कुषाण काल में**
- ◆ बाल विवाह प्रथा आरंभ - **कुषाण काल में**
- ◆ गांधार शैली फली-फूली - **कुषाण काल में**
- ◆ शुद्ध सोने के सिक्के चलवाएँ - **कुषाणों ने**
- ◆ प्रचीनतम सिक्का कहलाता है - **आहत सिक्के**
- ◆ कुषाण वंश का अंतिम शासक था - **वासुदेव**
- ◆ गुप्त वंश का संस्थापक था - **श्री गुप्त**
- ◆ गुप्त वंश का वास्तविक संस्थापक - **चंद्रगुप्त-1**
- ◆ गुप्त संवत् चलाया - **चंद्रगुप्त-1 ने 319 ई. में**
- ◆ चंद्रगुप्त प्रथम का उत्तराधिकारी - **समुद्रगुप्त**
- ◆ सिक्कों पर वीणा बजाते स्थित है - **समुद्रगुप्त**
- ◆ समुद्रगुप्त को 'भारत का नेपोलियन' कहा था - **बीसेंट आर्थर स्मिथ ने**
- ◆ समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था - **हरिषेण**
- ◆ प्रयाग प्रशस्ति लेख (रचना-हरिषेण) से जानकारी मिलती है - **समुद्रगुप्त के संबंध में**
- ◆ समुद्रगुप्त का उत्तराधिकारी हुआ- **चंद्रगुप्त-11**
- ◆ चंद्रगुप्त-11 (विक्रमादित्य) ने दूसरी राजधानी (प्रथम-पाटलिपुत्र) बनाया था - **उज्जैन को**
- ◆ आर्यभट्ट, कालिदास, धनवंतरी, वराहमिहिर, सुश्रुत, क्षणपक थे - **चंद्रगुप्त-11 के दरबार में**
- ◆ वराहमिहिर/आर्यभट्ट थे- **खगोलविद्/गणितज्ञ**
- ◆ दशमलव प्रणाली का विकास- **आर्यभट्ट ने**
- ◆ मेघदूत, कुमारसंभव रचना है- **कालिदास की**
- ◆ 'शल्य चिकित्सा के जनक' थे - **सुश्रुत**
- ◆ 'गीत गोविन्द' के रचयिता - **जयदेव**
- ◆ 'पंचतंत्र' के लेखक - **विष्णु शर्मा**
- ◆ प्रसिद्ध चीनी बौद्ध यात्री फाह्यान आया था - **चंद्रगुप्त द्वितीय के काल में (5वीं शताब्दी)**
- ◆ सर्वाधिक स्वर्ण मुद्राएँ जारी - **गुप्त काल में**
- ◆ चाँदी का सिक्का को सर्वप्रथम चलवाया था- **चंद्रगुप्त-11 ने शकों पर विजय के उपलक्ष्य में**
- ◆ महारौली में स्थित राजाचन्द्र के 'लौह स्तम्भ' को बनवाया था - **चंद्रगुप्त द्वितीय ने**
- ◆ चंद्रगुप्त द्वितीय का उत्तराधिकारी- **कुमारगुप्त**
- ◆ नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना- **कुमारगुप्त**
- ◆ नालन्दा विश्वविद्यालय को ध्वस्त किया था - **बख्तियार खिलजी (गोरी का सेनापति) ने**
- ◆ कुमारगुप्त प्रथम का उत्तराधिकारी- **स्कंदगुप्त**
- ◆ हूणों का आक्रमण हुआ - **स्कंदगुप्त के समय**
- ◆ सुदर्शन झील का पुनरुद्धार - **स्कंदगुप्त ने**
- ◆ हूणों को पराजित किया था - **स्कंदगुप्त ने**
- ◆ गुप्त वंश का अंतिम शासक था- **विष्णुगुप्त**
- ◆ गुप्तकाल की राजकीय भाषा थी - **संस्कृत**
- ◆ गुप्तकाल में भूमि राजस्व दर - **उपज का 1/6**
- ◆ प्राचीन भारत का 'स्वर्ण युग' - **गुप्तकाल**
- ◆ मंदिर बनाने की कला का जन्म - **गुप्तकाल**
- ◆ गुप्तकालीन रजत मुद्राएँ कहलाती थी - **रूपक**
- ◆ गुप्तकालीन स्वर्ण मुद्राएँ कहलाती थी - **दीनार**
- ◆ पुष्यभूति/वर्द्धन वंश का संस्थापक - **पुष्यभूति (वास्तविक संस्थापक-प्रभाकर वर्द्धन)**
- ◆ प्रभाकर वर्द्धन का पुत्र- **राज्यवर्द्धन व हर्षवर्द्धन**
- ◆ हर्षवर्द्धन (अन्य नाम-शिलादित्य) ने अपनी राजधानी थानेश्वर से स्थापित किया - **कन्नौज**
- ◆ भूमि देने की सामंती प्रथा का प्रारंभ - **हर्षवर्द्धन**
- ◆ चीनी यात्री ह्वेनसांग भारत आया था- **हर्षवर्द्धन के शासनकाल में (606-647 ई. में)**
- ◆ ह्वेनसांग द्वारा लिखित पुस्तक है- **सी-यू-की**
- ◆ यात्रियों में राजकुमार, नीति का पंडित और शाक्य मुनि किसे कहा जाता था - **ह्वेनसांग को**
- ◆ हर्षवर्द्धन का दरबारी कवि था - **बाणभट्ट**

- ◆ हर्षचरित एवं कादम्बरी के रचयिता- **बाणभट्ट**
- ◆ हर्षवर्धन प्रत्येक पाँच वर्ष बाद धार्मिक सम्मेलन आयोजित करता था - **प्रयाग में**
- ◆ हर्षवर्धन के काल में भू-राजस्व दर था - **1/6**
- ◆ पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवर्धन को 634 ई० में पराजित किया था- **नर्मदा नदी के तट पर**
- ◆ भारत का अंतिम हिन्दु सम्राट था- **हर्षवर्धन**
- ◆ संगम युग का महान शासक - **करिकाल**
- ◆ संगम का अर्थ है- **कवियों की गोष्ठी/सभा**
- ◆ प्रथम एवं तृतीय संगम हुआ था - **मदुरई में**
- ◆ द्वितीय संगम हुआ - **कपाटपुरम (अलवै) में**
- ◆ प्रथम संगम के अध्यक्ष थे - **अगस्त्य ऋषि**
- ◆ द्वितीय संगम के अध्यक्ष थे - **अगस्त्य ऋषि**
- ◆ तृतीय संगम के अध्यक्ष थे - **नक्कीरर**
- ◆ तीनों संगमों का आयोजन किया गया था - **पांड्य राजाओं के संरक्षण में**
- ◆ संगम साहित्य से किन तमिल प्रदेशों का विवरण प्राप्त होता है- **चोल, चेर और पांड्य**
- ◆ चोल राज्य का प्रमुख शासक - **करिकाल**
- ◆ पुरी के 'जगन्नाथ मंदिर' (नागर शैली) का निर्माण करवाया था - **अनन्तवर्मन चोडगंग ने**
- ◆ भुवनेश्वर में 'लिंगराज मंदिर' का निर्माण करवाया- **सोमवंशी राजा ययाति केसरी ने**
- ◆ कोणार्क के सूर्य मंदिर (ब्लैक पैगोडा) को बनवाया - **नरसिंह देववर्मन-I ने (13वीं सदी)**
- ◆ तिरुपति मंदिर है - **आंध्र प्रदेश में**
- ◆ अंकोरवाट का विष्णु मंदिर है - **कंबोडिया में**
- ◆ नटराज मंदिर स्थित है - **चेन्नई में**
- ◆ मीनाक्षी मंदिर स्थित है - **मदुरई में**
- ◆ पाण्ड्य वंश की राजधानी थी - **मदुरई**
- ◆ पल्लव वंश का संस्थापक था - **सिंहविष्णु**
- ◆ पल्लवों की राजधानी - **कांची (तमिलनाडु)**
- ◆ महाबलिपुरम् के रथ मंदिरों (सप्त पैगोडा) का निर्माण - **पल्लव शासक नरसिंह वर्मन-I ने**
- ◆ कांची के कैलाश मंदिर तथा महाबलिपुरम् के तट मंदिर का निर्माण करवाया - **नरसिंहवर्मन-II**
- ◆ पल्लव वंश का अंतिम शासक- **अपराजित**
- ◆ चालुक्यों की तीन शाखाएँ थी - **कल्याणी चालुक्य, वातापी चालुक्य, वेंगी चालुक्य**
- ◆ वातापी के चालुक्य का संस्थापक- **जयसिंह**
- ◆ वातापी/बादामी के चालुक्य (राजधानी-वातापी) का महान शासक था - **पुलकेशिन-II**
- ◆ पुलकेशिन-II से संबंधित जानकारी मिलती है - **रविकीर्ति के ऐहोल (कर्नाटक) अभिलेख से**
- ◆ हर्षवर्द्धन को हराया था - **पुलकेशिन-II ने**
- ◆ पुलकेशिन-II को हराया - **नरसिंह वर्मन-I ने**
- ◆ वातापी/बादामी के चालुक्य वंश का अंतिम शासक था - **कीर्ति वर्मन-II**
- ◆ वेंगी के चालुक्य का संस्थापक - **विष्णुवर्धन**
- ◆ विष्णुवर्द्धन की राजधानी- **वेंगी (आंध्र प्रदेश)**
- ◆ होयसल वंश का संस्थापक - **विष्णुवर्धन**
- ◆ होयसल वंश की राजधानी थी - **द्वारसमुद्र**
- ◆ द्वारसमुद्र का अन्य नाम- **हलेबिड (कर्नाटक)**
- ◆ होयसल वंश अंतिम शासक - **बल**
- ◆ राष्ट्रकूट वंश का संस्थापक था - **दन्तिदुर्ग**
- ◆ राष्ट्रकूट वंश की राजधानी थी - **मान्यखेट**
- ◆ एलोरा व एलिफेंटा का निर्माण - **राष्ट्रकूटों ने**
- ◆ अजन्ता एवं एलोरा गुफाएँ हैं - **महाराष्ट्र में**
- ◆ बौद्ध गुफा मंदिरों के लिए प्रसिद्ध हैं- **अजन्ता**
- ◆ बौद्ध, हिंदू एवं जैन धर्म से संबंधित गुफाएँ हैं - **एलोरा में (सर्वाधिक-हिन्दु गुफाएँ)**
- ◆ एलोरा के कैलाश मंदिर (द्रविड़ शैली) का निर्माण करवाया - **राष्ट्रकूट शासक कृष्ण-I ने**
- ◆ 'त्रिमूर्ति' शिव के लिए विख्यात गुफा- **एलीफेंटा**
- ◆ राष्ट्रकूट वंश का अंतिम शासक - **कृष्ण-III**
- ◆ राष्ट्रकूटों के पतन के बाद कल्याणी के चालुक्य वंश की स्थापना की - **तैलप द्वितीय ने**
- ◆ तैलप-II ने अपनी राजधानी बनाया- **मान्यखेट**
- ◆ कल्याणी के चालुक्य वंश का सबसे प्रतापी शासक था - **विक्रमादित्य-VI**
- ◆ विज्ञानेश्वर थे - **विक्रमादित्य-VI के दरबार में**
- ◆ हिन्दु विधि ग्रंथ 'मिताक्षरा' की रचना किसने की थी - **विज्ञानेश्वर ने**
- ◆ चोल वंश का संस्थापक - **विजयालय**
- ◆ विजयालय की राजधानी - **तंजौर/तंजावूर**
- ◆ चोल वंश का प्रमुख शासक- **राजराज प्रथम**
- ◆ तंजौर के वृहदेश्वर (राजराजेश्वर) के शिव मंदिर को बनवाया - **राजराज-I ने**
- ◆ श्रीलंका पर विजय प्राप्त की - **राजराज-I ने**
- ◆ चोलकाल में भूमि कर था - **उपज का 1/3**
- ◆ चोलकाल में विष्णु के उपासक - **अलवार**
- ◆ चोलकाल में शिव के उपासक - **नयनार**
- ◆ नटराज की कांस्य मूर्तियाँ हैं- **चोल काल की**
- ◆ नौ सैनिक शक्ति के लिए प्रसिद्ध था- **चोल**
- ◆ मंदिर निर्माण कला में विमान शैली का प्रचलन हुआ था - **चोल वंश के शासन में**
- ◆ स्थानीय स्वशासन विशेषता थी- **चोल वंश का**
- ◆ 'गगैकोडचोल' कहा जाता है - **राजेन्द्र-I को**
- ◆ चोल वंश का अंतिम शासक - **राजेन्द्र-III**
- ◆ पालवंश का संस्थापक - **गोपाल**
- ◆ पालवंश की राजधानी - **मुर्गेर**
- ◆ पालवंश का प्रतापी शासक - **धर्मपाल**
- ◆ विक्रमशैली विश्वविद्यालय (भागलपुर) की स्थापना - **धर्मपाल (770-810 ई०) ने**
- ◆ पालवंश का अंतिम शासक - **मदनपाल**
- ◆ सेन वंश की स्थापना - **सामंत सेन ने**
- ◆ सेन वंश की राजधानी - **नदिया (लखनौती)**
- ◆ 'हिन्दी' में अपना अभिलेख उत्कीर्ण करानेवाला प्रथम राजवंश था - **सेन वंश**
- ◆ सेन वंश का अंतिम शासक - **लक्ष्मणसेन**
- ◆ बंगाल का अंतिम हिन्दू शासक- **लक्ष्मणसेन**
- ◆ लक्ष्मणसेन के दरबार के विद्वान थे - **जयदेव**
- ◆ लोहार वंश का संस्थापक था - **संग्रामराज**
- ◆ हर्ष शासक था - **लोहार वंश का**
- ◆ हर्ष का दरबारी कवि था - **कल्हण**
- ◆ 'कश्मीर के इतिहास' के बारे में जानकारी मिलती है - **कल्हण रचित 'राजतरंगिणी' से**
- ◆ लोहार वंश का अंतिम शासक - **जयसिंह**
- ◆ गुर्जर प्रतिहार वंश का संस्थापक- **नागभट्ट-I**
- ◆ दिल्ली नगर की स्थापना की थी - **तोमर नरेश अन्नंगपाल ने ग्यारहवीं सदी में**
- ◆ गुर्जर प्रतिहार वंश का अंतिम शासक- **यशपाल**
- ◆ गहड़वाल वंश का संस्थापक था - **चन्द्रदेव**
- ◆ गहड़वाल वंश का अंतिम शासक - **जयचंद**
- ◆ 1194 ई. के 'चंदावर के युद्ध' में जयचंद को मार डाला था - **मोहम्मद गोरी ने**
- ◆ चौहान वंश का संस्थापक - **वासुदेव**
- ◆ अजमेर नगर की स्थापना एवं अपनी राजधानी बनाया था - **चौहान वंश के अजयराज-II ने**
- ◆ चौहान वंश का अंतिम शासक - **पृथ्वीराज-III**
- ◆ (अन्य नाम-**पृथ्वीराज चौहान/राय पिथौरा**)
- ◆ पृथ्वीराज चौहान का राजकवि - **चन्द्रवरदाई**
- ◆ 'पृथ्वीराजरासो' रचना है - **चन्द्रवरदाई का**
- ◆ पृथ्वीराज चौहान ने मोहम्मद गोरी को हराया था - **1191 ई. में तराईन के प्रथम युद्ध में**
- ◆ मोहम्मद गोरी ने पृथ्वीराज चौहान को हराया था - **1192 में तराईन के द्वितीय युद्ध में**
- ◆ परमार वंश का संस्थापक - **उपेन्द्रराज**
- ◆ परमार वंश का प्रमुख शासक- **राजा भोज**
- ◆ 'कविराज' उपाधि से विभूषित- **राजा भोज**
- ◆ चंदेल वंश का संस्थापक- **ननुक (831 ई.)**
- ◆ चंदेलों की प्रारंभिक राजधानी थी- **कालिंजर**
- ◆ चंदेल वंश के प्रमुख राजा हुए- **राजा धंग**
- ◆ धंग ने अपनी राजधानी बनाया - **खजुराहो**
- ◆ कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण - **धंग ने**
- ◆ खजुराहो मंदिर का निर्माण - **चंदेलों/धंग ने**
- ◆ खजुराहो का मंदिर बना है - **नागर शैली में**
- ◆ खजुराहो का मंदिर संबंधित है - **जैन धर्म से**
- ◆ चंदेल वंश का प्रथम स्वतंत्र एवं सबसे प्रतापी शासक था - **यशोवर्मन**
- ◆ मिहिरकुल पराजित हुआ था- **यशोवर्मन द्वारा**
- ◆ चंदेल वंश का आखिरी शासक था- **परमल**
- ◆ आल्हा एवं उदल नामक दो बहादुर सेनानायक थे - **परमल (परमर्दिदेव) के दरबार में**
- ◆ सोलंकी वंश का संस्थापक - **मूलराज प्रथम**
- ◆ सोलंकी वंश की राजधानी थी- **अन्हिलवाड़**
- ◆ सोलंकी वंश के प्रमुख शासक हुए - **भीम प्रथम, जयसिंह सिद्धराज, भीम द्वितीय**
- ◆ महमूद गज़नी ने सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण किया था - **भीम प्रथम के शासनकाल में**
- ◆ दिलवाड़ा के प्रसिद्ध जैन मंदिर को बनवाया - **भीम प्रथम के सामंत 'विमल शाह' ने**
- ◆ सोलंकी वंश का अंतिम शासक- **भीम द्वितीय, जिसने 1178 में मोहम्मद गोरी को हराया था**
- ◆ सिसोदिया वंश के प्रमुख शासक थे - **महारणा प्रताप, राणा कुंभा, राणा संग्राम सिंह**
- ◆ मेवाड़ पर शासन था- **सिसोदिया वंश का**
- ◆ मेवाड़ की राजधानी चित्तौड़ में 'विजय स्तंभ' का निर्माण करवाया - **राणा कुंभा ने 1448 में**
- ◆ महाराणा सांगा ने इब्राहिम लोदी को पराजित किया था - **खातोली के युद्ध में 1518 ई. में**

## मध्यकालीन भारत

- ◆ अरबों ने भारत पर पहला सफल आक्रमण किया - **मुहम्मद-बिन-कासिम के नेतृत्व में**
- ◆ भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम मुस्लिम था - **मुहम्मद-बिन-कासिम (712 ई. में)**
- ◆ अरबों ने सिंध पर विजय पायी - **712 ई. में**
- ◆ जजिया-कर का प्रचलन किया था - **मुहम्मद-बिन-कासिम (अरबी) ने**
- ◆ भारत पर प्रथम तुर्क आक्रमणकारी था - **महमूद गज़नी (उद्देश्य-धन लूटना)**
- ◆ महमूद गज़नी ने भारत पर हमला किया था - **17 बार (पहला आक्रमण 1000 ई. में)**
- ◆ महमूद गज़नी द्वारा सोमनाथ मंदिर (सौराष्ट्र) को लुटा गया - **1025 में भीम-I के समय**
- ◆ महमूद गज़नी का अंतिम भारतीय आक्रमण (1027 ई. में) किसके विरुद्ध था - **जाटों के 'सुल्तान' उपाधि धारण करने वाला प्रथम शासक था - महमूद गज़नी**
- ◆ महमूद गज़नी के दरबार में थे - **फिरदौसी (कवि), उल्बी (इतिहासकार)**
- ◆ 'किताब-उल-यामिनी' तथा 'तारीख-ए-यामिनी' पुस्तक की रचना की थी - **उल्बी ने**
- ◆ महमूद गज़नी की मृत्यु हुई थी - **1030 में**
- ◆ 'शाहनामा' के लेखक - **फिरदौसी (फारसी)**
- ◆ अलबरूनी (अबूरेहान) भारत में आया था - **महमूद गज़नी के साथ (11वीं सदी में)**
- ◆ पुराणों का अध्ययन करने वाला प्रथम मुसलमान - **अलबरूनी (पुस्तक : किताब-उल-हिंद)**
- ◆ भारत में मुस्लिम साम्राज्य का संस्थापक था - **मोहम्मद गोरी**
- ◆ मोहम्मद गोरी ने भारत पर प्रथम आक्रमण किया और जीता - **1175 ई. में मुल्तान पर**
- ◆ मोहम्मद गोरी का भारत में पहली पराजय हुई थी - **1178 में भीम-II ने पराजित किया था**
- ◆ 1191 ई. की तराईन के प्रथम युद्ध में पृथ्वीराज चौहान ने हराया था - **मोहम्मद गोरी को**
- ◆ 1192 ई. की तराईन के द्वितीय युद्ध में मोहम्मद गोरी ने हराया था - **पृथ्वीराज चौहान को**
- ◆ 1194 के चंदावर युद्ध में मोहम्मद गोरी ने हराया - **गहड़वाल (कन्नौज) राजा जयचंद को**
- ◆ मोहम्मद गोरी की हत्या - **15 मार्च 1206 को खोखर नामक जाट उपसमूह के लोगों ने**
- ◆ दिल्ली सल्तनत का संस्थापक था - **कुतुबुद्दीन ऐबक (मोहम्मद गोरी का दास था)**
- ◆ दिल्ली सल्तनत का वास्तविक संस्थापक था - **इल्तुतमिश (ऐबक का गुलाम था)**
- ◆ गुलाम/दास/ममलूक वंश की स्थापना की थी - **1206 ई. कुतुबुद्दीन ऐबक ने**
- ◆ दिल्ली सल्तनत की प्रथम राजधानी - **लाहौर**
- ◆ लाहौर से राजधानी दिल्ली लाया - **इल्तुतमिश ने**
- ◆ गुलामों का गुलाम कहा गया - **इल्तुतमिश को**
- ◆ कुतुबमीनार का निर्माण कार्य पूरा (शुरू-कुतुबुद्दीन ऐबक) करवाया था - **इल्तुतमिश ने**
- ◆ कुतुबमीनार का निर्माण किया गया था - **बख्तियार काकी की स्मृति में**

- ◆ 'लाख बख्श' कहलाता था - **कुतुबुद्दीन ऐबक**
- ◆ 'दाई दिन का झोपड़ा' नामक मस्जिद का निर्माण करवाया था - **ऐबक ने अजमेर में**
- ◆ ख्वाजामुद्दीन चिश्ती की दरगाह - **अजमेर में**
- ◆ गोरी ने प्रथम अक्ता प्रदान किया - **ऐबक को**
- ◆ कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु - **1210 ई. में चौगन (पोलो) खेलते समय घोड़ा से गिरकर**
- ◆ कुतुबुद्दीन ऐबक का मकबरा है - **लाहौर में**
- ◆ कुतुबुद्दीन ऐबक का उत्तराधिकारी - **आरामशाह**
- ◆ गुलाम वंश का वास्तविक संस्थापक - **इल्तुतमिश**
- ◆ 'इक्ता' प्रथा की शुरुआत - **इल्तुतमिश ने**
- ◆ तुर्कान-ए-चिहलगानी का गठन - **इल्तुतमिश**
- ◆ शुद्ध अरबी सिक्के चलाए - **इल्तुतमिश ने**
- ◆ चाँदी का 'टंका' और ताँबे का 'जीतल' नामक सिक्का चलाया था - **इल्तुतमिश ने**
- ◆ मंगोल शासक चंगेज खाँ (तेमुचिन) ने भारत पर आक्रमण किया - **इल्तुतमिश के समय**
- ◆ इल्तुतमिश ने बिहार में अपना प्रथम सुबेदार बनाया - **मलिक जानी को एवाज के स्थान पर**
- ◆ भारत की प्रथम मुस्लिम महिला शासिका - **रजिया सुल्तान (इल्तुतमिश की पुत्री)**
- ◆ रजिया ने विवाह किया था - **अल्तुनिया से**
- ◆ रजिया की हत्या - **1240 में कैथल में डाकू ने**
- ◆ बलबन का पूरा नाम था - **गयासुद्दीन बलबन**
- ◆ बलबन का वास्तविक नाम था - **बहाउद्दीन**
- ◆ बलबन ने अपनी पुत्री का विवाह किया था - **1249 ई. में नासिरुद्दीन महमूद से**
- ◆ टोपी सीकर अपना जीवन निर्वाह करने वाला सुल्तान था - **नासिरुद्दीन महमूद**
- ◆ बलबन को 'उलुग खान' की उपाधि प्रदान किया था - **नासिरुद्दीन महमूद ने**
- ◆ लौह एवं रक्त की नीति अपनाई - **बलबन ने**
- ◆ फारसी त्योहार 'नौरोज' को आरंभ - **बलबन ने**
- ◆ 'दीवान-ए-अर्ज' की स्थापना - **बलबन ने**
- ◆ सिजदा, पैबोस की प्रथा लागू किया - **बलबन**
- ◆ अमीर खुसरो दरबारी कवि थे - **बलबन का**
- ◆ 'भारत का तोता' कहा जाता है - **अमीर खुसरो**
- ◆ 'सबक-ए-हिन्दी' अथवा 'हिन्दी खड़ी बोली का जनक' माना जाता है - **अमीर खुसरो को**
- ◆ राजत्व सिद्धांत का पहला प्रतिपादक - **बलबन**
- ◆ गुलाम वंश का अंतिम शासक - **शम्सुद्दीन कैमूरस**
- ◆ खिलजी वंश (राजधानी-किलोखरी) की स्थापना - **जलालुद्दीन फिरोज खिलजी ने**
- ◆ दक्षिण भारत पर प्रथम आक्रमण हुआ था - **जलालुद्दीन फिरोज खिलजी के शासन में**
- ◆ फिरोज खिलजी की हत्या - **अलाउद्दीन खिलजी ने (बचपन का नाम-अली तथा गुरशास्य)**
- ◆ अलाउद्दीन खिलजी का सेनापति - **मलिक काफूर**
- ◆ 'हजार दीनारी' कहलाता था - **मलिक काफूर**
- ◆ सिकन्दर-ए-सानी अर्थात् द्वितीय सिकन्दर की उपाधि धारण की थी - **अलाउद्दीन खिलजी ने**

- ◆ भूमि की पैमाईश कराकर लगान वसूली आरंभ करने वाला पहला सुल्तान - **अलाउद्दीन खिलजी**
- ◆ घोड़ा दामने तथा सैनिकों की हुलिया लिखने की प्रथा आरंभ किया - **अलाउद्दीन खिलजी ने**
- ◆ बाजार नियंत्रण प्रणाली (दीवान-ए-रियासत) लागू किया था - **अलाउद्दीन खिलजी ने**
- ◆ गुप्तचर विभाग को संगठित किया - **अलाउद्दीन**
- ◆ 'अलाई दरवाजा' और 'हौज-ए-खास' का निर्माण करवाया था - **अलाउद्दीन खिलजी ने**
- ◆ इक्ता प्रथा को समाप्त किया - **अलाउद्दीन खिलजी**
- ◆ रानी पद्मिनी (पद्मावती) थी - **चित्तौड़गढ़ की रानी और राजा रत्नसिंह की पत्नी**
- ◆ 'पद्मावत' महाकाव्य की रचना की थी - **मल्लिक मुहम्मद जायसी ने 1540 में**
- ◆ तुगलक वंश का संस्थापक था - **गयासुद्दीन तुगलक या गाजी मलिक**
- ◆ सिंचाई के लिए नहरों का निर्माण करवाने वाला पहला शासक था - **गयासुद्दीन तुगलक**
- ◆ तुगलकाबाद नगर का निर्माण तथा गाजी उपाधि धारण करने वाला प्रथम सुल्तान - **गयासुद्दीन**
- ◆ 'तुगलकनामा' के लेखक - **अमीर खुसरो**
- ◆ अमीर खुसरो के गुरु - **निजामुद्दीन औलिया**
- ◆ मुहम्मद-बिन-तुगलक का मूल नाम - **जूना खाँ**
- ◆ सनकी/पागल सुल्तान - **मुहम्मद-बिन-तुगलक**
- ◆ भारत में सर्वप्रथम सांकेतिक मुद्रा का प्रचलन किया था - **मुहम्मद बिन तुगलक ने**
- ◆ कृषि विकास के लिए 'दीवाने-अमीर-ए-कोही' विभाग की स्थापना - **मुहम्मद तुगलक ने**
- ◆ अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद (देवगिरि) ले गया था - **मुहम्मद-बिन-तुगलक**
- ◆ इब्नबतुता (मोरक्को यात्री) भारत आया था - **मुहम्मद बिन तुगलक के समय 1333 ई. में**
- ◆ इब्नबतुता ने अपनी यात्रा वृत्तंत लिखा है - **किताब-उल-रहेला ग्रंथ में (अरबी भाषा में)**
- ◆ विजयनगर एवं बहमनी राज्य की स्थापना हुई - **मुहम्मद-बिन-तुगलक के शासनकाल में**
- ◆ मुहम्मद-बिन-तुगलक का उत्तराधिकारी बना - **फिरोज तुगलक (चचेरा भाई)**
- ◆ ब्राह्मणों पर जजिया कर - **फिरोज तुगलक**
- ◆ दीवान-ए-खैरात की स्थापना - **फिरोज तुगलक**
- ◆ सिंचाई कर 'हक्क-ए-शर्ब' लागू करने वाला दिल्ली का पहला सुल्तान - **फिरोज तुगलक**
- ◆ फिरोज तुगलक द्वारा स्थापित 'दार-उल-शफा' था - **एक खैराती अस्पताल**
- ◆ जौनपुर नगर को बसाया - **फिरोजशाह तुगलक**
- ◆ 'भारत का सिराज' कहलाता है - **जौनपुर**
- ◆ तुगलक वंश का अंतिम शासक - **नासिरुद्दीन महमूद (इसी के समय 1398 में मंगोल शासक तैमूर ने भारत पर आक्रमण किया)**
- ◆ सैय्यद वंश का संस्थापक था - **खिज़्र खाँ**
- ◆ सैय्यद वंश का अंतिम शासक था - **आलमशाह**
- ◆ लोदी वंश की स्थापना - **बहलोल लोदी ने**
- ◆ दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाला पहला अफगान शासक था - **बहलोल लोदी**

- ◆ बहलोल लोदी के मकबरा को बनवाया था - **सिकन्दर लोदी ( बहलोल लोदी का पुत्र )** ने
- ◆ कबीर समकालीन थे - **सिकन्दर लोदी** के
- ◆ आगरा शहर की स्थापना करवाया था - **सिकन्दर लोदी ने 1504 ई० में**
- ◆ अनाज से कर समाप्त किया - **सिकन्दर लोदी**
- ◆ दो गुम्बदों का प्रयोग किया गया था - **सिकन्दर लोदी के मकबरा में**
- ◆ दिल्ली सल्तनत की राजभाषा थी - **फारसी**
- ◆ दिल्ली सल्तनत का अंतिम शासक था - **इब्राहिम लोदी ( सिकन्दर लोदी का पुत्र )**
- ◆ युद्ध भूमि में मरने वाला पहला सुल्तान था - **इब्राहिम लोदी ( पानीपत के प्रथम युद्ध में )**
- ◆ विजयनगर की स्थापना - **हरिहर और बुक्का नामक दो भाईयों ने, 1336 ई. में**
- ◆ विजयनगर की प्रथम राजधानी थी - **हम्पी**
- ◆ विजयनगर की दूसरी राजधानी - **पेनुकोण्डा**
- ◆ हम्पी अवशेष है - **विजयनगर साम्राज्य का**
- ◆ हम्पी स्थित है - **कर्नाटक के बेल्लारी जिले में तुंगभद्रा नदी के किनारे**
- ◆ विरूपाक्ष मंदिर है - **हम्पी ( कर्नाटक ) में**
- ◆ तालीकोटा का युद्ध हुआ- **23 जनवरी, 1565 को जिसमें विजयनगर पराजित हुई थी**
- ◆ संगम वंश की स्थापना-**हरिहर और बुक्का ने**
- ◆ इटली का यात्री निकोलो कॉट्टी विजयनगर की यात्रा पर आया- **देवराय-II के शासनकाल में**
- ◆ संगम वंश का प्रतापी राजा - **देवराय-II**
- ◆ संगम वंश का अंतिम शासक- **विरूपाक्ष-II**
- ◆ फारसी यात्री 'अब्दुर्रज्जाक' विजयनगर आया था - **देवराय-II के शासनकाल में**
- ◆ तुलुव वंश का महान शासक- **कृष्णदेव राय**
- ◆ कृष्णदेव राय के दरबार में 'अष्टदिग्गज' थे - **तेलुगू के आठ विद्वान**
- ◆ तेनालीराम थे - **कृष्णदेव राय के दरबार में**
- ◆ 'आंध्रभोज' कहा जाता था-**कृष्णदेव राय को**
- ◆ विट्ठलस्वामी मंदिर (हम्पी) तथा हजार मंदिर (विजयनगर) को बनवाया -**कृष्णदेव राय ने**
- ◆ पुर्तगाली यात्री डोमिंगो पायस तथा बारबोसा किसके शासनकाल में आया- **कृष्णदेव राय**
- ◆ कृष्णदेव राय ने गोलकुंडा का युद्ध लड़ा था - **कुली कुतुबशाह के साथ ( पराजित )**
- ◆ गोलकुण्डा (हैदराबाद, तेलंगाना) किला को बनवाया -**काकतीय राजवंश ने 13वीं सदी में**
- ◆ हैदराबाद स्थित चारमीनार को बनवाया था - **कुली कुतुबशाह ने ( 1591 में )**
- ◆ गोलकुण्डा की संधि हुई थी - **1663 ई० में**
- ◆ पुर्तगाली नूनिज आया-**अच्युतराय के समय**
- ◆ तुलुव वंश का अंतिम शासक - **सदाशिव**
- ◆ बहमनी राज्य की स्थापना - **1347 ई. में हसनगंगू ( अलाउद्दीन हसन बहमन शाह ) ने**
- ◆ बहमनी साम्राज्य की राजधानी थी- **गुलबर्गा**
- ◆ बहमनी वंश का अंतिम शासक-**कलीमुल्लाह**
- ◆ 'कश्मीर का अकबर' कहा जाता है - **जैन-उल-आबदीन को**
- ◆ 'राजतरंगिनी' का फारसी में अनुवाद करवाया - **जैन-उल-आबदीन ने**
- ◆ चैतन्य महाप्रभु का जन्म -**बंगाल के नदिया में**
- ◆ 'अद्वैतवाद' के संस्थापक - **शंकराचार्य**
- ◆ 'द्वैतवाद' के संस्थापक - **माध्वाचार्य**
- ◆ 'विशिष्टाद्वैत' के संस्थापक - **निम्बाकाचार्य**
- ◆ 'शुद्ध द्वैतवाद' का संस्थापक- **बल्लभाचार्य**
- ◆ मुगल साम्राज्य का संस्थापक - **बाबर**
- ◆ मुगल शासकों का क्रम- **बाबर, हुमायूँ, अकबर, जहाँगीर, शाहजहाँ, औरंगजेब, बहादुरशाह**
- ◆ बाबर का जन्म -**24 फरवरी 1483 ( फरगना )**
- ◆ बाबर के पिता का नाम - **उमर शेख मिर्जा**
- ◆ बाबर का पूरा नाम था - **जहीरुद्दीन बाबर**
- ◆ बाबर की मृत्यु - **27 दिसम्बर, 1530 को**
- ◆ बाबर का कब्र है - **काबुल में**
- ◆ बाबर को भारत पर आक्रमण के लिए निमंत्रण भेजा - **दौलत खॉं व आलम खॉं लोदी ने**
- ◆ पानीपत के प्रथम युद्ध (21 अप्रैल, 1526) में बाबर ने पराजित किया- **इब्राहिम लोदी को ( जीत का कारण-तोपखाना/सैन्य कुशलता )**
- ◆ बाबर ने प्रथम बार तोप का प्रयोग किया था - **बाजौरा एवं भेरा के युद्ध में**
- ◆ खानवा का युद्ध हुआ था - **बाबर और राणा सांगा ( पराजित ) के बीच 17 मार्च, 1527 को**
- ◆ बाबर ने 'गाजी' उपाधि ग्रहण किया - **खानवा के युद्ध के बाद**
- ◆ 1528 ई. के चंदेरी के युद्ध में बाबर ने पराजित किया था - **मेदनी राय को**
- ◆ बाबर के अपनी आत्मकथा 'बाबरनामा' की रचना किया था - **तुर्की भाषा में**
- ◆ 'बाबरनामा' का फारसी में अनुवाद किया था - **अब्दुल रहीम खान खाना ने**
- ◆ अयोध्या स्थित बाबरी मस्जिद का निर्माण कराया- **मीर बाकी ( बाबर का सेनानायक ) ने**
- ◆ बाबर का उत्तराधिकारी/पुत्र था - **हुमायूँ**
- ◆ हुमायूँ का पूरा नाम - **नासिरुद्दीन हुमायूँ**
- ◆ हुमायूँ की पत्नी - **हमीदा बानो बेगम**
- ◆ 'हुमायूँनामा' की रचना की - **गुलबदन बेगम ने**
- ◆ गुलबदन बेगम थी - **बाबर की पुत्री**
- ◆ ज्योतिष में विश्वास रखता था - **हुमायूँ**
- ◆ दीन पनाह नामक नगर बसाया - **हुमायूँ ने**
- ◆ सप्ताह के सातों दिन सात रंग के कपड़े पहनने के नियम बनाए थे - **हुमायूँ ने**
- ◆ हुमायूँ की मृत्यु हुई थी - **दीन पनाह पुस्तकालय के सीढ़ियों से गिरने के कारण**
- ◆ हुमायूँ का मकबरा है - **दिल्ली में**
- ◆ हुमायूँ के मकबरा का निर्माण - **1565 ई. में हाजी बेगम ने ( कारीगर-मीरक मिर्जा ग्यास )**
- ◆ चौसा के युद्ध (25 जून, 1539) में शेरशाह ने पराजित किया था - **हुमायूँ को**
- ◆ शेरशाह का बचपन/मूल नाम था- **फरीद खॉं**
- ◆ शेरशाह को 'शेर खॉं' की उपाधि दिया था - **द. बिहार के सुबेदार बहार खॉं लोहानी ने**
- ◆ डाक प्रथा का प्रचलन किया - **शेरशाह ने**
- ◆ अपने नाम से खुतबा (प्रशंसा भाषण) पढ़वाया था - **शेरशाह ने ( चौसा युद्ध के बाद )**
- ◆ बिलग्राम/कन्नौज के युद्ध (17 मई, 1540) में शेरशाह ने पराजित किया था - **हुमायूँ को**
- ◆ ग्रैंड ट्रंक रोड की मरम्मत करवाया- **शेरशाह**
- ◆ शेरशाह के काल में भू-राजस्व दर थी - **कुल उपज का 1/3**
- ◆ शेरशाह सूरी की मृत्यु हुई थी - **कालिंजर में तोप के गोले के विस्फोट से 1545 ई. में**
- ◆ शुद्ध चाँदी का सिक्का तथा रूपए का सिक्का ढलवाया गया - **शेरशाह सूरी द्वारा**
- ◆ मलिक मुहम्मद जायसी (रचना-'बारहमासा') समकालीन थे - **शेरशाह के**
- ◆ 'स्वप्नवासवदत्ता' की रचना की - **भास ने**
- ◆ शेरशाह का मकबरा स्थित है - **सासाराम में**
- ◆ अकबर (जलालुद्दीन) का जन्म - **15 अक्टूबर, 1542 को अमरकोट ( पाकिस्तान ) में**
- ◆ अकबर की माँ का नाम था - **हमीदा बानू**
- ◆ अकबर का राज्याभिषेक 14 फरवरी, 1556 को हुआ था - **कलानौर में बैरम खॉं द्वारा**
- ◆ अकबर का राजस्व मंत्री था - **टोडरमल**
- ◆ पानीपत के द्वितीय युद्ध (5 नवम्बर, 1556) में अकबर ने पराजित किया था - **हेमू को**
- ◆ पानीपत की लड़ाई में मुगल सेना का नेतृत्व किया- **बैरम खॉं ( अकबर का संरक्षक ) ने**
- ◆ अकबर ने 'खान-ए-खाना' की उपाधि दिया था - **बैरम खॉं को**
- ◆ अकबर ने 'जड़ी कलम' तथा 'शीरी कलम' की उपाधि दी थी - **क्रमशः मुहम्मद हुसैन कश्मीरी तथा अब्दुस समद को**
- ◆ धर्मनिरपेक्ष दृष्टिकोण रखता था - **अकबर**
- ◆ अकबर ने राजनीतिक विजय की शुरुआत की - **1562 ई. में मालवा विजय से**
- ◆ बाज बहादुर था- **मालवा का अंतिम सुल्तान**
- ◆ अकबर द्वारा चित्तौड़ पर विजय - **1567 में**
- ◆ हल्दी घाटी के युद्ध (18 जून, 1576) में अकबर ने हराया था - **महाराणा प्रताप को**
- ◆ हल्दी घाटी युद्ध में अकबर/महाराणा प्रताप के सेना का सेनापति था - **मानसिंह/हकीम खान**
- ◆ फतेहपुर सिकरी के बुलंद दरवाजा को बनवाया था - **अकबर ने 1572 ई० में ( गुजरात विजय के उपलक्ष्य में )**
- ◆ अकबर के दरबार में आने वाला पहला अंग्रेज - **रॉल्फ फिच, 1588 में हेक्टर जहाज से**
- ◆ मनसबदारी प्रथा लागू किया - **अकबर ने**
- ◆ इबादत खाना स्थापित किया था- **अकबर ने**
- ◆ जब्ती प्रणाली का प्रचलन किया- **अकबर ने**
- ◆ अकबर का राजकवि था - **फैजी**
- ◆ 'आइन-ए-अकबरी' के रचयिता-**अबुल फजल**
- ◆ तुलसीदास समकालीन थे - **अकबर के**
- ◆ मीराबाई समकालीन थी - **तुलसीदास के**
- ◆ मीराबाई का जन्म हुआ था - **1499 ई. में मेड़ता ( राजस्थान ) के कुदकी ग्राम में**
- ◆ मीराबाई के गुरू थे- **रैदास या संत रविदास**

- ◆ 'पंचमहल' को बनवाया था - **अकबर ने**
- ◆ नवरल (विद्वान/कवि) संबंधित है - **अकबर से**
- ◆ 'दीन-ए-इलाही' या 'तौहीद-ए-इलाही' धर्म को अकबर ने शुरू किया - **1582 ई. में**
- ◆ दीन-ए-इलाही के पुरोहित - **अबुल फजल**
- ◆ 'अकबरनामा' की रचना - **अबुल फजल ने**
- ◆ अबुल फजल की हत्या - **वीर सिंह बुंदेला ने**
- ◆ शेख सलीम चिश्ती समकालीन थे - **अकबर के**
- ◆ अकबर की मृत्यु - **1605 में अतिसार रोग से**
- ◆ अकबर का मकबरा है - **सिकंदरा (आगरा)**
- ◆ अकबर का मकबरा बनवाया था - **जहाँगीर ने**
- ◆ तानसेन (मूल नाम-रामतनु पांडेय) प्रसिद्ध संगीतकार था - **अकबर के दरबार में**
- ◆ तानसेन का मकबरा स्थित है - **ग्वालियर में**
- ◆ तानसेन के प्रारंभिक गुरु थे - **मुहम्मद गौस**
- ◆ फैजी तथा बीरबल थे - **अकबर के दरबार में**
- ◆ बीरबल के बचपन का नाम था - **महेश दास**
- ◆ 'दास प्रथा' का अंत (1562 ई.), 'तीर्थ कर' को समाप्त (1563 ई.) किया - **अकबर ने**
- ◆ 'जजिया कर' को समाप्त (1564 ई.), 'मजहर' की घोषणा (1579 ई.) किया - **अकबर ने**
- ◆ जहाँगीर (अकबर पुत्र) का जन्म - **1569 में**
- ◆ जहाँगीर के बचपन का नाम था - **सलीम**
- ◆ सलीम के शिक्षक थे - **अबदुर्रहीम खानखाना**
- ◆ जहाँगीर की पत्नी थी - **नूरजहाँ (मेहरूनिसा)**
- ◆ नूरजहाँ का प्रथम विवाह - **अली कुली बेग से**
- ◆ नूरजहाँ के पिता थे - **मिर्जा ग्यास बेग**
- ◆ गुलाब से इत्र निकालने की विधि खोजी थी - **अस्मत बेगम ने (नूरजहाँ की माँ)**
- ◆ 'न्याय की जंजीर' स्थापित किया - **जहाँगीर ने**
- ◆ चितौड़ की संधि - **जहाँगीर के समय 1615 में**
- ◆ दु-अस्पा तथा सिंह-अस्पा प्रथा - **जहाँगीर ने**
- ◆ जहाँगीर का मकबरा - **शहादरा (लाहौर) में**
- ◆ जहाँगीर का मकबरा बनवाया था - **नूरजहाँ ने**
- ◆ तंबाकू पर प्रतिबंध लगाया था - **जहाँगीर ने**
- ◆ भक्त तुकाराम समकालीन थे - **जहाँगीर के**
- ◆ उस्ताद मंसूर तथा अबुल हसन चित्रकार थे - **जहाँगीर के समय (चित्रकला का स्वर्णकाल)**
- ◆ पक्षियों का सबसे बड़ा चित्रकार - **उस्ताद मंसूर**
- ◆ मुगल/जहाँगीर के दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज - **विलियम हॉकिन्स (1608 में)**
- ◆ जहाँगीर ने 'खान' उपाधि दिया - **हॉकिन्स को**
- ◆ 'थॉमस रो' भारत आया था - **1615 में**
- ◆ थॉमस रो जहाँगीर के दरबार आया - **1616 में**
- ◆ जहाँगीर के पुत्र का नाम था - **शाहजहाँ**
- ◆ शाहजहाँ (बचपन का नाम - खुर्रम) का जन्म - **5 जनवरी, 1592 ई. को लाहौर में**
- ◆ शाहजहाँ की माता का नाम था - **जगत गोसाई**
- ◆ मुमताज महल (असली नाम-अर्जुमंद बानो बेगम) थी - **शाहजहाँ की पत्नी**
- ◆ 'आना' का सिक्का चलाया - **शाहजहाँ ने**
- ◆ ताजमहल का निर्माण करवाया - **शाहजहाँ ने**
- ◆ मुमताज महल की स्मृति में उसकी कब्र पर ताजमहल का निर्माण हुआ - **1632-1652 ई.**
- ◆ ताजमहल का निर्माण करने वाला मुख्य स्थापत्य कलाकार था - **उस्ताद अहमद लाहौरी**
- ◆ ताजमहल मकबरे की योजना तैयार किया था - **उस्ताद ईशा खॉ (पर्सिया का) ने**
- ◆ उपनिषदों का फारसी अनुवाद 'सिर-ए-अकबर' (महान रहस्य) नाम से करवाया था - **दारा शिकोह (शाहजहाँ का पुत्र) ने**
- ◆ 'स्थापत्य कला का स्वर्ण युग' कहा जाता है - **शाहजहाँ के शासनकाल को**
- ◆ दिल्ली के लाल किला, दिल्ली का जामा मस्जिद, आगरा के किले में मोती मस्जिद, मयूर सिंहासन को बनवाया था - **शाहजहाँ ने**
- ◆ दिल्ली के लाल किले में मोती मस्जिद का निर्माण करवाया था - **औरंगजेब ने**
- ◆ आगरे के जामा मस्जिद का निर्माण करवाया - **जहाँआरा बेगम (शाहजहाँ की पुत्री) ने**
- ◆ मयूर सिंहासन को बनाने वाला मुख्य कलाकार - **बे बादल खॉ (बनवाया - शाहजहाँ ने)**
- ◆ मयूर सिंहासन में लगा 'कोहिनूर हीरा' शाहजहाँ को उपहार में दिया था - **मीर जुमला ने**
- ◆ मयूर सिंहासन (तख्ते ताउस) पर बैठने वाला अंतिम मुगल शासक था - **मुहम्मदशाह**
- ◆ शाहजहाँ के पुत्र औरंगजेब का जन्म हुआ - **3 नवम्बर, 1618 को उज्जैन के दोहद में**
- ◆ 'जिन्दा पीर' कहा जाता था - **औरंगजेब को**
- ◆ औरंगजेब ने बीजापुर विजय की - **1686 में**
- ◆ औरंगजेब को दफनाया गया - **दौलताबाद में**
- ◆ मुगलवंश का शासक जिसका दो बार (1658, 1659) राज्याभिषेक हुआ था - **औरंगजेब**
- ◆ 'बीबी का मकबरा' है - **औरंगजेब की पहली पत्नी राबिया-उद-दौरानी का मकबरा**
- ◆ 'द्वितीय ताजमहल' कहलाता है - **बीबी का मकबरा (औरंगाबाद, महाराष्ट्र)**
- ◆ औरंगजेब के 'जिहाद' का अर्थ - **दारूल इस्लामी**
- ◆ 'नौरोज' त्योहार मनाने पर रोक - **औरंगजेब ने**
- ◆ 'जजिया कर' को पुनः लगाया - **औरंगजेब ने**
- ◆ संत रामदास समकालीन थे - **औरंगजेब के**
- ◆ मुगल साम्राज्य का अंतिम शासक था - **बहादुर शाह जफर/द्वितीय**
- ◆ बहादुरशाह जफर की मृत्यु - **1862 में रंगून में**
- ◆ मुगल काल में मंत्रिपरिषद् तथा जिला (जनपद) कहलाता था - **क्रमशः विजारत तथा सरकार**
- ◆ मुगल काल में सरकारी भूमि तथा सिक्का कहलाता था - **क्रमशः खालसा तथा शंसब**
- ◆ मुगल काल में ताँबे का सिक्का कहलाता था - **दाम, जो रूपए के 40वें भाग के बराबर था**
- ◆ मुगल काल की राजकीय भाषा थी - **फारसी**
- ◆ 'बाबुल मक्का' कहा जाता था - **सूरत को**
- ◆ 'शाह बेखबर' कहलाया - **बहादुरशाह प्रथम**
- ◆ 'लम्पट मुख' कहा गया - **जहाँदार शाह को**
- ◆ मुगल वंश का 'घृणित कायर' - **फारूखसियर**
- ◆ 'रंगीला बादशाह' कहलाता था - **मुहम्मदशाह**
- ◆ नादिरशाह (फारस) ने दिल्ली पर आक्रमण किया - **1739 में मुहम्मदशाह के समय**
- ◆ 'ईरान का नेपोलियन' कहलाया - **नादिरशाह**
- ◆ 'तख्ते ताउस' को ईरान ले गया था - **नादिरशाह**
- ◆ मराठा साम्राज्य का संस्थापक - **शिवाजी**
- ◆ शिवाजी का जन्म - **1630 में शिवनेर दुर्ग में**
- ◆ शिवाजी के पिता का नाम - **शाहजी भोंसले**
- ◆ शिवाजी के माता का नाम - **जीजाबाई**
- ◆ शिवाजी के संरक्षक/गुरु थे - **दादा कोंडदेव**
- ◆ शिवाजी के अध्यात्मिक गुरु - **रामदास**
- ◆ शिवाजी ने राज्याभिषेक करवाया - **1674 में काशी के विद्वान गंगाभट्ट से रायगढ़ किले में**
- ◆ शिवाजी ने 'छत्रपति' की उपाधि धारण की - **1674 में, रायगढ़ में राज्याभिषेक के बाद**
- ◆ शिवाजी की पैदल सेना का नाम तथा भूमि कर प्रणाली थी - **क्रमशः पाइक एवं रैयतबाड़ी**
- ◆ शिवाजी का मंत्रिपरिषद् था - **अष्टप्रधान**
- ◆ अष्टप्रधान का सर्वोच्च पद था - **पेशवा**
- ◆ 'चौथ' और 'सरदेशमुखी' था - **एक कर**
- ◆ पुंरंद की संधि (22 जून, 1665 को) हुई थी - **शिवाजी और महाराजा जयसिंह के बीच**
- ◆ शिवाजी का अंतिम आक्रमण - **कर्नाटक पर**
- ◆ शिवाजी को औरंगजेब ने कैद किया था - **1666 ई. में आगरा के जयपुर भवन में**
- ◆ शिवाजी की मृत्यु - **3 अप्रैल, 1680 को**
- ◆ शिवाजी का उत्तराधिकारी बना - **शंभाजी**
- ◆ शंभाजी की हत्या करवाया था - **औरंगजेब ने**
- ◆ दिल्ली पर आक्रमण करने वाला प्रथम पेशवा - **बालाजी विश्वनाथ (1719 में)**
- ◆ 1728 में पालखेड़ा के युद्ध में बाजीराव प्रथम ने पराजित किया था - **निजाम-उल-मुल्क को**
- ◆ शिवाजी की गुरिल्ला युद्ध प्रणाली को अपनाया था - **बाजीराव प्रथम (लड़ाकू पेशवा) ने**
- ◆ नाना साहेब के नाम से जाना जाता है - **बालाजी बाजीराव को**
- ◆ पानीपत का तीसरा युद्ध हुआ - **14 जनवरी, 1761 को बालाजी बाजीराव के शासन में**
- ◆ पानीपत के तीसरा युद्ध में अहमदशाह अब्दाली ने पराजित किया था - **मराठों को**
- ◆ सहायक संधि स्वीकार करने वाला प्रथम मराठा सरदार - **बाजीराव-II (अंतिम पेशवा)**
- ◆ प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध (1775-82 ई) समाप्त हुआ था - **सालबाई की संधि द्वारा**
- ◆ सालबाई की संधि हुई - **17 मई 1782 को ईस्ट इंडिया कंपनी और महादजी शिन्दे के बीच (वारेन हेस्टिंग्स के समय)**
- ◆ द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध - **1803-05 ई.**
- ◆ तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध - **1817-19 ई.**
- ◆ द्वितीय और तृतीय आंग्ल मराठा युद्ध हुआ था - **बाजीराव-II के शासनकाल में**
- ◆ प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय आंग्ल मराठा युद्ध हुए - **क्रमशः वारेन हेस्टिंग्स, लॉर्ड वेलेजली व लॉर्ड हेस्टिंग्स के शासनकाल में**
- ◆ जयपुर शहर की स्थापना - **सवाई जयसिंह ने**
- ◆ राजा सवाई जयसिंह ने जंतर-मंतर (खगोलीय वेद्यशालाओं) का निर्माण करवाया - **दिल्ली, उज्जैन, जयपुर, बनारस तथा मथुरा में**



- ◆ यूरोपियों के भारत आने का क्रम है - पुर्तगाली, डच, अंग्रेज, डेनिस, फ्रांसीसी, स्वीडीश
- ◆ सबसे पहले भारत आया था - पुर्तगाली
- ◆ भारत आने वाला प्रथम पुर्तगाली- वास्कोडिगामा ( 1498 में, पश्चिमी तट कालीकट पहुँचा जहाँ हिंदू राजा जमोरिन ने स्वागत किया )
- ◆ दुबारा वास्कोडिगामा भारत आया -1502 में
- ◆ पुर्तगालियों ने अपनी पहली व्यापारिक कोठी स्थापित की - कोचीन में ( 1503 में )
- ◆ भारत में पहला पुर्तगाली गवर्नर था - फ्रांसिस्को-डी-अल्मीडा ( 1505 में नियुक्त )
- ◆ शांत जल की नीति ( ब्लू वाटर पॉलीसी ) लागू किया था - फ्रांसिस्को-डी-अल्मीडा ने
- ◆ पुर्तगाली शक्ति का वास्तविक संस्थापक माना जाता है - अल्फांसो-डी-अल्बुकर्क को
- ◆ पुर्तगालियों द्वारा गोवा पर कब्जा - 1510 में
- ◆ डच लोग भारत आये थे - 1596 ई. में
- ◆ डच निवासी थे - नीदरलैंड या हॉलैंड के
- ◆ पहला डच यात्री - कार्नेलियन हाऊटमैन
- ◆ ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना- 1600 ई. में
- ◆ डचों ने अपनी पहली व्यापारिक कोठी ( फैक्ट्री ) स्थापित की- मसूलीपट्टम में ( 1605 में )
- ◆ अहमदनगर का विलय हुआ था - 1632 में
- ◆ डचों का भारत में पतन हुआ - डचों और अंग्रेजों के मध्य वेदरा युद्ध से ( 1759 में )
- ◆ अंग्रेजों ने 1613 में अपनी पहली स्थायी फैक्ट्री सूत में स्थापित की - जहांगीर के अनुमति से
- ◆ अंग्रेजी/यूरोपीय शासनकाल में अफीम तथा शोरा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था - बिहार
- ◆ भारत आने वाला प्रथम जहाज - रेड ड्रैगन
- ◆ भारत में फ्रांसीसियों की प्रथम फैक्ट्री स्थापित की गई- 1668 में सूत में फ्रैंको कैरों द्वारा
- ◆ प्रथम फ्रांसीसी गवर्नर कौन था - डुप्ले पांडिचेरी की स्थापना की -1674 में, फ्रांसिस मार्टिन ( फ्रांसीसी ) ने
- ◆ अंग्रेजों द्वारा पांडिचेरी पर अधिकार -1761 में
- ◆ कलकता नगर की स्थापना किया था - जाँब चारनाँक ने, 1690 में
- ◆ तीन कर्नाटक युद्ध हुआ था - अंग्रेज और फ्रांसिसियों के बीच
- ◆ प्रथम कर्नाटक युद्ध ( 1746-48 ई. ) समाप्त हुआ - एक्स-लॉ-शापेल की संधि से
- ◆ द्वितीय कर्नाटक युद्ध ( 1749-54 ई. ) समाप्त हुआ - पांडिचेरी की संधि से
- ◆ तृतीय कर्नाटक युद्ध ( 1758-63 ई. ) समाप्त हुआ - पेरिस की संधि से
- ◆ हम्मरावी शासक था - बेबीलोन का
- ◆ वांडीवांश का युद्ध हुआ था - फ्रांसीसियों और अंग्रेजों के बीच ( 1760 ई. में )
- ◆ वांडीवांश के युद्ध में आयरकूट के नेतृत्व में अंग्रेजी सेना ने हराया था - फ्रांसीसियों को
- ◆ अंग्रेजों ने फ्रांसीसी से पांडिचेरी छीना-1761 में
- ◆ सिक्खवाद का प्रवर्तन-1500 ई./16वीं सदी
- ◆ सिक्ख धर्म के संस्थापक - गुरुनानक देव जी

## आधुनिक भारत

- ◆ गुरु नानकदेव जी का जन्म-1469 में तलवंडी में ( वर्तमान-ननकाना साहिब, पाकिस्तान )
- ◆ नानक जी के पिता का नाम - मेहता कालूचंद
- ◆ नानक जी के माता का नाम था- तुत्पा देवी
- ◆ संगत ( धर्मशाला ) और पंगत ( लंगर ) को स्थापित किया था - गुरु नानक देव जी ने
- ◆ गुरु नानकदेव जी की मृत्यु - 1539 ई. में करतारपुर ( पाकिस्तान ) में
- ◆ गुरु नानकदेव जी का उत्तराधिकारी हुए - गुरु अंगद ( गुरुमुखी लिपि के जनक )
- ◆ अकबर ने 500 बीघा जमीन दी थी - सिक्खों के चौथे गुरु रामदास को
- ◆ 'आदि ग्रंथ' की रचना - गुरु अर्जुनदेव जी
- ◆ खुद को सच्चा बादशाह कहा था - श्री गुरु अर्जुन देव जी ने
- ◆ श्री हरमंदिर साहिब ( स्वर्ण मंदिर, अमृतसर ) को बनवाया था - श्री गुरु अर्जुन देव जी ने
- ◆ स्वर्ण मंदिर की नींव रखी- साई मीयां मीर ने
- ◆ गुरु अर्जुन देव को मृत्युदंड दिया-जहांगीर ने
- ◆ श्री अकाल तख्त साहिब की स्थापना की थी - श्री गुरु हरगोबिंद साहिब जी ने
- ◆ 'हिन्द की चादर' कहलाए - गुरु तेगबहादुर
- ◆ गुरु तेगबहादुर को मृत्युदंड दिया-औरंगजेब ने
- ◆ खालसा पंथ की स्थापना एवं गुरु प्रथा को समाप्त किया - श्री गुरु गोविन्द सिंह जी ने
- ◆ सिक्खों के अंतिम गुरु - गुरु गोविन्द सिंह
- ◆ सिक्खों के 10वें गुरु, गुरु गोविन्द सिंह जी का जन्म हुआ था - 1666 ई. में पटना में
- ◆ सिक्खों के अंतिम गुरु - गुरु गोविन्द सिंह
- ◆ श्री गुरु गोविन्द सिंह जी निधन हुआ था - 1708 ई. में ( नान्देड़, महाराष्ट्र में )
- ◆ गुरु गोविन्द सिंह ने अगला गुरु बताया - गुरु अर्जुन देव स्थापित 'गुरु ग्रंथ साहिब' को
- ◆ रंजीत सिंह का जन्म - 2 नवम्बर 1780 को सुकरचकिया मिसल के मानसिंह के घर
- ◆ रंजीत सिंह का उत्तराधिकारी -पुत्र खड्ग सिंह
- ◆ सिक्ख राज्य का अंतिम राजा - दिलीप सिंह
- ◆ अमृतसर संधि हुई थी - महाराजा रंजीत सिंह और अंग्रेजों के बीच 25 अप्रैल 1809 को
- ◆ सिराजुद्दौला था - बंगाल का नबाब
- ◆ कालकोठरी ( ब्लैक हॉल ) की घटना घटी थी - 20 जून, 1756 को सिराजुद्दौला के समय
- ◆ अलीनगर की संधि हुई थी - 1757 ई. में सिराजुद्दौला और ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच
- ◆ दस्तक प्रथा को समाप्त किया- मीर कासिम ने
- ◆ प्लासी का युद्ध - 23 जून, 1757 को अंग्रेज सेनापति रॉबर्ट क्लाइव और बंगाल के नबाब सिराजुद्दौला ( हार गया था ) के बीच
- ◆ सिराजुद्दौला का सेनापति था - मीर जाफर
- ◆ प्लासी युद्ध का मैदान स्थित है - बंगाल में
- ◆ मीर जाफर बंगाल का नबाब बना -1757 में

- ◆ बंगाल की राजधानी को मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थांतरित किया था - मीर कासिम ने
- ◆ बक्सर का युद्ध हुआ -अंग्रेजों और मीर कासिम, शुजाउद्दौला व शाहआलम द्वितीय ( मुगल शासक ) के बीच ( अंग्रेज विजयी हुए )
- ◆ बक्सर के युद्ध के समय बंगाल का नबाब था - मीर जाफर
- ◆ बक्सर के युद्ध ( 22 अक्टूबर, 1764 ) में अंग्रेजों का सेनापति था - मेजर-हेक्टर-मुनरो
- ◆ इलाहाबाद की प्रथम संधि- 12 अगस्त, 1765 को शाहआलम-॥ और लॉर्ड क्लाइव के बीच ( इसी के तहत शाहआलम द्वितीय ने ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल, बिहार तथा उड़ीसा की दीवानी प्रदान की )
- ◆ इलाहाबाद की द्वितीय संधि- लॉर्ड क्लाइव और शुजाउद्दौला के बीच
- ◆ भारत में अंग्रेजी राज्य का संस्थापक - क्लाइव
- ◆ बंगाल में द्वैध शासन की शुरुआत - 1765 ई. में लॉर्ड क्लाइव द्वारा ( 1765-72 तक )
- ◆ बंगाल में द्वैध शासन को समाप्त किया था - 1772 ई. में वारेन हेस्टिंग्स ने
- ◆ बंगाल का पहला गवर्नर जनरल -वारेन हेस्टिंग्स
- ◆ पिंडारियों का दमन किया - लॉर्ड हेस्टिंग्स ने
- ◆ प्रथम मदरसा की स्थापना वारेन हेस्टिंग्स ने की थी - 1781 में ( कलकता में )
- ◆ भारतीय सिविल सेवा का जनक - कार्नवालिस
- ◆ लॉर्ड कार्नवालिस की कब्र -गाजीपुर ( उ.प्र. )
- ◆ भारत में 'स्थानीय स्वायत्त शासन' का जनक- लॉर्ड रिपन ( इल्बर्ट विधेयक - 1883 में )
- ◆ 'फूट डालो, राज करो' की नीति-लॉर्ड कर्जन मानव/नर-बलि प्रथा पर रोक- लार्ड हार्डिंग
- ◆ भारत का पहला गवर्नर जन. -विलियम बेंटिक
- ◆ सती प्रथा का अंत - लॉर्ड विलियम बेंटिक ने 1829 में राजाराम मोहन राय के सहयोग से
- ◆ बंगाल में भयंकर अकाल पड़ा - 1770 में
- ◆ हैदर अली मैसूर का शासक बना - 1761 में
- ◆ हैदर अली की मृत्यु - 7 दिसम्बर 1782 को
- ◆ हैदर अली का पुत्र/उत्तराधिकारी - टीपू सुल्तान
- ◆ टीपू सुल्तान शासक था - मैसूर का
- ◆ टीपू सुल्तान की राजधानी थी- श्रीरंगपट्टनम
- ◆ टीपू सुल्तान की मृत्यु - 4 मई 1799 को
- ◆ प्रथम एवं द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध के समय मैसूर का शासक था - हैदर अली
- ◆ तृतीय एवं चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध के समय मैसूर का शासक था - टीपू सुल्तान
- ◆ श्री रंगपट्टनम में 'स्वतंत्रता का वृक्ष' लगावाया था - टीपू सुल्तान ( शेर-ए-मैसूर ) ने
- ◆ रैयतवाड़ी व्यवस्था ( किसानों के साथ ) को सर्वप्रथम लागू किया था - 1792 में कर्नल रीड एवं थामस मूनरो ने तमिलनाडु में
- ◆ मद्रास एवं बम्बई प्रेसीडेंसी में रैयतवाड़ी व्यवस्था लागू की - थॉमस मूनरो ने 1820 में
- ◆ स्थायी/इस्तमरारी बंदोबस्त की शुरुआत -1793 में लॉर्ड कार्नवालिस ने जमींदारों के साथ ( मुख्य रूप से बिहार, बंगाल, उड़ीसा में )

- ◆ 'सूर्यस्त कानून' संबंधित - **स्थायी बंदोबस्त से**
- ◆ महालवाड़ी व्यवस्था की शुरुआत - **1819 में हॉल्ट मैकेन्जी और मार्टिन बर्ड द्वारा**
- ◆ सहायक संधि पद्धति शुरू- **लॉर्ड वेलेजली ने**
- ◆ सहायक संधि को स्वीकार करने वाला प्रथम शासक - **हैदराबाद के निजाम, 1798 में**
- ◆ सहायक संधि करने वाला प्रथम राज्य था - **हैदराबाद (दूसरा राज्य - मैसूर, 1799 में)**
- ◆ अवध ने सहायक संधि स्वीकारा - **1801 में**
- ◆ अवध का अंतिम नवाब - **वाजिद अली शाह**
- ◆ लखनऊ से पहले अवध की राजधानी - **फैजाबाद**
- ◆ लॉर्ड डलहौजी द्वारा अवध का अंग्रेजी राज्य में विलय - **1856 में (कुप्रशासन के कारण)**
- ◆ सहायक संधि स्वीकार करने वाला पहला मराठा सरदार - **पेशवा बाजीराव-II, 1802 में**
- ◆ बेसिन की संधि हुई थी - **1802 ई० में**
- ◆ अंग्रेजों का सिंध पर विजय - **1843 में, लॉर्ड एलेनबरो के समय**
- ◆ 'विधवा पुनर्विवाह अधिनियम क्रियावित/लागू - **लॉर्ड कैनिंग के शासन में 1856 में**
- ◆ 1 नवम्बर, 1858 को महारानी विक्टोरिया का घोषणा-पत्र को पढ़कर सुनाया - **लॉर्ड कैनिंग (भारत का प्रथम वायसराय) ने इलाहाबाद में**
- ◆ महारानी विक्टोरिया 'भारत की साम्राज्ञी' घोषित- **1858 में (कैसर-ए-हिन्द उपाधि-1877 में)**
- ◆ वाटरलू (बेल्जियम) का युद्ध- **18 जून 1815**
- ◆ सुगौली की संधि हुआ था - **1816 में**
- ◆ लॉर्ड मैकाले संबंधित है - **अंग्रेजी शिक्षा से**
- ◆ भारत में अंग्रेजी शिक्षा प्रारंभ-**1835 में मैकाले की अनुशंसा पर लॉर्ड बेंटिक के समय**
- ◆ 1854 का 'वुड का डिस्पैच' संबंधित है - **शिक्षा से (लॉर्ड डलहौजी द्वारा लागू किया गया)**
- ◆ 'भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है - **चार्ल्स वुड के डिस्पैच को**
- ◆ शिक्षा से संबंधित सैडलर आयोग नियुक्त किया गया -**1917 को**
- ◆ भारत में प्रिंटिंग प्रेस का प्रारंभ - **पुर्तगालियों ने**
- ◆ 'भारतीय समाचार पत्रों का मुक्तिदाता' कहा जाता है - **चार्ल्स मेटकॉफ को**
- ◆ भारतीय द्वारा अंग्रेजी में प्रकाशित पहला समाचार-पत्र था -**बंगाल गजट (1779 ई.)**
- ◆ न्यूज पेपर एक्ट पारित किया गया -**1908 में**
- ◆ भारत में दास प्रथा को अवैध घोषित किया गया - **1843 में लॉर्ड एलेनबरो के समय**
- ◆ 1857 की क्रांति प्रारंभ- **10 मई (मेरठ से)**
- ◆ 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण था - **एनफील्ड राइफलों में चर्बीयुक्त कारतूस का प्रयोग**
- ◆ चर्बी वाले कारतूसों से चलने वाला एनफील्ड राइफल सेना में शामिल -**दिसम्बर, 1856 में**
- ◆ मंगल पांडे (34वीं इफैंट्री के सिपाही) घटना हुई थी - **29 मार्च 1857 को बैरकपुर में**
- ◆ मंगल पांडे को फाँसी - **8 अप्रैल, 1857 को**
- ◆ 1857 के विद्रोह के समय भारत का सम्राट/मुगल बादशाह था - **बहादुरशाह जफर द्वितीय**
- ◆ 1857 में भारत का गवर्नर जनरल - **कैनिंग**
- ◆ 1857 में ब्रिटिश प्रधानमंत्री था - **पामस्टन**
- ◆ 1857 के विद्रोह को दबाने के लिए नियुक्त किया गया प्रथम सेनापति था - **कैम्पबेल**
- ◆ 1857 की क्रांति का प्रतीक- **कमल एवं रोटी**
- ◆ 1857 के विद्रोह को 'भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम' कहा था - **वी. डी. सावरकर ने**
- ◆ अभिनव भारत (गुप्त सभा) का गठन - **वी. डी. सावरकर ने 1904 में नासिक में**
- ◆ 1857 के विद्रोह को 'सैनिक विद्रोह' की संज्ञा दी- **लॉरेंस एवं सीले ने**
- ◆ 1857 के विद्रोह को 'राष्ट्रीय विद्रोह' की संज्ञा दी थी - **डिज़रैली ने**
- ◆ 1857 के विद्रोह को 'धर्मान्धों का ईसाईयों के विरुद्ध युद्ध' कहा था - **एल. ई. आर. रीज ने**
- ◆ 1857 के विद्रोह को 'हिन्दु-मुस्लिम षडयंत्र' कहा था- **जेम्स आउट्टम एवं डब्ल्यू. टेलर ने**
- ◆ 1857 का विद्रोह 'न तो प्रथम, न राष्ट्रीय और न ही स्वतंत्रता संग्राम था' कहा था - **आर. सी. मजुमदार ने**
- ◆ 1857 के विद्रोह को 'बर्बरता एवं सभ्यता के बीच का युद्ध' कहा था - **टी. आर. होम्स ने**
- ◆ दिल्ली में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था - **बहादुर शाह-II ने (दमन-हडसन)**
- ◆ लखनऊ (अवध) में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व- **बेगम हजरत महल ने (दमन-कैम्बल)**
- ◆ कानपुर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व - **नाना साहेब एवं तात्या टोपे (रामचंद्र पांडुरंग) ने**
- ◆ नाना साहेब का मूल नाम था - **धोंडूपन्त**
- ◆ झांसी में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया - **लक्ष्मीबाई ने (दमन-ह्यूरोज ने)**
- ◆ रानी लक्ष्मीबाई की समाधि है -**ग्वालियर में**
- ◆ बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व- **कुर्वर सिंह (जगदीशपुर) ने, दमन-वि. टेलर ने**
- ◆ पटना में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व- **पीर अली ने (दमन-विलियम टेलर ने)**
- ◆ इलाहाबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व - **लियाकत अली ने (दमन-जनरल नील)**
- ◆ 1857 के विद्रोह को देखने वाला उर्दू कवि था - **मिर्जा गालिब (निवासी-आगरा)**
- ◆ 1857 नामक पुस्तक के लेखक - **एस. एन. सेन**
- ◆ राज्य हड़प नीति लागू किया - **डलहौजी ने**
- ◆ क्रीमियन युद्ध (1854-56 ई०) में ब्रिटेन, फ्रांस, टर्की ने पराजित किया था - **रूस को**
- ◆ फ्लोरेंस नाइटिंगल का संबंध-**क्रीमियन युद्ध से**
- ◆ 'लेडी विद द लैंप' कहा जाता है - **फ्लोरेंस नाइटिंगल को (इंग्लैंड की)**
- ◆ 1857 के ठीक बाद नील विद्रोह हुआ - **बंगाल में (1859-60 में)**
- ◆ 'नील दर्पण' पुस्तक के लेखक - **दीनबंधु मित्र**
- ◆ संयासी विद्रोह हुआ - **1763-1800 के बीच**
- ◆ संयासी विद्रोह का उल्लेख मिलता है - **बकिमचंद्र चटर्जी के उपन्यास आनंद मठ में**
- ◆ बघेरा विद्रोह हुआ था - **1818 में बड़ौदा में**
- ◆ अहोम विद्रोह हुआ था - **1828-33 ई. में गोमधर कूर्वर के नेतृत्व में असम में**
- ◆ कोल विद्रोह हुआ था - **बुद्धो भगत के नेतृत्व में (1831-32 ई. में)**
- ◆ कूका विद्रोह की शुरुआत - **1840 में भगत जवाहरमल एवं रामसिंह कूका द्वारा पंजाब में**
- ◆ संधाल विद्रोह हुआ था - **सिद्ध तथा कान्हू के नेतृत्व में (1855-56 ई. में)**
- ◆ मुण्डा आदिवासियों का विद्रोह हुआ था - **1899-1900 के बीच (नेता-बिरसा मुण्डा)**
- ◆ उलगुलान विद्रोह संबंधित है - **बिरसा मुंडा से**
- ◆ बिरसा मुंडा का जन्म- **18 नवम्बर 1875**
- ◆ 'मोपला विद्रोह' हुआ था - **1921 में केरल के मालाबार क्षेत्र में**
- ◆ 'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' की स्थापना - **1784 में विलियम जोंस ने**
- ◆ वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट पारित - **1878 में लॉर्ड लिटन द्वारा (रह-1882 में लॉर्ड रिपन ने)**
- ◆ भक्ति आन्दोलन के प्रतिपादक - **रामानुजाचार्य**
- ◆ भारतीय पुनर्जागरण का पिता, भारतीय राष्ट्रवाद का पैगंबर/जनक, आधुनिक भारत का पिता, युगदूत कहा गया - **राजा राममोहन राय को**
- ◆ 'आत्मीय सभा' की स्थापना - **1815 में राजा राममोहन राय ने कोलकाता में**
- ◆ 'ब्रह्म समाज' की स्थापना - **20 अगस्त, 1828 को राजा राममोहन राय ने**
- ◆ ब्रह्म समाज का सिद्धांत आधारित है - **एकेश्वरवाद की उपासना पर**
- ◆ 'भारतीय/आदि ब्रह्म समाज' की स्थापना - **11 नवम्बर, 1866 को केशवचंद्र सेन ने**
- ◆ राजा राममोहनराय को 'राजा' की उपाधि दिया - **मुगल सम्राट अकबर द्वितीय ने**
- ◆ राममोहन राय की मृत्यु - **ब्रिस्टल, इंग्लैंड**
- ◆ 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना - **1897 में स्वामी विवेकानंद द्वारा बेलूर, कोलकाता में**
- ◆ विवेकानंद के बचपन का नाम- **नरेन्द्रनाथ दत्त**
- ◆ 'मानव की सेवा ईश्वर की सेवा है' कहा था - **स्वामी विवेकानंद ने**
- ◆ 1893 में शिकागो में आयोजित 'विश्व धर्म सम्मेलन' में भाषण दिया-**स्वामी विवेकानंद ने**
- ◆ आर्य समाज की स्थापना-**7 अप्रैल 1875 को दयानंद सरस्वती (मूल शंकर) ने बम्बई में**
- ◆ 'भारत, भारतीयों के लिए' का नारा दिया था - **आर्य समाज ने**
- ◆ 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना - **दयानंद सरस्वती**
- ◆ 'वेदों की ओर लौटो' का नारा दिया था - **स्वामी दयानंद सरस्वती ने**
- ◆ 'भारत का मार्टिन लूथर किंग' कहा जाता है - **स्वामी दयानंद सरस्वती को**
- ◆ सर्वप्रथम 'स्वराज्य' शब्द का प्रयोग किया था - **स्वामी दयानंद सरस्वती ने**
- ◆ दयानंद सरस्वती के गुरु - **स्वामी बिरजानंद**

- ◆ दयानंद सरस्वती ने 'शुद्धि आंदोलन' चलाया - 1882 में (मृत्यु-अजमेर, राजस्थान में)
- ◆ 'प्रार्थना समाज' की स्थापना - 1867 में, आत्माराम पांडुरंग ने बम्बई में
- ◆ 'देव समाज' की स्थापना - 1887 में लाहौर में, शिवनारायण अग्निहोत्री ने
- ◆ सत्यशोधक समाज की स्थापना - 1873 में ज्योतिबा फूले (पुस्तक-गुलामगिरी) ने
- ◆ 'लोकहितवादी' कहलाए - गोपाल हरि देशमुख
- ◆ भारत में विधवा विवाह का सबसे बड़ा समर्थक - ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- ◆ 'हिन्दु विधवा पुनर्विवाह अधिनियम' पारित हुआ - 26 जुलाई 1856 को लॉर्ड कैनिंग द्वारा
- ◆ शारदा एक्ट पारित किया गया - 1929 में
- ◆ बाल विवाह अधिनियम पारित - 1872 में
- ◆ थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना - 1875 में ब्लावत्सकी एवं अल्कोट ने न्यूयार्क में
- ◆ भारत में थियोसोफिकल सोसाइटी के मुख्यालय की स्थापना - 1882 में मद्रास के अड्यार में
- ◆ एनी बेसेंट थियोसोफिकल सोसाइटी की अध्यक्ष बनी-1907 में (भारत आगमन-1893 में)
- ◆ 'सेन्ट्रल हिन्दु कॉलेज' की स्थापना किया था - 1898 में श्रीमति एनी बेसेंट ने बनारस में
- ◆ बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय की स्थापना - 1916 में पंडित मदनमोहन मालवीय ने
- ◆ यंग बंगाल आंदोलन की स्थापना -1826 में हेनरी विवियन डेरोजियो ने (पेशा-शिक्षक)
- ◆ आधुनिक भारत के प्रथम राष्ट्रवादी कवि - हेनरी विवियन डेरोजियो
- ◆ बहावी आंदोलन हुआ था - सैयद अहमद बरेलवी के नेतृत्व में (1863-60 के बीच)
- ◆ बहावी आंदोलन का मुख्य केन्द्र था - पटना
- ◆ अलीगढ़ आंदोलन के प्रवर्तक-सैयद अहमद खाँ
- ◆ भारत संघ (इंडियन एसोसिएशन) की स्थापना- 26 जुलाई, 1876 को सुरेन्द्रनाथ बनर्जी ने
- ◆ सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को भारतीय सिविल सर्विस से हटाया गया था - 1874 में ब्रिटिश द्वारा
- ◆ 'बिना ताज के बादशाह' कहा जाता है - सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को
- ◆ सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी (भारत सेवक समाज) की स्थापना - 1905 में गोपाल कृष्ण गोखले ने
- ◆ कांग्रेस की स्थापना - 28 दिसम्बर, 1885 को ए. ओ. ह्यूम ने (लार्ड डफरिन के शासनकाल में)
- ◆ 'हरमिट ऑफ शिमला' कहा जाता है - ए. ओ. ह्यूम को (स्कॉटलैंड वासी)
- ◆ कांग्रेस के पहले अध्यक्ष - डब्ल्यू. सी. बनर्जी
- ◆ कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन की अध्यक्षता - डब्ल्यू. सी. बनर्जी (महासचिव-ए.ओ. ह्यूम)
- ◆ कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन (मुम्बई, 1885) में भाग लिया था - 72 प्रतिनिधियों ने
- ◆ कांग्रेस नाम सुझाव दिया - दादाभाई नौरोजी
- ◆ 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' का इतिहास लिखा था - पट्टाभि सीतारमैया ने
- ◆ कांग्रेस के दूसरे अधिवेशन (कलकता, 1886) की अध्यक्षता की थी - दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ 'धन निष्कासन का सिद्धांत' दिया- दादाभाई नौरोजी (ग्रैंड ओल्ड मैन) ने 1867 में
- ◆ दादाभाई नौरोजी ने पहली बार 'स्वराज्य' की माँग की -1906 के कोलकाता अधिवेशन में
- ◆ कांग्रेस में फूट पड़ी थी - सूरत अधिवेशन, 1907 में (अध्यक्षता-रास बिहारी घोष ने)
- ◆ कांग्रेस पुनः एक हुए - लखनऊ अधिवेशन, 1916 में (अध्यक्ष-अंबिकाचरण मजूमदार)
- ◆ कांग्रेस विभाजन के समय भारत का वायसराय था - लॉर्ड मिण्टो द्वितीय
- ◆ कांग्रेस के प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष - जार्ज यूले (प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष- बदरुद्दीन तैयबजी)
- ◆ कांग्रेस का 27वाँ अधिवेशन -1912 में बाँकीपुर (बिहार) में (अध्यक्ष-आर. एन. मुधोलकर)
- ◆ 'स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है, मैं इसे लेकर रहूँगा' कहा - बाल गंगाधर तिलक ने (लखनऊ अधिवेशन, 1916 में)
- ◆ बाल गंगाधर तिलक को 'भारतीय अशांति का जनक' कहा था - वेलेन्टाइन शिरॉल ने
- ◆ कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष बनी - एनी बेसेंट (कलकता अधिवेशन, 1917 में)
- ◆ सबसे कम उम्र में कांग्रेस के अध्यक्ष बने- मौलाना अबुल कलाम आजाद (1923 में)
- ◆ कांग्रेस की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष बनी - सरोजनी नायडू, कानपुर अधिवेशन 1925
- ◆ सदस्य हेतु खादी वस्त्र अनिवार्य किया गया - गुवाहाटी अधिवेशन 1926 में
- ◆ कांग्रेस का एकमात्र अधिवेशन जिसकी अध्यक्षता महात्मा गांधी ने की-बेलगांव अधि. 1924 में
- ◆ 'पूर्ण स्वराज' प्रस्ताव पारित - 1929 के लाहौर अधिवेशन में (अध्यक्ष-जवाहरलाल नेहरू)
- ◆ गाँव में हुआ पहला अधिवेशन - फैजपुर अधिवेशन 1937 (अध्यक्षता-नेहरू जी ने)
- ◆ 1938 के कांग्रेस के 'हरिपुरा अधिवेशन' की अध्यक्षता किसने की - सुभाष चंद्रबोस ने
- ◆ 1939 में सुभाष चंद्रबोस के त्यागपत्र देने के बाद कांग्रेस के अध्यक्ष बने - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- ◆ पहली बार पाकिस्तान की माँग - 1940 के लाहौर अधिवेशन में (अध्यक्ष-जिन्ना)
- ◆ 'पाकिस्तान' शब्द के जन्मदाता/जनक - चौधरी रहमत अली
- ◆ पाकिस्तान के प्रथम प्रधानमंत्री-लियाकत अली
- ◆ 'बाँटो और छोड़ो' का नारा मुस्लिम लीग ने दिया था - कराची अधिवेशन (1943 में)
- ◆ 'अनुशीलन समिति' की स्थापना - 1902 में, पी. मित्रा एवं पुलिन दास द्वारा बंगाल में
- ◆ 'अनुशीलन समिति' का उद्देश्य था - खून के बदले खून
- ◆ 'अनुशीलन समिति' का क्रांतिकारी संगठन के रूप में पुनर्गठन - 1907 में, बारीन्द्र घोष एवं भूपेन्द्रनाथ दत्त द्वारा कलकता में
- ◆ इंडियन होमरूल सोसाइटी की स्थापना की
- ◆ -1905 में श्याम जी कृष्ण वर्मा ने लंदन में
- ◆ मुजफ्फरपुर (बम कांड) में किंग्सफोर्ड की हत्या का प्रयास किया गया था - 1908 में खुदीराम बोस तथा प्रफुल्ल चाकी द्वारा
- ◆ खुदीराम बोस को फाँसी - 11 अगस्त, 1908
- ◆ हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना - 1924 में शचींद्र सान्याल, राम प्रसाद बिस्मिल, चंद्रशेखर आजाद द्वारा कानपुर में
- ◆ 'सरफरोशी की तमन्ना' गीत लिखा था - राम प्रसाद बिस्मिल ने
- ◆ राम प्रसाद बिस्मिल को फाँसी हुई थी - गोरखपुर जेल में काकोरी षड्यंत्र मामले में
- ◆ काकोरी कांड हुआ था - 9 अगस्त 1925 को
- ◆ चंद्रशेखर आजाद की मृत्यु - 27 फरवरी 1931 को इलाहाबाद के अल्फ्रेड पार्क में पुलिस मुठभेड़ के दौरान
- ◆ जेल में भुख हड़ताल से मृत्यु - जतिन दास
- ◆ गदर पार्टी की स्थापना - 1913 में लाला हरदयाल ने सेन-फ्रांसिस्को (अमेरिका) में
- ◆ 'भारतीय क्रांति की माँ' कहा गया - भीकाजी रूस्तम कामा को (जन्म-24 सितंबर 1861)
- ◆ भारतीय तिरंगा फहराने वाली प्रथम महिला - भीकाजी कामा, 1907 में स्टुटगार्ट, जर्मनी में
- ◆ 'नेहरू एक राष्ट्रभक्त है, जबकि जिन्ना एक राजनीतिज्ञ' कहा था - मुहम्मद इकबाल ने
- ◆ 'आमार सोनार बांग्ला' (बांग्लादेश का राष्ट्रीय गीत) को लिखा था- रवीन्द्र नाथ ठाकुर ने
- ◆ बंग-भंग की घोषणा- 19 जुलाई 1905 को
- ◆ बंग-भंग के बाद शुरू हुआ- स्वदेशी आंदोलन
- ◆ स्वदेशी आंदोलन की घोषणा-7 अगस्त 1905
- ◆ बंगाल विभाजन हुआ - 1905 में लॉर्ड कर्जन द्वारा (प्रभावी हुआ-16 अक्टूबर 1905)
- ◆ मुस्लिम लीग की स्थापना - सलीमुल्ला खान ने 1906 में (प्रथम अध्यक्ष-आगा खान)
- ◆ बंगाल विभाजन रद्द किया गया - 1911 में (लॉर्ड हार्डिंग द्वारा)
- ◆ 'माले-मिंटो' सुधार बिल पारित - 1909 में
- ◆ दिल्ली को राजधानी बनाने की घोषणा-1911 में
- ◆ भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली स्थांतरित-1912 में (लॉर्ड हार्डिंग-॥ के समय)
- ◆ गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण - 1911 में
- ◆ इंडिया गेट का निर्माण हुआ - 1921 में
- ◆ प्रिंस ऑफ वेल्स का भारत आगमन - 1921 में
- ◆ जापानी जहाज 'कामागाटामारू' को किराया पर लिया था - बाबा गुरुदत्त सिंह ने 1914 में
- ◆ होमरूल लीग की स्थापना - 1916 में (28 अप्रैल को 'तिलक' ने पुणे में तथा 3 सितंबर को 'एनी बेसेंट' ने अड्यार में)
- ◆ अखिल भारतीय होमरूल लीग की स्थापना - श्रीमति एनी बेसेंट ने
- ◆ गांधीजी अफ्रिका गये थे - 1893 में सेठ अब्दुला के निमंत्रण पर (मुकदमा लड़ने)
- ◆ गांधीजी भारत लौट थे -9 जनवरी 1915 को (प्रवासी भारतीय दिवस - 9 जनवरी)

- ◆ गांधीजी को अंग्रेजी सरकार ने 'कैसर-ए-हिन्द' उपाधि से सम्मानित किया - 1915 में
- ◆ महात्मा गांधी ने 'साबरमती आश्रम' की स्थापना की - 1916 में अहमदाबाद (गुजरात) में
- ◆ गांधीजी ने 'फ़ीनिक्स आश्रम' की स्थापना - 1904 में डरबन (दक्षिण अफ्रीका) में
- ◆ गांधी जी (नारा-'करो या मरो') के राजनीतिक गुरु थे - गोपाल कृष्ण गोखले
- ◆ गांधीजी को 'अर्द्धनंगा फकीर' कहा था - बिस्टन चर्चिल (ब्रिटेन के प्रधानमंत्री थे) ने
- ◆ 'भर्ती करने वाला सार्जेंट' कहलाए - गांधीजी
- ◆ महात्मा गांधी को सर्वप्रथम राष्ट्रपिता कहा था - सुभाषचंद्र बोस ने (रंगून रेडियो से)
- ◆ गांधीजी को 'महात्मा' की उपाधि दी थी - रबींद्रनाथ टैगोर ने चंपारण सत्याग्रह के दौरान
- ◆ गांधीजी ने 'सत्याग्रह' का प्रथम प्रयोग किया था - दक्षिण अफ्रीका में 1906 में
- ◆ भारत में गांधीजी का प्रथम सत्याग्रह था - चम्पारण सत्याग्रह (1917 में), नील की खेती के तिनकठिया प्रणाली के विरोध में
- ◆ तिनकठिया (चंपारण) प्रथा थी - किसानों द्वारा 3/20 भाग पर नील की खेती करना
- ◆ गांधीजी को चम्पारण (बिहार) आने के लिए प्रेरित किया था - राजकुमार शुक्ल ने
- ◆ रौलेट एक्ट (काला कानून) पारित हुआ था - 1919 में लॉर्ड चेम्सफोर्ड के काल में
- ◆ 'बिना वकील, बिना अपील एवं बिना दलील का कानून' कहा गया - रौलेट एक्ट को
- ◆ 13 अप्रैल 1919 को जलियाँवाला बाग में शांति सभा आयोजित की गई थी - सैफुद्दीन किचलू एवं डॉ. सत्यपाल के गिरफ्तारी के विरोध में
- ◆ जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड हुआ था - 13 अप्रैल, 1919 को (लॉर्ड चेम्सफोर्ड के समय)
- ◆ जलियाँवाला बाग हत्याकांड में डायर को सहयोग किया - हंसराज नामक भारतीय ने
- ◆ जलियाँवाला बाग हत्याकांड के लिए जिम्मेदार ओ' डायर की हत्या - उधम सिंह ने लंदन में
- ◆ जलियाँवाला बाग (अमृतसर) कांड के जाँच के लिए गठित कमेटी थी - हंटर कमेटी
- ◆ गांधीजी ने 'कैसर-ए-हिन्द' तथा रबीन्द्रनाथ टैगोर ने 'नाईट हुड' की उपाधि लौटाया - जलियाँवाला बाग हत्याकांड के विरोध में
- ◆ गांधीजी की आत्मकथा -सत्य के साथ मेरे प्रयोग (प्रकाशन-'नवजीवन' पत्रिका में)
- ◆ नोआखली काल (1946) में महात्मा गांधी के सचिव थे -प्यारे लाल
- ◆ 'हमारे जीवन से प्रकाश चला गया है' किसने कहा था - नेहरू जी ने गांधीजी की मृत्यु पर
- ◆ गांधीजी की पहली भूख हड़ताल थी - अहमदाबाद में सूती मिल कारीगरों के लिए
- ◆ गांधीजी द्वारा असहयोग आंदोलन की शुरुआत - 1 अगस्त, 1920 को
- ◆ असहयोग आन्दोलन शुरू करने के समय भारत का वायसराय था - लार्ड चेम्सफोर्ड
- ◆ चौरी-चौरा की घटना हुई थी - 5 फरवरी 1922 को गोरखपुर जिले में
- ◆ असहयोग आंदोलन स्थगित - 12 फरवरी, 1922 को (चौरी-चौरा घटना के बाद)
- ◆ स्वराज पार्टी/दल की स्थापना - 1923 ई. में चितरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ने
- ◆ असहयोग आंदोलन के असफलता के बाद 'देश बंधु' कहा जाता है - चितरंजन दास को
- ◆ साइमन कमीशन भारत आया था - 3 फरवरी, 1928 को प्रशासनिक सुधार पर विचार हेतु
- ◆ लाला लाजपत राय (पंजाब केसरी) घायल हुए थे - 1928 में लाहौर में साइमन कमीशन के खिलाफ प्रदर्शन में हुए लाठी चार्ज में
- ◆ सेन्ट्रल असेम्बली में बम फेंका था - बटुकेश्वर दत्त एवं भगत सिंह ने 8 अप्रैल, 1929 को
- ◆ भगत सिंह, सुखदेव, राजगुरु को फाँसी दी गई - 23 मार्च, 1931 को (लाहौर षड्यंत्र में)
- ◆ 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा - भगत सिंह ने
- ◆ 'दांडी मार्च' की शुरुआत-12 मार्च, 1930 को साबरमती से दांडी (जिला-नौसारी, गुजरात) तक गांधीजी ने, सविनय अवज्ञा आंदोलन के रूप में 78 साथियों के साथ
- ◆ दांडी मार्च समाप्त हुआ - 6 अप्रैल 1930 को गांधीजी द्वारा नमक कानून भंग कर
- ◆ हरिजन सेवक संघ की स्थापना-1932 में गांधीजी ने (अध्यक्ष-धनश्याम दास बिड़ला)
- ◆ गांधीजी द्वारा संपादित समाचार पत्र - नवजीवन, हरिजन, यंग इंडिया (1933)
- ◆ भारत में प्रथम समाचार पत्र प्रकाशित करने का श्रेय जाता - जेम्स ऑगस्टस हिक्की को
- ◆ 'खुदाई खिदमतगार/लाल कुर्ती दल' की स्थापना - 1931 में अब्दुल गफ्फार खां ने (उपनाम-सीमांत गांधी या फ्रंटियर गांधी)
- ◆ पूना पैक्ट हुआ-24 सित. 1932 को गांधीजी और अंबेडकर के बीच दलित वर्गों के लिए
- ◆ 1936 में लखनऊ में गठित 'अखिल भारतीय किसान कांग्रेस/सभा' के प्रथम/संस्थापक अध्यक्ष थे - स्वामी सहजानंद सरस्वती
- ◆ भूदान आंदोलन की शुरुआत - विनोबा भावे ने, 1951 में आंध्र प्रदेश के पोचमपल्ली से
- ◆ बारदोली सत्याग्रह (1928) का नेतृत्व - सरदार पटेल ('लौह पुरुष' भी कहा जाता है) ने
- ◆ 'लौह पुरुष' उपाधि दिया था - गांधीजी ने
- ◆ 'सरदार' उपाधि- बारदोली की महिलाओं ने
- ◆ प्रथम गोलमेज सम्मेलन - 12 नवम्बर, 1930 को लंदन में (लार्ड इरविन के समय)
- ◆ प्रथम गोलमेज सम्मेलन (उद्घाटनकर्ता-जॉज पंचम) की अध्यक्षता- रैम्जे मैकडोनाल्ड ने
- ◆ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन- 1931 (लंदन) में
- ◆ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस का एक मात्र प्रतिनिधि थे - महात्मा गांधी
- ◆ गांधी-इरविन समझौता हुआ -5 मार्च 1931
- ◆ तृतीय गोलमेज सम्मेलन- 17 नवम्बर, 1932
- ◆ तीनों गोलमेज सम्मेलन के समय इंग्लैंड के प्रधानमंत्री थे - जेम्स रैम्जे मैकडोनाल्ड
- ◆ तीनों गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था - डॉ. भीमराव अम्बेडकर ने
- ◆ म्यूनिख पैक्ट सम्पन्न हुआ था - 1938 में
- ◆ अगस्त प्रस्ताव लाया गया - 8 अगस्त 1940 को
- ◆ क्रिप्स मिशन भारत आया- मार्च, 1942 में
- ◆ गांधीजी ने 'पोस्ट डेटेड चेक कहा' था - क्रिप्स मिशन को
- ◆ भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत- 9 अगस्त, 1942 को बम्बई से गांधीजी द्वारा ('करो या मरो' नारा इसी समय दिया गया था)
- ◆ भारत छोड़ो आंदोलन के समय इंग्लैंड के प्रधानमंत्री थे - विंस्टन चर्चिल
- ◆ भारत छोड़ो आंदोलन के समय गांधीजी को कैद किया गया - पूना के आगा खां महल में
- ◆ अनुशीलन समिति का गठन किया था - 1902 में बारीन्द्र घोष एवं भूपेन्द्र घोष ने
- ◆ भारतीय कम्यूनिस्ट पार्टी की स्थापना की थी - 1920 में एम. एन. राय ने
- ◆ अखिल भारतीय महिला संघ की स्थापना - 1926 में
- ◆ 1934 में 'कांग्रेस समाजवादी पार्टी' का गठन किया गया था - जयप्रकाश नारायण एवं आचार्य नरेन्द्र देव के नेतृत्व में
- ◆ 'सम्पूर्ण क्रांति' का नारा -जयप्रकाश नारायण ने
- ◆ 1936 में लखनऊ में गठित 'अखिल भारतीय किसान सभा' के अध्यक्ष थे - स्वामी सहजानंद सरस्वती (महासचिव-एन.जी. रंगा)
- ◆ फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना - 1939 में, सुभाष चंद्रबोस (जन्म-उड़ीसा के कटक में) ने
- ◆ 'आजाद हिन्द फौज' की स्थापना का विचार सर्वप्रथम आया था -1942 में मोहन सिंह को
- ◆ 'आजाद हिन्द सरकार' का गठन - सुभाषचंद्र बोस ने 21 अक्टूबर, 1943 को सिंगापुर में
- ◆ 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूंगा' कहा था - सुभाषचंद्र बोस (नारा-जय हिंद) ने
- ◆ शिमला सम्मेलन हुआ था- 25 जून 1945 को
- ◆ कैबिनेट मिशन भारत आया- 24 मार्च 1946 को, पैथिक लॉरेंस (अध्यक्ष) के नेतृत्व में
- ◆ कैबिनेट मिशन के सदस्य थे - स्टेफोर्ड क्रिप्स, पैथिक लॉरेंस तथा ए. वी. अलेक्जेंडर
- ◆ अंतरिम सरकार का गठन -2 सितम्बर 1946 को जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में
- ◆ संविधान सभा की पहली बैठक - 9 दिसम्बर 1946 को (अध्यक्ष-डॉ. सचिदानंद सिंहा)
- ◆ भारत विभाजन की माउंटबेटन योजना प्रस्तुत की गई - 3 जून 1947 को
- ◆ भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन हुआ - माउंटबेटन योजना के आधार पर
- ◆ भारत की स्वतंत्रता की घोषणा की थी - क्लीमेंट एटली (ब्रिटिश प्रधानमंत्री) ने
- ◆ भारत स्वतंत्र हुआ - 15 अगस्त 1947 को
- ◆ जब भारत स्वतंत्र हुआ उस समय कांग्रेस के अध्यक्ष थे - जे. बी. कृपलानी

- ◆ पुनर्जागरण का प्रारंभ हुआ - इटली के फ्लोरेंस नगर में ( 1300 ई० में )
- ◆ पुनर्जागरण का अग्रदूत - दाँते ( इटली )
- ◆ 'डिवाइन कॉमेडी' रचना है - दाँते की
- ◆ मानववाद का संस्थापक - पेद्रॉक ( इटली )
- ◆ आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक कहा जाता है- मैकियावेली को ( पुस्तक-द प्रिंस )
- ◆ 'द लास्ट सपर' एवं 'मोनालिसा' नामक चित्रों के रचयिता है - लियोनार्डो-द-विंची
- ◆ 'द लास्ट जजमेंट' एवं 'द फॉल ऑफ मैन' कृतियाँ है - माइकल एंजेलो की
- ◆ रॉफेल मुर्तिकार एवं चित्रकार था -इटली का
- ◆ 'मेडोना' चित्र के चित्रकार है - राफेल
- ◆ पुनर्जागरण काल में चित्रकला का जनक माना जाता है - जियाटो को
- ◆ धर्मसुधार आन्दोलन ( प्रवर्तक-मार्टिन लूथर ) की शुरुआत - 16वीं सदी में इटली में
- ◆ 'अमेरिकन गाँधी' कहलाए - मार्टिन लूथर
- ◆ बाइबिल का अनुवाद जर्मन में- मार्टिन लूथर
- ◆ रोमियो एंड जुलियट कृति है- शेक्सपीयर की
- ◆ अमेरिका की खोज- क्रिस्टोफर कोलंबस ने
- ◆ समुद्री मार्ग से संपूर्ण विश्व का चक्कर लगाने वाला प्रथम व्यक्ति था - मैगलन
- ◆ अमेरिका को पूर्ण स्वतंत्रता मिली - 4 जुलाई 1776 को
- ◆ अमेरिकी स्वतंत्रता-संग्राम के नायक थे - जॉर्ज वाशिंगटन ( प्रथम अमेरिकी राष्ट्रपति )
- ◆ अमेरिकी स्वतंत्रता-संग्राम का तत्कालिक कारण - बोस्टन चाय पार्टी ( 16 दिसम्बर, 1773 )
- ◆ 'बोस्टन चाय पार्टी' के नायक - सैम्युल एडम्स
- ◆ अमेरिका का स्वतंत्रता युद्ध समाप्त हुआ - 1783 ई. में पेरिस की संधि के तहत
- ◆ सप्तवर्षीय युद्ध हुआ था - इंग्लैंड और फ्रांस में ( 1756-63 ई. के बीच )
- ◆ अमेरिका प्रथम विश्व युद्ध में शामिल हुआ - 6 अप्रैल, 1917 को
- ◆ प्रथम विश्व युद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति था - वुडरो विल्सन
- ◆ अमेरिका द्वितीय विश्व युद्ध में शामिल हुआ - 8 सितम्बर, 1941 को
- ◆ संसार का सर्वप्रथम लिखित संविधान लागू हुआ - अमेरिका में 1789 ई. में
- ◆ अमेरिका में गृह-युद्ध की शुरुआत - 12 अप्रैल, 1861 को ( समाप्ति - 26 मई, 1865 को )
- ◆ 'प्रजातंत्र जनता का, जनता के द्वारा, जनता के लिए शासन है' कहा था - अब्राहम लिंकन ने
- ◆ फ्रांस की राज्य क्रांति हुई थी - लुई सोलहवाँ के शासनकाल में 1789 में
- ◆ 'समानता, स्वतंत्रता एवं बंधुत्व का नारा' देन है - फ्रांस की राज्यक्रांति का
- ◆ 'मैं ही राज्य हूँ और मेरे शब्द ही कानून है' कथन है - लुई चौदहवाँ का
- ◆ 'सौ चूहों की अपेक्षा एक सिंह का शासन उत्तम है' यह उक्ति है - वाल्टेयर की

## विश्व का इतिहास

- ◆ 'कानून की आत्मा' के रचनाकार - मॉटेस्क्यू
- ◆ माप-तौल की दशमलव प्रणाली देन है- फ्रांस की
- ◆ नेपोलियन का जन्म - 15 अगस्त 1769 को
- ◆ नेपोलियन फ्रांस का सम्राट बना - 1804 को
- ◆ नेपोलियन के पिता का नाम था - कार्लो बोनापार्ट
- ◆ 'राष्ट्रवाद का मसीहा' कहलाया - नेपोलियन
- ◆ इंग्लैंड को 'बनियों का देश' कहा- नेपोलियन
- ◆ टाल्फगलर का युद्ध हुआ था - इंग्लैंड एवं नेपालियन के बीच, 21 अक्टूबर, 1805 को
- ◆ 1815 ई. के 'वाटरलू युद्ध' में मित्रराष्ट्रों की सेना ने पराजित किया - नेपोलियन को
- ◆ 'लिट्ल कारपोरल' कहा गया - नेपोलियन को
- ◆ इटली का एकीकरण किया था - काउण्ट काबूर ने 1871 ई. में
- ◆ इटली के एकीकरण का जनक माना जाता है - जोसेफ मेजनी को ( जन्म-जेनेवा में )
- ◆ 'लाल कुरती' के नाम से सशस्त्र नौजवानों की सेना का संगठन किया था - गैरीवाल्डी ने
- ◆ जर्मनी का एकीकरण पूर्ण हुआ - 1870 में
- ◆ जर्मनी का एकीकरण किया था - बिस्मार्क ने
- ◆ जर्मनी का चांसलर कहा जाता है - बिस्मार्क को
- ◆ जर्मनी का सबसे शक्तिशाली राज्य - प्रशा
- ◆ 1866 ई. के सेरेजोवो युद्ध में ऑस्ट्रिया ने किसके आगे आत्मसमर्पण किया था - प्रशा
- ◆ सेडान का युद्ध हुआ था - 15 जुलाई 1870 को फ्रांस एवं प्रशा के बीच
- ◆ फ्रैंकफुर्ट की संधि हुई - 10 मई 1871 को
- ◆ आधुनिक रूस का निर्माता - स्टालिन को
- ◆ रूस के शासक को कहा जाता है - जार
- ◆ रूस का अंतिम जार था - निकोलस द्वितीय
- ◆ 'एक जार, एक चर्च और एक रूस' का नारा दिया था - जार निकोलस द्वितीय ने
- ◆ सोवियत संघ की स्थापना हुआ था - 1922 में
- ◆ 'दुनिया के मजदूरों एक हो' का नारा दिया था - कार्ल मार्क्स ( जर्मनी ) ने
- ◆ 'दास कैपिटल' रचना है - कार्ल मार्क्स की
- ◆ रूस में वोल्शेविक क्रांति हुई थी - 1917 को
- ◆ लाल सेना को संगठित किया था - ट्राट्स्की ने
- ◆ 'मदर' की रचना की थी- मैक्सिम गोर्की ने
- ◆ औद्योगिक क्रांति की शुरुआत - इंग्लैंड में
- ◆ इंग्लैंड में गौरवपूर्ण क्रांति हुई- 1688 ई. में
- ◆ गुलाबों का युद्ध हुआ - इंग्लैंड में
- ◆ सौ वर्षीय युद्ध हुआ- इंग्लैंड-फ्रांस के बीच
- ◆ प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत- 1914 को
- ◆ प्रथम विश्व युद्ध में भाग लिया - 37 देशों ने
- ◆ प्रथम विश्वयुद्ध में सर्वाधिक हानि- जर्मनी को
- ◆ प्रथम विश्व युद्ध का कारण - ऑस्ट्रिया के राजकुमार फर्डिनेंड की सेराजेवो में हत्या
- ◆ प्रथम विश्वयुद्ध (1914-1918) के समय भारत का वायसराय था- लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय
- ◆ प्रथम विश्वयुद्ध (1914-1918) के समय अमेरिका का राष्ट्रपति था - वुडरो विल्सन

- ◆ प्रथम विश्व युद्ध में अमेरिका ने भाग लिया - 6 अप्रैल 1917 ई. को
- ◆ मित्र राष्ट्रों में थे - इंग्लैंड, इटली, रूस, अमेरिका, फ्रांस, जापान
- ◆ धुरी राष्ट्रों में थे - जर्मनी, तुर्की, हंगरी, ऑस्ट्रिया, जिसका नेतृत्व जर्मनी ने किया था
- ◆ वर्साय की संधि हुई - 28 जून, 1919 को
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध (1939-1945) के समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री - विंस्टन चर्चिल
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति था - फ्रैंकलिन डी० रूजवेल्ट
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध में भाग लिया- 61 देशों ने
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध का तत्कालिक कारण था - जर्मनी का पोलैंड पर आक्रमण
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध में मित्र राष्ट्रों द्वारा पराजित होने वाला अंतिम देश था - जापान
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध के समय भारत का वायसराय था - लार्ड लिनलिथगो ( प्रारंभ के समय ) तथा लार्ड बैवेल ( समाप्त होने के समय )
- ◆ द्वितीय विश्व युद्ध समाप्त हुआ- 2 सितम्बर 1945 को ( शुरू -1 सितम्बर 1939 को )
- ◆ 1911 ई. में हुई चीनी क्रांति का नायक था - सनयात सेन ( चीन के प्रथम राष्ट्रपति )
- ◆ चीन में गृह-युद्ध शुरू हुआ था - 1928 में
- ◆ खुले द्वार की नीति अपनाई गई थी - चीन में
- ◆ खुले द्वार की नीति का प्रतिपादक - जॉन हे
- ◆ चीन की विशाल दीवार का निर्माता - शी ह्वांग टी
- ◆ चीन द्वारा भारत पर आक्रमण - 1962 को
- ◆ 'एशिया का मरीज' कहा गया - चीन को
- ◆ 'यूरोप का मरीज' कहा जाता है- तुर्की को
- ◆ आधुनिक तुर्की का निर्माता - मुस्तफा कमाल पाशा ( उपनाम-अतातुर्क/तुर्की का पिता )
- ◆ लोजान की संधि हुई थी - टर्की और मित्र राष्ट्रों के बीच 1923 ई. में
- ◆ फासिज्म (इटली) का जन्मदाता- मुसोलिनी
- ◆ हिटलर का जन्म - 20 अप्रैल, 1889 को
- ◆ हिटलर ने आत्महत्या की- 30 अप्रैल, 1945
- ◆ 'फ्यूहरर' कहा जाता है- एडोल्फ हिटलर को
- ◆ 'मेरा संघर्ष (My Kampf)' आत्मकथा - हिटलर
- ◆ 'एक राष्ट्र, एक नेता' का नारा - हिटलर ने
- ◆ 'पीत आतंक' कहा जाता है - जापान को
- ◆ जापान की नाट्य शैली है - काबूकी
- ◆ पहली बार 6 अगस्त, 1945 को हिरोशिमा पर गिराया गया एटम बम था - लिट्ल बाँय
- ◆ दूसरी बार 9 अगस्त, 1945 को नागासाकी पर गिराया गया एटम बम था - फैंटमैन
- ◆ सौ वर्षीय युद्ध - इंग्लैंड एवं फ्रांस के बीच
- ◆ बर्मा स्वतंत्र हुआ था - 4 जनवरी, 1948 को
- ◆ 'पाब्लो पिकासो' एक चित्रकार था- स्पेन को
- ◆ सीरिया की राजधानी है - दमिश्क
- ◆ 'द लॉज' एवं 'रिपब्लिक' रचना है- प्लेटो का
- ◆ ब्रिटेन-चीन के बीच प्रथम अफीम युद्ध -1839
- ◆ भारत-चीन के बीच पंचशील समझौता हुआ था - 20 अप्रैल, 1954 को

## विश्व का भूगोल

- ◆ प्राचीन भूगोल का जनक - **हिकेटियस**
- ◆ भूगोल शब्द है - **ग्रीक भाषा का**
- ◆ जियोग्राफी शब्द का प्रथम प्रयोग- **इरैटोस्थनीज**
- ◆ व्यवस्थित भूगोल का पिता - **इरैटोस्थनीज**
- ◆ आधुनिक भूगोल का संस्थापक माना जाता है - **अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट को**
- ◆ विश्व मानचित्र के निर्माणकर्ता- **अनेग्जीमेंडर**
- ◆ विश्व ग्लोब का निर्माता - **मार्टिन बैहम**
- ◆ भौगोलिक विश्वकोष की रचना - **स्ट्राबो ने**
- ◆ पृथ्वी की आंतरिक संरचना तीन परतों में विभाजित है - **भू-पर्पटी, मेंटल एवं क्रोड**
- ◆ पृथ्वी के ऊपरी भाग - **भू-पर्पटी (क्रस्ट)**
- ◆ भू-पर्पटी बना है - **बेसाल्ट चट्टानों से**
- ◆ भू-पर्पटी की मोटाई है - **34 किमी.**
- ◆ भू-पर्पटी/क्रस्ट का निर्माण हुआ है - **सिलिका (Si) एवं एल्युमीनियम (Al) से, अतः इसे सियाल (SIAL) परत भी कहा जाता है**
- ◆ मेंटल का निर्माण हुआ है - **सिलिका (Si) एवं मैग्नेशियम (Mg) से, अतः इसे सीमा (SiMa) परत भी कहा जाता है**
- ◆ मेंटल की मोटाई है- **34-2900 किमी. तक**
- ◆ भू-पर्पटी में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्व - **ऑक्सीजन (46.60%), सिलिकॉन (27.72%) तथा एल्युमीनियम (8.13%)**
- ◆ पृथ्वी का केन्द्रीय भाग कहलाता है - **क्रोड**
- ◆ क्रोड की मोटाई -**2900-6370 किमी. तक**
- ◆ क्रोड का निर्माण हुआ है - **निकेल (Ni) एवं लोहा (Fe) से, अतः इसे नीफे (NiFe) परत भी कहा जाता है**
- ◆ असंबद्धता है - **पृथ्वी की परतों के मध्य पाया जाने वाला वह क्षेत्र जहाँ पर दो परतों की विशेषताएँ एक साथ पायी जाती हैं**
- ◆ ऊपरी तथा नीचले क्रस्ट के बीच घनत्व संबंधित भिन्नता कहलाती है - **कोनराड असंबद्धता**
- ◆ क्रस्ट एवं मेंटल को अलग करने वाला सीमा क्षेत्र कहलाता है - **मोहो असंबद्धता**
- ◆ मेंटल और कोर का अलग करने वाला सीमा क्षेत्र कहलाता है - **गुटेनबर्ग असंबद्धता**
- ◆ ऊपरी कोर एवं निचले कोर का सीमा क्षेत्र कहलाता है - **लेहमैन असंबद्धता**
- ◆ पृथ्वी के अंदर पिघला पदार्थ कहलाता है- **मैग्मा**
- ◆ भू-पर्पटी का औसत घनत्व - **2.7 ग्राम/सेमी<sup>3</sup>**
- ◆ पृथ्वी का औसत घनत्व है - **5.5 ग्राम/सेमी<sup>3</sup>**
- ◆ पृथ्वी की औसत त्रिज्या है - **6370 किमी.**
- ◆ पृथ्वी की आंतरिक परतों का घनत्व, ऊपरी परतों के अपेक्षा होता है - **अधिक**
- ◆ पृथ्वी में प्रति 32 मी. की गहराई में जाने पर तापमान में वृद्धि होता है - **1°C (परन्तु बढ़ती गहराई के साथ तापमान की वृद्धि दर में गिरावट आती है)**
- ◆ पृथ्वी की आयु ज्ञात की जाती है - **यूरैनियम डेटिंग विधि द्वारा**
- ◆ पृथ्वी की संपूर्ण बाह्य परत है - **स्थलमंडल**
- ◆ स्थलमंडल का प्रतिशत - **29% (जल-71%)**

- ◆ पृथ्वी पर उपस्थित स्वच्छ/शुद्ध जल - **2.5%**
- ◆ स्थलमंडल की अधिकतम ऊँचाई है - **8850 मी. (माउंट एवरेस्ट, नेपाल में)**
- ◆ स्थलमंडल की अधिकतम गहराई - **11,022 मी. (मेरियाना गर्त, प्रशांत महासागर में)**
- ◆ पृथ्वी के बाह्य परत पर मिलने वाला कठोर पदार्थ कहलाता है - **चट्टान (शैल)**
- ◆ चट्टानों के प्रमुख प्रकार है - **आग्नेय, अवसादी तथा कायांतरित/रूपांतरित**
- ◆ आग्नेय चट्टान के उदाहरण है - **ग्रेनाइट, बेसाल्ट, पैग्माटाइट, डायोराइट**
- ◆ काली मिट्टी का निर्माण होता है - **बेसाल्ट चट्टानों (लोहा की मात्रा सर्वाधिक) से**
- ◆ अवसादी शैलों का निर्माण - **शैलों के क्षरण से प्राप्त अवसादों के लगातार जमा होने से**
- ◆ चूना-पत्थर, डोलोमाइट, बलुआ-पत्थर, कोयला, कार्बोलेमरेट उदाहरण है - **अवसादी चट्टान के**
- ◆ पेट्रोलियम पाया जाता है - **अवसादी चट्टानों में**
- ◆ आगरा का किला तथा दिल्ली का लाल किला बना है - **लाल बलुआ पत्थर से**
- ◆ कायांतरित शैलों का निर्माण - **रासायनिक क्रियाओं, ताप, दाब आदि के कारण आग्नेय एवं अवसादी शैलों से होता है**
- ◆ कायांतरित शैलों के उदाहरण है - **स्लेट, संगमरमर, शिस्ट, क्वार्ट्जाइट, नीस**
- ◆ नीस कायांतरित रूप है - **ग्रेनाइट का**
- ◆ संगमरमर कायांतरित रूप है - **चूना पत्थर का**
- ◆ क्वार्ट्जाइट कायांतरित रूप है - **बलुआ पत्थर**
- ◆ स्लेट रूपांतरित/कायांतरित रूप है - **शैल का**
- ◆ किस चट्टान में जीवाश्म नहीं मिलता है - **आग्नेय व रूपांतरित**
- ◆ ज्वालामुखी है - **धरातल पर स्थित एक प्राकृतिक छिद्र जिससे होकर पिघला पदार्थ लावा, राख, जलवाष्प बाहर निकलती है**
- ◆ ज्वालामुखी उद्गार छिद्र कहलाता है - **क्रैटर**
- ◆ बड़े आकार वाले ज्वालामुखी उद्गार छिद्र कहलाता है - **कैल्डेरा**
- ◆ ज्वालामुखी उद्गार के समय भूगर्भ में स्थित तरल पदार्थ कहलाता है - **मैग्मा (बाहर 'लावा')**
- ◆ ज्वालामुखी के अंतिम अवस्था में जो जलवाष्प निकलता है, कहलाता है - **धुआँ**
- ◆ ज्वालामुखी उद्गार के समय छिद्रों या दरारों से जब जलवाष्प बहुत ऊँचाई तक निकलते हैं तब उसे कहा जाता है - **ग्रेसर**
- ◆ 'ओल्ड फेथफुल' है - **संयुक्त राज्य अमेरिका के येलोस्टोन पार्क में स्थित ग्रेसर**
- ◆ 'हजारों धुआँ की घाटी' कहा जाता है - **अलास्का (यूएसए) के कटमई पर्वत को**
- ◆ 'प्रकृति का सुरक्षा बाल्व' है - **ज्वालामुखी सक्रिय ज्वालामुखी है - स्ट्राम्बोली तथा एटना (इटली), कोटोपैक्सी (इक्वाडोर), मौना लोआ (हवाई द्वीप समूह, अमेरिका)**

- ◆ 'भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ' कहलाता है - **स्ट्राम्बोली ज्वालामुखी**
- ◆ स्ट्राम्बोली स्थित है - **लिपारी द्वीप, इटली में**
- ◆ प्रसृत ज्वालामुखी है - **फ्यूजीयामा (जापान), विसुवियस (इटली), मेयन (फिलीपींस), क्राकाटोवा (सुंडा जलडमरूमध्य)**
- ◆ शांत ज्वालामुखी - **किलीमंजारो (अफ्रिका), कोह सुल्तान (ईरान), पोपा (म्यांमार), चिम्बराजो (इक्वाडोर)**
- ◆ किस महाद्वीप में एक भी ज्वालामुखी नहीं है - **ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप**
- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा सक्रिय ज्वालामुखी है - **कोटोपैक्सी (इक्वाडोर, दक्षिण अमेरिका)**
- ◆ विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित शांत/मृत ज्वालामुखी है - **एकांकागुआ (एंडीज पर्वत)**
- ◆ भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है - **अंडमान-निकोबार में स्थित 'बैरन द्वीप'**
- ◆ ज्वालामुखी पर्वत माउंट सेट हेलेस स्थित है - **अमेरिका के हवाई द्वीप में**
- ◆ विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है - **अमेरिका के हवाई द्वीप में स्थित किलायू**
- ◆ प्राकृतिक घटनाओं से पृथ्वी का कंपन कहलाता है - **भूकंप**
- ◆ भूकम्प का अध्ययन कहलाता है - **सीस्मोलॉजी**
- ◆ वह बिन्दु जहाँ सबसे पहले भूकंपीय तरंगों का पता चलता है, कहलाता है - **अधिकेन्द्र**
- ◆ भूकंपीय तरंगों को मापने वाला यंत्र - **सीस्मोग्राफ**
- ◆ भूकंप की तीव्रता का मापन किया जाता है - **रिक्टर पैमाने/स्केल पर (खोज-1935 में)**
- ◆ 'रिंग्स ऑफ फायर' है - **प्रशांत महासागर क्षेत्र में भूकंप/ज्वालामुखी से प्रभावित क्षेत्र**
- ◆ सागरीय भूकंप से समुद्र में उत्पन्न विनाशकारी लहरों को कहा जाता है - **सुनामी**
- ◆ 'सुनामी' किस भाषा का शब्द है - **जापानी**
- ◆ हिन्द महासागर में सुनामी आयी थी - **26 दिसम्बर 2004 को**
- ◆ भूकंपीय तरंगें होती हैं - **तीन प्रकार की (P तरंगें, S तरंगें, L तरंगें)**
- ◆ प्राथमिक तरंगें कहलाती हैं - **P तरंगें**
- ◆ P तरंगें होती हैं - **अनुदैर्घ्य**
- ◆ S तरंगें होती हैं - **अनुप्रस्थ**
- ◆ L तरंगें होती हैं - **अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्घ्य**
- ◆ धरातल तक ही सीमित होती हैं - **L तरंगें**
- ◆ ठोस, तरल तथा गैस तीनों माध्यमों से होकर गुजर सकती हैं - **P तरंगें**
- ◆ केवल ठोस माध्यम से गुजरती हैं - **S तरंगें**
- ◆ सर्वाधिक गति/आवृत्ति होती है - **P तरंगों की**
- ◆ सबसे कम गति/आवृत्ति होती है - **L तरंगों की**
- ◆ सर्वाधिक विनाशकारी होती है - **L तरंगें**
- ◆ अधिकेन्द्र पर सबसे पहले पहुँचती है - **P तरंगें**
- ◆ सर्वाधिक भूकंप आते हैं - **प्रशांत महासागर में**
- ◆ सामान्य धरातल से ऊँचा तथा तीव्र ढाल वाला भाग कहलाता है - **पर्वत**
- ◆ विश्व का सबसे प्राचीन पर्वत है- **अरावली**

- ◆ पर्वत के प्रमुख प्रकार हैं - ब्लॉक/भंशोत्थ, अवशिष्ट, ज्वालामुखी, मोड़दार/वलित
- ◆ ब्लॉक पर्वत है - सतपुड़ा ( भारत ), ब्लैक फॉरिस्ट ( जर्मनी ), वास्जेस ( फ्रांस ), साल्ट रेंज ( पाकिस्तान ), सिएरा नेवादा ( यूएसए )
- ◆ विश्व का सबसे विस्तृत ब्लॉक पर्वत है - सिएरा नेवादा ( कैलिफोर्निया, अमेरिका )
- ◆ ब्लॉक पर्वत के बीच का धँसा भाग कहलाता है - रिफ्ट घाटी
- ◆ विश्व की सबसे लंबी रिफ्ट घाटी है - जॉर्डन नदी की घाटी ( जांबेजी नदी तक )
- ◆ अवशिष्ट पर्वतों का निर्माण होता है - चट्टानों के अपरदन के फलस्वरूप
- ◆ अवशिष्ट पर्वतों के उदाहरण है - विंध्याचल, अरावली, यूराल ( यूरोप )
- ◆ मोड़दार/वलित पर्वत का निर्माण होता है - पृथ्वी के संपीडन से चट्टानों के मुड़ने से
- ◆ वलित पर्वत के उदाहरण है - हिमालय ( भारत ), आल्पस ( यूरोप ), रॉकी ( उत्तरी अमेरिका ), एंडीज ( दक्षिण अमेरिका )
- ◆ ज्वालामुखी पर्वत है - मौनालोआ ( हवाई द्वीप ), वियूवियस ( इटली ), कोटोपैक्सी ( इक्वाडोर ), फ्यूजीयामा ( जापान )
- ◆ U-आकार की घाटी का निर्माण - हिमनदियों द्वारा लंबवत् अपरदन से, हिमानी क्षेत्रों में
- ◆ पृथ्वी तल का विशिष्ट रूप जो सातान्य तल से ऊँचा होता है, कहलाता है - पठार
- ◆ संसार का छत कहलाता है- पामीर का पठार
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा पठार है- तिब्बत का मृतक घाटी है - कैलिफोर्निया, यूएसए में पंजशीर घाटी है - अफगानिस्तान में टेलर घाटी ( मृत्यु की घाटी )-अंटार्कटिका में सिलिकन वैली है - कैलिफोर्निया, यूएसए में ग्रेट आर्टिजन बेसिन स्थित है -ऑस्ट्रेलिया में विश्व का सबसे बड़ा मरूस्थल है - सहारा सहारा मरूस्थल स्थित है - उत्तरी अफ्रिका में कालाहारी मरूस्थल -बोत्सवाना, अफ्रिका में गोबी मरूस्थल है - मंगोलिया, चीन में विश्व का सबसे बड़ा शीत मरूस्थल - गोबी विश्व का सबसे शुष्क मरूस्थल - अटकामा अटकामा स्थित है- चीली, द० अमेरिका में संसार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला मरूस्थल है - थार ( भारत-पाकिस्तान में अवस्थित )
- ◆ 'एशिया का बंजर भूमि' कहलाता है - थार
- ◆ दक्षिण एशिया का बड़ा मरूस्थल है - थार
- ◆ 'ग्रेट इंडियन डिजर्ट' कहलाता है - थार
- ◆ तकला मकान मरूस्थल स्थित है - चीन में
- ◆ ग्रेट विक्टोरियन मरूस्थल है- ऑस्ट्रेलिया में
- ◆ दस्त-ए-लुत मरूस्थल है - पूर्वी ईरान में
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा महासागर है- प्रशांत
- ◆ विश्व का सबसे गहरा महासागर है- प्रशांत
- ◆ विश्व का दूसरा बड़ा महासागर - अटलांटिक
- ◆ सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर
- ◆ प्रशान्त महासागर का प्रवेश द्वार-पनामा नहर
- ◆ प्रशांत महासागर का चौराहा कहा जाता है - हवाई द्वीप ( अमेरिका ) को
- ◆ हवाई द्वीप का पुराना नाम - सैंडविच द्वीप
- ◆ ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है- प्रशांत महासागर में
- ◆ बरमूडा प्रवाल द्वीप स्थित है - उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- ◆ 0° अक्षांश तथा 0° देशांतर रेखा स्थित है - अटलांटिक महासागर में
- ◆ सारगैसो सागर स्थित है - उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- ◆ सारगैसो समुद्र की विशिष्टता- समुद्री वनस्पति
- ◆ सर्वप्रथम सारगैसो सागर को देखा था - स्पेन के नाविको ने
- ◆ महासागरीय मरूस्थल के रूप में जाना जाता है - सारगैसो सागर को
- ◆ डियागो गार्शिया है - हिन्द महासागर का द्वीप
- ◆ महासागरों के सबसे गहरा भाग कहलाता है - महासागरीय गर्त
- ◆ विश्व का सबसे गहरा गर्त है - मैरियाना या चैलेंजर गर्त ( प्रशांत महासागर में स्थित )
- ◆ हिन्द महासागर का सबसे गहरा गर्त है - डायामेंटिना अथवा परिखा ( 8047 मी. )
- ◆ सुण्डा/जावा गर्त स्थित है - हिन्द महासागर में
- ◆ 'नाईन्टी ईस्ट रिज' स्थित है -हिन्द महासागर में
- ◆ सैंडविच गर्त स्थित है - दक्षिण अटलांटिक महासागर में
- ◆ महासागरों की औसत लवणता होती है- 35%
- ◆ उच्चतम लवणता पाई जाती है - टर्की के वान झील में 300% ( मृत सागर में 238% )
- ◆ सबसे लवणीय सागर - मृत सागर ( डेड सी )
- ◆ ग्रेट साल्ट लेक अवस्थित है - अमेरिका में
- ◆ सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत है - भूमि
- ◆ सागरीय जल की लवणता में अधिकतम योगदान है - सोडियम क्लोराइड का
- ◆ भूमध्य सागर की लवणता - 37-39%
- ◆ अरब सागर में लवणता पाई जाती है- 36%
- ◆ बंगाल की खाड़ी में लवणता - 30%
- ◆ एक निश्चित दिशा में महासागरीय जल के अधिक मात्रा के प्रवाह को कहते हैं - महासागरीय जलधारा
- ◆ गल्फ स्ट्रीम है - गर्म महासागरीय जलधारा
- ◆ लेब्राडोर एवं फाकलैंड है - ठंडी जलधारा
- ◆ अंगुलहास धारा चलती है - हिन्द महासागर में
- ◆ हम्बोल्ट या पेरूवियन ठंडी जलधारा है - प्रशांत महासागर की
- ◆ फ्लोरिडा गर्म जलधारा है- अटलांटिक म. की
- ◆ महासागरीय जल का तापमान है-5°C से 33°C
- ◆ सूर्य एवं चंद्रमा के आकर्षण शक्तियों के कारण सागरीय जल के उपर उठने (ज्वार) तथा नीचे गिरने (भाटा) की प्रक्रिया कहलाती है - ज्वार-भाटा
- ◆ दो ज्वारों के बीच समयांतर -12 घंटा 26मिनट
- ◆ किसी स्थान पर ज्वार एवं भाटे के बीच का अंतराल होता है - 6 घंटा 13 मिनट
- ◆ ज्वार-भाटा उत्पन्न होने का कारण है - चंद्रमा व सूर्य का गुरुत्वाकर्षण
- ◆ पृथ्वी पर उच्च/वृहत ज्वार उत्पन्न होता है - पूर्णिमा एवं आमवस्या के दिन जब चंद्रमा, सूर्य एवं पृथ्वी एक सीध में होती है
- ◆ पृथ्वी पर 24 घंटों में अनुभव किया जाता है - दो बार ज्वार तथा दो बार भाटा
- ◆ सबसे ऊँचा ज्वार आता है - फंडी की खाड़ी में
- ◆ वायुमंडल को बाँटा गया है - पाँच परतों में
- ◆ वायुमंडल की सबसे नीचली परत - क्षोभमंडल
- ◆ सभी मौसमी घटनाएँ घटती हैं- क्षोभमंडल में
- ◆ वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व - क्षोभमंडल
- ◆ क्षोभमंडल में प्रति 165 मी० तथा 1 किमी० की ऊँचाई पर जाने पर तापमान घटता है - क्रमशः 1°C तथा 6.4°C
- ◆ क्षोभमंडल की मोटाई में वृद्धि- ग्रीष्म-ऋतु में
- ◆ वायुयान उड़ते हैं - समतापमंडल में
- ◆ ओजोन परत (पृथ्वी का सुरक्षा कवच) पायी जाती है - समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फियर) में
- ◆ ओजोन परत विस्तृत है -15-35 किमी. तक
- ◆ ओजोन परत बचाती है-पैराबैंगनी किरणों से
- ◆ ओजोन परत की मोटाई मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - डॉब्सन ईकाई का
- ◆ आजोन छिद्र स्थित है -अंटार्कटिका के ऊपर
- ◆ ओजोन परत को नष्ट या क्षरण करने वाली गैस है - CFC ( क्लोरो-फ्लोरो-कार्बन )
- ◆ उल्का से संबंधित घटनाएँ हैं - मध्यमंडल की रेडियोबेतर संचार संबद्ध है - आयनमंडल से
- ◆ वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत - बहिर्मंडल
- ◆ संचार उपग्रह स्थित रहते हैं - बहिर्मंडल में
- ◆ बहिर्मंडल में होती है - हाइड्रोजन एवं हीलियम
- ◆ पृथ्वी पर वायु या गैसीय फैलाव- वायुमंडल
- ◆ वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा - 0 से 4 %
- ◆ समुद्रतल पर औसत वायुदाब होता है - 76 सेमी. या 760 मिमी.
- ◆ वायुदाब सबसे कम होता है - ग्रीष्म ऋतु में
- ◆ वायुमंडलीय दाब मापा जाता है - बैरोमीटर से
- ◆ वायुमंडलीय दाब की ईकाई होती है - बार
- ◆ 1 बार (BAR) बराबर होता है - 10<sup>5</sup>N/m<sup>2</sup>
- ◆ बैरोमीटर पाठयांक जब एकाएक नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - आँधी-तुफान की
- ◆ बैरोमीटर पाठयांक जब धीरे-धीरे ऊपर चढ़ता है, तो संभावना होती है - दिन साफ रहने की
- ◆ बैरोमीटर पाठयांक जब धीरे-धीरे नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - वर्षा होने की
- ◆ समुद्रतल के बराबर घटायें हुए समान वायुदाब वाले स्थानों को लाने वाली कल्पित रेखा कहलाती है - समदाब रेखा ( आइसोबार )
- ◆ वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है - आर्द्रता
- ◆ वायुमंडल की आर्द्रता मापक यंत्र - हाइग्रोमीटर
- ◆ वायु है - गैसों का मिश्रण ( नाइट्रोजन-78%, ऑक्सीजन-21% तथा कार्बन-0.03% )
- ◆ वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस - आर्गन ( 0.93% )

- ◆ वायुमंडल में नहीं पाई जाने वाली अक्रिय गैस है - **रेडॉन**
- ◆ वातावरण तथा जीवमंडल के बीच का संबंध कहलाता है - **पारिस्थितिकी**
- ◆ पृथ्वी की सतह पर उष्मा का स्रोत - **सूर्य**
- ◆ पृथ्वी पर सबसे उच्चतम तापमान रिकॉर्ड किए जाते हैं - **20° उत्तरी अक्षांश पर**
- ◆ वार्षिक तापांतर न्यूनतम - **भूमध्य रेखा पर**
- ◆ साफ रात मेघीय रातों की अपेक्षा ठंडी होती है - **विकिरण के कारण**
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा द्वीप - **ग्रीनलैंड**
- ◆ ग्रीनलैंड द्वीप अधीन है - **डेनमार्क के**
- ◆ सबसे बड़ा प्रायद्वीप - **अरब प्रायद्वीप**
- ◆ सबसे बड़ा द्वीप समूह - **इंडोनेशिया**
- ◆ विश्व का दूसरा सबसे बड़ा द्वीप- **न्यू गिनी**
- ◆ न्यू गिनी द्वीप स्थित है - **ऑस्ट्रेलिया में**
- ◆ विश्व का तीसरा बड़ा द्वीप है - **बोर्नियो**
- ◆ हिन्द महासागर सबसे बड़ा द्वीप- **मेडागास्कर**
- ◆ बर्नियो द्वीप विभाजित है - **इंडोनेशिया (73%), मलेशिया (26%) और ब्रुनेई में**
- ◆ सेशेल्स द्वीप स्थित है - **हिन्द महासागर में**
- ◆ फिजी द्वीप स्थित है - **प्रशांत महासागर में**
- ◆ पम्बन द्वीप स्थित है - **भारत और श्रीलंका के बीच मन्नार के खाड़ी में**
- ◆ 'शीप द्वीप' कहलाता है - **फेरो द्वीप समूह**
- ◆ जापान का विशालतम द्वीप है - **होशू**
- ◆ टोकियो (जापान) स्थित है - **होशू द्वीप पर**
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है- **माजूली (असम में ब्रह्मपुत्र नदी के मध्य स्थित है)**
- ◆ विश्व का सबसे छोटा नदी द्वीप है- **उमानंद (गुवाहाटी में ब्रह्मपुत्र नदी के बीच स्थित)**
- ◆ केपवर्ड द्वीप है - **अटलांटिक महासागर में**
- ◆ हैती द्वीप स्थित है - **कैरीबियन सागर में**
- ◆ बैरन द्वीप स्थित है - **बंगाल की खाड़ी में**
- ◆ भारत का सबसे बड़ा द्वीप है - **मध्य अंडमान**
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है - **एशिया**
- ◆ विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप है - **आस्ट्रेलिया**
- ◆ एशिया में क्षेत्रफल में सबसे छोटा देश- **मालदीव**
- ◆ 'प्रायद्वीपों का प्रायद्वीप' है - **यूरोप महाद्वीप**
- ◆ 'अंध महाद्वीप' तथा 'भविष्य का महाद्वीप' कहा जाता है - **अफ्रीका महाद्वीप को**
- ◆ 'पक्षियों का महाद्वीप' कहलाता है - **द. अमेरिका**
- ◆ 'लैंड ऑफ गोल्डेन प्लेस' तथा 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहलाता है- **ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप**
- ◆ 'श्वेत महाद्वीप' कहलाता है - **अंटार्कटिका**
- ◆ प्यासी भूमि का महाद्वीप - **आस्ट्रेलिया**
- ◆ अफ्रीका महाद्वीप की आदिम जातियाँ हैं - **पिग्मी (कांगो बेसिन), बुशमैन (कालाहारी मरुस्थल), बद्दू (सहारा मरुस्थल)**
- ◆ रॉक सागर स्थित है - **अंटार्कटिका महा. पर**
- ◆ येलोस्टोन पार्क स्थित है - **उत्तरी अमेरिका में**
- ◆ एकमात्र ऐसा महाद्वीप जिससे होकर कर्क एवं मकर रेखाएँ गुजरती हैं - **अफ्रीका महाद्वीप**
- ◆ अण्टार्कटिका महाद्वीप है - **दक्षिणी ध्रुव पर**
- ◆ नई दुनिया कहलाता है - **उ. अमेरिका महाद्वीप**
- ◆ विस्तृत गढ़े जिनमें जल भरा होता है- **झील**
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी झील है - **कैस्पियन सागर (यूरेशिया, खाड़े पानी की झील)**
- ◆ विश्व की सबसे ताजे पानी की झील है - **सुपीरियर झील (कनाडा-अमेरिका के मध्य)**
- ◆ विश्व की सर्वाधिक गहरी/प्रीचीनतम झील है - **बैकाल (रूस की साईबेरिया में स्थित)**
- ◆ विश्व की सबसे ऊँची झील है - **टिटिकाका (पेरू एवं बोलिविया की सीमा पर स्थित)**
- ◆ विश्व की सबसे ऊँची नौकायन झील है - **टिटिकाका (दक्षिण अमेरिका में)**
- ◆ विश्व की सबसे नीची झील है - **मृत सागर**
- ◆ विश्व की सर्वाधिक लवणीय झील है - **वान**
- ◆ 'झीलों की वाटिका' कहलाता है - **फिनलैंड**
- ◆ 'हजार झीलों का देश' कहलाता है - **फिनलैंड**
- ◆ शिकागो है- **मिशिगन झील (अमेरिका) पर**
- ◆ अंगुलियोनुमा झील क्षेत्र है - **न्यूयार्क में**
- ◆ विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है - **साल्टो एंजेल (979 मी., वेनेजुएला में स्थित है)**
- ◆ विश्व का दूसरा सबसे ऊँचा जलप्रपात है - **टुगोला जलप्रपात (दक्षिण अफ्रीका में स्थित)**
- ◆ विक्टोरिया प्रपात स्थित है - **दक्षिण-मध्य अफ्रीका में जांबेजी नदी पर**
- ◆ नियाग्रा जलप्रपात स्थित है - **अमेरिका और कनाडा की सीमा पर नियाग्रा नदी पर**
- ◆ स्टेनली जल प्रपात है - **कांगो नदी पर**
- ◆ जलडमरूमध्य- **दो भिन्न जल राशियों को जोड़ती तथा स्थल खंडों को अलग करती है**
- ◆ जिब्राल्टर जलसंधि अलग करती है - **यूरोप को अफ्रीका से (यह अटलांटिक महासागर एवं भूमध्य सागर को जोड़ती है)**
- ◆ भूमध्य सागर की कुंजी कहलाता है - **जिब्राल्टर**
- ◆ एशिया एवं उत्तरी अमेरिका को अलग करती है - **बेरिंग जलडमरूमध्य (यह आर्कटिक एवं प्रशांत महासागर को जोड़ती है)**
- ◆ श्रीलंका को भारत से पृथक करती है - **पाक जलडमरूमध्य एवं मन्नार की खाड़ी**
- ◆ विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि - **डेविस**
- ◆ डेविस जलसंधि अलग करती है - **ग्रीनलैंड को बेफिन द्वीप (कनाडा) से**
- ◆ डेविस जलसंधि जोड़ती है - **आर्कटिक महासागर एवं अटलांटिक महासागर को**
- ◆ हिंद महासागर को लाल सागर से जोड़ता है - **बाब-अल-मनदेब जलसंधि**
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी नहर है- **स्वेज नहर**
- ◆ स्वेज नहर स्थित है - **मिस्र के सिनाई में**
- ◆ स्वेज नहर जोड़ती है - **भूमध्य सागर और लाल सागर को (लंबाई-164 किमी.)**
- ◆ स्वेज नहर का निर्माण - **1869 ई. में**
- ◆ स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण - **1956 ई. में**
- ◆ पनामा नहर जोड़ती है - **अटलांटिक को प्रशांत म. से (अमेरिका, निर्माण-1914)**
- ◆ विश्व की सबसे व्यस्त नहर है- **कील नहर**
- ◆ कील नहर जोड़ती है - **उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से (जर्मनी में स्थित है)**
- ◆ सू-नहर जोड़ती है - **सुपीरियर झील को ह्यूरान झील से (उत्तरी अमेरिका में स्थित है)**
- ◆ करीबा बांध स्थित है - **जांबेजी नदी पर**
- ◆ विक्टोरिया जलप्रपात है - **जांबेजी नदी पर**
- ◆ आस्वन बांध स्थित है- **नील नदी पर अफ्रीका महाद्वीप के मिस्र देश में (निर्माण-1960)**
- ◆ नुरेक बांध का निर्माण किया गया है - **ताजिकिस्तान में वख्श नदी पर**
- ◆ ओरोविले बांध है - **अमेरिका में फीदर नदी पर**
- ◆ प्रवाल भित्तियाँ हैं - **समुद्र के भीतर स्थित चट्टान, जो प्रवालियों द्वारा छोड़े गए कैल्सियम कार्बोनेट से निर्मित होती हैं**
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति है - **ग्रेट बैरियर रीफ, क्वींसलैंड (ऑस्ट्रेलिया) के उत्तर-पूर्व में प्रशांत महासागर में स्थित है।**
- ◆ बादलों में जलवाष्प की मात्रा अधिक होकर पृथ्वी पर गिरने की प्रक्रिया कहलाती है - **वर्षा**
- ◆ वर्षा की मात्रा निर्भर करती है - **वायुमंडल में नमी पर (सर्वाधिक नमी-अधिक वर्षा)**
- ◆ समान वर्षा वाले क्षेत्रों को जोड़ने वाली रेखा कहलाती है- **आइसोहाइट या समवर्षा रेखा**
- ◆ वर्षा मापने का यंत्र - **रेन गेज या प्लूवियोमीटर**
- ◆ सर्वाधिक ऊँचाई वाले बादल है - **पक्षाभ मेघ**
- ◆ 'मोती की माला' कहलाता है - **पक्षाभ मेघ**
- ◆ निम्न ऊँचाई पर स्थित बादल है - **वर्षा मेघ**
- ◆ 'गोभी के फूल' जैसा दिखता है- **कपासी मेघ**
- ◆ रेगिस्तानों में बादल नहीं बरसते हैं - **कम आर्द्रता के कारण**
- ◆ बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है - **नेफोस्कोप**
- ◆ कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयोग किया जाता है- **सिल्वर आयोडायड का**
- ◆ वर्षा के प्रमुख प्रकार हैं - **संवहनीय, पर्वतीय तथा चक्रवाती**
- ◆ सर्वाधिक वर्षा होती है - **विषुवत रेखा पर**
- ◆ विषुवतीय प्रदेशों में वर्षा होती है- **संवहनीय**
- ◆ शीतोष्ण प्रदेशों में वर्षा होती है- **चक्रवाती**
- ◆ थल एवं समुद्र समीर बनने का कारण - **संवहन**
- ◆ चक्रवात में होते हैं- **केन्द्र में निम्न दाब तथा बाहर की ओर उच्च दाब**
- ◆ अयनवर्ती क्षेत्रों (कर्क और मकर रेखा के मध्य) में उत्पन्न चक्रवात कहलाता है - **उष्ण कटिबंधीय चक्रवात**
- ◆ उष्ण कटिबंधीय चक्रवात को ऑस्ट्रेलिया में कहा जाता है - **विली-विली, चीन में टाइफून, अमेरिका में हरिकेन, भारत में चक्रवात**
- ◆ टारनेडो है - **उष्ण कटिबंधीय तुफान, जो अमेरिका के कैरेबियन सागर में उठते हैं**
- ◆ टारनेडो की तीव्रता मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - **फुजीटा स्केल का**
- ◆ टारनेडो प्रभावित अमेरिका का वृहत् मैदानी भाग (मिसिसिपी) कहलाता है - **टारनेडो एली**



- ◆ 'हरिकेन' उठते हैं - **अटलांटिक महासागर में**
- ◆ 'टाइफून' उठते हैं - **प्रशांत महासागर में**
- ◆ पवन चलती है - **उच्च वायुदाब क्षेत्र से निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर क्षैतिज रूप से**
- ◆ फेरल के नियम संबद्ध है-**पवन की दिशा से**
- ◆ पछुआ पवन चलती है - **40 से 60 डिग्री अक्षांशों के बीच, पश्चिम से पूर्व की ओर**
- ◆ गरजता चालीसा, प्रचण्ड पचासा, चीखता साठा कहा जाता है - **पछुआ पवन को**
- ◆ व्यापारिक पवनों चलती है-**उपोष्ण उच्च दाब क्षेत्र (30°-35°) से भूमध्य सागर की ओर**
- ◆ मिस्ट्रल स्थानीय पवन है- **स्पेन एवं फ्रांस का**
- ◆ मैस्ट्रल स्थानीय पवन है - **उत्तरी इटली का**
- ◆ हरमट्टन पवन चलती है- **सहारा रेगिस्तान में**
- ◆ डॉक्टर पवन कहलाता है - **हरमट्टन पवन, जो गिनी तट पर चलती है**
- ◆ सिमूक पवन चलता है - **अरब रेगिस्तान में**
- ◆ नार्वेस्टर है- **न्यूजीलैंड की गर्म शुष्क पवन**
- ◆ 'लू' है- **उ. भारत में चलने वाली गर्म पवन**
- ◆ ब्लैक रोलर है- **धूलभरी आंधी, अमेरिका में**
- ◆ पछुआ पवन के मार्ग में पड़ने वाली एकमात्र राजधानी है - **वेलिंगटन (न्यूजीलैंड)**
- ◆ ब्लिजर्ड है - **बर्फ के कणों से युक्त झंझावात**
- ◆ नॉर्वेस्टर है - **भारत में चलने वाली स्थानीय पवन (अन्य नाम 'काल वैशाखी')**
- ◆ 0° विषुवत रेखा से 5° या 10° उत्तर और दक्षिण अक्षांश के बीच निम्न वायुदाब का क्षेत्र कहलाता है - **डोलड्रम/शांत कटिबंध**
- ◆ पृथ्वी पर घने वन मिलते हैं - **विषुवत रेखा के पास (उष्ण कटिबंधीय वन)**
- ◆ विश्व के सबसे बड़े एवं घने वन मिलते हैं - **अमेजन बेसिन (ब्राजील) के पास**
- ◆ शंकुधारी वन पाये जाते हैं - **शीतोष्ण क्षेत्र में**
- ◆ धरातल समतल या निम्न भूभाग - **मैदान**
- ◆ चूने पत्थर से निर्मित मैदान - **कास्ट मैदान**
- ◆ हवा द्वारा उड़ाकर लाई गई मिट्टी एवं बालू के कणों से निर्मित मैदान - **लोएस मैदान**
- ◆ पृथ्वी की मध्य सतह से होकर जानेवाली रेखा कहलाती है - **विषुवत रेखा**
- ◆ विषुवत रेखा से 30° उत्तर एवं 30° दक्षिण का भाग कहलाता है - **उष्ण कटिबंध**
- ◆ 30° से 45° उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों के बीच स्थित क्षेत्र कहलाता है- **उपोष्ण कटिबंध**
- ◆ 45° से 60° उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों के बीच स्थित क्षेत्र कहलाता है- **शीतोष्ण कटिबंध**
- ◆ उत्तरी अमेरिका एवं कनाडा के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - **प्रेयरी**
- ◆ एशिया-यूरोप (यूरेशिया) में फैले शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता - **स्टेपीज**
- ◆ अफ्रीका के उष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - **सवाना**
- ◆ अफ्रीका के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - **वेल्ड**
- ◆ अर्जेंटीना (दक्षिण अमेरिका) के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - **पम्पास**
- ◆ 'अर्जेंटीना का हृदय' कहलाता है - **पम्पास**
- ◆ सबसे बड़ा मांस निर्यातक देश- **अर्जेंटीना**
- ◆ ऑस्ट्रेलिया में शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - **डाउन्स**
- ◆ ब्राजील (दक्षिण अमेरिका) के उष्ण कटिबंधीय घास का मैदान कहलाता है - **कैंपास/कंपोज**
- ◆ सेल्वास घास के मैदान पाया जाता है - **अमेजन नदी घाटी (दक्षिण अमेरिका) में**
- ◆ वेनेजुएला के उष्ण कटिबंधीय घास का मैदान कहलाता है- **लानोस**
- ◆ मिट्टी का अध्ययन कहलाता है - **पेडोलॉजी**
- ◆ कोशिका क्रिया सर्वाधिक प्रभावशाली होती है - **चिकनी मिट्टी में (न्यून-बलुई मिट्टी)**
- ◆ टेरारोसा होता है - **लाल चिकनी मिट्टी, जिसका निर्माण चूना पत्थर से होता है**
- ◆ मृदा संरक्षण का अर्थ है - **मृदा को नुकसान से बचाना तथा उर्वरता को बनाये रखना**
- ◆ कोयला का निर्माण - **अवसादी चट्टानों से**
- ◆ कोयला के प्रमुख प्रकार हैं - **एन्थासाइट, बिटुमिनस, लिग्नाइट तथा पीट**
- ◆ सर्वोत्तम प्रकार का कोयला है - **एन्थासाइट**
- ◆ सबसे निम्न स्तर का कोयला होता है - **पीट**
- ◆ भूरा कोयला के रूप में जाना जाता है- **लिग्नाइट**
- ◆ विश्व की सबसे लंबी नदी - **नील नदी**
- ◆ नील नदी का उद्गम- **विक्टोरिया झील से**
- ◆ 'नील नदी का उपहार' कहलाता है - **मिस्र**
- ◆ नील नदी पर बसा सबसे बड़ा शहर - **काहिरा**
- ◆ अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से विश्व की सबसे लंबी/चौड़ी नदी - **अमेजन नदी**
- ◆ दक्षिण अमेरिका की सबसे लंबी नदी - **अमेजन**
- ◆ विश्व की सबसे विश्वासघाती नदी - **ह्वान्हो**
- ◆ श्रीलंका की सबसे लंबी नदी - **महावेली गंगा**
- ◆ 'पूर्व का मोती' कहा जाता है- **श्रीलंका को**
- ◆ 'म्यांमार की जीवनधारा' है - **इरावती नदी**
- ◆ यांगून (म्यांमार) स्थित है - **इरावती नदी पर**
- ◆ यूरोप महाद्वीप की सबसे लंबी नदी - **वोल्गा**
- ◆ यूरोप की दूसरी सबसे लंबी नदी - **डेन्यूब**
- ◆ विएना, बुडापेस्ट, बेलग्रेड है - **डेन्यूब नदी पर**
- ◆ एशिया की सबसे लंबी नदी- **यांग्टीसी नदी**
- ◆ वोल्गा नदी गिरती है - **कैस्पियन सागर में**
- ◆ लंदन स्थित है - **टेम्स नदी के किनारे**
- ◆ फ्रांस की राजधानी पेरिस (फैशन की नगरी) बसा है - **सीन नदी के तट पर**
- ◆ 'इटली की गंगा' कहा जाता है- **पो पदी को**
- ◆ श्रीलंका के उत्तरी और दक्षिणी भाग को अलग करता है - **एलीफेंटा पास**
- ◆ विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी-**राइन नदी**
- ◆ जर्मनी का नगर वॉन स्थित है - **राइन नदी पर**
- ◆ बर्लिन (जर्मनी) है - **स्पी नदी के तट पर**
- ◆ बैंकॉक (थाइलैंड) है - **मेनाम नदी तट पर**
- ◆ नाम पेन्ह (कम्बोडिया) है - **मेकांग नदी पर**
- ◆ रोम नगर (इटली) स्थित है-**टाइबर नदी पर**
- ◆ मकर रेखा को दो बार काटती है - **दक्षिण अफ्रीका की लिम्पोपो नदी**
- ◆ विषुवत रेखा को दो बार काटती है - **अफ्रीका महाद्वीप की कांगो या जायरे नदी**
- ◆ कर्क रेखा को दो बार काटती है - **माही नदी**
- ◆ अमेरिका का सबसे बड़ा नदी तंत्र है - **मिसिसिपी-मिसौरी नदी तंत्र**
- ◆ मर्रे-डार्लिंग नदी बहती है - **आस्ट्रेलिया में**
- ◆ बालटोरो ग्लेशियर स्थित है - **बालतितस्तान में**
- ◆ एमू और कोकाबर्ग पक्षी है - **न्यूजीलैंड की**
- ◆ पेंगुइन पक्षी पाए जाते हैं - **अंटार्कटिका में**
- ◆ विश्व का हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र है - **एण्टवर्प (बेल्जियम, अफ्रीका)**
- ◆ मिस्र के किसानों को कहा जाता है - **फेलाहा**
- ◆ एबोर्जिन्स मूल निवासी है - **ऑस्ट्रेलिया के**
- ◆ माओरी मूल निवासी है - **न्यूजीलैंड के**
- ◆ खिरगीज मूल निवासी है- **मध्य एशिया की**
- ◆ रेड ईंडियन मूल निवासी है - **उ. अमेरिका की**
- ◆ एनु जनजाति पाई जाती है - **जापान में**
- ◆ ग्रेट डिवाइडिंग रेंज प्रमुख पर्वतमाला है - **ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप की**
- ◆ ऑस्ट्रेलिया में भेड़ पालन केन्द्रों में काम करने वाले मजदूरों को कहा जाता है - **जेकारू**
- ◆ यूनाइटेड किंगडम को फ्रांस से अलग करता है - **इंगलिश चैनल**
- ◆ कोलोराडो है- **उ. अमेरिका के पर्वतीय पठार**
- ◆ ब्राजील का कहवा बाग कहलाता है - **फजेंडा**
- ◆ ब्लैक हिल्स स्थित है - **अमेरिका में**
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा मोटर वाहन (कार उद्योग) केन्द्र है- **डेट्रॉयट (उत्तरी अमेरिका)**
- ◆ दुनिया का सबसे निचला बिन्दु मृत सागर अवस्थित है - **जार्डन एवं इजराइल के बीच**
- ◆ हैम्बर्ग शहर किस देश में स्थित है - **जर्मनी**
- ◆ विश्व के स्थलरुद्ध देशों की संख्या है- **45**
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा भू-आवेष्टित देश कौन है - **कजाकिस्तान**
- ◆ 'गोल्डेन गेट ब्रिज' है - **सेन-फ्रांसिस्को में**
- ◆ रूर घाटी किस देश में स्थित है - **जर्मनी**
- ◆ यूरोप का सबसे बड़ा नगर कौन है - **लंदन**
- ◆ गर्म स्थल अल-अजीजीयाह है - **लीबिया में**
- ◆ पेंटागोनिया के पठार है - **द. अमेरिका में**
- ◆ लॉस एंजिल्स है - **कैलीफोर्निया, अमेरिका में**
- ◆ मोनाको स्थित है - **इटली एवं फ्रांस के मध्य**
- ◆ 'डॉगर बैंक' क्या है - **उत्तर पश्चिमी यूरोप में मछली पकड़ने का केन्द्र**
- ◆ 'ग्रेण्ड बैंक' मत्स्य पालन केन्द्र स्थित है - **उत्तरी अमेरिका में (न्यूफाउण्डलैंड पर)**
- ◆ आइसॉनफ है - **बर्फ गिरने के समान क्षेत्र**
- ◆ इन्सेलबर्ग का निर्माण- **पवन के अपरदन से**
- ◆ विश्व में समुद्र तट रेखा सर्वाधिक लंबी है - **कनाडा की**
- ◆ 'बाकू' प्रसिद्ध है- **पेट्रोलियम, अजर बैजान**
- ◆ 'यूरोप का भारत' कहा जाता है- **इटली को**
- ◆ 'नगरों का नगर' कहलाता है - **न्यूयार्क**

## भारत का भूगोल

- ◆ भारत का प्राचीन नाम - **आर्यावर्त/जंबू द्वीप**
- ◆ भारत को 'हिन्दुस्तान' कहा - **ईरानियों ने**
- ◆ भारत को 'इंडिया' कहा - **यूनानियों ने**
- ◆ भारत अवस्थिति है - **उत्तर-पूर्वी गोलार्द्ध में**
- ◆ भारत की आकृति है - **लगभग चतुष्कोणीय**
- ◆ भारत की राजधानी - **नई दिल्ली**
- ◆ राज्यों की कुल संख्या - **28**
- ◆ केन्द्रशासित राज्यों की कुल संख्या - **8**
- ◆ कुल क्षेत्रफल - **32,87,263 वर्ग किमी०**
- ◆ भारत का क्षेत्रफल, सम्पूर्ण विश्व का - **2.42%**
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में स्थान - **7 वाँ**
- ◆ क्षेत्रफल में छः बड़े देश - **रूस, कनाडा, चीन, अमेरिका, ब्राजील एवं ऑस्ट्रेलिया**
- ◆ भारत की कुल जनसंख्या - **121.08 करोड़**
- ◆ जनसंख्या की दृष्टि से विश्व में स्थान - **दूसरा**
- ◆ विश्व जनसंख्या का भारत में निवास - **17.5%**
- ◆ सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा - **हिन्दी**
- ◆ सबसे बड़ा जनजाति - **भील (दूसरा-गोंड)**
- ◆ अक्षांशीय स्थिति - **8°4' - 37°6' उत्तरी अक्षांश**
- ◆ देशान्तीय स्थिति - **68°7' - 97°25' पूर्वी देशान्तर**
- ◆ उत्तर से दक्षिण लम्बाई - **3,214 किमी०**
- ◆ पूरब से पश्चिम लम्बाई - **2,933 किमी०**
- ◆ भारत की सबसे पूर्वी बिन्दु है - **कीबिथु (अरुणाचल प्रदेश)**
- ◆ पश्चिमी बिन्दु है - **गुहारमोती या गौरमाता (कच्छ जिला, गुजरात)**
- ◆ उत्तरी बिन्दु है - **इंदिरा कॉल (लद्दाख)**
- ◆ मुख्य भूमि का दक्षिणी बिन्दु - **कन्याकुमारी**
- ◆ सबसे दक्षिणतम बिन्दु - **इंदिरा प्वाइंट (पिंगमेलियन या पारसन प्वाइंट) है जो ग्रेट निकोबार के दक्षिण में स्थित है**
- ◆ दक्षिणी बिन्दु, भूमध्य रेखा से दूरी - **876 किमी.**
- ◆ स्थल सीमा की कुल लम्बाई - **15,200 Km**
- ◆ मुख्य भूमि के तट की लम्बाई - **6100 Km**
- ◆ द्वीपों सहित तटीय लंबाई - **7516.6 Km**
- ◆ भारत मानक समय है - **82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा, जो प्रयागराज के नैनी से गुजरती है**
- ◆ भारत का मानक समय, ग्रीनवीच मानक समय (GMT) से आगे है - **5 घंटा 30 मिनट**
- ◆ 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा गुजरती है - **पाँच राज्यों से (उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, आंध्र प्रदेश, ओडिसा एवं छत्तीसगढ़)**
- ◆ भारत को दो भागों में बाँटती है - **कर्क रेखा**
- ◆ कर्क रेखा गुजरती है - **8 राज्यों से (गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम)**
- ◆ क्षेत्रफल में सबसे बड़ा राज्य - **राजस्थान**
- ◆ क्षेत्रफल में सबसे छोटा राज्य - **गोवा**
- ◆ क्षेत्रफल में बड़ा केन्द्रशासित प्र. - **जम्मू-कश्मीर**
- ◆ क्षेत्रफल में छोटा केन्द्रशासित प्र. - **लक्षद्वीप**
- ◆ जनसंख्या में सबसे बड़ा राज्य - **उत्तर प्रदेश**
- ◆ जनसंख्या में सबसे छोटा राज्य - **सिक्किम**
- ◆ जनसंख्या में सबसे बड़ा केन्द्रशासित प्रदेश - **दिल्ली (सबसे छोटा-लक्षद्वीप)**

- ◆ क्षेत्रफल में सबसे बड़ा जिला - **कच्छ, गुजरात**
- ◆ क्षेत्रफल में सबसे छोटा जिला - **माहे, पुदुचेरी**
- ◆ तटीय राज्यों की कुल संख्या - **9**
- ◆ सबसे लंबी तट रेखा वाला राज्य - **गुजरात**
- ◆ सबसे छोटी तटरेखा वाला राज्य - **गोवा**
- ◆ भारत का औसत समुद्र तल नापा जाता है - **चेन्नई तट से**
- ◆ भारत के प्रादेशिक जल क्षेत्र है - **12 समुद्री मील तक (1 समुद्री मील=1.852 किमी.)**
- ◆ समुद्र की दूरियाँ मापी जाती है - **समुद्री मील (नॉटिकल) में**
- ◆ गुजरात से गोवा तक का तटीय क्षेत्र कहलाता है - **कोंकण तट**
- ◆ तमिलनाडु एवं आंध्र प्रदेश का तट कहलाता है - **कोरोमंडल तट (पूर्वी तट)**
- ◆ मंगलुरु (कर्नाटक) से कन्याकुमारी (तमिलनाडु) तक का तट कहलाता है - **मालाबार तट**
- ◆ सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य - **मध्य-प्रदेश**
- ◆ सबसे न्यूनतम वनाच्छादित राज्य - **हरियाणा**
- ◆ सबसे प्राचीन पर्वत - **अरावली (राजस्थान)**
- ◆ अरावली की सबसे ऊँची चोटी है - **गुरु शिखर, जो आबू पहाड़ी पर स्थित है**
- ◆ अरावली पर्वत श्रृंखला विभाजित है - **लुनी एवं व्यास नदियों द्वारा**
- ◆ सबसे नवीन पर्वत - **हिमालय (वलित पर्वत)**
- ◆ हिमालय बना है - **अवसादी चट्टानों से**
- ◆ हिमालय का निर्माण हुआ है - **प्राचीन टेथिस सागर के निक्षेपों से**
- ◆ हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी - **हिमाद्रि**
- ◆ हिमालय का पाद प्रदेश कहलाता है - **शिवालिक**
- ◆ शिवालिक का निर्माण - **सेनेजोइक काल से**
- ◆ प्रायद्वीपीय पर्वतों का निर्माण संबंधित है - **पैलियोजोइक कल्प से**
- ◆ महान हिमालय की औसत ऊँचाई - **6100 मी.**
- ◆ अराकानयोमा पर्वत स्थित है - **म्यांमार में**
- ◆ मेवाड़ का पठार - **राजस्थान व म. प्रदेश में**
- ◆ मालवा का पठार फैला हुआ है - **मध्य प्रदेश, राजस्थान तथा गुजरात में**
- ◆ मालवा का पठार अवस्थित है - **अरावली और विंध्य श्रृंखलाओं के मध्य**
- ◆ मैकाल का पठार है - **छत्तीसगढ़ में**
- ◆ मैकाल पहाड़ी का सर्वोच्च शिखर - **अमरकंटक**
- ◆ भारत का रूर - **छोटानागपुर का पठार**
- ◆ छोटानागपुर पठार की ऊँची चोटी - **पारसनाथ**
- ◆ दक्कन का पठार बना है - **बेसाल्ट चट्टानों से**
- ◆ दक्कन का पठार स्थित है - **मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र राज्य में**
- ◆ दक्कन पठार का पूर्वी भाग है - **विदर्भ**
- ◆ माहिम तट स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- ◆ गिरनार की पहाड़ियाँ स्थित है - **गुजरात में**
- ◆ दक्षिण पठार की ढाल है - **पूर्व की ओर**

- ◆ 'यू' आकार की घाटी का निर्माण किसके द्वारा होता है - **हिमच्छादन**
- ◆ धाड़वाड़ का पठार है - **कर्नाटक राज्य में**
- ◆ सतपुड़ा पहाड़ियाँ स्थित है - **नर्मदा एवं ताप्ती नदियों के मध्य**
- ◆ सतपुड़ा की पहाड़ियाँ है - **मध्य प्रदेश में**
- ◆ सतपुड़ा रेंज की सर्वोच्च चोटी है - **घुपगढ़**
- ◆ धूपगढ़ स्थित है - **पंचमढ़ी (मध्य प्रदेश) में**
- ◆ महादेव पहाड़ियाँ है - **सतपुड़ा पर्वत श्रेणी का भाग जो मध्य प्रदेश में स्थित है**
- ◆ महेंद्रगिरी (ओडिसा) पर्वत है - **पूर्वी घाट का**
- ◆ पश्चिमी घाटी है - **एक भ्रंश कगार**
- ◆ पश्चिमी घाट को कहा जाता है - **सहयाद्रि**
- ◆ उ. सहयाद्रि की सर्वोच्च शिखर - **कालसूबाई**
- ◆ द. सहयाद्रि की सर्वोच्च शिखर - **कुद्रेमुख**
- ◆ उ. सहयाद्रि की दूसरी प्रमुख चोटी - **महाबलेश्वर**
- ◆ महाबलेश्वर का उच्चतम बिन्दु - **विल्सन प्वाइंट**
- ◆ दक्षिण भारत / प्राद्वीपीय भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है - **अनाइमुदी**
- ◆ अनाइमुदी स्थित है - **अनामलाई की पहाड़ी पर**
- ◆ पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट पर्वत श्रेणियों का सम्मिलन स्थल है - **नीलगिरि पहाड़ियाँ**
- ◆ नीलगिरि पहाड़ियाँ किन राज्यों में विस्तृत है - **तमिलनाडु, केरल एवं कर्नाटक**
- ◆ नीलगिरि की सबसे ऊँची चोटी - **दोदाबेटा**
- ◆ उटकमंड/ऊटी स्थित है - **नीलगिरि पहाड़ी पर**
- ◆ गारो, खासी और जयंतियाँ पहाड़ियाँ स्थित है - **मेघालय में**
- ◆ कार्डमोम (इलायची) पहाड़ियाँ स्थित है - **केरल एवं तमिलनाडु राज्य की सीमाओं पर**
- ◆ शंकराचल पहाड़ियाँ स्थित है - **तमिलनाडु में**
- ◆ शोषाचलम पहाड़ी स्थित है - **तेलंगाना में**
- ◆ कोडईकनाल स्थित है - **पालनी पर्वत श्रेणी में**
- ◆ विश्व का सर्वोच्च पर्वत शिखर - **माउंट एवरेस्ट (8850 मी., नेपाल में अवस्थित)**
- ◆ माउंट एवरेस्ट को अन्य नाम - **सागरमाथा**
- ◆ भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर - **गॉडविन ऑस्टिन या K-2 (काराकोरम श्रेणी में)**
- ◆ भारत की दूसरी सबसे ऊँची चोटी - **कंचनजंगा (सिक्किम राज्य में अवस्थित)**
- ◆ नंदा देवी चोटी स्थित है - **उत्तराखंड में**
- ◆ नंदा देवी चोटी का भाग है - **कुमाऊँ हिमालय का**
- ◆ कुल्लू घाटी स्थित है - **धौलाधर और पीरपंजाल श्रेणियों के मध्य हिमाचल प्रदेश में**
- ◆ शिमला स्थित है - **धौलाधर श्रेणी पर**
- ◆ शांत या मौन घाटी स्थित है - **केरल में**
- ◆ भारत का सबसे ऊँचा दर्रा है - **काराकोरम**
- ◆ काराकोरम दर्रा स्थित है - **लद्दाख क्षेत्र में**
- ◆ नाथुला/जेलेप-ला दर्रा स्थित है - **सिक्किम में**
- ◆ जोजिला/बुर्जिल दर्रा है - **जम्मू-कश्मीर में**
- ◆ शिपकी-ला दर्रा है - **हिमाचल प्रदेश में**
- ◆ माना/नीति/लिपुलेख दर्रा है - **उत्तराखंड में**
- ◆ बोमडिला दर्रा है - **अरुणाचल प्रदेश में**
- ◆ रोहतांग दर्रा स्थित है - **हिमाचल प्रदेश में**

- ◆ मनाली को लेह से जोड़ता है - **रोहतांग दर्रा**
- ◆ श्रीनगर और लेह को जोड़ता है - **जोजिला दर्रा**
- ◆ खैबर दर्रा स्थित है - **पाकिस्तान में**
- ◆ श्रीनगर को जम्मू से जोड़ता है - **बनिहाल दर्रा**
- ◆ भारत के द्वीप समूह दो भागों में विभाजित है - **लक्षद्वीप एवं अंडमान-निकोबार द्वीप समूह**
- ◆ अंडमान-निकोबार है - **बंगाल की खाड़ी में स्थित ज्वालामुखी निर्मित द्वीप**
- ◆ अंडमान को निकोबार से अलग करता है - **10० चैनल**
- ◆ अंडमान-निकोबार समूह में कुल द्वीप- **572**
- ◆ अंडमान-निकोबार की राजधानी - **पोर्टब्लेयर**
- ◆ पोर्टब्लेयर स्थित है - **दक्षिण अंडमान द्वीप पर**
- ◆ कोकोद्वीप (म्यांमार) एवं उत्तरी अंडमान को अलग करता है - **कोको स्ट्रेट (उत्तरी अंडमान)**
- ◆ डंकन पास स्थित है - **दक्षिणी अंडमान तथा छोटा अंडमान के बीच**
- ◆ मरकत द्वीप (एमरॉल्ड आइलैंड) भी कहा जाता है - **अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को**
- ◆ 'काला पानी' के नाम से जाना जाता था - **अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को**
- ◆ भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी 'बैरन द्वीप' स्थित है - **मध्य अंडमान के पूर्व में**
- ◆ अंडमान-निकोबार की सबसे सर्वोच्च चोटी है - **सैडल पीक (उत्तरी अंडमान में स्थित)**
- ◆ सुषुप्त ज्वालामुखी द्वीप 'नारकोंडम' स्थित है - **उत्तरी अंडमान के पूर्व में**
- ◆ अंडमान-निकोबार की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है - **माउंट थूलियर (ग्रेट निकोबार द्वीप पर)**
- ◆ ग्रेट निकोबार को सुमात्रा से अलग करता है - **6० चैनल**
- ◆ सुमात्रा द्वीप (इंडोनेशिया) को ग्रेट निकोबार द्वीप से अलग करता है - **ग्रेण्ड चैनल**
- ◆ शॉम्पेन जनजाति है - **निकोबार द्वीप के**
- ◆ रॉस द्वीप (सुभाष चंद्रबोस द्वीप) तथा नील द्वीप (शहीद द्वीप) है - **दक्षिण अंडमान में**
- ◆ हैवेलॉक द्वीप (स्वराज द्वीप) स्थित है - **पोर्ट ब्लेयर के उत्तर-पूर्व, अंडमान द्वीप में**
- ◆ अब्दुल कलाम द्वीप (व्हीलर द्वीप) स्थित है - **ओडिसा में, बंगाल के खाड़ी में**
- ◆ लक्षद्वीप है - **अरब सागर में स्थित प्रवाल भित्तियों द्वारा निर्मित एक द्वीप समूह**
- ◆ औंग जनजाति है - **छोटा अंडमान द्वीप के**
- ◆ लक्षद्वीप की राजधानी - **कावारती**
- ◆ लक्षद्वीप में कुल द्वीपों की कुल संख्या - **36**
- ◆ मिनीकाय और मालदीव को अलग करता है - **8० चैनल**
- ◆ लक्षद्वीप एवं मिनीकाय को अलग करता है - **9० चैनल**
- ◆ लक्षद्वीप समूह का सबसे बड़ा द्वीप - **आण्ड्रोट**
- ◆ लक्षद्वीप समूह का सबसे छोटा द्वीप - **बिट्रा**
- ◆ लक्षद्वीप निवासियों की भाषा है - **मलयालम**
- ◆ पंवन द्वीप (आदम ब्रिज का भाग) स्थित है - **भारत-श्रीलंका के बीच मन्नार की खाड़ी में**
- ◆ न्यू मूर द्वीप स्थित है - **बंगाल की खाड़ी में**
- ◆ भारत की नदियों के अपवाह तंत्र को दो भागों में बाँटा गया है - **हिमालयी एवं प्रायद्वीपीय**
- ◆ कुछ प्रमुख हिमालयी नदियाँ हैं - **गंगा, सिंधु, सतलज एवं ब्रह्मपुत्र**
- ◆ भारत की सबसे लंबी नदी है - **गंगा**
- ◆ गंगा निकलती है - **गंगोत्री के पास गोमुख से**
- ◆ अलकनंदा एवं भागीरथी जब देवप्रयाग में मिलती है, तब संयुक्त रूप से कहलाती है - **गंगा**
- ◆ बद्रीनाथ मंदिर है - **अलकनंदा के तट पर**
- ◆ बंगलादेश में गंगा का कहा जाता है - **पद्मा**
- ◆ गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त धारा - **मेघना**
- ◆ 'बिहार का शोक' कहलाता है - **कोशी नदी**
- ◆ 'बंगाल का शोक' कहलाता है - **दामोदर नदी**
- ◆ 'ओडिसा का शोक' कहलाता है - **महानदी**
- ◆ दामोदर नदी निकलती है - **छोटानागपुर पठार से**
- ◆ 'जैविक मरूस्थल' कहलाता है - **दामोदर नदी**
- ◆ केंदरनाथ-रूद्रप्रयाग के मध्य बहती है - **मंदाकिनी**
- ◆ गंगा नदी का एकमात्र सहायक नदी जिसका उद्गम मैदान में है - **गोमती नदी**
- ◆ गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी है - **यमुना**
- ◆ यमुना नदी का उद्गम - **बंदरपूछ के यमुनोत्री**
- ◆ सोन नदी का उद्गम होता है - **अमरकंटक से**
- ◆ गण्डक नदी को नेपाल में कहा जाता है - **सांलीग्राम एवं नारायणी**
- ◆ जो नदी डेल्टा नहीं बनाती है, उसके मुहाने को कहा जाता है - **एश्चुअरी (ज्वारनदमुख)**
- ◆ ज्वारनदमुख (एश्चुअरी) बनाने वाली नदियाँ हैं - **नर्मदा एवं ताप्ती**
- ◆ भारत में सबसे बड़ा नदी मुख किस नदी के मुख पर है - **हुगली नदी के मुख पर**
- ◆ भ्रंश घाटी से होकर बहती है - **नर्मदा नदी**
- ◆ भारत की सबसे चौड़ी नदी है - **ब्रह्मपुत्र नदी**
- ◆ तिब्बत के मानसरोवर झील से निकलने वाली 'यारलुंग जंगबो नदी' को भारत में जाना जाता है - **ब्रह्मपुत्र नदी (मुहाना-बंगाल की खाड़ी)**
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजूली स्थित है - **ब्रह्मपुत्र नदी में, असोम के जोरहट में**
- ◆ मानस व लोहित सहायक नदी - **ब्रह्मपुत्र की**
- ◆ ब्रह्मपुत्र को कहा जाता है - **तिब्बत में 'सांग्पो', अरूणाचल प्रदेश में 'दिहांग', असम में 'ब्रह्मपुत्र' एवं बांग्लादेश में 'जमुना'**
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा (सुन्दरवन डेल्टा) बनाती है - **गंगा-ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर**
- ◆ सुन्दरवन डेल्टा स्थित है - **भारत-बांग्लादेश में**
- ◆ डेल्टा की आकृति होती है - **त्रिभुजाकार**
- ◆ डेल्टा नहीं बनाती है - **नर्मदा एवं ताप्ती नदी**
- ◆ डेल्टा बनाती है - **कावेरी, गंगा, महानदी**
- ◆ सिंधु नदी का उद्गम - **तिब्बत में कैलाश पर्वतमाला के उत्तर स्थित मानसरोवर झील से**
- ◆ भारत-पाकिस्तान के बीच सिंधु जल समझौता हुआ था - **1960 में**
- ◆ सिंधु की सबसे बड़ी सहायक नदी है - **चिनाब**
- ◆ चिनाब हिमाचल प्रदेश में कहलाता है - **चंद्रभागा**
- ◆ बगलिहार, सलाल तथा दुलहस्ती परियोजनाएँ निर्मित हैं - **चिनाब नदी पर**
- ◆ झेलम नदी का उद्गम होता है - **बेरीनाग (कश्मीर) के समीप शेषनाग झील से**
- ◆ तुलबुल तथा उरी परियोजनाएँ चलाई जा रही हैं - **जम्मू-कश्मीर में झेलम नदी पर**
- ◆ सतलज नदी का उद्गम होता है - **तिब्बत में मानसरोवर झील के पास राक्षस ताल से**
- ◆ भाखड़ा-नांगल, हरिके बैराज तथा इंदिरा गांधी नहर संबंधित हैं - **सतलज नदी से**
- ◆ दक्षिण (प्रायद्वीपीय) भारत की प्रमुख नदियाँ हैं - **महानदी, गोदावरी, कावेरी तथा कृष्णा जो पूर्व की ओर बहती है जबकि नर्मदा, ताप्ती एवं माही पश्चिम की ओर बहती है**
- ◆ नर्मदा का उद्गम होता है - **मैकाल पर्वत के अमरकंटक चोटी से (मुहाना-अरब सागर)**
- ◆ 'गुजरात की जीवन रेखा' कहलाती है - **नर्मदा**
- ◆ अरब सागर में गिरने वाली सबसे लंबी नदी है - **नर्मदा (विभ्रंश घाटी से होकर बहती है)**
- ◆ प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी - **गोदावरी**
- ◆ गोदावरी नदी निकलती है - **महाराष्ट्र में मुम्बई के निकट नासिक के ऋयम्बकेश्वर से**
- ◆ वृद्धगंगा या दक्षिण गंगा कहलाती है - **गोदावरी**
- ◆ कावेरी नदी का उद्गम होता है - **कर्नाटक के कोडागु जिले की ब्रह्मगिरि पहाड़ियों से**
- ◆ कावेरी नदी गिरती है - **बंगाल की खाड़ी में**
- ◆ 'दक्षिण भारत की गंगा' कहलाती है - **कावेरी**
- ◆ कावेरी नदी जल विवाद होता रहता है - **तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल, पुदुचेरी के मध्य**
- ◆ कृष्णा नदी का उद्गम होता है - **महाराष्ट्र के पश्चिमी भाग में महाबलेश्वर से**
- ◆ कृष्णा नदी जल विवाद है - **आंध्र प्रदेश, कर्नाटक एवं महाराष्ट्र के मध्य, 1957 से**
- ◆ लवणी नदी के रूप में जानी जाती है - **लूनी**
- ◆ लूनी नदी निकलती है - **अरावली पर्वत से**
- ◆ कच्छ के रन में विलुप्त हो जाती है - **लूनी**
- ◆ नदियाँ जिसका उद्गम भारत क्षेत्र में नहीं होता - **सतलज, घाघरा, ब्रह्मपुत्र, सिंधु, गंडक**
- ◆ हरिद्वार, वाराणसी, पटना है - **गंगा के तट पर**
- ◆ दिल्ली, आगरा, मथुरा है - **यमुना के किनारे**
- ◆ लुधियाना, फिरोजपुर है - **सतलज के किनारे**
- ◆ हैदराबाद स्थित है - **मुसी नदी के किनारे**
- ◆ श्रीनगर (कश्मीर) है - **झेलम के किनारे**
- ◆ लखनऊ स्थित है - **गोमती नदी के किनारे**
- ◆ उज्जैन स्थित है - **क्षिप्रा नदी के किनारे**
- ◆ कोटा (राजस्थान) स्थित है - **चंबल के किनारे**
- ◆ अयोध्या स्थित है - **सरयू नदी के किनारे**
- ◆ कटक (ओडिसा) है - **महानदी के किनारे**
- ◆ जमशेदपुर स्थित है - **स्वर्ण रेखा नदी पर**
- ◆ सूरत स्थित है - **ताप्ती नदी के तट पर**
- ◆ विजयवाड़ा स्थित है - **कृष्णा नदी के किनारे**
- ◆ पणजी स्थित है - **मांडोवी नदी के किनारे**
- ◆ विद्यासागर सेतु बना है - **हुगली नदी पर**
- ◆ रानी लक्ष्मीबाई बाँध है - **बेतवा नदी, उ. प्र.**

- ◆ भारत का सबसे ऊँचा बाँध है - **टिहरी बाँध (भागिरथी नदी, उत्तराखंड)**
- ◆ विश्व/भारत का सबसे लम्बा बाँध है - **हीराकुण्ड बाँध (महानदी, उड़ीसा)**
- ◆ मेटूर बाँध है- **कावेरी नदी पर, तमिलनाडु में**
- ◆ पोंग बाँध है - **व्यास नदी (हिमाचल) पर**
- ◆ थोन बाँध है - **रावी नदी (पंजाब) पर**
- ◆ अलमाटी बाँध है - **कृष्णा नदी (कर्नाटक)**
- ◆ मैथन, बेलपहाड़ी, तिलैया बाँध बनाये गए हैं - **दामोदर की सहायक नदी बाराकर पर**
- ◆ भारत की सबसे बड़ी लैगून एवं खारे पानी की झील है - **चिल्का झील (ओडिसा)**
- ◆ चिल्का झील प्रसिद्ध है - **झींगा पालन हेतु**
- ◆ भारत में सबसे मीठे पानी की झील है - **वुलर (कश्मीर, इसी पर तुलबुल परियोजना है)**
- ◆ भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है - **गोविन्द बल्लभ पंत सागर (रिहन्द नदी पर निर्मित)**
- ◆ भारत में सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित झील है - **चोलामु झील (सिक्किम)**
- ◆ तीस्ता नदी का उद्गम - **चोलामु झील से**
- ◆ पूर्वोत्तर भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है - **लोकटक झील (मणिपुर)**
- ◆ विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केबुललामजाओ स्थित है- **लोकटक झील में**
- ◆ गांधी सागर (मध्य प्रदेश) और राणा प्रताप सागर व जवाहर सागर (राजस्थान) झील स्थित है - **चंबल नदी पर**
- ◆ हुसैन सागर झील स्थित है- **हैदराबाद और सिकन्दराबाद के मध्य (तेलंगाना में)**
- ◆ पुलिकट है - **आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु राज्यों की सीमा पर स्थित एक लैगून झील**
- ◆ बैरीनाग, मानस बल, शेषनाग, नागिन तथा डल झील स्थित है - **जम्मू-कश्मीर में**
- ◆ सांभर, राजसमंद, पिछौला, डीडवाना, फतेहसागर लूणकरणसर, जयसमंद झील है- **राजस्थान में**
- ◆ बेम्बनाद एव पेरियार झील है - **केरल में**
- ◆ कोलेरु झील है - **आंध्र प्रदेश में**
- ◆ फुल्हड़ झील है- **उत्तर प्रदेश के पीलीभीत में**
- ◆ लोनार झील स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- ◆ रहस्मयी झील कहलाता है - **रूपकुंड झील**
- ◆ रूपकुंड स्थित है - **उत्तराखंड में (हिम झील)**
- ◆ रूद्रसागर झील स्थित है - **मध्य प्रदेश में**
- ◆ भारत का सर्वाधिक ऊँचा जल प्रपात है - **कुंचिकल (455 मी., कर्नाटक में)**
- ◆ चौड़ाई की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जल प्रपात है- **जोग या गरसोप्या या महात्मा गांधी जल प्रपात (कर्नाटक में शरावती नदी पर)**
- ◆ धुआँधार जलप्रपात स्थित है- **नर्मदा नदी पर जबलपुर (मध्य प्रदेश) के निकट**
- ◆ हॉर्गेनकाल जल प्रपात अवस्थित है - **तमिलनाडु में कावेरी नदी पर**
- ◆ हुण्डरू प्रपात निर्मित है - **सुवर्ण रेखा नदी पर**
- ◆ शिवसमुद्रम जल प्रपात अवस्थित है - **कर्नाटक में कावेरी नदी पर**
- ◆ काकोलत जलप्रपात है- **नवादा (बिहार) में**
- ◆ गोकक जलप्रपात स्थित है - **घाटप्रभा नदी पर, कर्नाटक के बेलगावी जिला में**
- ◆ स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय परियोजना है -**दामोदर घाटी परियोजना, जो अमेरिका के टेनेसी नदी घाटी परियोजना पर आधारित है**
- ◆ दामोदर घाटी परियोजना का विस्तार है - **झारखंड एवं पश्चिम बंगाल राज्य में**
- ◆ बहुउद्देशीय परियोजनाओं को 'आधुनिक भारत का मंदिर' कहा था - **जवाहर लाल नेहरू ने**
- ◆ देश की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय परियोजना है - **सतलज नदी पर स्थित भाखड़ा नांगल**
- ◆ नागार्जुन सागर परियोजना स्थित है - **कृष्णा नदी पर (आंध्र प्रदेश-तेलंगाना में)**
- ◆ उरी एवं तुलबुल परियोजना स्थित है - **झेलम नदी पर जम्मू-कश्मीर में**
- ◆ सरदार सरोवर संयुक्त परियोजना है - **मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र एवं राजस्थान की**
- ◆ भारत में प्रथम न्यूक्लियर ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया -**1969 में तारापुर (महाराष्ट्र) में**
- ◆ कलपक्कम पावर प्लांट है - **तमिलनाडु में**
- ◆ नाभिकीय ईंधन के रूप में प्रयुक्त प्रमुख खनिज है - **युरेनियम (दूसरा-थोरियम)**
- ◆ भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध नाभिकीय ईंधन है - **थोरियम**
- ◆ रावतभाटा परमाणु विद्युत गृह है - **राजस्थान में**
- ◆ नरौरा परमाणु विद्युत गृह है - **उत्तर प्रदेश में**
- ◆ काकरापारा नाभिकीय संयंत्र है - **गुजरात में**
- ◆ कैगा नाभिकीय संयंत्र है - **कर्नाटक में**
- ◆ कुडलकुलम परमाणु विद्युत गृह -**तमिलनाडु में**
- ◆ भारत में प्रथम जलविद्युत संयंत्र की स्थापना - **1897 में दार्जिलिंग (सिद्धापोंग), पं. बंगाल में**
- ◆ शिवसमुद्रम जलविद्युत केन्द्र स्थापित की गई थी - **1902 में कावेरी नदी पर कर्नाटक में**
- ◆ काल्पोंग जल विद्युत परियोजना स्थित है - **अरुणाचल प्रदेश में**
- ◆ मानगुरु जल संयंत्र स्थित है - **तेलंगाना में**
- ◆ थाल गुरुजल संयंत्र स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- ◆ चुखा जल विद्युत केन्द्र है - **भूटान में**
- ◆ भारत की जलवायु है -**उष्ण कटिबंधीय मानसूनी**
- ◆ मानसून शब्द की उत्पत्ति - **अरबी भाषा से**
- ◆ भारत में अधिकांश वर्षा होती है - **दक्षिण-पश्चिम मानसून से**
- ◆ भारत के पश्चिमी समुद्री तट पर वर्षा होती है - **दक्षिण-पश्चिम मानसून से**
- ◆ जाड़ों के दिनों में तमिलनाडु के तटों या कोरोमंडल तट पर वर्षा होती है- **उत्तर-पूर्वी मानसून या लौटती हुई मानसून के कारण**
- ◆ भारत में मानसून का आगमन सबसे पहले होता है - **जून के प्रथम सप्ताह में केरल में**
- ◆ विश्व में सर्वाधिक वर्षा होती है - **मेघालय के मासिनराम में (लगभग 1141 सेमी.)**
- ◆ भारत में सबसे कम वर्षा होती है - **लेह में**
- ◆ सुनामी आयी थी- **26 दिसम्बर, 2004 को**
- ◆ भारत की औसत राष्ट्रीय वर्षा है - **110 सेमी.**
- ◆ भारतीय मौसम विभाग की स्थापना हुई थी - **1875 में दिल्ली में**
- ◆ मिट्टी का अध्ययन कहलाता है - **पेडोलॉजी**
- ◆ सर्वाधिक उपजाऊ एवं सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली मिट्टी है - **जलोढ़ मिट्टी**
- ◆ जलोढ़ मिट्टी में अधिकता होती है - **कार्बनिक पदार्थों की**
- ◆ जलोढ़ (दोमट) मिट्टी में पायी जाती है - **पोटाश (सर्वाधिक मात्रा) एवं चूना**
- ◆ जल-धारण क्षमता सबसे कम होती है - **बलुई दोमट मिट्टी में**
- ◆ सर्वाधिक पानी सोखने वाली मिट्टी - **दोमट**
- ◆ पुरानी जलोढ़ मिट्टी कहलाती है - **बांगर**
- ◆ नवीन जलोढ़ मिट्टी कहलाती है - **खादर**
- ◆ काली मिट्टी का निर्माण - **बेसाल्ट चट्टानों से**
- ◆ रेगुर मिट्टी कहा जाता है- **काली मिट्टी को**
- ◆ कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है - **काली मिट्टी (रेगुर मिट्टी)**
- ◆ काली मिट्टी का विस्तार है- **महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, आंध्र प्रदेश एवं कर्नाटक में**
- ◆ लाल मिट्टी का रंग प्रायः लाल होता है - **लौह-ऑक्साइड के अधिकता के कारण**
- ◆ चाय की खेती के लिए उत्तम होती है - **लेटेराइट मिट्टी**
- ◆ लेटेराइट मिट्टी में बहुलता होती है - **आयरन एवं सिलिका की**
- ◆ सर्वाधिक क्षारीय मृदा क्षेत्र है- **उत्तर प्रदेश में**
- ◆ सर्वाधिक लवणीय मृदा क्षेत्र है - **गुजरात में**
- ◆ मृदा अपरदन रोका जा सकता है -**वनरोपण से**
- ◆ भारत में सर्वाधिक सिंचाई की जाती है-**लघु सिंचाई योजना (2000 हेक्टेयर से कम कृषि योग्य सिंचित क्षेत्र) से**
- ◆ देश में सिंचाई के मुख्य साधन है- **नलकूप**
- ◆ नलकूपों की सर्वाधिक संख्या है- **उ. प्रदेश में**
- ◆ फरक्का सिंचाई परियोजना है- **प. बंगाल में**
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी नहर परियोजना है - **इंदिरा गांधी नहर परियोजना**
- ◆ देश की सबसे लम्बी नहर है - **इंदिरा गाँधी नहर या राजस्थान नहर**
- ◆ राजस्थान नहर जल प्राप्त करती है - **सतलज, व्यास एवं रावी नदी से**
- ◆ इंदिरा गाँधी नहर का उद्गम स्थल है - **पंजाब में सतलज एवं व्यास नदियों के संगम पर स्थित हरिके बैराज**
- ◆ 'नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोलर एनर्जी' स्थित है - **गुरुग्राम में**
- ◆ 'भारतीय कृषि की इतिहास' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है - **एम. एस. रंधावा**
- ◆ देश में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना- **1960 में पंतनगर (तत्कालीन, उ. प्रदेश में)**
- ◆ देश के प्रथम कृषि विश्वविद्यालय का नाम है - **गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर (उत्तराखंड)**

- ◆ भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् की स्थापना की गई थी - 23 मई 1929 को दिल्ली में
- ◆ रबी फसल की बोआई - अक्टूबर-नवम्बर में
- ◆ रबी फसल की कटाई - मार्च-अप्रैल में
- ◆ खरीफ फसल की बोआई - जून-जुलाई में
- ◆ खरीफ फसल की कटाई - नवम्बर-दिसम्बर में
- ◆ प्रमुख रबी फसलें हैं - गेहूँ, चना, जौ, मटर, सरसों, मसूर, आलू
- ◆ प्रमुख खरीफ फसलें हैं - धान, गन्ना, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर
- ◆ प्रमुख नकदी फसल है - गन्ना, कपास, जूट, तम्बाकू, तिलहन
- ◆ भारत में 'हरित क्रांति का जनक' माना जाता है - एम.एस. स्वामीनाथन को
- ◆ भारत में हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी - 1967-68 में
- ◆ विश्व में हरित क्रांति का जनक माना जाता है - नॉर्मन ई. बोरलांग (अमेरिका) को
- ◆ हरित क्रांति में प्रयुक्त मुख्य पादप (फसल) था - मेक्सिकन प्रजाति का गेहूँ
- ◆ हरियाली योजना संबंधित है- जल प्रबंधन से
- ◆ सबसे पुराना तेल भंडार है - डिगबोई, असम
- ◆ भारत में सर्वप्रथम तेल शोधन/परिष्करण संयंत्र स्थापित हुआ - डिगबोई, 1901 में
- ◆ देश का पहला लौह-इस्पात कारखाना स्थापित किया गया - 1874 में कुल्टी (बंगाल) में
- ◆ टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) की स्थापना - 1907 में झारखंड के जमशेदपुर (साकची) में, जमशेदजी टाटा द्वारा
- ◆ बोकारो इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1964 में सोवियत संघ के सहयोग से झारखंड में
- ◆ दुर्गापुर इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1956 में ब्रिटेन के सहयोग से वर्धमान (प. बंगाल) में
- ◆ राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1959 में जर्मनी के सहयोग से ओडिसा में
- ◆ भिलाई इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1955 में सोवियत संघ के सहयोग से छत्तीसगढ़ में
- ◆ 'स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया की स्थापना हुई थी - 24 जनवरी, 1973 को
- ◆ भद्रावती लौह इस्पात कारखाना - कर्नाटक में
- ◆ सूती वस्त्र की पहली मिल की स्थापना - 1818 में कोलकाता के फोर्ट ग्लास्टर में
- ◆ सूती वस्त्रों की राजधानी कहलाता है - मुंबई
- ◆ उत्तर भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
- ◆ दक्षिण भारत का मैनचेस्टर - कोयंबटूर
- ◆ भारत का बोस्टन कहलाता है - अहमदाबाद
- ◆ 'सोने का रेशा' कहा जाता है - जूट को
- ◆ भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है - जिम कार्बेट राष्ट्रीय पार्क (उत्तराखंड में)
- ◆ जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान की स्थापना - 1936 में (पुराना नाम-हेली नेशनल पार्क)
- ◆ भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है - हेमिस राष्ट्रीय उद्यान (लद्दाख में)
- ◆ 'टाइगर स्टेट' कहा जाता है- मध्य प्रदेश को
- ◆ भारत का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य है - नागार्जुन सागर श्रीशैलम (आंध्र प्रदेश)
- ◆ टाईगर मैन ऑफ इंडिया कहा जाता है - कैलाश सांखला को
- ◆ 'बर्डमैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है - सलीम अली को
- ◆ सलीम अली राष्ट्रीय उद्यान है - श्रीनगर में
- ◆ ताडोबा बाघ आरक्षित क्षेत्र है - महाराष्ट्र में
- ◆ शिवालिक हाथी आरक्षित क्षेत्र - उत्तराखंड में
- ◆ रणथमभौर चीता शरण स्थल - राजस्थान में
- ◆ वेदान्तगल पक्षी अभयारण्य - तमिलनाडु में
- ◆ 'राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान (नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान)' अवस्थित है - कर्नाटक में
- ◆ भारतीय वन्यजीव संस्थान है - देहरादून में
- ◆ भारतीय वन अनुसंधान संस्थान है - देहरादून में
- ◆ फॉरेस्ट सर्वे ऑफ इंडिया है - देहरादून में
- ◆ जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान है - मध्य प्रदेश में
- ◆ राष्ट्रीय प्राणी उद्यान है - नई दिल्ली में
- ◆ 'नेशनल वुड फॉसिल पार्क' स्थित है - जैसलमेर (राजस्थान) में
- ◆ सबसे अधिक राष्ट्रीय उद्यान वाला राज्य है - मध्य प्रदेश
- ◆ भारत का प्रथम तितली उद्यान है - बनरघट्टा जैविकी उद्यान (बंगलौर)
- ◆ रणथमभौर वन्यप्राणी अभयारण्य प्रसिद्ध है - टाईगर के लिए
- ◆ एक सींग वाला गैंडा के लिए प्रसिद्ध है - काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (असम)
- ◆ देश का सबसे बड़ा बंदरगाह है - मुंबई में
- ◆ भारत का सबसे बड़ा कृत्रिम तथा आधुनिक बंदरगाह है - न्हावा शेवा (अन्य नाम-जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह, मुंबई)
- ◆ भारत का सबसे गहरा बंदरगाह एवं सर्वश्रेष्ठ प्राकृतिक बंदरगाह है - विशाखापत्तनम्
- ◆ गुजरात स्थित कांडला है - ज्वारीय बंदरगाह
- ◆ भारत का सबसे प्राचीन बंदरगाह है - चेन्नई
- ◆ गुजरात का दाहेज है - रसायन बंदरगाह
- ◆ भारत की सबसे बड़ी जनजाति है - भील
- ◆ भील संबद्ध है- प्रोटो ऑस्ट्रेलियायड प्रजाति से
- ◆ भारत की दूसरी बड़ी जनजाति है - गोंड
- ◆ टोडा जनजाति का मूल निवास स्थान है - नीलगिरि की पहाड़ियाँ (तमिलनाडु)
- ◆ बहुपति विवाह प्रथा प्रचलित है - टोडा जन. में
- ◆ द्रविड़ियन प्रजाति संकेद्रित है - द. भारत में
- ◆ दिवाली को शोक पर्व के रूप में मनाती है - उत्तराखंड एवं उ. प्रदेश की थारू जनजाति
- ◆ संधाल निवसी है - पूर्वी भारत (बिहार, बंगाल, त्रिपुरा, झारखंड, ओडिसा) की
- ◆ संधालों में विवाह को कहा जाता है - बुपला
- ◆ गद्दी जनजाति रहती है - हिमाचल प्रदेश में
- ◆ बोडो जनजाति निवासी करती है - उत्तर-पूर्व की गारो पहाड़ियों में
- ◆ सहरिया जनजाति पायी जाती है - राजस्थान के बारा जिले में
- ◆ भारत की सबसे आद्य जनजाति है - जारवा
- ◆ जारवा पायी जाती है- अंडमान-निकोबार में
- ◆ गारो जनजाति पाई जाती है - मेघालय, असम एवं मिजोरम राज्यों में
- ◆ सरहुल त्योहार मनाया जाता है - झारखंड के उरांव, मुंडा और हो जनजातियों द्वारा
- ◆ लेप्चा जनजाति पायी जाती है - सिक्किम में
- ◆ ऋतु प्रवास किया करते हैं - भूटिया लोग
- ◆ मोपला जनजाति कहाँ पायी जाती है - मालाबार पहाड़ियों (केरल) में
- ◆ गुज्जर जनजाति निवासी है - जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश के
- ◆ 'बायोटेक पार्क' अवस्थित है - लखनऊ में
- ◆ चंदन का वृक्ष मिलता है - कर्नाटक राज्य में
- ◆ फुलों की घाटी चमोली स्थित है-उत्तराखंड में
- ◆ मकराना संगमरमर की खाने है- राजस्थान में
- ◆ क्वार्ट्ज बनता है - सिलिकन ऑक्साइड से
- ◆ भारी जल तैयार किया जाता है - टाम्बे में
- ◆ सरक्रीक रेखा स्थित है - कच्छ के रन में
- ◆ सर्वाधिक हिरण पाया जाता है - भारत में
- ◆ अरूणाचल प्रदेश का पूर्व नाम - नेफा (NEFA)
- ◆ मिटीरियोलॉजी अध्ययन है - मौसम का
- ◆ चाय उगाई जाती है -अत्यधिक ठंडे प्रदेशों में
- ◆ घाटशिला प्रसिद्ध है - ताँबा के लिए
- ◆ बेलाडीला लौह अयस्क खान है- छत्तीसगढ़ में
- ◆ पृथ्वी पर घने वन मिलते हैं-भूमध्य-रेखा पर
- ◆ केसर उत्पादक एकमात्र राज्य- जम्मू-कश्मीर
- ◆ मेरीकल्चर है - समुद्री जीवों की खेती
- ◆ उर्वरक उत्पादन केन्द्र अलवाय है- केरल में
- ◆ मांट्रियल संलेख संबद्ध है - आजोन अवक्षय से
- ◆ गोखुर झील का निर्माण -नदी के अपरदन से
- ◆ कोक का निर्माण किससे होता है - कोयला
- ◆ भारत में उष्ण कटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन मिलता है - तामिलनाडु के तटीय भाग में
- ◆ 'पूर्व का स्कॉटलैंड' कहलाता है - मेघालय
- ◆ बिहार स्थित सबसे लम्बा नदी पुल 'महात्मा गांधी सेतु' की लम्बाई है - 5.575 किमी०
- ◆ गोण्डवाना कोयला क्षेत्र है - मध्य प्रदेश में
- ◆ मैंग्रोव वनस्पति पाई जाती है - सुन्दर वन में
- ◆ दंडकारण्य पठार अवस्थित है - ओडिसा, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र एवं आंध्र प्रदेश में
- ◆ तिरुपति अवस्थित है- सेशाचलम पहाड़ी में
- ◆ नेतरहाट स्थित है- झारखंड के लातेहार जिला
- ◆ तलचर प्रसिद्ध है- कोयला खनिज के लिए
- ◆ सबरीमाला स्थित है - केरल में
- ◆ समुद्री उत्पादों का सबसे बड़ा उत्पादक- केरल
- ◆ कपास उत्पादन में अग्रणी राज्य है - महाराष्ट्र
- ◆ इलाइची/काजू का बड़ा उत्पादक राज्य- केरल
- ◆ लाल मिर्च का बड़ा उत्पादक - आंध्र-प्रदेश
- ◆ भारत की प्रमुख खाद्य फसल क्या है- चावल
- ◆ सबसे अधिक कहवा होता है - कर्नाटक में
- ◆ 'चावल का कटोरा' कहा जाता है - छत्तीसगढ़
- ◆ पृथ्वी पर वस्तु का भार सर्वाधिक है-ध्रुवों पर
- ◆ भारत का सबसे महंगा शहर है - मुंबई

## संवैधानिक विकास

- ◆ भारत के संवैधानिक विकास को दो चरणों में विभाजित कर अध्ययन किया जा सकता है - **ईस्ट इंडिया कंपनी के अंतर्गत पारित अधिनियम (1773-1858) तथा क्राउन के अंतर्गत पारित अधिनियम (1858-1947)**
- ◆ रेग्युलेंटिंग एक्ट पारित - 1773 ई. में
- ◆ बंगाल के गवर्नर को 'बंगाल का गवर्नर जनरल' पद दिया गया - **रेग्युलेंटिंग एक्ट द्वारा**
- ◆ बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल बना - **वारेन हेस्टिंग्स**
- ◆ कलकता (बंगाल) में एक सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना की गई - 1774 ई. में, **रेग्युलेंटिंग एक्ट 1773 के तहत**
- ◆ कलकता सर्वोच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश थे - **सर एलिजाह डम्पे**
- ◆ बिहार, बंगाल और उडिसा के लिए विधि बनाने का प्राधिकार प्रदान किया गया - **1781 ई. के एक्ट ऑफ सेटलमेंट के तहत**
- ◆ कंपनी के कर्मचारियों को उपहार लेने पर पूरी तरह प्रतिबंध लगाया गया - **1784 के पिट्स इंडिया एक्ट के तहत**
- ◆ कंपनी के द्वारा राजनीतिक मामलों हेतु 'बोर्ड ऑफ कंट्रोलर' और व्यापारिक कार्यों के लिए 'बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स' का प्रारंभ हुआ - **पिट्स इंडिया एक्ट 1784 द्वारा**
- ◆ गवर्नर जनरल को प्रधान सेनापति नियुक्त किया गया - **संशोधन अधिनियम, 1786 द्वारा**
- ◆ 1786 अधिनियम का संबंध - **कार्नेवालिस से**
- ◆ कंपनी के अधिकारों को 20 वर्ष के लिए बढ़ा दिया गया - **1793 के चार्टर एक्ट द्वारा**
- ◆ बंगाल के गवर्नर जनरल को बम्बई, मद्रास के पर्यवेक्षण का अधिकार दिया गया - **1793 के चार्टर एक्ट द्वारा**
- ◆ पहली बार भारतीयों की शिक्षा पर प्रति वर्ष 1 लाख रुपये खर्च करने का उपबंध किया गया - **1813 के चार्टर एक्ट द्वारा**
- ◆ ईस्ट इंडिया कंपनी का भारत में व्यापारिक अधिकार समाप्त - **1813 के एक्ट द्वारा**
- ◆ इंग्लिश मिशनरियों को भारत में कार्य करने की अनुमति दी गई - **1813 के एक्ट द्वारा**
- ◆ बंगाल के गवर्नर जनरल को संपूर्ण भारत का गवर्नर जनरल बना दिया गया - **1833 के चार्टर एक्ट द्वारा**
- ◆ भारत का प्रथम गवर्नर जनरल बना - **लॉर्ड विलियम बैंटिक**
- ◆ भारतीय प्रशासन का केन्द्रीयकरण एवं गवर्नर जनरल के परिषद् को कानून बनाने का अधिकार दिया गया - **1833 के चार्टर एक्ट द्वारा**
- ◆ भारत में 1834 में प्रथम विधि आयोग का गठन किया गया - **1833 के चार्टर एक्ट द्वारा**
- ◆ प्रथम विधि आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया - **लॉर्ड मैकाले (इंग्लैंड के वकील)**
- ◆ भारत में दास प्रथा को समाप्त किया - **1843 में एलनबरो ने, चार्टर एक्ट 1833 के तहत**
- ◆ भारत में पहली बार योग्यता के आधार पर

- नियुक्ति का प्रावधान किया गया - **चार्टर एक्ट 1833 में**
- ◆ भारत में पहली बार प्रतियोगिता परीक्षा के आधार पर महत्वपूर्ण पदों को भरने की व्यवस्था की गई - **चार्टर एक्ट 1853 के तहत**
- ◆ भारत में सिविल सेवकों की भर्ती एवं चयन हेतु खुली प्रतियोगिता का शुभारंभ किया गया - **चार्टर एक्ट 1853 के तहत**
- ◆ भारत में खुली प्रतियोगिता शुरू करने का श्रेय दिया जाता है - **लॉर्ड डलहौजी को**
- ◆ बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स की संख्या 24 से घटाकर 18 की गई - **1853 एक्ट द्वारा**
- ◆ भारतीय (केन्द्रीय) विधान परिषद् की स्थापना की गई - **1853 एक्ट द्वारा**
- ◆ भारत का शासन 'कंपनी' से लेकर ब्रिटिश 'क्राउन' के हाथों में सौंपा गया - **भारत शासन अधिनियम, 1858 के द्वारा**
- ◆ गवर्नर जनरल के पदनाम को बदलकर 'वायसराय' कर दिया गया - **भारत शासन अधिनियम, 1858 के द्वारा**
- ◆ भारत के प्रथम वायसराय तथा अंतिम गवर्नर जनरल हुए - **लॉर्ड कैनिंग**
- ◆ बोर्ड ऑफ कंट्रोल और बोर्ड ऑफ डायरेक्टर को समाप्त कर 'भारत के राज्य सचिव' पद का सृजन किया गया - **भारत शासन अधिनियम, 1858 के द्वारा**
- ◆ महारानी विकटोरिया को भारत की सम्राज्ञी घोषित किया गया - **1858 ई. में**
- ◆ कानून बनाने की प्रक्रिया में भारतीय प्रतिनिधियों को शामिल करने की शुरुआत हुई - **भारत परिषद् अधिनियम, 1861 के द्वारा**
- ◆ वायसराय को पहली बार अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई - **भारत परिषद् अधिनियम, 1861 के द्वारा**
- ◆ भारत में निर्वाचन प्रणाली की शुरुआत की गई - **भारत परिषद् अधिनियम, 1892 द्वारा**
- ◆ भारत विधान परिषद् को बजट पर बहस करने की शक्ति प्राप्त हुई - **भारत परिषद् अधिनियम, 1892 द्वारा**
- ◆ मार्ले-मिन्टो सुधार के नाम से जाना जाता है - **भारत परिषद् अधिनियम, 1909 को**
- ◆ मार्ले-मिन्टो सुधार का उद्देश्य था - **पृथक निर्वाचन प्रणाली**
- ◆ पहली बार मुसलमानों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल प्रारंभ में लाया गया - **भारत परिषद् अधिनियम, 1909 के तहत**
- ◆ सांप्रदायिक निर्वाचन के जनक के रूप में जाना जाता है - **लॉर्ड मिन्टो-II (वायसराय) को**
- ◆ 1909 ई. में इंग्लैंड में भारत के राज्य सचिव थे - **लॉर्ड मार्ले**
- ◆ माण्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार के नाम से जाना जाता है - **1919 का शासन अधिनियम को**

- ◆ केन्द्र में द्विसदनात्मक विधायिका की स्थापना की गई - **1919 का भारत शासन अधिनियम/माण्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार द्वारा**
- ◆ प्रांतों में द्वैध शासन की स्थापना की गई - **1919 का भारत शासन अधिनियम के द्वारा**
- ◆ प्रांतों में द्वैध शासन के जनक थे - **लियोनस कार्टियस**
- ◆ भारत में एक लोक सेवा आयोग के गठन का प्रावधान किया गया - **1919 अधिनियम द्वारा**
- ◆ केन्द्रीय लोक सेवा आयोग का गठन - **1926 में ली आयोग के सिफारिश पर**
- ◆ ली आयोग का गठन - **1923-24 में**
- ◆ भारत में पहली बार महिलाओं को वोट देने का अधिकार मिला - **माण्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार (भारत शासन अधिनियम, 1919) द्वारा**
- ◆ अखिल भारतीय संघ अर्थात् भारत में संघात्मक सरकार (संघीय शासन) की स्थापना की गई - **भारत शासन अधिनियम, 1935 द्वारा**
- ◆ प्रांतों में द्वैध शासन समाप्त कर केन्द्र में द्वैध शासन प्रणाली लागू की गई - **1935 का भारत शासन अधिनियम द्वारा**
- ◆ वर्ष 1937 में एक संघीय न्यायालय की स्थापना की गई - **1935 अधिनियम द्वारा**
- ◆ देश की मुद्रा और साख नियंत्रण के लिए भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना की गई - **भारत शासन अधिनियम, 1935 द्वारा**
- ◆ भारत शासन अधिनियम 1858 द्वारा स्थापित 'भारतीय परिषद्' का अंत कर दिया गया - **भारत शासन अधिनियम, 1935 द्वारा**
- ◆ बर्मा को ब्रिटिश भारत से अलग कर दो नए प्रांत 'सिंध' एवं 'उड़ीसा' का निर्माण हुआ - **भारत शासन अधिनियम, 1935 के तहत**
- ◆ बर्मा, भारत से अलग हुआ - **1937 में**
- ◆ प्रांतीय स्वायत्तता प्रमुख विशेषता थी - **भारत शासन अधिनियम, 1935 का**
- ◆ प्रांतीय स्वायत्तता लागू - **1 अप्रैल, 1937 को**
- ◆ अविभाजित भारत का विभाजन कर दो स्वतंत्र अधिराज्यों भारत एवं पाकिस्तान की स्थापना - **भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 द्वारा**
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम पारित किया गया था - **18 जुलाई, 1947 को**
- ◆ वायसराय का पद समाप्त कर 'गवर्नर-जनरल' पद सृजित किया गया - **भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 द्वारा**
- ◆ भारत को स्वतंत्र एवं संप्रभु राज्य घोषित किया गया - **15 अगस्त 1947 को, भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम 1947 द्वारा**
- ◆ भारत को वर्ष 1947 में सत्ता सौंपने की योजना कहलाती है - **माउण्टबेटन योजना**
- ◆ भारत के आजादी के समय इंग्लैंड में सरकार थी - **लेबर पार्टी की**
- ◆ भारत का संविधान लागू होने तक स्वतंत्रता के पश्चात् शासन चलाया गया - **1935 के भारत सरकार अधिनियम के अनुसार**

## भारतीय राजव्यवस्था

- ◆ संविधान सभा का गठन किया गया था-  
**कैबिनेट मिशन (1946) की सिफारिश पर**
- ◆ 'संविधान सभा' शब्द का प्रयोग सबसे पहले किया गया था - **हेनरी मैन द्वारा**
- ◆ संविधान सभा का निर्माण करने वाला पहला देश है - **अमेरिका (1787 में)**
- ◆ संविधान सभा के गठन का विचार सर्वप्रथम रखा गया - **एम. एन. रॉय द्वारा, 1934 में**
- ◆ कैबिनेट मिशन भारत आया- **24 मार्च 1946 को, पैथिक लॉरेंस (अध्यक्ष) के नेतृत्व में**
- ◆ कैबिनेट मिशन के तीन सदस्य थे - **स्टेफोर्ड क्रिप्स, पैथिक लॉरेंस तथा ए. वी. अलेक्जेंडर**
- ◆ कैबिनेट मिशन का भारत आने का मुख्य उद्देश्य था - **संविधान सभा का निर्माण करना एवं अंतरिम सरकार का गठन**
- ◆ कैबिनेट मिशन के तहत संविधान सभा में कुल सीटें निश्चित की गई थी - **389 (292 ब्रिटिश प्रांतो से, 4 कमिश्नरी क्षेत्रों से तथा 93 सीटें देशी रियासत से)**
- ◆ चार कमिश्नरी क्षेत्र थे - **अजमेर-मारवाड़, बलुचिस्तान, कुर्ग एवं दिल्ली**
- ◆ संविधान सभा में महिलाओं की संख्या - **15**
- ◆ संविधान सभा में सीटें आवंटित की गई थी - **प्रति दस लाख पर एक प्रतिनिधि के रूप में**
- ◆ संविधान सभा के सदस्यों का चुनाव हुआ था - **प्रांतीय विधानसभा के सदस्यों द्वारा अप्रत्यक्ष निर्वाचन के द्वारा**
- ◆ संविधान सभा में SC एवं ST सदस्यों की संख्या थी - **क्रमशः 26 तथा 33**
- ◆ जुलाई, 1946 में संविधान सभा चुनाव में कांग्रेस तथा मुस्लिम लीग को कितनी सीटें प्राप्त हुई थी - **क्रमशः 208 एवं 73**
- ◆ संविधान सभा में किस रियासत के प्रतिनिधियों ने भाग नहीं लिया - **हैदराबाद**
- ◆ देश के विभाजन के बाद संविधान सभा में सदस्य रह गए थे - **299**
- ◆ स्वतंत्रता पश्चात् देश में रियासतें थी - **562**
- ◆ संविधान सभा का गठन - **जुलाई, 1946 में**
- ◆ अंतरिम सरकार का गठन - **2 सितम्बर 1946 को जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में**
- ◆ संविधान सभा की प्रथम बैठक - **9 दिसम्बर, 1946 को दिल्ली में (सदस्य-207, मुस्लिम लीग के सदस्यों ने भाग नहीं लिया था)**
- ◆ संविधान सभा की प्रथम बैठक की अध्यक्षता - **सच्चिदानंद सिन्हा ने (अस्थायी अध्यक्ष)**
- ◆ संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार थे - **वी० ए० राव**
- ◆ संविधान सभा का प्रारूप तैयार किया था - **वी० ए० राव (बेनेगल नरसिंह राव) ने**
- ◆ संविधान सभा को संबोधित करने वाले पहले व्यक्ति थे - **डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन**
- ◆ डॉ० राजेन्द्र प्रसाद संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष चुने गए- **11 दिसम्बर, 1946 को संविधान सभा की दूसरी बैठक में**
- ◆ संविधान सभा के समक्ष सबसे पहले लाया गया प्रस्ताव था - **उद्देश्य प्रस्ताव**
- ◆ 'उद्देश्य प्रस्ताव' पेश किया गया था - **जवाहर लाल नेहरू द्वारा 13 दिसम्बर, 1946 को**
- ◆ उद्देश्य प्रस्ताव को 'उद्देशिका' के रूप में पारित किया गया - **22 जनवरी, 1947 को**
- ◆ 'उद्देशिका' को ही कहा गया - **प्रस्तावना**
- ◆ ब्रिटिश भारत में सबसे पहले 'प्रस्तावना' का प्रावधान किया गया - **1919 के अधिनियम में**
- ◆ भारतीय 'संविधान की प्रस्तावना' शुरू होती है - **'हम भारत के लोग' से**
- ◆ प्रस्तावना/उद्देशिका लिया गया - **अमेरिका से**
- ◆ प्रस्तावना की भाषा लिया गया- **ऑस्ट्रेलिया से**
- ◆ प्रस्तावना को संशोधित किया गया है - **एक बार (42वें संविधान संशोधन 1976 द्वारा)**
- ◆ संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी, पंथनिरपेक्ष तथा अखंडता' शब्द जोड़ा गया था - **42वाँ संशोधन 1976 द्वारा (इंदिरा गांधी के समय)**
- ◆ प्रस्तावना को संविधान का भाग/अंग स्वीकार किया गया - **केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य वाद में (1973 में)**
- ◆ 'भारतीय संविधान की आत्मा' है - **प्रस्तावना**
- ◆ प्रस्तावना को 'भारतीय संविधान की आत्मा/कुँजी' कहा है - **ठाकुर दास भार्गव ने**
- ◆ बी० आर० अम्बेडकर ने 'भारतीय संविधान की आत्मा' कहा है - **अनुच्छेद 32 को (संवैधानिक उपचारों के अधिकार को)**
- ◆ अनुच्छेद-19 को 'भारतीय संविधान की आत्मा' किसने कहा- **पंडित जवाहर लाल नेहरू ने**
- ◆ प्रस्तावना को 'भारतीय राजनीति की जन्मकुण्डली' कहा गया - **के. एम. मुंशी द्वारा**
- ◆ संविधान को 'एक पवित्र दस्तावेज' किसने कहा है - **बी. आर. अम्बेडकर ने**
- ◆ पाकिस्तान के लिए पृथक संविधान सभा गठित की गई - **26 जुलाई, 1947 को**
- ◆ भारत के संविधान को तैयार करने के लिए गठित समितियों की कुल संख्या थी - **13**
- ◆ प्रारूप समिति (29 अगस्त, 1947 को गठित) के अध्यक्ष थे - **डॉ० भीमराव अम्बेडकर**
- ◆ प्रारूप समिति में सदस्यों की कुल संख्या - **7**
- ◆ संविधान के प्रारूप पर बहस हुए- **114 दिन**
- ◆ संविधान के प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना को परिभाषित किया - **जवाहर लाल नेहरू ने**
- ◆ संविधान सभा में डॉ. भीमराव अम्बेडकर का पहली बार निर्वाचन हुआ - **पूर्वी बंगाल से (विभाजन बाद बंबई प्रेसीडेंसी के पूणे से)**
- ◆ स्वतंत्रता के पश्चात् प्रथम कानून मंत्री थे - **डॉ० भीम राव अम्बेडकर (अंतरिम सरकार में कानून मंत्री थे-जोगेन्द्र नाथ मंडल)**
- ◆ स्वतंत्र भारत के प्रथम वित्त मंत्री थे - **आर. के. षण्मुखम चेट्टी**
- ◆ 'झंडा समिति', 'संचालन समिति' तथा 'नियम समिति' के अध्यक्ष थे - **डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- ◆ 'संघ संविधान समिति' के अध्यक्ष थे - **पं. जवाहर लाल नेहरू (कुल सदस्य-15)**
- ◆ प्रांतीय संविधान समिति एवं सलाहकार समिति के अध्यक्ष थे- **सरदार बल्लभ भाई पटेल**
- ◆ मौलिक अधिकारों और अल्पसंख्यक समिति के अध्यक्ष थे - **सरदार वल्लभभाई पटेल**
- ◆ मूल/मौलिक अधिकार उपसमिति के अध्यक्ष थे - **जे. बी. कृपलानी**
- ◆ भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम पारित किया गया था - **18 जुलाई 1947 को**
- ◆ संविधान सभा द्वारा राष्ट्रध्वज 'तिरंगा' को अपनाया गया - **22 जुलाई, 1947 को**
- ◆ झंडा दिवस मनाया जाता है - **22 जुलाई को**
- ◆ भारतीय संविधान के निर्माण में लगा समय है - **2 वर्ष 11 माह तथा 18 दिन**
- ◆ संविधान सभा के कुल अधिवेशन हुए - **11 (कुल अवधि-165 दिन)**
- ◆ संविधान सभा द्वारा भारतीय संविधान को अपनाया/अंगीकृत/अधिनियमित किया गया - **26 नवम्बर, 1949 को**
- ◆ संविधान दिवस या विधि दिवस मनाया जाता है - **26 नवम्बर को**
- ◆ संविधान सभा की अंतिम बैठक हुई थी - **24 जनवरी, 1950 को**
- ◆ संविधान सभा द्वारा राष्ट्रगान के रूप में 'जन गण मन' को स्वीकार किया गया - **24 जनवरी, 1950 को**
- ◆ संविधान सभा द्वारा राष्ट्रगीत के रूप में 'वंदे मातरम्' को स्वीकार किया गया - **26 जनवरी, 1950 को**
- ◆ संपूर्ण संविधान लागू - **26 जनवरी, 1950**
- ◆ मूल संविधान लिखा गया था - **अंग्रेजी में**
- ◆ भारतीय संविधान को लिखने वाले सुलेखक थे - **प्रेम बिहारी नारायण रायजादा**
- ◆ भारतीय संविधान के मूल प्रति को चित्रों से सजाया है - **नंद लाल बोस ने**
- ◆ संविधान का नामकरण 'भारत के संविधान' के रूप में किया गया है - **अनुच्छेद-393 में**
- ◆ 'भारतीय संविधान का जनक' कहा जाता है - **डॉ० भीम राव अम्बेडकर को**
- ◆ डॉ. भीम राव अम्बेडकर का जन्म हुआ था - **14 अप्रैल, 1891 को महू, म. प्रदेश में**
- ◆ भारतीय संविधान की प्रकृति है - **एकात्मक एवं संघात्मक**
- ◆ 'भारत एक धर्मनिरपेक्ष देश है' इसका तात्पर्य है - **सभी धर्मों का महत्त्व स्वीकार करना**
- ◆ 'भारत एक गणतंत्र है' अर्थ है - **भारत में राष्ट्र का प्रधान (राष्ट्रपति) निर्वाचित होता है**
- ◆ भारत का संविधान है - **अंशतः कठोर और अंशतः लचीला**
- ◆ भारतीय संविधान को 'अर्द्धसंघीय संविधान' कहा है - **के. सी. व्हीयर ने**

- ◆ मूल संविधान में अनुच्छेदों, अनुसूचियों, भागों की संख्या थी - **क्रमशः 395, 8, 22**
- ◆ वर्तमान में अनुच्छेद है - **495 से अधिक**
- ◆ वर्तमान में अनुसूचियों की संख्या है - **12**
- ◆ वर्तमान में संविधान में कुल भाग है - **25**
- ◆ राज्य की नामों की सूची एवं उसके राज्य क्षेत्रों का व्योरा देती है - **पहली अनुसूची**
- ◆ आठवीं अनुसूची संबंधित है - **भाषा से**
- ◆ वर्तमान में 8वीं अनुसूची में भाषाओं की कुल संख्या है - **22 (शुरू में थी - 14)**
- ◆ सिंधी भाषा को आठवीं अनुसूची में जोड़ा गया - **21वाँ संविधान संशोधन 1967 द्वारा**
- ◆ मणिपुरी, कोंकणी एवं नेपाली भाषा को 8वीं अनुसूची में जोड़ा गया - **71वाँ संविधान संशोधन 1992 द्वारा**
- ◆ 8वीं अनुसूची में बोडो, मैथिली, डोगरी और संथाली भाषा को जोड़ा गया - **92वाँ संविधान संशोधन 2003 के तहत**
- ◆ हिन्दी को भारत की राजभाषा के रूप में स्वीकार किया गया - **14 सितम्बर, 1949 को**
- ◆ हिन्दी दिवस मनाया जाता है - **14 सितम्बर को**
- ◆ संघ की राजभाषा हिन्दी एवं लिपि देवनागरी है- **भाग-17 के अनुच्छेद-343 के अनुसार**
- ◆ प्रथम राजभाषा आयोग का गठन - **1955 में**
- ◆ राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष थे - **बी० जी० खेर**
- ◆ दूसरी अनुसूची संबंधित है - **पदाधिकारियों के वेतन, भत्ते एवं पेंशन से**
- ◆ केन्द्र-राज्य संबंध वर्णित है - **7वीं अनुसूची में**
- ◆ 7वीं अनुसूची संबंधित है - **केन्द्र एवं राज्य के बीच शक्तियों के बँटवारे एवं सरकारों द्वारा शुल्क एवं कर लगाने के अधिकार से**
- ◆ 10वीं अनुसूची संबंधित है - **दल-बदल से संबंधित प्रावधान से**
- ◆ दल-बदल निरोधक अधिनियम पारित हुआ था - **15 फरवरी, 1985 को**
- ◆ दल-बदल विरोधी कानून को मान्यता दी गई थी - **52वाँ संशोधन (1985) द्वारा**
- ◆ संविधान में देश का नाम- **भारत अथवा इंडिया**
- ◆ संविधान का सबसे बड़ा भाग है - **5वाँ**
- ◆ संघीय न्यायपालिका का उल्लेख है - **भाग-5 के अध्याय 4 में**
- ◆ संविधान के 15वें तथा 18वें भाग का विषय है - **क्रमशः निर्वाचन तथा आपात उपबंध**
- ◆ प्रथम लिखित संविधान दिया - **अमेरिका ने**
- ◆ सबसे बड़ा लिखित संविधान है- **भारत का**
- ◆ अनुच्छेद-1 में भारत को कहा गया है - **राज्यों का एक संघ**
- ◆ नये राज्यों का प्रवेश या स्थापना की शक्ति प्रदान की गई है - **अनुच्छेद-2 में**
- ◆ अनुच्छेद-3 के तहत नये राज्यों का निर्माण और वर्तमान राज्यों के क्षेत्र, सीमाओं या नामों में परिवर्तन करने का अधिकार है - **संसद को**
- ◆ राज्य पुनर्गठन आयोग की स्थापना - **1953 में**
- ◆ राज्य पुनर्गठन आयोग के अध्यक्ष थे - **फजल अली**
- ◆ भाषा के आधार पर गठित प्रथम राज्य है - **आंध्र प्रदेश (गठन-1 अक्टूबर, 1953 को)**
- ◆ भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किया गया था - **1956 में**
- ◆ असम राज्य का गठन हुआ था - **1956 में**
- ◆ सिक्किम को 22वाँ राज्य का दर्जा प्राप्त हुआ - **36वाँ संविधान संशोधन, 1975 द्वारा**
- ◆ नागालैंड राज्य बना था - **13वाँ संविधान संशोधन, 1962 द्वारा**
- ◆ गोवा (25वाँ) पूर्ण राज्य बना था - **56वाँ संशोधन, 1987 द्वारा**
- ◆ दिल्ली को राजधानी का पूर्णतः दर्जा मिला था - **69वाँ संशोधन, 1991 द्वारा**
- ◆ छत्तीसगढ़, उत्तराखंड व झारखंड की स्थापना- **क्रमशः 1, 9 तथा 15 नवंबर को 2000 को**
- ◆ तेलंगाना राज्य का निर्माण हुआ - **2 जून, 2014 को (आंध्र प्रदेश को विभाजित कर)**
- ◆ वर्तमान में भारत में कितने राज्य है - **28**
- ◆ वर्तमान में भारत में केन्द्रशासित प्रदेश है- **8**
- ◆ संविधान की संप्रभुता निहित है - **जनता में**
- ◆ संविधान में संघीय व्यवस्था (प्रशासनिक ढाँचा का मॉडल) लिया गया है - **कनाडा से**
- ◆ मूल कर्तव्य लिया गया है- **सोवियत संघ से**
- ◆ संसदीय शासन प्रणाली, एकल नागरिकता एवं विधि निर्माण प्रक्रिया लिया गया - **ब्रिटेन से**
- ◆ मूल/मौलिक अधिकार तथा न्यायिक पुनरीक्षण लिया गया है - **अमेरिका के संविधान से**
- ◆ भारतीय संविधान में विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया लिया गया है - **जापान से**
- ◆ राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत तथा राष्ट्रपति निर्वाचन प्रक्रिया लिया गया है- **आयरलैंड से**
- ◆ भारत के संविधान में आपातकालीन उपबंध लिया गया है- **जर्मनी के बीमर संविधान से**
- ◆ संविधान संशोधन की प्रक्रिया किस देश के संविधान से प्रभावित है - **दक्षिण अफ्रीका**
- ◆ संसद को संविधान में संशोधन करने की शक्ति प्रदान करता है- **अनु-368 (भाग-20)**
- ◆ संविधान में प्रथम संशोधन हुआ - **1951 में**
- ◆ संविधान संशोधन विधेयक को पेश किया जा सकता है - **किसी भी सदन में**
- ◆ वर्तमान में राज्य, संघ और समवर्ती-सूची में विषयों की संख्या है - **61, 100 और 52**
- ◆ समवर्ती-सूची के विषयों पर विधि निर्माण की शक्ति प्राप्त है - **केन्द्र व राज्य दोनों को**
- ◆ वन एवं पर्यावरण विषय है- **समवर्ती-सूची का**
- ◆ समवर्ती सूची विषय लिया गया- **आस्ट्रेलिया से**
- ◆ शिक्षा, समाचार-पत्र विषय है - **समवर्ती-सूची**
- ◆ 'शिक्षा' को राज्य सूची से समवर्ती सूची में स्थानांतरित किया गया - **42वाँ संविधान संशोधन 1976 द्वारा**
- ◆ पुलिस, पंचायती राज, भूमि सुधार, गैस, कृषि, कानून-व्यवस्था विषय है - **राज्य-सूची का**
- ◆ रेल, डाक, रक्षा, रेडियो, टेलीविजन, बैंकिंग, बीमा, जनगणना विषय है - **संघ-सूची का**
- ◆ भारत में नागरिकता का प्रावधान है - **एकल**
- ◆ एकल नागरिकता प्रभावित है - **ब्रिटेन से**
- ◆ नागरिकता विषय है - **संघ सूची का**
- ◆ नागरिकता का उल्लेख है - **संविधान के भाग-2 के अंतर्गत (अनुच्छेद 5-11 तक)**
- ◆ भारतीय नागरिकता प्राप्त की जा सकती है - **जन्म से, वंश परंपरा से, पंजीकरण से, देशीकरण से तथा भूमि के अर्जन द्वारा**
- ◆ पंजीकरण द्वारा नागरिकता प्राप्त करने के लिए भारत में निवास करना होगा - **5 वर्ष तक**
- ◆ देशीकरण द्वारा नागरिकता प्राप्त करने के लिए भारत में निवास करना होगा - **5 वर्ष तक**
- ◆ पहला नागरिक संशोधन बिल पारित किया गया था - **1955 में**
- ◆ भारतीय नागरिकता अधिनियम 1955 में संशोधन हो चुका है - **6 बार (अंतिम बार-2019)**
- ◆ नागरिकता को सर्वप्रथम परिभाषित किया था - **अरस्तु ने**
- ◆ मौलिक अधिकार संविधान के किस भाग में वर्णित है- **भाग-3 में (अनुच्छेद 12-35)**
- ◆ भारत का मैग्नाकार्टा (अधिकार-पत्र) कहा गया है - **भाग-3 को**
- ◆ मूल संविधान में मौलिक अधिकार थे - **7**
- ◆ वर्तमान में मौलिक अधिकार है - **6**
- ◆ संपत्ति के अधिकार को मूल अधिकार की सूची से हटाकर विधिक अधिकार (अनु-300 'क') किया गया- **44वाँ संशोधन 1978 द्वारा**
- ◆ मौलिक अधिकारों को संशोधित करने का अधिकार है - **संसद को**
- ◆ संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन का अधिकार दिया - **केशवानंद भारती वाद ने**
- ◆ मौलिक अधिकारों का रक्षक माना गया है - **सर्वोच्च तथा उच्च न्यायालय को**
- ◆ मौलिक अधिकारों का निलंबन कर सकता है - **राष्ट्रपति**
- ◆ अनुच्छेद-14 में कानून की समानता का अधिकार लिया गया है - **ब्रिटेन से**
- ◆ 'अस्पृश्यता का अंत' है - **अनुच्छेद-17 में**
- ◆ 'उपाधियों का अंत' है - **अनुच्छेद-18 में**
- ◆ अस्पृश्यता विरोधी अधिनियम बना - **1955 में**
- ◆ 'प्रेस की स्वतंत्रता' या 'बोलने की स्वतंत्रता' वर्णित है - **अनुच्छेद-19 (1) (क) में**
- ◆ 'चौथा स्तंभ' इंगित करता है - **प्रेस को**
- ◆ 'प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण' वर्णित है - **अनुच्छेद-21 में**
- ◆ अल्पसंख्यक वर्गों के हितों का संरक्षण संबंधी अधिकार उल्लिखित है - **अनुच्छेद-29 में**
- ◆ 6 से 14 वर्ष के उम्र के बच्चों के लिए निःशुल्क शिक्षा अनिवार्य किया गया है - **86वाँ संशोधन 2002 द्वारा अनुच्छेद -21 (क) में**
- ◆ 86वें संशोधन द्वारा प्रस्तावित 'शिक्षा का अधिकार' लागू हुआ - **1 अप्रैल, 2010 से**



- ◆ 14 वर्ष से कम आयु के बच्चों द्वारा जोखिम भरा काम प्रतिषेध किया गया है- **अनुच्छेद-24 में**
- ◆ संविधान में संशोधन करके शिक्षा का अधिकार जोड़ा गया - **1 अप्रैल 2010 को**
- ◆ मौलिक अधिकारों को प्रवर्तित कराने हेतु अनुच्छेद-32 के तहत सर्वोच्च न्यायालय कितने प्रकार के रिट (आदेश) जारी करता है - **5**
- ◆ उच्चतम तथा उच्च न्यायालयों द्वारा जारी किया जाने वाला पाँच रिट है - **बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतिषेध, उत्प्रेषण तथा अधिकार पृच्छा**
- ◆ उच्च न्यायालय अथवा सर्वोच्च न्यायालय द्वारा नागरिकों के मौलिक अधिकारों की रक्षा हेतु जारी किया गया समादेश है - **परमादेश**
- ◆ बंदी को 24 घंटे के अन्दर सशरीर न्यायालय के सामने पेश करना समादेश कहलाता है - **बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)**
- ◆ व्यक्तिगत स्वतंत्रता के रक्षा के लिए रिट याचिका है - **हैबियस कॉर्पस (बंदी प्रत्यक्षीकरण)**
- ◆ किसी अवैध व्यक्ति से सरकारी पद को बचाने के लिए जारी किया जाता है - **अधिकार पृच्छा**
- ◆ मूल अधिकारों के निलंबन (केवल आपातकालीन स्थिति में) संबंधी प्रावधानों का वर्णन किया गया है - **अनुच्छेद 358 तथा 359 में**
- ◆ 'नीति-निदेशक सिद्धांत' संविधान में वर्णित है - **भाग-4 में (अनुच्छेद 36-51 तक)**
- ◆ 'नीति-निदेशक सिद्धांत' नहीं है - **वाद योग्य**
- ◆ 'राज्य के नीति-निदेशक सिद्धांत एक ऐसा चेक है जो बैंक की सुविधानुसार अदा किया जाता है' कहा था - **के. टी. शाह ने**
- ◆ राज्य के नीति-निदेशक सिद्धांतों का मुख्य उद्देश्य है - **कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना**
- ◆ मूल कर्तव्य वर्णित है- **संविधान के भाग-4 (क) में अनुच्छेद-51 (क) के तहत**
- ◆ मूल कर्तव्य का विचार लिया गया है - **पूर्व सोवियत संघ से**
- ◆ भारत के संविधान में मूल कर्तव्यों को जोड़ा गया - **42वाँ संविधान संशोधन 1976 द्वारा सरदार स्वर्ण सिंह समिति की अनुशंसा पर**
- ◆ वर्तमान में मूल कर्तव्यों की संख्या है - **11**
- ◆ भारतीय संसद के तीन अंग है - **राष्ट्रपति, राज्यसभा, लोकसभा**
- ◆ संसद का स्थायी एवं उच्च सदन, जो कभी भंग नहीं होती है - **राज्यसभा**
- ◆ संसद का निम्न सदन कहलाता है- **लोकसभा**
- ◆ संसद भवन का डिजाईन तैयार किया था - **सर हर्बर्ट बेकर और एडवर्ड लूटियंस ने**
- ◆ संसद भवन की नींव रखी गई थी - **1921 में**
- ◆ संसद भवन का उद्घाटन किया गया था - **18 जनवरी, 1927 को लॉर्ड इरविन द्वारा**
- ◆ संविधान में दोनों सदनों की संयुक्त बैठक का प्रावधान किया गया है- **अनु-108 के तहत**
- ◆ दोनों सदनों की संयुक्त बैठक होती है- **साधारण विधेयक एवं वित्त विधेयक के मामले में**
- ◆ संसद के संयुक्त अधिवेशन बुलाता है- **राष्ट्रपति**
- ◆ संसद के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता करता है- **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ भारतीय संसद के दोनों सदनों की प्रथम संयुक्त बैठक हुई थी - **दहेज निरोधक विधेयक पर, 6 मई 1961 को**
- ◆ संयुक्त अधिवेशन में निर्णय किस आधार पर लिये जाते है - **बहुमत के आधार पर**
- ◆ संसद की कार्यवाही सूची में प्रथम विषय होता है - **प्रश्नकाल**
- ◆ प्रश्नकाल की अवधि होती है - **एक घंटा**
- ◆ शून्य काल कहलाता है - **प्रश्नकाल के बाद 12 बजे से 1 बजे के बीच का समय**
- ◆ शून्य काल का अर्थ है - **प्रश्न-उत्तर सत्र**
- ◆ संसद के किसी सदस्य की सदस्यता समाप्त समझी जाती है, यदि वह बिना सदन को सूचित किए अनुपस्थित रहता है - **60 दिन**
- ◆ संसद का सदस्य नहीं होने पर कोई मंत्री अपने पद पर बना रह सकता है - **6 माह तक**
- ◆ संसद के दो क्रमिक अधिवेशनों के बीच अधिकतम समयान्तराल होता है - **6 माह**
- ◆ भारत का प्रथम नागरिक होता है- **राष्ट्रपति**
- ◆ संविधान में राष्ट्रपति पद की व्यवस्था की गई है - **अनुच्छेद-52 के तहत**
- ◆ राष्ट्रपति का पद एवं राष्ट्रपति पर महाभियोग लिया गया है - **अमेरिका के संविधान से**
- ◆ राष्ट्रपति के कार्य एवं शक्तियाँ लिया गया है - **ब्रिटेन के संविधान से**
- ◆ कार्यपालिका का प्रमुख होता है - **राष्ट्रपति**
- ◆ तीनों सेनाओं का सेनापति होता है- **राष्ट्रपति**
- ◆ राष्ट्रपति पद के लिए न्यूनतम आयु - **35 वर्ष**
- ◆ राष्ट्रपति का कार्यकाल होता है - **5 वर्ष**
- ◆ राष्ट्रपति का मासिक वेतन - **5 लाख रूपया**
- ◆ राष्ट्रपति का चुनाव होता है - **एकल संक्रमणीय प्रणाली के आधार पर अप्रत्यक्ष मतदान से**
- ◆ राष्ट्रपति के चुनाव में भाग लेते है - **संसद व राज्यों के विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य**
- ◆ राष्ट्रपति के निर्वाचन हेतु निर्वाचक मंडल का उल्लेख किया गया है - **अनुच्छेद-54 में**
- ◆ राष्ट्रपति के उम्मीदवार के नमांकन हेतु प्रस्तावक एवं अनुमोदकों की संख्या होती है- **50-50**
- ◆ राष्ट्रपति चुनाव लड़ने हेतु जमानत राशि है - **15000 रु. (1/6 वोट नहीं मिलने पर)**
- ◆ राष्ट्रपति को पद की शपथ दिलाता है - **भारत के मुख्य न्यायाधीश**
- ◆ राष्ट्रपति को पद से हटाया जा सकता है - **महाभियोग द्वारा (अनुच्छेद-61 के तहत)**
- ◆ राष्ट्रपति पर महाभियोग आरोप लगाया जा सकता है - **संसद के किसी भी सदन द्वारा**
- ◆ राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने की सूचना दी जाती है - **14 दिन पूर्व राष्ट्रपति को ही**
- ◆ राष्ट्रपति त्यागपत्र सौंपता है - **उपराष्ट्रपति को**
- ◆ राष्ट्रपति का रिक्त स्थान भर लिया जाना चाहिए - **6 माह में**
- ◆ संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण तैयार करता है - **केन्द्रीय मंत्रिमंडल**
- ◆ राष्ट्रपति लोकसभा भंग करता है - **प्रधानमंत्री के सलाह पर अनुच्छेद-85 के तहत**
- ◆ मृत्यु दंड क्षमा करने का अधिकार है - **राष्ट्रपति को (अनुच्छेद-72 के तहत)**
- ◆ लोकसभा में कितने सदस्यों को राष्ट्रपति मनोनित करता है - **2 (एंग्लो इंडियन)**
- ◆ राष्ट्रपति मंत्रियों की नियुक्ति करता है - **प्रधानमंत्री के परामर्श से**
- ◆ किसी भी विधि के लिए सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श माँगने का अधिकार है - **राष्ट्रपति को (अनुच्छेद-143 के तहत)**
- ◆ भारत के प्रथम राष्ट्रपति- **डॉ० राजेन्द्र प्रसाद**
- ◆ प्रथम दलित राष्ट्रपति- **के. आर. नारायणन**
- ◆ प्रथम कार्यवाहक राष्ट्रपति थे - **वी.वी. गिरि**
- ◆ निर्विरोध निर्वाचित राष्ट्रपति-**एन. संजीव रेड्डी**
- ◆ राष्ट्रपति का चुनाव लड़ने वाली प्रथम महिला उम्मीदवार थी - **कैप्टन लक्ष्मी सहगल**
- ◆ राष्ट्रपति जिनकी मृत्यु कार्यकाल के दौरान हुई - **फकरुद्दीन अली अहमद व जाकिर हुसैन**
- ◆ एकमात्र मुख्य न्यायाधीश जिन्होंने राष्ट्रपति के पद पर कार्य किया - **एम० हिदायतुल्लाह**
- ◆ देश की प्रथम महिला राष्ट्रपति-**प्रतिभा पाटिल**
- ◆ पद से त्याग-पत्र देने वाले प्रथम राष्ट्रपति थे - **वी.वी. गिरि**
- ◆ जेबी वीटो का प्रयोग करने वाले प्रथम राष्ट्रपति थे - **ज्ञानी जैल सिंह (भारतीय डाक विधेयक 1986 के संबंध में)**
- ◆ दोनों सदनों का अधिवेशन न चल रहा हो तो अध्यादेश जारी करता है - **राष्ट्रपति (अनुच्छेद-123 के तहत)**
- ◆ राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति को वेतन प्रदान किया जाता है - **संचित निधि द्वारा**
- ◆ संविधान के भाग-18 में तीन प्रकार के आपातकाल की व्यवस्था की गई है - **राष्ट्रीय आपात, राष्ट्रपति शासन एवं वित्तीय आपात**
- ◆ अनुच्छेद-352 संबंधित है- **राष्ट्रीय आपात से**
- ◆ राष्ट्रीय आपात का आधार है - **युद्ध, बाह्य आक्रमण, आंतरिक अशांति, सशस्त्र विद्रोह**
- ◆ पहली बार राष्ट्रीय आपात घोषित किया गया - **26 अक्टूबर 1962 को (भारत-चीन युद्ध के समय)**
- ◆ दूसरी बार राष्ट्रीय आपात घोषित किया गया - **3 दिसम्बर, 1971 को (भारत-पाकिस्तान युद्ध के समय)**
- ◆ आंतरिक अशांति के कारण तीसरी बार राष्ट्रीय आपात घोषित हुआ - **25 जून 1975 को**
- ◆ आपातकाल की उद्घोषणा के कितने दिनों के भीतर संसद की स्वीकृति जरूरी है- **1 माह**
- ◆ अनुच्छेद-356 संबंधित है -**राष्ट्रपति शासन से**
- ◆ राज्य में राष्ट्रपति शासन की घोषणा करता है - **राष्ट्रपति, राज्यपाल के सलाह पर (राज्य में संवैधानिक तंत्र के विफल होने पर)**

- ◆ सर्वप्रथम राष्ट्रपति शासन (अनु-356 के तहत) लागू हुआ था - **पंजाब में (1951 में)**
- ◆ सबसे ज्यादा बार राष्ट्रपति शासन लगा है - **उत्तर प्रदेश में**
- ◆ सबसे ज्यादा दिनों तक राष्ट्रपति शासन लगाया गया - **पंजाब में (सबसे कम-कर्नाटक में)**
- ◆ राष्ट्रपति शासन की न्यूनतम तथा अधिकतम अवधि है - **क्रमशः 6 माह और 3 वर्ष**
- ◆ वित्तीय आपातकाल की घोषणा की जा सकती है - **राष्ट्रपति द्वारा, अनुच्छेद-360 के तहत**
- ◆ अबतक कितनी बार वित्तीय आपात घोषित किया जा चुका है - **एक बार भी नहीं**
- ◆ वित्तीय आपात की घोषणा को कितने दिनों के भीतर संसद की स्वीकृति जरूरी है - **2 माह**
- ◆ राष्ट्रपति भवन को डिजाईन किया गया था - **एडविन लुटियंस द्वारा**
- ◆ राष्ट्रपति भवन स्थित है - **रायसीना पहाड़ी पर**
- ◆ संविधान के किस अनुच्छेद के तहत 'भारत में एक उपराष्ट्रपति होगा' - **अनुच्छेद-63**
- ◆ राष्ट्रपति का पद खाली होने पर कार्यभार संभालता है - **उपराष्ट्रपति (अधिकतम 6 माह तक)**
- ◆ यदि राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति दोनों अनुपस्थित हो तो राष्ट्रपति का कार्यभार कौन संभालेगा - **सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश**
- ◆ राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति के चुनाव संबंधी विवादों को निपटाता है - **सर्वोच्च न्यायालय**
- ◆ उपराष्ट्रपति को शपथ दिलवाता है - **राष्ट्रपति**
- ◆ उपराष्ट्रपति त्यागपत्र देता है - **राष्ट्रपति को**
- ◆ उपराष्ट्रपति को पद की शपथ दिलवाता है - **राष्ट्रपति अथवा राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त व्यक्ति**
- ◆ उपराष्ट्रपति का कार्यकाल होता है - **5 वर्ष**
- ◆ उपराष्ट्रपति हेतु न्यूनतम आयु सीमा- **35 वर्ष**
- ◆ उपराष्ट्रपति का मासिक वेतन- **4 लाख रूपया**
- ◆ प्रथम उपराष्ट्रपति थे- **डॉ० एस० राधाकृष्णन**
- ◆ उपराष्ट्रपति के चुनाव में भाग लेते हैं - **संसद के दोनों सदनों के सभी सदस्य**
- ◆ प्रधानमंत्री पद की व्यवस्था की गई है - **अनुच्छेद-74 के तहत**
- ◆ प्रधानमंत्री की नियुक्ति करता है - **राष्ट्रपति, अनुच्छेद-75 के तहत**
- ◆ प्रथम प्रधानमंत्री थे- **पं० जवाहर लाल नेहरू**
- ◆ प्रथम उप-प्रधानमंत्री थे- **बल्लभ भाई पटेल**
- ◆ उप-प्रधानमंत्री पद है- **पूर्णतः गैर-संवैधानिक**
- ◆ प्रधानमंत्री पद के लिए न्यूनतम आयु- **25 वर्ष**
- ◆ प्रधानमंत्री का कार्यकाल होता है - **5 वर्ष**
- ◆ मंत्रिमंडल और राष्ट्रपति के बीच कड़ी का काम कौन करता है - **प्रधानमंत्री**
- ◆ संविधान में मंत्रिमंडल शब्द का एक ही बार प्रयोग हुआ है - **अनुच्छेद-352 के खंड-3 में**
- ◆ मंत्रिपरिषद् का अध्यक्ष होता है - **प्रधानमंत्री**
- ◆ मंत्रिपरिषद् में शामिल होते हैं - **प्रधानमंत्री एवं अन्य मंत्री**
- ◆ मंत्रिपरिषद् में मंत्री होते हैं - **तीन स्तर के (कैबिनेट मंत्री, राज्य मंत्री, उपमंत्री)**
- ◆ मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से उत्तरदायी होते हैं - **लोकसभा के प्रति**
- ◆ मंत्रिपरिषद् का निर्माणकर्ता और संहारकर्ता कौन होता है - **प्रधानमंत्री**
- ◆ प्रधानमंत्री सरकार के निर्णयों की जानकारी राष्ट्रपति को देता है- **अनुच्छेद 78 के तहत**
- ◆ अविश्वास प्रस्ताव द्वारा हटाये जानेवाले प्रथम प्रधानमंत्री - **विश्वनाथ प्रताप सिंह**
- ◆ प्रथम गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री- **मोरारजी देसाई**
- ◆ प्रथम पूर्णतः गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री थे - **अटल बिहारी वाजपेयी**
- ◆ प्रधानमंत्री जो पद ग्रहण के समय किसी भी सदन का सदस्य नहीं थे- **पी० वी० नरसिंंहाराव**
- ◆ एक भी दिन संसद का सामना नहीं करने वाले प्रधानमंत्री थे - **चौधरी चरण सिंह**
- ◆ 'जय जवान, जय किसान' का नारा दिया - **द्वितीय प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री ने**
- ◆ केंद्रीय मंत्रिमंडल से त्याग पत्र देने वाले पहले व्यक्ति थे - **श्यामा प्रसाद मुखर्जी**
- ◆ देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री - **इंदिरा गांधी**
- ◆ सबसे कम कार्यकाल के लिए प्रधानमंत्री पद पर रहे थे- **अटल बिहारी वाजपेयी (13 दिन)**
- ◆ भारत में नई संसदीय समिति प्रणाली की शुरुआत हुई - **1991 ई. में**
- ◆ प्राक्कलन समिति में सदस्यों (कार्यकाल-1 वर्ष) की कुल संख्या - **30 (लोकसभा से)**
- ◆ राज्यसभा का कोई सदस्य नहीं होता है - **प्राक्कलन समिति में**
- ◆ लोक लेखा समिति में सदस्यों की कुल संख्या - **22 (15 लोकसभा से, 7 राज्यसभा से)**
- ◆ प्राक्कलन समिति की जुड़वाँ बहन कहा जाता है - **लोक लेखा समिति को**
- ◆ लोक लेखा समिति के अध्यक्ष को मनोनित या नियुक्ति करता है - **लोकसभा के अध्यक्ष**
- ◆ पुरानी वित्तीय समिति है- **लोक लेखा समिति**
- ◆ लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है - **लोकसभा अध्यक्ष को**
- ◆ राज्य सभा का गठन - **3 अप्रैल, 1952**
- ◆ राज्य सभा की पहली बैठक- **13 मई, 1952**
- ◆ राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव होता है - **एकल संक्रमणीय पद्धति द्वारा**
- ◆ राज्यसभा के सदस्य चुने जाते हैं - **राज्य विधान सभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा**
- ◆ राज्यसभा के कितने सदस्य प्रति दो वर्ष पश्चात् सेवा-निवृत्त हो जाते हैं - **एक-तिहाई सदस्य**
- ◆ राज्यसभा में राज्यों/संघों को प्रतिनिधित्व दिया जाता है- **उनकी जनसंख्या के अनुपात में**
- ◆ राज्यसभा का पदेन अध्यक्ष - **उपराष्ट्रपति, जो राज्य सभा का सदस्य नहीं होता**
- ◆ राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल - **6 वर्ष**
- ◆ राज्यसभा में गणपूर्ति/कोरम संख्या है - **1/10**
- ◆ राज्यसभा एक स्थायी सदन है - **क्योंकि यह कभी भंग/विघटित नहीं होता है**
- ◆ राष्ट्रपति राज्यसभा में मनोनित करता है - **12 सदस्यों को, साहित्य, कला, विज्ञान एवं समाज सेवा क्षेत्र से, अनुच्छेद-80 के तहत**
- ◆ राज्यसभा की पहली महिला महासचिव थी - **बी० एस० रामादेवी**
- ◆ राज्य सभा के लिए नामित प्रथम अभिनेत्री थी - **नरगिस दत्त (अभिनेता-पृथ्वीराज कपूर)**
- ◆ लोकसभा व राज्यसभा के निर्वाचन हेतु न्यूनतम आयु सीमा है - **क्रमशः 25 और 30 वर्ष**
- ◆ लोकसभा की संरचना का उल्लेख किया गया है - **अनुच्छेद 81 में**
- ◆ लोक सभा का गठन हुआ - **6 मई, 1952**
- ◆ लोकसभा के सदस्यों का कार्यकाल - **5 वर्ष**
- ◆ लोकसभा तथा राज्यसभा में अधिकतम सदस्य हो सकता है - **क्रमशः 552 तथा 250**
- ◆ वर्तमान में लोकसभा सदस्य संख्या है - **545**
- ◆ लोकसभा सीटों की संख्या 525 से बढ़ाकर 545 किया गया - **31वाँ संशोधन 1973 द्वारा**
- ◆ लोकसभा में अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं - **क्रमशः 84 सीटें तथा 47 सीटें**
- ◆ लोकसभा में राज्यों को सीटें आवंटित होती हैं - **जनसंख्या के आधार पर**
- ◆ लोकसभा का प्रथम चुनाव हुआ - **1952 में**
- ◆ लोकसभा में राज्यवार सीटों का आवंटन आधारित है - **1971 की जनगणना पर**
- ◆ लोकसभा चुनाव में उम्मीदवार की जमानत राशि जब्त हो जाती है, यदि उसे प्राप्त नहीं होता है - **कुल वैध मतों का 1/6 भाग**
- ◆ लोकसभा उम्मीदवार के लिए जमानत राशि है - **25 हजार (एससी/एसटी-12500 रु.)**
- ◆ लोकसभा का नेता होता है - **प्रधानमंत्री**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष का निर्वाचन होता है - **लोकसभा के सभी सदस्यों के द्वारा**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष को कार्यकाल की समाप्ति के पूर्व हटाया जा सकता है- **लोकसभा के कुल सदस्यों के बहुमत द्वारा पारित प्रस्ताव से**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष अपना त्याग पत्र देता है - **उपाध्यक्ष को (उपाध्यक्ष-अध्यक्ष को)**
- ◆ लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष थे - **जी. वी. मावलंकर**
- ◆ लोकसभा के प्रथम उपाध्यक्ष थे - **श्री अनंतशयनम आर्यंगर**
- ◆ लोकसभा की प्रथम महिला अध्यक्ष-**मीरा कुमार**
- ◆ लोकसभा महासचिव की नियुक्ति करता है - **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ अस्थायी लोकसभा अध्यक्ष कहलाता है - **प्रोटेम स्पीकर (नियुक्ति-राष्ट्रपति)**
- ◆ प्रोटेम स्पीकर होता है - **लोकसभा का सबसे वरिष्ठ सदस्य, जो नवनिर्वाचित सदस्यों का शपथ ग्रहण करवाता है**
- ◆ लोकसभा अध्यक्ष 'कास्टिंग वोट' प्रयोग करता है- **टाई होने पर, अनुच्छेद 100 के तहत**
- ◆ राष्ट्रमंडल अध्यक्षों के सम्मेलन का पदेन महासचिव होता है - **लोकसभा महासचिव**

- ◆ किसी विशेष दिन लोकसभा में अधिकतम कितने तारांकित प्रश्न पूछे जा सकते हैं- 20
- ◆ तारांकित प्रश्नों का उत्तर दिया जाता है - **मौखिक रूप में**
- ◆ लोकसभा का सत्र एक वर्ष में न्यूनतम कितनी बार बुलाए जाते हैं - **दो बार**
- ◆ लोकसभा की अवधि बढ़ाई जा सकती है - **आपातकाल की स्थिति में 1 वर्ष के लिए**
- ◆ पहली बार विपक्ष के दल के नेता को मान्यता दी गयी - **1969 में**
- ◆ राज्यसभा तथा लोकसभा में प्रथम विपक्षी नेता - **कमलापति त्रिपाठी तथा रामसुभग सिंह**
- ◆ अविश्वास प्रस्ताव प्रस्तुत किया जाता है - **लोकसभा में (विपक्षी सदस्य द्वारा 50 सदस्यों के समर्थन से मंत्रीपरिषद् के विरुद्ध)**
- ◆ प्रथम स्पीकर जिनके विरुद्ध लोकसभा में अविश्वास का प्रस्ताव लाया गया था - **जी. वी. मावलंकर (प्रथम लोकसभा अध्यक्ष)**
- ◆ लोकसभा में कोरम या गणपूर्ति कुल सदस्य संख्या का होता है - **1/10 (अनुच्छेद-100)**
- ◆ लोकसभा और राज्यसभा में सर्वाधिक प्रतिनिधि किस राज्य से आते हैं - **उत्तर-प्रदेश से**
- ◆ वित्त मंत्री द्वारा वार्षिक बजट किस सदन में पेश किया जाता है - **लोकसभा में**
- ◆ धन विधेयक परिभाषित है- **अनुच्छेद-110 में**
- ◆ वित्त विधेयक परिभाषित है - **अनुच्छेद-117 में**
- ◆ धन विधेयक तथा वित्त विधेयक पेश किया जाता है - **लोकसभा में**
- ◆ कोई विधेयक, धन विधेयक है या नहीं, इसका निर्णय करता है - **लोकसभा अध्यक्ष**
- ◆ धन विधेयक को राज्यसभा विचारार्थ अपने पास रोक सकती है- **केवल 14 दिनों तक**
- ◆ धन विधेयक लोकसभा में प्रस्तुत करने से पूर्व अनुमति लेना आवश्यक है - **राष्ट्रपति की**
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा लोकसभा क्षेत्र है - **लद्दाख (छोटा-चाँदनी चॉक)**
- ◆ भारत का प्रथम/सर्वोच्च विधि अधिकारी होता है - **महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल)**
- ◆ महान्यायवादी की नियुक्ति करता है- **राष्ट्रपति (अनुच्छेद-76 के तहत)**
- ◆ किसी सदन के सदस्य न होने पर भी सदन के बैठक में भाग ले सकता है- **महान्यायवादी**
- ◆ अटॉर्नी जनरल को उसके दायित्वों के निर्वहन में मदद करता है - **सॉलिसिटर जनरल**
- ◆ भारत का सॉलिसिटर जनरल होता है - **एक कानूनी/न्यायिक सलाहकार**
- ◆ राज्य सरकार का प्रथम विधिक सलाहकार होता है - **महाधिवक्ता (अनु.-165 में)**
- ◆ महाधिवक्ता (एडवोकेट जनरल) की नियुक्ति करता है - **राज्यपाल**
- ◆ भारत सरकार के व्यय को नियंत्रित करने की शक्ति है - **नियंत्रक व महालेखा परीक्षक को**
- ◆ देश के सार्वजनिक धन का संरक्षक होता है - **नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक**
- ◆ नियंत्रक महालेखा परीक्षक की नियुक्ति करता है - **राष्ट्रपति, अनुच्छेद 148 (1) के तहत**
- ◆ नियंत्रक महालेखा परीक्षक का कार्यकाल होता है- **नियुक्ति से 6 साल या आयु 65 वर्ष**
- ◆ नियंत्रक महालेखा परीक्षक लेखों का लेखा परीक्षण करता है - **राष्ट्रपति एवं राज्यपाल के निवेदन पर, अनुच्छेद 151 के तहत**
- ◆ लोक लेखा समिति के गाइड, मित्र एवं मार्गदर्शक होता है - **नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के गठन के विषय में उपबंध किया गया है - **भाग-5 के अनुच्छेद-124 में**
- ◆ भारत में सर्वोच्च न्यायालय का उद्घाटन किया गया था - **28 जनवरी 1950 को**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय को न्यायिक पुनरीक्षण का अधिकार प्रदान करता है - **अनुच्छेद-137**
- ◆ वर्तमान में सर्वोच्च न्यायालय में कुल न्यायाधीश हैं - **34 (1 मुख्य तथा 33 अन्य न्यायाधीश)**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति है - **संसद को**
- ◆ मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति है - **राष्ट्रपति**
- ◆ मुख्य न्यायाधीश का वेतन - **2,80,000 ₹.**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश अपना पद त्याग सकते हैं - **राष्ट्रपति को संबोधित कर**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश हटाए जा सकते हैं - **संसद की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा**
- ◆ सुप्रीम कोर्ट के अन्य न्यायाधीशों को शपथ दिलाता है- **सुप्रीम कोर्ट का मुख्य न्यायाधीश**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु है - **65 वर्ष**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश थे - **हीरालाल जे॰ कानिया**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय अपने दिए हुए फैसले पर पुनर्विचार करता है - **अनु-137 के तहत**
- ◆ संविधान का व्याख्या करने वाला तथा संरक्षक माना जाता है - **सर्वोच्च न्यायालय को**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों का वेतन निर्धारण किया जाता है - **संसद द्वारा**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय द्वारा अबतक के सबसे बड़ी खंडपीठ (13 न्यायाधीश) का गठन किया गया था - **केशवानंद भारती केस में**
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय मौलिक अधिकारों की रक्षा करता है - **अनुच्छेद-32 के तहत**
- ◆ जनहित याचिका प्रस्तुत की जा सकती है - **उच्च एवं सर्वोच्च न्यायालय दोनों में**
- ◆ पी. आई. एल (जनहित याचिका) का पूर्ण रूप है - **पब्लिक इंटरैस्ट लेटिगेशन**
- ◆ सर्वप्रथम भारत में उच्च न्यायालय का गठन- **1862 में (कलकत्ता, बम्बई व मद्रास में)**
- ◆ वर्तमान में उच्च न्यायालयों की संख्या - **25**
- ◆ प्रत्येक राज्य में उच्च न्यायालय की व्यवस्था की गई है - **अनुच्छेद 214 के तहत**
- ◆ उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है - **राष्ट्रपति (त्यागपत्र-राष्ट्रपति को)**
- ◆ उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु है - **62 वर्ष**
- ◆ उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को वेतन दिया जाता है - **राज्य के संचित निधि से**
- ◆ किन दो केन्द्रशासित प्रदेश का अपना उच्च न्यायालय है - **दिल्ली एवं जम्मू-कश्मीर**
- ◆ इलाहाबाद उ. न्यायालय की स्थापना-**1866 में**
- ◆ दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना - **1966 में**
- ◆ पटना उच्च न्यायालय की स्थापना - **1916 में**
- ◆ मणिपुर और मेघालय उच्च न्यायालय का स्थापना वर्ष है - **25 मार्च, 2013**
- ◆ त्रिपुरा उच्च न्यायालय का स्थापना वर्ष है - **26 मार्च, 2013**
- ◆ पंजाब व हरियाणा के उच्च न्यायालय के अधीन है - **चंडीगढ़**
- ◆ कोलकाता उच्च न्यायालय के अधीन है - **अण्डमान निकोबार द्वीप समूह**
- ◆ मद्रास उच्च न्यायालय के अधीन है - **पांडिचेरी**
- ◆ केरल उच्च न्यायालय के अधीन है - **लक्षद्वीप**
- ◆ बम्बई उच्च न्यायालय के अधीन है - **महाराष्ट्र, गोवा, दमन-दीव तथा दादर और नगर हवेली**
- ◆ किस उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या सबसे कम है - **गौहाटी उच्च न्यायालय**
- ◆ किस उच्च न्यायालय में सर्वाधिक न्यायाधीश है - **इलाहाबाद उच्च न्यायालय**
- ◆ सर्वाधिक क्षेत्राधिकार वाला उच्च न्यायालय है - **गौहाटी उच्च न्यायालय**
- ◆ सर्वोच्च तथा उच्च न्यायालय की कार्यकारी भाषा होती है - **अंग्रेजी**
- ◆ राज्य सरकार का कार्यकारी अध्यक्ष एवं संवैधानिक प्रमुख होता है - **राज्यपाल**
- ◆ राज्य की शक्ति निहित होती है- **राज्यपाल में**
- ◆ प्रत्येक राज्य का एक राज्यपाल होता है - **अनु-153 के तहत (नियुक्ति-राष्ट्रपति)**
- ◆ राज्यपाल (गवर्नर) को शपथ ग्रहण करवाता है - **उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश**
- ◆ राज्यपाल का कार्यकाल होता है - **5 वर्ष**
- ◆ राज्यपाल पद के लिए न्यूनतम आयु - **35 वर्ष**
- ◆ राज्यपाल का मासिक वेतन - **3,50,000 ₹.**
- ◆ राज्यपाल उत्तरदायी होता है - **राष्ट्रपति के प्रति**
- ◆ भारतीय राज्य की पहली महिला राज्यपाल थी - **श्रीमति सरोजनी नायडू (उत्तर प्रदेश)**
- ◆ राज्य विधानमंडल के अंग है - **विधान परिषद्, विधानसभा और राज्यपाल**
- ◆ विधानमंडल का निम्न सदन है - **विधानसभा**
- ◆ राज्य विधानमंडल का स्थायी/उच्च सदन कहलाता है - **विधान परिषद् (अनु.-171)**
- ◆ विधान परिषद् तथा विधान सभा के सदस्यों का कार्यकाल होता है - **क्रमशः 6 व 5 वर्ष**
- ◆ राज्यपाल की कार्यवाही की वैधता को चुनौती देने का अधिकार है - **विधान सभा को**
- ◆ राज्य स्तर पर कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, निर्णय करता है - **विधानसभा अध्यक्ष**

- ◆ विधान परिषद् धन विधेयक को रोक सकती है - 14 दिनों तक
- ◆ विधान परिषद् की स्थापना एवं उन्मूलन का अधिकार है - संसद को अनुच्छेद-169 के तहत, जब विधानसभा संकल्प पारित कर दे
- ◆ विधान सभा अध्यक्ष अपना त्याग-पत्र देता है - उपाध्यक्ष को
- ◆ राज्य के राज्यपाल की सेवानिवृत्ति की आयु सीमा - कोई निश्चित नहीं है
- ◆ गवर्नर द्वारा जारी किया गया अध्यादेश मंजूर किया जाता है - विधान मंडल द्वारा
- ◆ विधान सभा में राज्यपाल आंग्ल भारतीय सदस्य को मनोनित कर सकता है - केवल एक
- ◆ विधान सभा की न्यूनतम तथा अधिकतम सदस्य संख्या होती है- क्रमशः 60 तथा 500
- ◆ विधान परिषद् के कितने सदस्य राज्यपाल द्वारा मनोनीत किये जाते हैं - 1/6 सदस्य
- ◆ राज्य विधान परिषद् में सदस्यों की संख्या होती है- अधिकतम ( विधान सभा के सदस्यों की एक तिहाई ) तथा कम-से-कम 40
- ◆ राज्य मंत्रिमंडल सामूहिक रूप से किसके प्रति उत्तरदायी होता है - विधानसभा के प्रति
- ◆ विधान परिषद् तथा विधान सभा पद के लिए न्यूनतम आयु सीमा- क्रमशः 30 तथा 25 वर्ष
- ◆ विधान सभा के दो सत्रों के बीच का अंतराल होता है - 6 माह
- ◆ प्रत्येक राज्य के लिये एक विधान मण्डल की व्यवस्था की गयी है - अनु-170 के अन्तर्गत
- ◆ राज्य मंत्रिपरिषद् का प्रधान होता है - मुख्यमंत्री
- ◆ भारतीय राज्य की पहली महिला मुख्यमंत्री थी - सुचेता कृपलानी ( उत्तर प्रदेश )
- ◆ निर्वाचन से संबंधित उपबंध दिया गया है - भाग-15 के अनुच्छेद-324 से 329 में
- ◆ भारत निर्वाचन आयोग की स्थापना हुई थी - 25 जनवरी 1950 को
- ◆ मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति - राष्ट्रपति
- ◆ मुख्य निर्वाचन आयुक्त का कार्यकाल - 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो
- ◆ मुख्य चुनाव आयुक्त का वेतन - 2,50,000
- ◆ मुख्य चुनाव आयुक्त को वेतन दिया जाता है - भारत की संचित निधि से
- ◆ चुनाव आयोग है - स्वतंत्र संवैधानिक संस्था
- ◆ सर्वप्रथम आम चुनाव हुए - 1951-52 में
- ◆ राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्रदान करता है - निर्वाचन आयोग
- ◆ प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त - सुकुमार सेन
- ◆ मतदान की आयु 21 साल से घटाकर 18 साल की गई - 61वाँ संशोधन 1989 द्वारा
- ◆ राष्ट्रीय मतदाता दिवस - 25 जनवरी को
- ◆ चुनाव में मतदाता के फोटो युक्त पहचान पत्र का उपयोग किया गया - 1993 के चुनाव में
- ◆ संविधान का कौन-सा अनुच्छेद वोट देने का अधिकार देता है - अनुच्छेद-326
- ◆ वयस्क मताधिकार की उम्र सीमा है - 18 वर्ष
- ◆ भारत सरकार द्वारा सामुदायिक विकास योजना की शुरुआत की गई-2 अक्टूबर 1953 को
- ◆ पंचायती राज्य विषय है - राज्य-सूची का
- ◆ 11वीं अनुसूची संबंधित है - पंचायती राज से
- ◆ पंचायती राज का उल्लेख है - भाग-9 में ( अनुच्छेद-243 'क' से 243 'ण' तक )
- ◆ पंचायती राज प्रणाली की व्यवस्था की गई है - राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत के अंतर्गत
- ◆ पंचायती राज प्रणाली आधारित है - सत्ता के विकेन्द्रीकरण पर
- ◆ 73वाँ संविधान संशोधन (1992) संबंधित है - पंचायती राजव्यवस्था से
- ◆ 73वाँ संविधान संशोधन (1992) का अभिपालन करने वाला प्रथम राज्य है - मध्य प्रदेश
- ◆ ग्राम पंचायतों की स्थापना की बात कही गई है - संविधान के भाग-4 में
- ◆ पंचायत चुनाव कराने की जिम्मेवारी होती है - राज्य सरकार की ( प्रत्येक पाँच वर्ष पर )
- ◆ भारत में त्रि-स्तरीय पंचायती राजव्यवस्था की सिफारिश की थी - बलवंत राय समिति ने
- ◆ त्रि-स्तरीय प्रणाली में आते हैं - ग्राम पंचायत, पंचायत समिति एवं जिला परिषद्
- ◆ पंचायती राज की सबसे छोटी इकाई है - ग्राम पंचायत
- ◆ पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व करता है - ग्राम सेवक
- ◆ ब्लॉक स्तर पर पंचायत समिति है - प्रशासनिक प्राधिकरण
- ◆ राज्य सरकारों का ग्राम पंचायतों को संगठित करने का निर्देश देता है - अनुच्छेद-40
- ◆ सर्वप्रथम पंचायती राजव्यवस्था लागू की गई- 2 अक्टूबर, 1959 को नागौर ( राजस्थान ) में
- ◆ 'पंचायती राजव्यवस्था का वास्तुकार/शिल्पी' कहा जाता है - बलवंत राय मेहता को
- ◆ द्वि-स्तरीय सरकार की सिफारिश की थी - अशोक मेहता समिति ने ( गठन-1977 में )
- ◆ पंचायती राज दिवस - 24 अप्रैल को
- ◆ नगरपालिका का वर्णन है - भाग-9 ( क ) में ( अनुच्छेद-243P से 243ZG तक )
- ◆ नगरपालिकाओं को संवैधानिक दर्जा दिया गया - 74वाँ संविधान संशोधन, 1992 द्वारा
- ◆ 12वीं अनुसूची संबंधित है- नगरपालिका से
- ◆ नगरपालिकाओं को 12वीं अनुसूची में कुल कितने विषयों की सूची प्रदान की गयी है - 18
- ◆ नगरपालिका को जाना जाता है - शहरी स्थानीय स्वशासन के नाम से
- ◆ स्थानीय स्वशासन विषय है - राज्य-सूची का
- ◆ स्थानीय स्वशासन का जनक - लार्ड रिपन
- ◆ स्थानीय स्वशासन सर्वप्रथम स्थापित किया गया - सन् 1882 ई० में लार्ड रिपन द्वारा
- ◆ नगरनिगम की स्थापना सर्वप्रथम की गई थी - 1687-88 में ( मद्रास में )
- ◆ मुम्बई तथा कोलकाता प्रेसीडेंसी में नगर निगम स्थापित किया गया था - 1726 में
- ◆ नगरपालिका का प्रधान होता है - अध्यक्ष
- ◆ नगरनिगम का अध्यक्ष होता है - महापौर/मेयर
- ◆ मेयर बनने हेतु न्यूनतम आयु सीमा- 30 वर्ष
- ◆ वित्त आयोग के गठन का प्रावधान किया गया है - अनुच्छेद-280 में, प्रत्येक पाँच वर्ष पर
- ◆ प्रथम वित्त आयोग का गठन - 1951 में
- ◆ प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष- के.सी. नियोगी
- ◆ वर्तमान में वित्त आयोग (15वें) के अध्यक्ष है - डॉ. एन. के. सिंह
- ◆ 15वें वित्त आयोग की अवधि है - 2020-25
- ◆ केन्द्र-राज्य के मध्य वित्त/कर का निर्धारण करता है - वित्त आयोग
- ◆ राज्य वित्त आयोग है- एक संवैधानिक संस्था
- ◆ लोक सेवा आयोग की स्थापना - 1926 में
- ◆ संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों (10) की नियुक्ति (6 वर्ष के लिए) करता है - राष्ट्रपति
- ◆ प्रथम परिसीमन आयोग का गठन - 1952 में, जनगणना के बाद निर्वाचन क्षेत्रों को पुनः विभाजित करने के लिए ( अनु-82 )
- ◆ लघु संविधान (Mini Constitution) कहा जाता है- 42वाँ संविधान संशोधन ( 1976 ) को
- ◆ राष्ट्रीय सुरक्षा कानून पारित हुआ -1980 में
- ◆ सर्वप्रथम गैर-कांग्रेसी सरकार का गठन हुआ - केरल में ( 1957 में )
- ◆ अनुसूचित जाति/जनजाति को आरक्षण सुविधा प्रदान की गई- 8वाँ संशोधन ( 1959 ) द्वारा
- ◆ प्रसार भारती अधिनियम लागू हुआ था - 15 सितम्बर, 1997 को
- ◆ भारत में अन्तर्राज्यीय परिषद् का गठन - मई 1990 में ( अनुच्छेद 263 के अंतर्गत )
- ◆ सरकारिया आयोग का गठन - जून, 1983 को ( केन्द्र-राज्य संबंधों की समीक्षा हेतु )
- ◆ जम्मू-कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा दिया गया था - अनुच्छेद-370 के तहत
- ◆ जम्मू-कश्मीर का विशेष राज्य दर्जा हटाया गया- 11 अगस्त 2019 को, जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन विधेयक-2019 पारित कर
- ◆ लोक अदालत की प्रथम बैठक हुई - 14 मार्च, 1982 को, जुनागढ़ ( गुजरात ) में
- ◆ सर्वप्रथम लोक अदालत का आयोजन-गुजरात में
- ◆ भारत में आकस्मिक निधि का गठन - 1950 में
- ◆ पहला लोकायुक्त नियुक्त हुआ - राजस्थान में
- ◆ काका कालेलकर आयोग का गठन - 1953 में
- ◆ 'समान नागरिक संविधा' (Common Civil Code) लागू एक मात्र राज्य है - गोवा
- ◆ नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता किस अनुच्छेद में है - अनुच्छेद-44
- ◆ धारा-302 संबंधित है - हत्या से
- ◆ धारा-307 संबंधित है- हत्या की कोशिश से
- ◆ 'सूचना के अधिकार' अधिनियम को राष्ट्रपति की स्वीकृति प्राप्त हुई - 15 जून, 2005 को
- ◆ सूचना का अधिकार है - विधिक अधिकार
- ◆ 'सूचना के अधिकार' की परिपाटी में अग्रणी व्यक्ति है - अरूणा राय

- ◆ जीव तथा जन्तु विज्ञान का जनक - **अरस्तु**
- ◆ जीव विज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया - **लैमार्क ( फ्रांस ) एवं ट्रेविरिनस ( जर्मनी )** ने
- ◆ जैव विकास को सर्वप्रथम समझाया - **लैमार्क ने**
- ◆ चिकित्सा शास्त्र का जनक - **हिप्पोक्रेट्स**
- ◆ वनस्पति विज्ञान का जनक - **थियोफ्रेस्टस**
- ◆ रासायन विज्ञान का जनक - **लेवोजियर**
- ◆ मानव का विकास, इतिहास, परम्पराओं से संबंधित विषय कहलाता है - **एन्थ्रोपोलॉजी**
- ◆ गैसों के विसरण के नियम का प्रतिपादक - **ग्राहम**
- ◆ ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन - **केप्लर**
- ◆  $E = mc^2$  का समीकरण दिया था - **आइंस्टीन ने**
- ◆ जड़त्व के नियम की खोज की - **गैलिलियो ने**
- ◆ गुरुत्वाकर्षण के नियम के प्रतिपादक - **न्यूटन**
- ◆ 'प्राकृतिक-वर्णन सिद्धांत' के प्रतिपादक - **डार्विन**
- ◆ उत्परिवर्तन का सिद्धांत दिया - **ह्यूगो-डी-ब्रीज ने**
- ◆ 'नेचुरल सेलेक्शन' का सिद्धांत दिया - **डार्विन ने**
- ◆ विकास के सिद्धांत के प्रतिपादक - **चार्ल्स डार्विन**
- ◆ आनुवंशिकी के जनक है - **ग्रेगरी जॉन मेंडल**
- ◆ मेंडल ने अपने प्रयोग के लिए चयन किया था - **मटर के पौधे का**
- ◆ आनुवंशिकता के विज्ञान को 'आनुवंशिकी (Genetics)' कहा था - **डब्ल्यू वाटसन ने**
- ◆ आनुवंशिकी उत्परिवर्तन होता है - **क्रोमोसोम में**
- ◆ सर्वप्रथम 'जीन' शब्द का प्रयोग - **जोहानसन ने**
- ◆ जीन (Gene) अवस्थित होते हैं - **गुणसूत्रों में**
- ◆ 'एक जीन एक एन्जाइम' सिद्धांत को प्रतिपादित किया था - **बीडल एवं टैटम ने**
- ◆ खून का रंग लाल है - **हीमोग्लोबीन के कारण**
- ◆ हीमोग्लोबीन में पाया जाने वाला तत्व है - **लोहा**
- ◆ हीमोग्लोबीन यौगिक है - **प्रोटीन का**
- ◆ खून थक्का नहीं जमता - **हीमोफीलिया रोग में**
- ◆ शरीर के अंदर रक्त को जमने से रोकता है - **हिपैरीन नामक प्रोटीन**
- ◆ हिपैरीन (Heparin) नामक प्रोटीन का उत्पादन होता है - **यकृत द्वारा**
- ◆ रक्त का अध्ययन कहलाता है - **हेमाटोलॉजी**
- ◆ रक्त के थक्का बनने में सहायक - **प्लेटलेट्स**
- ◆ प्लेटलेट्स की मृत्यु होती है - **प्लीहा में**
- ◆ रक्त का थक्का जमने में सहायक विटामिन - **K**
- ◆ रूधिर का तरल भाग होता है - **प्लाज्मा**
- ◆ प्लाज्मा में जल का प्रतिशत होता है - **90%**
- ◆ रक्त का कितना % भाग प्लाज्मा होता है - **55%**
- ◆ पदार्थ की चतुर्थ अवस्था है - **प्लाज्मा**
- ◆ रक्त में पायी जाने वाली धातु है - **लोहा**
- ◆ 'ब्लड-बैंक' कहलाता है - **प्लीहा ( Spleen )**
- ◆ RBC का कब्रगाह (शमसान) है - **प्लीहा**
- ◆ ब्लड बैंक में रक्त को सुरक्षित रखा जाता है - **40°F पर**
- ◆ रक्त समूह होते हैं - **A, B, AB, O**
- ◆ रक्त समूह की खोज की - **लैण्डस्टीनर ने**
- ◆ सर्वदाता रक्त समूह है - **O**
- ◆ सर्वग्राही रक्त समूह है - **AB**

## सामान्य विज्ञान

- ◆ आर० एच० फैक्टर संबंधित है - **रक्त से**
- ◆ RH फैक्टर के खोजकर्ता - **लैंड स्टीनर एवं वीनर**
- ◆ रक्त चाप नियंत्रित होता है - **एड्रिनल ग्रंथि से**
- ◆ रक्त को शुद्ध करता है - **वृक्क (Kidney)**
- ◆ रक्त के शुद्धिकरण की प्रक्रिया है - **डायलेसिस**
- ◆ मूत्र का निर्माण होता है - **वृक्क में**
- ◆ वृक्क (Kidney) का भार होता है - **150 gm**
- ◆ मानव गुर्दे (Kidney) में बनने वाली पथरी बनी होती है - **कैल्सियम ऑक्जलेट की**
- ◆ रक्त (क्षारीय) का pH मान होता है - **7.4**
- ◆ रक्तदाब मापने वाला यंत्र है - **स्फिग्मोमैनोमीटर**
- ◆ सर्वप्रथम रक्त परिसंचरण तंत्र का अध्ययन किया था - **विलियम हार्वे ने**
- ◆ शरीर से हृदय की ओर रक्त ले जानेवाली रक्तवाहिनी कहलाती है - **शिरा**
- ◆ हृदय से शरीर की ओर रक्त ले जानेवाली रक्तवाहिनी कहलाती है - **धमनी**
- ◆ हृदय की धड़कन का नियंत्रक है - **पेसमेकर**
- ◆ जराविक-7 क्या है - **कृत्रिम हृदय**
- ◆ शरीर में ऑक्सीजन का परिवहन - **रक्त द्वारा**
- ◆ पित्त होता है - **पीले-हरे रंग का क्षारीय द्रव**
- ◆ पित्त (Bile) का pH मान होता है - **7.7**
- ◆ पित्त स्त्रावित होता है - **यकृत द्वारा**
- ◆ यकृत (लीवर) में भविष्य के लिए कौन-सा विटामिन भंडारित रहता है - **विटामिन-A**
- ◆ पित्त (Bile) जमा होता है - **पित्ताशय में**
- ◆ हाइड्रोफोबिया रोग होता है - **कुत्ते के काटने से**
- ◆ हाइड्रोफोबिया रोग होता है - **विषाणु द्वारा**
- ◆ विषाणु (Virus) की खोज - **इवानोवस्की सयने**
- ◆ विषाणुओं का अध्ययन है - **वाईरोलॉजी**
- ◆ रानीखेत बीमारी फैलती है - **वायरस द्वारा**
- ◆ जन्तुओं में होनेवाली 'फूट एण्ड माउथ' रोग होता है - **विषाणु के कारण**
- ◆ कवकों का अध्ययन कहलाता है - **माइकोलॉजी**
- ◆ शैवालों का अध्ययन कहलाता है - **फाइकोलॉजी**
- ◆ शैवालों की कोशिकाभित्ति बनी होती है - **सेल्यूलोज की**
- ◆ जीवाणु (Bacteria) की खोज - **ल्यूवेनहॉक ने**
- ◆ ध्वनि का वेग सर्वाधिक होता है - **ठोस में**
- ◆ ध्वनि की गति धीमी होती है - **हवा में**
- ◆ ध्वनि की चाल होती है - **760 मील/घंटा**
- ◆ ताप बढ़ने से ध्वनि की चाल - **बढ़ती है**
- ◆ वायु है - **गैसों का मिश्रण**
- ◆ वायु उदाहरण है - **गैस का गैस में विलयन**
- ◆ हवा में ध्वनि का वेग होता है - **332 मी०/से०**
- ◆ ध्वनि तीव्रता की इकाई है - **डेसीबल**
- ◆ हवा का वाष्प घनत्व होता है - **14.4**
- ◆ प्रकाश वर्ष मात्रक है - **दूरी का**
- ◆ एक प्रकाश वर्ष बराबर होता है - **9.46×10<sup>12</sup> किमी० या 9.46×10<sup>15</sup> मी०**

- ◆ दूरी मापने की सबसे बड़ी इकाई है - **पारसेक**
- ◆ जड़ों के रूपान्तरण है - **मूली और गाजर**
- ◆ तने के रूपान्तरण है - **आलू और प्याज**
- ◆ पिट्यूटरी ग्रंथि पायी जाती है - **मस्तिष्क में**
- ◆ मास्टर ग्रंथि कहलाता है - **पिट्यूटरी (पीयूष)**
- ◆ शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि है - **पिट्यूटरी**
- ◆ दो वंशानुगत रोग - **वर्णांधता एवं हीमोफीलिया**
- ◆ सर्वप्रथम मनुष्यों में वर्णांधता का वर्णन किया - **हेरनर ने (1876 में)**
- ◆ एक वर्णांध व्यक्ति में पहचान करने की क्षमता नहीं होती - **हरा एवं लाल रंग की**
- ◆ थाइरोक्सिन हार्मोन स्त्रावित होता है - **थाइरायड ग्रंथि से**
- ◆ जठर रस में होता है - **हाइड्रोक्लोरिक अम्ल**
- ◆ लाइकेन में परस्पर सहजीवी मौजूद होते हैं - **कवक और शैवाल**
- ◆ प्रोटीन का पाचन होता है - **छोटी आंत में**
- ◆ मनुष्य में पाचन प्रारंभ होता है - **मुख से**
- ◆ पचे भोजन का अवशोषण - **छोटी आंत में**
- ◆ लार में पाया जाने वाला एन्जाइम - **टायलिन**
- ◆ टिबिया नामक हड्डी पायी जाती है - **टाँग में**
- ◆ मानव शरीर का वह अंग जिसमें हड्डियों की संख्या सर्वाधिक होती है - **अंगुली में**
- ◆ भोजन पाचने में सहायक होता है - **एन्जाइम**
- ◆ एन्जाइम की रचना होती है - **अमीनो अम्ल से**
- ◆ पाचन क्रिया में प्रोटीन बदल जाते हैं - **एमीनो अम्ल में**
- ◆ आहार नाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद है - **माल्टोज**
- ◆ शरीर में अमीनों अम्ल की संख्या होती है - **20**
- ◆ शरीर में उत्तकों का निर्माण होता है - **प्रोटीन से**
- ◆ हड्डियों और दंतों के निर्माण के लिए आवश्यक तत्व है - **कैल्सियम व फॉस्फोरस**
- ◆ भोपाल गैस कांड (1984) में रिसाव हुआ था - **मिथाईल आइसोसाइनाइट का**
- ◆ काला हीरा तथा काला शीशा कहते हैं - **क्रमशः कार्बोनेडो और ग्रेफाइट को**
- ◆ जीवन रक्षक हार्मोन कहते हैं - **एड्रिनल को**
- ◆ पौधों का मुख्य प्रकाश संश्लेषी अंग - **पत्ती**
- ◆ पत्तियों का रंग हरा होता है - **क्लोरोप्लास्ट (हरित लवक) के कारण**
- ◆ पत्तियों का रंग पीला होता है - **कैरोटीन के निर्माण के कारण**
- ◆ पर्णहरित (Chlorophyll) में उपस्थित मुख्य धातु है - **मैग्नीशियम**
- ◆ वायुमंडल में ऑक्सीजन की मात्रा संतुलित होती है - **प्रकाश संश्लेषण द्वारा**
- ◆ पेड़ व पौधों द्वारा खाना तैयार करने की प्रक्रिया है - **प्रकाश संश्लेषण (फोटोसिन्थेसिस)**
- ◆ प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक है - **CO<sub>2</sub>, जल, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश**
- ◆ प्रकाश संश्लेषण की क्रिया सबसे अधिक होती है - **लाल रंग के प्रकाश में**
- ◆ प्रकाश संश्लेषण में ऑक्सीजन निकलता (उपचयन होता है) है - **जल से**

- ◆ प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थिर यौगिक है - **फॉस्फोग्लिसरिक अम्ल**
- ◆ राइजोम पादप का भूमिगत प्रारूप है - **तना**
- ◆ दलहन के जड़ में पाये जाने वाला जीवाणु है - **राइजोबियम**
- ◆ पौधे नाइट्रोजन ग्रहण करते हैं - **नाइट्रेट के रूप में**
- ◆ पादपों में जल तथा खनिज लवणों का संचालन होता है - **जाइलम द्वारा**
- ◆ पादपों में बना खाद्य पदार्थ पौधे के विभिन्न अंगों में पहुँचता है - **फ्लोएम द्वारा**
- ◆ वह यंत्र जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर नापी जाती है, वह है - **ऑक्जेनोमीटर**
- ◆ 'आत्महत्या की थैली' कहलाता है- **लाइसोसोम**
- ◆ लाइसोसोम की खोज की - **डी-डुबे ने 1958 में**
- ◆ प्रोटीन की फैक्ट्री कहलाता है - **राइबोसोम**
- ◆ प्रोटीन का संश्लेषण होता है- **राइबोसोम द्वारा**
- ◆ DNA की खोज किया था-**वाटसन एवं क्रिक ने**
- ◆ DNA संश्लेषण का प्रतिपादन किया -**कॉर्नबर्ग**
- ◆ DNA और RNA है - **न्यूक्लिक अम्ल**
- ◆ DNA के क्रियात्मक खण्ड को कहते हैं - **जीन**
- ◆ DNA का डबल हेलिक्स मॉडल को बनाया था - **वाटसन एवं क्रिक ने**
- ◆ DNA की इकाईयाँ हैं - **न्यूक्लियोटाइड्स**
- ◆ सर्वप्रथम प्रयोगशाला में 'जीन' का संश्लेषण किया था - **हरगोविन्द खुराना ने**
- ◆ पुरुष व स्त्री जीन संघटन होता है- **XY तथा XX**
- ◆ एक लड़का पिता से 'क्रोमोसोम' पाता है - **22+Y**
- ◆ बच्चों का लिंग निर्धारित होता है - **पिता के गुणसूत्र (XY) द्वारा**
- ◆ पैतृकता सिद्ध करने में सहायक है - **DNA और फिंगर प्रिंटिंग टेस्ट**
- ◆ मधुमेह रोग होता है- **इन्सुलिन की कमी से**
- ◆ इन्सुलिन की खोज की- **वैटिंग एवं वेस्ट ने**
- ◆ इंसुलिन शरीर में बनती है - **अग्नाशय द्वारा**
- ◆ बॉन्काईटिस एक रोग है - **श्वास नली का**
- ◆ पेप्सीन का एक उदाहरण है - **एन्जाइम**
- ◆ दूध में नहीं पाया जाने वाला विटामिन है-**C**
- ◆ टॉक्सिन है - **एक जहरीला पदार्थ**
- ◆ प्लान्जमोडियम परजीवी है- **मलेरिया रोग का**
- ◆ मलेरिया रोग का वाहक- **मादा एनोफेलीज मच्छर**
- ◆ मलेरिया रोग में प्रभावित अंग - **प्लीहा (तिल्ली)**
- ◆ मानव मूत्र में उत्सर्जित होता है- **विटामिन-C**
- ◆ मूत्र (अम्लीय) का pH मान होता है - **6**
- ◆ मूत्र का रंग पीला होता है- **यूरोक्रोम के कारण**
- ◆ मेदक के हृदय में होते हैं - **तीन भाग**
- ◆ मनुष्य के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं - **चार**
- ◆ रक्त के प्रवाह को रोकने के लिए किसका उपयोग किया जाता है - **फेरिक क्लोराइड**
- ◆ शरीर में प्रचुर पाया जाने वाला तत्व - **ऑक्सीजन**
- ◆ मनुष्य के शरीर में जल होता है- **65-80%**
- ◆ मानव शरीर का सामान्य ताप होता है - **98.6°F या 37°C या 310 K**
- ◆ मनुष्यों में मेरूदंड से कितनी जोड़ी तंत्रिका निकलती है - **31**
- ◆ गुणसूत्र (क्रोमोसोम) की खोज- **वाल्डेयर ने**
- ◆ गुणसूत्रों का निर्माण होता है - **क्रोमेटिन नामक पदार्थ से**
- ◆ मनुष्य में क्रोमोसोम की संख्या-**46(23 जोड़ी)**
- ◆ जीवन की सबसे छोटी रचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई है - **कोशिका**
- ◆ सबसे छोटी जीवित कोशिका है - **माइकोप्लाज्मा**
- ◆ शरीर की सबसे लम्बी कोशिका- **तंत्रिका तंत्र**
- ◆ तंत्रिका तंत्र की रचनात्मक तथा क्रियात्मक इकाई होती है - **न्यूरॉन**
- ◆ कोशिका शब्द का निर्माण - **राबर्ट हुक ने**
- ◆ कोशिका का आनुवंशिक पदार्थ है - **DNA**
- ◆ कोशिका का अध्ययन है - **Cytology**
- ◆ कोशिका के भीतर श्वसन का केन्द्र होता है - **माइटोकॉण्ड्रिया**
- ◆ समसूत्री विभाजन होता है - **कायिक कोशिकाओं में**
- ◆ अर्द्धसूत्री विभाजन होता है - **लिंगी जनन करने वाले कोशिकाओं में**
- ◆ स्तंभकन्द, धनकन्द, शल्ककन्द तथा प्रकन्द का उदाहरण है - **क्रमशः आलू, (बन्डा, केसर), प्याज तथा (अदरक व हल्दी)**
- ◆ अमरूद, अंगूर, शरीफा तथा टमाटर के खाने योग्य भाग हैं - **फलभिति**
- ◆ आम, पपीता तथा बेर के खाने योग्य भाग हैं - **मध्यफल भिति**
- ◆ फूलगोभी का खाने योग्य भाग है - **पुष्पक्रम**
- ◆ हल्दी में पीला रंग का कारण है - **कुरकुमिन**
- ◆ टमाटर में लाल रंग का कारण है - **लाइकोपीन**
- ◆ अदरक तथा आलू के खाने योग्य भाग हैं- **तना**
- ◆ दूध में पायी जानेवाली शर्करा है - **लैक्टोज**
- ◆ सबसे लम्बा कृमि (वर्म) है - **टेप वर्म**
- ◆ कपड़ा सुखाने तथा दूध से मक्खन निकालने वाली मशीन कार्य करता है - **अपकेन्द्रीय बल के सिद्धांत पर**
- ◆ दूध से क्रीम निकालने पर घनत्व - **बढ़ता है**
- ◆ 1 अश्व शक्ति बराबर होता है - **746 वाट के**
- ◆ जल का घनत्व अधिकतम तथा आयतन न्यूनतम होता है - **4°C पर**
- ◆ मूल रंग कहलाते हैं- **नीला, लाल और हरा**
- ◆ इन्द्रधनुष का निर्माण किन-किन क्रियाओं के द्वारा होता है - **प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन, अपवर्तन और वर्ण विक्षेपण**
- ◆ इन्द्रधनुष में रंग होता है - **सात**
- ◆ इन्द्रधनुष में बीच का रंग होता है - **हरा**
- ◆ प्रकाश का रंग निश्चित होता है -**तरंगदैर्घ्य द्वारा**
- ◆ वेधन क्षमता सर्वाधिक होती है- **गामा किरण**
- ◆ पराबैंगनी किरणों की खोज की थी- **रिट्टर ने**
- ◆ सबसे अधिक तथा सबसे कम तरंगदैर्घ्य होता है - **क्रमशः लाल तथा बैंगनी रंग का**
- ◆ प्रकाश का तरंगदैर्घ्य होता है - **3900 Å से 7800 Å के बीच**
- ◆ प्रकाश की चाल सर्वाधिक होता है- **निर्वात में**
- ◆ प्रकाश वेग को सर्वप्रथम ज्ञात किया - **रोमर ने**
- ◆ निर्वात में प्रकाश की चाल - **3×10<sup>8</sup> m/s**
- ◆ अंतरिक्ष यात्री को आकाश काला दिखाई देता है - **सूर्य प्रकीर्णन के कारण**
- ◆ समुद्र का जल नीला दिखाई देता है - **प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण**
- ◆ तारें टिमटिमती हैं - **प्रकाश अपवर्तन के कारण**
- ◆ रेटिना पर बना प्रतिबिम्ब होता है - **वास्तविक, उल्टा तथा वस्तु से छोटा**
- ◆ समतल दर्पण में बना प्रतिबिम्ब होता है - **काल्पनिक, वस्तु के बराबर तथा सीधा**
- ◆ प्रकाश का सबसे अच्छा परावर्तक किसे माना जाता है - **समतल दर्पण को**
- ◆ दो समानान्तर दर्पण के बीच रखी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है - **अनन्त**
- ◆ हवा का बुल-बुला जल में व्यवहार करता है - **अवतल लेंस की भांति**
- ◆ विद्युत प्यूज मिश्रण होता है - **ताँबा, टिन तथा सीसा का**
- ◆ हीटर का तार बना होता है - **नाइक्रोम का**
- ◆ बल्ब का फिलामेंट बना होता है- **टंगस्टन का**
- ◆ विद्युत बल्ब में भरा जाने वाला गैस- **नाइट्रोजन**
- ◆ ट्यूब लाईट में भरा होता है - **पारे का वाष्प व ऑर्गन**
- ◆ फ्यूज का तार मिश्रण है- **सीसा और टिन का**
- ◆ फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है- **सिल्वर ब्रोमाइड**
- ◆ फोटोग्राफी में फिक्सर (स्थायीकरण) के रूप में प्रयोग होता है- **सोडियम थायोसल्फेट का**
- ◆ फोटोग्राफी में कौन-सा अम्ल प्रयोग किया जाता है - **ऑक्जेलिक अम्ल**
- ◆ तेल दीप की बत्ती में तेल उपर उठता है - **केशिकत्व क्रिया के कारण**
- ◆ हीरा का चमकना तथा मृग मारीचिका बनने का कारण है - **पूर्ण आंतरिक परावर्तन**
- ◆ भूस्थिर उपग्रह की ऊँचाई है- **36000 किमी०**
- ◆ सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है- **नाभिकीय संलयन**
- ◆ रॉकेट की गति आधारित है - **संवेग संरक्षण के सिद्धांत पर**
- ◆ मानव नेत्र कार्य करता है - **उत्तल लेंस की तरह**
- ◆ निकट दृष्टि दोष (मायोपिया) दूर किया जाता है - **अवतल लेंस का प्रयोग कर**
- ◆ निकट दृष्टि दोष का कारण है - **नेत्र लेंस का मोटा तथा फोकस दूरी कम हो जाना**
- ◆ दीर्घ दृष्टि दोष (हाइपरमेट्रोपिया) दूर किया जाता है - **उत्तल लेंस का प्रयोग कर**
- ◆ परमाणु बम का सिद्धांत आधारित है - **नाभिकीय विखंडन पर**
- ◆ हाइड्रोजन बम का सिद्धांत आधारित है - **नाभिकीय संलयन पर**
- ◆ 'ग्रीन हाउस प्रभाव' गैस है- **कार्बन डाईऑक्साइड**
- ◆ दाढ़ी बनाने तथा आँख, नाक, कान की जाँच में प्रयोग होता है - **अवतल दर्पण**

- ◆ नाभिकीय विखण्डन में प्रयुक्त होता है- **यूट्रॉन**
- ◆ द्रव अवस्था में पाया जाने वाला धातु है- **पारा**
- ◆ द्रव के रूप में पाया जाने वाला एकमात्र अधातु है - **ब्रोमीन**
- ◆ विद्युत धारा मापी जाती है - **आमीटर से**
- ◆ अदिश राशियाँ - **कार्य, ऊर्जा, ताप, समय, चाल**
- ◆ सदिश राशियाँ हैं- **त्वरण, बल, विस्थापन, संवेग**
- ◆ शुष्क बर्फ है - **ठोस कार्बन डाइऑक्साइड**
- ◆ तत्व का सबसे छोटा कण/भाग है- **परमाणु**
- ◆ रासायनिक यौगिक का सबसे छोटा यूनिट - **अणु**
- ◆ परमाणु के तीन मौलिक कण है - **इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन**
- ◆ इलेक्ट्रॉन की खोज की थी - **जे जे थॉमसन ने**
- ◆ प्रोटॉन की खोज की थी - **गोल्डस्टीन ने**
- ◆ न्यूट्रॉन की खोज की थी - **जेम्स चैडविक ने**
- ◆ इलेक्ट्रॉन होता है - **ऋणावेशित कण**
- ◆ प्रोटॉन होता है - **धनावेशित कण**
- ◆ न्यूट्रॉन है - **एक आवेशहीन कण**
- ◆ पोजीट्रॉन की खोज की थी - **एंडरसन ने**
- ◆ इलेक्ट्रॉन त्यागने एवं ग्रहण करने की प्रवृत्ति कहलाती है- **क्रमशः ऑक्सीकरण एवं अवकरण**
- ◆ प्रोटॉन का भार इलेक्ट्रॉन के भार का कितना गुणा (अनुपात) होता है - **1840 गुणा**
- ◆ वैद्युत अपघटन में ऑक्सीकरण (Oxidation) होता है - **एनोड पर**
- ◆ परमाणु के नाभिक की खोज - **रदरफोर्ड ने**
- ◆ परमाणु के नाभिक में होते हैं - **प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन**
- ◆ एक तत्व के परमाणु में प्रोटॉन या इलेक्ट्रॉन की संख्या कहलाती है - **परमाणु संख्या**
- ◆ ऐसे परमाणु जिनके परमाणु क्रमांक समान परन्तु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न होती है, कहलाता है - **समस्थानिक**
- ◆ ऐसे परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ समान परन्तु परमाणु संख्या भिन्न भिन्न होती है, कहलाता है - **समभारिक**
- ◆ आधुनिक आवर्त सारणी प्रस्तुत किया - **मेंडलीफ ने**
- ◆ आवर्त सारणी के उदय तथा क्षैतिज स्तंभों को कहते हैं- **क्रमशः वर्ग (ग्रुप) तथा आवर्त**
- ◆ आवर्त सारणी का पहला तत्व है - **हाइड्रोजन**
- ◆ तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किया - **डोबरेनीयर ने**
- ◆ आधुनिक आवर्त सारणी में वर्गों तथा आवर्तों की कुल संख्या है - **क्रमशः 18 तथा 7**
- ◆ नन-स्टीक बर्तन बने होते हैं - **टेफ्लॉन के**
- ◆ अयस्क में उपस्थित अशुद्धि कहलाता है- **गैंग**
- ◆ खनिजों एवं अयस्कों से धातु प्राप्त करने की विधि को कहते हैं - **धातुकर्म**
- ◆ बर्तनों में कलई के लिए उपयोग होता है - **अमोनियम क्लोराइड का**
- ◆ पटाखों में हरा रंग होता है- **बेरियम के कारण**
- ◆ अतिशबाजी के दौरान लाल चटक रंग होता है - **स्ट्रॉशियम (Sr) की उपस्थिति के कारण**
- ◆ भविष्य का ईंधन कहा जाता है - **हाइड्रोजन को**
- ◆ मार्श गैस कहलाता है - **मिथेन**
- ◆ नोबेल गैस कहलाता है - **हीलियम**
- ◆ सर्वाधिक हल्की गैस (तत्व) है- **हाइड्रोजन**
- ◆ सबसे हल्की धातु है - **लीथियम**
- ◆ सबसे भारी धातु है - **ओसमियम**
- ◆ सबसे कठोर धातु है - **प्लेटिनम**
- ◆ सबसे कठोर पदार्थ है - **हीरा**
- ◆ सर्वाधिक प्रत्यास्थ धातु होता है - **स्टील**
- ◆ गुब्बारों तथा वायुयान के टायरों में भरी जाती है - **हीलियम गैस**
- ◆ अश्रु गैस है - **क्लोरो एसीटोफिनोन**
- ◆ हँसाने वाली गैस है- **नाइट्रस ऑक्साइड (N<sub>2</sub>O)**
- ◆ जल की अस्थायी कठोरता का कारण है- **कैल्शियम एवं मैग्नेशियम के बाइकार्बोनेट का घुले रहना**
- ◆ जल में स्थायी कठोरता का कारण है- **कैल्शियम और मैग्नेशियम के सल्फेट का घुले रहना**
- ◆ जल की स्थायी तथा अस्थायी कठोरता दूर होती है- **जल में सोडियम कार्बोनेट मिलाकर**
- ◆ जल का शुद्ध रूप है - **वर्षा का जल**
- ◆ भारी जल (D<sub>2</sub>O) का अणु भार होता है - **20**
- ◆ भारी जल (खोज-1932, यूरे तथा वाशबर्न) का रासायनिक नाम- **ड्यूटेरियम ऑक्साइड (D<sub>2</sub>O)**
- ◆ कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयोग में लाया जाता है - **सिल्वर आयोडाइड**
- ◆ लोहे का सबसे शुद्ध रूप है- **पिटवाँ लोहा**
- ◆ लोहे के किस रूप में कार्बन की मात्रा न्यूनतम होती है - **पिटवाँ लोहा**
- ◆ लौह की मात्रा सर्वाधिक होती है - **पालक के पत्तों में (हरी सब्जियों में)**
- ◆ लोहे को जंग से बचाने के लिए चढ़ाई जाती है- **जिंक की परत (गैलवेनाइजिंग प्रक्रिया)**
- ◆ विद्युत एवं उष्मा का सर्वोत्तम चालक है- **चाँदी**
- ◆ शुद्धतम सोना होती है - **24 कैरेट की**
- ◆ 18 कैरेट सोने में शुद्ध सोना होता है - **75%**
- ◆ बेवकुफों का सोना कहलाता है- **पायराइट्स**
- ◆ लोहा, निकेल एवं क्रोमियम मिश्रधातु है - **स्टेनलेस स्टील का**
- ◆ सोल्डर (टँका) मिश्रण है- **सीसा एवं टिन का**
- ◆ क्वार्ट्ज में होता है- **सिलिकॉन और ऑक्सीजन**
- ◆ प्राकृतिक रबर बहुलक है - **आइसोप्रिन का**
- ◆ सबसे उत्तम कोयला है - **एन्थासाइट**
- ◆ काँसा मिश्रधातु है - **ताँबे व टिन का**
- ◆ कच्चे फलों को पकाने के लिए प्रयोग किया जाता है - **एथिलीन एवं एसीटिलीन गैस**
- ◆ लोहे को इस्पात में बदलने के लिए मिलाया जाता है - **निकेल धातु**
- ◆ कैमरा, दूरबीन के लेंस, विद्युत बल्ब तथा धूप चश्मा में प्रयोग होता है- **फिलिट काँच का**
- ◆ पारा का प्रमुख अयस्क है - **सिनेबार**
- ◆ कैल्शियम, पोटेशियम तथा कैडमियम का अयस्क है- **क्रमशः डोलोमाइट, नाइटर तथा ग्रीनोकाइट**
- ◆ बर्फ का द्रवणांक एवं हिमांक होता है- **0°C**
- ◆ एल०पी०जी० में गंध के लिए मिलाया जाता है - **सल्फर के यौगिक मिथाइल मरकॉप्टेन**
- ◆ 1 मोल बराबर होता है - **6.023×10<sup>23</sup>**
- ◆ एक एवोगाड्रो संख्या बराबर है - **6.023×10<sup>23</sup>**
- ◆ हीरा का आपेक्षिक घनत्व तथा अपवर्तनांक होता है - **क्रमशः 2.2 और 2.417**
- ◆ रिफ्रेक्टर में नियंत्रक छड़ के रूप में प्रयोग होता है- **कैडमियम या बोरॉन की छड़ का**
- ◆ अर्द्धचालक का उदाहरण है - **कार्बन, सिलिकॉन तथा जर्मेनियम**
- ◆ अर्द्धचालक पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है - **ताप बढ़ने पर चालकता बढ़ती है और घटने पर घटती है**
- ◆ अतिचालक की प्रतिरोधकता होती है - **शून्य**
- ◆ सोडा-वाटर विलियन है - **गैस-द्रव का**
- ◆ अम्लों का राजा कहा जाता है - **H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> को**
- ◆ ठोसों में उष्मा का संचरण होता है - **चालन विधि द्वारा**
- ◆ कान पर ध्वनि का प्रभाव रहता है- **1/10 सेकेंड**
- ◆ प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक सतह के बीच की न्यूनतम दूरी होनी चाहिए - **17 मी०**
- ◆ अनुप्रस्थ तरंग का उदाहरण है- **प्रकाश तरंग**
- ◆ अनुदैर्घ्य तरंग का उदाहरण है - **ध्वनि तरंग**
- ◆ ध्वनि तरंगें गमन करती है - **लम्बवत्**
- ◆ मनुष्य नहीं सुन सकता है - **पराश्रव्य तरंगें**
- ◆ सेक्रेण्टी लोलक का आवर्तकाल है- **2 सेकेंड**
- ◆ मानव नेत्र की स्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी होती है - **25 सेमी०**
- ◆ सामान्य आँख के लिए दूर बिन्दु है- **अनन्त**
- ◆ कैपसूल का आवरण बना होता है- **स्टार्च का**
- ◆ अंडे का आवरण बना होता है - **कैल्शियम कार्बोनेट का**
- ◆ मानव मस्तिष्क तथा सिर का अध्ययन से संबंधित शाखा है - **फ्रेनोलॉजी**
- ◆ डीहाइड्रेशन से प्रायः कमी होती है - **सोडियम क्लोराइड का**
- ◆ वस्तु का भार अधिकतम होता है- **निर्वात में**
- ◆ कृत्रिम सिल्क कहलाता है - **रेयॉन**
- ◆ आम का वैज्ञानिक नाम है- **मैंजीफेरा इंडिका**
- ◆ रेफ्रिजरेटर में जल को ठंडा करने के लिए प्रयोग किया जाता है - **अमोनिया गैस का**
- ◆ रेफ्रीजरेटर के आविष्कारक है - **जेम्स हैरीसन**
- ◆ रेफ्रीजरेटर में एकसमान ताप को बनाये रखता है - **थर्मोस्टेट**
- ◆ कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोल दिया जाता है तो कमरे का ताप - **बढ़ जायेगा**
- ◆ पेप्सीन प्रोटीन को बदलता है- **पॉलीपेप्टाइड में**
- ◆ गोबरगैस संयंत्र के आविष्कारक- **सी०बी० देसाई**
- ◆ गोबरगैस से प्राप्त होने वाली गैस है - **मिथेन**
- ◆ बायोगैस का महत्वपूर्ण घटक है - **मिथेन**
- ◆ सोडावाटर बनाने के लिए प्रयुक्त होता है- **CO<sub>2</sub> गैस**
- ◆ सभी गैस शून्य आयतन घेरेंगी - **(-273°C) पर**
- ◆ परमशून्य ताप का मान होता है - **(-273.15°C)**

- ◆ द्रवित पेट्रोलियम गैस (LPG) का प्रमुख संघटक है - **ब्यूटेन और प्रोपेन**
- ◆ बॉयल नियम लागू होता है - **नियत तापमान पर**
- ◆ NTP (सामान्य ताप एवं दाब) पर किसी गैस के एक मोल का आयतन होता है - **22.4 ली०**
- ◆ सिगरेट लाईटर से निकलती है - **ब्यूटेन गैस**
- ◆ अम्ल-वर्षा होती है - **SO<sub>2</sub> तथा NO<sub>2</sub> के कारण**
- ◆ ब्लीचिंग पाउडर (CaOCl<sub>2</sub>) होता है - **कैल्शियम हाइपोक्लोराइड**
- ◆ मानव द्वारा संश्लेषित पहला रेशा था - **नायलॉन**
- ◆ सेल्युलोज से बने कृत्रिम रेशा कहलाता है - **रेयॉन**
- ◆ जीवाश्मों का उद्गम ज्ञात किया जाता है - **रेडियो कार्बन डेटिंग विधि द्वारा**
- ◆ पुरानी चट्टानों की आयु का आकलन किया जाता है - **यूरेनियम डेटिंग विधि द्वारा**
- ◆ हैलोजनों में सर्वाधिक प्रभावशाली - **फ्लोरीन**
- ◆ शहद का मुख्य घटक है - **फ्रक्टोज**
- ◆ शर्करा को यकृत बदल देती है - **ग्लाइकोजेन में**
- ◆ रंजक व खाद्य पदार्थ बनाने में प्रयोग किया जाता है - **कैरामल का**
- ◆ खाद्य पदार्थों को खराब होने से बचाने के लिए प्रयोग किया जाता है - **बेंजोइक अम्ल का**
- ◆ सत्यफल उत्पन्न होता है - **केवल अण्डाशय से**
- ◆ असत्य फल उत्पन्न होता है - **अण्डाशय एवं पुष्प के अन्य भाग (पुष्पासन एवं बाह्यदल)**
- ◆ पौधों का प्रजनन अंग होता है - **फूल**
- ◆ फलों का अध्ययन कहलाता है - **पोमोलॉजी**
- ◆ फूलों का अध्ययन है - **एन्थोलॉजी**
- ◆ जल में विलेय विटामिन है - **B तथा C**
- ◆ वसा में घुलनशील विटामिन - **A, D, E तथा K**
- ◆ मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है - **सेरेब्रम**
- ◆ अलज़ाइमर (Alzheimer) रोग में मानव शरीर का कौन अंग प्रभावित होता है - **मस्तिष्क**
- ◆ इत्र की तीखी गंध अथवा सुगंध की पहचान मस्तिष्क के किस भाग द्वारा होती है - **सेरीब्रम**
- ◆ सुक्रोज में होता है - **ग्लूकोज एवं फ्रक्टोज**
- ◆ तत्काल ऊर्जा के लिए खिलाड़ी को दिया जाता है - **कार्बोहाइड्रेट**
- ◆ 'गन-पाउडर' मिश्रण होता है - **सल्फर, चारकोल एवं शोरा का**
- ◆ वर्षा की बूँदें गोलकार होती हैं - **पृष्ठ तनाव के कारण**
- ◆ अशुद्धियों से द्रव का क्वथनांक - **बढ़ता है**
- ◆ कुपोषण होता है - **प्रोटीन की कमी के कारण**
- ◆ क्वाशिओरकर एवं मराशमस की बीमारी होती है - **प्रोटीन की कमी से**
- ◆ बच्चों का मानसिक एवं शारीरिक विकास अवरूढ़ हो जाता है - **थायरोक्सिन की कमी से**
- ◆ मनुष्य में बुढ़ापा किस ग्रंथि के लुप्त हो जाने के कारण आता है - **थायमस**
- ◆ प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक है - **सेल्युलोज**
- ◆ RNA का मुख्य कार्य है - **प्रोटीन का संश्लेषण**
- ◆ प्रोटीन बना होता है - **एमीनो अम्ल से**
- ◆ प्रोटीन का पाचन होता है - **पेप्सीन एंजाइम से**
- ◆ प्रयोगशाला में संश्लेषित (बनाया गया) पहला कार्बनिक पदार्थ है - **यूरिया**
- ◆ प्रयोगशाला में यूरिया का संश्लेषण सर्वप्रथम किया था - **वोह्लर ने**
- ◆ यूरिया में नाइट्रोजन की प्रतिशत मात्रा - **46%**
- ◆ यूरिया उर्वरक में नाइट्रोजन मौजूद होता है - **एमाइड के रूप में**
- ◆ यूरिया का रासायनिक सूत्र है - **NH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>**
- ◆ यूरिया अधिकतम मात्रा में पाया जाता है - **मूत्र में**
- ◆ शरीर में यूरिया किस अंग में बनता है - **यकृत**
- ◆ मूत्र दुर्गंध देता है - **यूरिया के कारण**
- ◆ दूध को पारचूरीकृत किया जाता है - **62°C पर**
- ◆ दूध का PH मान होता है - **6.4**
- ◆ दूध के प्रोटीन को पचाने वाला एन्जाइम - **रेनिन**
- ◆ दूध की शुद्धता मापी जाती है - **लैक्टोमीटर से**
- ◆ बी०एच०सी०10% का व्यापारिक नाम - **गैमेक्सीन**
- ◆ दूध खट्टा होता है - **जीवाणु के कारण**
- ◆ पेनीसिलिन क्या है - **एंटीबायोटिक**
- ◆ अंडे में प्रोटीन पाया जाता है - **उजले भाग में**
- ◆ रासायनिक दृष्टि से 'वाटर ग्लास' क्या है - **सोडियम सिलिकेट**
- ◆ दर्द निवारक दवाएँ कहलाती हैं - **एनालजेसिक**
- ◆ दूध में पायी जाने वाली शर्करा है - **लैक्टोज**
- ◆ एन्टीबायोटिक्स नष्ट करते हैं - **बैक्टीरिया को**
- ◆ अण्डाणु का निषेचन होता है - **फैलोपियन ट्यूब में**
- ◆ द्रव्यों में उष्मा का सर्वोत्तम संवाहक है - **पारा**
- ◆ एंटीबायोटिक एम्पिसिलिन प्राप्त होती है - **बैक्टीरिया से**
- ◆ हाइड्रोजन से सर्वाधिक मिश्रित तत्व - **कार्बन**
- ◆ कागज पर पुराने उंगलियों के चिन्हों को किससे विकसित किया जा सकता है - **सिल्वर नाइट्रेट घोल से**
- ◆ पुराने तैल चित्रों के रंगों को फिर से उभारने के काम आता है - **हाइड्रोजन परऑक्साइड**
- ◆ डीहाइड्रेशन से प्रायः किस पदार्थ की कमी होती है - **सोडियम क्लोराइड**
- ◆ पैक करने के लिए प्रयुक्त होने वाली सेलोफेन किससे बनी होती है - **ग्लूकोज एसिटेट**
- ◆ चीनी शोधन के लिए प्रयुक्त रंजक - **बोन ब्लैक**
- ◆ व्यक्ति का भार लिफ्ट में अधिक होता है - **जो ऊपर की ओर गति से बढ़ रही हो**
- ◆ किसके साथ कास्टिक सोडा को उबालकर साबून तैयार किया जाता है - **वसा (Fat) के**
- ◆ श्यानता की SI इकाई है - **प्लाइज**
- ◆ जैव यौगिक का अनिवार्य तत्व है - **कार्बन**
- ◆ अल्कोहल का प्रयोग किस तापमापी में किया जाता है - **-40°C के नीचे के ताप मापने वाले में**
- ◆ किसी पदार्थ को गर्म करने पर - **आयतन बढ़ता है जबकि द्रव्यमान नियत रहता है**
- ◆ ध्वनि की चाल किस पर निर्भर करती है - **माध्यम की प्रत्यास्था तथा घनत्व पर**
- ◆ CO<sub>2</sub> गैस का प्रकृति क्या होता है - **अम्लीय**
- ◆ CO गैस का प्रकृति क्या होता है - **उदासीन**
- ◆ संयोजी इलेक्ट्रॉन की संख्या अधिकतम कितनी हो सकती है - **8**
- ◆ दियासलाई में प्रयोग होता है - **लाल फॉस्फोरस**
- ◆ कीटाणुनाशक के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है - **विरंजक चूर्ण तथा DDT का**
- ◆ साबुन बनाने की प्रक्रिया है - **सैपोनिफिकेशन**
- ◆ श्वसन क्रिया में निर्माण होता है - **ऊर्जा का**
- ◆ श्वसन में शर्करा का होता है - **ऑक्सीकरण**
- ◆ अमाशय में भोजन का पाचन किस माध्यम से होता है - **अम्लीय माध्यम से**
- ◆ हार्मोन का कार्य क्या है - **सभी प्रकार के रासायनिक क्रियाओं को नियंत्रित करना**
- ◆ प्रतिवर्ती क्रिया का संचालन केंद्र है - **मेरूदंड**
- ◆ ऑटोमोबाइल के हाइड्रोलिक ब्रेक कार्य करता है - **पास्कल के नियम पर**
- ◆ सोने को घोला जा सकता है - **सल्फ्यूरिक तथा नाइट्रिक एसिड के मिश्रण में**
- ◆ कॉर्क प्राप्त होता है - **क्वैकस (ओक) के पेड़ से**
- ◆ 'कुनैन' प्राप्त होता है - **सिनकोना की छाल से**
- ◆ 'मॉर्फिन तथा हेरोइन' का मुख्य स्रोत - **अफीम**
- ◆ तारपीन का तेल प्राप्त होता है - **चीड़ के पेड़ से**
- ◆ चाय में उत्तेजित पदार्थ होता है - **थीन**
- ◆ कॉफी में उत्तेजित पदार्थ होता है - **कैफीन**
- ◆ दूध में उपस्थित प्रोटीन है - **केसीन**
- ◆ तम्बाकू में विषैला पदार्थ होता है - **निकोटिन**
- ◆ चाँदी की चमक को काला करता है - **ओजोन गैस**
- ◆ टंगस्टन एवं हीरा का गलनांक बिन्दु है - **क्रमशः 3000°C तथा 3500°C**
- ◆ इस्पात की कठोरता निर्भर करती है - **उसमें उपस्थित कार्बन की मात्रा पर**
- ◆ एक ग्राम वसा से उत्पन्न ऊर्जा - **9 कैलोरी**
- ◆ भूमि पर पाया जाने वाला प्रथम पौधा है - **ब्रायोफाइट्स**
- ◆ मरूस्थल में उगने वाला पौधा - **जीरोफाइट्स**
- ◆ चट्टानों पर उगने वाला पौधा - **लिथोफाइट्स**
- ◆ गोबर पर उगने वाले कवक - **क्रोप्रीफिल**
- ◆ वृक्षों के छालों (Barks) पर उगने वाले कवक (लाइकेन) कहलाते हैं - **कार्टीकोल्स**
- ◆ सबसे बड़ा बीजाण्ड होता है - **साइकस में**
- ◆ संसार के सबसे लम्बे पौधे सम्बंधित है - **जिम्नो स्पर्म से**
- ◆ पृथ्वी की सतह से ऊपर जाने पर वायुमंडलीय दाब - **कम होता है**
- ◆ वायुमंडल होता है - **संवहन विधि द्वारा**
- ◆ वायुमंडल में नहीं पाया जाने वाला अक्रिय गैस है - **रेडॉन**
- ◆ वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला अक्रिय गैस है - **आर्गन**
- ◆ अक्रिय गैसों की खोज किया था - **रैम्से ने**
- ◆ वायुमंडल में नाइट्रोजन का प्रतिशत है - **78%**
- ◆ ब्रह्माण्ड में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है - **हाइड्रोजन**
- ◆ वायुमंडलीय दाब का मापक है - **बैरोमीटर**



- ◆ 1 वायुमंडलीय दाब बराबर होता है- **105N/m<sup>2</sup>**
- ◆ वायुदाब मापी में पारे के स्तम्भ का धीरे-धीरे गिरना सूचक होता है- **वर्षा की संभावना का**
- ◆ वायुदाब मापी में पारे के स्तम्भ का अचानक गिरना सूचक होता है- **आँधी या तुफान का**
- ◆ बैरोमीटर में पारे के स्तम्भ का धीरे-धीरे चढ़ना सूचक होता है - **स्वच्छ व साफ मौसम का**
- ◆ दाब बढ़ने पर बर्फ का गलनांक - **घटता है**
- ◆ पानी से भरे गिलास में एक बर्फ का टुकड़ा तैर रहा है, टुकड़े के पुरा पिघल जाने पर पानी का तल - **अपरिवर्तित रहेगा**
- ◆ बर्फ के दो टुकड़े को आपस में दबाने पर टुकड़े आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि- **दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घटता है**
- ◆ प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है, क्योंकि - **पानी का क्वथनांक बढ़ जाता है**
- ◆ पानी से भरे किसी बर्तन में पड़ा हुआ सिक्का थोड़ा ऊपर उठा हुआ तथा पानी से भरे बर्तन में डुबाई गई छड़ी मुड़ी हुई प्रतीत होती है - **प्रकाश के अपवर्तन के कारण**
- ◆ घड़ी की भरी हुई चाभी में संचित ऊर्जा होती है - **स्थितिज ऊर्जा**
- ◆ गुरुत्वीय त्वरण (g) का मान होता है- **9.8 m/s<sup>2</sup>**
- ◆ चन्द्रमा पर गुरुत्वीय त्वरण का मान पृथ्वी के मान का - **1/6 भाग होता है**
- ◆ g का मान कम होता है - **विषुवत रेखा पर**
- ◆ g का मान अधिक होता है - **ध्रुवों पर**
- ◆ पृथ्वी के केन्द्र पर g का मान होता है- **शून्य**
- ◆ गड्ढे में भरे पानी पर मिट्टी का तेल छिड़कने पर मच्छर मर जाते हैं - **पृष्ठ तनाव कम होने के कारण**
- ◆ कोई वस्तु द्रव में अशतः या पूर्णतः डुबाई जाती है तो उसके भार में कमी प्रतीत होता है - **उत्प्लावन बल के कारण**
- ◆ उत्प्लावकता का सिद्धांत दिया-**आर्किमिडीज ने**
- ◆ किसी पदार्थ के एक ग्राम संहति का द्रव्यमान लेकर इसका ताप एक डिग्री सेन्टीग्रेड बढ़ाने के लिए पदार्थ को दी गई उष्मा कहलाती है - **विशिष्ट उष्मा**
- ◆ पृथ्वी के लिए पलायन वेग मान - **11.2 Km/s**
- ◆ सूर्य के लिए पलायन वेग मान - **42 Km/s**
- ◆ चन्द्रमा के लिए पलायन वेग मान - **2.37 Km/s**
- ◆ ऑप्टिकल फाइबर के आविष्कारक थे - **टी० एच० मडमान**
- ◆ पनडुब्बी के अन्दर से बाहर देखने के लिए प्रयोग किया जाता है - **परिस्कोप का**
- ◆ तड़ित चालक का आविष्कार किया था - **बेंजामिन फ्रैंकलिन ने**
- ◆ तड़ित चालक बना होता है - **ताँबा का**
- ◆ प्राथमिक सेल है - **शुष्क सेल**
- ◆ शुष्क सेल में संग्रहित ऊर्जा है - **रासायनिक**
- ◆ शुष्क सेल का कैथोड बना होता है - **जस्ता का**
- ◆ शुष्क सेल का एनोड बना होता है- **कार्बन का**
- ◆ संचायक बैटरियों में प्रयुक्त धातु है - **सीसा**
- ◆ गैलेना अयस्क है - **सीसा का**
- ◆ लेड (सीसा) संचायक बैट्री में प्रयुक्त अम्ल है - **सल्फ्यूरिक अम्ल**
- ◆ एक कार बैट्री में प्रयुक्त विद्युत अपघट्य होता है - **सल्फ्यूरिक अम्ल**
- ◆ वैधुत अपघटन में अवकरण (Reduction) होता है - **कैथोड पर**
- ◆ प्राकृतिक चुम्बक होता है - **लोहे का ऑक्साइड**
- ◆ स्वतंत्रता पूर्वक लटका चुम्बक इंगित करता है - **उत्तर-दक्षिण दिशा को**
- ◆ अस्थायी चुम्बक बनाया जाता है - **नर्म लोहा का**
- ◆ स्थायी चुम्बक बनाया जाता है - **इस्पात का**
- ◆ चुम्बक के समान ध्रुवों में होता है - **विकर्षण**
- ◆ चुम्बक के असमान ध्रुवों में होता है - **आकर्षण**
- ◆ चुम्बकत्व खत्म होता है - **पीटने या गर्म करने से**
- ◆ चुम्बकीय सूई संकेत करती है- **उत्तर की तरफ**
- ◆ चुम्बकीय क्षेत्र का **CGS** मात्रक है - **गौस**
- ◆ चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का **SI** मात्रक है - **टेसला या न्यूटन/ऐम्पीयर-मी. या वेबर/मी.2**
- ◆ ध्रुवों पर नमन कोण होता है - **900**
- ◆ मुक्त रूप से लटकी चुम्बकीय सूई का अक्ष भौगोलिक अक्ष के साथ कोण बनाता है - **180 का**
- ◆ विषुवत रेखा पर नतिकोण का मान - **00**
- ◆ विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव को सर्वप्रथम अवलोकित किया गया - **ओरस्टेड द्वारा**
- ◆ डायनेमो, विद्युत मोटर, ट्रांसफार्मर, माइक्रोफोन, लाउडस्पीकर आदि कार्य करता है - **विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत पर**
- ◆ डायनेमो परिवर्तित करता है - **यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में**
- ◆ विद्युत मोटर बदलता है - **विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में**
- ◆ रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परावर्तित करता है - **बैटरी**
- ◆ ट्रांसफॉर्मर का क्रोड बना होता है - **नर्म लोहे का**
- ◆ ताप का **SI** मात्रक होता है - **केल्विन**
- ◆ डायोड से धारा बहती है - **एक दिशा में**
- ◆ ट्रांसफॉर्मर प्रयुक्त होता है - **केवल A.C. परिपथ में**
- ◆ ट्रांसफॉर्मर का कार्य है - **उच्च A.C. वोल्टेज को निम्न A.C. वोल्टेज में एवं निम्न A.C. वोल्टेज को उच्च A.C. वोल्टेज में बदलना**
- ◆ रेक्टिफायर का प्रयोग होता है - **A.C. को D.C. में बदलने के लिए**
- ◆ फ्यूज का तार बना होता है - **सीसा और टिन का**
- ◆ टेलिफोन लाईन में प्रवाहित ऊर्जा होती है - **विद्युत ऊर्जा**
- ◆ टेलिफोन के आविष्कारक थे - **ग्राहम बेल**
- ◆ घरेलू फ्यूज तार का होता है-**निम्न गलनांक**
- ◆ नाभिकीय रिएक्टरों में ईंधन के रूप में प्रयोग होता है - **यूरेनियम का**
- ◆ कैंसर के इलाज में प्रयोग किया जाता है - **कोबाल्ट-60**
- ◆ कोबाल्ट पाया जाता है - **विटामिन B12 में**
- ◆ कैंसर का अध्ययन कहलाता है- **Oncology**
- ◆ 'कीमोथेरापी' का इस्तेमाल किया जाता है - **कैंसर के इलाज में**
- ◆ कैंसर की प्रसिद्ध दवा टेक्सोल (Texol) किस वृक्ष से प्राप्त होती है - **यू (Yew)**
- ◆ ORT (Oral Rehydration Therapy) चिकित्सा किससे संबंधित है - **अतिसार**
- ◆ ग्लूकोमा व ट्रेकोमा बीमारी है - **आँखों की**
- ◆ डिप्थीरिया रोग से ग्रस्त अंग है - **गला**
- ◆ 'एथलीट फुट' रोग होता है - **फंगस से**
- ◆ HIV की जाँच के लिए होता है - **एलिसा टेस्ट (ALISA)**
- ◆ HIV द्वारा होने वाला रोग है - **एड्स**
- ◆ सार्स (SARS) है - **एक विषाणुजनित रोग**
- ◆ लेंस की क्षमता का मात्रक है - **डाईऑप्टर**
- ◆ ज्योति तीव्रता का मात्रक है - **केन्डिला**
- ◆ वायुमंडल की आर्द्रता मापक है- **हाइग्रोमीटर**
- ◆ द्रवों का आपेक्षिक घनत्व मापक है - **हाइड्रोमीटर**
- ◆ बर्फ की गुप्त ऊष्मा है - **80 किलो कैलोरी**
- ◆ डॉप्लर प्रभाव संबंधित है - **ध्वनि से**
- ◆ समुद्री दूरी मापने की इकाई है- **नॉटिकल मील**
- ◆ pH मान का निर्धारण किया था - **सरिन्सन ने**
- ◆ उदासीन विलयन का pH मान होता है - **7**
- ◆ अम्लीय विलयन का pH मान है - **7 से कम**
- ◆ क्षारीय विलयन का pH मान है - **7 से अधिक**
- ◆ शुद्ध जल का pH मान होता है - **7.0**
- ◆ अम्लों का स्वाद होता है - **खट्टा**
- ◆ क्षार का स्वाद होता है - **कड़वा ( तीखा )**
- ◆ जल में घुलनशील भस्म कहलाता है - **क्षार**
- ◆ नीला लिट्मस पत्र को लाल कर देता है - **अम्ल**
- ◆ लाल लिट्मस पत्र को नीला कर देता है - **क्षार**
- ◆ अम्ल में कौन से तत्व के परमाणु अनिवार्य रूप से रहता है - **हाइड्रोजन**
- ◆ प्रयोगशाला में उपयोग में लाया जाने वाला लिट्मस पत्र प्राप्त किया जाता है - **लाइकेन से**
- ◆ निलम्बन में प्रक्षेपित कणों का आकार होता है - **10<sup>-5</sup> सेमी०**
- ◆ कोलाइड में प्रक्षेपित कणों का आकार होता है - **10<sup>-5</sup> से 10<sup>-7</sup> सेमी०**
- ◆ कार्बन के दो अपरूप हैं - **हीरा और ग्रेफाइट**
- ◆ पेंसिल का 'सीसा' बना होता है - **ग्रेफाइट का**
- ◆ किसी ठोस पदार्थ का बिना द्रव में बदले सीधे वाष्प में परिवर्तित कहलाता है - **ऊर्ध्वपातन**
- ◆ कपूर को शुद्ध किया जाता है- **ऊर्ध्वपातन द्वारा**
- ◆ भू-पर्पटी में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है - **ऑक्सीजन**
- ◆ पृथ्वी पर पाये जाने वाला यूरेनियम - **U-238**
- ◆ लोहा का निष्कर्षण होता है - **हेमेटाइट से**
- ◆ ऐलुमिनियम का निष्कर्षण होता है - **बॉक्साइट से**
- ◆ ताँबा का निष्कर्षण होता है- **कोपर पाइराइट्स से**
- ◆ तरंगद्वय की **SI** इकाई है - **एंग्स्ट्रम**

- ◆ DDT का पूरा नाम है  
- डाइक्लोरो डाइफिनाईल ट्राइक्लोरोइथेन
- ◆ टी०एन०टी० (TNT) का पूरा नाम है  
- ट्राइनाइट्रोटॉल्वीन
- ◆ आर०डी०एस० (RDX) का पूरा नाम है  
- रिसर्च एण्ड डेवलपड एक्सप्लोसिव
- ◆ RDX का अन्य नाम है - साइक्लोनाइट
- ◆ डायनामाइट का प्रमुख अवयव - नाइट्रोग्लिसरीन
- ◆ DDT (कीटाणुनाशक) बनाया जाता है  
- क्लोरल (Chloral) से
- ◆ यूरेनियम का प्रमुख अयस्क है - पिच ब्लेड
- ◆ फेराड इकाई है - धारिता की
- ◆ टेप रिकार्डर की टेप लेपित होती है  
- पैरामैग्नेटिक चूर्ण से
- ◆ पोर्टलैण्ड सीमेन्ट का आविष्कार किया था  
- जोसेफ स्पडीन ने
- ◆ पोर्टलैण्ड सीमेन्ट का मुख्य घटक है  
- चूना, सिलिका तथा एलुमिना
- ◆ पीतल मिश्रधातु है - ताँबा एवं जस्ता का
- ◆ सोने के आभूषण बनाते समय उसे कठोर बनाने के लिए मिलाया जाता है - ताँबा धातु
- ◆ स्टील को कठोरता प्रदान करने के लिए मिलायी जाती है - क्रोमियम
- ◆ सोना का लैटिन नाम है - ओरम (Au)
- ◆ चाँदी का लैटिन नाम है - अर्जेंटम (Ag)
- ◆ सोना, चाँदी के शुद्धीकरण में प्रयोग किया जाता है - नाइट्रिक अम्ल (HNO<sub>3</sub>)
- ◆ बेकिंग सोडा (खाने का सोडा) का रासायनिक नाम है - सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO<sub>3</sub>)
- ◆ धोवन सोडा का रासायनिक नाम है - सोडियम कार्बोनेट (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)
- ◆ कपड़े के जंग के धब्बे हटाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है - ऑक्जेलिक अम्ल का
- ◆ पेट्रोलियम की गुणवत्ता प्रदर्शित की जाती है - ऑक्टेन नम्बर से
- ◆ पेट्रोल मिश्रण है - हाइड्रोकार्बन का
- ◆ पेट्रोलियम के विभिन्न अवयव अलग किये जाते हैं - भंजक आसवन विधि द्वारा
- ◆ हाइड्रोकार्बन के प्राकृतिक स्रोत - कच्चा तेल
- ◆ गैसोहॉल मिश्रण है - पेट्रोल तथा इथेनॉल का
- ◆ 1 पीको सेकेण्ड बराबर है - 10<sup>-12</sup> सेकेण्ड
- ◆ परमाणु की प्रभावी त्रिज्या होती है - 10<sup>-10</sup> मी०
- ◆ परमाणु नाभिक की खोज की - रदरफोर्ड ने
- ◆ नाभिक का आकार होता है - 10<sup>-16</sup> मीटर
- ◆ 1 जूल बराबर होता है - 10<sup>7</sup> अर्ग
- ◆ 1 न्यूटन बराबर होता है - 10<sup>5</sup> डाइन
- ◆ 1 माइक्रोन बराबर होता है - 0.001 मिमी० के
- ◆ बेल्टिंग में प्रयुक्त गैस है - एसीटिलीन एवं ऑक्सीजन
- ◆ गोताखोर साँस लेते हैं - ऑक्सीजन तथा हीलियम गैसों के मिश्रण से
- ◆ दूध से दही बनने में सहायक बैक्टीरिया है - लैक्टोबैसिलस बैक्टीरिया
- ◆ डबल रोटी बनाने में प्रयोग होता है - यीस्ट का
- ◆ बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए यीस्ट का उपयोग किया जाता है - ब्रेड को मुलायम और लचीला बनाने के लिए
- ◆ हृदय का पहला प्रतिस्थापन किया गया था - डॉ० क्रिश्चियन बनाई द्वारा
- ◆ भारत में प्रथम बार हृदय का सफल प्रत्यारोपण करने का श्रेय जाता है - डॉ० पी० वेणुगोपाल को
- ◆ आधुनिक एन्टीसेप्टिक सर्जरी का जनक है - जोसेफ लिस्टर
- ◆ हरा प्रोटोजोआ कहलाता है - यूग्लीना
- ◆ मछलियों में श्वसन होती है - गिल्स द्वारा
- ◆ मछली का लीवर भरपूर होता है - विटामिन D से
- ◆ ऑक्टोपस (Octopus) है एक - मृदुकवची
- ◆ डाइनोसॉर थे - मेसोजोइक सरीसृप
- ◆ डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं - स्तनी में
- ◆ सबसे बड़ा स्तनी है - ब्लू (नीला) ह्वेल
- ◆ रेशम के कीड़े पालने को कहते हैं - सेरीकल्चर
- ◆ एण्टोमोलॉजी अध्ययन है - कीटों का
- ◆ पक्षियों का अध्ययन है - ऑर्नीथोलॉजी
- ◆ जनसंख्या का अध्ययन कहलाता है - डेमोग्राफी
- ◆ अस्थियों का अध्ययन है - आस्टियोलॉजी
- ◆ सेलुलर और मॉलीकूलर जीव विज्ञान का केन्द्र स्थित है - हैदराबाद में
- ◆ सेंटर फॉर डी०एन०ए० फिंगर प्रिन्ट एण्ड डायनोस्टिक अवस्थित है - हैदराबाद में
- ◆ घी और दूध का पीला रंग का कारण - कैरोटीन
- ◆ घी में वसा की मात्रा होती है - 99%
- ◆ दूध में वसा मापने का यंत्र है - व्यूटायरोमीटर
- ◆ पुरुषों की नसबंदी कहलाता है - बेसेक्टोमी
- ◆ स्त्रियों की नसबंदी कहलाता है - ट्यूबेक्टोमी
- ◆ आहारनाल में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद है - माल्टोज
- ◆ लैक्रिमल ग्रन्थियाँ स्रावित करती हैं - आँसू
- ◆ ATP का निर्माण घटक है - फ्रक्टोस
- ◆ जीव जगत का सबसे बड़ा संघ है - अर्थोपोडा
- ◆ संसार का सबसे बड़ा पक्षी है - शुतुरमुर्ग
- ◆ दूरबीन के आविष्कारक है - गैलीलियो
- ◆ धूप के चश्मों की क्षमता होती है - 0 डाईऑप्टर
- ◆ वस्तु की मात्रा बदलने पर अपरिवर्तित रहेगा - घनत्व
- ◆ सेल्सियस और फारेनहाइट तापमापी एक ही मान प्रदर्शित करता है - -40° ताप पर
- ◆ सोनार प्रयोग किया जाता है - नौसंचालकों द्वारा
- ◆ लेंज का नियम आवश्यक है - ऊर्जा के संरक्षण के लिए
- ◆ हॉर्न सिल्वर अयस्क है - चाँदी का
- ◆ चाँदी का निष्कर्षण होता है - अर्जेंटाइट से
- ◆ साधारण नमक का रासायनिक नाम है - सोडियम क्लोराइड (NaCl)
- ◆ समुद्र जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण है - सोडियम क्लोराइड
- ◆ चूने के पानी को दूधिया कर देता है - कार्बन डाईऑक्साइड गैस
- ◆ कृत्रिम सुगंधित पदार्थ बनाने में प्रयोग किया जाता है - एथिल एसीटेट का
- ◆ कैल्सियम कार्बाइड पर जल की प्रतिक्रिया द्वारा उत्पन्न गैस है - एसीटिलीन
- ◆ परमाणु भार का अंतर्राष्ट्रीय मानक है - C-12
- ◆ रेडियो सक्रियता की इकाई है - क्यूरी
- ◆ हाईड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या है - 3
- ◆ चूना पत्थर (Lime Stone) का रासायनिक नाम है - कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO<sub>3</sub>)
- ◆ प्लास्टर ऑफ पेरिस (CaSO<sub>4</sub>.1/2H<sub>2</sub>O) का रासायनिक नाम - कैल्सियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
- ◆ पेनिसिलिन एंटीबायोटिक प्राप्त करते हैं - फ्लूड्री से
- ◆ 'सफेद स्वर्ण' कहते हैं - प्लेटिनम को
- ◆ 'द्रव सोना' कहलाता है - पेट्रोलियम
- ◆ इलेक्ट्रॉन-वोल्ट इकाई है - ऊर्जा का
- ◆ जिप्सम का रासायनिक सूत्र - CaSO<sub>4</sub>. 2H<sub>2</sub>O
- ◆ मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग है - त्वचा
- ◆ त्वचा का रंग किसके कारण होता है - मेलानिन
- ◆ त्वचा की ऊपरी सतह कहलाती है - एपिडर्मिस
- ◆ उत्तकों का अध्ययन कहलाता है - हिस्टोलॉजी
- ◆ हरित गृह प्रभाव से संबंधित गैस है - CO<sub>2</sub>
- ◆ कॉफी प्राप्त की जाती है - बीजों से
- ◆ 'नोबेल का तेल' कहलाता है - ट्राईनाइट्रो ग्लिसरीन
- ◆ रेनकोट बनाया जाता है - पॉली कार्बोनेट्स से
- ◆ प्राकृतिक रबर बहुलक है - आइसोप्रीन का
- ◆ प्रतिरोध का मात्रक है - ओम
- ◆ ल्यूमेन इकाई है - ज्योति फ्लक्स का
- ◆ कैण्डिला मात्रक है - ज्योति तीव्रता का
- ◆ पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करता है - ओजोन परत
- ◆ एक्स-रे का खोजकर्ता - डब्ल्यू. सी. रोएन्टजन
- ◆ एक लड़की झुले में बैठकर झुल रही है, यदि वह एकाएक खड़ी हो जाये तो दोलन काल - कम हो जायेगा
- ◆ जब किसी गतिमान पिंड की गति हो, तब उसमें लगने वाला समय होगा - आधा
- ◆ पायरिया बीमारी है - मसूड़े की
- ◆ एनीमिया रोग होता है - लोहे की कमी से
- ◆ सिरका मिश्रण है - पानी और ऐसीटिक अम्ल का
- ◆ कार्य करने की दर कहलाता है - शक्ति
- ◆ शक्ति का मात्रक है - वाट (जूल/सेकेण्ड)
- ◆ आँख का रेटिना कार्य करता है - कैमरे में फिल्म की तरह
- ◆ दो न्यूट्रॉन की बीच की जगह - साइनेप्स
- ◆ विद्युत बैट्री का आविष्कार किया - वोल्टा ने
- ◆ नवजात शिशु में हड्डियों की संख्या - 300
- ◆ बुन्सेन बर्नर कार्य करता है - बरनाली के सिद्धांत पर
- ◆ पानी का बुलबुला चमकता है - पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
- ◆ हुक्स का नियम है - प्रतिबल/विकृति = E
- ◆ नमक को बर्फ के साथ मिलाने से हिमांक - घटता है

- ◆ अर्थशास्त्र का जनक - एडम स्मिथ
- ◆ भारतीय अर्थव्यवस्था है - विकासशील
- ◆ तृतीय विश्व (थर्ड-वर्ल्ड) शब्द प्रयुक्त होता है - विकासशील देश के संदर्भ में
- ◆ विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था - अमेरिका
- ◆ विश्व की दूसरी बड़ी अर्थव्यवस्था - चीन
- ◆ सकल घरेलू उत्पाद की दृष्टि से भारतीय अर्थव्यवस्था का विश्व में स्थान- 5वाँ
- ◆ क्रय शक्ति-समता (PPP) के आधार पर भारतीय अर्थव्यवस्था का विश्व में स्थान - तीसरा
- ◆ पूँजीवादी एवं समाजवादी अर्थव्यवस्था अपनाने वाला पहला देश - क्रमशः अमेरिका व रूस
- ◆ पूँजीवादी अर्थव्यवस्था का उद्गम स्रोत- एडम स्मिथ की पुस्तक 'द वेल्थ ऑफ नेशंस'
- ◆ पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में कीमत निर्धारण होती है - पूर्ति और माँग द्वारा
- ◆ 'रखो और निकलो' नीति है - पूँजीवाद की समाजवादी अर्थव्यवस्था का प्रतिपादन किया था - जर्मन दार्शनिक कार्ल मार्क्स ने
- ◆ पूँजीवादी अर्थव्यवस्था पर नियंत्रण होता है - निजी व्यक्तियों का
- ◆ समाजवादी अर्थव्यवस्था पर नियंत्रण होता है - सरकार का
- ◆ मिश्रित अर्थव्यवस्था पर नियंत्रण होता है - निजी व्यक्ति एवं सरकार दोनों का
- ◆ भारत में अर्थव्यवस्था है - मिश्रित
- ◆ मिश्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ है- निजी तथा सार्वजनिक क्षेत्रों का सह अस्तित्व
- ◆ मिश्रित अर्थव्यवस्था का सुझाव दिया था - अर्थशास्त्री जॉन मेनार्ड किंस ने
- ◆ मिश्रित अर्थव्यवस्था को अपनाने वाला विश्व का पहला देश है - फ्रांस
- ◆ मिश्रित अर्थव्यवस्था का प्रारंभ - 1948 में
- ◆ बंद अर्थव्यवस्था का अर्थ है - आयात-निर्यात दोनों बंद
- ◆ मानव विकास सूचकांक का प्रतिपादन किया - 1990 में अर्थशास्त्री महबूब उल हक ने
- ◆ मानव विकास रिपोर्ट जारी करता है - संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP), 1990 से
- ◆ मानव विकास सूचकांक (HDI) का आकलन का आधार है - जीवन प्रत्याशा, शिक्षा का स्तर एवं प्रति व्यक्ति आय
- ◆ भारत की पहली मानव विकास रिपोर्ट (HDI) जारी की गई थी - अप्रैल, 2002 में
- ◆ भारत के मानव विकास रिपोर्ट को कौन प्रकाशित या जारी करता है - नीति आयोग
- ◆ राज्य स्तरीय मानव विकास रिपोर्ट जारी करने वाला भारत का पहला राज्य - मध्य प्रदेश
- ◆ HDR-2020 के अनुसार मानव विकास मामले में भारत का स्थान - 131वाँ (189 देशों में)
- ◆ मानव विकास सूचकांक-2020 के अनुसार मानव विकास मामले में प्रथम तथा अंतिम स्थान पर है- क्रमशः नावें तथा नाइजीरिया

## भारतीय अर्थव्यवस्था

- ◆ आर्थिक गतिविधियों के आधार पर अर्थव्यवस्था को तीन क्षेत्रों में विभाजित किया गया है - प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक क्षेत्र
- ◆ प्राथमिक क्षेत्र संबंधित है - कृषि, पशुपालन, खनन, वानिकी, मत्स्यपालन से
- ◆ द्वितीयक क्षेत्र संबंधित है - विनिर्माण, निर्माण, विद्युत, जलपूर्ति से
- ◆ तृतीयक क्षेत्र संबंधित है - सेवा क्षेत्र, चिकित्सा, परिवहन, शिक्षा, बैंकिंग, बीमा, होटल से
- ◆ सकल घरेलू उत्पाद में प्राथमिक क्षेत्र (कृषि), द्वितीयक क्षेत्र (उद्योग) एवं तृतीयक क्षेत्र (सेवा) का योगदान- 16.38%, 29.34% तथा 54.27%
- ◆ सर्वप्रथम राष्ट्रीय आय की गणना की गई थी - 1867-68 में दादा भाई नौरोजी द्वारा और प्रति व्यक्ति आय 20 रु. बताया था
- ◆ दादाभाई नौरोजी के पुस्तक का नाम है - Poverty and Unbritish Rule in India
- ◆ 'धन-निष्कासन' सिद्धांत को प्रतिपादित किया - दादाभाई नौरोजी ने
- ◆ वैज्ञानिक आधार पर राष्ट्रीय आय की गणना की गई - 1931-32 में, वी. के. आर. वी. राव द्वारा (प्रति व्यक्ति आय-62 रु.)
- ◆ स्वतंत्रता पश्चात् भारत सरकार द्वारा 'राष्ट्रीय आय समिति' का गठन - 4 अगस्त, 1949 को पी.सी. महालनोबिस की अध्यक्षता में
- ◆ राष्ट्रीय आय का सबसे पहला सरकारी अनुमान दिया - वाणिज्य मंत्रालय ने, 1948-49 में
- ◆ वर्तमान में राष्ट्रीय आय की गणना करता है - केन्द्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO)
- ◆ केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन की स्थापना हुई थी - 2 मई, 1951 को (मुख्यालय-नई दिल्ली)
- ◆ राष्ट्रीय आय की गणना में केन्द्रीय सांख्यिकी कार्यालय की मदद करता है - राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (NSSO)
- ◆ राष्ट्रीय आय लेखांकन का जन्मदाता माना जाता है - साइमन कुजनेट्स को
- ◆ राष्ट्रीय आय है - एक प्रवाह, स्टॉक नहीं।
- ◆ एक वर्ष में किसी देश में उत्पादित सभी समानों और सेवाओं के मौद्रिक मूल्य का योग कहलाता है - राष्ट्रीय आय
- ◆ राष्ट्रीय आय का सर्वश्रेष्ठ मापक है - साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
- ◆ राष्ट्रीय आय निकालने के लिए NNP में से घटाया जाता है - अप्रत्यक्ष कर
- ◆ हिन्दू वृद्धि दर संबंधित है- राष्ट्रीय आय से
- ◆ हिन्दू वृद्धि दर के अवधारणा के प्रतिपादक थे - प्रो० राज कृष्ण (1981)
- ◆ वर्तमान में राष्ट्रीय आय गणना का आधार-वर्ष है - 2011-12
- ◆ भारत की राष्ट्रीय आय में सर्वाधिक योगदान किस क्षेत्र का है - तृतीयक क्षेत्र (सेवा क्षेत्र)

- ◆ भारत की राष्ट्रीय आय में सबसे कम योगदान किस क्षेत्र का है - प्राथमिक क्षेत्र (कृषि)
- ◆ अर्थव्यवस्था का वृद्धि दर मापा जाता है - राष्ट्रीय आय के अनुसार
- ◆ किसी देश की आर्थिक वृद्धि की सर्वाधिक उपयुक्त माप है - सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
- ◆ किसी देश की घरेलू सीमा में एक वित्तीय वर्ष में अंतिम वस्तुओं एवं सेवाओं से अर्जित कुल आय कहलाता है - सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
- ◆ सकल राष्ट्रीय उत्पाद में से पूँजीगत वस्तुओं के मूल्य हास को घटा देने पर प्राप्त प्रतिफल कहलाता है - निवल राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)
- ◆ भारत के सकल घरेलू उत्पाद में सर्वाधिक योगदान देने वाला राज्य है - महाराष्ट्र
- ◆ राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी कहलाता है - श्वेत-पत्र
- ◆ राष्ट्रीय आय के संबंध में पहला श्वेत-पत्र जारी किया था - CSO ने 1956 में
- ◆ 'भारतीय सांख्यिकीय संस्थान' है-कोलकता में
- ◆ किसी भी देश की आर्थिक विकास दर का सर्वश्रेष्ठ सूचक होती है - प्रति व्यक्ति आय
- ◆ प्रति व्यक्ति आय की गणना की जाती है - राष्ट्रीय आय में जनसंख्या से भाग देकर
- ◆ सर्वाधिक प्रति व्यक्ति आय वाला राज्य - गोवा
- ◆ न्यूनतम प्रति व्यक्ति आय वाला राज्य - बिहार
- ◆ वर्तमान में सर्वाधिक प्रति व्यक्ति आय वाला केन्द्रशासित राज्य है - दिल्ली
- ◆ गरीबी से आशय है - जीवन की 'आधारभूत आवश्यकताओं' की पूर्ति से वंचित रहना
- ◆ भारत में गरीबी का मापन का आधार है - न्यूनतम कैलोरी उपभोग व्यय
- ◆ भारत में ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में गरीबी रेखा को निर्धारित करने के लिए प्रति व्यक्ति कैलोरी ग्राह्यता निर्धारित की गई है - क्रमशः 2400 कैलोरी एवं 2100 कैलोरी
- ◆ मूल्य स्तर के आधार पर गरीबी रेखा के निर्धारण का प्रस्ताव किया गया - 1989 में गठित लकड़वाला समिति द्वारा
- ◆ सुरेश तेंदुलकर समिति (2004) व सी. रंगराजन समिति (2012) संबंधित है - गरीबी निर्धारण
- ◆ भारत में निर्धारित रेखा के निर्धारण का पहला प्रयास किया - योजना आयोग ने 1962 में
- ◆ वर्तमान में भारत में निर्धारित रेखा या गरीबी रेखा का निर्धारण करता है - नीति आयोग
- ◆ लॉरेंज वक्र है - व्यक्तियों के आय वितरण का चित्रण प्रदर्शन
- ◆ गिनी गुणांक है - आय के वितरण की विषमता की माप की सबसे प्रचलित विधि
- ◆ विश्व बैंक द्वारा गरीबी रेखा निर्धारण मानक माना गया है - 1.25 डॉलर प्रतिदिन आय को
- ◆ भारत में गरीबी निवारण के लिए सर्वप्रथम अपनाया गया - अंत्योदय कार्यक्रम (1978)
- ◆ अंत्योदय अन्न योजना की शुरुआत - 25 दिसम्बर 2000 को, राजस्थान से (अटल बिहारी वाजपेयी द्वारा)

- ◆ अन्नपूर्णा योजना की शुरुआत - 25 अक्टूबर 2000 को, गजियाबाद के सिखोडा ग्राम से
- ◆ भारत में बेरोजगारी के आकड़ें जारी करता है - **राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय (NSSO)**
- ◆ अदृश्य/प्रच्छन्न/छिपी हुई बेरोजगारी मुख्य रूप से पाई जाती है - **कृषि क्षेत्र में**
- ◆ भारत में बेरोजगारी का स्वरूप है- **संरचनात्मक**
- ◆ संरचनात्मक बेरोजगारी होती है- **दीर्घकालीन**
- ◆ व्यवसायिक गतिविधि में एक समान मंदी से उत्पन्न बेरोजगारी कहलाती है - **चक्रीय**
- ◆ चक्रीय बेरोजगारी ज्यादा देखने को मिलती है - **विकसित देशों में**
- ◆ ग्रामीण क्षेत्रों में पायी जाने वाली बेरोजगारी है - **मौसमी और अदृश्य/प्रच्छन्न बेरोजगारी**
- ◆ शहरी क्षेत्रों में पायी जाने वाली बेरोजगारी है - **खुली/प्रत्यक्ष बेरोजगारी**
- ◆ भगवती समिति संबंधित है - **बेरोजगारी से**
- ◆ रोजगार गारंटी योजना शुरू करने वाला पहला राज्य है - **महाराष्ट्र**
- ◆ राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (NREGA) की शुरुआत - **2 फरवरी, 2006 को, आंध्र-प्रदेश के अनंतपुर जिले से**
- ◆ राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार योजना पूरे देश में लागू की गई - **1 फरवरी, 2008 से**
- ◆ 'नरेगा' का नाम परिवर्तित कर 'मनरेगा' (महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम) किया गया - **2 अक्टूबर, 2009**
- ◆ मनरेगा का लक्ष्य है - **100 दिनों की रोजगार**
- ◆ सभी जिलों में '100 दिन की रोजगार गारंटी योजना' लागू करने वाला प्रथम राज्य - **बिहार**
- ◆ भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम प्रारंभ हुआ था - **2 अक्टूबर, 1952 को**
- ◆ वित्तीय वर्ष की अवधि - **1 अप्रैल से 31 मार्च**
- ◆ प्रथम वित्त आयोग का गठन - **1951 में**
- ◆ वित्त आयोग का गठन होता है - **राष्ट्रपति द्वारा (अनुच्छेद-280 (1) के तहत)**
- ◆ राज्य वित्त आयोग का गठन-**अनु-243 (झ)**
- ◆ वित्त आयोग के प्रथम अध्यक्ष - **के.सी. नियोगी**
- ◆ वित्त आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति- **राष्ट्रपति**
- ◆ वित्त आयोग का कार्यकाल होता है- **5 वर्ष**
- ◆ वित्त आयोग में सदस्यों की संख्या होती है - **5 (अध्यक्ष सहित)**
- ◆ 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष -**वाई. वी. रेड्डी**
- ◆ 15वें वित्त आयोग की अवधि - **2020-25**
- ◆ 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष - **एन.के. सिंह**
- ◆ वित्त आयोग का मुख्य कार्य है - **केन्द्र तथा राज्य के बीच राजस्व का बँटवारा करना**
- ◆ 7वें वेतन आयोग का गठन - **फरवरी, 2014**
- ◆ 7वें वेतन आयोग,अध्यक्ष-**अशोक कुमार माथुर**
- ◆ योजना आयोग द्वारा इंडिया विजन-2020 का दस्तावेज प्रस्तुत किया गया-**23 जनवरी, 2003 को, श्यामा प्रसाद गुप्ता की अध्यक्षता में**
- ◆ भारत में योजना का स्वरूप है - **मिश्रित**
- ◆ भारत में सर्वप्रथम आर्थिक नियोजन से संबंधित विचार दिया-**एम. विश्वेश्वरैया ने 1934 में**
- ◆ भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवस्था (Planned Economy for India) पुस्तक को लिखा है - **एम. विश्वेश्वरैया ने (1934 में)**
- ◆ 'भारत के आधुनिक नियोजन का प्रणेता' कहा जाता है- **एम. विश्वेश्वरैया को**
- ◆ 'गांधी योजना' को तैयार किया था - **श्री मन्नारायण ने (1944 में)**
- ◆ 'बॉम्बे प्लान' (15वर्षीय योजना) लागू हुआ - **1944 में (8 उद्योगपतियों द्वारा)**
- ◆ जन योजना (People's Plan) निर्मित की गई - **श्री एम० एन० राय द्वारा अप्रैल 1945 में**
- ◆ सर्वोदय योजना को प्रस्तुत किया था - **जयप्रकाश नारायण ने (जनवरी, 1950 में)**
- ◆ राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना - **1938 में**
- ◆ राष्ट्रीय योजना समिति के अध्यक्ष थे - **पं० जवाहर लाल नेहरू**
- ◆ राष्ट्रीय योजना समिति की रिपोर्ट प्रकाशित हुई थी - **1949 में**
- ◆ योजना आयोग का गठन - **15 मार्च, 1950**
- ◆ योजना आयोग संस्था थी - **गैर-संवैधानिक**
- ◆ योजना आयोग का अध्यक्ष होता था - **प्रधानमंत्री**
- ◆ योजना आयोग के प्रथम अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष थे - **क्रमशः पं० जवाहर लाल नेहरू तथा गुलजारी लाल नंदा**
- ◆ योजना आयोग के अंतिम अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष थे - **क्रमशः नरेन्द्र मोदी तथा मोटेक सिंह अहलूवालिया**
- ◆ योजना आयोग के स्थान पर किस नई संस्था का गठन हुआ - **नीति आयोग (NITI-National Institution for Transforming India)**
- ◆ नीति आयोग (राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान) अस्तित्व में आई - **1 जनवरी, 2015 को**
- ◆ नीति आयोग के अध्यक्ष होता है - **प्रधानमंत्री**
- ◆ पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है - **नीति आयोग की**
- ◆ नीति आयोग के प्रथम अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष है - **क्रमशः नरेन्द्र मोदी एवं अरविन्द पनगड़िया**
- ◆ नीति आयोग संस्था है - **गैर-संवैधानिक एवं परामर्शदात्री संस्था**
- ◆ पंचवर्षीय योजना के प्रारूप का अनुमोदन तथा अंतिम स्वीकृति प्रदान करता है - **राष्ट्रीय विकास परिषद्**
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC) का गठन हुआ था - **6 अगस्त, 1952 को**
- ◆ NDC का अध्यक्ष होता है - **प्रधानमंत्री**
- ◆ 'सुपर कैबिनेट' के रूप में किसे जाना जाता है - **राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC)**
- ◆ NDC संस्था है - **गैर-संवैधानिक**
- ◆ राष्ट्रीय विकास परिषद् का पदेन सचिव होता है - **नीति आयोग का सचिव**
- ◆ नियोजन से तात्पर्य है - **आर्थिक नियोजन**
- ◆ नियोजन को सर्वप्रथम अपनाया - **रूस ने**
- ◆ आर्थिक नियोजन विषय है- **समवर्ती सूची में**
- ◆ आर्थिक नियोजन संबंधित है-**7वीं अनुसूची से**
- ◆ नियोजित आर्थिक विकास का शुभारंभ - **1951**
- ◆ भारत में पंचवर्षीय योजनाओं के क्रियान्वयन का दायित्व होता है- **केन्द्र और राज्य सरकार पर**
- ◆ भारत में पंचवर्षीय योजनाएँ प्रेरित हैं- **रूस से**
- ◆ प्रथम पंचवर्षीय योजना (1951-56) आधारित थी - **हैराड-डोमर मॉडल पर**
- ◆ प्रथम पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य था - **कृषि विकास**
- ◆ द्वितीय पंचवर्षीय योजना (1956-61) आधारित थी - **पी०सी० महालनोबिस के मॉडल पर**
- ◆ द्वितीय पंचवर्षीय योजना में प्राथमिकता दी गई थी - **भारी एवं आधारभूत उद्योगों को**
- ◆ राउरकेला (उड़ीसा), भिलाई (छत्तीसगढ़) व दुर्गापुर (प०बंगाल) इस्पात कारखानों की स्थापना की गई - **दूसरी योजना काल में**
- ◆ तृतीय पंचवर्षीय योजना (1961-66) आधारित थी-**सैंडी, चक्रवर्ती, महालनोबिस मॉडल पर**
- ◆ तृतीय पंचवर्षीय योजना में प्राथमिकता दी गई - **अर्थव्यवस्था को आत्म निर्भर बनाने पर**
- ◆ अबतक की सबसे असफल योजना - **तृतीय**
- ◆ तृतीय योजना का विकास दर लक्ष्य एवं प्राप्ति दर लक्ष्य था - **क्रमशः 5.6% तथा 2.8%**
- ◆ तृतीय पंचवर्षीय योजना के असफलता का कारण था - **भारत-पाक युद्ध (1965), भारत-चीन युद्ध (1962) एवं भयंकर अकाल**
- ◆ 1964 में बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना की गई थी - **तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में**
- ◆ तीन वार्षिक योजनाओं को संज्ञा दी जाती है - **योजना अवकाश (1966-69) की**
- ◆ योजना अवकाश की अवधि थी - **1966-69**
- ◆ चतुर्थ योजना की अवधि थी - **1969-74**
- ◆ चतुर्थ पंचवर्षीय योजना आधारित थी - **डी० आर० गॉडगिल मॉडल पर**
- ◆ गॉडगिल योजना कहलाता है - **चतुर्थ योजना**
- ◆ चतुर्थ पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य था - **स्थिरता के साथ आर्थिक विकास**
- ◆ 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था - **चतुर्थ योजना काल में, 1969 में**
- ◆ भारत में सर्वप्रथम परिवार नियोजन कार्यक्रम शुरू किया गया था - **1952 में**
- ◆ पाँचवी योजना का काल था - **1974-78**
- ◆ पाँचवी पंचवर्षीय योजना का मॉडल किसने तैयार किया था - **डी० पी० धर ने**
- ◆ पाँचवी योजना का मुख्य उद्देश्य था - **निर्धनता उन्मूलन एवं आर्थिक आत्मनिर्भरता**
- ◆ चार वर्ष की पंचवर्षीय योजना थी - **पाँचवी (एक वर्ष पूर्व समाप्त कर दिया गया था)**
- ◆ इंदिरा गांधी द्वारा 'गरीबी हटाओ' तथा 'निर्धनता उन्मूलन' का नारा दिया गया था - **पाँचवी पंचवर्षीय योजना काल में**
- ◆ 'काम के बदले अनाज' (1977-78) कार्यक्रम शुरू हुआ था - **पाँचवी योजना काल में**

- ◆ 1975 में इंदिरा गांधी द्वारा 20-सूत्री कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ- **पाँचवी योजना काल में**
- ◆ 2 अक्टूबर, 1975 को क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना की गई - **पाँचवी योजना काल में**
- ◆ 1974 में राष्ट्रीय न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम (NMNP) लागू हुआ था - **पाँचवी योजना में**
- ◆ 'अनवरत योजना' (रौलिंग प्लान) का काल था - **1978-80 (पाँचवी योजना के बाद)**
- ◆ 'अनवरत योजना' देन है- **गुन्नार मिर्डल की**
- ◆ 'अनवरत योजना' के प्रतिपादक - **रेगनर फ्रिश**
- ◆ 'अनवरत योजना' आधारित थी - **गांधीवादी मॉडल पर**
- ◆ नाबार्ड की स्थापना (12 जुलाई, 1982) हुई थी - **छठी योजना काल (1980-85) में शिवरामन समिति के सिफारिश पर**
- ◆ छठी योजना (1980-85) आधारित थी - **आगत-निर्गत मॉडल पर**
- ◆ छठी योजना का मुख्य उद्देश्य था - **रोजगार सृजन तथा गरीबी निवारण**
- ◆ बेरोजगारी उन्मूलन से संबंधित IRDP, NREP, TRYSEM, DWACRA, RLEGP कार्यक्रम लागू की गई थी - **छठी योजना में**
- ◆ राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार योजना प्रारंभ हुई थी - **छठी योजना काल में**
- ◆ सातवीं योजना की अवधि थी - **1985-90**
- ◆ इंदिरा आवास योजना (1985-86) तथा जवाहर रोजगार योजना (28 अप्रैल, 1989) का प्रारंभ हुआ था - **सातवीं योजना काल में**
- ◆ नेहरू रोजगार योजना (अक्टूबर, 1989) प्रारंभ हुआ था - **सातवीं योजना काल में**
- ◆ आठवीं पंचवर्षीय योजना (1992-97) की मॉडल तैयार की थी- **जॉन डब्लू मिलर ने**
- ◆ आठवीं योजना का मुख्य उद्देश्य था - **मानव संसाधन का विकास**
- ◆ आठवीं योजना का विकास दर लक्ष्य एवं प्राप्ति दर लक्ष्य था - **5.6% तथा 6.8%**
- ◆ महिला संवृद्धि योजना (2 अक्टूबर, 1993) का प्रारंभ हुआ था - **8 वीं योजना काल में**
- ◆ प्रधानमंत्री रोजगार योजना (15 अगस्त, 1993) की शुरुआत हुई - **आठवीं योजना काल में**
- ◆ आगत-निर्गत मॉडल पर आधारित नौवीं योजना (1997-2002) का उद्देश्य था - **सामाजिक न्याय और समानता के साथ आर्थिक विकास**
- ◆ दसवीं योजना का काल था - **2002-2007**
- ◆ दसवीं योजना का मुख्य उद्देश्य था - **देश में गरीबी और बेरोजगारी समाप्त करना**
- ◆ अबतक की सबसे सफल एवं सबसे विकास दर वाली योजना थी - **दसवीं योजना**
- ◆ दसवीं योजना का विकास दर लक्ष्य एवं प्राप्ति लक्ष्य था - **क्रमशः 8% तथा 7.6%**
- ◆ 11वीं योजना की अवधि थी - **2007-2012**
- ◆ 11वीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य था - **तीव्र और समावेशी विकास**
- ◆ 12वीं योजना की अवधि थी - **2012-2017**
- ◆ 12वीं योजना का मुख्य उद्देश्य था - **तीव्र, संपोषणीय और अधिक समावेशी विकास**
- ◆ 12वीं योजना में आर्थिक वृद्धि दर लक्ष्य एवं प्राप्ति लक्ष्य था - **क्रमशः 8% तथा 7.6%**
- ◆ 'योजना' पत्रिका का प्रकाशन किया जाता है - **सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा**
- ◆ आर्थिक सुधार नीतियों का शुभारंभ - **1991 में**
- ◆ नई आर्थिक नीति (1991) के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे - **मनमोहन सिंह**
- ◆ आर्थिक क्षेत्र में उदारीकरण के एक नए युग की शुरुआत हुई - **1991 से**
- ◆ भारतीय अर्थव्यवस्था के उदारीकरण का अग्रदूत किसे कहा जाता है - **मनमोहन सिंह को**
- ◆ TRYSEM (ग्रामीण युवाओं हेतु स्वरोजगार प्रशिक्षण) योजना की शुरुआत हुई थी - **15 अगस्त, 1979 को**
- ◆ ग्रामीण क्षेत्रों में महिला एवं बाल विकास कार्य (DWCRA) प्रारंभ हुआ था - **1982 में**
- ◆ राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार योजना (NREP) की शुरुआत हुई थी - **1980 में**
- ◆ सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना (SGRY) का शुभारंभ हुआ था- **25 सितम्बर, 2001 को**
- ◆ जवाहर ग्राम संवृद्धि योजना का आरंभ हुआ था - **1 अप्रैल, 1999 में**
- ◆ 'सर्वशिक्षा अभियान' तथा 'प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना' की शुरुआत - **2000-01 में**
- ◆ जल प्रबंधन से संबंधित 'हरियाली योजना' का शुभारंभ - **27 जनवरी, 2003 को**
- ◆ कृषक बीमा आय योजना प्रारंभ - **2003-04**
- ◆ 'स्व-जलधारा कार्यक्रम' प्रारंभ- **दिस. 2002**
- ◆ 'प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना' प्रारंभ की गई - **दिसम्बर, 2000 को**
- ◆ इंदिरा आवास योजना प्रारंभ - **1985-86 में**
- ◆ 'प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम' प्रारंभ किए गए - **15 अगस्त, 2008 से**
- ◆ 'कपार्ट' का गठन हुआ था - **1 सितम्बर, 1986 को (मुख्यालय - नई दिल्ली में)**
- ◆ उपभोक्ता की बचत का सिद्धांत दिया था - **अल्फ्रेड मार्शल ने**
- ◆ 'न्यूनतम समर्थन मूल्य' संबंधित है- **कृषि से**
- ◆ न्यूनतम समर्थन मूल्य का निर्धारण करता है - **कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (CACP)**
- ◆ खाद्यानों का न्यूनतम समर्थन मूल्य किस वर्ष शुरू किया गया था - **1964-65 में**
- ◆ भारत में सबसे पहले चकबंदी कानून लागू की गई - **1920 ई० में (बड़ौदा में)**
- ◆ चकबंदी के दो प्रकार हैं- **ऐच्छिक व अनिवार्य**
- ◆ ऐच्छिक चकबंदी की शुरुआत हुई थी - **1921 में (पंजाब से)**
- ◆ अनिवार्य चकबंदी की शुरुआत हुई थी - **1928 में (मध्य प्रदेश से)**
- ◆ देश में सर्वाधिक जोतों का प्रकार है- **सीमांत**
- ◆ सीमांत जोत का आकार है - **1 हेक्टेयर से कम**
- ◆ जोतों का आकार सबसे कम है - **केरल में**
- ◆ जोतों का आकार सर्वाधिक है- **राजस्थान में**
- ◆ कृषि वर्ष माना जाता है- **1 जुलाई से 30 जून**
- ◆ फसल बीमा योजना का शुभारंभ - **1985 में**
- ◆ कृषि जोतों पर कर लगाने की संस्तुति की थी - **राज समिति ने**
- ◆ भारत की पहली कृषि जनगणना - **1970-71**
- ◆ भारत में 'राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना' किस वर्ष प्रारंभ हुई थी - **1999-2000 से**
- ◆ कृषि को उद्योग का दर्जा देने वाला पहला राज्य है - **महाराष्ट्र**
- ◆ भारत में कृषि को वित्त प्रदान करने वाली सर्वोच्च संस्था है - **नाबार्ड (NABARD)**
- ◆ रबी फसल की बोआई - **अक्टूबर-नवम्बर**
- ◆ खरीफ फसल की बोआई - **जून-जुलाई**
- ◆ रबी फसल है- **गेहूँ, जौ, चना, मटर, सरसों**
- ◆ खरीफ फसल है - **चावल, बाजरा, मक्का**
- ◆ जायद फसल - **ककड़ी, तरबूजा, खीरा सब्जी**
- ◆ भारत की मुख्य खाद्य फसल है - **चावल**
- ◆ हरित क्रांति शब्द के सर्वप्रथम प्रयोगकर्ता थे - **डॉ० विलियम गॉड**
- ◆ हरित क्रांति की शुरुआत - **1967-68 में**
- ◆ भारत में हरित क्रांति का जन्मदाता माना जाता है - **एम० एस० स्वमिनाथन को**
- ◆ हरित क्रांति के विश्व स्तरीय जनक माने जाते हैं - **डॉ० नॉरमन बोरलॉग को**
- ◆ हरित क्रांति से सबसे प्रभावित फसल - **गेहूँ**
- ◆ हरित क्रांति के समय भारत का केन्द्रीय खाद्य एवं कृषि मंत्री थे - **सी० एस० सुब्रमण्यम**
- ◆ हरित क्रांति का जनक देश है - **फिलीपीन्स**
- ◆ सर्वप्रथम हरित क्रांति आयी थी - **पंजाब में**
- ◆ पीली क्रांति संबंधित है- **तिलहन उत्पादन से**
- ◆ भूरी क्रांति संबंधित है- **उर्वरक उत्पादन से**
- ◆ लाल क्रांति संबंधित है- **मांस एवं टमाटर से**
- ◆ गुलाबी क्रांति संबंधित है- **झींगा उत्पादन से**
- ◆ श्वेत क्रांति संबंधित है - **दूध उत्पादन से**
- ◆ रजत क्रांति संबंधित है - **अंडा उत्पादन से**
- ◆ बादामी क्रांति संबंधित है- **मसाला उत्पादन से**
- ◆ गोल क्रांति संबंधित है - **आलू उत्पादन से**
- ◆ नीली क्रांति संबंधित है - **मत्स्य पालन से**
- ◆ कृष्ण क्रांति संबंधित है - **पेट्रोलियम से**
- ◆ ब्राउन क्रांति संबंधित है - **गैर परंपरागत उर्जा से**
- ◆ सुनहरी क्रांति संबंधित है - **फल उत्पादन से**
- ◆ सभी क्रांतियों का सम्मिलन है- **इन्द्रधनुषी क्रांति**
- ◆ प्रत्यक्ष कर है- **आयकर, सम्पत्ति कर, निगम कर, मृत्यु कर, भू-राजस्व कर, उपहार कर**
- ◆ अप्रत्यक्ष कर है- **बिक्री कर, तट कर, उत्पाद कर, सीमा शुल्क**
- ◆ केन्द्र सरकार लगाती है - **आयकर, निगम कर, सम्पत्ति कर, धन कर, उपहार कर, सीमा शुल्क, कृषि धन पर कर**
- ◆ राज्य सरकार द्वारा लगाया जाने वाला कर है - **भू-राजस्व कर, कृषि आयकर, बिक्री कर, मनोरंजन कर, पथ कर, वाहन कर**

- ◆ कर ढाँचे में सुधार के लिए गठित समिति थी - **चेलैया समिति (गठन-अगस्त, 1991 में)**
- ◆ भारत में कर आगम का बड़ा स्रोत - **निगम कर**
- ◆ निगम कर लगता है - **कम्पनियों की आय पर**
- ◆ भारत में पहली बार मूल्य वर्धित कर (VAT) लागू हुआ था - **2005 में, हरियाणा में**
- ◆ संशोधित मूल्यवर्धित कर (MODVAT) संबंधित है - **उत्पाद कर से**
- ◆ CENVAT संबंधित है - **केन्द्रीय उत्पाद शुल्क से**
- ◆ सर्विस टैक्स लेता है - **आयकर विभाग**
- ◆ भारत में जीएसटी (GST-गुड्स एंड सर्विस टैक्स) लागू किया गया - **1 जुलाई, 2017**
- ◆ GST है - **अप्रत्यक्ष एवं गंतव्य आधारित कर**
- ◆ GST सर्वप्रथम किस देश में लागू हुआ - **फ्रांस**
- ◆ GST की चार दरें हैं - **5, 12, 18 व 28%**
- ◆ किस संविधान संशोधन द्वारा भारत में जीएसटी लागू किया गया - **101वाँ संविधान संशोधन**
- ◆ जीएसटी परिषद् की स्थापना - **12 Sep. 2016**
- ◆ सेवा कर प्रारंभ किया गया - **1994-95 में**
- ◆ 'रेखा समिति' गठित की गयी थी - **अप्रत्यक्ष कर सुधार के लिए**
- ◆ वांचू समिति सम्बंधित है - **प्रत्यक्ष कर जाँच से**
- ◆ वह स्थिति जिसमें वस्तुओं के मूल्य बढ़ते हैं तथा मुद्रा का मूल्य गिरता है - **मुद्रा स्फीति**
- ◆ भारत में मुद्रा-स्फीति की माप की जाती है - **थोक-मूल्य-सूचकांक (WPI) द्वारा**
- ◆ वर्तमान में थोक-मूल्य-सूचकांक का आधार वर्ष है - **2011-12**
- ◆ मुद्रास्फीति के नियंत्रण के लिए RBI द्वारा प्रयुक्त शक्तिशाली साधन है - **व्याज दरें बढ़ाना**
- ◆ मुद्रा स्फीति से हानि होता है - **ऋणदाता को**
- ◆ मुद्रा स्फीति से लाभ होता है - **ऋणी को**
- ◆ सर्वप्रथम मुद्रा का चलन हुआ - **1542 में**
- ◆ भारत में सर्वप्रथम कागजी मुद्रा (करेंसी) का प्रचलन हुआ था - **1862 में**
- ◆ भारत ने दशमिक/दशमलव मुद्रा प्रणाली को अपनाया गया - **1 अप्रैल, 1957 से**
- ◆ भारत में मुद्रा की मीट्रिक प्रणाली को अपनाया गया - **1 अप्रैल, 1957 को**
- ◆ विश्व में मुद्रा की मीट्रिक प्रणाली सर्वप्रथम अपनायी गयी थी - **1790 में (फ्रांस में)**
- ◆ मुद्रा-अवस्फीति वह स्थिति है - **जिसमें वस्तुओं और सेवाओं का मूल्य घटता है तथा मुद्रा का मूल्य बढ़ता है**
- ◆ स्टैगफ्लेशन है - **मंदी के साथ मुद्रा स्फीति**
- ◆ भारत में कर्मचारियों के महँगाई भत्ते का निर्धारण किस आधार पर होता है - **उपभोक्ता कीमत सूचकांक**
- ◆ अन्य मुद्रा की तुलना में स्वदेशी मुद्रा के मूल्य को घटना क्या कहलाता है - **अवमूल्यन**
- ◆ मुद्रा अवमूल्यन का उद्देश्य होता है - **निर्यात को बढ़ावा तथा आयात को कम करना**
- ◆ भारतीय मुद्रा का अवमूल्यन हुआ है - **तीन बार (1949, 1966 तथा 1991 में)**
- ◆ वह मुद्रा जिसमें शीघ्र प्रवास/पलायन की प्रवृत्ति होती है कहलाती है - **हॉट/गर्म मनी**
- ◆ रूपये को चालू खातों में पूर्ण परिवर्तनीय घोषित किया गया - **19 अगस्त, 1994 को**
- ◆ यूरो मुद्रा का प्रारंभ 11 देशों में प्रारंभ हुआ था - **1 जनवरी, 1999 में**
- ◆ वर्तमान में यूरो मुद्रा को अपनाने वाले राष्ट्रों की संख्या है - **19 (19वाँ देश-लिथुआनिया)**
- ◆ सबसे महँगी मुद्रा - **इंग्लैंड की पाउंड स्टर्लिंग**
- ◆ वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति माँग की अपेक्षा कम हो, कहलाती है - **हार्ड करेंसी**
- ◆ वह मुद्रा जिसकी आपूर्ति माँग की अपेक्षा अधिक हो, कहलाती है - **सॉफ्ट करेंसी**
- ◆ 'ग्रेशम का नियम' संबंधित है - **मुद्रा के प्रचलन से**
- ◆ सरकार द्वारा पुरानी मुद्रा को समाप्त कर नई मुद्रा चलाना कहलाता है - **विमुद्रीकरण**
- ◆ भारत में अबतक कितनी बार विमुद्रीकरण हुआ है - **तीन बार (1946, 1978, 2016)**
- ◆ भारतीय मुद्रा को पूर्ण परिवर्तनीय बनाया गया - **1993-94 के बजट में**
- ◆ 'बाजार के नियम' के प्रतिपादक - **जे बी से**
- ◆ हवाला है - **मुद्रा विनिमय का अवैध कारोबार**
- ◆ 'मुद्रा स्वयं मुद्रा का निर्माण करती है' यह परिभाषा किसने प्रस्तुत की - **क्रोउमर ने**
- ◆ 'ऐच्छिक मुद्रा' कहलाता है - **साख मुद्रा**
- ◆ 'कानूनी मुद्रा' को कहा जाता है - **फ्लैट मनी**
- ◆ 'प्लास्टिक मनी' कहलाता है - **क्रेडिट कार्ड**
- ◆ 'ब्लैक मनी' का अर्थ है - **अघोषित धन**
- ◆ 'स्मार्ट मनी' का अर्थ है - **क्रेडिट कार्ड से**
- ◆ मुद्रा आपूर्ति की सर्वाधिक तरल माप है - **M1**
- ◆ मुद्रा पूर्ति में विस्तृत मुद्रा कहलाता है - **M3**
- ◆ भारत का सबसे अधिक विदेशी मुद्रा व्यय होता है - **कच्चा तेल के आयात पर**
- ◆ भारत सर्वाधिक आयात करता है - **चीन से**
- ◆ भारत सर्वाधिक निर्यात करता है - **अमेरिका को**
- ◆ भारतीय निर्यात का सबसे महत्वपूर्ण मद है - **पेट्रोलियम उत्पाद**
- ◆ भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार है - **अमेरिका**
- ◆ मौद्रिक व्यवस्था की इकाई **रूपया** है।
- ◆ एक रूपये के नोट पर हस्ताक्षर होते हैं - **वित्त सचिव का**
- ◆ एक रूपये से अधिक के सभी मूल्य के नोटों पर हस्ताक्षर होते हैं - **RBI के गवर्नर का**
- ◆ RBI द्वारा निर्गत सभी नोटों पर उसका मूल्य कितनी भाषाओं में लिखा होता है - **17**
- ◆ एक रूपये के नोट व सिक्के जारी किए जाते हैं - **भारत सरकार/वित्त मंत्रालय द्वारा**
- ◆ भारत में वित्तीय घाटे का मौद्रिकरण प्राप्त किया जाता है - **सरकार द्वारा ऋण लेकर**
- ◆ जिस बाजार से ऋण के रूप में धन प्राप्त किया जा सकता है, कहलाता है - **मुद्रा बाजार**
- ◆ 'गिल्ट एज्ड बाजार' संबंधित है - **सरकारी प्रतिभूतियों के व्यापार/क्रय-विक्रय से**
- ◆ भारत सर्वाधिक आयात करता है - **तेल एवं पेट्रोलियम पदार्थ का**
- ◆ निर्यातकों एवं आयातकों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है - **निर्यात-आयात बैंक**
- ◆ निर्यात-आयात बैंक (Exim-Bank) की स्थापना हुई थी - **1 जनवरी, 1982 में**
- ◆ भारत में जीवन बीमा देन है - **ब्रिटेन की**
- ◆ मल्होत्रा समिति का गठन किस प्रयोजन से किया गया था - **बीमा क्षेत्र में सुधार के लिए सिफारिश देने के लिए**
- ◆ दीर्घकालिक वित्त उपलब्ध कराने वाली संस्था है - **UTI, LIC, GIC**
- ◆ भारतीय जीवन बीमा (LIC) की स्थापना हुई थी - **1 सितम्बर, 1956 को**
- ◆ भारत के सामान्य बीमा व्यवसाय का राष्ट्रीयकरण हुआ था - **1971 में**
- ◆ सामान्य बीमा निगम (GIC) की स्थापना हुई थी - **1972 में**
- ◆ बीमा क्षेत्र का नियमन करती है - **IRDA**
- ◆ IRDA (बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण) का गठन किया गया था - **19 अप्रैल, 2000 को (मल्होत्रा समिति की सिफारिश पर)**
- ◆ सबसे बड़ा म्यूचुअल फंड संगठन है - **UTI**
- ◆ भारतीय यूनिट ट्रस्ट (UTI) की स्थापना हुई थी - **1 फरवरी, 1964 को (मुख्यालय-मुंबई)**
- ◆ भारत का पहला म्यूचुअल फण्ड - **यू एस्-64**
- ◆ भारत का प्रतिभूति मुद्रणालय, सिक्कोरिटी प्रिंटिंग प्रेस तथा बैंक नोट प्रेस स्थित है - **क्रमशः नासिक, हैदराबाद तथा देवास में**
- ◆ भारत में करेंसी नोटों का मुद्रण एवं आपूर्ति की जाती है - **सिक्कोरिटी प्रेस, नासिक द्वारा**
- ◆ भारत में सिक्का बनाया जाता है - **मुम्बई, कोलकाता, हैदराबाद एवं नोएडा में**
- ◆ सहकारी समितियों का ढाँचा है - **त्रि-स्तरीय**
- ◆ नकदी में प्राप्त मजदूरी है - **मौद्रिक मजदूरी**
- ◆ भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम किस वर्ष पहली बार स्वीकृत हुआ - **वर्ष 1948 में**
- ◆ पूँजी साधन का प्रतिफल होता है - **व्याज**
- ◆ आर्थिक संवृद्धि का अर्थ - **उत्पादन में वृद्धि**
- ◆ रिजर्व बैंक की स्थापना - **1 अप्रैल, 1935 को (हिल्टन यंग आयोग के सिफारिश पर)**
- ◆ रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण - **1 जनवरी, 1949 को (गवर्नर-सी. डी. देखमुख)**
- ◆ रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर - **ओसबार्न स्मिथ**
- ◆ रिजर्व बैंक के प्रथम भारतीय गवर्नर थे - **सी. डी. देखमुख**
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक की प्रथम महिला डिप्टी गवर्नर थी - **के. जे. उदेशी**
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक में होते हैं - **1 गवर्नर तथा 4 डिप्टी गवर्नर**
- ◆ रिजर्व बैंक का लेखा वर्ष - **1 जुलाई से 30 जून**

- ◆ इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया नाम बदलकर 1 जुलाई, 1955 को रखा गया था - **SBI**
- ◆ देश का बड़ा सार्वजनिक/व्यवसायिक बैंक है - **भारतीय स्टेट बैंक (SBI)**
- ◆ SBI बैंक की स्थापना - **1 जुलाई, 1955 (गोरवाला समिति की संस्तुति पर)**
- ◆ सर्वप्रथम 14 प्रमुख बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था - **19 जुलाई, 1969 को**
- ◆ दूसरी बार 6 अन्य व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया - **15 अप्रैल, 1980**
- ◆ भारत में बैंकों के राष्ट्रीयकरण की संस्तुति प्रस्तुत की थी - **हजारी समिति ने**
- ◆ नोटो का निर्गमन करता है - **RBI (1 रूपये का नोट एवं सिक्कों को छोड़कर)**
- ◆ वर्तमान में नोट निर्गमन हेतु अपनायी जाने वाली प्रणाली है - **न्यूनतम कोष प्रणाली**
- ◆ नोट निर्गमन की न्यूनतम कोष प्रणाली अपनाया गया था - **अक्टूबर, 1956 में**
- ◆ RBI के पास हर समय न्यूनतम कितने मूल्य का स्वर्णकोष रहना चाहिए - **115 करोड़ रूपये**
- ◆ फेडरल रिजर्व केन्द्रीय बैंक है - **अमेरिका का**
- ◆ क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRBs) को प्रायोजित करता है - **राष्ट्रीय वाणिज्यिक बैंक**
- ◆ RRBs की स्थापना - **2 अक्टूबर, 1975**
- ◆ रिजर्व बैंक ऋण प्रदान करता है - **90 दिन का**
- ◆ भारत का प्रथम बैंक - **बैंक ऑफ हिन्दुस्तान**
- ◆ वर्तमान में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या - **12**
- ◆ बैंकिंग लोकपाल योजना पहली बार भारत में शुरू की गई - **1995 में (संशोधन-2002)**
- ◆ वर्तमान में बैंकिंग लोकपाल (ओम्बुड्समैन) योजना प्रभावी है - **2006 से**
- ◆ बैंकिंग लोकपाल का कार्य है - **बैंक ग्राहकों को बैंकों द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाओं से संबंधित शिकायतों का समाधान करना**
- ◆ 'क्रेडिट कार्ड' जारी करने वाला पहला बैंक - **सेन्ट्रल बैंक ऑफ इंडिया**
- ◆ 'प्रीपेड कार्ड' जारी करने वाला पहला बैंक - **ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स, 2003 में**
- ◆ 'इंटरनेट बैंकिंग' शुरू करने वाला पहला बैंक - **ICICI (स्थापना-1994 में)**
- ◆ किसान क्रेडिट कार्ड योजना प्रारंभ - **1998 में**
- ◆ भारत में ATM सेवा शुरू करने वाला पहला बैंक है - **HSBC (1987 में)**
- ◆ देश का प्रथम तैरता ATM स्थापित किया गया - **कोच्चि में (SBI द्वारा)**
- ◆ केन्द्रीय बैंकिंग जाँच समिति की स्थापना हुई थी - **1931 ई. को**
- ◆ नरसिंहम् समिति संबंधित है - **बैंकिंग संरचना सुधार से**
- ◆ गोईपोरिया समिति संबंधित है - **बैंक में ग्राहक सेवा सुधार से**
- ◆ देश का पहला मोबाइल बैंक है - **लक्ष्मी वाहनी बैंक (मध्य प्रदेश)**
- ◆ यू० टी० आई० बैंक वर्तमान नाम है - **एक्सिस**
- ◆ **बैंक (30 जुलाई, 2007 से)**
- ◆ 'भारतीय औद्योगिक विकास बैंक' (IDBI) की स्थापना की गई थी - **1 फरवरी, 1964 को**
- ◆ अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूति कहलाता है - **ट्रेजरी बिल (Treasury Bills)**
- ◆ भारत में ट्रेजरी बिल बेचे जाते हैं - **RBI द्वारा**
- ◆ वर्तमान में RBI कितने दिनों की ट्रेजरी बिल्स निर्गमित करता है - **91 एवं 364 दिन की**
- ◆ ट्रेजरी बिल्स की न्यूनतम राशि होती है - **25000 रूपया तथा इसी गुणक में**
- ◆ एडहॉक ट्रेजरी बिल प्रणाली को समाप्त किया गया - **31 मार्च, 1997 को (शुरू-1955)**
- ◆ भारत में मौद्रिक नीति जारी करता है - **मौद्रिक नीति समिति (अध्यक्ष-RBI के गवर्नर)**
- ◆ RBI मौद्रिक नीति की समीक्षा करता है - **प्रति दो माह पर**
- ◆ मौद्रिक नीति के प्रमुख उपकरण हैं - **रेपो रेट, रिवर्स रेपो रेट, CRR, SLR**
- ◆ जिस दर पर बैंक रिजर्व बैंक से उधार/नकदी ऋण प्राप्त करते हैं, कहलाता है - **रेपो दर**
- ◆ वह दर जिसपर, RBI अन्य बैंकों से ऋण लेती है, कहलाता है - **रिवर्स रेपो दर**
- ◆ बैंक, RBI द्वारा निर्धारित राशि को जब नकद के रूप में RBI के पास जमा करें तो वह कहलाता है - **नगद आरक्षित अनुपात (CRR)**
- ◆ बैंक, RBI द्वारा निर्धारित राशि को जब प्रतिभूति के रूप में अपने पास रखता है तो वह कहलाता है - **वैधानिक तरलता दर (SLR)**
- ◆ RBI जिस दर पर वाणिज्यिक बैंकों को ऋण उपलब्ध कराता है, वह कहलाता है - **बैंक दर**
- ◆ NEFT और RTGS साधन हैं - **मुद्रा अंतरण के**
- ◆ NEFT का पूर्ण रूप है - **National Electronic Fund Transfer**
- ◆ RTGS का पूर्ण रूप है - **Real Time Gross Settlement**
- ◆ IFSC का पूर्ण रूप है - **Indian Financial System Code**
- ◆ भारतीय बैंकों का सर्वाधिक शाखाएँ - **यूके में**
- ◆ सहकारी बैंक का गठन होता है - **तीन स्तर पर**
- ◆ भारत में सहकारी बैंकों की शुरुआत - **1904**
- ◆ मानसून का जुआ कहलाता है - **भारतीय बजट**
- ◆ घाटे का बजट कहलाता है - **जब सरकारी आय, व्यय से कम हो**
- ◆ आर्थिक सर्वेक्षण प्रकाशित किया जाता है - **वित्त मंत्रालय द्वारा (लोकसभा में)**
- ◆ शून्य आधारित बजट का अर्थ है - **हर बार बिल्कुल नये सिरे से बजट तैयार करना**
- ◆ शून्य आधारित बजट देन है - **अमेरिका की**
- ◆ भारत में शून्य आधारित बजट को किस वर्ष के वार्षिक बजट में अपनाया गया - **1987-88**
- ◆ 'शून्य आधारित बजट' की अवधारणा के प्रतिपादक थे - **पी० ए० पायल**
- ◆ कुल व्यय और कुल प्राप्तियों के बीच का अंतर कहलाता है - **बजटीय घाटा**
- ◆ अर्थशास्त्र में निवेश का अर्थ होता है - **शेयरों की खरीदारी**
- ◆ विश्व का प्रथम नकदी रहित अर्थव्यवस्था वाला देश है - **स्वीडन**
- ◆ 'बिग पुश' सिद्धांत दिया था - **रॉडन ने**
- ◆ उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम (COPRA) कब पारित किया गया था - **वर्ष 1986**
- ◆ 'उपभोक्ता के बचत का सिद्धांत' दिया था - **अल्फ्रेड मार्शल ने**
- ◆ पूँजी-बाजार से आशय है - **शेयर बाजार से**
- ◆ भारत का पहला व सबसे पुराना 'बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE)' की स्थापना - **1875 में**
- ◆ BSE एक पब्लिक लिमिटेड कंपनी के रूप में परिवर्तित हुआ - **19 अगस्त, 2005 से**
- ◆ दलाल स्ट्रीट स्थित है - **मुम्बई में**
- ◆ BSE का सूचकांक है - **सेन्सेक्स (SENSEX)**
- ◆ राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज (NSE) की स्थापना - **1992 में फेरवानी समिति के सिफारिश पर**
- ◆ NSE का प्रमुख प्रवर्तक है - **IDBI**
- ◆ NSE का मुख्यालय है - **वर्ली (मुम्बई) में**
- ◆ NSE का सूचकांक है - **निफ्टी (NIFTY)**
- ◆ तेजड़िया (बुल) एवं मंदड़िया (बियर) संबंधित है - **स्टॉक मार्केट (शेयर बाजार) से**
- ◆ भारत में स्टॉक एक्सचेंजों की संख्या है - **23**
- ◆ BSE के 30 शेयरों वाला 'संवेदी सूचकांक' का आधार वर्ष है - **1978-79**
- ◆ BSE के 100 शेयरों वाला 'राष्ट्रीय सूचकांक' का आधार वर्ष है - **1983-84**
- ◆ NSE के 50 शेयरों का सूचकांक है - **NIFTY**
- ◆ 'नास्टैक' शेयर सूचकांक है - **अमेरिका का**
- ◆ 'डो-जोन्स' शेयर सूचकांक है - **न्यूयार्क का**
- ◆ 'फ्रैंकफर्ट' शेयर सूचकांक है - **जर्मनी का**
- ◆ 'निक्की' शेयर सूचकांक है - **जापान का**
- ◆ भारत में स्टॉक एक्सचेंजों का नियमन करने वाली बोर्ड है - **SEBI (मुख्यालय-मुम्बई)**
- ◆ भारत में शेयर बाजारों के लिए मुख्य नियंत्रक का कार्य करता है - **सेबी (SEBI)**
- ◆ भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) की स्थापना हुई थी - **12 अप्रैल, 1988 में (एस० ए० दवे समिति की अनुशंसा पर)**
- ◆ सेबी को वैधानिक दर्जा - **30 जनवरी, 1992**
- ◆ विश्व का पहला संगठित शेयर बाजार स्थापित किया गया था - **1962 में, एम्सटर्डम में**
- ◆ भारतीय खाद्य निगम/FCI की स्थापना - **1965**
- ◆ भारत में प्रथम भूमि विकास बैंक की स्थापना हुई थी - **1920 में, झांग (पंजाब) में**
- ◆ भूमि विकास बैंक का प्रमुख कार्य है - **दीर्घ-कालीन ऋण कृषकों को उपलब्ध कराना**
- ◆ विश्व व्यापी आर्थिक मंदी आयी थी - **1929 में**
- ◆ खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) की स्थापना - **10 अक्टूबर, 1945 को (इटली में)**
- ◆ विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ-Special Economic Zone) नीति घोषित की गई थी - **2000 में**
- ◆ SEZ एक्ट पारित किया गया - **2005 ई० में**

- ◆ पहला SEZ विकसित किया गया - **कांडला में**
- ◆ माल्थस सिद्धांत संबंधित है - **जनसंख्या से**
- ◆ मीरा सेठ समिति संबंधित है - **हथकरघा से**
- ◆ सत्यम् समिति संबंधित है - **वस्त्र नीति से**
- ◆ महाजन समिति का संबंध है - **चीनी उद्योग से**
- ◆ ज्ञान प्रकाश समिति - **चीनी घोटाले से**
- ◆ सुंदरराजन समिति संबंधित है - **पेट्रोलियम से**
- ◆ हजारी समिति - **औद्योगिक नीति से**
- ◆ दत्त समिति - **औद्योगिक लाईसेंस से**
- ◆ मिर्धा समिति संबंधित है - **सहकारिता आन्दोलन से**
- ◆ भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) की स्थापना - **2 अप्रैल, 1990**
- ◆ SIDBI का मुख्यालय है - **लखनऊ में**
- ◆ आबिद हुसैन समिति का सम्बंध किससे है - **लघु उद्योग क्षेत्र से**
- ◆ मालेगाम समिति का गठन किस क्षेत्र से संबंधित है - **प्राथमिक पूँजी बाजार**
- ◆ पहला राज्य वित्त निगम स्थापित किया गया - **1953 में (पंजाब में)**
- ◆ इलेक्ट्रॉनिक समान की गुणवत्ता प्रदर्शित करता है - **ISI मार्क, 1955 से भारत में प्रभावी है**
- ◆ भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) अस्तित्व में आया - **1 अप्रैल, 1987 को (मुख्यालय - दिल्ली)**
- ◆ हॉलमार्क संबंधित है - **स्वर्ण-आभूषण से**
- ◆ 'हॉलमार्क' व्यवस्था लागू है - **2002 से (सोना पर) तथा 2005 से (चाँदी पर)**
- ◆ पेटेंट अधिनियम सर्वप्रथम पारित - **1970 में**
- ◆ ट्रेडमार्क अधिनियम प्रभावी है - **15 सितम्बर, 2003 से**
- ◆ इकोमार्क संबंधित है - **पर्यावरण से**
- ◆ कृषि वस्तुओं की गुणवत्ता को प्रदर्शित करता है - **एगमार्क (वर्ष 1986 से प्रभवी है)**
- ◆ केन्द्रीय एगमार्क प्रयोगशाला है - **नागपुर में**
- ◆ शीतल पेय, साँस आदि के प्रमाणन के लिए प्रयुक्त चिह्न है - **एफ. पी. ओ. (FPO)**
- ◆ श्वेत वस्तुएँ के अन्तर्गत शामिल है - **फ्रिज, जनेरेटर, वाशिंग मशीन (बिजली की वस्तुएँ)**
- ◆ क्रिसिल (CRISIL) है - **क्रेडिट रेटिंग एजेंसी**
- ◆ CRISIL का पूर्ण रूप है - **Credit Rating Information Service of India Ltd.**
- ◆ भारत में कर्मचारी राज्य बीमा योजना प्रारंभ की गई थी - **1952 में**
- ◆ राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान स्थित है - **हैदराबाद (स्थापना - 1977 ई०) में**
- ◆ ऊर्जा संकट भारत में सबसे पहले कब महसूस किया गया - **1973 में**
- ◆ सेल (SAIL) की स्थापना - **1974 में**
- ◆ 'सफेद सोना' कहा जाता है - **कपास को**
- ◆ 'हरा सोना' किसे कहा जाता है - **चाय को**
- ◆ 'स्वर्ण द्रव' कहा जाता है - **पेट्रोलियम को**
- ◆ स्पेशल-301 तथा सुपर-301 क्या हैं - **अमरीकी व्यापार संरक्षण की नीतियाँ हैं**
- ◆ किसी एक देश की कंपनी का दूसरे देश में किया गया निवेश कहलाता है - **प्रत्यक्ष विदेशी निवेश/FDI- Foreign Direct Investment**
- ◆ भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) का सबसे बड़ा स्रोत देश है - **सिंगापुर**
- ◆ भारत का अधिकतम विदेशी व्यापार किसके साथ है - **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ◆ GATT की स्थापना हुई थी - **1948 ई० में**
- ◆ GATT का स्थान WTO ने लिया था - **1 जनवरी, 1995 से (मुख्यालय - जेनेवा)**
- ◆ WTO के प्रथम अध्यक्ष - **पीटर सदरलैंड**
- ◆ विश्व व्यापार संगठन (WTO) की सदस्य संख्या है - **164 (164वाँ- अफगानिस्तान)**
- ◆ विश्व बैंक की स्थापना हुई थी - **1945 में**
- ◆ विश्व बैंक का मुख्यालय - **वाशिंगटन डी.सी.**
- ◆ विश्व बैंक का अन्य नाम - **पुनर्निर्माण एवं विकास के लिए अन्तर्राष्ट्रीय बैंक**
- ◆ विश्व बैंक ऋण देता है - **दीर्घकालीन एवं अल्पकालीन दोनों**
- ◆ विश्व बैंक की 'उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की' कहा जाता है - **अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ (IDA) को**
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना - **दिसम्बर, 1945 में (मुख्या. - वाशिंगटन डीसी)**
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रहरी कहा जाता है - **अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) को**
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) किस सम्मेलन की देन है - **ब्रेटनवुड्स सम्मेलन की**
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष किन देशों को ऋण प्रदान करता है - **केवल सदस्य देशों को**
- ◆ किस दशक में जनसंख्या वृद्धि-दर ऋणात्मक थी - **1911 से 21**
- ◆ जन्म दर व्यक्त किया जाता है - **प्रति हजार पर**
- ◆ राष्ट्रीय किसान आयोग का गठन - **2004 में**
- ◆ भुगतान संतुलन में निहित होता है - **दृश्य-अदृश्य व्यापार एवं ऋण**
- ◆ विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम (FERA) पारित किया गया था - **1973 में (विदेशी निवेश एवं व्यापार को सुगम बनाने हेतु)**
- ◆ FERA की जगह FEMA (विदेशी मुद्रा प्रबन्धन अधिनियम) लागू हुआ - **1999 में**
- ◆ 'इंडिया इज फॉर सेल' नामक पुस्तक किसने लिखी है - **चित्रा सुब्रह्मण्यम ने**
- ◆ मोहन धारिया समिति का संबंध किससे है - **वाटरशेड विकास से**
- ◆ इश्वरन समिति का संबंध है - **वाटरशेड विकास में प्रशिक्षण से**
- ◆ डेविडेंट (Divident) क्या होता है - **कम्पनियों से शेयरों पर प्राप्त लाभांश**
- ◆ 'कूटीर ज्योति कार्यक्रम' का सम्बंध है - **ग्रामीण विद्युतीकरण से**
- ◆ 'वैल्यू एण्ड कैपिटल' नामक पुस्तक किसकी रचना है - **हिक्स की**
- ◆ 'पेपर गोल्ड' कहलाता है - **एस.डी.आर.**
- ◆ 'इंडिया ब्रांड ईक्विटी फण्ड' की स्थापना किस वर्ष हुई है - **1996 में**
- ◆ 'आशा योजना' संबंधित है - **सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं से**
- ◆ राजकोषीय घाटा, प्राथमिक घाटा एवं राजस्व घाटे में बड़ा कौन-सा है - **राजकोषीय घाटा**
- ◆ समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम (IRDP) किस वर्ष प्रारंभ किया गया - **1978-79 में**
- ◆ नई आर्थिक नीति की शुरुआत हुई - **24 जुलाई, 1991 को डॉ. मनमोहन सिंह द्वारा**
- ◆ नई औद्योगिक नीति 1991 की घोषणा की गई - **24 जुलाई, 1991 को नरसिम्हा राव द्वारा**
- ◆ NGO का आशय है - **गैर-सरकारी संगठन**
- ◆ सार्वजनिक उद्यमों को वित्तीय स्वायत्तता प्रदान करने हेतु दर्जा दिया जाता है - **महारत्न, नवरत्न एवं मिनीरत्न का**
- ◆ देश में महारत्न कम्पनियों की संख्या है - **11**
- ◆ देश में नवरत्न कम्पनियों की संख्या है - **13**
- ◆ नवरत्न की अवधारणा किस वर्ष के केन्द्रीय बजट में पेश की गई थी - **वर्ष 1997-98**
- ◆ कम्पनियों को नवरत्न का दर्जा दिया जाता है - **केन्द्रीय लोक उद्यम विभाग द्वारा**
- ◆ महारत्न दर्जे के सृजन का निर्णय लिया गया - **21 दिसम्बर, 2009 को**
- ◆ मिनीरत्न योजना का शुभारंभ - **1977 में**
- ◆ भारत का सबसे बड़ा उद्योग है - **सूती वस्त्र उद्योग**
- ◆ योजना में कोर सेक्टर का तात्पर्य है - **चयनित आधारभूत उद्योग**
- ◆ कोर सेक्टर के 8 आधारभूत उद्योग हैं - **इस्पात, सीमेंट, उर्वरक, खनिज तेल, कोयला, प्राकृतिक गैस, रिफाइनरी उत्पाद व विद्युत**
- ◆ NTPC की स्थापना हुई थी - **1975 में**
- ◆ तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग (ONGC) की स्थापना हुई थी - **1956 ई० में**
- ◆ 'गोल्डन हैण्ड शेक स्कीम' संबंधित है - **स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति से**
- ◆ TDS - **Tax Deducted at Source**
- ◆ EMI - **Equated Monthly Installment**
- ◆ SIP - **Systematic Investment Plan**
- ◆ KYC - **Know Your Customer**
- ◆ ECS - **Electronic Clearance Service**
- ◆ PAN - **Permanent Account Number**
- ◆ CRY - **Child Rights and You**
- ◆ CBS - **Core Banking Solutions**
- ◆ SEBI का पूर्णरूप है - **Securities and Exchange Board of India**
- ◆ NABARD का पूर्णरूप - **National Bank for Agriculture and Rural Development**
- ◆ भारतीय सांख्यिकीय संस्थान - **कोलकाता में**
- ◆ एशियाई विकास बैंक (ADB) की स्थापना हुई थी - **1966 में (मुख्यालय-मनीला)**
- ◆ भुगतान संतुलन (BOP) पद संदर्भित करता है - **आयात तथा निर्यात के मध्य अंतर को**



- ◆ कम्प्यूटर एक मशीन है - इलेक्ट्रॉनिक
- ◆ आधुनिक कम्प्यूटर के पिता कहा जाता है - चार्ल्स बैबेज (गणितज्ञ) को
- ◆ Abacus (अबेकस) नामक यंत्र का आविष्कार किया था - चीनियों ने
- ◆ कैलकुलेटर का आविष्कार 1642 में किया था - पास्कल (फ्रांसीसी) ने
- ◆ प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर का आविष्कार 1946 में किया था - जे० पी० एकर्ट ने
- ◆ प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर था - ENIAC
- ◆ IBM PC का आविष्कार 1981 में किया था - विलियम सी लायथ ने
- ◆ एनालिटिकल इंजन (Analytical Engine) का आविष्कार हुआ था - 1833 में
- ◆ कम्प्यूटर अपने परिणामों को भविष्य हेतु सुरक्षित रखता है - मेमोरी में
- ◆ कम्प्यूटर में मेमोरी स्थित होता है - CPU में
- ◆ CPU का पूर्णरूप होता है - Central Processing Unit
- ◆ Memory होता है - 2 प्रकार का
- ◆ Primary Memory होता है - 2 प्रकार का
- ◆ कम्प्यूटर स्क्रीन पर छोटी टिमटिमाती रेखा कहलाता है - कर्सर (Cursor)
- ◆ Secondary Memory होता है - 4 प्रकार का
- ◆ RAM का विस्तृत रूप है - Random Access Memory
- ◆ ROM का विस्तृत रूप है - Read Only Memory
- ◆ की-बोर्ड (Key Board) में बटन की संख्या होती है - 101
- ◆ की-बोर्ड (Key Board) का दूसरा नाम है - कुंजी का पटल
- ◆ कम्प्यूटर बंद करने की प्रक्रिया कहलाता है - शट डाउन (Sut-down)
- ◆ कम्प्यूटर चालू करने की प्रक्रिया कहलाता है - बूट-अप (Boot-up)
- ◆ कम्प्यूटर का Brain कहलाता है - CPU
- ◆ मॉनीटर को कहा जाता है - VDU
- ◆ फंक्शन कीज की संख्या होती है - 12
- ◆ FORTRAN का सबसे पहले प्रयोग किया गया था - मेनफ्रेम हेतु
- ◆ MCIR का शाब्दिक अर्थ है - Magnetic Character Ink Recognition
- ◆ ऐनालॉग सिग्नल (Analog Signal) को डिजिटल सिग्नल (Digital Singal) में बदलने की विधि कहलाता है - डिजिटलाइजेशन
- ◆ भारत में निर्मित पहला कम्प्यूटर है - सिद्धार्थ
- ◆ ASCII में एक कैरेक्टर बराबर होता है - 8 बाइट्स के
- ◆ चुम्बकीय डिस्क पर परत होती है - आयरन ऑक्साइड की
- ◆ Binary Number System में प्रयोग होता है - 0 और 1
- ◆ 1KB बराबर होता है - 1024 बाइट्स के

## कम्प्यूटर

- ◆ प्रथम डिजिटल कम्प्यूटर था - यूनीवेक
- ◆ नॉरटन है - एन्टी वायरस टूल
- ◆ वायरस होता है - एक प्रोग्राम
- ◆ कम्प्यूटर Dump होने का कारण है - वायरस
- ◆ IC चिप्स बना होता है - सिलिकॉन का
- ◆ WWW का पूर्णरूप है - World Wide Wave
- ◆ वर्ल्ड वाइड वेब (www) का आविष्कार हुआ था - 1989-90
- ◆ भारत की सिलिकॉन वैली (Silicon Valley) स्थित है - बंगलोर में
- ◆ वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) है - इंटरनेट सर्विस
- ◆ जॉन नेपियर ने लघुगणक का आविष्कार किया था - 1614 में
- ◆ सी० डी० रोम (CD-ROM) का शब्दिक अर्थ है - Compact Disk Read Only Memory
- ◆ फ्लॉपी का साईज होता है - 3.25" तथा 5.25"
- ◆ हार्ड डिस्क (Hard Disk) होता है - Secondary Memory
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क है - इंटरनेट
- ◆ CPU और Main Memory के गति को एक समान रखने के लिए उपयोग होता है - Cache Memory का
- ◆ कम्प्यूटर नेटवर्क में सम्पर्क तोड़ने की क्रिया कहलाता है - लॉग आउट
- ◆ LAN का पूर्णरूप है - Local Area Network
- ◆ कम्प्यूटर की प्रोसेसिंग गति को मापा जाता है - मेगा हर्टज में
- ◆ WAN का पूर्ण रूप है - Wide Area Network
- ◆ भारत का सर्वाधिक शक्तिशाली सुपर कम्प्यूटर है - परम पद्म
- ◆ 'परम' पद संबंधित है - कम्प्यूटर से।
- ◆ एशिया का दूसरा सबसे बड़ा कम्प्यूटर है - परम-1000
- ◆ कम्प्यूटर के मशीनरी उपकरण है - हार्डवेयर
- ◆ 'LAN' प्रयुक्त होता है - स्थायी क्षेत्र के नेटवर्क के लिए
- ◆ 'DOS' का अर्थ होता है - डिस्क संचालन प्रणाली
- ◆ कम्प्यूटर गणितीय क्रिया कलाप करता है - रजिस्टर्स (Registers) में।
- ◆ डाटा को सुरक्षित रखने का तरीका है - Backup Plan
- ◆ 'वायरस' होता है - डिस्ट्रक्टिव प्रोग्राम
- ◆ Ms Word का एक्सटेंशन होता है - doc
- ◆ फैट (FAT) का अर्थ होता है - फाइल एलोकेशन टेबल
- ◆ वर्कशीट (Work sheet) पर अधिकतम कॉलम्स और रोज (Rows) की संख्या होती है - 1024 और 1025
- ◆ लाईन प्रिन्टर की गति की इकाई है - लाईन प्रति मिनट

- ◆ NOT गेट पूर्ण करता है - Input को
- ◆ मैन (MAN) का पूर्णरूप होता है - मल्टी नेशनल एरिया नेटवर्क
- ◆ इंटरनेट (Internet) पर भेजा जाने वाला संदेश कहलाता है - ई-मेल (E-mail)
- ◆ पावर प्वाइन्ट (Power Point) का निर्माण किया है - माइक्रोसॉफ्ट कम्पनी ने
- ◆ कम्प्यूटर अशुद्धि कहलाता है - बग (Bug)
- ◆ सोर्स प्रोग्राम - एक उच्च स्तरीय भाषा में लिखे हुए प्रोग्राम का मशीनी भाषा में रूपांतर है।
- ◆ हार्डडिस्क (Hard Disk) की स्पीड होती है - 3600 चक्र प्रति मिनट
- ◆ HTTP का पूरा नाम है - हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- ◆ HTML का पूरा नाम है - हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- ◆ फ्लॉपी डिस्क की घूर्णन गति होती है - 150-250 चक्र प्रति मिनट
- ◆ COBOL भाषा का उपयोग होता है - व्यावसायिक कार्य में
- ◆ कम्प्यूटर का मुख्य पृष्ठ कहलाता है - डेस्कटॉप
- ◆ जॉयस्टिक का प्रयोग होता है - Game खेलने में
- ◆ पी० सी० (PC) का अर्थ है - Personal Computer
- ◆ कम्प्यूटर का Data का अर्थ है - Information
- ◆ सबसे पहला Calculating Device था - ABACUS ( एबाकस )
- ◆ ALU का पूर्णरूप है - Arithmetic Logical Unit
- ◆ Mouse, Key-Board, Joy-Stick, Light Pen है - Input Device
- ◆ IBM का पूर्णरूप है - International Business Machine
- ◆ Hard disk की गति मापी जाती है - R.P.M. में
- ◆ पहला कम्प्यूटर Language था - Fortran
- ◆ Compiler का प्रयोग होता है - High Level Language को Machine Language में बदलने के लिए
- ◆ द्विआधारी अंकन पद्धति के दो अंक है - 0 और 1
- ◆ Dos और Windows है - Operating System
- ◆ File का नाम अधिकतम हो सकता है - 8 करेक्टर का
- ◆ File के Extension में होते है - 3 करेक्टर
- ◆ 'LOTUS' है - Computer Software
- ◆ Y2K समस्या संबंधित है - कम्प्यूटर से
- ◆ 1 बाईट में होते है - 8 बिट्स
- ◆ कम्प्यूटर 'परम-1000' को विकसित किया है - 'C-DAC' ने
- ◆ कम्प्यूटर की असंबली भाषा है - द्विआधारी संख्या
- ◆ फ्लॉपी है - एक मेमोरी डिवाइस
- ◆ 3.25" के फ्लॉपी में आकड़ा स्टोर कर सकते है - 1.44 MB

- ◆ विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर है - **DGX-2**
- ◆ विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटरों वाला देश है - **संयुक्त राज्य अमेरिका**
- ◆ कम्प्यूटर साक्षरता दिवस मनाया जाता है - **2 दिसम्बर को**
- ◆ इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किया था - **जे॰ एस॰ किल्बी ने**
- ◆ चुम्बकीय डिस्क पर परत होती है - **आयरन आक्साइड की**
- ◆ WWW के आविष्कारक एवं प्रवर्तक है - **टिम बर्नर्स ली**
- ◆ कम्प्यूटर डाटा की सबसे छोटी इकाई है - **बिट**
- ◆ एनालॉग एवं डिजिटल कम्प्यूटर का संयुक्त रूप कहलाता है - **हाइब्रिड कम्प्यूटर**
- ◆ विश्व का प्रथम सुपर कम्प्यूटर था - **क्रै॰ के॰ 1-एस**
- ◆ याहू, गूगल एवं MSN है - **इंटरनेट सर्च इंजन**
- ◆ इंटरनेट पर उपलब्ध होनेवाली प्रथम भारतीय समाचार पत्र है - **द हिन्दू**
- ◆ इंटरनेट पर उपलब्ध होने वाली प्रथम भारतीय पत्रिका है - **इंडिया टूडे**
- ◆ कम्प्यूटर की कितनी पीढ़ियाँ विकसित की गई - **पाँच**
- ◆ 1 MB (मेगाबाइट) बराबर होता है - **1024 KB**
- ◆ 1 GB (गीगाबाइट) बराबर होता है - **1024 MB**
- ◆ MICR का पूर्ण रूप है - **Magnetic Ink Character Reader**
- ◆ कम्प्यूटर में प्रयुक्त IC चिप बना होता है - **सिलिकॉन का**
- ◆ कम्प्यूटर में प्रोग्राम की सूची कहलाता है - **MENU**
- ◆ IBM का पूर्ण रूप है - **International Business Machine**
- ◆ 1 बाइट बराबर होता है - **8 बिट**
- ◆ कम्प्यूटर विज्ञान में पी॰एच॰डी॰ करने वाले पहले भारतीय है - **डॉ॰ राजरेड्डी**
- ◆ देश का पहला कम्प्यूटरीकृत डाकघर है - **नई दिल्ली का**
- ◆ भारत में कम्प्यूटर के सहयोग से संगीतबद्ध किया गया प्रथम एलबम का नाम है - **बेबी डॉल**
- ◆ विश्व शतरंज चैम्पियनशिप में गैरी कास्पारोव को पराजित किया था - **डीप ब्ल्यू कम्प्यूटर ने**
- ◆ PC का अर्थ है - **Personal Computer**
- ◆ माउस का आविष्कार किया था - **डगलस सी॰ इन्जेलवर्ट ने**
- ◆ कम्प्यूटर को दिए जाने वाले निर्देशों के क्रमबद्ध समूह कहलाता है - **प्रोग्राम**
- ◆ कम्प्यूटर के माध्यम से पत्रों, दस्तावेजों, ग्राफिक्स आदि को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजने की प्रक्रिया कहलाता है - **ई-मेल**
- ◆ वह सॉफ्टवेयर जिनका कोई कॉपीराइट नहीं होता है, कहलाता है - **फ्रीवेयर**
- ◆ गणितीय समस्याओं को हल करने के लिए अच्छी तरह से परिभाषित निर्देशों के निर्धारित सेट कहलाता है - **एल्गोरिद्म**
- ◆ www.google.com उदाहरण है - **वेबसाइट का**
- ◆ JAVA, COBOL, ORACLE तथा C++ है - **प्रोग्रामिंग भाषा**
- ◆ DBMS का विस्तृत रूप है - **Database Management System**
- ◆ LED का पूर्ण रूप है - **Light Emitting Diode**
- ◆ एक्सेल स्प्रेडशीट का एक्सटेंशन होता है - **.xls**
- ◆ ट्रेकबॉल उदाहरण है - **प्वाइंटिंग डिवाइस का**
- ◆ BIT का पुरा रूप है - **Binary Digit**
- ◆ कम्प्यूटर के लिए सारा थिंकिंग करता है - **कम्प्यूटर प्रोग्रामर**
- ◆ कम्प्यूटर डाटा को परिवर्तित करता है - **इनफॉर्मेशन में**
- ◆ RAM उदाहरण है - **वोलाटाईल मेमोरी का**
- ◆ वेबसाइट को विशिष्ट रूप से क्या आइडेंटिफाई करता है - **URL**
- ◆ माउस, प्रिंटर तथा स्कैनर उदाहरण है - **इनपुट डिवाइस का**
- ◆ 'वेबसाइट' कलेक्शन होता है - **वेब पेजेज का**
- ◆ डाटा स्टोर करने और परिकलन के लिए कम्प्यूटर प्रयोग करता है - **बाइनरी नम्बर सिस्टम का**
- ◆ URL का पूर्ण रूप है - **Uniform Resource Locator**
- ◆ नेटवर्कों का वृहद नेटवर्क कहलाता है - **इंटरनेट**
- ◆ ई-मेल संदेशों के लिए स्टोरेज क्षेत्र कहलाता है - **मेल बॉक्स**
- ◆ डायरेक्टरी के भीतर डायरेक्टरी कहलाता है - **सब डायरेक्टरी**
- ◆ पिक्चर, साउण्ड और विडियो से बनी आउटपुट कहलाता है - **मल्टीमीडिया**
- ◆ वर्कबुक एक कलेक्शन है - **वर्कशीटों का**
- ◆ ASCII सिस्टम उपलब्ध कराता है - **128 विभिन्न कैरेक्टर**
- ◆ फाइलों को व्यवस्थित किया जाता है - **फोल्डरों में स्टोर करके**
- ◆ एसेम्बली लैंग्वेज क्या है - **लो-लेवल लैंग्वेज**
- ◆ CD का पूर्ण रूप है - **Compact Disk**
- ◆ डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में बांटने वाली प्रक्रिया कहलाती है - **फॉर्मेटिंग**
- ◆ ASCII का पूर्ण रूप है - **American Standard Code for Information Interchange**
- ◆ लाइनेक्स सॉफ्टवेयर है - **शेयरवेयर किस्म का**
- ◆ POST का पूर्ण रूप है - **Power on Self Test**
- ◆ मौजूदा डॉक्यूमेंट की डिस्क पर कॉपी बनाने के लिए प्रयुक्त कमाण्ड है - **सेव ऐज**
- ◆ सबसे शक्तिशाली कम्प्यूटर है - **सुपर कम्प्यूटर**
- ◆ कम्प्यूटर का मुख्य सिस्टम बोर्ड कहलाता है - **मदरबोर्ड**
- ◆ इंटरनेट पर वस्तुओं के व्यापार की प्रक्रिया कहलाती है - **ई-कॉमर्स**
- ◆ कमांड्स को सम्पन्न करने की प्रक्रिया कहलाती है - **एक्जीक्यूटिंग**
- ◆ वेबपेज का प्रथम पेज कहलाता है - **होम पेज**
- ◆ विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है - **MIDI**
- ◆ किसी कम्प्यूटर से इंटरनेट की फाइलों को कम्प्यूटर पर ट्रांसफर करने की प्रक्रिया कहलाता है - **डाउनलोडिंग**
- ◆ बिजनेस डाटा को रोज और कॉलमों में व्यवस्थित करने के लिए प्रयोग किया जाने वाला फॉर्म कहलाता है - **स्प्रेडशीट**
- ◆ टेक्स्ट में आपकी पोजीशन को दिखाता है - **ब्लिंकर**
- ◆ WWW का आविष्कार हुआ था - **1989-90 में**
- ◆ नॉर्टन है - **एक एंटी वायरस**
- ◆ WAN का पूर्ण रूप है - **Wide Area Network**
- ◆ एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में बदलने की विधि कहलाता है - **डिजिटलाइजेशन**
- ◆ कम्प्यूटर बंद करने की प्रक्रिया कहलाता है - **Shut Down**
- ◆ किसी शब्द की लम्बाई मापा जाता है - **बिट में**
- ◆ CAD का तात्पर्य है - **कम्प्यूटर एडेड डिजाइन**
- ◆ इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ इनफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी का मुख्यालय कहाँ है - **हैदराबाद में**
- ◆ इंटरनेट का प्रयोग सबसे पहले हुआ था - **अमेरिका के रक्षा अनुसंधान में**
- ◆ इंटरनेट पर वेबसाइट बनाने वाला भारत की पहली पार्टी है - **भारतीय जनता पार्टी**
- ◆ FAT का अर्थ है - **File Allocation Table**
- ◆ पर्सनल कम्प्यूटर का आविष्कार हुआ था - **12 अगस्त, 1981 को**
- ◆ पर्सनल कम्प्यूटर को सर्वप्रथम बनाया था - **IBM कम्पनी ने**
- ◆ फाइल होता है - **रिक्तों का संग्रह**
- ◆ लोटस-1-2-3 है - **कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर**
- ◆ रिक्तों का संग्रह होता है - **आँकड़ों का संग्रह**
- ◆ सर्वाधिक तेज गति का प्रिंटर है - **लेजर प्रिंटर**
- ◆ कम्प्यूटर की भौतिक बनावट कहलाता है - **हार्डवेयर**
- ◆ पहली बार इंटरनेट पर राज्य की टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराने वाला भारतीय राज्य है - **सिक्किम**
- ◆ Y2K की समस्या से प्रभावित विश्व का एकमात्र देश है - **जाम्बिया**
- ◆ भारत में खोजा गया प्रथम कम्प्यूटर वायरस था - **सी-ब्रेन**
- ◆ Y2K का पूर्णरूप है - **ईयर टू थाउजेण्ड**
- ◆ देश की पहली क्षेत्रीय भाषा जिसका की-बोर्ड उसकी अपनी भाषा में उपलब्ध है - **तमिल**

## SET - 1

- सब्जियों के उत्पादन में विश्व में भारत का स्थान **दूसरा** है।
- भारत में **कर्मचारी राज्य बीमा योजना** को 1952 ई० में प्रारंभ किया गया था।
- 'ए टेल ऑफ टू सिटीज' के लेखक **चार्ल्स डिकेंस** थे।
- 'माई स्टोरी' **मार्टिना नवरातीलोवा** की आत्मकथा है।
- **राष्ट्रीय युवा दिवस** 12 जनवरी को मनाया जाता है।
- वह प्रथम देश **न्यूजीलैंड** है जिसने महिलाओं को वोट देने का अधिकार दिया था।
- वर्ल्ड वाच इंस्टीट्यूट **वाशिंगटन** में है।
- प्राकलन समिति में कुल **30 सदस्य** होते हैं।
- खाद्य पदार्थों का संरक्षण **बेंजोइक अम्ल** द्वारा होता है।
- लाइसोसोम की खोज 1958 में **डी-डूबे** ने किया।
- लोक सभा को **जनता के सदन** कहा जाता है।
- वर्णान्धता से संबंधित रंग **लाल और हरा** है।
- केन्द्रीय असेम्बली में **भगत सिंह तथा बटुकेश्वर दत्त** ने बम फेंका था।
- 'राष्ट्रीय आय समिति' का गठन 1949 में **पी० सी० महालनोबीस** की अध्यक्षता में किया गया था।
- **सुन्दरवन या मंग्रोव** डेल्टाई पश्चिम बंगाल में पाये जाते हैं।

## SET - 2

- तीस्ता, **ब्रह्मपुत्र** की सहायक नदी है।
- 'मेरी इक्यावन कविताएँ' का संकलन **अटल बिहारी वाजपेयी** द्वारा लिखा गया है।
- विजयनगर राज्य की स्थापना **हरिहर एवं बुक्का** नामक दो भाईयों ने किया था।
- 'आत्मकथा : विंग्स ऑफ फायर' के लेखक **डॉ० ए० पी० जे० अब्दुल कलाम** हैं।
- 'द चाइल्ड इज फादर ऑफ मैन' के लेखक **विलियम वड्सवर्थ** हैं।
- 'वाद्य-यंत्रों' में सबसे पुराना **वीणा** है।
- **कोणार्क का सूर्य मंदिर** 'काला पैगोडा' के नाम से भी जाना जाता है।
- 'योर्स फॉर लाइफ' **गोदरेज कम्पनी** का नारा है।
- प्रसिद्ध शिप स्कैपिंग यार्ड **गोआ राज्य** में है।
- 'काकतिया' **आंध्र प्रदेश** का शासक था।
- मांडू की रानी रूपमती का संबंध **बाज बहादुर** से है।
- सह्याद्रि पर्वत **महाराष्ट्र** में स्थित है।
- राष्ट्रीय प्रतीक में अशोक चक्र का रंग **नीला** होता है।
- **ताईवान** का पुराना नाम 'फार्मोसा' था।
- 'आराम हराम है' नारा **जवाहर लाल नेहरू** का है।
- अनुच्छेद-24 के तहत **बालश्रम का निषेध** किया गया है।

## मॉडल सेट

## SET - 3

- **मनसबदारी प्रथा** का प्रयोग भारत में सर्वप्रथम अकबर ने किया था।
- पाकिस्तान के साथ 1965 में युद्ध के समय भारत में राष्ट्रपति **एस० राधाकृष्णन** थे।
- **विधवा गृह** की स्थापना प्रो० डी० के० कर्वे ने किया था।
- **केरल** राज्य समुद्री उत्पादों का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- 36वाँ संविधान संशोधन 1975 द्वारा **सिक्किम** भारत का 22 वाँ राज्य बना था।
- अमेरिका के राष्ट्रपति **हैरी ट्रूमैन** (Harry Truman) ने जापान के हिरोशिमा पर परमाणु बम गिराने का आदेश दिया था।
- गुलाम राजवंश का संस्थापक **कुतुबुद्दीन ऐबक** था जो मोहम्मद गोरी का गुलाम था।
- 'राग भैरवी' का गायन **सुबह** में सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है।
- **अंतर्राष्ट्रीय हॉकी मैच** खेलने का सामान्य समय 70 मिनट होता है।
- ध्वनि की इकाई **डेसिबल** है।
- **परम शून्य ताप** का मान  $-273.15^{\circ}\text{C}$  होता है।
- हड़प्पाकालीन स्थल **धौलावीरा** गुजरात में है।
- जौनपुर शहर को **फिरोजशाह तुगलक** ने बसाया।

## SET - 4

- मानव शरीर का सर्वाधिक **कोलेस्ट्रॉल** बनाने वाला स्थान यकृत होता है।
- **इंदिरा गाँधी** के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस सर्वप्रथम 1969 में विभाजित हुआ था।
- आर्य लोग भारत में **मध्य एशिया** से आये थे।
- क्रायोजेनिक इंजनों का प्रयोग **रॉकेट प्रौद्योगिकी** में होता है।
- **मैडम क्यूरी** को विज्ञान के क्षेत्र में दो बार नोबेल पुरस्कार मिला है।
- **बेल्जियम** को 'कॉकपिट ऑफ यूरोप' के नाम से जाना जाता है।
- प्याज में भोजन का संचय **सेल्यूलोज** के रूप में होता है।
- 'हिटलेर कमीशन' का संबंध **श्रम** से है।
- विजय नगर साम्राज्य के भग्नावशेष **तुंगभद्रा नदी** पर स्थित है।
- गाँधीजी ने **जिन्ना** को 'कायदे आजम' की उपाधि दी थी।
- हम्पी **बेलारी** (कर्नाटक) में अवस्थित है।
- ध्वनि के विरुद्ध किया गया कार्य **शून्य** होता है।
- पंचायतों के निर्वाचन प्रत्येक **पाँच वर्ष** में होता है।
- **ऋग्वेद** में 10 मण्डल हैं।
- 'हाथी गुम्फा' **उड़ीसा** राज्य में है।
- **खेल दिवस** 29 अगस्त को मनाया जाता है।
- प्रोटीन की कमी से **क्वाशिओकर बीमारी** होती है।
- **लाइमस्टोन** का कार्यांतरित रूप संगमरमर है।
- हर्यक वंश का अंतिम शासक **नागदशक** था।

## SET - 5

- फ्रेंच इंडिया की राजधानी **पांडिचेरी** थी।
- **बडागा जनजाति** तमिलनाडु की नीलगिरी पहाड़ियों में रहती है।
- हैजा (कॉलरा) **जीवाणु** (बैक्टीरिया) से उत्पन्न होता है।
- साइलेन्ट वैली परियोजना **केरल** राज्य में है।
- राष्ट्रपति का विधिवत् चुनाव पहली बार **मई 1952** में हुआ था।
- ब्रोमीन अधातु साधारण ताप पर **द्रव** के रूप में पाई जाती है।
- तारे का रंग उसके **ताप का सूचक** होता है।
- सूर्य से पृथ्वी तक गर्मी **विकिरण विधि** द्वारा पहुँचता है।
- भारत में स्पीड पोस्ट सेवा **1986** में प्रारंभ हुआ था।
- भारत में प्रथम मकबरा **नासिरुद्दीन महमूद** का मकबरा है।
- नागालैण्ड राज्य की राजकीय भाषा **अंग्रेजी** है।
- 'लाल सीसा' को बोलचाल की भाषा में **सिन्दूर** कहते हैं।
- 'तेल और प्राकृतिक गैस निगम' (ONGC) का मुख्यालय **देहरादून** में है।
- 'मकराना' **संगमरमर** के लिए प्रसिद्ध है।
- भारत को ओलम्पिक में सबसे पहला स्वर्ण पदक **एमस्टर्डम** (1928) में मिला था।
- लाहोत्से पर्वत शिखर **नेपाल** में स्थित है।

## SET - 6

- लोहे में जंग लगने का मुख्य कारण **ऑक्सीजन एवं नमी** है।
- 'जमायते इस्लामी' **बांग्लादेश** का राजनीतिक दल है।
- ग्रेनाडा **कैरीबियन सागर** में स्थित है।
- **हर्षवर्धन** के काल में शिक्षा का महत्त्वपूर्ण स्थान नालंदा था।
- गाँधी जी **लियो टॉलस्टाय** से प्रभावित थे।
- दिल्ली के सिंहासन पर अपने चाचा की हत्या कर बैठने वाला **अलाउद्दीन खिलजी** था।
- समाजवादी पार्टी के संस्थापक **जयप्रकाश नारायण** थे।
- **दिल्ली-लाहौर बस सेवा** का उद्घाटन 20 फरवरी, 1999 को हुआ था।
- **खजुराहो का मंदिर** 1000 वर्ष पुराना है।
- 20वीं शताब्दी का अंतिम 'महाकुम्भ' **हरिद्वार** में आयोजित हुआ था।
- भारत और बंगला देश के मध्य **बस सेवा** का उद्घाटन 19 जून, 1999 को हुआ था।
- महारानी एलिजाबेथ द्वितीय ने **गावस्कर** को 'नाइट' की उपाधि से सम्मानित किया था।
- 'पिनाक' भारत का एक **बहु-बैरल रॉकेट प्रणाली** है।
- **'गाँधी'** फिल्म को 8 ऑस्कर अवार्ड प्राप्त हैं।
- **सूर्य का व्यास** 13,92,000 किमी० है।

## SET - 7

- टायफाइड रोग से शरीर के आँत प्रभावित होता है।
- 'मधुशाला' के रचयिता हरिवंश राय बच्चन थे।
- 'दाभोल विद्युत परियोजना' महाराष्ट्र में है।
- मार्टिन लूथर किंग ने रंगभेद विरोधी आन्दोलन का नेतृत्व किया था।
- जिप्सम का रासायनिक नाम कैल्शियम सल्फेट है।
- शरीर की सूक्ष्मतम इकाई कोशिका होती है।
- शरीर में कोलेस्ट्रॉल के आधिक्य के कारण दिल का दौड़ा पड़ता है।
- ग्रेनाइट आग्नेय चट्टान में पाया जाता है।
- सबसे विशालतम रेगिस्तान सहारा है।
- 'मध्य रात्रि का सूर्य' सम्पूर्ण आर्कटिक वृत्त की एक परिघटना है।
- छड़ चुम्बक में सर्वाधिक चुम्बकत्व दोनों ध्रुवों पर होता है।
- 'प्रोटेस्टेंट आंदोलन' की शुरुआत मार्टिन लूथर द्वारा की गयी थी।
- हवा में ध्वनि की चाल 760 मील / घंटा है।
- फील्ड मार्शल ई० रोमेल एक फ्रांसीसी थे।
- चलचित्र बनाने वाले प्रथम भारतीय दादा साहेब फाल्के (धुण्डी गोविन्द फाल्के) थे।
- राष्ट्रीय गीत वंदेमातरम् आनंद मठ में संकलित है।
- लुधियाना सतलज नदी के किनारे स्थित है।
- रेडियोऐक्टिव किरणें तीन प्रकार की होती हैं।

## SET - 8

- अल्बरूनी मोहम्मद गजनवी के कालावधि का इतिहासकार था।
- अम्लीय वर्षा का मुख्य कारक सल्फर डाईऑक्साइड तथा नाइट्रस ऑक्साइड है।
- राज्यपाल को पदच्युत करने के लिए भारतीय संविधान में कोई विधि प्रदान नहीं है।
- सौर सेल, सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- 'ऑस्टिओलॉजी' अस्थियों का अध्ययन है।
- चालुक्य शासक, पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवर्धन को हराया था।
- पोर्ट ब्लेयर दक्षिण अण्डमान में अवस्थित है।
- विजयनगर साम्राज्य के पूर्ण उत्थान काल में विजयनगर की यात्रा करने वाला इटालवी पर्यटक निकोलो कॉन्टी था।
- उरी (Uri) पन बिजली परियोजना जम्मू एवं काश्मीर में है।
- भारत में मुद्रा-प्रणाली 1957 ई० में जारी हुआ था।
- 'भारत विद्या भवन' की स्थापना महात्मा गाँधी की प्रेरणा से 1938 में के एम मुंशी ने किया था।
- 'मुखबरात' मिस्त्र की गुप्तचर संस्था है।
- नर्मदा और ताप्ती पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ हैं।
- नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण 1739 में किया था।

## SET - 9

- राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव राज्य विधान सभाओं के चूने गए सदस्यों द्वारा किया जाता है।
- प्रथम विश्वयुद्ध की अवधि में 'स्वशासन आन्दोलन' श्रीमति ऐनी बेसेन्ट एवं तिलक द्वारा आरंभ किया गया था।
- 'टीक' एवं 'शाल' को उष्णकटिबंधी आर्द्र पतझड़ी के रूप में जाना जाता है।
- गाँधी जी ने सी० एफ० एन्ड्रुज को 'दीनबंधु' की उपाधि प्रदान की थी।
- 1919 में जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के विरोध में रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 'नाइट हुड' की उपाधि लौटा दिया था।
- रेफ्रीजरेटर में फ्रैऑन का प्रयोग किया जाता है।
- चाभी वाली घड़ी के कमानी में ऊर्जा स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित रहती है।
- पुलकेशिन द्वितीय नरसिंहवर्मन द्वारा पराजित हुआ था।
- ग्राम पंचायत चुनाव कराने का निर्णय राज्य सरकार द्वारा किया जाता है।
- ब्रिटेन देश का संविधान अलिखित है।
- नासिक गोदावरी नदी के किनारे स्थित है।
- देव समाज के संस्थापक श्री धरालु नायडू थे।
- स्वीट्जरलैण्ड में दोहरी नागरिकता दी जाती है।
- रहीम अकबर के दरबार के प्रसिद्ध कवि थे।
- माट्यू-चेम्सफोर्ड सुधार 1919 ई० में हुआ था।

## SET - 10

- 'हाई अल्टीच्यूट रिसर्च लेबोरेटरी' गुलमर्ग में स्थित है।
- RDX एक विस्फोटक है।
- सन् 1917 में महात्मा गाँधी ने भारत के चम्पारण से पहला सत्याग्रह आरंभ किया था।
- 'इंडिया हाउस' की स्थापना लंदन में 1905 में श्यामजी कृष्णवर्मा द्वारा किया गया था।
- इण्डियन इंडिपेंडेंस लीग की स्थापना रासबिहारी बोस द्वारा की गई थी।
- पुस्तक 'गुड अर्थ' के लेखक पर्ल एस् बक है।
- हरिप्रसाद चौरसिया एक विख्यात बाँसुरी वादक है।
- गाँधी इर्विन समझौता 5 मार्च, 1931 में हस्ताक्षरित हुआ था।
- जब सूर्य पृथ्वी से अधिकतम दूरी पर पहुँचता है तो इसे अपसौर के नाम से जाना जाता है।
- 'हेलिविड' का भव्य मंदिर होयसालाओं द्वारा स्थापित किया गया था।
- भारतीय संविधान के लिए प्रारूप सभा के अध्यक्ष डॉ० बी० आर० अम्बेडकर थे।
- भारत एवं पाकिस्तान के बीच 10 जनवरी 1966 में ताशकन्द समझौता पर हस्ताक्षरित हुआ था।
- 'दीन-ए-इलाही' धर्म की स्थापना अकबर द्वारा 1582 ई० में की गई थी।
- भारत का प्रथम मिसाइल बोट आइंएन विक्रांत है।
- भारत का ज्यादा व्यापार समुद्री मार्ग से होता है।

## SET - 11

- महात्मा गाँधी के राजनीतिक गुरु जी० के गोखले थे।
- भारत के दार्शनिक राष्ट्रपति डॉ० एस० राधाकृष्णन थे।
- डॉ० एम० एस० सुब्बालक्ष्मी संगीत क्षेत्र से संबंधित हैं।
- लोकसभा सत्र कम-से-कम वर्ष में दो बार होता है।
- अकबर द्वारा 1575 में बनवाया गया 'इबादतखाना' प्रसिद्ध इमारत फतेहपुर सिकरी का एक भाग है।
- कम्प्यूटर के शब्दावली में, RAM का अर्थ 'रैंडम एक्सेस मेमोरी' होता है।
- गाँधी जी का जन्म पोरबंदर (गुजरात) में हुआ था।
- हीमोग्लोबिन और क्रोमेटिन के निर्माण के लिए आवश्यक खनिज लवण लौह है।
- 'रास तनूरा तेल रिफायनरी' सऊदी अरब में स्थित है।
- बंग-भंग आन्दोलन (1905) का उद्देश्य पश्चिमी और पूर्वी बंगाल के हिन्दुओं का विभाजन और हिन्दू-मुस्लिम अलगाव से था।
- ईसा मसीह का जन्म बेथलेहम में हुआ था।
- अंग्रेजों का सबसे पहला संघर्ष मुगल सम्राट औरंगजेब के साथ हुआ था।
- लौहगढ़ किला गुरु गोविन्द सिंह ने बनवाया था।
- 'इल्बर्ट बिल' विवाद का संबंध लॉर्ड रिपन से है।

## SET - 12

- संविधान के अनुसार लोकसभा के स्पीकर को सदन के सभी सदस्यों के बहुमत द्वारा प्रस्ताव पारित होने पर पद से हटाया जा सकता है।
- राष्ट्रीय गान प्रथम बार 27 दिसम्बर, 1911 को कोलकता अधिवेशन में गाया गया था।
- ऑर्गेन एक निष्क्रिय गैस है।
- प्रेशर कुकर में भोजन जल्दी पकता है क्योंकि पानी का क्वथनांक ज्यादा होता है।
- शिमला सम्मेलन 25 जून, 1945 ई० में हुआ।
- कॉलेज ऑफ डिफेंस मैनेजमेंट सिकन्दराबाद में स्थित है।
- शिवाजी के संरक्षक दादाजी कोंगदेव थे।
- मराठा साम्राज्य का अंतिम पेशवा बाजीराव द्वितीय था।
- भारत का राष्ट्रीय फूल कमल है।
- 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव का आलेख मौलाना अबुल कलाम आजाद ने बनवाया था।
- रॉकेट एवं जेट न्यूटन के तृतीय नियम के सिद्धांत पर कार्य करते हैं।
- भारत में आधुनिक उद्योग धंधों का पादुर्भाव 18वीं सदी में हुआ था।
- एटिमनी का अग्रणी उत्पादक राज्य उड़ीसा है।
- प्रथम राष्ट्रमंडल खेल 1930 में कनाडा के हेमिल्टन शहर में हुआ था।
- संविधान के भाग-9 में पंचायतों का उल्लेख है।

## SET - 13

- खाने वाला मशरूम **कवक** श्रेणी का है।
- भारत में काली मिट्टी का क्षेत्र **महाराष्ट्र** तक सीमित है।
- नायलॉन बहुलक का पहली बार प्रयोग **शिकागो** में हुआ था।
- भारत का सबसे गहरा बंदरगाह **विशाखापट्टनम** है।
- बिरसा मुण्डा के गुरु **आनन्द पाण्डेय** थे।
- भारत का सबसे ज्वारीय बंदरगाह **कांडला** है।
- कालाहारी रेगिस्तान **दक्षिण-पश्चिमी अफ्रीका (बोत्सवाना)** में है।
- पेरिस **सीन** नदी के किनारे बसा हुआ है।
- 'सेशिल्स' **हिन्द महासागर** में स्थित है।
- अनुवांशिकी उत्परिवर्तन **डी० एन० ए०** में होता है।
- 'ग्रेट आर्टिजियन बेसिन' **आस्ट्रेलिया** में स्थित है।
- अष्टदिग्ज का संबंध **कृष्णदेव राय** से है।
- विट्ठल स्वामी के मंदिर को **कृष्णदेव राय** ने बनवाया था।
- चन्द्रप्रभा राष्ट्रीय वन्यप्राणी अभयारण्य **उत्तर-प्रदेश** में स्थित है।
- मध्य प्रदेश में **नेपानगर** न्यूज प्रिंट फैक्ट्री के लिए प्रसिद्ध है।
- हैदराबाद तथा सिकन्दराबाद **जूड़वाँ शहर** कहलाता है।
- वायुमंडल के **समताप मंडल (स्ट्रेटोस्फियर)** में ओजोन का घनत्व सबसे अधिक है।

## SET - 14

- **हरियाणा हरिकेन** कपिलदेव को कहा जाता है।
- प्रोटीन के निर्माण में आधारभूत इकाई **एमिनो-अम्ल** होता है।
- 'दक्षिणी-ध्रुव' पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति **एमण्डसेन (नार्वे)** था।
- कानपुर से भारत में 1857 के क्रांति के नेता **नाना साहेब** थे।
- भारत में सबसे बड़ा नदीमुख **हुगली नदी** पर है।
- संघीय सरकार के खर्चे को नियंत्रित करने का अधिकार **संसद** को है।
- एकमात्र केन्द्रशासित राज्य **दिल्ली** में उच्च न्यायालय स्थित है।
- सिलिकॉन के क्रिस्टल की आकृति **पिरामिडीय** होता है।
- D<sub>2</sub>O को **मंदक** के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।
- 'क्लोरोपिक्रीन' **अश्रु गैस** होता है।
- '**सेल्यूलोज**' प्राकृतिक बहुलक यौगिक का उदाहरण है।
- बंगलादेश में गंगा नदी को **पद्मा** के नाम से जाना जाता है।
- तानसेन का असली नाम **रामतनु पाण्डे** था।
- ओलम्पिक पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला **कर्णम मल्लेश्वरी** है।
- त्रिविम दृष्टि **साँप** में पायी जाती है।

## SET - 15

- **प्रोटॉन और इलेक्ट्रॉन** के द्रव्यमानों का अनुपात 1: 1840 है।
- विद्युत धारा की इकाई **एम्पियर** है।
- **हीरे का अपवर्तनांक** 2.4 होता है।
- आँख का अन्दरूनी पीछे का पृष्ठ **दृष्टि पटल (रेटिना)** कहलाता है।
- एस्प्रीन **एनालजेसिक** होता है।
- हड़प्पा काल का सर्वाधिक पूज्य जानवर **कूबड़दार साँढ़** होता था।
- किसी वस्तु का बिना टुटे विकृत होने की क्षमता **द्रव्यावस्था** कहलाती है।
- किसी **अर्द्धचालक** की चालकता उसके ताप के बढ़ने से बढ़ती है।
- '**कास्टिक सोडा**' का रासायनिक सूत्र NaOH है।
- फलों में मीठे स्वाद का कारण **फ्रक्टोज** है।
- **एनोड** बैटरी का धन ध्रुव होता है।
- भारत में सर्वप्रथम सम्पूर्ण भारतीय फिल्म **राजा हरिश्चन्द्र** 1913 में बनाई गई थी।
- भारत में कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक **कर्नाटक** है।
- दिल्ली का अंतिम हिन्दू शासक **हेमू** था।
- दिल्ली सल्तनत की सीमा का सर्वाधिक विस्तार **मुहम्मद बिन तुगलक** के समय में हुआ था।
- केन्द्रक का आवरण **प्रोफेज** के अंत में विघटित हो जाता है।
- हमारी आकाशगंगा की आकृति **स्प्राइरल** है।

## SET - 16

- **रिक्टर स्केल** पर भूकम्प की तीव्रता मापी जाती है।
- भारतीय नौसेना में शामिल प्रथम नाभिकीय पनडुब्बी **आई० एन० एस० चक्र** है।
- **टोर्नेडो** का संबंध चक्रवात से है।
- धान के लिए **150 सेमी०** वर्षा की आवश्यकता होती है।
- टिहरी बाँध **भागीरथी नदी** पर उत्तराखंड में है।
- सिंधु नदी का उदगम स्थल **मानसरोवर झील** है।
- 1916 में अखिल भारतीय होमरूल लीग की स्थापना **एनी बेसेंट** ने की थी।
- ताजमहल का वास्तुकार **उस्ताद अहमद लाहौरी** था।
- सेकेण्डी लोलक का आवर्तकाल **2 सेकेण्ड** होता है।
- 73वाँ संविधान संशोधन तथा अनुच्छेद-243 **पंचायती राज** से संबंधित है।
- सलारजंग संग्रहालय **हैदराबाद** में स्थित है।
- '**सनी डेज**' के लेखक सुनील गावस्कर हैं।
- पौधे में जल परिवहन **जाइलम** के माध्यम से होता है।
- महालवाड़ी व्यवस्था का प्रस्ताव सर्वप्रथम **एच० मैकेंजी** द्वारा 1819 में लाया गया था।
- विशिष्ट उष्मा का मात्रक **जूल/किग्रा०/केल्विन** होता है।
- महाभारत का मौलिक नाम **जयसंहिता** है।

## SET - 17

- भारतीय संविधान के **भाग-5** में संघीय न्यायपालिका का उल्लेख है।
- स्वतंत्रता प्राप्ति के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष **जे० बी० कृपलानी** थे।
- 1900 के **पेरिस ओलम्पिक** में पहली बार महिलाओं ने भाग लेना शुरू किया।
- **प्रतिजैविक** पेनसिलीन कवक से बनता है।
- 84वाँ संविधान संशोधन 2000 द्वारा तीन राज्य **छत्तीसगढ़, उत्तरांचल तथा झारखंड** का गठन हुआ था।
- 'माई गर्लहुड' एक आत्मकथा के लेखक **तस्लिमा नसरीन** हैं।
- राष्ट्रीय आपातकाल के समय लोकसभा का कार्यकाल अधिकतम **1 वर्ष** के लिए बढ़ाया जा सकता है।
- **लोकसभा अध्यक्ष और उपाध्यक्ष** की अनुपस्थिति में इसकी अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष द्वारा चुने गये पीठासीन अधिकारियों के पैनल का कोई सदस्य करता है।
- गवर्नर द्वारा जारी किया गया अध्यादेश **विधान मंडल** द्वारा मंजूर किया जाता है।
- थुम्बा (केरल) में अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केन्द्र की स्थापना **1965** में की गई थी।
- राजस्थान वह राज्य है जहाँ **शून्य आधारित बजट** को सर्वप्रथम अपनाया गया था।
- लक्षद्वीप में **मलयालम** भाषा बोली जाती है।

## SET - 18

- यूरोप में **आल्पस**, उत्तरी अमेरिका में **रॉकीज**, दक्षिण अमेरिका में **एंडीज**, वलित पर्वत के उदाहरण हैं।
- 'पूरी' स्थित जगन्नाथ मंदिर को **गंग वंश** के शासक ने बनवाया था।
- स्टील सिटी राउरकेला **ब्राह्मणी नदी** के किनारे स्थित है।
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस **28 फरवरी** को मनाया जाता है।
- लाल बाग की स्थापना 18वीं सदी में **हैदरअली** एवं **टीपू सुल्तान** ने बंगलौर (कर्नाटक) में किया था।
- भारत में 1882 में स्थानीय स्वशासन की स्थापना **लॉर्ड रिपन** ने किया था।
- राष्ट्रपति को पद की शपथ भारत के **मुख्य न्यायाधिपति** दिलाते हैं।
- लोकसभा सदस्य **60 दिनों** तक बिना सदन की अनुमति के सदन की बैठकों से अनुपस्थित रहता है, तो उसे अयोग्य ठहराया जायेगा।
- जयपुर **संगमरमर** के लिए प्रसिद्ध है।
- ओलम्पिक खेलों के झंडे में नीला रंग का चक्र **यूरोप**, पीला चक्र **एशिया**, लाल चक्र **अमेरिका**, काला चक्र **अफ्रीका** और हरा चक्र **आस्ट्रेलिया** महाद्वीप का प्रतिनिधित्व करता है।
- **कोलैजन** रेशा सफेद होता है।

## SET - 19

- हीराकुण्ड परियोजना **महानदी** के प्रवाह को नियंत्रित करता है।
- सिक्किम राज्य में सबसे अधिक **लेपचा** जनजाति पाये जाते हैं।
- मक्का **सऊदी** अरब में है।
- 'द प्रोफेट' के लेखक **कहलील गिबरन** है।
- डलहौजी झील **फ्लोरिडा** में स्थित है।
- नर्मदा नदी का अधिकांश भाग **मध्य प्रदेश** में बहती है।
- '**शेरे पंजाब**' लाला लाजपत राय का उपनाम है।
- रूसी क्रांति के जनक **बी० आई० लेनिन** थे।
- चन्द्रमा पर उतरने वाला पहला मानव **नील आर्मस्ट्रॉंग** था।
- 'इण्डिया विन्स फ्रीडम' के लेखक **मौलाना आजाद** है।
- **जातक** बौद्धों का पवित्र ग्रंथ है।
- वाशिंग सोडा को **सोडियम कार्बोनेट** कहा जाता है।
- पृथ्वी अपने अक्ष पर **पश्चिम से पूर्व** की ओर घूमती है।
- कालिदास **शिव** के उपासक थे।
- मिस्त्र की राजधानी **काहिरा** है।
- राजा भोज द्वारा बनवाई गई विशाल झील **भोपाल** में है।
- भटनेर का किला **हनुमानगढ़** में स्थित है।

## SET - 20

- अजन्ता की चित्रकारी **जातक** को निरूपित करता है।
- भागीरथी और अलकनंदा नदियाँ **देवप्रयाग** में मिलकर गंगा का निर्माण करती हैं।
- भारत में दक्षिण-पश्चिम मौनसून वापसी के समय **तमिलनाडु के तट** पर वर्षा करती है।
- मुहम्मद गोरी **गजनी** का शासक था।
- **बालू-पत्थर** टुटती-फुटती चट्टान का रूपान्तरण है।
- मध्य-प्रदेश में सबसे अधिक **अनुसूचित जनजातियाँ** रहती हैं।
- **मक्का** खरीफ फसल है।
- पृथ्वी के क्रोड की त्रिज्या **3400 किमी०** है।
- सूर्य से आने वाली **अल्ट्रावायलेट किरणों** को ओजोन गैस अवशोषित करती है।
- असम का पुराना नाम **कामरूप** था।
- बंगाल का प्राचीन नाम **गौड़** था।
- मन्नार की घाटी **बंगाल की खाड़ी** में स्थित है।
- अर्जेंटीना की राजधानी **ब्यूनस-आयर्स** है।
- एशियाई देश लेबनान की राजधानी **बेरूत** है।
- जिप्सम उत्पादन में अग्रणी राज्य **राजस्थान** है।
- पिपली घाट दर्रा **अरावली पर्वत** माला में है।
- **कुद्रेमुख** (कर्नाटक) लोहा के लिए प्रसिद्ध है।
- भारत में युद्ध टैंक **आवाड़ी** में बनाये जाते हैं।
- सिक्किम की प्रमुख जातियाँ **लेपचा एवं भोटिया** हैं।
- इजरायल की पार्लियामेंट **निसेट** कहलाती है।

## SET - 21

- चंद्रशेखरन समिति का संबंध **शेयरो** से है।
- 'अभिनव-भारत' के संगठनकर्ता **बी० डी० सावरकर** थे।
- अम्ल नीला लिट्मस को **लाल** में बदल देता है।
- **शिवाजी** के समय में भूमिकर रैयतवाड़ी व्यवस्था पर आधारित थी।
- सोडावाटर बनाने के लिए **CO<sub>2</sub> गैस** प्रयोग की जाती है।
- पित्त (Bile) **यकृत** से स्रावित होता है।
- मानव शरीर में जल की मात्रा **65-80%** होता है।
- जब कोई पिण्ड धनावेशित होता है, तो वह **इलेक्ट्रॉन का परित्याग** करता है।
- सामान्य रूप से **परमाणु संख्या** द्वारा तत्व के गुणों का पता चलता है।
- **नाभिकीय विखण्डन** में एक भारी नाभिक टूटने से दो या अधिक छोटे नाभिकों का निर्माण होता है।
- एक एथलीट को त्वरित उर्जा प्राप्त करने के लिए **कार्बोहाइड्रेट** को लेना चाहिए।
- प्रथम अंतरिक्ष यात्री **यूरी गागरिन** (रूस) था।
- कन्याकुमारी शहर **तमिलनाडु** में स्थित है।
- भारत का पहला रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट **बैकानूर** से छोड़ा गया था।
- 'ए वीक विद गाँधी' के लेखक **लुईस फिशर** थे।
- कम्प्यूटर में किसी शब्द का मापक **बिट्स** है।

## SET - 22

- कर्नाटक का सबसे साक्षर जिला **बंगलौर** है।
- पण्डवाणी **छत्तीसगढ़** का लोकगीत है।
- **ओबरा** शहर थरमल पॉवर प्लांट के लिए प्रसिद्ध है।
- 'पेनाल्टी श्रो' शब्द **वाटर पोलो** से संबंधित है।
- संविधान के **अनुच्छेद-63** के अनुसार भारत का एक उपराष्ट्रपति होगा।
- कबीर के गुरु **रामानन्द** थे।
- भारत की राष्ट्रीय टीम ने **वर्ष 1950** में विश्व कप फुटबाल के लिए क्वालीफाई किया था।
- पश्चिमी नौ सेना कमान का मुख्यालय **मुंबई** में है।
- भारत में अंतरिक्ष आयोग एवं अंतरिक्ष विभाग की स्थापना **1972** में हुई थी।
- भारत की एंटी-टैंक मिसाइल '**नाग**' है।
- भारतीय थल सेना की उत्तरी कमान का मुख्यालय **उधमपुर** है।
- भारत की प्रथम युद्धक मिसाइल **पृथ्वी** है।
- भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) की स्थापना **1988** में की गई थी।
- **सुंदर राजन समिति** का संबंध पेट्रोलियम से है।
- **राकेश मोहन समिति** का संबंध आधारीक वित्तीय संरचना से है।
- शहरयार को **सुंदर मूर्ख** कहा जाता था।
- भारतीय डेयरी अनुसंधान संस्थान **करनाल** में है।

## SET - 23

- 'एफिल टावर' **पेरिस** में है।
- मोहनजोदड़ो का '**ग्रेट बाथ**' धार्मिक रूप में इस्तेमाल किया जाता है।
- ऋग्वेद में सबसे पवित्र नदी **सरस्वती** है।
- मौलिक रूप से **खिलाफत आंदोलन** एक धार्मिक आन्दोलन था।
- पृथ्वी की सतह से नीचे द्रवीभूत शैल **शैलमूल** (मैग्मा) कहलाता है।
- हरिप्रसाद चौरसिया एक प्रसिद्ध **बाँसूरी वादक** है।
- विजयघाट **यमुना नदी** के किनारे स्थित है।
- नियाग्रा प्रपात **कनाडा-अमेरिका** के सीमा पर है।
- 'चिपको आन्दोलन' आरंभ करने वाले व्यक्ति **सुन्दर लाल बहुगुणा** हैं।
- विद्युत बल्व का फिलामेंट **टंगस्टन** का बना होता है।
- मानव निर्मित प्रथम संश्लिष्ट रेशा **नायलॉन** था।
- **95 डेसीबल** से ऊपर की ध्वनि तीव्रता को व्यक्ति द्वारा नहीं सुना जा सकता है।
- **ओपेक** (OPEC) तेल निर्यातक देशों का एक संगठन है।
- भारत में अधिकांश **अदृश्य बेरोजगारी** कृषि में पायी जाती है।
- रूस और फिनलैंड के बीच की रेखा **पैनरहीन** है।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) **ब्रेटनवुड** सम्मेलन की देन है।

## SET - 24

- **नीला हेल** सबसे बड़ी जीवित स्तनपायी है।
- एलिसा परीक्षण द्वारा **AIDS** की जाँच होता है।
- '**विश्व युवा दिवस**' 12 अगस्त को मनाया जाता है।
- हर्षवर्धन की राजधानी **कन्नौज** थी।
- सामाजिक सुधार करने वाला प्रथम मुसलमान शासक **अकबर** था।
- मुगल सेना ने 1576 के **हल्दी घाटी के युद्ध** में मेवाड़ के राणा प्रताप को हराया था।
- पुरंदर की संधि 1665 ई० में **शिवाजी** और **जयसिंह** के बीच हुई थी।
- पुस्तक 'आनंद मठ' के रचयिता **बंकिम चन्द्र चटर्जी** हैं।
- 'कर्नाटक संगीत का जनक' संत **पुरंदरदास** को माना जाता है।
- आर्य महिला सभा की स्थापना **पंडिता रमाबाई** ने की थी।
- **ऑपरेशन फ्लड** कार्यक्रम का प्रारंभ 1970 में हुआ था।
- **ज्ञान प्रकाश समिति** का संबंध चीनी घोटाला क्षेत्र से है।
- देश का सबसे बड़ा उद्योग **कपड़ा उद्योग** है।
- भारत में चंदन की लकड़ी के वन **नीलगिरी के पहाड़ियों** में पाये जाते हैं।
- लिटमस **लाइकेन** से मिलता है।

## SET - 25

- भारत के राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात 3:2 होता है।
- शक संवत् का आरंभ कनिष्क ने किया था।
- गैलीलियो एक खगोलज्ञ थे।
- गुरुत्वाकर्षण नियमों के आविष्कारक न्यूटन थे।
- मानव शरीर में आहार (भोजन) मुख्यतया छोटी आँत में पचता है।
- आठवीं पंचवर्षीय योजना को 1 अप्रैल, 1992 को पूर्णतया प्रवर्तन किया गया था।
- प्रकाश का अपवर्तन का तात्पर्य है - एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करते समय प्रकाश की किरण का मुड़ना।
- सबसे न्यूनतम तरंगदैर्घ्य बैंगनी रंग का होता है।
- विश्व का एकमात्र हिन्दू राष्ट्र नेपाल है।
- पौधों में श्वसन से प्रकाश संश्लेषण अधिक तेजी से होता है।
- अध्यादेश जारी करने का अधिकार राष्ट्रपति और राज्यपाल दोनों को होता है।
- जंतर-मंतर का निर्माण जयसिंह ने करवाया था।
- भारतीय संविधान में 'आपातकाल की अवधारणा' जर्मनी देश से ली गई है।
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का प्रथम विजेता विश्वनाथन आनन्द है।
- भारत की सबसे पुरानी गुफा भीमबेटिका है।
- बंगाल का बाघ आशुतोष मुखर्जी को कहा जाता है।

## SET - 26

- बेलूर मठ के संस्थापक स्वामी विवेकानंद थे।
- केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) अकादमी हैदराबाद में स्थित है।
- भारत के प्रथम संचार उपग्रह का नाम एपल था।
- ITDC से तात्पर्य है - इंडियन टूरिज्म डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन है।
- मुगलों के विरुद्ध शिवाजी द्वारा प्रयुक्त रणनीति गुरिल्ला युद्ध थी।
- पेशवा बाजीराव प्रथम द्वारा बुन्देलखण्ड नहीं जीता गया था।
- मानव नेत्र के लिए स्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी 25 सेमी होती है।
- तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण न्यू-लैंड ने किया था।
- मादा एनोफेलीज मच्छर शीत ज्वर के परजीवी को संप्रेषित करता है।
- पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा करने में चन्द्रमा को लगभग 27.8 दिन लगता है।
- अंकलेश्वर तेल क्षेत्र गुजरात राज्य में है।
- कर्नाटक राज्य में चंदन के घने जंगल हैं।
- नर्मदा बचाओ अभियान के नेता मेधा पाटेकर हैं।
- काकड़ापारा योजना का संबंध गुजरात से है।
- भारत में राष्ट्रीय कैलेण्डर 22 मार्च, 1957 को प्रारंभ किया गया था।
- शालीमार बाग की स्थापना जहांगीर ने की थी।

## SET - 27

- सोन उत्तर की ओर बहने वाली नदी है।
- तत्व के परमाण्विक भार को a.m.u. में व्यक्त किया जाता है।
- शुंग वंश की स्थापना पुष्यमित्र ने की थी।
- सातवाहन का संबंध वर्तमान के आन्ध्र-प्रदेश से है।
- कुद्रेमुख कर्नाटक में स्थित है।
- बलराम की पत्नी का नाम रेवती था।
- जम्मू-काश्मीर भारत का एकमात्र राज्य है जो केसर का उत्पादन करता है।
- नाथूला दर्रा सिक्किम राज्य में स्थित है।
- मुद्रास्फीति सबसे अधिक ऋणी के लिए लाभदायी होता है।
- भारत के राष्ट्रीय गान के गाने का निर्धारित समय 52 सेकेण्ड है।
- हिन्दी भाषा का प्रथम समाचार पत्र उदन्त मार्तंड (साप्ताहिक) था।
- भारत पर आक्रमण करने वाला पहला मंगोल शासक चंगेज खाँ (1221 ई०) था।
- आगा खाँ पैलेस पूणे (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- नंदी हिल्स कर्नाटक में पड़ता है।
- स्वर्ण मंदिर का निर्माण गुरु अर्जुन देव ने करवाया था।
- 'मालती माधव' के लेखक भवभूति हैं।
- 'बीजक' के लेखक कबीर दास थे।

## SET - 28

- गोवा राज्य महाराष्ट्र उच्च न्यायालय के न्यायिक अधिकार क्षेत्र में आता है।
- प्रजनन शक्ति में कमी विटामिन E के कमी के कारण होता है।
- ज्वार भाटा सबसे ऊँचा तब होता है, जब सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी एक ही रेखा में होते हैं।
- हजरत बल मस्जिद श्रीनगर में है।
- 20 अगस्त सद्भावना दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- काबुल जनजाति मणिपुर में है।
- राणा सांगा मेवाड़ का शासक था।
- राजा राम मोहन राय को अंग्रेजों ने भारत का आधुनिक नक्षत्र कहा था।
- वीरता का सर्वोच्च पुरस्कार परमवीर चक्र है।
- पल्लव राजाओं की राजधानी कांचीपूरम् थी।
- पुराणों की संख्या 18 है।
- कुका आन्दोलन राम सिंह कुका ने किया था।
- विषुवतीय क्षेत्र में संवहनीय वर्षा होती है।
- पृथ्वी तथा चंद्रमा के कक्ष तलों में 5° का झुकाव है।
- टोकियो विश्व का सबसे अधिक महँगा शहर है।
- नर्मदा नदी 'गुजरात की जीवन रेखा' कहलाती है।
- 'करबला' इराक में स्थित है।
- स्लेट शैल का रूपांतरित रूप है।

## SET - 29

- शक्ति स्थल दिल्ली में स्थित है।
- लोकसभा के अध्यक्ष का निर्वाचन लोकसभा के सदस्यों द्वारा होता है।
- तड़ित चालक का आविष्कार बेंजामिन फ्रैंकलीन ने किया था।
- 'डिफेंडिंग इंडिया' के लेखक जसवंत सिंह हैं।
- अमजद अली खाँ का संबंध सरोद से है।
- साधारण कार्बन स्टील में मुख्यतः कार्बन तथा लोहा होता है।
- जूल ऊर्जा की इकाई है।
- भारत की प्रथम नियमित जनगणना वायसराय लार्ड रिपन के कार्यकाल में हुई थी।
- चन्द्रमा का एक दिन पृथ्वी के 14 दिवस के बराबर होता है।
- अश्वघोष कनिष्क के दरबार में था।
- बर्फ की सर्वाधिक मात्रा पृथ्वी पर अंटार्कटिका में पायी जाती है।
- भूमध्यरेखा पर दिन की अवधि 12 घंटा होती है।
- भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान लेह है।
- 1 घंटे के समयांतर के लिए देशांतर दूरी 15° होती है।
- राजत्व सिद्धांत का प्रतिपादन बलबन ने किया था।
- महाराष्ट्र राज्य में सड़कों की लम्बाई सर्वाधिक है।
- औद्योगिक क्रांति सर्वप्रथम इंग्लैंड में हुआ था।
- 'पंजाब का टैगोर' पूरन सिंह को कहा जाता है।

## SET - 30

- दक्षिणवर्त घूमने वाला ग्रह शुक्र तथा अरुण है।
- पटना उच्च न्यायालय की स्थापना 1 मार्च 1916 ई० को हुई थी।
- जापान का राष्ट्रीय पशु आईविस है।
- पंडित जवाहर लाल नेहरु के कार्यकाल में पंचवर्षीय योजना शुरु हुआ था।
- मणिपुर राज्य का राजकीय पशु थामिन मृग है।
- भारत 1945 में संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य बना।
- मनुष्य के पेशाब में मुख्यतः यूरिया होता है।
- टायलिन एन्जाइम लार में पाया जाता है।
- फलों और सब्जियों से बने उर्वरक में फॉस्फोरस सर्वाधिक होता है।
- भारतीय परमाणु ऊर्जा आयोग के प्रथम अध्यक्ष डॉ० एच० जे० भाभा थे।
- प्रथम फिल्ड मार्शल जनरल मानेकशॉ थे।
- 'विद्रोही कवि' काजी नजरूल इस्लाम को कहा जाता है।
- सांभर लवण झील राजस्थान में है।
- सीडो (SIDO) का संबंध लघु उद्योग से है।
- नारमैंडी बीच फ्रांस में स्थित है।
- अंडाशय केवल स्त्रियों में पायी जाती है।
- सुअर के मांस को 'पोर्क' कहा जाता है।
- केन्द्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान लखनऊ में अवस्थित है।

## SET - 31

- सेन वंश का संस्थापक **सामान्त सेन** थे, जिनकी राजधानी लखनौती में थी।
- अकबर का जन्म 15 अक्टूबर 1542 को **अमरकोट** में हुआ था।
- रवीन्द्र नाथ टैगोर द्वारा रचित '**जन-गण-मन**' को राष्ट्रगान के रूप में 24 जनवरी, 1950 को अपनाया गया।
- राष्ट्रगान सर्वप्रथम 27 दिसम्बर, 1911 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के **कलकता अधिवेशन** में गाया गया।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष **बदरुद्दीन तैय्यबजी** थे, जो कांग्रेस के तीसरे अधिवेशन 1887 (मद्रास) में अध्यक्ष बनाये गए थे।
- मेहरौली (दिल्ली) में स्थित लौह सतंभ को **चन्द्रगुप्त द्वितीय** ने बनवाया था।
- बर्निहाल जम्मू-काश्मीर के **पीरपंजाल** में स्थित दर्रा है।
- संविधान के भाग-9 में **पंचायतों** का उल्लेख है।
- काकोरी कांड में स्वतंत्रता सेनानी **राम प्रसाद बिस्मिल** को गोरखपुर जेल में फाँसी दी गई थी।
- खरीफ की फसल **दक्षिणी-पश्चिमी** मानसून के प्रारंभ होने पर बोई जाती है।
- किसी राज्य में **राष्ट्रपति शासन** तब लागू किया जाता है, जब राज्य का शासन संविधान के अनुसार न चलाया जा सके।

## SET - 32

- स्वतंत्र भारत की पहली **औद्योगिक नीति** 6 अप्रैल, 1948 को घोषित की गई थी।
- सबसे अधिक विपैली मछली **स्टोनफिश** है।
- भारत का पहला **म्युचुअल फण्ड** यू.एस. 64 है।
- नेपोलियन के पिता का नाम **कार्लो बोनापार्ट** था।
- 'भारतीय आत्मा' से सम्मानित साहित्यकार **माखन लाल चतुर्वेदी** थे।
- लार्ड क्लाइव द्वारा प्रतिपादित 'द्वैध शासन प्रणाली' को **वारेन हेस्टिंग्स** ने समाप्त किया था।
- **वारेन हेस्टिंग्स** वह पहले गवर्नर जनरल है जिनके विरुद्ध महाभियोग की कार्यवाही की गयी थी।
- वर्तमान में अनुच्छेद 51-क में वर्णित **मूल कर्तव्यों** की संख्या 11 है।
- 'इंडिया इज फोर सेल' के लेखक-**चित्रा सुब्रह्मण्यम** है।
- झूम की खेती के लिए प्रचलित राज्य **नागालैण्ड** है।
- मानव मस्तिष्क तथा सिर का अध्ययन से संबंधित शाखा **फ्रेनोलॉजी** है।
- कनाडा का राष्ट्रीय खेल **आईस हॉकी** है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का मुख्यालय न्यूयार्क के **मैनहट्टन** द्वीप पर स्थित है।
- हड़प्पाकालीन स्थल **धौलावीरा** गुजरात राज्य में है।
- यूरोपीय संसद का मुख्यालय **लज्जेमबर्ग** है।
- स्वतंत्र भारत में राज्य सभा के प्रथम सभापति **डॉ॰ सर्वपल्ली राधाकृष्णन** थे।

## SET - 33

- अशोक चक्र पाने वाली प्रथम महिला **नीरजा भनोत** (मरणोपरांत, 1987) है।
- ब्राह्मणों पर 'जजिया कर' लगाने वाला पहला मुस्लिम शासक **फिरोजशाह तुगलक** था।
- 'शहीद-ए-आजम' के नाम से सरदार **भगत सिंह** जाने जाते हैं।
- बोरनियो द्वीप **प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- **थुम्बा** रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र की स्थापना 1962 में की गई थी।
- लक्षद्वीप समूह का सबसे बड़ा द्वीप **आण्ड्रोट** है।
- पम्बन द्वीप भारत और श्रीलंका के मध्य **मन्नार खाड़ी** में स्थित है।
- 'संविधान निर्मात्री सभा' के झंडा समिति के अध्यक्ष **जे॰ बी॰ कृपलानी** थे।
- संविधान में आपात प्रबंध का प्रावधान **जर्मनी** के संविधान से लिया गया है।
- 36वाँ संशोधन के अन्तर्गत **सिक्किम** को पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष **बचोमेश चन्द्र बनर्जी** थे।
- रावतभाटा परमाणु संयंत्र **राजस्थान** में स्थित है।
- अनुच्छेद-24 के तहत **बाल श्रम** का निषेध किया गया है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा का पहला नियमित अधिवेशन **सेनफ्रांसिस्को** में हुआ था।

## SET - 34

- लार्ड लिटन ने 1 जनवरी 1877 को **महारानी विक्टोरिया** को 'केसर-ए-हिन्द' की उपाधि से सम्मानित किया था।
- आधुनिक राष्ट्रवाद का पैगम्बर **अरविन्द घोष** को कहा जाता है।
- बीरबल का वास्तविक नाम **महेश दास** था।
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय **रबीन्द्रनाथ टैगोर** (1913) थे।
- भारतीय संविधान संशोधन प्रक्रिया **दक्षिण अफ्रीका** से ली गई है।
- गुरु अर्जुन देव को **जहाँगीर** ने फाँसी दी थी।
- मरणोपरान्त भारत रत्न से सम्मानित होने वाले प्रथम व्यक्ति **लाल बहादुर शास्त्री** थे।
- वेस्ट बंकेरी हत्याकांड **गुजरात** से संबंधित है।
- थल समीर तथा समुद्री समीर बनने का कारण **संवहन** है।
- एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम नेत्रहीन **एरिक बिनमेमर** था।
- बिग-बैंग सिद्धांत **जॉर्ज लैमेटियर** ने दिया था।
- भारत में पहली बार **जनगणना** 1872 में हुई थी।
- प्रथम फैंक्ट्री अधिनियम **लार्ड रिपन** के शासनकाल में पारित हुआ था।
- भारतीय **मौसम विज्ञान विभाग** की स्थापना 1875 ई॰ में हुआ था।
- मियादी ज्वर (Typhoid) के इलाज में प्रभावकारी दवा **क्लोरोमाइसिटिन** है।

## SET - 35

- राज्यसभा की **पहली बैठक** 13 मई, 1952 को हुई थी।
- पर्वत चोटी **K2** की ऊँचाई 8611 मीटर है।
- समाचार पत्र 'मराठा' के सम्पादक **बाल गंगाधर तिलक** थे।
- वसा का पाचन **लाइपेज एन्जाइम** करता है।
- टेबल टेनिस खेल का जन्मदाता **इंग्लैंड** है।
- प्रत्येक **ज्वार** के बीच 12 घंटा 26 मिनट का अंतराल होता है।
- अशोक के लेखों को सर्वप्रथम 1837 में **जेम्स प्रिंसेप** ने पढ़ा।
- अतिचालक एक ऐसी वस्तु है जिसमें **शून्य प्रतिरोधकता** होती है।
- हेमावती **कावेरी नदी** की सहायक नदी है।
- घर्षण के विरुद्ध किया गया कार्य **घनात्मक** होती है।
- बेलुर **यांगची** नदी के तट पर स्थित है।
- गोकक जल प्रपात **बेलागावी** में स्थित है।
- दामोदर नदी **हुगली** नदी में गिरती है।
- चन्द्रप्रभा राष्ट्रीय वन्यप्राणी अभ्यारण्य **उत्तर प्रदेश** में स्थित है।
- **विषुवतीय प्रदेशों** में गर्म और आर्द्र जलवायु होती है।
- 'ज्यामिति का जनक' **यूक्लिड** को कहा जाता है।
- **भारतीय यूनिट ट्रस्ट** का मुख्य कार्य छोटी बचतों को बढ़ावा देना है।

## SET - 36

- केन्द्रीय असेम्बली में बम **भगतसिंह तथा बटुकेश्वर दत्त** ने फेंका था।
- 'पिंग्मी' जनजाति का निवास क्षेत्र **कांगो बेसिन** है।
- वर्णाश्रिता से संबंधित रंग **लाल और हरा** है।
- SMS का अर्थ है - **Short Messaging Service**
- पुस्तक 'मिकी माउस' **वाल्ड डिन्सि** की कृति है।
- पोलियो टीके का अन्वेषण **जॉन ई॰ साल्क** ने किया था।
- नार्दन रोडेशिया का नया नाम **जाम्बिया** है।
- 'वाइस मेल' का आविष्कारक **गोर्डन मेथ्यूज** थे।
- सुन्दरवन का 'मंग्रोव' **डेल्टाई पश्चिम बंगाल** में पाये जाते हैं।
- मानव शरीर में **ऑक्सीजन** की प्रतिशतता 65 होती है।
- विली-विली आस्ट्रेलिया के ऊपर चलने वाला **उष्ण कटिबंधीय चक्रवात** है।
- हवाई पर्वत **संयुक्त राज्य अमेरिका** में स्थित है।
- धुआँधार जलप्रपात **नर्मदा नदी** पर अवस्थित है।
- कल्प योजना **प्रारंभिक शिक्षा** से संबंधित है।
- कलकता स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना 1907 में हुई थी।
- भारत पर **विदेशी आक्रमण** 11वीं शताब्दी में हुआ था।
- दिल्ली सल्तनत की स्थापना 1206 ई॰ में **कुतुबुद्दीन ऐबक** ने की थी।



## SET - 37

- बाजार नियंत्रण संबंधी सुधार **अलाउद्दीन खिलजी** ने की थी।
- फीरोज तुगलक **दासों** का बड़ा शौकीन था।
- **इब्नबतुता** ने दिल्ली को दुनिया की सबसे बड़ी मंडी बताया था।
- भारत में बाबर की **पानीपत विजय** (1526) का प्रमुख कारण तोपों का प्रयोग था।
- वेनिस का सौदागर **मार्कोपोलो** कुबलई खाँ के दरबार से आया था।
- कंबोडिया में स्थित **अंकोरवाट** के मंदिर को सूर्यदेव वर्मन द्वितीय ने बनवाया था।
- अलवार विष्णु के तथा **नयन्नर शिव** के उपासक थे।
- **आर्यभट्ट** ने सर्वप्रथम स्पष्ट किया था कि पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है।
- अलवरदी खाँ 1740 ई० में **बंगाल का नवाब** बना था।
- अंग्रेजों और सिराजुद्दौला के बीच **प्लासी** में 23 जून, 1757 को युद्ध हुआ था।
- जब समस्त मांग की अपेक्षा समस्त पूर्ति अधिक हो, तो **बेरोजगारी** पैदा होती है।
- वाटरलू का मैदान **बेल्जियम** में अवस्थित है।
- नोबेल शान्ति पुरस्कार समारोह **ओस्लो** में आयोजित किया जाता है।
- किसी निगम के लेनदार **बांड हार्डर** (बंधपत्र धारक) होते हैं।

## SET - 38

- 1 जनवरी, 1877 ई० को **महारानी विक्टोरिया** ने 'भारत की सम्राज्ञी' की पदवी धारण की थी।
- रामचरित मानस **अवधी** भाषा में लिखी गई।
- अंग्रेजों ने सर **सैयद अहमद खाँ** को 'नाइटहुड' की उपाधि प्रदान की थी।
- दादर और नागर हवेली भारत में शामिल होने से पहले **पुर्तगाल** के उपनिवेश था।
- राष्ट्रपति का चुनाव **एकल संक्रमणीय प्रणाली** के आधार पर होता है।
- 'पानी पंचायत' योजना **उड़ीसा** राज्य से संबंधित है।
- 'प्लानिंग एण्ड द पुअर' पुस्तक के लेखक **बी० एस० मिन्हास** हैं।
- परमाणु में **प्रोटॉन** नाभिक के भीतर स्थित होते हैं।
- प्रोटीन का पाचन **ट्रिप्सिन एन्जाइम** करता है।
- जादू-टोना से संबंधित वेद **अथर्ववेद** है।
- सोमनाथ मंदिर को महमूद गजनवी ने **ध्वंस** किया था।
- **हज्रत निजामुद्दीन औलीया** चिश्ती सम्प्रदाय से संबंधित थे।
- **चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य** के दरबार में 'नवरत्नों' की एक मंत्रिपरिषद् थी।
- संगमरमर की रासायनिक संरचना **कैल्सियम कार्बोनेट** होती है।
- ब्रिटिश संसद का प्रथम भारतीय सदस्य **दादाभाई नौरोजी** थे।
- **लॉन टेनिस** कोर्ट की माप 78 फुट होती है।

## SET - 39

- अल्फा और बीटा कणों की खोज **रदरफोर्ड** ने किया था।
- हण्टर कमीशन के गठन के समय भारत का वायसराय **लार्ड रिपन** था।
- यूरोप महाद्वीप की सबसे लम्बी नदी **वोल्गा** है।
- दूध के खराब होने का कारण **लैक्टोबैसीलस जीवाणु** होता है।
- **जलियावाला बाँग हत्याकाण्ड** के विरोध में रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 'नाइट हुड' तथा गाँधी जी ने 'केसर-ए-हिन्द' की उपाधि लौटा दी थी।
- बंगाल का विभाजन **लॉर्ड कर्जन** के समय में हुआ था तथा लार्ड हार्डिंग द्वितीय के काल में रद्द किया गया था।
- **काकोरी क्रांति षड्यंत्र** 1925 में हुआ था।
- 1856 में विधवा पुनर्विवाह कानून **ईश्वर चन्द्र विद्यासागर** के प्रयास से बनाया गया था।
- विश्व का सबसे बड़ा **स्टॉक एक्सचेंज** टोकियो (जापान) शहर में है।
- **विक्टोरिया जल प्रपात** जैम्बजी नदी पर है।
- 'भारत का मसाला उद्यान' **केरल** को कहा जाता है।
- **कुटीर ज्योति कार्यक्रम** का संबंध ग्रामीण विद्युतीकरण से है।
- पागल कुत्ते के काटने से **हाइड्रोफोबिया रोग** होता है।

## SET - 40

- **अंकलेश्वर** तेल क्षेत्र गुजरात में स्थित है।
- **डंकन मार्ग** दक्षिण अंडमान और लिटिल अंडमान के बीच स्थित है।
- विश्व के अधिकांश भूकम्प **प्रशांत महासागर** के क्षेत्र में आते हैं।
- **रजिया सुल्तान** ने अल्तुनिया के साथ विवाह किया था।
- **लार्ड डफरिन** के शासन काल में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई थी।
- बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व **वीर कुर्वर सिंह** ने किया था।
- **पिट्स इंडिया एक्ट** 1784 में पारित हुआ था।
- रेटिना के बीच के वृताकार भाग को **पीत बिन्दु** कहते हैं।
- दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरूस्थल **थार** है।
- मीमांसा दर्शन के संस्थापक **जैमिनी** को माना जाता है।
- 'हिण्डनवर्ग रेखा' **जर्मनी और पोलैण्ड** को विभाजित करता है।
- रेडियो संचरण में FM का आशय **फ्रीक्वेंसी मॉड्युलेशन** है।
- पृथ्वी को गोल बतलाने वाला प्रथम विद्वान **पाइथागोरस** था।
- **संतुलित कीमत** का अर्थ होता है- मांग एवं पूर्ति द्वारा निर्धारित कीमत।
- 'नोबेल पुरस्कार' की प्रथम मुसलमान महिला विजेता **शिरीन इबादी** हैं।

## SET - 41

- भारत का सबसे पुराना फुटबॉल क्लब **मोहन बगान** (1889) है।
- मैनेरहिन रेखा **रूस और फिनलैण्ड** के बीच की विभाजन रेखा है।
- 'प्रीपेड कार्ड' जारी करने वाला पहला वाणिज्यिक बैंक **ओरियंटल बैंक ऑफ कॉमर्स (OBC)** है।
- **चन्द्रवरदाई** ने 'पृथ्वीराज रासो' को ब्रजभाषा में लिखा था।
- अजन्ता के चित्र **टेम्परा स्टाईल** में बनायी गई है।
- **ककं रेखा और मकर रेखा** के मध्य अक्षांश का अंतर 47 अंश है।
- टमाटर का रंग **लाइकोपीन** के कारण लाल होता है।
- क्रिकेट मैचों का भारत में **टी० वी०** पर सीधा प्रसारण 1966 में दिल्ली में प्रारंभ हुआ था।
- **1KB**, 1024 बाइट्स के बराबर होता है।
- मधुवनी कला का संबंध **बिहार** से है।
- बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय की स्थापना **पं० मदन मोहन मालवीय** ने 1916 में की थी।
- कला की 'गंधार शैली' को '**ग्रीक-बौद्ध शैली**' की संज्ञा दी जाती है।
- अकबर का राज्याभिषेक 13 वर्ष 4 महीना की आयु में **कालानौर** में हुआ था।
- 'प्रथम विश्व के देश' का तात्पर्य **विकसित देश** है।

## SET - 42

- राष्ट्रीय ध्वज की डिजाईन **पिंगाली वेंकैया** ने बनाई थी।
- बक्सर युद्ध के उपरान्त 1765 ई० में **इलाहाबाद की संधि** हुई थी।
- हुमायूँ के मकबरे (वास्तुकार-मीरक मिर्जा ग्यास) का निर्माण **हाजी बेगम** ने करवाया था।
- विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि **डेविस जलसंधि** है।
- विश्व के मानचित्र के सर्वप्रथम निर्माणकर्ता **अनेग्जी मेण्डर** (यूनान) थे।
- इलाइची की खेती के लिए उपयुक्त मिट्टी **लैटेराइट** है।
- **शुक्र ग्रह** का 1 दिन पृथ्वी के 117 दिनों के बराबर होता है।
- **पृथ्वी का औसत तापमान** 15°C है।
- भारत में **प्रथम प्रेस** की स्थापना 1550 में पुर्तगालियों ने की थी।
- अशोक स्तंभ को दिल्ली **फिरोजशाह तुगलक** ने लाया था।
- ईलायची का सर्वाधिक उत्पादन **केरल** में होता है।
- **वाजिद अली शाह** अवध का अंतिम नवाब था।
- 'डोलड्रम' बेल्ट **विषुवत रेखा** के निकट है।
- स्वतंत्र भारत का सार्वजनिक क्षेत्र का पहला निगम **दामोदरघाटी निगम** है।
- 'माउण्ट एवरेस्ट' नाम भारत के एक महासर्वेक्षक सर **जॉन एवरेस्ट** के नाम पर पड़ा है।

## SET - 43

- शारदा एकट बाल विवाह से संबंधित है।
- देश में पहला मोबाईल बैंक की स्थापना मध्य प्रदेश ने की है।
- पुडोसियल कप क्रिकेट से संबंधित है।
- 'कोलम्बिया' दुर्घटना 1 फरवरी 2003 को हुआ था।
- 'TRAI' का पूर्ण रूप टेलकॉम रेगुलेटरी ऑथोरिटी ऑफ इंडिया है।
- 'NPA' का पूर्ण रूप नॉन परफॉर्मिंग असेट है।
- ईसा मसीह के माता का नाम मेरी एवं पिता का नाम जोसेफ था।
- मगध की राजधानी गिरिब्रज (राजगृह) थी।
- अशोक का सबसे लम्बा अभिलेख 7वाँ है।
- चोल वंश का अंतिम राजा राजेन्द्र-III था।
- होयसल वंश की राजधानी द्वारसमुद्र (आधुनिक हेलिबिड) थी।
- स्वर्णमंदिर का निर्माण गुरु अर्जुनदेव ने कराया।
- अमृतसर नगर की स्थापना 1577 में गुरु रामदास ने की।
- रूपये का अंतिम बार अवमूल्यन 1 जूलाई 1991 को किया गया।
- 'IRDP' का पूर्ण रूप इन्टिग्रेटेड रूरल डेवलपमेंट प्रोग्राम है।
- 'UNDP' का पूर्ण रूप यूनाइटेड नेशन्स डेवलपमेंट प्रोग्राम है।

## SET - 44

- विजय स्तम्भ का निर्माण राणा कुम्भा ने चित्तौड़ में किया था।
- 1504 ई० में सिकन्दर लोदी ने आगरा शहर की स्थापना की थी।
- बहमन वंश का अंतिम शासक कलीमुल्लाह था।
- खानवा का युद्ध 1527 ई० में राणा सांगा एवं बाबर के बीच हुआ था।
- औरंगजेब के गुरु मीर मुहम्मद हकीम थे।
- 'द लास्ट जजमेंट' माइकेल एंजेलो की कृति है।
- संसार में सर्वप्रथम लिखित संविधान संयुक्त राज्य अमेरिका में 1789 में लागू हुआ।
- इंग्लैंड में गौरवपूर्ण क्रांति 1688 ई० में हुई।
- फासिज्म का उदय सर्वप्रथम इटली में हुआ था जिसके जन्मदाता मुसोलिनी था जिसका जन्म 1883 ई० में रोमांगना (इटली) में हुआ था।
- इंग्लिश चैनल फ्रांस को यूनाइटेड किंगडम से अलग करता है।
- महासागरीय जल का तापमान 5°C से 33°C के बीच होता है।
- काली मिट्टी का निर्माण बेसाल्ट चट्टानों के टूटने-फूटने से हुआ है।
- अकबर का मूल नाम जलालुद्दीन था।
- 20 अप्रैल, 1954 को भारत-चीन के बीच पंचशील समझौता हुआ था।
- मुद्रा स्फीति का कारण है - उत्पादन में कमी और मुद्रा पूर्ति में बढ़त।

## SET - 45

- आदि ब्रह्मसमाज की स्थापना देवेन्द्रनाथ टैगोर ने की थी।
- 'भारतीय ब्रह्म समाज' की स्थापना केशव चन्द्रसेन ने 1865 में की थी।
- इलाहाबाद की संधि बक्सर युद्ध के बाद 1765 ई० में हुआ था।
- अकबर की माँ का नाम हमीदा बानू था।
- राष्ट्रीय नारियल अनुसंधान केंद्र काकरगोड में है।
- भारी जल की खोज हेरॉल्ड क्लेटोन यूरे ने किया।
- शाहजहाँ के माता का नाम जगत गोसाई था।
- इल्लुतमिश ने 'इक्ता' सेना का गठन किया था।
- हूमायूँ की माता का नाम माहम सुलताना था।
- गुरु नानक देव का जन्म तलवण्डी में हुआ था।
- गुरु गोविन्द सिंह की समाधि नादेड़ में है।
- यूनानी लेखकों का 'अभिज्ञान' बिन्दुसार था।
- मुगलों की सेना व्यवस्था मनसबदारी पद्धति पर आधारित था।
- 1829 में सती प्रथा पर प्रतिबंध लॉर्ड विलियम बेंटिक ने लगाया था।
- संविधान की 11वीं अनुसूची पंचायती राज से संबंधित है।
- 'संविधान का संरक्षक' कहा जाता है - उच्चतम न्यायालय को।
- राज्य सभा की पहली महिला महासचिव वी० एस्० रामादेवी थी।
- सर्वाधिक भाषाएँ भारत में बोली जाती है।

## SET - 46

- 'सरकारिया आयोग' का गठन 1983 में संसद ने किया था जिसका संबंध केंद्र-राज्य मामलों से था।
- भारत एवं विश्व का न्यूनतम वर्षा वाला क्षेत्र लेह (काश्मीर) है।
- 'न्यू मूर द्वीप' बंगाल की खाड़ी में स्थित है।
- तुंग तथा भद्रा कृष्णा की सहायक नदियाँ हैं।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून द्वारा पश्चिमी तटीय मैदान में सर्वाधिक वर्षा होती है।
- फलों और सब्जियों में विटामिन-D नहीं होता है।
- पारा सिनेबार से निकाला जाता है।
- 'मंगलम सिंचाई' योजना केरल में है।
- भारत की पहली महिला कर्णम मल्लेश्वरी है, जिसने ओलम्पिक में पदक (कस्य) जीता।
- महात्मा गाँधी को सर्वप्रथम सुभाषचन्द्र बोस ने 'राष्ट्रपिता' कहकर संबोधित किया था।
- हजारनामा मंदिर हम्पी (कर्नाटक) में स्थित है।
- अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान मनीला (फिलीपींस) में स्थित है।
- ओलंपिक झंडा 1913 में तैयार हुआ था।
- प्रथम विश्व कप फूटबॉल 1930 में उरुग्वे और अर्जेंटीना के बीच शताब्दी स्टेडियम पोण्ट- वीडियो में खेला गया था।
- बम के दर्शन के लेखक भगवती चरण बोहरा हैं।
- हॉकी का पहला विश्व कप 1971 में वारिसिलोना में खेला गया था।
- राज्य सभा का सर्वप्रथम गठन 3 अप्रैल, 1952 को हुआ था।

## SET - 47

- प्रसार भारती अधिनियम को 15 सितम्बर 1997 में नोबेल पुरस्कार मिला था।
- विक्रमशीला विश्वविद्यालय की स्थापना पाल शासक धर्मपाल ने किया था।
- टिटिकाका झील द० अमेरिका में है।
- ऋग्वेद में सूक्तों की कुल संख्या 1028 है।
- अंतरिक्ष यान का संचालन करने वाली प्रथम महिला कर्नल इलीन एम० कालिन है।
- मुस्लिम देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री बेनीजीर भुट्टो (पाकिस्तान) है।
- भारत में वन संरक्षण अधिनियम 1980 में पारित हुआ था।
- डेंगू ज्वर ईंडीज मच्छर से फैलता है।
- पिचर प्लांट का पौधा कीट खाता है।
- DNA की इकाईयों को न्यूक्लिओटाईड्स कहते हैं।
- 1901 ई० में रक्त समूह (ब्लड ग्रुप) की खोज कार्ल लैंडस्टीनर ने की थी।
- क्वाशिओरकर और मराशमस की बीमारी प्रोटीन की कमी के कारण होता है।
- पेप्सीन प्रोटीन को पॉलीपेटाइड में बदल देता है।
- सबसे पहला नाभिकीय रिएक्टर शिकागो में बनाया गया।
- दो समान्तर दर्पण के बीच रखी वस्तु का प्रतिबिम्ब अनंत बनता है।
- एक वायुमंडलीय दाब 10<sup>5</sup>N/m<sup>2</sup> के बराबर है।
- पृथ्वी एक घंटा में 15° देशान्तर घुमती है।

## SET - 48

- सुपर कम्प्यूटर के आविष्कारक जे० एन० वैन टैसले थे।
- बुशमैन जनजाति कालाहारी मरूस्थल में निवास करती है।
- हिडकल परियोजना घाटप्रभा नदी पर है।
- ओजोन परत की मोटाई मापने वाली इकाई डॉब्सन है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम महिला साहित्यकार आशापूर्णा देवी थी।
- गुरुनानक देव का जन्म 1469 ई० में हुआ था।
- ओलम्पिक में भारत को सबसे पहला स्वर्ण पदक एम्पटर्डम में मिला था।
- भारत में प्रथम मकबरा नासिरुद्दीन महमूद का मकबरा है।
- केन्द्रीय औषधीय अनुसंधान संस्थान लखनऊ में है।
- आम का वैज्ञानिक नाम मैजीफेरा इंडिका है।
- DNA की खोज वाटसन एवं क्रिक ने किया था।
- तम्बाकू में विषैला पदार्थ निकोटिन होता है।
- रेफ्रिजरेटर में जल को ठंडा करने के लिए अमोनिया गैस का प्रयोग होता है।
- कोलकत्ता में उच्च न्यायालय की स्थापना 1862 में की गई थी।
- सैय्यद वंश की स्थापना खिज़्र खाँ ने किया था।
- माँस्की शिलालेख आंध्र प्रदेश में स्थित है।

## SET - 49

- सुखना झील **चण्डीगढ़** में अवस्थित है।
- अनुच्छेद-267 का संबंध **आकस्मिकता निधि** से है।
- भारत में **सीड पोस्ट सेवा** 1986 में प्रारंभ हुआ था।
- लाहौर का किला **अकबर** ने बनवाया था।
- सर्वप्रथम **मनसबदारी प्रथा** का भारत में प्रयोग अकबर ने किया था।
- 'विधवा गृह' की स्थापना **प्रो० डी० के० कर्वे** ने किया था।
- **राष्ट्रपति का विधिवत् चुनाव** प्रथम बार मई, 1952 में हुआ था।
- सूर्य से पृथ्वी तक गर्मी, **विकिरण विधि** द्वारा पहुँचती है।
- '**राष्ट्रीय आय समिति**' का गठन 1949 में पी० सी० महालनोबीस की अध्यक्षता में किया गया था।
- प्याज में भोजन का संचय **सेल्यूलोज** के रूप में होता है।
- 'चन्द्रप्रभा अभ्यारण्य' **वाराणसी** (उत्तर प्रदेश) में है।
- **बेल्जियम** को 'कॉकपिट ऑफ यूरोप' के नाम से जाना जाता है।
- भारत 8 **PIN जोन** में विभाजित है।
- विश्व का सबसे शक्तिशाली **द्वितीय सदन** अमरीका की सीनेट है।
- इंसुलिन में **लोहा** का अंश होता है।
- उँचाई बढ़ने से **वायुमंडलीय दाब** घटता है।
- धूप चश्मे के लिए **क्वक्स काँच** का प्रयोग होता है।

## SET - 50

- जौनपुर शहर को **फिरोजशाह तुगलक** ने बसाया था।
- वर्ल्ड वाच इंस्टीच्यूट **वाशिंगटन** में है।
- **प्राक्कलन समिति** में कुल 30 सदस्य होते हैं।
- समुद्र की जितनी गहराई तक सूर्य किरणें पहुँचती हैं, उसे **यूफोटिक** कहते हैं।
- सबसे पहली बार राष्ट्रीय आपात **भारत-चीन** युद्ध के समय 26 अक्टूबर 1962 को हुआ था।
- वान झील तुर्की में स्थित है।
- क्वार्ट्ज घड़ियाँ '**दाब विद्युत प्रभाव**' पर कार्य करती हैं।
- कजाकिस्तान की राजधानी **अलमाती** है।
- लीप वर्ष में **366 दिन** होते हैं।
- चौथे लोकसभा के दौरान वर्ष 1969 में **राम सुभग सिंह** पहले विपक्ष के नेता बने।
- मादक पेय पदार्थों में **इथाइल अल्कोहल** होता है।
- मोपला विद्रोह 1921 में **मालाबार तट** पर हुआ।
- हड़प्पा संस्कृति का सबसे पूर्वी स्थल **आलमगीरपुर** है।
- उत्तरी अवन्ति की राजधानी **उज्जैन** थी।
- **गुप्तवंश के शासन काल** में भारत पर हूणों का पहला आक्रमण हुआ था।
- मुहम्मद बिन कासिम ने सर्वप्रथम **जजिया कर** लगाया था।
- 'भारत का बगीचा' उपनाम है **बंगलौर** का।
- मानव निर्मित प्रथम तत्व **पोलोनियम** है।

## SET - 51

- शेरशाह ने **कबूलियत एवं पट्टा** की प्रथा प्रारंभ की थी।
- मौर्य काल में लिया जाने वाला कर **हिरण्य** कहलाता था।
- राष्ट्रकुट वंश की स्थापना **दंतिदुर्ग** ने किया था।
- 'तारीख-उल-हिन्द' की रचना **अलबरूनी** ने की थी।
- तुगलक वंश का शासक **ग्यासुद्दीन तुगलक** ने बंगाल को तीन भागों में विभाजित किया था।
- अदीना मस्जिद **पाण्डुआ** में अवस्थित है।
- दिल्ली में अशोक स्तम्भ का सर्वप्रथम पता **टी-फैथलर** ने 1750 ई० में लगाया था।
- **अजंता** में सर्वाधिक प्राचीन गुफा, गुफा संख्या 9-10 है।
- 'दीवान-ए-वकूफ' की रचना **जलालुद्दीन खिलजी** ने की थी।
- मुगल शासक अकबर का काल हिन्दी साहित्य का **स्वर्ण काल** कहलाता है।
- हिन्दुराजा हर्षवर्द्धन हर **पाँचवे वर्ष** में प्रयाग में अपना सारा धन दान कर देता था।
- विक्रमशीला विश्वविद्यालय की स्थापना **धर्मपाल** ने की थी।
- भरहूत स्तूप का निर्माण **अशोक** ने करवाया था।
- 'हरमिट ऑफ शिमला' **ए० ओ० ह्यूम** को कहा जाता है।
- भारत की यात्रा पर आने वाले पहले ब्रिटिश सम्राट **जार्ज पंचम** था।

## SET - 52

- ब्राह्मणों पर जजिया कर सर्वप्रथम **फिरोज तुगलक** ने लगाया था।
- शाहजहाँ के शासन काल को मुगल काल का **स्वर्ण युग** कहा जाता है।
- अलीगढ़ आन्दोलन के संस्थापक **सर सैयद अहमद खाँ** थे।
- औरंगजेब के शासनकाल में हिन्दू **मनसबदार** की संख्या सबसे अधिक थी।
- अकबर ने 1575 ई० में **इबादतखाना** बनवाया था।
- 'सिराज-ए-हिन्द' **जौनपुर** को कहा जाता है।
- 'राज्य हड़प्पा नीति' का संबंध **लार्ड डलहौजी** से है जिसका प्रारंभ सतारा से हुआ था।
- तंजौर के वृहदेश्वर मंदिर को **राज राजा प्रथम** ने बनवाया था।
- अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की पहली भारतीय महिला सदस्य **नीता अंबानी** है।
- मुगल सम्राटों में सबसे लम्बा शासन **अकबर** का रहा।
- 'स्टेंस हत्याकांड' में अदालत ने **दारा सिंह** को मृत्युदंड का फैसला सुनाया है।
- आन्ध्र प्रदेश के बाद 'ई-गवर्नेंस' वाला दूसरा राज्य **कर्नाटक** हो गया है।
- राष्ट्रीय ध्वज फहराने वाला पहला भारतीय **मैडम भीकाजी कामा** (1907) थी।
- **चीन की बड़ी दीवार** का निर्माण 221 ईसा पूर्व हुआ था।

## SET - 53

- भारत का सबसे पुराना विश्वविद्यालय **नालंदा विश्वविद्यालय** है।
- भारतीयों के लिए महान सिल्क मार्ग **कनिष्क** ने आरंभ किया था।
- **बलबन** के शासनकाल में मुसलमानों ने सत्ता में भागीदारी आरंभ की थी।
- 'दीवान-ए-कोही' की स्थापना **मुहम्मद बिन तुगलक** ने की थी।
- सातवाहन के समय में सर्वाधिक सिक्के **सीसा** के बने थे।
- दिल्ली सल्तनत में इल्तुतमिश ने **इकता प्रणाली** का प्रारंभ किया था।
- कांग्रेस के **बेलगाँव अधिवेशन** (1924) में हिन्दी को सर्वप्रथम राष्ट्रभाषा के रूप में प्रस्तुत किया गया।
- 'ब्रेक-डाउन प्लान' का संबंध **लॉर्ड वेवेल** से है।
- **चेन्नई** एक कृत्रिम बन्दरगाह है।
- ओदन्तपुरी विश्वविद्यालय की स्थापना **गोपाल** ने की थी।
- भारत का प्रथम उर्वरक कारखाना **सिंदरी (झारखंड)** में 1951 में स्थापित हुआ है।
- कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन 1885 में बम्बई में **व्योमेश चन्द्र बनर्जी** की अध्यक्षता में हुई थी, उस समय भारत का वायसराय लार्ड डफरिन था।
- दुनिया का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम **मोटेरा (सरदार पटेल स्टेडियम)** गुजरात में है।

## SET - 54

- शिव मंदिर रेत में **तलकाडू** में स्थित है।
- कर्नाटक गाँधी के नाम से **सदाशिव राव** को जाना जाता है।
- सबसे पहले ज्ञानपीठ से सम्मानित व्यक्ति **जी० शंकर कुरूप (1965 में)** थे।
- भारत की प्रथम हिन्दी रंगीन फिल्म **किसान कन्या** (1937) थी।
- अंग्रेजों और मराठों के बीच **बड़गाँव** समझौता 1779 ई० में हुआ था।
- पल्लव राजा की राजधानी **काँचीपुरम** थी।
- 'तारीख-ए-फिरोजशाही' **जियाउद्दीन बरनी** की रचना है।
- अकबर ने 1564 में **जजिया कर** को समाप्त (उन्मूलन) किया था।
- नूरजहाँ के बचपन का नाम **मेहरुनिसा** था।
- महालवाड़ी व्यवस्था का प्रस्ताव सर्वप्रथम 1822 में **हॉल्ट रेम्जे मैकेजी** द्वारा लाया गया।
- 1881 में सर्वप्रथम नियमित जनगणना की कारवाई **लार्ड रिपन** के कार्यकाल में हुआ था।
- नारियल का खया जाने वाला भाग **इण्डोनेशिया** है।
- **भू-स्थिर उपग्रह** की ऊँचाई 36000 किमी. है।
- **सूर्य के क्रोड** का ताप **15 M°C** होता है।
- हीटर में प्रयुक्त **एलिमेंट** (नाइक्रोम) निकेल और क्रोमियम का बना होता है।
- भारत की प्रथम महिला राजदूत **विजया लक्ष्मी पंडित** थी।

## SET - 55

- प्रोड्यूसर गैस नाइट्रोजन एवं कार्बनमोनो-ऑक्साइड का मिश्रण होता है।
- CO<sub>2</sub> गैस अम्लीय होता है, जबकि CO गैस उदासीन।
- क्षार लाल लिट्मस पत्र को नीला कर देता है।
- तांबा का प्रमुख अयस्क कॉपर पाइराइट है।
- ब्लैक लेड का रासायनिक नाम ग्रेफाइट है।
- संगमरमर का रासायनिक नाम कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO<sub>3</sub>) होता है।
- भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में ग्रेफाइट का प्रयोग होता है।
- माइटोकांड्रिया को कोशिका का ऊर्जा गृह है।
- फेफड़ा का मुख्य कार्य वातावरण से ऑक्सीजन लेकर उसे रक्त परिसंचरण में प्रवाहित करना है।
- पीयूष ग्रंथि को मास्टर ग्लैंड कहते हैं।
- विटामिन B<sub>6</sub> का रासायनिक नाम पाइरीडॉक्सीन होता है।
- लहसुन, प्याज आदि शल्ककंद (Bulb) है।
- चावल के लिए उचित तापमान 20°C-27°C है।
- संसार में सबसे तेज बढ़ने वाला पौधा बांस है।
- टमाटर का रंग पकने पर लाइकोपीन के कारण लाल हो जाता है।
- अंगूर उपोष्ण जलवायु की फसल है।
- सूर्य का ताप हम तक विकिरण के माध्यम से पहुँचता है।

## SET - 56

- खरीफ फसल की बोआई जून-जुलाई में की जाती है।
- गन्ना, आलू, तम्बाकू, सोयाबीन, चाय आदि नकदी फसलें हैं।
- रबी फसल की बुआई अक्टूबर-नवम्बर माह में की जाती है।
- कॉफी में कैफीन पाया जाता है।
- 1 मेगाबाइट 1024 किलोबाइट के बराबर होता है।
- भारत में इंटरनेट की शुरुआत जनवरी 1995 में हुआ था।
- DVD का पूर्ण रूप Digital Video Disk होता है।
- राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना 1977 ई० में हुआ था।
- प्रथम श्रेणी के कम्प्यूटर में वाल्व का प्रयोग किया गया था।
- भारत में सर्वप्रथम सेलूलर फोन सेवा 1995 ई० में आरंभ हुई।
- गाँधीवादी योजना को श्री मन्नारायण ने 1944 ई० में तैयार किया।
- लॉर्ड हार्डिंग ने नरबलि-प्रथा पर प्रतिबंध लगाया।
- भूदान आंदोलन की शुरुआत बिनोवा भावे ने पंचमपल्ली (तेलंगाना) में 1951 में की थी।
- भूदान आंदोलन के तहत रामचंद्र रेड्डी ने सबसे पहले भूमि दान में दी।

## SET - 57

- राउरकेला इस्पात कारखाना तथा भिलाई इस्पात कारखाना द्वितीय पंचवर्षीय योजना के काल में स्थापित हुआ था।
- दुर्गापुर इस्पात कारखाना द्वितीय पंचवर्षीय योजना में स्थापित हुआ था।
- बोकारो इस्पात कारखाना तृतीय पंचवर्षीय योजना के काल में स्थापित हुआ था।
- बीस सुत्री कार्यक्रम की शुरुआत पाँचवी पंचवर्षीय योजना काल में 17 जुलाई, 1975 को की गई।
- अनवरत योजना को रौलिंग योजना (1978-1983) के नाम से जाना जाता है।
- अनवरत योजना गुनार मिडल की देन है।
- IRDP, NRIP, ट्राइसेम आदि कार्यक्रम छठी पंचवर्षीय योजना में चलाया गया था।
- भारत में बेरोजगारी का स्वरूप संरचनात्मक है।
- विश्व बैंक की स्थापना 1945 ई० में वाशिंगटन D.C में की गई।
- सांकेतिक मुद्रा का चलन मोहम्मद बिन तुगलक ने किया।
- किसी गैस का द्रव में परिवर्तन संघनन कहलाता है।
- भारत की सबसे बड़ी व्यापारिक बैंक स्टेट बैंक ऑफ इंडिया है।
- औद्योगिक विकास बैंक (IDBI) की स्थापना जुलाई, 1964 को हुई थी।

## SET - 58

- भारत में सहकारी बैंक का स्तर त्रिस्तरीय है।
- चार बैंकों को मिलाकर यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना की गई थी।
- नोटो का निर्गमन भारतीय रिजर्व बैंक करता है।
- नोटो का निर्गमन न्यूनतम कोष प्रणाली द्वारा किया जाता है।
- पूरे विश्व में स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की शाखा सबसे अधिक है।
- स्टेट बैंक की सहायता के लिए ऐसोसिएट बैंक की स्थापना 1958 ई० में की गई थी।
- भारत के विदेशी व्यापार को वित्त एवं अन्य सुविधाएँ EXIM बैंक उपलब्ध कराता है।
- आयात-निर्यात बैंक EXIM की स्थापना 1 जनवरी, 1982 ई० को की गई थी।
- देश का सबसे बड़ा फिल्ड संगठन भारतीय जीवन बीमा निगम है।
- जानकी रमण समिति का संबंध प्रतिभूति घोटाला से है।
- पृथ्वी 4 जुलाई को सूर्य से सर्वाधिक दूरी पर रहता है।
- पृथ्वी पर आक्षांश रेखाओं की संख्या 180 है।
- उत्तरी गोलार्द्ध में 23½° N को कर्क रेखा कहते हैं।
- पृथ्वी पर कुल 360 देशांतर रेखाएँ खींची गई हैं।

## SET - 59

- 'अंधकार के महाद्वीप' के नाम से अफ्रीका को जाना जाता है।
- 'रेड इंडियन और नीग्रो' उत्तरी अमेरिका के प्रमुख जनजाति हैं।
- अंटार्कटिका को श्वेत महाद्वीप के नाम से जाना जाता है।
- विषुवत रेखा अफ्रीका के बीच-बीच पार करती है।
- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप आस्ट्रेलिया है।
- सामान्य भूकम्प की गहराई 50 किलोमीटर होती है।
- भूकंप का सर्वाधिक प्रभावित क्षेत्र प्रशांत महासागर का तटीय क्षेत्र है।
- पुस्तक 'द शोप ऑफ द बीस्ट' की लेखिका अरुंधती राय है।
- माउण्ट बेटन योजना का प्रमुख उद्देश्य भारत का विभाजन था।
- सार्वजनिक सभा की स्थापना जस्टिस रानाडे ने की थी।
- रामकृष्ण परमहंस का वास्तविक नाम गदाधर चट्टोपाध्याय था।
- 'सी-यू-की' ह्वेनसांग की रचना है।
- पिट्स इंडिया एक्ट 1784 ई० में पारित हुआ।
- प्रथम आंग्ल सिक्ख युद्ध 13 दिसम्बर 1885 ई० को आरंभ हुआ।

## SET - 60

- सालबाई की संधि 17 मई, 1782 ई० को ग्वालियर के समीप अंग्रेजों और मराठों के बीच हुई।
- हैदर अली का जन्म 1721 ई० में बुदीकोट में हुआ था।
- राबर्ट क्लाइव के समय मुगल सम्राट शाह आलम द्वितीय था।
- द्वैध शासन व्यवस्था को 1772 ई० में वारेन हेस्टिंग्स ने समाप्त किया।
- स्पेन ने 1580 ई० में पुर्तगाल पर अपना अधिकार स्थापित कर लिया था।
- शम्भाजी शिवाजी का ज्येष्ठ पुत्र था।
- पुरन्दर की संधि 1665 ई० में हुई।
- मुगलवंश का अंतिम शक्तिशाली सम्राट औरंगजेब था।
- कनिष्क की राजधानी पुरुषपुर और मथुरा थी।
- शून्यवाद का विकास दार्शनिक नागार्जुन ने किया था।
- समुद्रगुप्त को 'भारत का नेपोलियन' वी० ए० स्मिथ ने कहा था।
- फाह्यान भारत में 16 वर्षों तक रहा।
- हिजरी संवत् 622 ई० में शुरू हुआ था।
- कुतुबुद्दीन ऐबक को लाखवाखा कहा जाता था।
- रजिया का शासन काल 1236-1240 ई० था।
- 'फ्री-जोन' शब्द का संबंध खो-खो से है।

## SET - 61

- सरदार पटेल के नेतृत्व में **बारदोली आन्दोलन** 1928 ई० में हुआ था।
- अनुच्छेद-24 के अनुसार 14 वर्ष से कम आयु के बच्चों को **कारखाने में नहीं लगाया** जा सकता है।
- पार्लियामेंट के किसी सदन के सदस्य न होने पर भी भारत के **अटॉर्नी जनरल** (महान्याय वादी) सदन की बैठक में भाग ले सकता है।
- बादलों की दिशा एवं गति मापने वाला यंत्र **नेफोमीटर** कहलाता है।
- गुरु नानक की मृत्यु सन् 1539 में **करतारपुर** (पाकिस्तान) में हुई।
- नाभिकीय विकिरण से शरीर का **अस्थिमज्जा** सबसे पहले प्रभावित होता है।
- विश्व में सर्वाधिक भाषाएँ **भारत** में बोली जाती हैं।
- अर्द्धरात्रि के सूर्य की भूमि **नार्वे** को कहा जाता है।
- सर्वप्रथम **सेलुलर फोन सेवा** की शुरुआत चीन में हुई थी।
- **प्रशांत पेटी** (Doldrum Bell) भूमध्य रेखा के निकट स्थित है।
- जल से भी हल्की धातु **सोडियम** होती है।
- भारत में सबसे पहला जैवमण्डलीय आरक्षित क्षेत्र **नीलगिरि** में स्थापित हुआ।

## SET - 62

- जलियाँवाला बाग जनसंहार के समय भारत के वायसराय **लॉर्ड चेम्सफोर्ड** थे।
- पेट्रोलियम में भारत का अग्रणी राज्य **महाराष्ट्र** है।
- अफ्रीका में लिम्पोपो नदी **मकर रेखा** को दो बार काटती है।
- 21 मार्च और 23 सितम्बर को **दोनों गोलाार्द्ध** में दिन-रात बराबर होते हैं।
- **पंचायती राज** का मुख्य उद्देश्य लोगों को विकास मूलक प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना है।
- **राणा प्रताप सागर परियोजना** एक पनबिजली संयंत्र है।
- भारतीय **राष्ट्रपति** के रिक्त पद को 6 माह में भर दिया जाना चाहिए।
- श्री हरिकोटा द्वीप **पुलीकट झील** के निकट अवस्थित है।
- भारत में प्रांतीय स्तर पर द्वैध शासन प्रारंभ **माण्टेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार** से किया गया।
- **पूना पैक्ट** पर गाँधी जी एवं अम्बेदकर ने हस्ताक्षर किया था।
- **ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स** का चुनाव लड़ने वाले प्रथम भारतीय दादा भाई नौरोजी थे।
- गदर आन्दोलन की स्थापना **लाला हरदयाल** ने की थी।
- पुस्तक 'अनहैप्पी इंडिया' को **लाला लाजपत राय** ने लिखा है।

## SET - 63

- राज्यपाल अपने कार्यों के लिए **राष्ट्रपति** के प्रति उत्तरदायी होता है।
- **बंग-भंग** 16 अक्टूबर, 1905 को लागू हुआ था।
- वर्तमान में संविधान की **आठवीं अनुसूची** में 22 भाषाओं का वर्णन है।
- **कैबिनेट मिशन** का उद्देश्य भारतीयों को सत्ता सौंपना था।
- स्वामी विवेकानंद को **हिन्दू नेपोलियन** कहा जाता है।
- कोलकत्ता (कलकत्ता) नगर का वास्तुकार **जॉब चारनॉक** थे।
- 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' नाम **दादा भाई नौरोजी** ने दिया था।
- क्रांतिकारी संगठन 'अभिनव भारत' के संस्थापक **विनायक दामोदर सावरकर** थे।
- **मैडम भीकाजी कामा** को भारतीय क्रांति की माता मानी जाती है।
- अथर्ववेद **बीस भागों** या खण्डों में विभक्त है।
- महावीर के बाद जैनधर्म के महानगुरु **स्थूलभद्र** थे।
- **पुर्तगालियों** ने गोवा को बीजापुर राज्य के शासक से जीता था।
- भारतीय राष्ट्रीय-कांग्रेस के प्रथम यूरोपीय अध्यक्ष **जॉर्ज यूले** थे।
- बास्क अलगाववादी संगठन **ई० टी० ए०** स्पेन में सक्रिय है।

## SET - 64

- प्रकृति से ज्ञात सभी एन्जाइम **प्रोटीनेशियस** है।
- **खिलाफत आन्दोलन** को गाँधी जी ने समर्थन दिया था।
- सूरत विभाजन (1907) का नेतृत्व **डॉ० रास बिहारी घोष** ने किया था।
- अकबर के दरबार के दो मुस्लिम नवरत्न **अबूल फजल तथा फैजी** थे।
- अकबर ने **जजिया कर** 1564 ई० में समाप्त किया था।
- जहाँगीर का वास्तविक नाम **मुहम्मद सलीम** था।
- **फ्रांसिस्को अल्मीडा** भारत में पुर्तगाली बस्तियों का पहला गवर्नर था।
- यूरोप में धर्म सुधार आन्दोलन के वास्तविक प्रणेता **मार्टिन लूथर** थे।
- **पेरिस संधि** द्वारा अमेरिका को स्वतंत्र माना गया।
- रूस की क्रांति के समय रूस का जार **निकोलस-II** था।
- **'लीग ऑफ नेशन्स'** का वैधानिक रूप से जन्म 10 जनवरी, 1920 ई० में हुआ था।
- **जर्मनी का एकीकरण** वर्ष 1870 ई० में पूर्ण हुआ।
- 'नेफा' का नया नाम **अरुणाचल प्रदेश** है।
- 'भूमि का हस्तान्तरण' **स्थायी बन्दोवस्त** व्यवस्था का प्रमुख उद्देश्य था।
- **यूरेनियम** को 'श्वेत कोयला' कहा जाता है।
- 'भारतीय सर्वेक्षण विभाग', **देहरादून** (उत्तराखण्ड) में स्थित है।

## SET - 65

- **पृथ्वी दिवस** 22 अप्रैल को मनाया जाता है।
- स्वतंत्रता पूर्वक गिरते हुए पिण्ड का भार **शून्य** होता है।
- सेकेंडरी लोलक का आवर्तकाल **दो सेकेंड** होता है।
- ठोस कार्बन डॉईक्साइड का प्रयोग **रेफ्रीजरेटर** में होता है।
- सोडियम को **मिट्टी के तेल** में रखा जाता है।
- प्रोटॉन पर धन आवेश तथा इलेक्ट्रॉन पर **ऋण आवेश** होता है।
- प्रयोगशाला में सर्वप्रथम बनने वाला कार्बनिक यौगिक **यूरिया** होता है।
- हाइड्रोजन का आइसोटोप **ड्यूटीरियम** है।
- **सोना** धातु का संक्षारण नहीं होता है।
- सिगरेट लाइटर में **ब्यूटेन गैस** प्रयुक्त की जाती है।
- **RDX** का पूर्ण रूप 'रिसर्च डेवलपड एक्सप्लोसिव' होता है।
- अमीबा एक **एककोशिकीय** जीव है।
- नर मनुष्य में लिंगी गुणसूत्र **XY** होता है।
- **पिता के गुणसूत्र** से बच्चे का लिंग निर्धारित होता है।
- रक्त को सामान्यतः **चार गुणों** में बाँटा गया है।
- **निकोटीन** तत्व अफीम में पाया जाता है।
- शरीर को उर्जा और गर्मी **कार्बोहाइड्रेट** से मिलता है।

## SET - 66

- भारत में **अंतरिक्ष आयोग** की स्थापना 1972 में हुई।
- **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति** का गठन सन् 1969 ई० में किया गया।
- देश में निर्मित पहला बहुउद्देशीय उपग्रह **INSAT-2A** था।
- संसार का न्यूनतम तापमान **टुंड्रा प्रदेश** में मिलता है।
- रेड इंडियन, एस्किमो तथा इन्युट **उत्तरी अमेरिका** के मूल निवासी हैं।
- समान लवणता को मिलाने वाली रेखा को **आइसोहेलाइन** कहते हैं।
- **कर्क रेखा** भारत के बीचो-बीच से गुजरती है।
- संविधान सभा के **सतरहवें भाग** में राजभाषा का वर्णन है।
- संघ सूची पर कानून **संसद** बनाता है।
- वायुमंडल में ओजोन छिद्र **अन्टार्कटिका** के ऊपर स्थित है।
- संविधान के भाग-5 में **संघ** का वर्णन है।
- फीफा के प्रथम अध्यक्ष **श्री रॉबर्ट गुएरिन** थे।
- **पृथ्वी** 1 घंटा में 15° देशांतर घुमती है।
- अस्थायी चुम्बक **मृदु लोहे** के बना होता है।
- सामाजिक सुरक्षा व समाजिक बीमा विषय **समवर्ती सूची** में शामिल है।

## SET - 67

- **फर्मवेयर (Firmware)** हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोग होता है।
- द्विआधारी अंकन पद्धति का प्रयोग सर्वप्रथम **फ्रांसिस बॉकन** ने 1623 ई० में किया था।
- कम्प्यूटर आकड़ों में गलती को **बग** कहते हैं।
- सर्वोदय योजना को 1950 में **जय प्रकाश नारायण** ने बनाया।
- **ICICI** बैंक की स्थापना 1994 ई० में हुई।
- ग्रीनलैंड की खोज **नानसेन** ने की थी।
- पृथ्वी से **सूर्य की दूरी** लगभग 14.98 करोड़ किमी० है।
- पृथ्वी का एक मात्र उपग्रह **चन्द्रमा** है।
- युवावस्था में नदी का मुख्य कार्य **अपरदन** है।
- वृद्धावस्था में नदी का मुख्य कार्य **निक्षेपण** है।
- वायुमंडल को **पाँच भागों** में बाँटा गया है।
- **उत्तरी अमेरिका** में बहने वाली गर्म हवाएँ 'ब्लैक रोलर' कहलाती हैं।
- विषुवतीय प्रदेश को वन **सदाबहार या सेल्वास** कहलाते हैं।
- **पिग्मी** काँगो के घने जंगल की निवासी हैं।
- **भूमध्यसागरीय प्रदेश** में वर्षा का योग 25 से 100 सेमी० होती है।
- विश्व का सर्वाधिक ठंडा स्थान **बर्खोयानस्क** है।
- 'एलिफंटा पास' **उत्तरी श्रीलंका को दक्षिण श्रीलंका** से अलग करता है।

## SET - 68

- मन्नार की खाड़ी भारत एवं श्रीलंका के बीच, **हिन्द महासागर** में स्थित है।
- भारत की सर्वाधिक प्रदूषित नदी **साबरमती** है।
- समान वर्षा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा **आइसोहाइट** कहलाती है।
- मीनाम्बकम हवाई अड्डा **चेन्नई** में अवस्थित है।
- किन्नास्वामी अभ्यारण्य **आंध्र प्रदेश** में है।
- 10 डिग्री चैनल **अंडमान और निकोबार** के मध्य स्थित है।
- भारत के संविधान का स्वरूप **अर्द्ध संघीय** है।
- अनुच्छेद-1 में भारत को **राज्यों का संघ** कहा गया है।
- **संविधान संशोधन** की प्रक्रिया का उल्लेख 20वें भाग में है।
- रेल, डाक व मुद्रा **संघ सूची** के प्रमुख विषय हैं।
- भारत का एक राष्ट्रपति होगा, यह **अनुच्छेद-52** में कहा गया है।
- **जम्मू-काश्मीर** का संविधान 26 जनवरी, 1957 ई० को लागू हुआ।
- **मोहम्मद हिदायतुल्ला** ऐसे राष्ट्रपति हुए, जो सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश थे।
- संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक **राष्ट्रपति** बुला सकता है।
- उपराष्ट्रपति का वेतन **संचित निधि** से दिया जाता है।

## SET - 69

- राज्यसभा का सदस्य अपना त्यागपत्र **उपराष्ट्रपति** को सौंपता है।
- राज्यसभा का अधिवेशन **राष्ट्रपति** बुलाता है।
- संघशासित प्रदेशों से 20 प्रतिनिधि **लोकसभा** में चुने जाते हैं।
- पहली बार 27 दिसम्बर, 1970 को कार्यकाल से पूर्व **लोकसभा को भंग** किया गया था।
- भारत के प्रथम लोकसभाध्यक्ष **गणेश वासुदेव मावलंकर** थे।
- समान वायुदाब को मिलाने वाली रेखा को **आइसोबार** कहते हैं।
- **सर्वोच्च न्यायालय** की स्थापना 26 जनवरी, 1950 को हुई।
- भारत के प्रथम सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश **हरिलाल जे० कानिया** थे।
- संसद के दोनों सदनों में प्रत्येक बैठक के प्रारंभ के एक घंटा का काल **प्रश्नकाल** कहलाता है।
- राज्य विधान मंडल के उच्च सदन को **विधान परिषद्** कहते हैं।
- राज्यपाल सदस्य संख्या का 1/6 सदस्यों को **विधान परिषद्** में मनोनीत करता है।
- **विधान परिषद्** को कभी नहीं भंग किया जा सकता है।
- **पयूज तार** का ग्लानांक कम होता है।

## SET - 70

- वर्तमान में भारत में कुल 25 **उच्च न्यायालय** हैं।
- चुनाव आयोग एक स्वतंत्र **संवैधानिक संस्था** है।
- संघ लोक सेवा तथा राज्य लोक सेवा आयोग का **कार्यकाल** 6 वर्ष का होता है।
- **वित्त आयोग का गठन** 1951 ई० में किया गया।
- झंडे में अशोक चक्र का रंग **गहरा नीला** है।
- **राष्ट्रगान** को संविधान सभा द्वारा 24 जनवरी, 1950 ई० को स्वीकार किया गया।
- सर्वप्रथम राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' को 1896 ई० के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के **कलकत्ता अधिवेशन** में गाया गया था।
- संविधान सभा ने तिरंगा को **राष्ट्रीय ध्वज** के रूप में 22 जुलाई, 1947 ई० को अपनाया था।
- शक संवत् का प्रथम महीना चैत व अंतिम महीना **फाल्गुन** है।
- **राष्ट्रीय पंचाङ्ग** को 22 मार्च, 1957 ई० को लागू किया गया।
- **संगीत नाटक अकादमी** की स्थापना 1953 ई० में हुई थी।
- भारत के थल सेना के प्रथम भारतीय कमाण्डर-इन-चीफ **के० एम० करियप्पा** थे।
- भारत के प्रथम भारतीय नौ सेनाध्यक्ष वाइस एडमिरल **राम दास कटारी** थे।
- भारत के प्रथम भारतीय चीफ ऑफ एयर स्टाफ **एयर मार्शल सुब्रतो मुखर्जी** थे।

## SET - 71

- भारत रत्न से विभूषित प्रथम महिला **श्रीमति इंदिरा गाँधी** थी।
- विश्व का सबसे गर्म स्थान **अल-अजीजियाह** (लीबिया, अफ्रिका में) है।
- भारत की सबसे बड़ी जनजाति **भील** है।
- प्रिंस ऑफ वेल्स संग्रहालय **मुम्बई** में स्थित है।
- '10 डाउनिंग स्ट्रीट' **लंदन** में स्थित है।
- 'स्टेच्यु ऑफ लिबर्टी' **न्यूयार्क** में अवस्थित है।
- 'अर्द्ध गंगा' के नाम से **कावेरी नदी** को जाना जाता है।
- 'धान की डलिया' **छत्तीसगढ़** को कहा जाता है।
- 'भारत का बिस्मार्क' के नाम से **सरदार बल्लभ भाई पटेल** को जाना जाता है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की व्यवस्थापिका **महासभा** है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की कार्यपालिका **सुरक्षा परिषद** को कहा जाता है।
- **अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय** में न्यायाधीशों की संख्या 15 तथा कार्यकाल 9 वर्षों का होता है।
- **विश्व मौसम विज्ञान संघ (WMO)** की स्थापना 19 मार्च, 1951 को हुई।
- हिजरी संवत् का संबंध **हजरत मोहम्मद साहब** से है।
- कालिबंगा के मकानों में **कच्ची ईंटों** का प्रयोग किया गया था।

## SET - 72

- वैदिक सभ्यता एक **ग्रामीण सभ्यता** थी।
- **सामवेद** को गीतों के रूप में गाया जाता है।
- पाटलिपुत्र की स्थापना **उदायिन** ने किया था।
- महापद्मानन्द **नन्द वंश** के संस्थापक थे।
- अशोक का नाम 'अशोक' **माँस्की अभिलेख** में मिलता है।
- अशोक के स्तम्भ का पत्ता सर्वप्रथम **टीफैन्थलर** ने 1750 ई० में लगाया था।
- गौतमी पुत्र **शतकर्णी** सातवाहन वंश का शासक था।
- अश्वघोष **कनिष्क** का दरबारी राजकवि था।
- इलाहाबाद प्रशास्ती के लेखक **हरिषेण** थे।
- **हर्षवर्द्धन** ने 41 वर्ष तक शासन किया तथा उसका शासन काल 647 ई० में समाप्त हुआ।
- इब्नबतूता **मोरक्को** का निवासी था जिसने मुहम्मद बिन तुगलक के समय भारत का भ्रमण किया था।
- नटराज की मूर्तिया **चोल काल** की हैं।
- **पुलकेशिन-II** का दरबारी कवि रविकीर्ति था।
- **सिद्धार्थ** को ज्ञान 35 वर्ष की अवस्था में प्राप्त हुआ था।
- 12 वर्ष के कठोर तपस्या के बाद **महावीर** को ज्ञान प्राप्त हुआ था।
- भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी **मुहम्मद-बिन-कासिम** था।

# Download All Subject Free PDF

PDF

General Knowledge

PDF

Child Development and Pedagogy

PDF

Current Affairs

PDF

History

PDF

Maths

PDF

Geography

PDF

Reasoning

PDF

Economics

PDF

Science

PDF

Polity

PDF

Computer

PDF

Environment

PDF

General Hindi

PDF

MP GK

PDF

General English

PDF

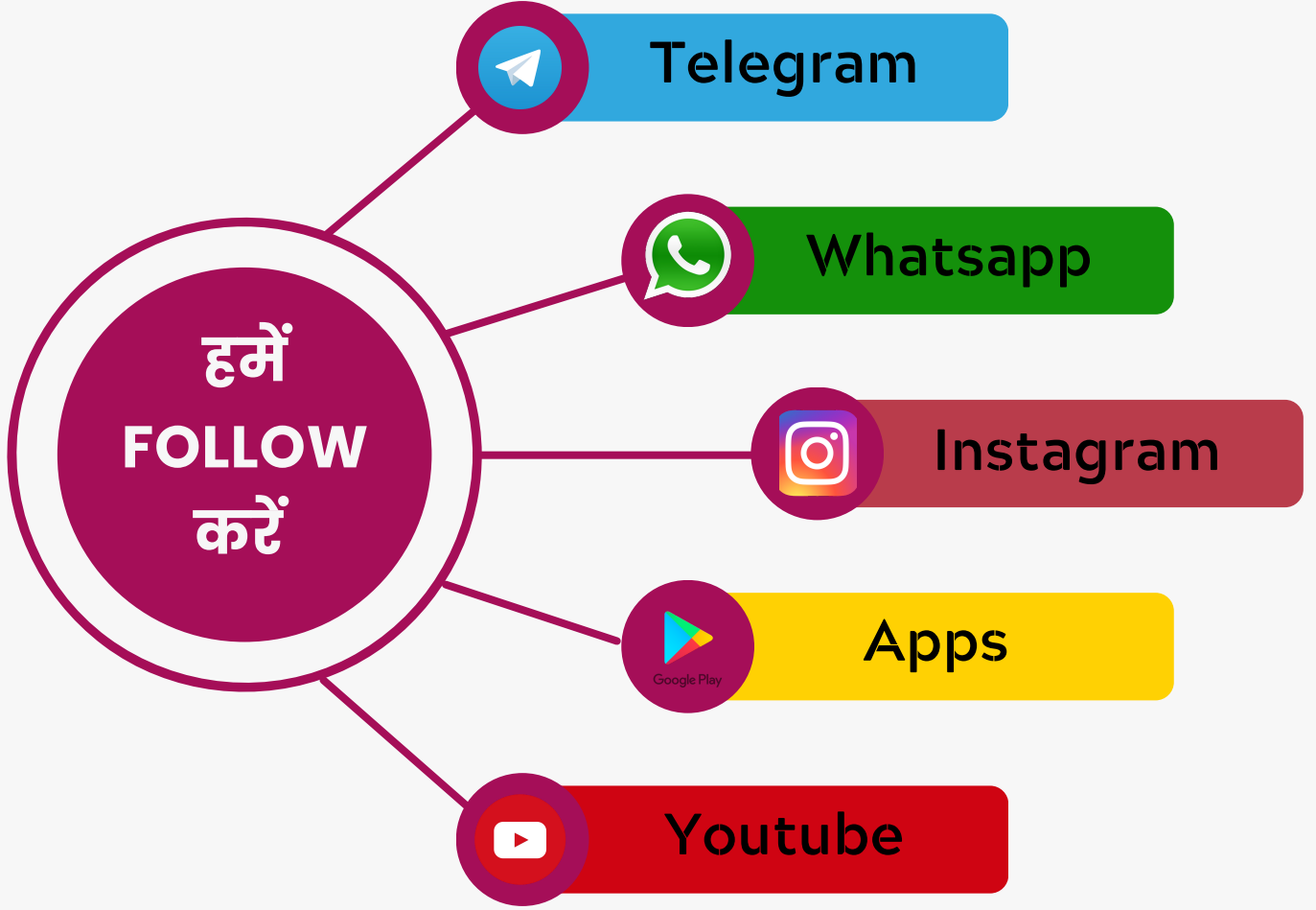
UP GK


## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा





## SET - 73

- रजिया सुल्तान की शादी भटिण्डा के सूबेदार **अलतूनिया** के साथ हुआ था।
- भारत में पहला मकबरा निर्मित करने का श्रेय **इल्तुतमिश** को जाता है।
- बलबन का दरबारी कवि **अमीर खुसरो** तथा **अमीर हसन** था।
- अलाउद्दीन खिलजी अपने को **द्वितीय सिकंदर** कहता था।
- **अलाउद्दीन** के दरबार में 45 कवि थे।
- तुगलकाबाद को **गयासुद्दीन तुगलक** ने दिल्ली के पास स्थापित किया था।
- **मुहम्मद बिन तुगलक** ने सांकेतिक मुद्रा का प्रचलन 1329-30 ई. में किया था।
- बाबर को भारत पर आक्रमण के लिए **दौलत खाँ लोदी, आलम खाँ एवं राणा सांगा** ने आमंत्रित किया था।
- निकोलोकांटी (इटली) नामक यात्री **देवराय प्रथम** के शासन काल में आया था।
- चारमीनार तथा गोलकुंडा के किले का निर्माण **कुली कुतुबशाह** ने किया था।
- पानीपत की प्रथम लड़ाई में बाबर ने ग्वालियर नरेश **विक्रमाजीत** से कोहीनूर हीरा छीना था।
- सबसे पहले **बाबर** ने बारूद का प्रयोग किया।
- बाबर के आदेश पर अयोध्या में बाबरी मस्जिद का निर्माण **मीर बकी** ने करवाया था।

## SET - 74

- **चौसा का युद्ध** 26 जून, 1539 ई. को हुमायूँ और शेर खान के बीच हुआ था।
- 'न्याय की जंजीर' के नाम से मुगल शासक **जहाँगीर** प्रचलित था।
- **जहाँगीर** के काल में चित्रकला अपने चरम बिन्दु पर थी।
- मुगल वंश का शासक **औरंगजेब** का राज्याभिषेक दो बार हुआ था।
- मुगल बादशाह **मुहम्मद शाह** को रंगीला बादशाह कहा जाता था।
- मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अंतिम मुगल शासक **मुहम्मद शाह** था।
- 1857 के विद्रोह के समय मुगल बादशाह **बहादुर शाह जफर** था।
- **श्री रंगपट्टम की संधि** टीपू सुल्तान और लार्ड कार्नवालिस के बीच 1792 ई. को हुआ था।
- जयपुर शहर को आमेर का शासक **जयसिंह** ने बसाया था।
- दूसरी बार **वास्कोडिगामा** 1502 ई. में भारत आया था।
- भारत में **स्वीडिश** के व्यापारी सबसे बाद आया।
- फ्रांसीसी **ईस्ट इंडिया कंपनी** की स्थापना 1664 ई. में हुआ था।
- इलाहाबाद के संधि के बाद **लॉर्ड क्लाइव** ने बंगाल में 'द्वैध शासन' की नींव रखी।

## SET - 75

- 1857 ई. के क्रांति के समय भारत का गर्वनर **लार्ड कैनिंग** था।
- 1858 के बाद **अंग्रेजों** ने 'फूट डालो और राज करो' की नीति अपनायी थी।
- जिस समय राष्ट्रीय कांग्रेस का विभाजन हुआ उस समय भारत का वायसराय **लार्ड मिण्टो** था।
- स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद कांग्रेस का **पहला विभाजन** 1969 ई. को हुआ था।
- 'गौरवपूर्ण क्रांति' 1688 ई. में **इंग्लैंड** में हुआ था।
- '**बोस्टन की चाय पार्टी**' की घटना 1773 ई. में घटी।
- नेपोलियन **फ्रांस** का रहने वाला था।
- चीनी क्रांति **डॉ. सनयात सेन** के नेतृत्व में हुई।
- सूर्य हमारी पृथ्वी से **13 लाख** गुना बड़ा है।
- **शुक्र और अरुण** ग्रह पृथ्वी के विपरीत दिशा में चक्कर लगाते हैं।
- विश्व में सर्वाधिक गर्म स्थान **आजीजियाह** है।
- प्रतिवर्ष राष्ट्रीय आय से संबंधित श्वेत पत्र **केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन** जारी करता है।
- 'व्यापार का संतुलन' पद का अर्थ **आयात और निर्यात** में अंतर से है।
- 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण (1969 में) **अवकाश योजना** के काल में हुआ था।
- भारत में योजना बनाने की नीति **जवाहर लाल नेहरू** द्वारा अपनायी गयी थी।

## SET - 76

- 'बुल्स एवं बियर्स' वाक्यांश का संबंध **स्टॉक एक्सचेंज** से है।
- एक विशेष दिन पर लोकसभा में अधिकतम 20 **तारांकित प्रश्न** पूछे जा सकते हैं।
- सांसद के वेतन का निर्णय **संसद** करता है।
- सेंटीग्रेड का अधिकतम तापमान 100°C होता है।
- **विटामिन 'H'** का रासायनिक नाम 'बायोटीन' है।
- 'अमीर खुसरो' **शेख निजामुद्दीन औलिया** के शिष्य था।
- भारत पर **अरबों** ने पहला आक्रमण 712 ई. में किया।
- फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना **लार्ड वेलेजली** ने कलकत्ता में की।
- देश में श्वेत क्रांति लाने का श्रेय **डॉ. वर्गीज कुरियन** को है।
- प्रथम मानव निर्मित **धान 'ट्रिटिकम'** है।
- क्रायोजेनिक ईंधन का इस्तेमाल **स्पेश शटल** में होता है।
- भारत में सबसे अधिक क्षेत्र में **जलोढ़ मिट्टी** पायी जाती है।
- कोचीन का जुड़वा नगर **एर्नाकुलम** कहलाता है।
- **कर्क रेखा** उड़ीसा राज्य से होकर नहीं गुजरती है।
- एक रूप के नोट को छोड़कर अन्य सभी नोटों को **भारत का रिजर्व बैंक** जारी करता है।
- **लक्षद्वीप** नामकरण 1973 में किया गया।
- सिक्किम की प्रमुख जातियाँ **लेप्चा एवं भोटीया** हैं।

## SET - 77

- राज्य में शीतकालीन वर्षा का कारण भूमध्यसागर की ओर से आने वाली **चक्रवात** है।
- **पारसनाथ की पहाड़ी** पठार का एक हिस्सा है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का प्रधान कार्यालय **न्यूयार्क** में है।
- 'योगसूत्र' **पतंजलि** की रचना है।
- **पुलीट्जर पुरस्कार** कोलकाता के प्रकाशक स्व. जोसेफ पुलिट्जर की स्मृति में दिया जाता है।
- उल्हा फहराया हुआ झंडा **असीम संकट** का प्रतीक है।
- 'ओलम्पिक गीत' की रचना ग्रीस के **स्पार्टाईस समारास** ने की थी।
- सर्वप्रथम अंतरिक्ष में भेजा गया प्राणी **कुत्ता** है।
- अशुद्ध रक्त **शिराओं** में बहता है।
- यूरिया खाद से पौधों को **नाइट्रोजन** तत्व मिलता है।
- 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' **कैल्सियम सल्फेट** है।
- कृत्रिम किडनी के आविष्कारक **विलियम कोल्फ** है।
- प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष **के. सी. नियोगी** थे।
- 'विवेकानन्द रॉक' **तमिलनाडु** राज्य में स्थित है।
- मुगल शासक **अकबर** ने तीर्थयात्रा कर समाप्त कर दिया था।
- **प्राचीन ब्राह्मण** ग्रंथ 'शतपथ ब्राह्मण' है।
- गिर वन (गुजरात) **शेरों** के लिए प्रसिद्ध है।

## SET - 78

- **परिवार नियोजन** कार्यक्रम भारत में पहली बार 1952 में अधिकारिक रूप से चलाया गया।
- कोहीनूर हीरा **गोलकुण्डा** खान से प्राप्त हुआ था।
- क्लोरोफार्म बनाने के लिए **मिथेन** गैस का प्रयोग किया जाता है।
- 19वीं सदी में भारत के **प्रथम अकाल आयोग** के अध्यक्ष सर जार्ज कैम्पबेल थे।
- बहलोल लोदी के मकबरा को **सिकन्दर लोदी** ने 1418 ई. में बनवाया था।
- बलबन का पूरा नाम **गयासुद्दीन तुर्क बलबन** था।
- दिल्ली सल्तनत का पहला शासक **इल्तुतमिश** था, जिसने दिल्ली को अपनी राजधानी बनाया।
- **मुहम्मद गोरी** का शव गजनी में दफनाया गया था।
- महमूद गजनवी ने **सत्रह बार** भारत पर आक्रमण किया था।
- वर्धनवंश का प्रथम शक्तिशाली राजा **प्रभाकर वर्धन** था।
- खारवेल शासनकाल की जानकारी **हाथी गुम्फा** शिलालेख से मिलती है।
- जब लोलक की लम्बाई 4 गुणा बढ़ायी जाती है तब इसका आवर्तकाल **दो गुना** हो जाता है।
- जब सरल लोलक का आयाम बढ़ाया जाता है तब उसका आवर्तकाल **समान** रहता है।
- **क्रिकेट पिच** की लम्बाई 20.12 मीटर होती है।

## SET - 79

- गोलक की **गतिज उर्जा** मध्य बिन्दु पर महत्तम होती है।
- 'ईदिरा प्रियदर्शनी स्टेडियम' **विशाखापट्टनम** में है।
- 'दचिग्राम अभ्यारण्य' भारत के **जम्मू-काश्मीर** राज्य में अवस्थित है।
- **विषुवत वृत्त** पर वार्षिक औसत तापमान 26° सेल्सियस होता है।
- उष्ण कटिबंधीय **चिरहरित वन** उन प्रदेशों में मिलते हैं, जहाँ वर्षा 200 सेमी० या अधिक होती है।
- अंडमान और निकोबार द्वीप **कोलकत्ता** उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार में पड़ता है।
- भारत के लिए संविधान की रचना हेतु विचार सर्वप्रथम **स्वराजपार्टी** द्वारा 1924 में प्रस्तुत किया गया था।
- 'हेलेनिस्टिक कला' का प्रभाव **गंधार कला** में परिलक्षित होता है।
- दिल्ली के लाल किले में मोती मस्जिद का निर्माण **औरंगजेब** ने करवाया था।
- भारत में **पोलो** खेल तुर्कों द्वारा प्रचलित किया गया।
- **डेण्डालॉजी** वृक्षों के अध्ययन से संबंधित है।
- भारतीय स्वतंत्रता प्राप्ति के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष **जी० वी० कृपलानी** थे।

## SET - 80

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष **बदरुद्दीन तैयब जी** (1887) थे।
- सहारा और कालाहारी मरुस्थल **अफ्रीका महादेश** में अवस्थित है।
- **कोरवा रासायनिक खाद** उद्योग (छतीसगढ़) के लिए प्रसिद्ध है।
- मिट्टी की अम्लता घटाने और क्षारीयता को बढ़ाने के लिए **जिप्सम** का प्रयोग होता है।
- विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप **माजुली** ब्रह्मपुत्र नदी पर असम में अवस्थित है।
- पृष्ठ तल की वक्रता **स्फेरोमीटर** से मापी जाती है।
- कपूर को **उर्ध्वपातन विधि** द्वारा शुद्ध करते हैं।
- क्लोरोमाइसिटीन एक **ऐंफिबायोटिक** है।
- सबसे अधिक आघातवर्धनीय धातु **सोना** है।
- 'चिकित्सा शास्त्र' के जनक **हिप्पोक्रेटस** थे।
- जीवों पर विकिरण के प्रभाव का अध्ययन **रेडियोबायोलॉजी** है।
- दाँतो तथा हड्डियों में पाए जाने वाले तत्व **कैल्शियम तथा फॉस्फोरस** हैं।
- पर्णहरित में पाया जाने वाला धातु **मैग्नीशियम** है।
- **पिट्यूटरी ग्रंथि** मस्तिष्क में स्थित होती है।
- एडीनल ग्रंथि **आपातकालीन** ग्रंथि होता है।
- लार (Saliva) एन्जाइम के **पाचन** में सहायक होता है।
- तृतीय कर्नाटक युद्ध के बाद **पेरिस संधि** पर हस्ताक्षर किए गए थे।

## SET - 81

- जहाँगीर ने अंग्रेज **विलियम हाकिन्स** को 'खान' की उपाधि दी थी।
- ताजमहल निर्माण में प्रधान मिस्त्री **उस्ताद ईशा खॉं** था।
- मीर जाफर को हटाकर अंग्रेजों ने **मीर कासिम** को बंगाल का नवाब बनाया था।
- भारत में प्रथम पुर्तगाली गवर्नर का नाम **फ्रांसिस अलमेडा** था।
- हृदय और फेफड़े की गति सुनने के लिए **स्टेथेस्कोप** यंत्र का प्रयोग किया जाता है।
- **प्रेस की स्वतंत्रता** का संबंध अनुच्छेद-19 (1)(क) से है।
- मूल्य वर्धित कर (VAT) एक प्रकार का **अप्रत्यक्ष कर** है।
- **गोवा** राज्य का निर्माण 56वाँ संविधान संशोधन द्वारा हुआ था।
- जायकवाड़ी परियोजना **गोदावरी नदी** पर स्थित है।
- गुलबर्गा **कर्नाटक** राज्य में अवस्थित है।
- **प्रथम विद्युत रेलवे** 1925 में चली थी।
- 'द लार्ड ऑफ रिंस; रिटर्न ऑफ द किंग' ने कुल **11 ऑस्कर** जीता था।
- मानव आँख के **रेटिना** पर वास्तविक एवं उल्टा प्रतिबिम्ब बनता है।
- महाबलीपुरम् मंदिर को **पल्लव राजवंश** के शासक द्वारा बनवाया गया था।

## SET - 82

- **इब्नबतूता** मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में भारत आया था।
- अहिल्याबाई **मालवा साम्राज्य** की रानी थी।
- बंगाल का प्राचीन नाम **गौड़** था।
- शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य **ऑक्सीजन का परिवहन** करना है।
- 'आर्थिक सर्वे' **वित्त मंत्रालय** द्वारा प्रकाशित होता है।
- भारत की संविधान-निर्मात्री सभा में संवैधानिक सलाहकार **बी० एन० राव** थे।
- महावीर एवं बुद्ध दोनों ने **बिम्बिसार** के शासन काल में उपदेश दिया था।
- 'जहाँगीर महल' **आगरा किला** में स्थित है।
- पृथ्वी पर कुल जल में से 2.5% **मीठे पानी** का भंडार है।
- बाबर ने प्रथम बार पश्चिम में **पंजाब** से होकर भारत में प्रवेश किया था।
- 'पुष्टिमार्ग के दर्शन' की स्थापना **बल्लभाचार्य** ने की थी।
- 'ब्लैक होल सिद्धांत' की खोज **एस्० चन्द्रशेखर** द्वारा की गई।
- स्थायी बंदोबस्त के साथ **लार्ड कर्नवालिस** का नाम जुड़ा है।
- भारत तक समुद्री मार्ग की खोज **पुर्तगाली** (वास्कोडिगामा) द्वारा की गई थी।

## SET - 83

- '**रौलेट अधिनियम**' 1919 में पारित किया गया था।
- '1909 अधिनियम' के द्वारा भारत में **सांप्रदायिक निर्वाचन मंडल** लागू किया गया।
- 'अभिनव भारत' का आयोजन **वीर सावरकर** द्वारा किया गया।
- भारत में **योजना अवकाश** 1966 के सुखा के बाद हुआ।
- 'सोमपैन्स' **निकोबार** के निवासी हैं।
- श्रीनगर **झेलम नदी** के किनारे स्थित है।
- बाल्टिक सागर को उत्तरी सागर से **कील नहर** मिलती है।
- जिम्बाबे को पहले **दक्षिण रोडेशिया** के नाम से जाना जाता था।
- 'एस्टिमेटिज्म' **आँखों** की एक बीमारी है।
- 'पोस्ट ऑफिस' के लेखक **रवीन्द्रनाथ टैगोर** हैं।
- **विश्व स्वास्थ्य दिवस** 7 अप्रैल को मनाया जाता है।
- 'अंग' जनपद की राजधानी **चम्पा** थी।
- सीसा संचायक बैटरी में **सल्प्यूरिक अम्ल** का प्रयोग किया जाता है।
- संघ लोकसेवा आयोग के अध्यक्ष अपना इस्तीफा **राष्ट्रपति** को सौंपता है।

## SET - 84

- पंचायती राज के **त्रिस्तरीय समिति** का गठन बलवंत राय समिति द्वारा किया गया था।
- कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माण **नरसिंह देव प्रथम** ने करवाया था।
- 'आजीवक धर्म' का संस्थापक **मक्खली गोशाल** था।
- गुप्त शासक 'स्कन्दगुप्त' के शासनकाल में **हूणों** ने भारत पर आक्रमण किया था।
- राष्ट्रकूट वंश के संस्थापक **दंतिदुर्ग** था।
- **थायरोक्सिन** ग्रंथि मनुष्य के सभी उपापचयी क्रियाओं का नियंत्रित करता है।
- भारत में प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी **मोहम्मद बिन कासिम** था।
- पित **द्रव वसा अवशोषण** में सहायक होता है।
- **कुक्कुट आहार** में विटामिन A तथा K की अधिकता रहती है।
- ग्रेनाइट चट्टान का रूपांतरित चट्टान **नीस** है।
- पिग्मी नामक आदिवासी **कांगो बेसिन** में पाया जाता है।
- नारियल के लिए **उष्ण एवं आर्द्र जलवायु** उपयुक्त मानी जाती है।
- **गोवा** को पूर्ण राज्य का दर्जा 1987 में प्रदान किया गया।

## SET - 85

- मधुबनी चित्रकारी का संबंध बिहार, वारली चित्रकारी का संबंध महाराष्ट्र तथा पट चित्रकारी का संबंध उड़ीसा से है।
- राष्ट्रीय मानव संग्रहालय भोपाल में स्थित है।
- राष्ट्रीय खेल दिवस 29 अगस्त को मनाया जाता है।
- दो देशांतर रेखाओं के मध्य 4 मिनट का अंतर होता है।
- राष्ट्रीय मानचित्र संस्थान कोलकाता में है।
- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप आस्ट्रेलिया है।
- पेंटागोनिया का मैदान द० अमेरिका में स्थित है।
- लोयस का मैदान चीन में है।
- विश्व का सबसे ऊँचा जल प्रपात एंजिल वेनेजुएला में है।
- विश्व का सबसे छोटा महासागर आर्कटिक है।
- ग्रीनलैंड द्वीप आर्कटिक (उत्तरी ध्रुव) महासागर में स्थित है।
- फ्लोरिडा एक उष्ण प्रकृति की धारा है।
- मन्नार की खाड़ी भारत (तमिलनाडु) एवं श्रीलंका के बीच स्थित है।
- सिम्लीपाल अभ्यारण्य उड़ीसा में स्थित है।
- काली मिट्टी में फॉस्फोरस तथा नाइट्रोजन का अभाव होता है।
- काली मिट्टी में चूना, लोहा, मैग्नेशियम तथा एल्युमिना पाया जाता है।

## SET - 86

- हुँडरू जलप्रपात स्वर्ण रेखा नदी पर स्थित है।
- मंगलौर कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- कन्हरी की गुफाएँ (महाराष्ट्र) का निर्माण पहली सदी ई०पू० बौद्धों द्वारा किया गया था।
- 'गेटवे ऑफ इंडिया' (मुम्बई) का निर्माण ब्रिटिश सरकार द्वारा 1911 में किया गया था।
- अभय घाट का संबंध मोरारजी देसाई से है।
- बिहार विभूति के नाम से डॉ० अनुग्रह नारायण सिंह को जाना जाता है।
- अमृतसर में स्वर्ण मंदिर का निर्माण गुरु अर्जुनदेव ने करवाया था।
- ग्रेमी पुरस्कार का संबंध संगीत क्षेत्र से है।
- राष्ट्रमंडल खेलों की शुरुआत 1930 ई० में हेमिल्टन (कनाडा) में हुई थी।
- 1934 ई० में लंदन में होने वाले दूसरे राष्ट्रमंडल खेल में भारत ने पहली बार भाग लिया था।
- भारत में प्रथम डाकघर 1727 ई० में खोला गया था।
- भारतीय शासक सिंकदर लोदी ने सर्वप्रथम राजधानी को दिल्ली से आगरा स्थानांतरित किया।
- सिखों के पाँचवे गुरु अर्जुनदेव को जहांगीर ने फाँसी दी थी।
- 'फालूजा' इराक में स्थित है।
- पाकिस्तान का प्रथम गवर्नर जनरल मोहम्मद अली जिन्ना था।

## SET - 87

- सी० आई० ए० संयुक्त राज्य अमेरिका का एक गुप्तचर संस्था है।
- जर्मनी के संसद को बुण्डस्टेग कहा जाता है।
- संसार की सबसे गहरी नदी आमेजन है।
- 'बदू' अरब देश के जनजाति का नाम है।
- तम्बाकू का उत्पादन सबसे अधिक चीन में होता है।
- 'स्वर्णिम योजना' पिछड़े वर्ग एवं गरीबी रेखा से नीचे के परिवारों को उठाने से संबंधित है।
- 'निर्मल हृदय' के उपनाम से मदर टेरेसा को जाना जाता है।
- 'मानव भूगोल' पुस्तक के लेखक रैटजेल है।
- 'मौद्रिक एवं साख नीति' का नया नाम रिजर्व बैंक का वार्षिक नीतिगत दस्तावेज है।
- 'दि पॉलिटिक्स' पुस्तक के लेखक अरस्तु है।
- इन्सुलिन में लोहा धातु होती है।
- सन् 1929 के लाहौर सत्र में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने जवाहर लाल नेहरू के सभापतित्व में पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्ति के लक्ष्य को पारित किया था।
- 'विश्व रेडक्रॉस दिवस' 8 मई को मनाया जाता है।
- दूध लैक्टिक एसिड के कारण खट्टा होता है।
- 'इंदिरा गाँधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र' कलपक्कम में है।

## SET - 88

- 'स्लेट' शैल का रूपांतरित रूप है।
- पिनकोड का अंतिम अंक डाकघर की शाखा को निरूपित करता है।
- मदर टेरेसा विश्वविद्यालय कोडाईकनाल (तमिलनाडु) में स्थित है।
- 'बडागा' जनजाति तमिलनाडु राज्य में है।
- बुध ग्रह सूर्य की परिक्रमा में 88 दिन लगाता है।
- अंग्रेजों को पुर्तगाली राजकुमारी कैथरीन से विवाह करने पर बम्बई 1661 में दहेज में मिला था।
- 1 मील पत्थर 1760 यार्ड के बराबर होता है।
- हरे पौधे अपना भोजन प्रायः पत्तियों में बनाते हैं।
- बरीनाथ धाम उत्तराखंड में स्थित है।
- हेपेटाइटिस में शरीर का यकृत प्रभावित होता है।
- भारतीय पेट्रोलियम संस्थान देहरादून में है।
- नमक की एक इकाई को जल में घोलने पर जमाव-बिन्दु घटेगा।
- पौधों में सौर उर्जा फोटोडॉपिज्म कहलाती है।
- गोमतेश्वर की मूर्ति कर्नाटक में स्थित है।
- गायकवाड़ बड़ौदा का शासक था।
- सुपरसोनिक विमान आयनमंडल को हानि पहुँचाता है।
- कन्हरी में लगभग 100 गुफाएँ हैं।
- खंभात की खाड़ी भावनगर एवं सूरत के बीच स्थित है।
- कैंसर अस्थिमज्जा के ल्यूकेमिया को प्रभावित करता है।

## SET - 89

- 'नीली क्रांति' का संबंध मछली उद्योग से है।
- जर्मनी का लौह पुरुष ओटो वान बिस्मार्क को कहा जाता है।
- 'काराकोरम हाइवे' पाकिस्तान और चीन को जोड़ता है।
- एडम स्मिथ को अर्थशास्त्र का पिता कहा जाता है।
- भारत में सबसे अधिक एलुवियल मिट्टी पायी जाती है।
- यहूदी मेनुहीन का संबंध वायलिन से है।
- भारत के झींगा का आयात सबसे अधिक दक्षिण अफ्रीका करता है।
- भटनागर पुरस्कार का संबंध विज्ञान और तकनीकी से है।
- वनस्पति घी के उत्पादन में हाइड्रोजन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- 'आदिवासी' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम ठक्कर बापा ने किया था।
- विश्व में सबसे बड़ा सागर दक्षिण चीन सागर है।
- 'बालमीक' को आदि कवि कहा जाता है।
- फुटबॉल के 'ब्लैक पर्ल' पेले को कहा जाता है।
- अगस्त, 1923 में बनारस हिन्दू महासभा के अधिवेशन की अध्यक्षता पंडित मदन मोहन मालवीय ने की थी।

## SET - 90

- विक्रमशिला शिक्षा केन्द्र का संस्थापक धर्मपाल था।
- उपन्यास 'दुर्गेश नन्दी' के लेखक बंकिम चन्द्र चटर्जी हैं।
- 'स्वप्नवासवदाता' के लेखक भास हैं।
- विश्व व्यापार संगठन के प्रथम अध्यक्ष पीटर सदरलैण्ड थे।
- 'दुर्लभ मुद्रा' का आशय उस मुद्रा से है, जो विकसित देशों का है।
- जीव विज्ञान (बायोलॉजी) शब्द का प्रयोग सबसे पहले 1801 ई० में लैमार्क (फ्रांस) और ट्रेविरिनस (जर्मनी) नामक दो वैज्ञानिकों ने किया था।
- समुद्र तल पर बैरोमीटर से पारे का स्तर 76 सेमी० होता है।
- उत्तोलक (लीवर) के सिद्धांत के आविष्कारक मैक्स प्लैंक थे।
- बैटरियों में सामान्यतः सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल का प्रयोग होता है।
- नागार्जुन सागर विद्युत प्रोजेक्ट आंध्र प्रदेश में स्थित है।
- भारतीय जल सेना पूर्वी कमांड का मुख्यालय विशाखापत्तनम में है।
- खाने वाला मशरूम फंगी श्रेणी का होता है।
- एक 3½ इंच फ्लॉपी में 1.44 MB आँकड़े जमा हो सकता है।
- परिशोधक का प्रयोग उष्मा-उर्जा को विद्युत उर्जा में बदलने के लिए किया जाता है।
- अत्यधिक प्रशंसनीय ग्रंथ 'परिशारदा कथा' के लेखक बरगूर रामचन्द्रप्पा थे।

## SET - 91

- धान की खेती **प्रतिरोपित बुआई** द्वारा की जाती है।
- 'कर्म ही पूजा है'-यह उक्ति **गाँधी जी** ने कहा था।
- फासीज्म का जनक **वनीटो मुसोलीनी** था।
- नेत्रावती नदी **दक्षिण की ओर** बहती है।
- 'नन्दी हिल्स' **मैसूर** शहर के पास बसा है।
- 'हॉगैन्काल झरना' **कावेरी नदी** पर स्थित है।
- 'अक्षर दसोहा' **साक्षरता** से संबंधित है।
- भारतीय रिजर्व बैंक की पहली महिला उप-गवर्नर **के.जे. उदेशी** है।
- **बेलूर और हलेबिड** में निर्माण किए गए मंदिर 12वीं सदी के हैं।
- मुद्रास्फीति **थोक मूल्य-सूचकांक** से परिकल्पित होती है।
- वनस्पति पृथ्वी के **जैव घटक** के उदाहरण हैं।
- कन्नड़ भाषा के आदि कवि **पम्पा** थे।
- गंग वंश की प्रथम राजधानी **कोलार** थी।
- पूर्तगाल यात्री 'नुनिज' **मल्लिकार्जुन** के काल में भारत आया था।
- सर एन. विश्वेश्वरैया औद्योगिक एवं तकनीकी म्यूजियम **बैंगलूर** में स्थित है।
- सेल को समान्तर जोड़ने पर **ई० एम० एफ०** घटता है।
- एक **माइक्रोफैराड** 10<sup>-6</sup> फैराड के बराबर होता है।
- **बीन फसल** नाइट्रोजन को निश्चित करने में सहायक होता है।

## SET - 92

- **कार्बन डाइऑक्साइड गैस** चूने के पानी को दूधिया में बदलता है।
- 'कार्य' करने में मानव शरीर द्वारा **स्थितिज उर्जा** प्रयुक्त होती है।
- 'नागार्जून सागर परियोजना' **कृष्णा नदी** पर आंध्र प्रदेश में है।
- **ओक्जेनोमीटर** से पौधों की रेखीय वृद्धि दर मापा जाता है।
- 'राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला' **पूना** में स्थित है।
- **पोलियो वाइरस** की खोज 1908 ई० में 'कार्ल लैंडस्टीनर और इरविन पोपर' ने किया था।
- RNA **एंजाइम** के संश्लेषण को नियंत्रित करता है।
- 'अरब सागर की रानी' **कोचीन नगर** को कहा जाता है।
- **अंतर्राष्ट्रीय गाँधी शांति पुरस्कार** में 1 करोड़ की राशि पुरस्कार स्वरूप दी जाती है।
- 'मोटर कार' का आविष्कार **कार्ल बेंज** ने किया था।
- फाउंटैनपेन **केशिकत्व क्रियाशिलता** पर कार्य करता है।
- सबसे दुर्बल क्षार **अमोनिया** है।
- कोट, सरीसृप, पक्षी तथा एम्फीबिया में सर्वप्रथम **एम्फीबिया** विकसित हुआ।
- **पयूजतार** का प्रतिरोध उच्च तथा गलनांक निम्न होता है।
- चीन में '**लाल क्रांति**' 1949 ई० में हुई थी।
- मानव शरीर में दीर्घतम अंतः स्त्रावी ग्रंथि **थाइराइड** है।

## SET - 93

- 'फ्रंट क्रॉल' शब्द **तैराकी** से संबंधित है।
- चार आश्रम का संबंध **जीवन के चरणों** से है।
- 'खेलों की रानी' **एथलेटिक्स** कहलाता है।
- कनिष्क की राजधानी **पुरुषपुर** (पेशावर) थी।
- पुलकेशन-II ने हर्षवर्द्धन को **नर्मदा नदी** के तट पर पराजित किया था।
- चालुक्यों की राजधानी **वातापी** थी।
- 1955 में इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया का राष्ट्रीयकरण के बाद उसका नाम **भारतीय स्टेट बैंक** दिया गया था।
- किसी देश की आर्थिक वृद्धि का उत्तम मापांकन **जीडीपी** होता है।
- नेफा (NEFA) **अरुणाचल प्रदेश** का पुराना नाम है।
- **दमन और दीव** को खंभात की खाड़ी अलग करता है।
- विश्व का सबसे पुराना खाद्यान्न **जौ** है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने सर्वप्रथम 'पूर्णस्वराज' का प्रस्ताव **लाहौर अधिवेशन** में लाया था।
- भारत का सबसे पुराना आधुनिक **कलकता विश्वविद्यालय** की स्थापना 1857 में हुआ था।
- हेनरी **प्रेरकत्व** की इकाई है।
- **बैडमिंटन कोर्ट** (मैदान) की लम्बाई 13.40 मी० होती है।
- नाजीवाद का संस्थापक **एडोल्फ हिटलर** था।

## SET - 94

- **पानी का अणु भार** 18 amu होता है।
- सबसे बड़ा इलेक्ट्रोनिगेटिव तत्व **फ्लोरीन** है।
- **नाइट्रोजन** के सम्पर्क में आने के कारण मोमबत्ती की लौ का बाहरी भाग नीला होता है।
- 'कुकी' जनजाति **मणिपुर** में निवास करती है।
- भारत के संविधान का **अनुच्छेद-51(A)** का संबंध मूल कर्तव्य से है।
- 1 **अश्वशक्ति** 746 वाट के बराबर होता है।
- अलबरूनी 11वीं शताब्दी में **महमूद गजनवी** के समय में भारत आया था।
- दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप **ग्रीनलैंड** है।
- टेलिस्कोप का आविष्कार **गैलिलियो** ने किया था।
- पित का उत्सर्जन **यकृत** द्वारा होता है।
- भारत की पहली महिला सांसद **राधाबाई सुबारायण** थी।
- जैन धर्म के संस्थापक **ऋषभदेव** को माना जाता है।
- इस्लाम धर्म के प्रवर्तक **हजरत मुहम्मद साहब** थे।
- पारसी या जरथुस्त धर्म के संस्थापक संत **जरथुस्त** थे।
- यहूदी धर्म की स्थापना **मूसा** ने किया था।
- **हरि प्रसाद चौरसिया** एक विश्व प्रसिद्ध बाँसुरी वादक है।
- 'सम्पूर्ण क्रांति' का नारा **जयप्रकाश नारायण** ने दिया था।

## SET - 95

- **नागर शैली** के मंदिर उत्तरी भारत तथा **द्रविड़ शैली** के मंदिर दक्षिण भारत और **बेसर शैली** के मंदिर चालुक्यों के क्षेत्र में मिलता है।
- बोध गया का मंदिर **गुप्त काल** के अंतिम वर्षों में बनाया गया था।
- भुवनेश्वर का लिंगराज मंदिर, पुरी का जगन्नाथ मंदिर तथा कोणार्क का सूर्य मंदिर **साँतवी और तेरहवीं शताब्दी** में निर्मित हुआ था।
- **जंतर-मंतर** (वेधशालाएँ) दिल्ली, उज्जैन, वाराणसी और जयपुर में स्थित हैं।
- एस्किमो **कनाडा एवं ग्रीनलैंड** के टुण्ड्रा प्रदेश में निवास करने वाली एक प्रमुख जनजाति है।
- जोग गरसोप्पा झरना **मैसूर** (कर्नाटक) में स्थित है।
- **एफिल टावर** पेरिस (फ्रांस) में स्थित है।
- मलेशिया का राष्ट्रीय खेल **बैडमिंटन** है।
- फिजी की राजधानी **सुवा** है।
- **UNICEF** की स्थापना 11 दिसम्बर, 1946 को हुई थी।
- **गुट निरपेक्ष आन्दोलन नाम (NAM)** की स्थापना 1961 ई० में बेलग्रेड में हुई थी।
- स्वास्तिक चिह्न **सिंधु सभ्यता** की देन है।
- वेदों की रचना **संस्कृत भाषा** में की गई थी।
- बहमन शाह को हसन गंगु तथा **इस्माइल मुख** नामों से जाना जाता है।
- धारवाड़ का पठार **कर्नाटक** में है।

## SET - 96

- भारत का सबसे प्राचीन राजवंश **हर्षक वंश** है।
- **व्यापार संतुलन** प्रतिकूल होता है जब आयात निर्यात से अधिक हो।
- जलियाँवाला बाग नरसंहार के विरोध में राष्ट्रीय अभिमान के तहत **गाँधी जी** ने 1920 में **कैसर-ए-हिन्द** की उपाधि लौटा दी थी।
- **ली कमीशन** की स्थापना 1923 ई० को हुई थी।
- केन्द्रीय विधानसभा में **8 अप्रैल 1929** ई० को बटुकेश्वर दत्त तथा भगत सिंह ने बम फेंका था।
- वायसराय **लार्ड इरविन** के शासनकाल में साइमन कमीशन भारत आया था।
- **प्रशांत महासागर** के चारों ओर भूकंप की सबसे सक्रिय पट्टी है।
- नदी के घुमावदार पथ से **गोखुर झील** का निर्माण होता है।
- **पवन के निक्षेपण** से बालूका स्तूप और लोएस बनते हैं।
- 0° अक्षांश को **विषुव रेखा** कहा जाता है।
- **शंघाई** को 'चीन का मैनचेस्टर' कहा जाता है।
- हिमालय **तीन समानान्तर श्रेणियों** में विभक्त है।
- **चिरहरित वन** में 200 सेमी० से 300 सेमी० तक वर्षा होती है।
- 'संथाल' **द्रविड़ प्रजाति** के लोग हैं।
- मानचित्रों में नदी को **नीला रंग** से दिखाया जाता है।
- डोलोराइट एक **आग्नेय चट्टान** है।
- **भू-पटल की मोटाई** लगभग 35 किमी० होती है।

## SET - 97

- एशिया **स्वेज नहर** द्वारा अफ्रीका से पृथक होता है।
- प्रधान मध्याह्न रेखा **इंग्लैंड** से गुजरती है।
- सुमात्रा की जनजाति का नाम **सेमांग** है।
- पश्चिमी घाट पर्वत का ही दूसरा नाम **सह्याद्रि** है।
- 'झूलती घाटी' का निर्माण **हिमानी** द्वारा होता है।
- देश में सर्वप्रथम 1854 में **सूती वस्त्र मिल** की स्थापना हुई थी।
- एशिया महादेश **उत्तरी गोलार्द्ध** में स्थित है।
- डच **हॉलैण्ड** के निवासी थे।
- भारत की 'राष्ट्रीय फिल्म अभिलेखागार' **पूणे** में स्थित है।
- भारतीय मसालों में **काली मिर्च** अधिक विदेशी मुद्रा अर्जित करता है।
- जलपाईगुड़ी **पश्चिम बंगाल** में स्थित है।
- सुमात्रा द्वीप **इंडोनेशिया** में स्थित है।
- 'इंटरनल इंडिया' के लेखक **इंदिरा गाँधी** है।
- फिल्म 'एक दिन 24 घंटे' की नायिका **नंदिता दास** है।
- सोयाबीन में सर्वाधिक **प्रोटीन** पाया जाता है।
- कांग्रेस के अन्दर उग्रवादी दल का अग्रगामी **बाल गंगाधर तिलक** थे।
- कृका आन्दोलन **पंजाब** में हुआ था।
- दण्डकारण्य योजना **छत्तीसगढ़** में स्थित है।
- प्रसिद्ध विश्वनाथ मंदिर **वाराणसी** में स्थित है।
- 'करणो भवन पैलेस' **जोधपुर** में स्थित है।

## SET - 98

- SBI द्वारा पहला तैरता हुआ ATM **कोच्चि** में स्थापित किया गया है।
- अयोध्या में बाबरी मस्जिद ढाँचा गिराए जाने के मामले की जाँच **लिब्राहम आयोग** कर रही है।
- 'जल स्वराज्य परियोजना' **महाराष्ट्र** में चलाई जा रही है।
- **हल्दी घाटी का युद्ध** 1576 में लड़ा गया था।
- भारत में रबर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **केरल** है।
- फिल्म **पिंजर** के निर्देशक डॉ. चन्द्र प्रकाश द्विवेदी है।
- पेट्रोलियम **सेंडिमेंटरी बेसिन** में पाया जाता है।
- चूना पत्थर जैसी परतदार चट्टान की रूपान्तरित चट्टान **संगमरमर** है।
- विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी **इक्वेडोर** का कोटोपैक्सी है।
- भारत का प्रथम विधि अधिकारी **भारत का महान्यायवादी** होता है।
- बेंजामिन डिजरायली ने 1877 में महारानी विक्टोरिया को **'भारत की सम्राज्ञी'** घोषित किया था।
- 7 वर्षों तक लगातार बाहर रहने पर **नागरिकता** समाप्त हो जाती है।
- **भारत रत्न, पद्म विभूषण, तथा पद्म श्री** सम्मान देने की शुरुआत 1954 में हुई।
- संसार का सबसे पहला केंद्रित बैंक **स्वीडन** में स्थापित हुआ था।

## SET - 99

- एक्यूपंक्चर सबसे अधिक **चीन** में प्रचलित है।
- भीमसेन जोशी का संबंध **शास्त्रीय संगीत गायन** से है।
- 'हाब-ए-शर्व' कर **सिंचाई** पर लगाया जाता है।
- 'मैट' शब्द **जूडो-कराटे** से संबंधित है।
- ताँबा, सीसा **आग्नेय चट्टान** में पाया जाता है।
- आंध्र-प्रदेश की प्रस्तावित राजधानी **अमरावती** है।
- पृथ्वी के केन्द्रीय भाग में **निकिल और लोहा** की प्रधानता है।
- 'दीर्घ ज्वार' **पूर्णिमा या अमावस्या** को आता है।
- चन्दन के वन सर्वाधिक **कर्नाटक** राज्य में मिलते हैं।
- ग्रीनलैंड **डेनमार्क** के अधिकार क्षेत्र में है।
- 1915 में लॉर्ड हार्डिंग-II द्वारा महात्मा गांधी को **कैसर-ए-हिन्द** से सम्मानित किया गया।
- इडुक्की परियोजना **पेरियार नदी** पर बनायी गयी है।
- अरब सागर में गिरने वाली देश की सबसे बड़ी नदी **नर्मदा** है।
- केरल के तटीय मैदान को **मालाबार तट** कहा जाता है।
- संगमरमर एक प्रकार का **कायान्तरित चट्टान** है।
- ब्राजील के उष्ण आर्द्र वनों को **सेलवास** कहा जाता है।
- आकाश का नीला वर्ण वायुमंडल के **आयनमंडल** में मिलता है।
- पनडुब्बी **प्लवन के सिद्धांत** पर कार्य करती है।

## SET - 100

- ऋतु परिवर्तन का कारण पृथ्वी द्वारा सूर्य के चारों ओर **परिक्रमण तथा अक्षीय झुकाव** है।
- बारामूला दर्रा **पीरपंजाल** की श्रेणी में स्थित है।
- **ओजोन गैस** से सड़ी मछली सी गंध निकलती है।
- पौधे नाइट्रोजन को **नाइट्रेट** के रूप में प्रयोग करते हैं।
- कृत्रिम उपग्रह छोड़ने वाला प्रथम देश **रूस** है।
- तारों का जीवनकाल **द्रव्यमान व चमक** पर निर्भर करता है।
- तारों का रंग उनके **ताप** पर निर्भर करता है।
- कालाजार **सैन्डफ्लाई मक्खी** द्वारा फैलता है।
- जल के शोधन हेतु **क्लोरीन गैस** का इस्तेमाल किया जाता है।
- विटामिन **B12** जंतुओं में अपने आप बनता है।
- डी०पी०टी० का टीका **डिप्थीरिया रोग** से बचाव के लिए दिया जाता है।
- **'प्रिंस ऑफ वेल्स'** भारत में प्रथम बार 17 नवम्बर 1921 को आये थे।
- अमृतसर नगर की नींव **गुरु रामदास** ने रखी थी।
- 'भारत का आर्थिक इतिहास' पुस्तक के लेखक **आर० सी० दत्त** थे।
- तीनकठिया व्यवस्था का संबंध **चम्पारण आन्दोलन** से थी।
- 'इंडियन अनसेस्ट' के लेखक **वेलेटाइन शिरॉल** थे।
- चौसा का युद्ध **कर्मनासा नदी** के किनारे हुआ था।
- **समाचार-पत्र** समवर्ती सूची में आता है।
- यमन की राजधानी **साना** है।

## SET - 101

- भारत ने 30 अक्टूबर 1945 को **संयुक्त राष्ट्रसंघ** की सदस्यता ग्रहण की।
- **यूनेस्को** (UNESCO) की स्थापना 16 नवम्बर 1945 को हुई।
- सर्वप्रथम एशियाई खेलों में **11 देश** सम्मिलित हुए थे।
- लोहा का सबसे शुद्धतम रूप **पिटवाँ लोहा** (Wrought Iron) है।
- विश्व में मक्खन का सर्वाधिक उत्पादन **रूस** में किया जाता है।
- **नर्मदा नदी** को 'गुजरात की जीवन रेखा' कहा जाता है।
- भारतीय राज्य हरियाणा में प्रवाहित होने वाली एक मात्र नदी **घग्घर** है।
- अमृतसर के स्वर्ण मंदिर का निर्माण **गुरु अर्जुनदेव** ने 1588 ई० में करवाया था।
- 'त्योहारों का नगर' के रूप में **मदुरै** (तमिलनाडु) को जाना जाता है।
- **यूरेनियम** को 'आशा की धातु' तथा प्लूटोनियम को 'भय की धातु' कहा जाता है।
- 'जीवन रक्षक धातु' **रेडियम** को तथा पारा को 'तीव्र चाँदी' कहा जाता है।
- विश्व की सबसे बड़ी बैराज पश्चिम बंगाल में गंगा नदी पर बनी **फरक्का बैराज** है।
- 'डिफेंस सर्विस कॉलेज' **वेलिंगटन** में स्थित है।

## SET - 102

- विश्व का सबसे चौड़ा जलप्रपात लाओस का **खोन जलप्रपात** है।
- नेशनल पुलिस एकेडमी **हैदराबाद** में स्थित है।
- फिनलैंड की राजधानी **हेलसिंकी** है।
- देश में नहरों द्वारा सबसे अधिक सिंचाई **उत्तर-प्रदेश** में होती है।
- भारत की सबसे पुरानी नहर **ग्राण्ड एनीकट** (कावेरी नदी, तमिलनाडु) है।
- मवेशियों में खुर रोग **विषाणु** द्वारा होता है।
- स्वतंत्र भारत का प्रथम बजट को **धनुखम् चेट्टी** ने प्रस्तुत किया था।
- प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी तथा पाकिस्तान के नेता जुल्फिकार अली-भुट्टो के बीच **2 जुलाई, 1972** को भारत-पाकिस्तान के बीच शिमला समझौता हुआ था।
- **नेशनल केमिकल लैबोरेटरी** (राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला) पूणे में स्थित है।
- संसार में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **अंग्रेजी (दूसरी भाषा-चीनी/मंदारिन)** है।
- 'मुगल गार्डन' **राष्ट्रपति भवन** (दिल्ली) में अवस्थित है।
- केरल का उच्च न्यायालय **एर्नाकुलम** में स्थित है।
- हेलमुट कोल **जर्मनी के चांसलर** थे।
- विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस **10 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- होमियोपैथ की खोज **हेनीमेन** ने की थी।

## SET - 103

- विश्व की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री **वेलेंटीना तेरेस्कोवा** थी।
- बाल दिवस **14 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- प्रथम वित्त आयोग का गठन **1951** में हुआ था।
- नागरिक उड्डयन प्रशिक्षण केन्द्र **इलाहाबाद** में है।
- सन् 1690 में भारतीय नगर कोलकाता की स्थापना **जॉब चारनॉक** ने की थी।
- झील के अंदर झील **मेनीटू** (कनाडा) में स्थित है।
- काला पर्वत **भूटान** में स्थित है।
- गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी **यमुना** है।
- देश का सबसे बड़ा पृष्ठ प्रदेश वाला बन्दरगाह **कोलकाता** है।
- विश्व की सबसे प्राचीन ज्ञात लिखित भाषा **सुमेरियन** है।
- 'भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग' की स्थापना **1981** में हुई थी।
- सर्वप्रथम 'इंडिया' शब्द का प्रयोग भारत के लिए **यूनानियों** ने किया था।
- **रबर** भूमध्यरेखीय जलवायु का पौधा है।
- दिल्ली के लाल किले में स्थित मोती मस्जिद का निर्माण **औरंगजेब** ने करवाया था।
- 1909 ई॰ के अधीनियम के तहत मुसलमानों के लिए **पृथक निर्वाचन** की व्यवस्था की गई थी।

## SET - 104

- 180° देशान्तर रेखा को **1884** में वाशिंगटन विधानसभा में अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा माना गया।
- प्रथम फील्ड मार्शल **जनरल मानिक शॉ** थे।
- राष्ट्रपति **अनु-123** के अन्तर्गत अध्यादेश जारी करता है।
- अकबर ने **मुहम्मद हुसैन कश्मीरी** को 'जड़ी कलम' की उपाधि दिया था।
- प्रथम विश्व कप **हॉकी का आयोजन** 1971 में बासीलोना में किया गया था।
- भारत में सर्वाधिक प्रजाति **कॉकेशायड्स** है।
- वाटरपोलो के प्रत्येक पक्ष में **7 खिलाड़ी** होते हैं।
- 'नेहरू ट्रॉफी' **हॉकी खेल** से संबंधित है।
- वर्ष का प्रथम **ग्रेंडस्लैम टेनिस** टूर्नामेंट 'ऑस्ट्रेलियन ओपेन' होता है।
- क्रिकेट के खेल में 'पॉपिंग क्रीज' की माप **4 फुट** होती है।
- भारत में **पाँच** सामाचार एजेंसियाँ हैं।
- बोफोर्स नाम की तोप **स्वीडन** में बनायी जाती है।
- वर्ल्ड ट्रेड सेंटर पर हमला **11 सितम्बर, 2001** को हुआ था।
- चीन ने **19 सितम्बर, 1962** को भारत पर आक्रमण किया था।
- ऑल इंडिया रेडियो की स्थापना **1936** में हुई थी।

## SET - 105

- पर्यटन दिवस **27 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- यूनिसेफ दिवस **11 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- प्रथम बार भारत में आई॰ ए॰ एस॰ की परीक्षा **जुलाई, 1947** में हुई थी।
- सीरिया की राजधानी **दशिमक** है।
- वोलोविया की राजधानी **लापाज** है।
- वर्जिन एयर लाइंस **ब्रिटेन देश** का है।
- प्रो॰ सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र **आंध्र प्रदेश** में है।
- भारतीय सेना का सर्वोच्च पद **जनरल** है।
- 'नेशनल टेनिस एकेडमी' **गुड़गाँव** में स्थित है।
- कावेरी जल विवाद के निपटारे के लिए कावेरी जल न्यायाधिकरण का गठन **2 जून 1990** को किया गया था।
- कल्पना चावला की मृत्यु **1 फरवरी 2003** को कोलोंबिया यान के दुर्घटना से हुई थी।
- नेता जी सुभाष चन्द्र बोस का जन्म **23 जनवरी 1897 ई॰** में कटक (उड़ीसा) में हुआ था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव **हैमरशोल्ड** (1953-1961) की मृत्यु 1961 में विमान दुर्घटना में हुई थी।
- उड़ीसा राज्य बिहार से **1936** में अलग हुआ।
- बौद्ध धर्म की स्थापना **छठी शताब्दी ई॰पू॰** हुई थी।
- **अनालेक्टस** कनफ्यूशियस की पवित्र पुस्तक है।
- पीकिंग **कनफ्यूशियस** का पवित्र स्थल है।

## SET - 106

- इस्लाम धर्म की स्थापना **सातवीं सदी में** हुआ था।
- मुम्बई उच्च न्यायालय की स्थापना **1862 ई॰** में हुई थी।
- हुँडरू जलप्रपात **स्वर्णरेखा नदी** पर अवस्थित है।
- 'रोमैन रोलेंड लाइब्रेरी' **पुडुचेरी** में स्थित है।
- विश्व का सबसे बड़ा प्रायद्वीप **अरब** है।
- मॉन्ट्रियल संधि **ओजोन रिक्तिकरण** से संबंधित है।
- **मास्ट्रिच संधि** यूरोपीय समुदाय से संबंधित है।
- प्रोजेक्ट टाइगर की स्थापना **1973** में हुई थी।
- **खोरदाद साल** पारसियों का उत्सव है।
- गुट निरपेक्ष आंदोलन (NAM) की पहली समिट बैठक **बेलग्रेड** में हुई थी।
- क्षेत्रफल के आधार पर विश्व का सबसे बड़ा शहर **लंदन** है।
- विश्व की सबसे बड़ी सिंचाई योजना लोयड बैराज **पाकिस्तान** में स्थित है।
- विश्व की ऊँची मस्जिद **सुल्तान हसन मस्जिद** मिस्र में स्थित है।
- रक्षा सेवाएँ स्टाफ कॉलेज **वेलिंगटन** में स्थित है।
- भारत के **गुजरात राज्य** में सबसे बड़ा पेट्रो-रासायनिक कॉम्प्लेक्स है।
- कांग्रेस ने गोलमेज के केवल **दूसरी बैठक** में भाग लिया था।
- भारत से सबसे अधिक निर्यात **संयुक्त राज्य अमेरिका** को होता है।

## SET - 107

- भारत में सबसे अधिक आयात **संयुक्त राज्य अमेरिका** देश से होता है।
- प्रथम अल्प संख्यक आयोग की स्थापना **1979** में की गई।
- **राजस्थान राज्य** में सूचना अधिकार का प्रयोग सर्वप्रथम किया गया।
- सर्वोच्च न्यायालय अथवा उच्च न्यायालय **पाँच** प्रकार का याचिका (writs) जारी करता है।
- दूसरी पंचवर्षीय योजना ने भारत में **पंचायती राज** चालु करने की सिफारिश की थी।
- सबसे बड़ी विधान परिषद् **उत्तर प्रदेश** राज्य में है।
- लोकसभा को उसके निर्धारित कार्यकाल से पूर्व **अनुच्छेद-85** के अन्तर्गत भंग किया जा सकता है।
- टेबल टेनिस की प्रथम 'विश्व चैंपियनशिप' का आयोजन 1926-27 में **लंदन** में किया गया।
- **एरियाना** अफगानिस्तान की वायुयान सेवा है।
- पंचायती राज्य का सबसे निचली इकाई **ग्राम पंचायत** होती है।
- सामूहिक विकास कार्यक्रमों का श्री गणेश **बलवंत राय मेहता** ने किया था।
- **सातवीं अनुसूची** संघीय, राज्यीय तथा समवर्ती सूची में दिए गए विषयों का उल्लेख करती है।

## SET - 108

- सम्पूर्ण भारत को **पाँच** क्षेत्रीय प्रदेशों में बाँटा गया है।
- पहली बार प्रस्तावना में संशोधन **42वाँ संशोधन** द्वारा किया गया।
- सूर्य तथा पृथ्वी के बीच न्यूनतम दूरी **3 जनवरी** को तथा अधिकतम दूरी **4 जुलाई** को होता है।
- डोलड्रम पेटी की सामान्य स्थिति **भूमध्य रेखा** के निकट होती है।
- लाल सागर एक **भ्रंश संरचना** का उदाहरण है।
- 'आइसोकॉन' एक समान **यात्रा के समय** (एक केन्द्र से) वाले के स्थानों को मिलाने वाली समान रेखाएँ होती हैं।
- अधिकतर भारतीयों का सम्बंध **कॉकेशाइड्स** समूह से है।
- जौ का सर्वाधिक उत्पादन **रूस** में होता है।
- मोटर वाहनों तथा रेल इंजनों का सबसे बड़ा उत्पादक देश **यू॰ एस॰ ए॰** है।
- 'रूट नॉट' **टमाटर** की एक बीमारी है।
- कुंदा जल विद्युत परियोजना **तमिलनाडु** राज्य में है।
- भारत में STD सेवा **1960** में प्रारंभ हुई।
- **नैग्रिटो** को भारत का सबसे पुराना निवासी माना जाता है।
- शिवजी को 'राजा' की उपाधि **औरंगजेब** ने प्रदान किया था।

## SET - 109

- हिमालय नवीन **वलित पर्वत** का उदाहरण है।
- सर्वप्रथम **लार्ड बिलियम बेंटिक** को भारत के गवर्नर जनरल पद से विभूषित किया गया।
- भारत में कम्पनी के अधीन प्रथम गवर्नर जनरल **वारेन हेस्टिंग्स** हुआ था।
- **1833 के चार्टर एक्ट** के तहत बंगाल के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल कहा जाने लगा।
- **अनु-53** में कहा गया है कि संघ की कार्यपालिका शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी।
- 'इरान का नेपोलियन' **नादिरशाह** को कहा जाता था।
- भारत के किसी भी नागरिक का मूल अधिकार का हनन होने पर वह **अनुच्छेद-32** के तहत सर्वोच्च न्यायालय तथा **अनु-226** के तहत उच्च न्यायालय में अपील कर सकता है।
- वायु में प्रति 1°C ताप बढ़ने पर ध्वनि की चाल **0.61 m/s** बढ़ जाती है।
- बाबर को भारत पर आक्रमण के लिए **दौलत खाँ लोदी** ने आमंत्रित किया था।
- भारत का सबसे बड़ा गिरजाघर **सेंट कैथेड्रल** गोवा में अवस्थित है।
- टंगस्टन का गलनांक लगभग **3500°C** होता है।
- मानव शरीर का सर्वाधिक कोलेस्ट्रॉल बनाने वाला स्थान **यकृत** है।

## SET - 110

- ग्रांड एंटीकट नहर **कावेरी नदी** पर है।
- राष्ट्रीय आपात के समय **अनु-19** में दी गई स्वतंत्रता समाप्त हो जाती है।
- पुरानी जलोढ़ मिट्टी को **बांगर** तथा नई जलोढ़ मिट्टी को **खादर** कहा जाता है।
- 'रोल्ड गोल्ड' **ताँबा तथा ऐल्युमीनियम** का मिश्रधातु है।
- हॉकी की राष्ट्रीय प्रतियोगिता का नाम **रंगास्वामी कप** है।
- गोल्डेन बॉल पुरस्कार **फुटबॉल** से संबंधित है।
- भारत का पहला फुटबॉल क्लब **डलहौजी क्लब** था।
- NATO की स्थापना **4 अप्रैल 1949** को हुई थी।
- प्रथम विश्व युद्ध के समय अमेरिका के राष्ट्रपति **वुड्रो विल्सन** थे।
- देश का पहला परमाणु विद्युत संयंत्र की स्थापना तारापुर (महाराष्ट्र) में **1969** में अमेरिका के सहयोग से हुआ था।
- भारत का प्रथम राष्ट्रीय पार्क जिम कार्बेट का पुराना नाम **हेली नेशनल पार्क** था।
- दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी **अनाईमुड़ी** है।
- पोलैण्ड के संसद का नाम **सेन्म** है।
- 'बिना ताज के बादशाह' **सुरेन्द्र नाथ बनर्जी** को कहा जाता है।
- पहली बार **1773 के रेग्युलेशन एक्ट** के तहत गवर्नर जनरल का पद बनाया गया।

## SET - 111

- कलकता में सुप्रीम कोर्ट की स्थापना **1773 के रेग्युलेशन एक्ट** के तहत 1774 में हुआ था।
- देश का पहला मुस्लिम राष्ट्रपति **डॉ. जाकिर हुसैन** (1967-69) थे।
- पोंग बाँध **व्यास नदी** पर हिमाचल प्रदेश में है।
- थीन बाँध **रावी नदी** पर पंजाब में है।
- भारत के बाहर मिशनरीज ऑफ चैरिटी का पहला केन्द्र **वेनेजुएला** में स्थापित हुआ था।
- माप तौल की दशमलव प्रणाली **फ्रांस देश** की देन है।
- विश्व में सर्वप्रथम आर्थिक नियोजन **सोवियत रूस** में शुरू किया गया था।
- प्रथम वित्त आयोग (गठन, नवम्बर 1951 में) के अध्यक्ष **के. सी. नियोगी** थे।
- 6वाँ पंचवर्षीय योजना में **आई. आर. डी. पी.** कार्यक्रम की शुरुआत की गई थी।
- सम्पूर्णता की दृष्टि से भारत में **आर्थिक नियोजन का लक्ष्य** न्याय के साथ विकास करना है।
- अनवरत योजना का विचार सबसे पहले प्रो. **रैगनर फ्रिशच** ने प्रतिपादित किया था।
- CSO की स्थापना **2 मई 1951** को की गयी।
- IRDP पूरे देश में **अक्टूबर 1980** में लागू किया गया।

## SET - 112

- इंदिरा आवास योजना की शुरुआत **1985-86** में की गई थी।
- रिजर्व बैंक **1938** से नोट निर्गमन का कार्य कर रहा है।
- नोटों व सिक्कों पर **1949** से अशोक स्तंभ अंकित होने लगा।
- **मोती की माला** पक्षाभ मेघ को कहा जाता है।
- केन्द्रीय सरकार को सबसे अधिक राजस्व **अप्रत्यक्ष कर** से प्राप्त होता है।
- एल. के. झा समिति का संबंध **अप्रत्यक्ष कर** से है।
- रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर **ओसबार्न स्मिथ** थे।
- सिक्यूरिटी पेपर मिल **होशंगाबाद (म.प्र.)** में स्थित है।
- प्रथम ऑग्ल-सिख युद्ध 1845-46 ई. में एवं द्वितीय ऑग्ल सिख युद्ध **1849 ई.** में हुआ।
- भारत की राष्ट्रीय आय में सर्वाधिक योगदान **तृतीयक क्षेत्र** का है।
- 'गिल्ट एज्ड बाजार' **सोना-चाँदी** से संबंधित है।
- **बम्बई स्टॉक एक्सचेंज** की स्थापना 1875 ई. में हुई थी।
- संवहनी वर्षा **विषुवतीय क्षेत्र** में होती है।
- पवन की दिशा **एनीमोमीटर** से ज्ञात होता है।
- 'मंदिरों का शहर' **मदुरै** को कहा जाता है।
- 'शारदा पीठ' **द्वारिका (गुजरात)** में स्थित है।

## SET - 113

- भारत की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा **6 अप्रैल, 1948** को की गई थी।
- भारत सबसे अधिक विदेशी मुद्रा का व्यय **पेट्रोलियम** पदार्थ पर करता है।
- हिन्दी **देवनागरी लिपि** में लिखी जाती है।
- **विषुवतरेखीय प्रदेश** में उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार वन पाये जाते हैं।
- हिन्दी के पश्चात् भारत की दूसरी सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **बांग्ला** है।
- लगातार बढ़ती कीमतों की प्रक्रिया **मुद्रास्फीति** कहलाती है।
- विश्व में सबसे पहले परिवार नियोजन को 1952 में अपनाते वाला देश **भारत** है।
- भारतीय सांख्यिकीय संस्थान (ISI) की स्थापना **17 दिसम्बर 1931** को कोलकाता में स्थापित की गई थी।
- दिल्ली स्थित लोट्स टेम्पल **बहाई धर्म** से संबंधित है।
- **जहाँगीर** के काल को 'चित्रकला का स्वर्ण युग' कहा जाता है।
- अर्थशास्त्र का पिता एडम स्मिथ का जन्म 1723 में **स्कॉटलैण्ड** में हुआ था।

## SET - 114

- पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन (OPEC) 1960 में **बगदाद** में स्थापित किया गया था, जिसका मुख्यालय वियना (ऑस्ट्रिया) में है।
- मुद्रास्फीति **थोक मूल्य सूचिकांक** से परिकलित होती है।
- सेनवैट (CENVAT) का संबंध **उत्पाद शुल्क कर** से होता है।
- **संवृद्धि** का सबसे अच्छा मापदण्ड 'औसत प्रति व्यक्ति आय' है।
- 'आगरा के जामा मस्जिद' का निर्माण **जहाँआरा** ने किया था।
- 'बोर्ड ऑफ रेवन्यू' की स्थापना **वारेन हेस्टिंग्स** के काल में हुई थी।
- भारत में सबसे अधिक इसाईयों की आबादी **नागालैण्ड** में है।
- महात्मा गांधी के प्रिय भजन 'पीर पराई जाने रे' के रचयिता **नरसिंह मेहता** हैं।
- **यू. एस. ए.** देश भारत से सबसे अधिक आयात करता है।
- **गांधीवादी अर्थव्यवस्था** ग्रामीण सहकारिता के सिद्धांत पर आधारित थी।
- मुक्त व्यापार का अर्थ है **आयात एवं निर्यात** पर कोई प्रतिबंध न होना।
- **डेकाथलॉन** पुरुषों की तथा **हेप्टाथलॉन** महिलाओं की संयुक्त एथलेटिक्स स्पर्धा है।

## SET - 115

- भारत में सबसे प्राचीन अभिलेख **अशोक** के हैं।
- अभिलेखों का अध्ययन **इपीग्राफी** कहलाता है।
- भौतिकवादी दर्शन के प्रवर्तक **चार्वाक** थे।
- व्यास नदी का प्राचीन नाम **विपासा** था।
- श्रीनगर की स्थापना **अशोक** ने की थी।
- विक्रमादित्य के बाद गद्दी पर **कुमारगुप्त प्रथम** बैठा था।
- मंदिर निर्माण की कला **गुप्त काल** में प्रारंभ हुआ था।
- विदेशी यात्री मेगास्थनीज **चन्द्रगुप्त मौर्य** के शासन काल में आया था।
- दिल्ली सल्तनत का प्रारंभ **1206** में हुआ।
- **बलवन** ने अपने विरोधियों के प्रति 'लौह और रक्त नीति' अपनाया था।
- **अकबर** के दरबार में नवरत्न थे।
- **भारतीय शिक्षा का मैनाकार्टा** 'बुड डिस्पैच' को कहा जाता है।
- गदर पार्टी की स्थापना 1913 में **सन-फ्रांसिस्को** में हुआ था।
- जलियाँवाला बाग काण्ड के समय पंजाब का जनरल **ओ' डायर** था।
- गांधी जी ने साबरमती आश्रम की स्थापना **1916** में की थी।
- 12 मार्च 1930 को गांधीजी ने **78** समर्थकों के साथ साबरमती से डाण्डी की यात्रा की थी।

## SET - 116

- **शिमला सम्मेलन** 1945 में हुआ था।
- 1946 में आये **कैबिनेट मिशन** के सदस्य थे - पैथ्रिक लॉरेन्स, स्टेफोर्ड क्रिप्स और अलेक्जेंडर।
- सप्तवर्षीय युद्ध का प्रारंभ **1756** में हुआ था।
- सबसे अधिक लम्बा दिन और रात **शुक्र ग्रह** पर होता है।
- रायसीना **अरावली पहाड़ी** का एकभाग है।
- लक्षद्वीप द्वीप समूह **प्रवाल निर्मित** है।
- पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे लम्बी नदी **नर्मदा** है।
- अर्द्धगंगा के रूप में **कावेरी नदी** को जाना जाता है।
- कृष्णदेव राय **बाबर** के समकालीन थे।
- 'पूरब की मोती' के रूप **श्रीलंका** विख्यात है।
- अधिकतम गहराई 'सुण्डागर्त' **हिन्द महासागर** में स्थित है।
- कर्क रेखा और मकर रेखा के बीच पड़ने वाले क्षेत्र **उष्ण-कटिबंध** कहलाता है।
- भारतीय संघ की कार्यपालिका शक्ति **राष्ट्रपति** में निहित होती है।
- साधारण विधेयक को दूसरा सदन **6 माह** तक रोक सकता है।
- **रोजगार गारंटी योजना** का प्रारंभ 2 फरवरी 2006 में किया गया।
- वर्मीकल्चर **कैचुआ पालन** से संबंधित है।

## SET - 117

- पूर्ण रूप से देश का पहला भारतीय बैंक **पंजाब नेशनल बैंक** था।
- कोशिका का पावर हाउस **माइटोकॉण्ड्रिया** को कहा जाता है।
- मानव शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि **अग्न्याशय** है।
- ब्लैक होल सिद्धांत का प्रतिपादन **एस् चन्द्रशेखर** ने किया था।
- 'सेप्टीरेजर' का आविष्कार **जिलेट** ने किया था।
- बारूद की खोज **रोजर बेकन** ने की थी।
- नटराज मंदिर **चेन्नई** में स्थित है।
- बिस्मार्क **प्रशा** का प्रधानमंत्री था।
- अमेरिका **1776 ई.** में स्वतंत्र हुआ था।
- एशिया में सर्वप्रथम औद्योगिक विकास **जापान** में हुआ था।
- 'डिवाइन कॉमेडी' के रचनाकार **दाँते** थे।
- 'हिजरी संवत्' का आरंभ **622 ई.** में हुआ था।
- **ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय** (इंग्लैंड) 1168 ई. में स्थापित हुआ था।
- भारत में **मुद्रण की शुरुआत** 16वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में हुई।
- पाकिस्तान के प्रथम प्रधानमंत्री **लियाकत अली खान** थे।
- शिवाजी के संरक्षक **दादाजी कोण्डदेव** थे।

## SET - 118

- भारत में गोवा पर अधिकार करने वाला पुर्तगाली गवर्नर **अलबुकर्क** था।
- **शिवाजी** की मृत्यु 14 अप्रैल, 1680 को हुई थी।
- **हल्दीघाटी का युद्ध** मानसिंह और राणा प्रताप सिंह के बीच 18 जून, 1576 ई. में हुआ था।
- 'जिन्दापीर' के रूप में **औरंगजेब** विख्यात था।
- 'यात्री कर' **अकबर** ने बंद करवाया था।
- संगम वंश का सबसे प्रतापी शासक **देवराय द्वितीय** था।
- लिंगायत सम्प्रदाय के संस्थापक **वासव** थे।
- **मुहम्मद-बिन-कासिम** के नेतृत्व में अरबों ने भारत पर पहला आक्रमण किया था।
- आर्यभट्ट **गुप्त वंश** के समकालीन था।
- 'नेताजी' के खोने का अन्वेषण **मुखर्जी कमीशन** ने किया था।
- हिन्दु महासभा के संस्थापक **मदन मोहन मालवीय** थे।
- अमेरिका के पहला उप-राष्ट्रपति **जॉन एडम्स** थे।
- विश्व की प्रथम महिला राष्ट्रपति **मारिया इसाबेल पेराँ** (अर्जेन्टीना) थी।
- राष्ट्रीय झंडा अपनाने वाला प्रथम देश **डेनमार्क** है।
- 'धनवंतरी' पुरस्कार **चिकित्सा** के क्षेत्र में दिया जाता है।
- हरगोविन्द खुराना को चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार **1968** में प्राप्त हुआ था।

## SET - 119

- जाट (JAT) **युगोस्लाविया** की वायु सेवा है।
- हिजबुल्लाह **लेबनान** का आतंकी संगठन है।
- विश्व कप फुटबॉल जीतने वाला प्रथम देश **उरुग्वे** है।
- एयर फोर्स का सबसे छोटा अधिकारी **फ्लाईंग ऑफिसर** होता है।
- मिस्त्र के संसद का नाम **पीपुल्स असेम्बली** है।
- **जात्रा** बंगाल का प्रमुख लोकनृत्य है।
- गोपाल दास का संबंध **पखावज** वाद्ययंत्र से है।
- पहला विश्व कप फुटबॉल **1930** (उरुग्वे में) में शुरू हुआ था।
- सभी विश्वकप फुटबॉल प्रतियोगिता में भाग लेने वाला एक मात्र देश **ब्राजील** है।
- **सॉल्टलेक मैदान** (कलकत्ता) फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- 'दक्षिण का ब्रिटेन' **न्यूजीलैंड** को कहा जाता है।
- 'पोर्सिलेन टावर' **नानकिंग** में स्थित है।
- विश्व का सबसे सुखा प्रदेश 'डैथ वैली' **अमेरिका** में स्थित है।
- विश्व का सर्वाधिक प्राचीनतम धर्म **हिन्दु धर्म** है।
- बुलफाइटिंग **स्पेन** राज्य का राष्ट्रीय खेल है।
- **मुहम्मद-बिन-तुगलक** को पागल बादशाह कहा जाता है।

## SET - 120

- **ईस्ट इंडिया कम्पनी** ने सबसे पहली कोठी सूरत में 1608 में स्थापित किया था।
- हर्षवर्द्धन अपनी धार्मिक सभा **प्रयाग** में किया करता था।
- बिना मानव प्रथम अंतरिक्ष यान **लूना-16** (सोवियत संघ) है।
- शिक्षा को अनिवार्य बनाने वाला पहला देश **प्रशा** है।
- चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम चालक विहीन अंतरिक्ष यान **लूना-9** है।
- मरणोपरान्त भारत रत्न से सम्मानित प्रथम व्यक्ति **लाल बहादुर शास्त्री** है।
- जहाँगीर महल **आगरा किला** में स्थित है।
- **राजीव गांधी** की हत्या 21 मई 1991 में हुई थी।
- 'पाकिस्तान' का विचार सर्वप्रथम **चौधरी रहमत अली** ने दिया था।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष **सरोजनी नायडु** थी।
- भारत में प्रथम नियमित जनगणना **लार्ड रिपन** ने 1881 में करवाया था।
- फोर्ट विलियम का प्रथम अध्यक्ष **सर चार्ल्स आयर** को बनाया गया था।
- BCCI की स्थापना **1928** में हुई थी।
- संविधान के प्रारूप पर **114** दिनों तक चर्चा हुई।
- सोना को **धात्विक खनिज** कहा जाता है।



## SET - 121

- दयानन्द सरस्वती का नाम **मूल शंकर** था।
- **वेलेन्टाइन शिरोल** ने आर्य समाज को 'भारतीय अशांति का जन्मदाता' कहा है।
- बी० आर० अम्बेडकर का जन्म **14 अप्रैल, 1891** को महार कुल में महु (म० प्र०) में हुआ।
- 1857 के क्रांति को **बेन्जामिन डिजरेली** ने राष्ट्रीय विद्रोह कहा था।
- गौतम बुद्ध में अपनी मृत्यु के पहले बौद्ध संघ के नेतृत्व के लिए **महाकस्यप** को नामित किया था।
- तृतीय बौद्ध संगीति का आयोजन **पाटलिपुत्र** में हुई थी।
- सोलह महाजनपदों की सूची **अंगुत्तरनिकाय** में सम्मिलित है।
- गांधार शैली तथा मथुरा शैली **कनिष्क** के काल में विकसित हुई थी।
- राज्यसभा की प्रथम महिला महासचिव **वी० एस्० रमादेवी** थी।
- राज्यसभा की प्रथम महिला उपाध्यक्ष **वायलेट अल्वा** (1962 ई०) थी।
- दूरदर्शन द्वारा प्रायोजित **पहला** धारावाहिक 'हमलोग' था।
- पिछड़े वर्गों का उत्थान **सत्यशोधक समाज** का मुख्य कार्यक्रम था।

## SET - 122

- 1857 के विद्रोह के समय ब्रिटिश गवर्नर **लॉर्ड कैनिंग** था।
- 1857 के विद्रोह के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री **लॉर्ड पामस्टन** था।
- हमारी आकाश गंगा के केन्द्र की परिक्रमा करने में सूर्य को **25 करोड़ वर्ष** लगता है।
- **कोपरनिकस** ने सर्वप्रथम प्रतिपादित किया कि 'सूर्य हमारे सौरमंडल का केन्द्र है।'
- सौर के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन **71%** है।
- 22 मार्च को **विश्व जल दिवस** के रूप में मनाया जाता है।
- न्यूनतम नगरीकृत राज्य **हिमाचल प्रदेश** है।
- तेरहवीं शताब्दी में सेना का सर्वोच्च अधिकारी **खान** होता था।
- दिल्ली का सुल्तान **फिरोजशाह तुगलक** भारत में नहरों के सबसे बड़े जाल का निर्माण के लिए विख्यात था।
- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष **वट (बरगद)** है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला लद्दाख तथा छोटा जिला **थाडबल** है।
- 'पंजाब का टैगोर' **पूरन सिंह** को कहा जाता है।
- 'बंगाल का बाघ' **आशुतोष मुखर्जी** को कहा जाता है।
- **विद्रोही कवि** 'काजी नजरूल इस्लाम' को कहा जाता है।

## SET - 123

- 'भारत का मैक्यावेली' **चाणक्य** को कहा जाता है।
- कुषाणों ने सर्वप्रथम भारत में सर्वाधिक शुद्ध **स्वर्ण सिक्के** प्रचलित किए।
- मध्य एशिया से गुजरने वाला **व्यापारिक मार्ग** जो चीन को रोमन साम्राज्य से जोड़ता था, 'सिल्क मार्ग' कहलाता था।
- **चन्द्रगुप्त द्वितीय** ने चाँदी के सिक्के बहुतायत रूप से प्रचलित किए थे।
- भूमि देने की सामन्ती प्रथा **हर्ष** ने प्रारंभ की थी।
- शुद्ध अरबी सिक्के जारी करने वाला पहला तुर्क सुल्तान **इल्तुतमिश** था।
- राजत्व सिद्धान्त की स्थापना करने वाला पहला शासक **बलबन** था।
- **शाहजहाँ** ने 'इलाही संवत्' के आधार पर 'हिजरी संवत्' चलाया था।
- कांडला बंदरगाह **मुक्त व्यापार क्षेत्र** है।
- लवण कच्छ के एक प्राकृतिक वन को **मैन्ग्रोव** कहा जाता है।
- विकटोरिया जल प्रपात का संबंध **जैम्बेजी नदी** से है।
- हेलसिंकी **फिनलैण्ड** की राजधानी है।
- सबसे **लवणीय सागर** मृत सागर (डेड-सी) है।
- 'नियात्रा प्रपात' यू० एस्० ए० में है।
- **सोमपैन्स** निकोबार द्वीप समूह के आदिवासी है।
- भारत के एक **अरबवें शिशु** का नाम 'आस्था' है।

## SET - 124

- पोर्ट ब्लेयर **दक्षिणी अंडमान** में स्थित है।
- **नन्दा देवी चोटी** कुमाऊँ हिमालय का भाग है।
- 'कुल्लू घाटी' मध्य **हिमाचल तथा शिवालिक पर्वत** श्रेणियों के बीच अवस्थित है।
- मध्य प्रदेश की सर्वाधिक ऊँची चोटी **धूपगढ़** है।
- नागार्जुन परियोजना **आंध्र प्रदेश** में है।
- एक वर्ष में कम से कम **दो बार** संसद की बैठक होना आवश्यक है।
- **अकबर** के शासन में 'महाभारत' का फारसी भाषा में किया गया अनुवाद 'रज्मनामा' के नाम से जाना जाता है।
- **सिखवाद** (सिखिज्म) का प्रवर्तन 1469 ई० में हुआ था।
- गुरुमुखी लिपि **गुरु अंगद** द्वारा विकसित की गई थी।
- टीपू सुल्तान का **ग्रीष्म महल** 'मैसूर महल' है।
- 'अमृत बाजार पत्रिका' की स्थापना **शिशिर कुमार घोष** ने की थी।
- बारदोली सत्याग्रह के दौरान प्रेसीडेंसी का गवर्नर **लेसली विल्सन** था।
- बिन्दुसार ने विद्रोहियों को कुचलने के लिए **अशोक** को तक्षशिला भेजा था।
- भारतीय संघ के अन्तर्गत किसी राज्य को मिलाने का अधिकार **संसद** को है।
- 'केन्द्र-राज्य' संबंध **7वीं** अनुसूची में है।

## SET - 125

- केन्द्र एवं राज्यों के बीच वैधानिक शक्तियों का बँटवारा **सातवीं अनुसूची** में दिया हुआ है।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-25** का संबंध 'धर्म की स्वतंत्रता' से है।
- ग्राम पंचायत का निर्वाचन कराना **राज्य सरकार** पर निर्भर करता है।
- मौलिक अधिकारों के अन्तर्गत **अनुच्छेद-24** बच्चों के शोषण से संबंधित है।
- अमीर खुसरो **हिन्दी और फारसी** दोनों भाषाओं का विद्वान था।
- मोहम्मद-बिन-कासिम द्वारा **सिंध** की विजय 712 ई० में हुई।
- विश्व विलियर्ड्स जीतने वाला प्रथम भारतीय **विल्सन जॉन्स** है।
- अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला **एन० लम्सडेन** (हॉकी, 1961 ई०) है।
- अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम भारतीय क्रिकेटर **सलीम दुरानी** है।
- 'डेड हीट' शब्द **घुड़दौड़ खेल** से संबंधित है।
- 'चमत्कारी सचिन' पुस्तक के लेखक **लोकेश थानी** है।
- 'मैसूर एक्सप्रेस' क्रिकेट खिलाड़ी **श्रीनाथ** को कहा जाता है।
- 'बंकर' शब्द **पोलो खेल** से संबंधित है।

## SET - 126

- औरंगजेब ने दक्षिण में **बीजापुर एवं गोलकुंडा** राज्यों पर विजय किया था।
- भारत में **मुगल सत्ता** की स्थापना पानीपत की पहली लड़ाई के बाद हुई।
- जहांगीर के दरबार में 1615 में आने वाला जेम्स प्रथम का राजदूत **सर टॉमस रो** था।
- मुस्लिम लेखक राजपुत राजा **धंग** को 'इस्लाम का सबसे बड़ा शत्रु' कहा जाता है।
- औरंगजेब ने 1686 में **बीजापुर** की विजय की थी।
- उपनिषद् का फारसी में अनुवाद मुगल सम्राट **शाहजहाँ** के शासनकाल में हुआ था।
- जिम्नास्टिक खेल में प्रत्येक पक्ष में **8 खिलाड़ी** होते हैं।
- एयर फोर्स फ्लाईंग कॉलेज **जोधपुर** (राजस्थान) में है।
- केन्द्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान **नागपुर** (महाराष्ट्र) में है।
- एयर इंडिया की प्रथम महिला पायलट **हरप्रीत अहलूवालिया** (1988 ई०) थी।
- यादव सम्राटों की राजधानी **देवगिरी** थी।
- दिल्ली का प्रथम सुल्तान **अलाउद्दीन खिलजी** था जिसने दक्षिण भारत को पराजित करने का प्रयास किया।

## SET - 127

- कागज का भारत में आगमन **13वीं** सदी में हुआ।
- लखनऊ से पहले अवध की राजधानी **फैजाबाद** थी।
- भक्ति-आन्दोलन का प्रारंभ **अल्लवार संतों** द्वारा किया गया था।
- प्रथम भक्ति आन्दोलन का आयोजन **रामानुजाचार्य** ने किया था।
- बाबर ने प्रथम बार पश्चिम में **सिन्ध** से होकर भारत में प्रवेश किया था।
- संविधान के अनुसार राष्ट्रीय आपातकाल (अनु-352) **अनिश्चित समय** तक लागू रह सकती है।
- भारत में पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल **1962** में घोषित किया गया था।
- 'सामाजिक सुरक्षा एवं सामाजिक बीमा' **समवर्ती सूची** में शामिल है।
- गुर्जर-प्रतिहार वंश की स्थापना **नागभट्ट** ने की थी।
- मंदिर निर्माण-कला में विमान शैली का प्रचलन **चोलवंश** के शासन काल में हुआ।
- इस्लाम का प्रादुर्भाव **7 वीं** शताब्दी में हुई।
- चंगेज खान के नेतृत्व में मंगोलों ने भारत पर आक्रमण **इल्तुतमिश** के शासन काल में किया।
- 'द लीडर्स' पुस्तक के लेखक **रिचर्ड निक्सन** हैं।
- बेल्जियम के वाटरलू स्थान पर **18 जून, 1815** को ड्यूक ने नेपोलियन को हराया था।

## SET - 128

- संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव पद पर रहे **डॉग हैमरशोल्ड** की मृत्यु 1961 में हवाई दुर्घटना में हुई थी।
- बैंक नोट जारी करने वाला प्रथम देश **स्वीडन** है।
- त्रिभुवन हवाई अड्डा **काठमांडू** (नेपाल) में है।
- राष्ट्रगान को प्रारंभ करने वाला पहला देश **जापान** है।
- सिविल सेवा परीक्षा प्रारंभ करने वाला पहला देश **चीन** है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम उपराष्ट्रपति **जॉन एडम्स** थे।
- अशोक ने अपने लघु शिलालेख मॉस्की (आंध्र प्रदेश) तथा गुजरा (मध्यप्रदेश) में अपना नाम **अशोक** अंकित किया है।
- मुगलकालीन भारत में राज्य के आय का मुख्य स्रोत **भू-राजस्व** था।
- विजय नगर के राजा कृष्णदेव ने गोलकुण्डा का युद्ध **कुली कुतुबशाह** के साथ लड़ा था।
- औरंगजेब द्वारा चलाये गये **जिहाद** का अर्थ 'दारुल इस्लामी' है।
- अकबर के दरबार में आने वाला पहला अंग्रेज **राल्फ फिच** था।
- **अंडमान और निकोबार द्वीप** पर 'कोलकाता' उच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार है।

## SET - 129

- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-133** संवैधानिक विवाद में सर्वोच्च न्यायालय के अपीलीय क्षेत्राधिकार से संबंधित है।
- व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार के लिए **हेबियस कॉर्पस** रिट (Writ) याचिका दायर की जा सकती है।
- ऑक्सीजन के बिना माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति **फू-दोरजी** था।
- संविधान निर्माण करने वाला प्रथम देश **संयुक्त राज्य अमेरिका** है।
- के० के० बिरला फाउंडेशन द्वारा साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए **व्यास सम्मान** दिया जाता है।
- इटैलीजेंस ब्यूरो की स्थापना **1887** में की गई थी।
- 'परमाणु खनिज विभाग' **हैदराबाद** में है।
- पुस्तक 'मदर इंडिया' के लेखक **कैथरीन मेयो** हैं।
- **लॉर्ड चेम्सफोर्ड** के शासनकाल में रौलेक्ट कानून पारित हुआ था।
- 'निष्क्रिय विरोध' के सिद्धांत का प्रतिपादन **बालगंगाधर तिलक** ने किया।
- सेलूलर जेल की दीवारों पर भारत का इतिहास लिखने वाला नेता **वीर सावरकर** थे।
- गाँधीजी की मृत्यु पर **जवाहर लाल नेहरू** ने कहा था कि 'हमारे जीवन से रोशनी चली गई है'।

## SET - 130

- करौंची **1943 के अधिवेशन** में मुस्लिम लीग ने 'बाँटों और छोड़ों' का नारा दिया।
- 63 दिनों के भूख हड़ताल के बाद **जनित दास** की मृत्यु 1929 में लाहौर सेंट्रल जेल में हुई थी।
- भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA) की स्थापना **1943** में हुई थी।
- ब्रिटेन का मैग्नाकार्टा **1215 ई०** में लागू हुआ।
- वाटरलू **बेल्जियम** में स्थित है।
- इतिहास लिखने की कला सर्वप्रथम **चाइनीज** ने विकसित किया था।
- सार्वजनिक हित याचिका की संकल्पना की शुरुआत **यू० एस्० ए०** में हुई थी।
- पाकिस्तान और बांग्लादेश **1947** तक भारत के अंग थे।
- उत्तरी ध्रुव तथा दक्षिणी ध्रुव की यात्रा करने वाले प्रथम भारतीय **अजीत बजाज** हैं।
- केन्द्रीय कृषि विद्यालय की स्थापना करने वाला प्रथम राज्य **मणिपुर** है।
- प्रथम पूर्णतः गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री **अटल बिहारी वाजपेयी** हैं।
- नियमों का पालन कराना **कार्यपालिका** का कार्य है।
- उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या वृद्धि करने का अधिकार **संसद** को है।

## SET - 131

- भारतीय संविधान के **भाग-5** में संघीय न्यायपालिका का उल्लेख है।
- केरल का उच्च न्यायालय **एर्णाकुलम** में स्थित है।
- कोयला की सर्वोत्तम किस्म **एन्थासाइट** है।
- मुगलों की अदालती भाषा **फारसी** थी।
- चाँदी का सिक्का **हिन्द-यूनानीयों** ने शुरू किया।
- 'सी ऑफ ट्रंकवालिटी' **चन्द्रमा** पर अवस्थित है।
- पृथ्वी जब सूर्य से अधिकतम दूरी पर होता है तो उसे **अपसौर** कहा जाता है।
- ध्रुवतारा **लघु सप्तर्षि** तारामंडल का भाग है।
- खगोलविदों द्वारा सूर्य की आयु **1011 वर्ष** आंकी गई है।
- चन्द्रमा पृथ्वी का एक चक्कर लगभग **27 दिन 8 घंटा** में लगाता है।
- भारत के संविधान सभा की जब **31 अक्टूबर, 1947** को बैठक हुई तो इसकी घटी हुई सदस्य संख्या **299** थी।
- वर्ष 1946 में गठित अन्तरिम कैबिनेट की अध्यक्षता **जवाहर लाल नेहरू** ने की थी।
- भारत की संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन **9 दिसम्बर, 1946** को शुरू हुआ।
- ब्रिटिश पार्लियामेंट में चुने जाने वाले प्रथम भारतीय **दादाभाई नौरोजी** थे।
- **संसदीय प्रणाली** वाली सरकार को अन्य नाम 'उत्तरदायी सरकार' के नाम से जाना जाता है।

## SET - 132

- हाइड्रोकार्बन का प्राकृतिक स्रोत **कच्चा तेल** है।
- बैरोमीटर का पाट्यांक धीरे-धीरे ऊपर चढ़ने से **दिन साफ रहने** का संकेत मिलता है।
- 'बैंक ऑफ हिन्दुस्तान' की स्थापना **1770** में कलकत्ता में किया गया था।
- एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला **कमलजीत संधु** हैं।
- नार्मन बोरलॉग पुरस्कार से सम्मानित प्रथम महिला **डॉ० अमृता पटेल** हैं।
- भारत में पूर्ण साक्षर प्रथम जिला **अर्णाकुलम** (केरल) है।
- भारत का प्रथम विमान वाहक पोत **आई० एन० एस्० विक्रान्त** है।
- 'मदर' पुस्तक के लेखक **मैक्सिम गोर्की** हैं।
- राष्ट्रीय डेयरी बोर्ड की स्थापना **1970 ई०** में हुई थी।
- चावल को पॉलिस करने से विटामिन **B1** (थाइमिन) नष्ट हो जाता है।
- शिवाजी के अध्यात्मिक गुरु **रामदास** थे।
- रैयतवाड़ी प्रथा **टॉमस मुनरो** ने प्रारंभ की थी।
- 'मराठा राज्य का दूसरा प्रवर्तक' **बालाजी विश्वनाथ** को कहा जाता है।
- सर्वोच्च न्यायालय का **न्यायाधीश** सेवानिवृत्त होने के पश्चात् किसी भी न्यायालय में वकालत नहीं कर सकता है।

## SET - 133

- संविधान सभा के समक्ष **जवाहर लाल नेहरू** ने उद्देशिका प्रस्तावित किया था।
- भारतीय संविधान में **9 वीं** अनुसूची प्रथम संशोधन (1951) द्वारा परिवर्धित हुई।
- अमेरिका के राष्ट्रपति अधिकतम **दो बार** राष्ट्रपति बन सकता है।
- वित्त आयोग की स्थापना **राष्ट्रपति** द्वारा होता है।
- संसद सदस्यों को देय वेतन और भत्तों का निर्णय **संसद** द्वारा किया जाता है।
- भारत के राष्ट्रपति ज्ञानी जैल सिंह ने एकमात्र **डाकघर संशोधन विधेयक** मामलों में अपनी वीटों की शक्ति का प्रयोग किया था।
- भारत में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा संसदीय निर्वाचन क्षेत्र **लद्दाख** (जम्मू-कश्मीर) का है।
- **सातवीं अनुसूची** में संघ-सूची, राज्य-सूची एवं समवर्ती सूची का वर्णन है।
- 'कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं' इसका निर्णय **लोकसभा अध्यक्ष** करता है।
- राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल **6 वर्षों** का होता है।
- जब पृथ्वी सूर्य की अधिक पास होती है तो उसे **उपसौर** कहते हैं।
- कॉंकण रेलवे **पश्चिमी घाट** श्रेणी से गुजरती है।

## SET - 134

- मॉन्ट्रियल संलेख (प्रोटोकॉल) **ओजोन अवक्षय** से संबंधित है।
- भारतीय दलहन अनुसंधान केन्द्र **कानपुर** में है।
- भारत में सबसे अधिक रेशम उत्पादन करने वाला राज्य **कर्नाटक** है।
- भारत में उगाई जाने वाली, अधिकतर कॉफी की किस्म **अरैबिका** है।
- काली मिट्टी सर्वाधिक **महाराष्ट्र** राज्य में पायी जाती है।
- ओबरा (Obra) **थर्मल पावर स्टेशन** के लिए प्रसिद्ध है।
- नल सरोवर पक्षी अभयारण्य **गुजरात** राज्य में है।
- 'बाघ राज्य' के रूप में **मध्य प्रदेश** को जाना जाता है।
- अकबर के समय मुगलों के **प्रधानमंत्री** को 'वकील' या 'वजीर' कहा जाता था।
- **अकबर** के समय में बनने वाली पहली इमारत 'हुमायूँ' का मकबरा था।
- जहाँगीर की रुचि **स्थापत्य कला** की अपेक्षा चित्रकला में अधिक थी।
- संघ लोकसभा आयोग के किसी सदस्य को **राष्ट्रपति** द्वारा हटाया जा सकता है।
- राज्यों में **राजस्थान** ने सबसे पहले त्रि-स्तरीय पंचायती राज्य प्रणाली को अपनाया था।

## SET - 135

- टेस्ट क्रिकेट खेलने वाले प्रथम भारतीय को **एस्. रंजीत सिंह** है।
- विश्व में पुस्तक मुद्रित करने वाला प्रथम देश **चीन** है।
- भारत में न्यायिक संगठन की स्थापना **लॉर्ड कार्नवालिस** ने की।
- रूद्र सागर झील **मध्य प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- भारत की **संचित निधि** से 'धन निर्गम' पर संसद का नियंत्रण है।
- शिवाजी के आध्यात्मिक/धार्मिक गुरु **रामदास** थे।
- सौ साल का युद्ध **इंग्लैण्ड और फ्रांस** के बीच 1336 ई० में लड़ा गया था।
- शुद्धि आन्दोलन के प्रवर्तक **स्वामी दयानन्द सरस्वती** थे।
- **जतिन दास** को 'बाघा जतिन' के नाम से जाना जाता था।
- किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे में स्थानान्तरित करने का अधिकार भारत के **राष्ट्रपति** को है।
- पंचायती राज्य की दो-स्तरीय समिति का गठन **अशोक मेहता समिति** द्वारा किया गया था।
- पंचायत चुनाव कराने का निर्णय **राज्य सरकार** द्वारा लिया जाता है।
- सिक्किम को **1975** में राज्य का दर्जा प्राप्त हुआ।

## SET - 136

- गोवा राज्य का निर्माण **56वाँ** संविधान संशोधन (1987 ई०) द्वारा किया गया था।
- **42वाँ** संविधान संशोधन अधीनियम को 'लघु संविधान' कहा जाता है।
- राज्य की विधान परिषद के  $\frac{1}{3}$  सदस्य **विधान सभा** द्वारा चुने जाते हैं।
- **सरकारिया कमीशन** का गठन केन्द्र और राज्यों के संबंधों के परीक्षण हेतु किया गया था।
- शिक्षा 'समवर्ती सूची' का विषय है।
- विद्यमान कानूनों के अनुसार निर्वाचन आयोग में कुल **तीन सदस्य** होते हैं।
- **दिनेश गोस्वामी समिति** का संबंध निर्वाचन संबंधी सुधारों से था।
- बगीचों के निर्माण की शुरुआत **बाबर** ने किया।
- 1545 ई० में शेरशाह ने **कालिंजर** पर अपना अंतिम आक्रमण किया।
- मालप्रभा परियोजना **कर्नाटक** में स्थित है।
- बेम्बनाद झील **करेल** में है।
- गंगा नदी के दो प्रमुख स्रोत **भागीरथी और अलकनन्दा** हैं।
- सिन्धु नदी का उद्गम स्थल **मानसरोवर झील** है।
- कोयना बाँध **महाराष्ट्र** में है।
- **वरूणा परियोजना** 'कलाउड सीडिंग' से संबंधित है।

## SET - 137

- लूनी नदी **कच्छ के रन** में गिरती है।
- जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर तथा गांधी सागर जलाशय **चम्बल नदी** पर अवस्थित हैं।
- तिरुचिरापल्ली शहर **कावेरी नदी** के तट पर स्थित है।
- नर्मदा और ताप्ती नदियों द्वारा **विंध्या पर्वत** घिरा है।
- स्टील सिटी राउरकेला **ब्राह्मणी नदी** के किनारे अवस्थित है।
- रूद्र सागर झील जो राष्ट्रीय पार्क के रूप में घोषित किया गया है, **मध्य प्रदेश** राज्य में है।
- **मुहम्मद कुली कुतुबशाह** ने हैदराबाद नगर की स्थापना की एवं वहाँ पर प्रसिद्ध 'चार मीनार' का निर्माण करवाया।
- **यूरोपीय पद्धति** पर आधारित भारत का प्रथम विदेशी पूँजी के सहयोग से स्थापित बैंक 'बैंक ऑफ हिन्दुस्तान' था।
- **कबीर** सिकन्दर लोदी के समकालीन थे।
- भक्त कवियों में **चैतन्य** एक मात्र ऐसे कवि थे जिन्होंने मूर्ति पूजा का विरोध नहीं किया था।
- **सूरदास** अकबर एवं जहाँगीर के समकालीन थे।
- पानीपत के प्रथम युद्ध में बाबर ने तोपों को सजाने में **उस्मान विधि** (रूमी विधि) का प्रयोग किया था।

## SET - 138

- 1891 में भारत की कुल जनसंख्या **23.6** करोड़ थी।
- अन्नपूर्णा योजना का शुभारंभ **2000** में किया गया था।
- 1993 तक भारत में गरीबी का आकलन **राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (NSSO)** के द्वारा किया जाता था।
- जब सूर्य तथा चन्द्रमा **एक सीधी रेखा** में होती है तब वृहद् ज्वार आता है।
- पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमना **घूर्णन** कहलाता है।
- पृथ्वी और सूर्य के मध्य सर्वाधिक दूरी **अपसौर** के दौरान होती है।
- **अलाउद्दीन खिलजी** वह प्रथम सुल्तान था जिसने धर्म को राजनीति से अलग रखा।
- दिल्ली सल्तनत का पहला अफगान शासक **बहलोल लोदी** था।
- सिकन्दर लोदी के मकबरे का निर्माण **इब्राहीम लोदी** ने करवाया था।
- तेनालीराम **कृष्ण देवराय** के दरबार में था।
- बीजापुर के गोल गुम्बद का निर्माण **मुहम्मद आदिलशाह** ने करवाया था।
- दक्षिण ध्रुव का अक्षांश **90°** होता है।
- ताजमहल का मुख्य वास्तुकार **उस्ताद अहमद लाहौरी** एवं प्रधान मिस्त्री 'उस्ताद ईसा खॉं' था।

## SET - 139

- औरंगजेब ने अपनी प्रिय पत्नी रबिया दुरानी की याद में 1678 ई. में **औरंगाबाद** में बीबी का मकबरा बनवाया जिसे ताजमहल का फूहड़ नकल माना जाता है।
- संसार का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैण्ड **डेनमार्क** का अभिन्न अंग है।
- बादल **क्षोभमंडल** में अवतरित होता है।
- ओजोन परत वायुमंडल के **समताप मंडल** में पाया जाता है।
- व्यापारिक पवन **उपोष्ण उच्च दाब** से चलती है।
- थल समीर तथा समुद्री समीर बनने का कारण **संवहन** है।
- पृथ्वी के वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व **क्षोभमंडल** पर होता है।
- कोयला **अवसादी चट्टान** में पाया जाता है।
- अधिकेंद्र शब्द **भूकंप** से संबंधित है।
- मपूतो **मोजाम्बिक** देश की राजधानी है।
- भारत में नियोजित आर्थिक विकास का शुभारंभ 1951 में **प्रथम पंचवर्षीय** योजनाओं के प्रारंभ से हुआ।
- इक्वीनॉक्स (Equinox) वर्ष के दो काल **21 मार्च तथा 23 सितम्बर** को दिन और रात बराबर होता है।
- शिक्षा के माध्यम के रूप में अंग्रेजी की वकालत **लॉर्ड मैकाले** ने की थी।

## SET - 140

- **राजा राम मोहनराय** को 'भारतीय जागृति का जनक' कहा जाता है।
- वेदों के पुनरुत्थान का श्रेय **स्वामी दयानन्द सरस्वती** को है।
- **इंडियन काउन्सिल एक्ट 1861** के द्वारा भारत के गवर्नर जनरल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई।
- भारतीय प्रशासनिक सेवा **लॉर्ड कार्नवालिस** के शासनकाल में प्रारंभ हुई थी।
- भारत में नियोजन की अवधारणा **साम्यवादी देश** सोवियत संघ (USSR) से ली गई है।
- राष्ट्रीय विकास परिषद् की स्थापना **6 अगस्त, 1952** को किया गया था।
- अंतरराज्यीय परिषद् (Inter State Council) का अध्यक्ष **प्रधानमंत्री** होता है।
- 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण **चतुर्थ पंचवर्षीय योजना** के दौरान 1969 ई. में हुआ।
- TRYSEM (Training of Rural Youth for Self Employment) की शुरुआत **छठी पंचवर्षीय योजना** में हुई थी।
- **बेसाल्टी लावा** 'दक्कन ट्रेप' में पाया जाता है।
- मध्य रात्रि का सूर्य दोनों **ध्रुवों** पर दिखाई देता है।
- सूर्य और चन्द्रमा के संयुक्त प्रभाव के कारण महासागरों में **ज्वार-भाटा** उत्पन्न होता है।

## SET - 141

- यूरोपियन संघ के सदस्यों के लिए सामान्य मुद्रा **यूरो** है।
- भारत में पहला कृषि विज्ञान केन्द्र **पुदुचेरी** में स्थापित हुआ था।
- गंगा पर्वत शिखर **हिमाचल प्रदेश** में है।
- 'विश्व विगस्त दिवस' **18 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- WTO का प्रथम मंत्रिवर्गीय सम्मेलन **सिंगापुर** में हुआ था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव का कार्यकाल **5 वर्ष** होता है।
- 'कोरिया' देश को 'प्रातःकाल शांति की भूमि' के नाम से जाना जाता है।
- अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय में **15 न्यायाधीश** होते हैं।
- बुलेट पुफ पदार्थ बनाने में **पॉलीएमाइड पदार्थ** का प्रयोग होता है।
- रक्षा प्रबंधक कॉलेज (कॉलेज ऑफ डिफेंस मैनेजमेंट) **सिकन्दराबाद** में अवस्थित है।
- मध्य प्रदेश में राजस्व मंडल **ग्वालियर** में स्थित है।
- सेलूलर फोन का प्रवर्तक **फ्रैंड मोरीसन** है।
- हिमाचल की **कुल्लू घाटी** को अन्य नाम 'देव घाटी' के नाम से जाना जाता है।
- भारत में दशमिक सिक्के **1957** में प्रारंभ हुए।
- मडेंका पैलेस इंडोनेशिया में अवस्थित है।

## SET - 142

- विश्व की सबसे ऊँचे स्थल पर स्थित वेधशाला **भारत** देश में है।
- पुस्तक 'Waiting for the Mahatma' का लेखक **आर. के. नारायण** है।
- 'इंदिरा गांधी सेन्टर फॉर एटॉमिक रिसर्च' **कलपक्कम** (तामिलनाडु) में स्थित है।
- विश्व विद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना का श्रेय **अबुल कलाम आजाद** को दिया जाता है।
- 'नगीना मस्जिद' **आगरा के किला** में स्थित है।
- संगम साहित्य की भाषा **तमिल** थी।
- शाहजहाँ 'जामा मस्जिद' में **दक्षिणी प्रवेशद्वार** से प्रवेश करता था।
- भारत में रिमोट सेटेलाइट प्रोग्राम के जनक **के. कस्तूरीरंगन** है।
- प्रथम पोलियो टीका **जोनास सॉल्क** द्वारा विकसित किया गया था।
- **अन्टार्कटिका महाद्वीप** को 'श्वेत महाद्वीप' कहा जाता है।
- भारत में पहला रेडियो स्टेशन **मुंबई** में बना था।
- 'ई-मेल' का जन्मदाता **'रे टामलिसन'** को कहा जाता है।
- मद्र टेरेसा **अलबानिया** की मूल निवासनी थी।
- भारत का सबसे बड़ा बोटानिकल गार्डन **कोलकाता** में स्थित है।

## SET - 143

- ब्रिटेन की 'लौह महिला' **मार्गरेट थैचर** को कहा जाता है।
- 'राजीव गांधी राष्ट्रीय युवा विकास संस्थान' का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- हिन्दी कविता के रीतिकाल का प्रथम कवि **केशवदास** को माना जाता है।
- ऑस्ट्रेलिया की विदेश वायुसेवा का नाम **क्लान्टास** है।
- 'विधि-दिवस' **26 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- विश्व की प्रथम **परखनली शिशु** 'लूसी ब्राउन' है।
- भारत आने वाला प्रथम रूसी प्रधानमंत्री **निकोलई बुलगायिन** था।
- 'बेथलेहम' इजराइल में अवस्थित है।
- अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों की पदावधि **9 वर्ष** है।
- 'आधुनिक अन्तर्राष्ट्रीय विधि का जनक' **ग्रोसिएस** को कहा जाता है।
- 'मानव अधिकार दिवस' **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- जीवाश्म नेशनल पार्क **मध्य प्रदेश** में अवस्थित है।
- पर्यावरण शिक्षा का मुख्यालय **अहमदाबाद** में है।
- 'जामिया-मिलिया-इस्लामिया' को **जाकिर हुसैन** द्वारा स्थापित किया गया था।
- भारतीय सुदूर संवेदी संस्थान (Indian Institute of Remote Sensing) **देहरादून** में स्थित है।

## SET - 144

- भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्त्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन **थोरियम** है।
- **वाटर जेट टेक्नोलॉजी** का उपयोग अग्निशमन में होता है।
- पंचशीर घाटी **अफगानिस्तान** में अवस्थित है।
- मानव द्वारा बनाये गए उपग्रह **बहिर्मंडल** में स्थापित होते हैं।
- विश्व में सबसे बड़े व घने वन **ब्राजील** में हैं।
- वृहत बेसिन (Great basin) **आस्ट्रेलिया** में अवस्थित है।
- 'पारिस्थितिकी तंत्र' की संकल्पना को **ए. जी. टान्सले** ने प्रस्तावित किया था।
- हवाई द्वीप का पुराना नाम **सैंडविच** है।
- **नार्वे** देश में सर्वाधिक अम्लीय वर्षा होती है।
- **टेलर घाटी** आस्ट्रेलिया में अवस्थित है।
- फॉल्स स्टार्ट शब्द **एथलेटिक्स** से संबंधित है।
- बरमूडा त्रिभुज उत्तरी **अटलांटिक महासागर** में अवस्थित है।
- ग्रेट आर्टिजियन बेसिन **आस्ट्रेलिया** में अवस्थित है।
- राष्ट्रीय रसदार फल अनुसंधान केन्द्र **नागपुर** में है।
- लाल मिर्च (Red Chillies) **आंध्र प्रदेश** राज्य में सबसे अधिक पैदा होती है।
- जहाजों में समय मापने के लिए **किनोमीटर** का प्रयोग किया जाता है।

## SET - 145

- रासायनिक दृष्टि से चूने का पानी **कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड** होता है।
- पेय जल में रोगाणुनाशी के रूप में **क्लोरीन गैस** का प्रयोग किया जाता है।
- आदर्शवाद का जनक **हेगल** को माना जाता है।
- पुस्तक 'मिडनाइट्स चिल्ड्रेन' को **सलमान रश्दी** ने लिखी है।
- **CTBT** का पूर्ण रूप 'कॉम्प्रिहेसिव टेस्ट बैन ट्रीटी' है।
- शैल (Shale) का कार्यांतरण **स्लेट शैल** में होता है।
- सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकीकारक (Fixator) **हरे पौधे** है।
- कपड़ों और बर्तनों को साफ करने के लिए प्रयुक्त डिटर्जेंट में **सल्फोनेट** होता है।
- धूम बम बनाने के लिए **फॉस्फोरस** का प्रयोग किया जाता है।
- भारत का पहला इंजीनियरिंग कॉलेज **रूड़की** में है।
- बिना दुर्ग के एक मात्र सिंधु नगर **चन्हुदड़ों** था।
- पदार्थ की चौथी अवस्था **प्लाज्मा** होती है।
- लैम्बर्ट नियम **प्रदीप्ति** से संबंधित है।
- फासिस्टवाद की विचारधारा **इटली देश** में विकसित हुई थी।

## SET - 146

- **कुषाणकाल** में सबसे अधिक विकास वास्तुकला के क्षेत्र में हुआ था।
- **लाल किले** में मुगल बर्चस्व बहादुरशाह 'जफर' के पतन के साथ समाप्त हो गया।
- ज्यामिति का पिता **यूक्लिड** को माना जाता है।
- विश्व का उच्चतम गुरुत्वीय बाँध **भाखड़ा बाँध** है।
- समुद्रजल से शुद्ध जल **डिस्टिलेशन** से प्राप्त किया जाता है।
- इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार **नोल और रूसका** ने किया था।
- संवहनीय वर्षा **विषुवत्तीय क्षेत्र** में होती है।
- शिवाजी की मंत्रिपरिषद् में प्रधानमंत्री को **पेशवा** कहा जाता था।
- 'शतवर्षीय युद्ध' **इंग्लैंड और फ्रांस** के बीच (1756-63 ई०) हुआ था।
- **शिक्षा का विषय** 'समवर्ती सूची' सूची में है।
- 'क्वार्ट्ज' **सिलिकॉन ऑक्साइड** में बनता है।
- रक्त के स्कंदन में मदद करने वाला **विटामिन-K** है।
- कर्नाटक संगीत के पिता तथा आदि गुरु **पुरंदर दास** को कहा जाता है।
- 'जीने की कला' (आर्ट ऑफ लिविंग) के प्रतिपादक और प्रचारक **श्री श्री रवि शंकर** है।

## SET - 147

- 'डंकन पैसेज' **दक्षिणी और लिटिल अंडमान** के बीच स्थित है।
- रासायनिक रूप से 'मिल्क ऑफ मैग्नेशिया' **मैग्नेशियम हाइड्रॉक्साइड** होता है।
- भारत में स्थापित किया गया प्रथम राष्ट्रीय उद्यान **जिम कॉर्बेट** (स्थापना-1936) है।
- लेसर (Laser) का आविष्कार **टी० एच० मैमन** ने किया था।
- सहतारा (सितार) का जनक **अमीर खुसरो** को समझा जाता है।
- 'विडियो टेप' का आविष्कार **चार्ल्स गिन्सबर्ग** ने किया था।
- शरीर के तापस्थायी रखने वाली ग्रंथि **हाइपोथैलमस** है।
- भारतवर्ष में प्रथम रेमन मैग्सेसे पुरस्कार विजेता **आचार्य विनोबा भावे** है।
- प्रक्षेपास्त्र का विकास **वर्नर वॉन ब्रॉन** ने किया था।
- सेंट पीटर्स स्क्वेयर का रूपांकन **माइकेल एन्जेलो** ने किया था।
- भारत का सबसे कम उम्र का ग्रैण्डमास्टर **पण्डचला हरिकृष्ण** है।
- हैजा के रोगाणुओं की खोज **रॉबर्ट कोच** ने की थी।
- भारतीय वानस्पतिक सर्वेक्षण (वोटनिकल सर्वे ऑफ इंडिया) का मुख्यालय **लखनऊ** में है।

## SET - 148

- रासायनिक रूप से रेशम **प्रोटीन** होता है।
- गांधी जी खादी को **आर्थिक स्वतंत्रता** का प्रतीक मानते थे।
- मुदुमलाई वन्य प्राणी संरक्षणी **तमिलनाडु** राज्य में स्थित है।
- प्राणियों के वैज्ञानिक नाम लिखने में प्रयुक्त भाषा **लैटिन** है।
- 'पॉलिथीन' **एथिलीन** से बनता है।
- साबुन उद्योग से मिलने वाला उत्पाद **ग्लिसरोल** है।
- पके हुए अंगूर में **ग्लूकोज** होता है।
- रेयॉन **सेलुलोज** से बनाया जाता है।
- पवन की गति को मापने वाला उपकरण **एनीमोमीटर** है।
- **न्यूयार्क** (यू० एस्० ए०) शहर को 'बिग एप्पल' कहा जाता है।
- 'सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है।' का नारा **रामप्रसाद बिस्मिल** ने दिया था।
- उत्तर रामचरितमानस नाटक को **भवभूति** ने लिखा था।
- 'जूनागढ़ शिलालेख' का संबंध **रूद्रदामन** से है।
- 'सल्तोरा पर्वतमाला' **काराकोरम पर्वतमाला** के एक अंग के रूप में है।
- 'ताशकंद' शहर **उजबेकिस्तान** में है।
- मानव में गुर्दे का रोग **कैडमियम** के प्रदूषण से होता है।

## SET - 149

- औरंगजेब की मृत्यु **अहमदनगर** स्थान पर हुई थी।
- आंत ज्वर **जीवाणु** के कारण होता है।
- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान **कर्नाटक** राज्य में स्थित है।
- पेनिसिलीन **फफूँदी** से निकाला जाता है।
- रक्त के स्कन्दन में **रक्त प्लेटलेट्स** सहायता करता है।
- 'मानव द्वीप' (आइलैंड ऑफ मैन) उत्तरी **आयरलैंड और इंग्लैंड** के बीच में है।
- कृत्रिम उपग्रह के जरिए संचार के लिए **सूक्ष्म तरंगों** का प्रयोग किया जाता है।
- 'हजरतबल दरगाह' जिसमें पैगम्बर मोहम्मद साहब का एक बाल सुरक्षित रखा गया है, **श्रीनगर** (जम्मू-कश्मीर) में है।
- सीमेंट का दृढ़ीकरण **निर्जलीकरण** के कारण होता है।
- विश्व बौद्धिक सम्पदा संगठन **जेनेवा** में स्थित है।
- चीन में सिविल सेवा परीक्षाएँ सन् **600 ई०** में आरंभ हुई थी।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा का पहला नियमित अधिवेशन **लंदन** में हुआ था।
- पीयूष ग्रंथि **मस्तिष्क** में स्थित होता है।
- फुटबॉल के गोल की चौड़ाई **24 फुट** होती है।
- भारत में मुद्रा प्रणाली का दशमिकीकरण **1957** में हुआ था।

## SET - 150

- कलकत्ता स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना **1907** में हुई थी।
- टमाटर में **विटामिन K** पाया जाता है।
- सर्वोच्च न्यायालय **अनु-226** के अन्तर्गत उच्च न्यायालय को पाँच प्रकार की रिट जारी करता है।
- होलोग्राफी के आविष्कारक **डेविस गबोर** है।
- 1 पारसेक = **3.26** प्रकाश वर्ष होता है।
- भारत का बिस्मार्क तथा लौह पुरुष **सरदार बल्लभ भाई पटेल** को कहा जाता है।
- **गुवाहाटी** उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या सबसे कम तथा **इलाहाबाद** उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या सबसे अधिक है।
- पल्लवों की राजभाषा **संस्कृत** थी।
- हवाई द्वीप समूह की खोज **कैप्टन कुक** ने 1770 ई० में की थी।
- बौद्धसंघ में सम्मिलित होने की न्यूनतम आयुसीमा **15 वर्ष** थी।
- चतुर्थ बौद्ध संगीति में बौद्धधर्म **हीनयान एवं महायान** में बँट गया था।
- मुगल दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज **कैप्टन हॉकिंग्स** (1609) था।
- सबसे अधिक नलकूप **उत्तर प्रदेश** में है।
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलैंड जबकि सबसे बड़ा प्रायद्वीप **अरब** प्रायद्वीप है।

■ स्वर कोषिका **सस्ता मणिसंकर** को कहा जाता है।

## SET - 151

- धुआँधार जलप्रपात नर्मदा नदी पर **जबलपुर** में है।
- 'लैण्ड ऑफ कोऑपरेटिव' के नाम से **डेनमार्क** को जाना जाता है।
- एकमात्र महाद्वीप **अफ्रीका** है जिससे होकर कर्क और मकर रेखाएँ गुजरती हैं।
- 'देवदास' **शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय** की कृति है।
- 'सुलह-ए-कुल' के सिद्धांत को **जैनुल आबदीन** ने प्रवर्तित किया था।
- लॉर्ड हार्डिंग पर बम फेंकने वाला क्रांतिकारी **रास बिहारी बोस** था।
- भारत में पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल **वर्ष 1962** में घोषित किया गया था।
- स्वतंत्र भारत में राज्यसभा के प्रथम सभापति **डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन** थे।
- **गोदावरी नदी** महाराष्ट्र, कर्नाटक, तथा आंध्र प्रदेश राज्यों से होकर बहती है।
- बूढ़ी गण्डक नदी का स्रोत **सोमेश्वर की पहाड़ियाँ** हैं।
- काराकोरम राजपथ **पाकिस्तान और चीन** को जोड़ता है।
- लन्दन शेयर बाजार के शेयर बाजार सूचकांक का नाम **फूटसी (Footsie-FTSE)** है।
- भारत का सबसे बड़ा नौसेना हवाई अड्डा 'सी बर्ड' **कारवाड़** (कर्नाटक) में है।
- देश में नागरिक उड्डयन का प्रारंभ **1877** में हुआ।

## SET - 152

- दूरदर्शन (डीडी डायरेक्ट +) की फ्री टू एयर डीटीएच सेवा **16 दिसम्बर, 2004** को हुई।
- सबसे पुराना बंदरगाह **चेन्नई** (मद्रास का नया नाम) है।
- **लूनी** एक मात्र नदी है जो कच्छ के रन में जाकर गिरती है।
- भारत की सम्पूर्ण वर्षा का लगभग **75% भाग** दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से होता है।
- 'संवाद कौमुदी' पत्र के सम्पादक **राजा राममोहन राय** थे।
- 'महाभारत' का फारसी अनुवाद **अकबर** के काल में हुआ था।
- भारतीय मिसाइल कार्यक्रम का जनक **डॉ० अब्दुल कलाम** को कहा जाता है।
- भारत के परमाणु कार्यक्रमों का पिता **होमी जहाँगीर भाभा** को माना जाता है।
- कावेरी जल विवाद के निपटारे के लिए गठित कावेरी जल न्यायाधिकरण का गठन **2 जून, 1990** को किया गया था।
- भारत में कागज का आगमन **13 वीं सदी** में हुआ।
- **किसान दिवस** 23 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- **UNDP** का पूरा नाम 'यूनाइटेड नेशन्स डेवलपमेंट प्रोग्राम' है।
- प्रथम रेल अधिनियम **1890** में निर्मित हुआ था।
- **सर्वोदय दिवस** 30 जनवरी को मनाया जाता है।

## SET - 153

- इंदिरा गांधी सर्वप्रथम **26 जनवरी, 1966** को भारत की प्रधानमंत्री बनी थी।
- लाल बहादुर शास्त्री का जन्म **2 अक्टूबर 1904 ई०** को हुआ था।
- कबीर का जन्म **लहरतारा** (काशी) में हुआ था।
- कबीर की मृत्यु **मगहर** (उ० प्रदेश) में हुआ था।
- राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला की स्थापना 1950 में **पुणे नगर** में की गई थी।
- पाकिस्तान के अधिकार वाले कश्मीर (POK) की राजधानी **मुजफ्फराबाद** है।
- मुजफ्फराबाद **झेलेम और नीलम** नदी के तट पर अवस्थित है।
- **मुगल गार्डेन** राष्ट्रपति भवन में अवस्थित है।
- 1952 में परिवार कल्याण का राष्ट्रीय कार्यक्रम शुरू करने वाला पहला देश **भारत** है।
- मध्य-पूर्वी एशियाई देश सीरिया की राजधानी **दमिश्क** है।
- **संत पुरंदरदास** को 'कर्नाटक संगीत का जनक' कहा जाता है।
- 28 जनवरी, 1953 को स्थापित भारतीय संगीत नाटक अकादमी के प्रथम चेयरमैन **डॉ० पी० वी० राजामन्नार** थे।
- 'संवाद कौमुदी' पत्रिका का प्रकाशन **राजाराम मोहनराय** द्वारा किया गया था।
- 'पिंजर' लेखिका **अमृता प्रीतम** की कृति है।

## SET - 154

- नेशनल टेनिस एकेडमी **गुडगाँव** में स्थापित है।
- 'सुमनबाला' का संबंध **महिला हॉकी टीम** से है।
- भारत ने हॉकी का स्वर्ण पदक अंतिम बार **1980 ई०** में जीता था।
- वर्ष का प्रथम ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट **ऑस्ट्रेलियन ओपन** है।
- 'कोपा अमेरिका कप' **फुटबॉल** से संबंधित है।
- भारत में कुल **पाँच** समाचार एजेंसियाँ हैं।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम रेल बजट को **जॉन मथाई** ने 1947 में पेश किया था।
- भारत में सर्वाधिक साक्षरता वाला राज्य **केरल** है।
- ब्रिटेन के प्रथम प्रधानमंत्री **राबर्ट वालपोल** थे।
- पृथ्वी सम्मेलन के नाम से प्रथम सम्मेलन 3 जून से 14 जून के मध्य 1992 में **रियो-डी-जेनेरियो** (ब्राजील) में हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा मंदिर **अंगकोरवाट** है जो कम्बोडिया में स्थित है।
- **श्रीलंका** का पुराना नाम 'सीलोन' था।
- जुलियस सीजर की हत्या **ब्रुटस** ने की।
- चीन ने **20 अक्टूबर, 1962** को भारत पर आक्रमण किया था।
- 'लाल बहादुर शास्त्री नेशनल एकेडमी ऑफ एडमिनिस्ट्रेशन' (LBSNAA) देहरादून के **मसूरी** में स्थित है।

## SET - 155

- **वर्ष 1973** में मैसूर का नाम बदलकर कर्नाटक किया गया।
- **वर्ष 1973** में असम की राजधानी शिलांग से दिसपुर बना दिया गया।
- भारत में मेघालय, नागालैण्ड, अरुणाचल प्रदेश और मिजोरम की राजभाषा **अंग्रेजी** है।
- **अंत्योदय कार्यक्रम** का आरंभ दिसम्बर, 2000 में हुआ था।
- 'नेजाती सुभाष नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ स्पोर्ट' (NSNIS) भारत में **पटियाला** (पंजाब), कोलकाता और बंगलुरु में स्थित है।
- केन्द्र सरकार ने **5 जून सन् 2004** से सभी सार्वजनिक स्थानों में धूमपान प्रतिबंधित कर दिया है।
- **यूनिसेफ दिवस** 11 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- **केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल** (CRPF) की स्थापना 27 जुलाई, 1939 को हुई थी।
- **पर्यटन दिवस** 27 सितम्बर को मनाया जाता है।
- भारतीय प्रशासनिक सेवा (I.A.S.) में भर्ती के लिए भारत में प्रथम प्रतियोगिता परीक्षा **जुलाई 1947** में आयोजित की गई।
- राजीव गांधी की मृत्यु 21 मई, 1991 को तमिलनाडु के **श्रीपेरम्बुदूर** में एक चुनावी सभा के दौरान हुई थी।
- **हेलमुट कोल** जर्मनी का चांसलर था।

## SET - 156

- भारत में सबसे बड़ा वानस्पतिक उद्यान 'नेशनल बोटानिकल गार्डेन' **कोलकाता** में स्थित है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार की स्थापना 18 फरवरी, 1965 को **शांति प्रसाद जैन** द्वारा की गई थी।
- एशिया का नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध रेमन मैग्सेसे पुरस्कार **फिलिपिंस** के राष्ट्रपति की स्मृति में 1957 ई० में स्थापित किया गया।
- भारतीय अभिनेत्री **नरगिस दत्त** को सर्वप्रथम पद्मश्री की अलंकरण से सम्मानित किया गया था।
- विश्व की प्रथम नोबेल साहित्य की अश्वेत विजेता अमेरिकी मूल की **टोनी मॉरिसन** हैं।
- 'धर्म मनुष्य के लिए अफीम के समान है' -कथन **कालमाक्स** का है।
- 'हू लिवस इफ इंडिया डाइज' **जवाहर लाल नेहरू** का कथन है।
- 'आनन्दवन' की स्थापना **बाबा आमटे** ने की।
- 'माई कट्टी माई लाइफ' के लेखक **लालकृष्ण आडवाणी** (आत्मकथा) हैं।
- भारत में प्रथम जनसंख्या नीति **16 अप्रैल, 1976** को घोषित की गई।
- भारत की प्रथम राष्ट्रीय मानव विकास रिपोर्ट **2002** में योजना आयोग द्वारा जारी की गई।
- **बादामी** का संबंध मसालों के उत्पादन एवं निर्यात में वृद्धि से है।
- **बड़ा इमामबाड़ा** लखनऊ में स्थित है।

## SET - 157

- **विश्व डाक दिवस** 9 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- भारत में पहली रंगीन फिल्म **किसान कन्या** थी, जो 1937 में बनी थी।
- पिनकोड प्रणाली **1972** से आरंभ हुई।
- मंगल ग्रह पर उतरने वाला पहला अंतरिक्ष यान **पाथफाइंडर** (6 जूलाई, 1997) है।
- हवाई द्वीप की खोज **कैप्टन जेम्स कुक** (इंग्लैंड) ने किया था।
- 1 बैरल **31.5 गैलन** के बराबर होता है।
- अरस्तु एक **यूनानी** दार्शनिक था।
- अल्बानिया में जन्मी मद्र टेरेसा को **1980** में 'भारत रत्न' से तथा **1979** में 'नोबेल पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था।
- **सरहदी गांधी** के रूप में खान अब्दुल गफ्फार विख्यात है।
- सुभाष चन्द्रबोस की मृत्यु वायुयान दुर्घटना में **1945** में हुई थी।
- 'हिस्ट्री ऑफ हिन्दू साइंस' के लेखक **मेघनाद साहा** थे।
- **फ्रांस के राष्ट्रपति** के सरकारी आवास का नाम 'एलीसी पैलेस' है।
- ग्रेट वाल ऑफ चाईना (चीन की महान दीवार) की लम्बाई 1500 मील है जिसका निर्माण ईसा पूर्व **तीसरी शताब्दी** (221 ई. पू.) में हुआ था।

## SET - 158

- गुरु नानकदेव जी का जन्म स्थान **ननकाना साहिब** पाकिस्तान में स्थित है।
- मिस्र के पिरामिड का निर्माण **ईसा से 2700 वर्ष पूर्व** में हुआ था।
- लोक सभा में विरोधी दल के नेता को **केन्द्रीय मंत्री** का दर्जा प्राप्त होता है।
- विश्व में प्रथम **बोलती फिल्म** 1927 में बनी 'जाज सिंगर' है।
- विश्व की **प्रथम परखनली शिशु** 'लुइस ब्राउन' (ब्रिटेन, 1978 में जन्मी) है।
- राष्ट्रसंघ की महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष **विजयलक्ष्मी पंडित** (भारत, 1953) है।
- उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला **कैरोलीन मिकेल सेन** (1986) थी।
- 'मर्डेका' **जकार्ता** (इण्डोनेशिया) का प्रमुख समाचार पत्र है।
- **स्पेन** देश के संसद का नाम 'कोर्टेस' है।
- 'वी फोर विक्ट्री' **चर्चिल** का विख्यात नारा है।
- 'कोटा नगर' **चम्बल नदी** के किनारे स्थित है।
- 'लिस्बन' नगर **टैग नदी** के किनारे अवस्थित है।
- भारत में प्रथम डाक टिकट **1852** में जारी किया गया।
- 'बॉन' **राइन नदी** के किनारे बसा है।
- 'स्विफ्ट्स' **मिस्र की सभ्यता** से संबंधित है।
- नाम्बिया को आजादी **1960 ई.** में मिला था।

## SET - 159

- **फ्रांस** का राष्ट्रीय प्रतीक 'कुमुदनी' है।
- 1 मील लगभग **1.6 किमी.** के बराबर होता है।
- सौरमंडल का सबसे कम घनत्व वाला ग्रह **शनि** है।
- चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स, चितरंजन (पं. बंगाल) की स्थापना **1950** में हुई थी।
- भारत में निर्मित पहले यात्री जलपोत का नाम **हर्षवर्धन** है।
- भारत में **नागरिक उड्डयन** का प्रारंभ 1877 में हुआ।
- भारतीय कहानी पर आधारित पहली मूक फिल्म **पुण्डलीक** थी जिसे 1912 में आर. जी. टोर्नी और एन. जी. चिजे में बनाया।
- पहली स्नेमास्कोप फिल्म गुरुदत्त की **कागज की फूल** थी, जो 1959 में बनी थी।
- विदेश संचार निगम लिमिटेड (VSNL) की स्थापना अप्रैल **1986** में हुई थी।
- VSNL का निजीकरण **मार्च, 2002** में हुआ।
- **विज्ञान और टेक्नोलॉजी विभाग** की स्थापना 1971 में हुई।
- भारी जल का पहला कारखाना 1962 में **नांगल** में बना था।
- भारत का दूसरा उपग्रह **भास्कर 7** जून, 1979 को सोवियत कॉस्मोड्रम से अंतरिक्ष की कक्षा में स्थापित किया गया।

## SET - 160

- देश के पहले विशिष्ट मौसम उपग्रह 'मेटसैट' (METSAT) का सफल प्रक्षेपण **12 सितम्बर 2002** को किया गया।
- **मानव अधिकार दिवस** 10 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- देश का प्रथम विमान वाहक पोत **INS विक्रान्त** है।
- भारत का प्रथम पनडुब्बी **INS कावेरी** है।
- भारत में प्रथम टेलीविजन केन्द्र की स्थापना **दिल्ली** में की गई।
- भारत रत्न से विभूषित भारत की प्रथम महिला **श्रीमती इंदिरा गांधी** थी।
- विश्व में ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश **आस्ट्रेलिया** है।
- विश्व में कोयला का सबसे बड़ा उत्पादक देश **चीन** है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा पत्र पर **51 देशों** ने हस्ताक्षर किया था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का ध्वज हल्के **नीले रंग** का है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा की बैठक साल में **एक बार** होती है।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल **9 वर्ष** का होता है।
- मुस्लिम लीग ने प्रथम अध्यक्ष **आगा ख़ाँ** था।
- **ज्ञानी जैल सिंह** के समाधि स्थल को 'एकता स्थल' कहा जाता है।

## SET - 161

- 'इंडिया फॉर इंडिया' को **चितरंजन दास** ने लिखा है।
- सितारों (Stars) में प्रकाश की तीव्रता नापने के लिए **फोटोमीटर** का प्रयोग किया जाता है।
- 'नॉट' पानी के जहाजों की **रफ्तार की इकाई** है।
- 'एक नॉट' **1852 मीटर प्रति घंटा** के बराबर होता है।
- केन्जेक्टवाइटिस रोग में शरीर का प्रभावित होने वाला अंग **आँख** है।
- शार्टहैण्ड प्रणाली के आविष्कारक **सर आइजक पिटमैन** थे।
- तीन बार अमेरिका का राष्ट्रपति बनने वाला पहला व्यक्ति **रूजवेल्ट फ्रैंकलिन** था।
- विश्व में सबसे अधिक **आँवला** भारत में पैदा होता है।
- हल्दी में पीला रंग **कुरुकुमिन** के कारण होता है।
- विश्व में सबसे अधिक गन्ना **ब्राजील** में पैदा होती है।
- बीसवीं शताब्दी के शुरुआत में भारत की आबादी **23.7 करोड़** थी।
- जनसंख्या वृद्धि की दृष्टि से **सन् 1921** को 'महान विभाजक वर्ष' (Years of Great Devide) कहते हैं।
- स्वतंत्रता के बाद हुई पहली जनगणना (1951) में भारत की कुल जनसंख्या **36.1 करोड़** थी।

## SET - 162

- इलाइची सबसे अधिक **केरल** में होती है।
- 'नामदफा वन्य जीव अभ्यारण्य' अरुणाचल प्रदेश के **तिरप** में स्थित है।
- **चाणक्य** (कौटिल्य/विष्णुगुप्त) को 'भारत का मैकियावेली' कहा जाता है।
- 'मुखबरात' **मिस्र देश** की गुप्तचर संस्था है।
- 'ईरान' देश का पुराना नाम **पर्शिया** है।
- **विश्व मधुमेह दिवस** 14 नवम्बर को मनाया जाता है।
- विश्व बिलियर्ड्स खिलाड़ियों विजेता प्रथम भारतीय **विलसन जॉस** है।
- लोकसभा हेतु निर्वाचित प्रथम भारतीय वैज्ञानिक **डॉ॰ मेघनाद साहा** है।
- राष्ट्रगान का प्रणेता देश **जापान** है।
- भारत ने **1921 ई.** में पहली बार डेविस कप में भाग लिया।
- 'लाइफ मास्टर' शब्द **ब्रिज खेल** से संबंधित है।
- **क्रिकेट** का मूल नाम 'क्लब बाल' है।
- 'सुनहरी क्रांति' का संबंध **बागवानी** (फलोत्पादन) से है।
- तारपीन, **चीड़ के पेड़** के रेजिन से तैयार किया जाता है।
- क्रोमोसोम में आनुवंशिक पदार्थ **DNA** है।
- दलहनों का **राजा** 'चना' तथा दलहनों की **रानी** 'मटर' को कहा जाता है।

## SET - 163

- नटराज मंदिर **चेन्नई** में स्थित है।
- **सिक्किम** को 'फलोंधानों का स्वर्ग' कहा जाता है।
- अफ्रिका में विश्व की सबसे लम्बी नदी **नील नदी** है।
- यूरोप का सबसे बड़ा नगर **लंदन** (ब्रिटेन) है।
- भारत पर पाकिस्तान का प्रथम आक्रमण **1965 ई०** में हुआ था।
- बाबरी मस्जिद का निर्माण **1528 ई०** में किया गया था।
- राष्ट्रीय संग्रहालय दिल्ली की स्थापना **1948** में हुई।
- अजंता की गुफा को **1983** में भारतीय विश्व विरासत में शामिल किया गया।
- 'राष्ट्रीय मानव संग्रहालय' **भोपाल** में स्थित है।
- गुजरात **कठपुतली** बनाने के लिए प्रसिद्ध है।
- अजन्ता की कला की खोज **सर अलेक्जेंडर** द्वारा 1824 में की गई थी।
- सुप्रसिद्ध चित्र 'बनी ठनी' **किशनगढ़ शैली** पर आधारित है।
- 'विक्टरी-टॉवर' **राष्ट्रपति भवन** (नई दिल्ली) के प्रांगण में स्थित है।
- **सार्वजनिक प्रदर्शन** वाली फिल्म को 'यू' (U) वाला प्रमाण-पत्र दिया जाता है।
- बाल फिल्म समिति का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।

## SET - 164

- फिल्म सेन्सर बोर्ड का मुख्यालय **मुंबई** में है।
- मुसलमानों के लिए विश्व में सबसे पवित्र शहर **मक्का** है।
- **पंजा साहिब** पाकिस्तान में है।
- स्वर्ण मंदिर का निर्माण **गुरु अर्जुनदेव** ने करवाया था।
- स्वर्ण मंदिर के गुम्बज को **महाराजा रणजीत सिंह** ने सोने से सुशोभित करवाया था।
- इंटरनेट का सम्राट (King of the Internet) **मासायोशी सन** को कहा जाता है।
- विश्व का प्रथम पुस्तकालय **अलेक्जेंड्रिया** में है।
- विश्व की सबसे लम्बी 72 अक्षर की वर्णमाला **कम्बोडियाई भाषा** की है।
- जननांकिकी का पिता **माल्थस** को कहा जाता है।
- असमिया भाषा का उद्गम **7वीं** सदी में हुआ था तथा इसका साहित्य विकास **13वीं** सदी में हुआ।
- **भारतीय सैन्य अकादमी** का पुराना नाम 'आर्म्ड फोर्सेज अकादमी' था।
- **भारतीय सेना** का सबसे पहला नाम 'रायल इंडिया मेरीन' था जिसे 1663 में सूरत में स्थापित किया गया था।
- **रामदास कटारी** वह प्रथम भारतीय एडमिरल है जो नौसेनाध्यक्ष बने थे।
- 'आर्मी एक्ट' **1950** में लागू किया गया था।

## SET - 165

- राष्ट्रीय राजमार्ग पर नियंत्रण **राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण** करती है।
- दुनिया का सबसे विशाल हवाई अड्डा **खालिद अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा** है जो रियाद नगर के बाहर सऊदी अरब में है।
- भारत में पहला 'सिनेमाटोग्राफ' एक्ट **1918** में बनाया गया।
- सुपर स्टार अमिताभ बच्चन का जन्म **11 अक्टूबर, 1942** के दिन इलाहाबाद (उ०प्र०) में हुआ था।
- **वी० आर० चोपड़ा** का पुरा नाम 'बलदेवराज बिलायतीराम चोपड़ा' है।
- **एन० टी० रामाराव** और **संजीव कुमार** ने क्रमशः तमिल फिल्म 'नवरात्रि' एवं हिन्दी फिल्म 'नया दिन नई रात' (1974) में नौ रोल अदा किए।
- 'किसान विकास पत्र' योजना अप्रैल **1988** को प्रारंभ हुई।
- भारत ने सन् **1972** में 'पिनकोड' (Postal Index Number-P.I.N.) व्यवस्था को अपनाया।
- 'संयुक्त राष्ट्र' नाम अमरीकी राष्ट्रपति **फ्रेंकलिन डी० रूजवेल्ट** ने दिया था।
- **राजकुमारी अमृतकौर** एकमात्र भारतीय महिला है, जो विश्व स्वास्थ्य संगठन की अध्यक्ष रही।

## SET - 166

- संयुक्त राष्ट्र साधारण सभा का अधिवेशन साधारणतः वर्ष में **एक बार** (सितम्बर माह में) होता है।
- **एम्० एम्० सुबुलक्ष्मी** प्रथम भारतीय महिला शास्त्रीय संगीतज्ञ है, जिन्होंने 1966 में संयुक्त राष्ट्र की साधारण सभा में अपना कार्यक्रम प्रस्तुत किया।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ से जुड़ा प्रथम विशिष्ट संगठन **अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन** है।
- नोबेल पुरस्कार से सम्मानित होनेवाले पहले गैर यूरोपीय व्यक्ति **रवीन्द्रनाथ टैगोर** थे।
- लेनिन शांति पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला **अरुणा आसफ अली** है।
- विश्व की प्रथम महिला राष्ट्रपति **मैरिया एसाबेल पेरोन** (अर्जेन्टीना) है।
- **इजराइल** एकमात्र ऐसा देश है जहाँ महिलाओं के लिए सैन्य सेवा अनिवार्य है।
- **राष्ट्रीय महिला आयोग** का गठन 3 वर्षों के लिए होता है।
- सत्याग्रह आश्रम की स्थापना **1915** में हुई थी, जिसके संस्थापक महात्मा गांधी थे।
- **1915 ई०** में गांधी जी को ब्रिटिश सरकार ने 'केंसर-ए-हिन्द' उपाधि से सम्मानित किया था।
- वीणा में **सात** तार, वायलिन में **चार** तार और गिटार में **छः** तार होती है।

## SET - 167

- 'वाटिका कला' में डिजाइन बनाने के लिए **मोम** का इस्तेमाल किया जाता है।
- विश्व में पहली बार बाघ जनगणना भारत के पलामू (बेतला) राष्ट्रीय उद्यान, (झारखंड) में **1932** में की गई।
- सार्क का प्रथम महासचिव नेपाल के राजा **वीरेन्द्र** है।
- **गुट निरपेक्ष आन्दोलन** (NAM) आरंभ करने वाले तीन व्यक्ति नेहरू, नासिर एवं टोटो है।
- भारत में मौसम मानचित्र बनाने का मुख्य कार्यालय **पुणे** (महाराष्ट्र) में है।
- भारत के प्राचीनतम अर्द्धसैनिक बल **असम राइफल्स** की स्थापना 1835 में किया गया।
- देश में सर्वप्रथम राष्ट्रीय आपात की उद्घोषणा **26 अक्टूबर, 1962** में की गई थी।
- 'द जजमेंट' के लेखक **कुलदीप नायर** है।
- 'विजार्ड ऑफ द नार्थ' के उपनाम से **सर वाल्टर स्कॉट** को जाना जाता है।
- 'यू थांट कप' का संबंध **लॉन टेनिस** से है।
- बारावती स्टेडियम **कटक** में स्थित है।
- **थल सेना दिवस** 15 जनवरी को मनाया जाता है।
- 'लाल त्रिकोण' चिह्न का संबंध **परिवार नियोजन** से है।
- रेडक्रॉस की स्थापना **1863 ई०** में हुई थी।
- दूरसंचार आयोग का गठन **1989** में हुआ था।

## SET - 168

- चिली की राजधानी **सिंटियागो** है।
- फुटबॉल के खेल का दूसरा नाम **सॉकर** है।
- सिंधु की सबसे बड़ी सहायक नदी **चिनाब** है।
- कोटा **चम्बल नदी** के किनारे बसा है।
- 'लौंग का टापू' **जन्जीबार** को कहा जाता है।
- **लिटिल कारपोरल** नेपोलियन को कहा जाता है।
- यमन की राजधानी **साना** है।
- विश्व की प्रथम बोलती फिल्म **जाज सिंगर** (1927) है।
- विश्व का सबसे व्यस्त बंदरगाह **रॉटरडम** (नीदरलैंड्स) है।
- येलोस्टोन राष्ट्रीय पार्क **अमेरिका** में एक राष्ट्रीय रक्षित पार्क है जिसका निर्माण 1872 में किया गया था।
- मिस्र के पिरामिड का निर्माण **ईसा से 2700 वर्ष पूर्व** हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा फिल्म उद्योग, हॉलीवुड संयुक्त राज्य के **कैलिफोर्निया** में स्थित है।
- विलायत खाँ का संबंध **सितार** से है।
- जे० आर० डी० टाटा को **1992** में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।
- लीग ऑफ नेशन्स का संस्थापक **वुड्रो विल्सन** था।
- 'माई प्रेसिडेन्सल इयर्स' पुस्तक के लेखक **आर० वेंटरमन** थे।



## SET - 169

- गैस का दाब मापने के लिए **मैनोमीटर यंत्र** का प्रयोग किया जाता है।
- लाल बहादुर शास्त्री का समाधि स्थल को **विजय घाट** के रूप में जाना जाता है।
- 'मोती बाग स्टेडियम' **बड़ोदरा** में स्थित है।
- दक्षिण कोरिया का राष्ट्रीय खेल **टेकवाण्डो** है।
- 'न्यू वांडरर्स स्टेडियम' **जोहान्सबर्ग** (द. अफ्रिका) में स्थित है।
- वेनचेस्टर कप का संबंध **पोलो** खेल से है।
- लोकनृत्य 'कीकली' का संबंध **पंजाब** से है।
- क्रेमलिन **मास्को** में अवस्थित है।
- 'आइलैण्ड पैलेस' **उदयपुर** में स्थित है।
- **कोजिकोड** बंदरगाह केरल राज्य में स्थित है।
- मुस्लिम समुदाय का प्रथम धर्मगुरु (खलीफा) **अबूबकर** था।
- प्रसिद्ध पुस्तक 'ए बीक विद गांधी' के लेखक **लुईस फिशर** है।
- **अजरबैजान** देश की मुद्रा का नाम 'मनत' है।
- **शांति पुरुष** के रूप में 'लाल बहादुर शास्त्री' विख्यात है।
- 'ओमान' देश की राजधानी **मास्कट** है।
- 'तट रक्षक दिवस' **1 फरवरी** को मनाया जाता है।
- ऑटोमोबाइल की खोज **जे. डेमलर** ने किया था।
- **बद्रीनाथ** 'अलकनन्दा' नदी के किनारे स्थित है।

## SET - 170

- 'सैंडविच द्वीप' का नया नाम **हवाई द्वीप** है।
- लेनिन ग्राम देश का नया नाम **सेंट पीटर्सबर्ग** है।
- **डेनमार्क** देश के संसद का नाम 'फोल्केटिंग' है।
- मैक्सिको देश का राष्ट्रीय फूल **दहलिया** है।
- भारत का प्रथम रसायन बंदरगाह **दाहेज** (भड़ौच) है।
- मक्का मस्जिद **हैदराबाद** में स्थित है।
- ज्वालामुखी मंदिर **हिमाचल प्रदेश** में स्थित है।
- शिवाजी के राज्य में कुल **240 किले** थे।
- स्पेन देश के संसद का नाम **कोर्टेस** है।
- भारतीय मानवाधिकार आयोग के प्रथम अध्यक्ष **न्यायमूर्ति रंगनाथ मिश्र** थे।
- विधानसभा के प्रथम सभापति **एस० वी० कृष्णमूर्ति** है।
- प्रथम महिला एयरलाइंस पायलट **प्रेम माथुर** (डेक्कन एयरवेज, 1948) थी।
- 'डुबते सूर्य का देश' **ब्रिटेन** को कहा जाता है।
- 'संगमरमर की भूमि' **इटली** को कहा जाता है।
- 'दक्षिण का कश्मीर' **केरल** को कहा जाता है।
- विश्व का सबसे बड़ा हीरा **कुलिनन** (1.5 पाउण्ड) है।
- मदुमलाई अभ्यारण्य **उटकमंड** (तमिलनाडु) में स्थित है।
- 'पेर्सिलेन टावर' **नानकिंग** (अमेरिका) में स्थित है।
- 'नेचुरल हिस्ट्री' पुस्तक के लेखक **प्लिनी** है।

## SET - 171

- 'आर्यभट्ट अनुसंधान वेधशाला' **नैनीताल** में स्थित है।
- लोकनृत्य **कुट्टियट्टम** का संबंध केरल राज्य से है।
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की स्थापना सन् **1861** में हुई थी।
- राष्ट्रीय संग्रहालय की स्थापना **1949** में हुई थी।
- दुनिया का सबसे बड़ा डाकघर नेटवर्क **भारत** में है।
- महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड (MTNL) **1 अप्रैल, 1986** को बना था।
- **डीडी स्पोर्ट्स** देश का एक मात्र फ्री टु एयर स्पोर्ट्स चैनल है।
- भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी **प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया** (पी० टी० आई०) की स्थापना 27 अगस्त 1947 को हुई।
- भारतीय प्रेस परिषद् की स्थापना प्रेस अधिनियम, 1965 के तहत **1966 ई०** में की गई थी।
- प्रसिद्ध शहनाई वादक बिस्मिल्ला खाँ का जन्म 1915 में बिहार राज्य के बक्सर जिले के **डुमराँव** में हुआ था।
- भारत में सीमेंट का सर्वप्रथम उत्पादन **1904** में हुआ।
- सीमेंट उद्योग में भारत का अग्रणी राज्य **राजस्थान** है।
- 'चाचरी' **उत्तर प्रदेश** का मुख्य लोकनृत्य है।

## SET - 172

- न्हावा-शेवा (जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट) एकमात्र ऐसा बन्दरगाह है जो यातायात का संचालन **मशीनों एवं कम्प्यूटरों** के माध्यम से करता है।
- लक्षद्वीप में कुल **36 द्वीप** हैं जिनमें मात्र 10 द्वीप ही आबाद हैं।
- 'समुद्रपुत्र' के रूप में **लक्षद्वीप** विख्यात है।
- **मुम्बई** 'सूती वस्त्र की राजधानी' कहलाता है।
- **नेपानगर** (म०प्र०) में न्यूज-प्रिंट पेपर (अखबारी कागज) मिल है जबकि **होशंगाबाद** (म०प्र०) में सिक्यूरिटी पेपर मिल है।
- भारत में सरकारी क्षेत्र का पहला उर्वरक कारखाना **सिंदरी** (झारखंड) में 1951 में बना।
- भारत में कीटनाशक उद्योग का उत्पादन 1952 में कलकता के समीप **रिसरा** में हुआ था।
- शनि ग्रह को सर्वप्रथम खगोलशास्त्री **गैलीलियो** ने देखा था।
- मीथेन गैस की उपस्थिति के कारण वरुण ग्रह **हरा रंग** का दिखाई देता है।
- 1960 में देश का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय 'गोविन्द वल्लभ पंत कृषि प्रौद्योगिकी संस्थान' **पन्तनगर** में स्थापित किया गया था।
- 'डमडमा झील' **गुड़गाँव** (हरियाणा) में स्थित है।
- 'विश्व इतिहास की झलक' के रचयिता **जवाहर लाल नेहरू** थे।

## SET - 173

- 82½°E देशान्तरीय रेखा भारत के **5 राज्यों** - आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश एवं उत्तर प्रदेश से होकर गुजरती है।
- भारत के सर्वाधिक राज्यों को स्पर्श करने वाला राज्य **उत्तर-प्रदेश** (8 राज्यों को) है।
- **काराकोरम श्रेणी** को 'तिब्बत की रीढ़' कहा जाता है।
- भारत का प्रसिद्ध हिल स्टेशन ऊटी (ऊटकमंड) **नीलगिरि पहाड़ी** में स्थित है।
- **न्यूजीलैंड** को 'पूर्व का ग्रेट ब्रिटेन' कहा जाता है।
- मानचित्र को छोटा व बड़ा करने वाले यंत्र को **पेन्टोग्राफ** कहते हैं।
- मानचित्र पर दूरी मापने वाले यंत्र को **रोडोमीटर** कहते हैं।
- **बांग्लादेश** की स्थलीय सीमा भारत से लगी सबसे लम्बी सीमा है।
- 'भारतीय वन प्रबंधन संस्थान' **भोपाल** में है।
- ताजमहल का निर्माण **1653** में हुआ था।
- **राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ** की स्थापना 1925 में हुई थी।
- राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ के संस्थापक **के० वी० हेडगेवार** थे।
- 1520 ई० में पुर्तगाली यात्री **मैगलन** ने जलमार्ग से सम्पूर्ण पृथ्वी का एक चक्कर लगाया था।

## SET - 174

- भारत से **सात देशों** (पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, म्यांमार) की सरहदें मिलती हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण **1884** में किया गया था।
- 'गांधी सदन' **नई दिल्ली** में स्थित है।
- समुद्रपार भारत का सबसे निकटवर्ती देश **श्रीलंका** है।
- भारत में तम्बाकू सर्वप्रथम 1508 में **पुर्तगालियों** द्वारा लाई गई थी।
- 'पृथ्वी का अंतिम स्वर्ग वाली द्वीप' **इण्डोनेशिया** को कहा जाता है।
- आतिशबाजी निर्माण का प्रसिद्ध केन्द्र **शिवकाशी** तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
- 'फेयरवेल केप' **न्यूजीलैंड देश** का सबसे दक्षिणी बिन्दु है।
- 'एलीफेंटा दर्रा' **श्रीलंका** में है।
- 'इंडिया ब्राण्ड इक्विटी फण्ड' की स्थापना **1996** में हुई थी।
- प्रौढ़ शिक्षा कार्यक्रम का प्रारंभ **1979** में हुआ।
- **बेर** को 'गरीबों का मेवा' कहा जाता है।
- ऐशियाई खेल का नामकरण करने वाले भारत के प्रधानमंत्री **पंडित जवाहर लाल नेहरू** थे।
- भारतीय क्रिकेट का 'भीष्म पितामह' **सी० के० नायडू** को कहा जाता है।

## SET - 175

- **रेशम के कीड़ों** को 'कोकून' कहते हैं।
- प्रथम महिला विश्व कप क्रिकेट **सन् 1973** में इंग्लैंड में खेला गया था।
- हिमालय कार रैली की शुरुआत **1980** में हुई थी।
- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड का गठन **दिसम्बर, 1928** में किया गया था जिसका मुख्यालय मुम्बई में है।
- विश्व में सोने की सबसे बड़ी खान **ओपटेरियो** (कनाडा) में है।
- शिक्षा को अनिवार्य बनाने वाला पहला देश **प्रशा** है।
- विश्व की प्रथम नियोजित बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना **टेनसी घाटी परियोजना** (अमरीका) है।
- आयात-निर्यात बैंक की प्रथम महिला अध्यक्ष **तर्जनी वकील** थी।
- भारत में प्रथम परिवार नियोजन केन्द्र **1925** में **मैसूर** में खोला गया था।
- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् (ICC) के अध्यक्ष बनने वाले प्रथम एशियाई **जगमोहन डालमिया** है।
- **कानून दिवस** 26 नवम्बर को मनाया जाता है।
- प्रयागराज का पुराना नाम **इलाहाबाद** था।
- म्यांमार देश के संसद का नाम **प्यिथु हुताव** है।

## SET - 176

- **समता स्थल** जगजीवन राम के समाधि स्थल है।
- गुप्तचर संस्था **अलमुखबरात** का संबंध इराक देश से है।
- नेशनल फॉसिल वुड पार्क **तमिलनाडु** में है।
- 'कुर्नूल' **तुंगभद्रा नदी** के किनारे बसा है।
- विश्व ग्लोब के निर्माता **मार्टिन बैहम** थे।
- भारत का प्रथम मानचित्र **एनविले** ने 1752 में बनाया था।
- विश्व मानचित्र पर सर्वप्रथम भारत को **टॉलमी** ने दर्शाया था।
- मौसम विज्ञान का संस्थापक **हम्बोल्ट** को माना जाता है।
- विश्व की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित मृत ज्वालामुखी **एक्कांगुआ** है।
- **कुनलुन पर्वत** को 'एशिया की रोड' की उपमा प्राप्त है।
- एक समुद्री मील **1852 मी०** के बराबर होती है।
- हिन्द महासागर का सबसे बड़ा द्वीप **मेडागास्कर** है।
- कांगो नदी घाटी में **भूमध्यरेखीय जलवायु** पाई जाती है।
- **एशिया** का सबसे बड़ा देश चीन तथा छोटा देश मालदीव है।
- स्वतंत्र बांग्लादेश का निर्माण **16 दिसम्बर, 1971** को हुआ था।

## SET - 177

- पाकिस्तान का सबसे बड़ा नगर **कराची** है।
- भूटान **1971** में UNO का सदस्य बना।
- श्रीलंका की पुरानी राजधानी **कैंडी** थी।
- चीन में नया संविधान **1954** में लागू हुआ।
- विश्व में सर्वाधिक जलयान बनाने वाला देश **जापान** है।
- जापान की नागासाकी शहर **क्युशू द्वीप** पर स्थित है।
- इंडोनेशिया **17 अगस्त, 1945** को पुर्तगाली अधिकार से मुक्त हुआ।
- विश्व में सर्वप्रथम डील द्वारा तेल 1859 में **टीटूश विले** (U.S.A.) में निकाला गया था।
- केला का विश्व में सर्वाधिक निर्यातक राष्ट्र **इक्वाडोर** है।
- **रॉस सागर** अंटार्कटिका महाद्वीप पर स्थित है।
- 'राष्ट्रीय अंटार्कटिका अध्ययन केन्द्र' **गोवा** में स्थापित किया गया है।
- **निकिल** का सबसे बड़ा उत्पादक रूस, निर्यातक कनाडा तथा आयातक राष्ट्र USA है।
- संसार में **कतर देश** का लिंगानुपात सर्वाधिक है।
- रेलयात्री बीमा योजना योजना **1 अगस्त, 1994** को लागू की गई।
- केन्द्रीय सूचना आयोग का गठन **अक्टूबर 2005** में किया गया।

## SET - 178

- स्टुअर्ट **आस्ट्रेलिया** देश का महामार्ग है।
- 'उद्योगों की जननी' **कायेला ऊर्जा स्रोत** को कहा जाता है।
- भारत में सर्वप्रथम पेट्रोलियम की खोज **1860** (असम) में हुई थी।
- बम्बई-हाई क्षेत्र में तेल की खोज ONGC के प्रयास से **1976** में हुई थी।
- भारत में सुखाग्रस्त क्षेत्र कार्यक्रम **1973** में प्रारंभ किया गया था।
- सरदार सरोवर परियोजना की योजना सरदार बल्लभ भाई पटेल ने **1946** में बनायी थी।
- ब्यूनस-आयर्स (अर्जेटिना) **लाप्लाटा नदी** के किनारे स्थित है।
- पुस्तक 'मृत्युंजय' के लेखक **बी० के० भट्टाचार्य** है।
- निकिल की खोज **ए० क्रोन्स्टेड** (स्वीडन) ने किया था।
- भारत का चौथा परमाणु बिजलीघर **नरोरा** उत्तर प्रदेश में स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख में **हेमिस** है।
- देश का सबसे छोटा राष्ट्रीय उद्यान अण्डमान निकोबार जिले में स्थित **साउथवटन** (0.03 वर्ग किमी०) है।
- देश में सर्वाधिक राष्ट्रीय उद्यान **मध्य प्रदेश** में है।
- माउण्ट एवरेस्ट दिवस **29 मई** को मनाया जाता है।

## SET - 179

- पृथ्वी की अपनी कक्षा गति **पश्चिम से पूर्व** है।
- त्रिभुवन हवाई अड्डा नेपाल में है।
- **क्रैमलिन** रूस देश का राष्ट्रीय स्मारक है।
- 1 बैरल में **159 लीटर** होता है।
- 'आता-तुर्क' के उपनाम से **मुस्तफा कमालपाशा** को जाना जाता है।
- चीन का द्वार खोलने का श्रेय **ब्रिटेन** को दिया जाता है।
- कुमारगुप्त **कार्तिकेय** का उपासक था।
- नाहरगढ़ का किला **जयपुर** (राजस्थान) में है।
- सर्वप्रथम पुल निर्माण करने वाला देश **तुर्की** है।
- 'अटला देवी मस्जिद' को **इब्राहिम शाह** ने 1408 में बनाया था।
- भारत की यात्रा पर आनेवाला प्रथम ब्रिटिश सम्राट **जार्ज पंचम** था।
- 'दिल्ली को दुनिया की सबसे बड़ी मंडी' **इबनबतुता** ने कहा था।
- फुटबॉल में 'ब्लैक पर्ल' **पेले** को कहा जाता है।
- दक्षिण अफ्रिका की मुद्रा **रैंड** कहलाती है।
- 'कानून की आत्मा' **मानटेस्व्यू** की रचना है।
- 'रवीन्द्र सेतु' के नाम से **हावड़ा ब्रिज** को जाना जाता है।
- हिन्दुस्तान एल्यूमीनियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (हिण्डालको) **1958** में आदित्य बिड़ला ग्रुप द्वारा स्थापित किया गया था।

## SET - 180

- राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग की स्थापना **1993** में हुई।
- कलिंग पुरस्कार की स्थापना **जे० बी० पटनायक** ने 1951 में की थी।
- भारत आनेवाला प्रथम रूसी प्रधानमंत्री **बुल्गानिन** है।
- 'कांग्रेसी बनों' का नारा **बदरूद्दीन तैयबजी** का है।
- कृष्णक्रांति (Black revolution) का संबंध **खनिज तेल उत्पादन** से है।
- 'टेम्पल ट्रीज' **श्रीलंका के राष्ट्रपति** का आधिकारिक निवास स्थल है।
- 'LASER' का आविष्कार **टी० एच० मैमन** ने किया था।
- भविष्य का धातु **टाइटैनियम** को कहा जाता है।
- तारा अय्यर का संबंध **टेनिस खेल** से है।
- कालीकट का नया नाम **कोजीकोड** है।
- शाहजहाँ के दरबार का प्रमुख चित्रकार **मुहम्मद फकीर एवं मीर हासिम** था।
- अशोक की माता का नाम **सुभद्रांगी** था।
- दार्शनिक प्लेटो **यूनान** (ग्रीस) का निवासी था।
- सुभाषचन्द्र बोस ने सिंगापुर में **21 अक्टूबर, 1943** को स्वाधीन भारत के अंतरिम सरकार की स्थापना की थी।

## SET - 181

- प्रथम भारत-पाक युद्ध 1965 ई० में हुआ था।
- द्वितीय भारत-पाक युद्ध 1971 ई० में हुआ था।
- दक्षिण अमेरिका का सर्वाधिक मछली पकड़ने वाला देश **पेरू** है।
- पनामा नहर के दो बन्दरगाह **कोलन और पनामा** हैं।
- डिगोगार्सिया द्वीप **हिन्द महासागर** में है।
- दक्षिण मध्य रेलवे का मुख्यालय **सिकन्दराबाद** है।
- नौद का अध्ययन **हिप्पोलॉजी** कहलाता है।
- संयुक्त राष्ट्र के पूर्व महासचिव **यू थांट** का संबंध म्यांमार देश से है।
- 'जवाहर लाल नेहरू हवाई' अड्डा **मुम्बई** में है।
- विश्वास मत प्राप्त करने में असफल होने वाले प्रथम प्रधानमंत्री **विश्वनाथ प्रताप सिंह** थे।
- लैक्रोस (बर्फ पर हॉकी) **कनाडा** देश का राष्ट्रीय खेल है।
- प्रथम एफ्रो-एशियन खेल **हैदराबाद** में आयोजित हुआ था।
- विश्व कप क्रिकेट मैच में पहली बार तीन बॉलों पर 'हैट्रिक' लेनेवाला खिलाड़ी **चेतन शर्मा** है।
- एलोरा के प्रसिद्ध कैलाश मंदिर का निर्माण **कृष्णप्रथम** ने करवाया था।
- U.G.C. की स्थापना 1956 में हुई थी।
- 'छतीसगढ़ की गंगा' **महानदी** को कहा जाता है।

## SET - 182

- सर्वप्रथम विधि आयोग की स्थापना 1955 में हुई थी।
- स्टेनली जलाशय **कांगो नदी** पर है।
- बैंकों में पहली बार A.T.M. का प्रयोग 1974 में हुआ।
- डॉ० राजेन्द्र प्रसाद को 1962 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।
- सास-बहू का मंदिर **ग्वालियर** (म. प्र.) में है।
- 'द्रव स्वर्ण' **पेट्रोल** को कहा जाता है।
- चित्रगुप्त स्वामी मंदिर **उज्जैन** में है।
- ब्रिटेन का मैग्नाकार्टा 1215 ई० में लागू हुआ।
- ज्ञान की सबसे पुरानी पीठ **तक्षशिला** है।
- NTPC की स्थापना 1975 में हुई थी।
- डलहौजी नामक पर्वतीय नगर **हिमाचल प्रदेश** में है।
- ओलम्पिक खेल में मशाल जलाने की प्रथा 1928 से है।
- नगर निगम की स्थापना 1687 ई० में हुई थी।
- कुष्ठ रोग की जीवाणु की खोज **हैनसन** ने की थी।
- 'गौहाटी' **ब्रह्मपुत्र नदी** के किनारे बसा है।
- 'स्मारकों की नगरी' **वियना** को कहा जाता है।
- **लोजान की संधि** तुर्क एवं युनान के बीच हुई थी।
- 'इंडियन लीग' के संस्थापक **शिशिर कुमार घोष** थे।
- वांडीवाश का युद्ध 1760 में हुआ था।

## SET - 183

- जाट नेता 'राजाराम' ने **अकबर** की कब्र को लुटा था।
- **मातृ दिवस** मई महीना में मनाया जाता है।
- विश्व-भारती विश्वविद्यालय की स्थापना **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने की थी।
- जूते खेत के साक्ष्य **कालीबंगा** से प्राप्त हुए हैं।
- **नीदरलैंड** देश ने सर्वप्रथम कानून बनाकर इच्छा मृत्यु की वैधता प्रदान की।
- भारत में रविवार की छुट्टी 1843 ई० से प्रारंभ हुई।
- हिंडोला भवन या दरबार हॉल का निर्माण **हुशंगशाह** ने करवाया था।
- भारत के प्रथम भारतीय महिला विश्वविद्यालय की स्थापना **डी० के० कार्वे** ने की।
- लाहोत्से पर्वत श्रेणी **नेपाल** देश में है।
- राजघाट बाँध **बेतवा नदी** पर स्थित है।
- 'उटकमंड' पर्यटन स्थल **तमिलनाडु** राज्य में है।
- 'लिविंग विद ऑनर' पुस्तक के लेखक **शिवखेड़ा** है।
- **सोने** का सबसे बड़ा सिक्का 'शंसब' कहलाता है।
- **ज्ञानी जैल सिंह** ने राष्ट्रपति की वीटो शक्ति का उपयोग 1986 में किया था।
- दिल्ली को राजधानी का दर्जा 69 वाँ संशोधन द्वारा प्राप्त हुआ।

## SET - 184

- मणिपुर को विशेष राज्य का दर्जा 1972 में मिला।
- 'इंटरनेशनल पोटेटो सेंटर' **पेरू** में स्थित है।
- भारत का सबसे पुराना अखबार 'बंबई समाचार' है।
- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) की स्थापना 1928 में मुम्बई में **आर० ई० ग्रेट गोबेल** की अध्यक्षता में हुई थी।
- न्यूटन का **दूसरा गति नियम** बल को परिभाषित करता है।
- 'गीता' का अंग्रेजी अनुवाद **विलियम विलकिंस** ने किया था।
- ड्रमलिन **हिमनद** द्वारा निर्मित स्थालाकृति है।
- **सितार** यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- लाल, हरा तथा नीला का मिश्रण सफेद होता है।
- वाइरस की खोज **इवानोवस्की** ने 1892 में किया था।
- **नालन्दा विश्वविद्यालय** को 'ऑक्सफोर्ड ऑफ महायान' कहा जाता है।
- सिकन्दर के घोड़ा का नाम **बुकाफेला** था।
- संसद भवन का उद्घाटन 18 जनवरी, 1927 को लॉर्ड इरविन ने किया था।
- 'ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन' की स्थापना 1920 में की गई थी।

## SET - 185

- 'भारत में अनेकता में एकता और एकता में अनेकता है।' - कथन **विसेंट स्मिथ** का है।
- 'वज्जि' महाजनपद की राजधानी **वैशाली** थी।
- **अमीर खुसरो** का उपनाम 'तोता-ए-हिन्द' है।
- 'दामोदर नदी' **हुगली नदी** में गिरती है।
- 'ग्रेट आर्टिजियन बेसिन' **ऑस्ट्रेलिया** में स्थित है।
- 'मंगला' तेल कुआँ **राजस्थान** राज्य में है।
- हवाई जहाज बनाने में **कार्बन फाईबर** का प्रयोग किया जाता है।
- प्याज में गुणसूत्रों की संख्या 16 होती है।
- माल-तौल की दशमलव प्रणाली **फ्रांस** की देन है।
- **कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान** भारत का प्रथम बाघ संरक्षित स्थल एवं नागार्जुन सागर क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा बाघ संरक्षित स्थल है।
- 'भारतीय पशु चिकित्सा संस्थान' **इज्जतनगर** में अवस्थित है।
- भारत में जूट के प्रथम कारखाना की स्थापना 1859 ई० में कलकत्ता के निकट रिसरा नामक स्थान पर की गई थी।
- राष्ट्रीय ज्ञान प्रारंभ करने वाला विश्व का प्रथम देश **जापान** है।
- स्वेज नहर का निर्माण फ्रांसीसी इंजीनियर **फर्डिनेण्ड द लसेप्स** ने किया।
- न्हावाशेवा/न्यू मुम्बई को **जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह** के नाम से भी जाना जाता है।

## SET - 186

- भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह मुम्बई अरब सागर में **सालसेट द्वीप** पर स्थित है।
- जनगणना के तर्ज पर मौतों की गणना का कार्य **कर्नाटक** में होता है।
- राष्ट्रीय काजू शोध केंद्र **पुनूर** (कर्नाटक) में है।
- शिवालिक पर्वत का प्राचीन नाम **मैनाक पर्वत** है।
- 'साँपो का देश' **ब्राजील** को कहा जाता है।
- 1985 में **द्रोणाचार्य** का प्रथम पुरस्कार ओ० एम० नाबियार (एथलेटिक्स), ओम प्रकाश भारद्वाज (बॉक्सिंग) एवं बालचन्द्र भास्कर भागवत (कुश्ती) को प्रदान किया गया था।
- **पद्म विभूषण** भारत रत्न के बाद देश का दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है।
- भारत में 'रजिस्ट्रार ऑफ न्यूज पेपर ऑफ इंडिया' की स्थापना 1956 में हुई थी।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के चार्टर में कुल 111 अनुच्छेद हैं।
- पुस्तक '1857 के विद्रोह' के लेखक **अशोक मेहता** हैं।
- गोलगुम्बज का निर्माण 1660 ई० में हुआ था।
- भारत में नागरिक सेवा का जनक **लॉर्ड कार्नवालिस** को कहा जाता है।
- 'भारतीय पुनर्जागरण का पिता' **राजाराम मोहनराय** को कहा जाता है।
- वाटरलू का युद्ध 1815 ई० में हुआ था।

## SET - 187

- ग्रेण्ड स्लेम जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला **सानिया मिर्जा** है।
- 'चाईना कप' **जिमनास्टिक** से संबंधित है।
- भारत को पहला नोबेल पुरस्कार **साहित्य के क्षेत्र** में मिला है।
- सुप्रसिद्ध चित्र 'बनी-ठनी' **किशनगढ़ शैली** पर आधारित है।
- **मौर्य साम्राज्य** में प्रचलित मुद्रा 'पण' थी।
- पाण्ड्यों का राजनीतिक तथा सांस्कृतिक केन्द्र **मदुरै** था।
- पुरी स्थित जगन्नाथ मंदिर को **अनंतवर्मन चोड गंगादेव** ने बनवाया था।
- कागज का भारत में आगमन **13वीं सदी** में हुआ था।
- हिन्दी में आशुलिपि के जन्मदाता **राधेलाल द्विवेदी** है।
- भारतीय गायों को '**Tea Cup Cow**' कहा जाता है।
- 'एशियाई सब्जी अनुसंधान केन्द्र' **ताईवान** में अवस्थित है।
- स्वामी विवेकानन्द के बचपन का नाम **नरेन्द्र दत्त** था।
- बाल गंगाधर तिलक को **वेलेन्टाइन शिरोल** ने 'भारतीय अशांति का जन्मदाता' कहा था।
- कोणार्क मंदिर का निर्माण **1245 ई.** में किया गया।

## SET - 188

- **जैन साहित्य** को 'आगम' कहा जाता है।
- ईसा को **33 ई.** में सूली पर चढ़ाया गया था।
- बुद्ध, धम्म और संघ बौद्ध धर्म के त्रिरत्न हैं।
- गोलकुण्डा की संधि **1656 ई.** में हुई थी।
- 'अहोम विद्रोह' **1828 ई.** में असम में हुआ था।
- जैन धर्म के **त्रिरत्न** हैं - सम्यक् दर्शन, सम्यक् ज्ञान, सम्यक् आचरण।
- अलबरूनी का मूल नाम **अबुरेहान** था।
- दिल्ली का प्राचीन नाम **योगिनीपुर** था।
- दिल्ली सल्तनत का अंतिम शासक **इब्राहिम लोदी** था।
- दास प्रथा का अंत अकबर ने **1562 ई.** में किया था।
- **न्यूजीलैंड** को 'दक्षिण का ब्रिटेन' कहा जाता है।
- 'इलाइची पहाड़ी' **केरल** में स्थित है।
- सर्वाधिक सीधी बहने वाली नदी **नर्मदा** है।
- पुरन्दर की संधि जयसिंह और शिवाजी के बीच **22 जून, 1665 ई.** को हुआ था।
- बम्बई का वास्तविक संस्थापक **गैरॉल्ड अंगियार** था।
- अब्राहम लिंकन की हत्या **जॉन विल्कीज बूथ** ने किया था।
- B.B.C. के प्रथम महानिदेशक **लॉर्ड टीरा** थे।
- **काजी नजरूल इस्लाम** को 'विद्रोही कवि' कहा जाता है।

## SET - 189

- **विश्व शरणार्थी दिवस** 20 जून को मनाया जाता है।
- नाहरगढ़ फोर्ट को **सवाई जयसिंह** ने 1734 ई. में जयपुर (राजस्थान) में बनवाया था।
- 'आराम बाग' को **बाबर** ने 1526 ई. में बनवाया था।
- **विश्व विद्यार्थी दिवस** 17 नवम्बर को मनाया जाता है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ महासभा की पहली बैठक (10 जनवरी, 1946) में **51 देशों** ने भाग लिया था।
- आस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय पशु **कंगारू** तथा राष्ट्रीय फूल **वैटल** है।
- भारत का प्रथम खुला विश्वविद्यालय **आंध्र-प्रदेश खुला विश्वविद्यालय** है।
- स्वतंत्र भारत का प्रथम रेलवे बजट को **जॉन मथाई** ने प्रस्तुत किया था।
- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम एशियाई **फाम तुआन** (वियतनाम, 1980) है।
- 'चौक पूरना' **उत्तर प्रदेश** की लोक कला है।
- **अल्लादीनोह** सिंधु सभ्यता का सबसे छोटा स्थल था।
- ईसाई धर्म में उपदेश को **शुभ समाचार** कहा जाता है।
- रॉलेक्ट एक्ट **8 मार्च, 1919** को लागू हुआ।

## SET - 190

- चीन में साम्यवादी शासन की शुरुआत **1949 ई.** में हुई थी।
- एडोल्फ हिटलर की गुप्तचर संस्था का नाम **गेस्टापो** था।
- शाहजहाँ का राजकवि **पंडित जगन्नाथ** था।
- आगरा के किले में स्थित मोती मस्जिद का निर्माण **शाहजहाँ** ने 1654 ई. में करवाया था।
- **सातवाहन काल** की भाषा प्राकृत तथा लिपि ब्राह्मी थी।
- अजन्ता की **गुफा संख्या-17** को चित्रालय कहा गया है।
- गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण **1911 ई.** में हुआ था।
- लॉर्ड मैकाले शिक्षा पद्धति **1835 ई.** में लागू हुई थी।
- 'कंदारनाथ वन्य जीव विहार' **चमोली** (उत्तरांचल) में अवस्थित है।
- बम्बई का नाम बदलकर मुम्बई **1995 ई.** में किया गया।
- उज्जैन **क्षिप्रा नदी** के किनारे स्थित है।
- भारतीय प्रशासनिक सेवा को **लॉर्ड कार्नवालिस** ने प्रारंभ किया था।
- 'प्लासी' युद्ध का मैदान **पं. बंगाल** में स्थित है।
- अहिल्याबाई होल्कर की राजधानी **माहेश्वर** थी।
- बंगाल का प्राचीन नाम **गौड़** था।

## SET - 191

- टीपू सुल्तान के माता का नाम फातिमा तथा पिता का नाम **हैदरअली** था।
- 'मुंडा' तथा 'हो' जनजाति **झारखंड** से संबंधित है।
- ब्रह्मा का मंदिर **पुष्कर** (राजस्थान) में स्थित है।
- 'कर्नाटक का रत्न' **मैसूर** को कहा जाता है।
- मोपला विद्रोह 1921 में **केरल** में हुआ था।
- गुरु गोविन्द सिंह का जन्म 1666 ई. को पटना सिटी में एवं मृत्यू 1708 ई. में **नांदेड़** (महाराष्ट्र) में हुआ था।
- ब्रह्मनाथ **अलकनंदा नदी** के तट पर अवस्थित है।
- भारतीय दलहन अनुसंधान केन्द्र **कानुपर** में है।
- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के प्रथम अध्यक्ष **आर. ई. ग्रेट गोबेल** थे।
- फुटबॉल खेल का जन्मदाता देश **इंग्लैंड** है।
- पद्म भूषण से सम्मानित पहले क्रिकेटर **सी. के. नायडू** थे।
- विश्व का सबसे बड़ा अफीम उत्पादक देश **अफगानिस्तान** है।
- पैम्पेरा (Pampera) **अर्जेण्टाइन** देश की स्थानीय पवन है।
- 'लैंड ऑफ सेटिंग सन' के रूप में **ब्रिटेन** को जाना जाता है।
- 'एशिया का पेरिस' **थाइलैंड** को कहा जाता है।
- चीन की खोज **मार्कोपोलो** (इटली) ने 1272 ई. में की थी।

## SET - 192

- **के. पी. नहर** आंध्र प्रदेश को तमिलनाडु से जोड़ती है।
- व्यूनस आयरस (अर्जेण्टीना) **लाप्लाटा नदी** के किनारे अवस्थित है।
- भारत के दक्षिणतम हिस्से से विषुवत रेखा (Equator) की दूरी **876 किमी.** है।
- क्षेत्रफल में देश का सबसे छोटा जिला मणिपुर राज्य का **थाडवाल** (507 वर्ग किमी.) है।
- भारत का पहला निकटतम समुद्री पड़ोसी देश श्रीलंका तथा दूसरा **इंडोनेशिया** है।
- मरुस्थल से होकर बहने वाली नदी **लूनी** है जो कच्छ के रण में लुप्त हो जाती है।
- लूनी नदी का उद्गम स्थल **अरावली** है।
- **ब्रह्मपुत्र नदी** बांग्लादेश में 'जमुना' के नाम से जानी जाती है।
- देश का सबसे लम्बा राजमार्ग NH-44 है जिसकी कुल लम्बाई **3745 किमी.** है।
- **वर्ष 2006** में अमृतसर (पंजाब) एवं सहरसा (बिहार) के बीच देश की पहली गरीब रथ ट्रेन का परिचालन आरंभ हुआ।
- **पवन हंस** भारत की प्रथम कंपनी है, जिसे ISO-9002 प्रमाण पत्र दिया गया।
- भारतीय संविधान की धारा-246 के अनुसार देश में जनगणना कराने का दायित्व संघ सरकार को सौंपा गया है।

## SET - 193

- देश का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान **हिमिस** जम्मू-कश्मीर के लेह जनपद में स्थित है।
- अंडमान का **साउथबटन** भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय उद्यान है।
- भारत में सर्वप्रथम स्थापित राष्ट्रीय उद्यान **जिम कार्बेट नेशनल पार्क** (उत्तराखंड) है।
- भारत में कुल जनसंख्या में हिन्दु **80.5%** मुस्लिम 13.4%, सिक्ख 1.8% एवं ईसाई 2.3% का योगदान करते हैं।
- प्रतिव्यक्ति आय के मामले में भारत के **प्रथम तीन राज्य** हरियाणा, महाराष्ट्र तथा पंजाब हैं।
- संविधान की संकल्पना का उद्भव सबसे पहले **ब्रिटेन** में हुआ था।
- बाव-अलमण्डल जलसंधि **लाल सागर एवं अरब सागर** को जोड़ता है।
- भारत में लगभग **29 विदेशी** बैंक कार्यरत हैं।
- एशियाई देशों में पहला ऋण विश्व बैंक द्वारा **1949** में भारत को ही दिया गया था।
- अमेरिका** भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार है।
- देशीय आयात का सबसे बड़ी मद **पेट्रोलियम** है।
- अमेरिका में भारतीय मूल के प्रथम गवर्नर **पीयूष बाबू जिंदल** हैं।
- मोटरगाड़ी उद्योग को **विकास उद्योग** के नाम से जाना जाता है।

## SET - 194

- विश्व स्काउट दिवस** 22 फरवरी को मनाया जाता है।
- नाथुला दर्रा **सिक्किम** राज्य में स्थित है।
- दक्कन पठार के उत्तर-पूर्व में **छोटानागपुर का पठार** है।
- विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश **चीन** है।
- भारत में पंचायती राज्य अधिनियम **24 अप्रैल, 1993** को लागू हुआ।
- भारत में नये राज्य की स्थापना **संसद** की अनुमति से की जाती है।
- भारत में मुस्लिम राज्य का संस्थापक **मोहम्मद-गोरी** को माना जाता है।
- कनिष्क को **द्वितीय अशोक** कहा जाता है।
- उत्कों के अध्ययन को **हिस्टोलॉजी** कहा जाता है।
- मैरथन का युद्ध 490 ई० पू० **यूनानियों और ईरानियों** के बीच हुआ था जिसमें यूनानियों की विजयी हुई थी।
- द्वितीय विश्व युद्ध में जर्मनी की पराजय का श्रेय **रूस** को जाता है।
- 'ऑपरेशन बारबोसा' **जर्मनी** द्वारा सोवियत संघ पर आक्रमण करने की एक योजना थी।
- 'पीत आतंक' के नाम से **जापान** देश को पुकारा जाता है।
- मेसोपोटामिया** शब्द का अर्थ होता है - नदियों के बीच की भूमि।

## SET - 195

- मेसोपोटामिया सभ्यता के देव-मंदिरों को **जिगुरत** कहा जाता था जिसका अर्थ होता है - 'स्वर्ग की पहाड़ी'।
- शीशे का प्रथम प्रयोग **मेसोपोटामिया** में आरंभ हुआ था।
- विश्व प्रसिद्ध गीजे का पिरामिड चौथे राजवंश के शासक **खुफू** द्वारा निर्मित हुआ।
- सर्वप्रथम सर **प्लांडिडर्स पीट्री** ने मम्मी की खोज की जो अभी भी लंदन के रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन्स में रखी हुई है।
- 'यूनान का स्वर्णयुग' **पेरिकलीज के शासन काल** को माना जाता है।
- सिंकदर के गुरु **अरस्तु** को जीव विज्ञान का पिता कहा जाता है।
- गोला बारूद का पहला प्रयोग **चीन** में हुआ।
- 'महाप्रयाण घाट' **डॉ० राजेन्द्र प्रसाद** की समाधि स्थल है।
- पुनर्जागरण का प्रारंभ इटली के **फ्लोरेंस शहर** से माना जाता है।
- 'दी फॉल ऑफ मैन' **माइकल एंजेलो** की प्रमुख कृति है।
- अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम के समय अंग्रेजों का सेनापति **लॉर्ड कार्नवालिस** था।
- जॉर्ज वाशिंगटन **1789 ई०** में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति निर्वाचित हुए।

## SET - 196

- फ्रांस में राष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष **14 जुलाई** को मनाया जाता है।
- 'सौ-चूहों की अपेक्षा एक सिंह का शासन उत्तम है' - यह उक्ति **वाल्टेयर** की है।
- बिस्मार्क को **विलियम प्रथम** ने बाजीगर कहा था।
- फ्रैंकफर्ट की संधि **10 मई, 1871 ई०** को फ्रांस और प्रशा के बीच हुई।
- 'चेका' का संगठन **लेनिन** ने किया था।
- 'नीली कमीज' (Blue Shirts) नामक आतंकवादी दल का गठन **च्यांग-काई-शेक** ने किया था।
- लोजान की संधि **1923 ई०** में तुर्की एवं यूनान के मध्य हुई।
- 'बंगाल का आतंक' **जलकुम्भी** (Water Hyacinth) को कहा जाता है।
- डेल्टा झील 'कोलेरू' **गोदावरी तथा कृष्णा डेल्टाओं** के बीच स्थित है।
- भारत एवं पाक के बीच सिंधु जलसंधि **1960** में हुआ था।
- राष्ट्रीय बाढ़ आयोग की स्थापना **1976** में की गई थी।
- नर्मदा जल विवाद न्यायाधिकरण का गठन **1969** में किया गया था।
- कोल इंडिया लिमिटेड की स्थापना **1975** में हुई।
- 'श्वेत कोयला' की उपमा **जल विद्युत** को दी गई है।

## SET - 197

- 'हवाई द्वीप' का पुराना नाम **सेण्डविच द्वीप** है।
- भूकम्प की तीव्रता **रिक्टर स्केल** पर मापी जाती है।
- विश्व की झील के अंदर स्थित झील **मीनटू झील** है।
- नाइजर नदी** को 'तेल की नदी' कहा जाता है।
- संसार की सबसे हल्की लकड़ी **वाल्सा** है।
- कोलम्बिया के 'कहवा बगान' को **फिंका** कहा जाता है।
- उष्ण कटिबंधीय लंबी घासों वाली वनस्पति को **सवाना** कहा जाता है।
- पाकिस्तान के समुद्री तट का भौगोलिक नाम **मकरान तट** है।
- रूर घाटी **जर्मनी** में स्थित है।
- भारत के तीन-प्रमुख **काली मिट्टी** वाला राज्य महाराष्ट्र, गुजरात तथा आंध्र प्रदेश है।
- वैतरणी नदी **उड़ीसा** राज्य से निकलती है।
- तम्बाकू का पौधा भारत में लाने का श्रेय **पुर्तगालियों** को जाता है।
- प्रशांत महासागर का चौराहा **होनोलुलु** को कहा जाता है।
- प्रशांत महासागर का प्रवेश द्वार **पनामा नहर** को कहा जाता है।
- 'भविष्य का महाद्वीप' **एशिया महाद्वीप** को कहा जाता है।

## SET - 198

- कांगो नदी** भूमध्यरेखा (विषुवत रेखा) को दो बार काटती है।
- इटली की गंगा **पो नदी** को कहा जाता है।
- भूकम्प की तरंगे **P, S व L** होती हैं।
- ग्रीनलैण्ड द्वीप **आर्कटिक** महासागर में स्थित है।
- विश्व का सबसे बड़ा हिमनदी **बीचर्डमोर** (अण्टार्क्टिका) है।
- U-आकार की घाटी **हिमानी क्षेत्र** में पाई जाती है।
- संसार में पुष्प का सबसे बड़ा उत्पादक **नीदरलैण्ड** (हॉलैंड) है।
- आस्ट्रेलिया महाद्वीप का सबसे छोटा देश **नौरू** है।
- जुड़वाँ खनिज **जिंक-सीसा** को कहा जाता है।
- विश्व में सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित राजधानी **लापाज** (बोलिबिया) है।
- उत्तरी अमेरिका महाद्वीप की सबसे लम्बी नदी **मिसिसिपी** है।
- लीवर्ड द्वीप **कैरीबियन सागर** में स्थित है।
- कनाडा के वनों में काम करने वाले लोगों को **लम्बरजैक** कहा जाता है।
- हवाई द्वीप की राजधानी होनोलुलु **ओ आहू द्वीप** पर स्थित है।
- चीन का **नानकिंग** सूती वस्त्र उद्योग के लिए प्रसिद्ध है।
- बुध ग्रह का एक दिन पृथ्वी के **90 दिन** के बराबर होता है।

## SET - 199

- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (180° देशान्तर), **12वें टाइम जोन** को बाँटती है।
- सम्पूर्ण पृथ्वी को **24** टाइम जोन में बाँटा गया है।
- **सर आइजक न्यूटन** ने पृथ्वी को नारंगी के समान गोल बताया है।
- **गुजरात** भारत में सर्वाधिक ईसबगोल उत्पादित करता है।
- भारत में ऊनी वस्त्र का कारखाना सर्वप्रथम **कानपुर** में स्थापित किया गया था, जिसका नाम 'लाल इमली' था।
- भारत में सर्वाधिक अनुसूचित जाति **उत्तर प्रदेश** में तथा अनुसूचित जनजाति **मध्य प्रदेश** में है।
- 'गरीबी हटाओ' का नारा **1971** के आम चुनाव में तत्कालीन प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी ने दिया था।
- श्वेत क्रांति की भारत में शुरुआत **1964-65** में सघन पशु विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत दूध के क्षेत्र में क्रांति उत्पन्न करके उत्पादकता बढ़ाने के लिए की गयी।
- श्वेत क्रांति को गति और अधिक त्वरित करने के उद्देश्य से **1970** में 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम चलाया गया।
- मत्स्य उत्पादन में भारत का स्थान **3** रा है।
- **कावेरी** को 'अर्द्ध गंगा' कहा जाता है।

## SET - 200

- आस्ट्रेलिया का ग्रेट डिवाइनिंग रेंज प्राचीन **मोड़दार पर्वत** है।
- भारत का अरावली संसार का प्राचीनतम **वलित पर्वत** है।
- अरावली पर्वत का निर्माण **प्री-कैम्ब्रियन** पर्वतीकरण युग में हुआ है।
- रेगूर मिट्टी को **काली मिट्टी** कहा जाता है।
- मांट्रियल संलेख **ओजोन अवक्षय** से संबंधित है।
- सोमेश्वर की पहाड़ी **चम्पारण जिला** (बिहार) में स्थित है।
- संसार की सर्वोच्च नौकायन झील बोलिविया का **टिटीकाका झील** है।
- पश्चिमी घाट पर्वत (अन्य नाम-सह्याद्रि पर्वत) **महाराष्ट्र** में स्थित है।
- पाकिस्तान के साथ सर्वाधिक लम्बी सीमा वाला भारतीय राज्य **राजस्थान** है।
- जयसमंद तथा राजसमंद झील **राजस्थान** में है।
- भूकम्प का अध्ययन **सीस्मोलॉजी** कहलाता है।
- अधिकांश भारतीय **कॉकेशियाई समूह** से संबंधित है।
- भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर **सियाचिन** है।
- **पाकिस्तान** की सीमा से लगने वाला भारतीय राज्य पंजाब, गुजरात तथा राजस्थान है।
- असम राइफल का मुख्यालय **शिलांग** में है।

## SET - 201

- कलिंग पुरस्कार **यूनेस्को** द्वारा विज्ञान को लोकप्रिय बनाने हेतु प्रयास के लिए दिया जाता है।
- ओडिशा का चिल्का झील **झींगा पालन** के लिए प्रसिद्ध है।
- जवाहर सागर, राणा प्रताप सिंह तथा महात्मा गांधी सागर जलाशय **चंबल नदी** पर स्थित है।
- सबसे ज्यादा एस्बेस्टस **रूस** में पाया जाता है।
- न्यूजीलैंड में प्रवाहित होने वाली गर्म एवं शुष्क हवा **नारवेस्टर** कहलाती है।
- समान वर्षा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा **समवर्षा रेखा** (आइसोहाइट) कहलाती है।
- भारत में कर्क रेखा पर स्थित शहर **राँची** है।
- मैकमोहन रेखा का निर्धारण **27 अप्रैल, 1914** को किया गया था।
- **मरकत द्वीप** की संज्ञा अण्डमान निकोबार द्वीप समूह को दी जाती है।
- एक समुद्री मील (नॉटिकल मील) लगभग **1.852 किमी०** के बराबर होता है।
- भारत का प्रथम मानचित्र **एनविले** ने (1752 में) बनाया था।
- दक्कन ट्रेप का निर्माण **बेसाल्टीय चट्टानों** से हुआ है।
- जवाहर सुरंग **बनिहाल दर्रा** में स्थित है।
- धुँआधार प्रपात **जबलपुर** में है।

## SET - 202

- सतपुड़ा श्रेणी की सर्वोच्च चोटी **घूपगढ़ी** (1350 मी०) है।
- मलेशिया की राजधानी **क्वालालाम्पुर** है।
- हॉकी का जादुगर **मेजर ध्यानचंद** को कहा जाता है।
- आयरलैण्ड का राष्ट्रीय चिह्न **शैमरॉक** है।
- राष्ट्रमंडल खेल का पुराना नाम **ब्रिटिश एम्पायर खेल** है।
- 'एशिया का अजगर' **चीन** को कहा जाता है।
- B.B.C. के प्रथम महानिदेशक **लॉर्ड टीरा** थे।
- **चौधरी चरण सिंह** का समाधि स्थल 'किसान घाट' कहलाता है।
- 'प्रातःकाल शांति की भूमि' **कोरिया देश** को कहा जाता है।
- 'बंगाल का बाघ' **आशुतोष मुखर्जी** को कहा जाता है।
- 'भवभूति' के लेखक **मालती माधव** है।
- कपूर को **उर्ध्वपातन विधि** द्वारा शुद्ध किया जाता है।
- मंडल आयोग की स्थापना **1979** में हुई थी।
- भारतीय **दंड संहिता 302** हत्या से संबंधित है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री **डॉ० भीमराव अम्बेदकर** थे।
- 'मदर' पुस्तक की रचना **मैक्सिम गोर्की** ने की है।
- पाकिस्तान के प्रथम प्रधानमंत्री **लियाकत अली** थे।

## SET - 203

- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र की स्थापना **1944 ई०** में हुई थी।
- इटली निवासी **पैट्रॉक** को 'मानवाद' का संस्थापक माना जाता है।
- 'अभय घाट' **मोरारजी देसाई** की समाधि स्थल है।
- हरिहर एवं बुक्का के पिता का नाम **संगम** था।
- मुहम्मद गोरी ने भारत पर प्रथम आक्रमण **1175 ई०** में किया था।
- सिकन्दर लोदी के बचपन का नाम **निजाम खाँ** था।
- 'इंटरनल इंडिया' पुस्तक के लेखक **इंदिरा गांधी** थी।
- **हरगोविन्द खुराना** को 1968 में 'कृत्रिम जीन के संश्लेषण' के लिए चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार मिला था।
- तड़ित झंझावत में हवाओं की गति **नीचे से ऊपर** होती है।
- फ्लोरेंस नाइटिंगल ने **लॉर्ड रिपन** को 'भारत के उद्धारक' की संज्ञा दी।
- पंजाब का प्रसिद्ध कूका का आन्दोलन **लॉर्ड नार्थबुक** के समय में हुआ था।
- शिक्षा संबंधी सुधारों में डलहौजी ने सन् **1854 ई०** में **वुड डिस्पैच** को लागू किया।

## SET - 204

- **लॉर्ड विलियम बैंटिक** के समय मैकाले की अनुशंसा पर अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया गया।
- 'चेत्रा भूमि' **बी० आर० अम्बेदकर** की समाधि स्थल है।
- अकबर का सेनापति **मानसिंह** था।
- कड़ी चट्टानों पर उगने वाली वनस्पति **लियोफाइट** कहलाता है।
- कनौज के युद्ध में **1540 ई०** में शेरशाह ने हुमायूँ को हराया था।
- बेगी के चालुक्य वंश का संस्थापक **विष्णुवर्धन** था।
- लोहार वंश का संस्थापक **संग्राम राज** था।
- आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक **मैकियावेली** को कहा जाता है।
- **डंकन पास** दक्षिण अंडमान एवं लघु अंडमान के मध्य अवस्थित है।
- **संघ शक्ति समिति** के अध्यक्ष पं० जवाहर लाल नेहरू थे।
- किसी राजनीतिक दल अथवा गुट के प्रमुख सदस्यों की बैठक को **काकस** कहते हैं।
- स्ट्रेटोमाइसिन के आविष्कारक **बॉक्समैन** था।
- **लुइस ब्रेल दिवस** 4 जनवरी को मनाया जाता है।
- **पिछोला झील** उदयपुर (राजस्थान) में स्थित है।
- हजरत बल मस्जिद **श्रीनगर** (कश्मीर) में स्थित है।

## SET - 205

- राष्ट्रीय पर्यावरण अभियंत्रिकी संस्थान **नागपुर** में स्थित है।
- डी० एन० ए० फिंगर प्रिंटिंग केन्द्र **हैदराबाद** में है।
- 'मौनालोआ' **हवाई** का एक सक्रिय ज्वालामुखी है।
- 'नाथु-ला' दर्रा **सिक्किम** राज्य में स्थित है।
- भारत में त्रिस्तरीय पंचायती राजतंत्र की सिफारिश **बलवन्तराय मेहता** ने की थी।
- टाँका, **टिन और सीसा** का मिश्रधातु है।
- द्वितीय विश्व युद्ध में **जापान देश** 'Axis Powers' का भाग नहीं था।
- भारत में केसर का एकमात्र उत्पादक राज्य **जम्मू-कश्मीर** है।
- राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात **3 : 2** है।
- संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन का मुख्यालय **वियना** है।
- दक्षिणी गोलार्द्ध में वर्ष का सबसे लम्बा दिन **22 दिसम्बर** को होता है।
- मोहनीअदृष्टम् **केरल** राज्य का नृत्य है।
- न्युमोनिया रोग में मानव शरीर का प्रभावित होने वाला अंग **फेफड़ा** है।
- शिकागो में सम्पन्न **1893** के 'विश्व धर्मसभा' में भारत के प्रतिनिधि **स्वामी विवेकानन्द** थे।
- राज्य सभा के सदस्यों का कार्यकाल **6 वर्ष** होता है।

## SET - 206

- **42वें संविधान संशोधन** के द्वारा भारत के राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद् की सलाह को मानने के लिए बाध्य है।
- 'स्लमडॉग मिलियनेयर' फिल्म के निर्देशक **डेनी बॉयल** है।
- **स्वेज नहर** लाल सागर और भूमध्य सागर को जोड़ती है।
- 'इंस्टीट्यूट ऑफ लाइफ साइंस' **भुवनेश्वर** शहर में स्थित है।
- स्वामी विवेकानन्द के बचपन का नाम **नरेन्द्र** था।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-79** में कहा गया है कि भारत में एक संसद होगी जिसका निर्माण राष्ट्रपति, राज्यसभा और लोकसभा से मिलकर होता है।
- राष्ट्रमण्डल के महासचिव पद पर आसीन होने वाले पहले एशियाई **कमलेश शर्मा** है।
- बरौनी तेलशोधक **1964** में सोवियत रूस के सहयोग से बना है।
- योजना आयोग की स्थापना **15 मार्च, 1950** को की गई।
- बुद्ध के उपदेशों का संकलन **सुत पिटक** ग्रंथ में है।
- चंगेज खाँ ने **इलतुतमिश** के शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया था।
- सैयद वंश का संस्थापक **खिज़्र खाँ** था।

## SET - 207

- क्रांतिकारियों की गुप्त संस्था 'अभिनव भारत' को **विनायक दामोदर सावरकर** ने संगठित किया।
- सुभाषचन्द्र बोस को 'देशनायक' **रबीन्द्रनाथ टैगोर** ने कहा था।
- 'भारत भारतीयों के लिए' नारा **आर्य समाज** ने दिया था।
- कलकता, मुम्बई और मद्रास में उच्च न्यायालयों की स्थापना **1862** में की गई।
- भारत की सबसे लम्बी सड़क सुरंग NH-44 पर बनी **चेनानी-नाशरी** (9.28 किमी. लंबी) है जो जम्मू को श्रीनगर से जोड़ती है।
- **म्यांमार** की सीमा से लगने वाला राज्य मिजोरम, मणिपुर, नागालैण्ड तथा अरुणाचल प्रदेश है।
- यूरोप और अफ्रिका को **जिब्राल्टर जलडमरूमध्य** अलग करता है।
- आर्थिक नियोजन **समवर्ती सूची** का विषय है।
- 'इंडिया ब्राण्ड ईक्विटी फण्ड' की स्थापना **1996** में हुई थी।
- उपनिषदों का फारसी भाषा में अनुवाद **दाराशिकोह** के प्रयास से हुआ।
- भोजन में लोहे की कमी से **एनीमिया रोग** होता है।
- व्याज दर नीति **मौद्रिक नीति** के अन्तर्गत आती है।
- जल में पानी का बुलबुला **अवतल लेंस** की भाँति व्यवहार करता है।

## SET - 208

- विटामिन B<sub>12</sub> में **कोबाल्ट** धातु विद्यमान होती है।
- ग्राण्ड स्लैम जीतने वाली पहली भारतीय महिला **सानिया मिर्जा** है।
- रोम बर्लिन समझौता **25 अक्टूबर, 1936** को हुआ था।
- पंचायती राज्य की आधार शिला **ग्राम सभा** है।
- प्रथम भारतीय 'कमांडर-इन-चीफ' जनरल **के० एम० करियप्पा** थे।
- एलोरा के प्रसिद्ध कैलाश मंदिर का निर्माण राष्ट्रकुट शासक **कृष्ण प्रथम** ने करवाया था।
- लोकसभा की पहली महिला अध्यक्ष **मीरा कुमार** है।
- 21वीं सदी का सबसे बड़ा सूर्यग्रहण **22 जुलाई, 2009** को देखा गया।
- क्रिष्ण मिशन **1942 ई०** में भारत आया था।
- भारत-पाक के बीच शिमला समझौता **1972 ई०** में हस्ताक्षरित हुआ।
- लॉर्ड हार्डिंग पर बम फेंकने वाला क्रांतिकारी **रासबिहारी बोस** था।
- राष्ट्रपति का अभिभाषण **केन्द्रीय मंत्रिमण्डल** तैयार करता है।
- जम्मू-कश्मीर का संविधान **26 जनवरी, 1957** को लागू हुआ था।
- स्वतंत्र भारत के राज्यसभा के प्रथम सभापति **डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन** थे।
- 'स्टॉकहोम' **स्वीडन** देश की राजधानी है।

## SET - 209

- बूढ़ी गंदक नदी का स्रोत **सोमेश्वर पहाड़ियाँ** हैं।
- कोयलकारो विद्युत परियोजना **झारखंड** में स्थित है।
- केनफिना **केनरा बैंक** की सहायक संस्था है।
- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया का राष्ट्रीकरण **1949** में हुआ था।
- 'राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्था' **हैदराबाद** में स्थित है।
- 'ग्रेशम का नियम' **मुद्रा के प्रचलन** से संबंधित है।
- चूने का पानी से कार्बन डाईऑक्साइड गुजराने पर **दूधिया** हो जाता है।
- बैक्टीरिया की खोज **लुइवेन हॉक** ने की थी।
- भारत का राष्ट्रीय खेल **हॉकी** है।
- लंदन शेयर बाजार के शेयर बाजार सूचकांक का नाम **फूटसी (Footsie-FTSE)** है।
- प्राथमिक क्षेत्र का तात्पर्य **कृषि क्षेत्र** से है।
- राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस **29 जून** को मनाया जाता है।
- विश्व में सबसे विशाल बौद्ध मंदिर **इन्डोनेशिया** में है।
- भारत के प्रथम विधि मंत्री **डॉ० बी० आर० अब्देकर** थे।
- मानव शरीर के **यकृत** में यूरिया का निर्माण होता है।

## SET - 210

- कामागाटामारू **कनाडा** की यात्रा पर निकला जलपोत था।
- वर्नाकुलर प्रेस एक्ट को **1882 ई०** में लॉर्ड रिपन के निरस्त किया।
- पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम रूप **राष्ट्रीय विकास परिषद्** प्रदान करता है।
- भारत में बेरोजगारी की समस्या मूलतः **संरचनात्मक** है।
- भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन **केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन** करता है।
- वर्ष 1946 में गठित अन्तरिम कैबिनेट की अध्यक्षता **जवाहर लाल नेहरू** ने की थी।
- पुस्तक 'माई म्यूजिक, माई लाइफ' **पंडित रविशंकर** की आत्मकथा है।
- 'कितने पाकिस्तान' उपन्यास के लेखक **कमलेश्वर** है।
- 'एक रूपये के नोट' पर वित्त मंत्रालय के **सचिव** का हस्ताक्षर होता है।
- 'कम्प्यूटर का पितामह' **चार्ल्स बैबेज** को कहा जाता है।
- **4°C तापक्रम** पर पानी का आयतन न्यूनतम तथा घनत्व महत्तम होता है।
- प्लासी का युद्ध **1757** में हुआ था।
- वर्नाकुलर एक्ट को 1878 में **लॉर्ड लिटन** ने पारित किया था।

## SET - 211

- कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी **लाहौर** थी।
- 'प्रतिनिधित्व के बिना कराधान नहीं' **अमरीकी क्रांति** का नारा था।
- तंजौर के बृहदेश्वर मंदिर को **चोल शासकों** ने बनवाया था।
- उस्ताद बिस्मिल्ला खाँ का संबंध **शहनाई** से है।
- 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' (भारत की खोज) **जवाहर लाल नेहरू** द्वारा लिखी गई थी।
- भारत का **सर्वोत्तम नागरिक पुरस्कार** 'भारत रत्न' है।
- ध्वनि की गति **काष्ठ** में न्यूनतम होती है।
- मानव शरीर का सामान्य तापमान **98.6°F** होता है।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में प्रथम भारतीय न्यायाधीश **सर बेनेगल नरसिंग राऊ** थे।
- गैट (GATT) की स्थापना **1947** में की गई।
- प्रतिभूति बाजार का विनियमन **SEBI (सेबी)** द्वारा किया जाता है।
- राष्ट्रीय 'पक्षी' दिवस **12 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- ब्लड ग्रुप की खोज **लैण्ड स्टीनर** ने की थी।
- समुद्र के जल में लवण की औसत मात्रा **35%** होता है।
- मुगल जमाने में न्यायालयों में **फारसी भाषा** का प्रयोग किया जाता था।

## SET - 212

- जिप्सीयों का मूल निवास स्थान **मिश्र** था।
- कॉकण रेलवे-लाईन की लम्बाई **760 किमी०** है।
- 'विश्व विकास रिपोर्ट' एक वार्षिक प्रकाशन है - **UNDP** का।
- किसी वृक्ष की आयु की संगणना **तने के घेरे** द्वारा की जा सकती है।
- भारतीय कृषि में **प्रच्छन्न बेरोजगारी** सामान्य है।
- भारत सरकार का सबसे बड़ा उद्यम **रेलवे** है।
- राज्य सरकार के विधिक सलाहकार को **एडवोकेट जनरल** कहते हैं।
- लोकसभा के शून्यकाल की अधिकतम अवधि **एक घंटा** होती है।
- UNO के न्यायिक अंग का नाम **अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय** है।
- पंचतंत्र **गुप्तकाल** में लिखा गया था।
- महाराष्ट्र के सुधारक **गोपाल हरि देशमुख** को 'लोकहितवादी' कहा जाता है।
- ऑपरेशन फ्लड **1970** में शुरू किया गया था।
- भारत का मसाला राज्य **केरल** है।
- अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा **प्रशान्त महासागर** से होकर गुजरती है।
- **श्वेत रूधिराणु** को शरीर की रक्षक कोशिका कहा जाता है।
- शरीर में धमनियों का काम हृदय से **रूधिर का वहन** करना है।

## SET - 213

- मुक्तेश्वर मंदिर **पुरी** में स्थित है।
- मानवों में लिंग का निर्धारण **गुणसूत्रों** द्वारा होता है।
- अंशतः पानी में डूबी हुई छड़ी **अपवर्तन** के कारण टूटी हुई प्रतीत होती है।
- **डायनेमो** में गतिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है।
- **पेट्रोलियम तेल** को 'द्रव स्वर्ण' कहा जाता है।
- विटामिन-E का रासायनिक नाम **टोकोफेरॉल** है।
- राष्ट्रपति संविधान के **अनुच्छेद-360** के अंतर्गत वित्तीय आपात की घोषणा कर सकता है।
- बिम्बिसार **हर्यक वंश** का शासक था।
- तैमूरलंग के भारत पर आक्रमण के समय दिल्ली का शासक **नासिरुद्दीन महमूद तुगलक** था।
- दिल्ली सल्तनत का अंतिम सम्राट **इब्राहीम लोदी** था।
- भारत की राजधानी कलकता से दिल्ली परिवर्तित करने का निर्णय **1911** में लिया गया था।
- हमारे संविधान में अवशिष्ट शक्तियाँ **.कनाडा** के संविधान से लिया गया है।
- संविधान द्वारा संघ की कार्यपालिका शक्ति **राष्ट्रपति** में निहित है।
- जावा और सुमात्रा द्वीप **इण्डोनेशिया** में है।
- जमशेदपुर **स्वर्ण रेखा नदी** के तट पर बसा है।

## SET - 214

- 'एलीफेन्टा दर्श' **श्रीलंका** में है।
- पोर्टलुईस **मॉरीशस** की राजधानी है।
- हड्डियों का मूल्य रासायनिक अंग **कैल्शियम फॉस्फेट** है।
- आपेक्षिक आर्द्रता **हाइग्रोमीटर** से मापा जाता है।
- **RDX** का अन्य नाम 'साइक्लोनाइट' है।
- भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय **मुम्बई** में है।
- **प्रति व्यक्ति आय** निकालने के लिए राष्ट्रीय आय को देश की कुल जनसंख्या से भाग दिया जाता है।
- भारतीय विदेश व्यापार संगठन **नई दिल्ली** में स्थित है।
- 'युट्ट' **खिरगीज** प्रजाति का घर है।
- सुब्रोतो कप' **फुटबॉल खेल** से संबंधित है
- **अर्जुन अटवाल** का संबंध 'गोल्फ' से है।
- राणा प्रताप सागर पन विद्युत गृह **रावतभाटा** में स्थित है।
- पहली मार्क्सवादी क्रांति **रूस** में हुई थी।
- 'विश्व जल दिवस' **22 मार्च** को मनाया जाता है।
- फेडरल रिजर्व बैंक **USA** का केन्द्रीय बैंक है।
- भारतीय **रिजर्व बैंक** आयकर दर का निर्धारण नहीं करता है।
- लाल किले का निर्माण **1648 ई०** में पुरा हुआ।
- मुहम्मद गौरी **अफगानिस्तान** का शासक था।
- गुरिल्ला युद्ध की पहल **शिवाजी** ने की थी।

## SET - 215

- भारत का राष्ट्रीय फूल **कमल** है।
- बैंकॉक **थाइलैण्ड** की राजधानी है।
- प्रधानमंत्री बनने की न्यूनतम आयु सीमा **25 वर्ष** है।
- ओणम् **केरल राज्य** का प्रमुख त्योहार है।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा की शुरुआत **मैकाले** ने की।
- 'ए० पी० जे० अब्दुल कलाम को' **मिसाइल मैन ऑफ इंडिया** कहा जाता है।
- 'भारतीय हीरा संस्थान' **सूरत** में है।
- वृन्दावन उपवन **मैसूर** में है।
- **नेहरू कप** 'हॉकी' खेल से संबंधित है।
- पारस अभ्यारण्य **गिरिडीह** में स्थित है।
- सबसे अधिक शंकूधारी वन **जम्मू-कश्मीर** में पाये जाते हैं।
- **बोहरा समिति** का संबंध राजनीतिक-अपराधी गठबंधन से था।
- मलेरिया रोग से शरीर का प्रभावित होने वाला अंग **प्लीहा** है।
- भारतीय मुद्रा प्रणाली में दशमलव पद्धति **1957** ई० में लागू की गयी।
- भारत सबसे अधिक विदेशी मुद्रा का व्यय **पेट्रोलियम पदार्थ** के आयात पर करता है।
- प्रकाश वर्ष **दूरी** की इकाई है।

## SET - 216

- 'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा' नामक झंडा गीत की रचना **श्यामलाल गुप्त** ने की।
- **कनिष्क** के शासन काल में गौतम बुद्ध को एक देवता का स्थान प्राप्त हुआ।
- मुगल सम्राटों में 'निर्माताओं का राजकुमार' **शाहजहाँ** को कहा जाता है।
- 'बंगाल के गवर्नर जनरल' के पद पर प्रथम नियुक्ति **वारेन हेस्टिंग्स** की हुई थी।
- कलकता में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना **1773 के रेगुलेटिंग एक्ट** के अन्तर्गत हुई थी।
- हल्दी **पौधे के तना** से प्राप्त होती है।
- 'ब्लैक फॉरेस्ट' **ब्लॉक पर्वत** का उदाहरण है।
- 'लैण्ड ऑफ कोऑपरेटिव' के नाम से **डेनमार्क** को जाना जाता है।
- मानव त्वचा का रंग **मैलानिन** से बनता है।
- घरेलू रेफ्रीजरेटर में **फ्रीऑन गैस** प्रयुक्त होता है।
- विश्व पशु क्षेम दिवस (World Animal Welfare) **4 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- वह बिन्दु, जहाँ भूकम्प की लहरे सर्वप्रथम आघात करती है, **अधिकेन्द्र** कहलाता है।
- कद्दू दिवस (Pumpkin's Day) **29 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- 'राष्ट्रमंडल' दिवस **24 मई** को मनाया जाता है।
- नेशनल डिफेंस अकादमी (NDA) **खड़गवासला** में स्थित है।



## SET - 217

- 'देवदास' शरत्चन्द्र चट्टोपाध्याय की कृति है।
- 'दी वेल्थ ऑफ नेशन्स' पुस्तक के लेखक एडम स्मिथ है।
- शून्य का आविष्कार आर्यभट्ट ने किया था।
- अलकनन्दा और भागीरथी का संगम स्थल देव प्रयाग है।
- भूकम्प की तीव्रता रिक्टर स्केल से मापी जाती है।
- 'गिर का सुरक्षित वन' एशियाई शेर के लिए प्रसिद्ध है।
- थल, वायु और नौसेना प्रमुखों की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- 'मेघदूतम्' के रचयिता कालीदास है।
- 'व्यास गुफा' बद्रिनाथ में स्थित है।
- ध्रुवतारा उत्तर दिशा को इंगित करता है।
- मालदीव की अधिकारिक भाषा दिवेही है।
- विद्युत बल्ब का फिलामेन्ट टंगस्टन धातु का बना होता है।
- 'इंकलाब जिन्दाबाद' का नारा भगत सिंह ने दिया था।
- 'विवेकानन्द रॉक' तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
- 'मुरा' भैस प्राणी की नस्ल है।
- इंडियन नेशनल कांग्रेस का प्रथम अध्यक्ष व्योमेश चन्द्र बनर्जी था।
- उपन्यास 'गाइड' के लेखक आर. के. नारायण है।

## SET - 218

- सबसे बड़ा महाकाव्य 'महाभारत' है।
- राज्य सभा का अध्यक्ष उपराष्ट्रपति होता है।
- 'धन निष्कासन के सिद्धांत' का प्रतिपादन दादाभाई नौरोजी ने किया था।
- बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में हुई थी।
- 'दास कैपिटल' का लेखक कार्ल मार्क्स था।
- त्वरण की इकाई 'मी०/से०²' होता है।
- राजाराम मोहनराय को 'भारतीय पुनर्जागरण का पिता' कहा जाता है।
- मानव लार में टाइलिन एंजाइम पाया जाता है।
- भारत रत्न से अलंकृत प्रथम व्यक्ति सर्वपल्ली राधाकृष्णन थे।
- अरावली पर्वत श्रृंखला राजस्थान राज्य में है।
- 'हीर रांझा' का लेखक वारिश शाह था।
- विश्व में प्रथम महिला प्रधानमंत्री श्रीलंका देश में हुई।
- झेलम नदी का प्राचीन नाम बितस्ता था।
- अंतिम मौर्य शासक बृहद्रथ था।
- खानवा का युद्ध बाबर और राणा सांगा के बीच हुआ था।
- गोपीनाथ सागर तट गुजरात राज्य में अवस्थित है।
- 'इंडियन स्ट्रगल' शीर्षक पुस्तक की रचना नेताजी सुभाषचन्द्र बोस द्वारा की गई थी।
- 'देवबाग सागर तट' कर्नाटक में अवस्थित है।

## SET - 219

- पेरियार नदी केरल में बहती है।
- 'नोकरेक' जैव आरक्षित क्षेत्र मेघालय में स्थित है।
- पहला वित्त आयोग का गठन 1951 ई० में किया गया था।
- भारतीय रिजर्व बैंक 'भारत का केन्द्रीय' बैंक है।
- भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने का संकल्प केवल राज्यसभा में प्रस्तावित किया जा सकता है।
- 'गति के नियम' का प्रतिपादन न्यूटन द्वारा किया गया।
- फारेनहाइट पैमाने पर पानी का क्वथनांक 212°F होता है।
- ध्वनि की तीव्रता डेसीबल में मापी जाती है।
- DDT का विस्तारित रूप 'डाईक्लोरो डाईफिनिल एथेन' है।
- तीन प्राथमिक रंग हैं - नीला, हरा और लाल।
- देश में सरकारी क्षेत्र का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक भारतीय स्टेट बैंक है।
- बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाई-कार्बोनेट है।
- मनुष्य का सामान्य रक्तचाप 120/80 होता है।
- बोत्सवाना का प्राचीन नाम बेचुआना लैण्ड है।
- विश्व डाक संघ (यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन) का मुख्यालय बर्न (स्विट्जरलैण्ड) में स्थित है।

## SET - 220

- पंकज आडवाणी का संबंध 'सूकर' खेल से है।
- बंगाल का नवाब सिराजुद्दौला अलवर्दी खाँ का उत्तराधिकारी था।
- दुधवा राष्ट्रीय उद्यान उत्तर प्रदेश के लखीमपुर खीरी जनपद में स्थित है।
- दक्षिण अमरीका के घास के मैदानों को 'पम्पास' कहा जाता है।
- मंडल आयोग की स्थापना 1979 में तत्कालीन जनता पार्टी सरकार (प्रधानमंत्री-मोरारजी देसाई) द्वारा किया गया था जिसके अध्यक्ष श्री बिन्देश्वरी प्रसाद मंडल थे।
- फेडरल रिजर्व बैंक अमरीका का वित्तीय संगठन है।
- भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीकरण 1 जनवरी, 1949 को किया गया था।
- आलू तथा अदरक तना के प्रकार है।
- घाव को भरने में विटामिन-C सहायता करता है।
- शनि का सबसे बड़ा उपग्रह टाइटन है।
- चिली की राजधानी सैंटियागो है।
- 'विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस' प्रति वर्ष 26 नवम्बर को मनाया जाता है।
- केन्द्र और राज्यों के मध्य वित्त का बँटवारा वित्त आयोग की सिफारिश पर होता है।
- पृथ्वी की आयु का निर्धारण में यूरेनियम डेटिंग विधि अपनाई जाती है।
- 'डबल फॉल्ट' शब्द टेनिस खेल से संबंधित है।

## SET - 221

- सार्क (SAARC) की स्थापना 7-8 दिसम्बर, 1985 को की गई।
- नीति आयोग का अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है।
- राज्यों में उत्तर प्रदेश राज्य की विधानसभा की सदस्य संख्या सर्वाधिक है।
- संगम योजना का संबंध विकलांगों (Invalids) की सहायता करना है।
- विश्व पर्यावरण दिवस 5 जून को मनाया जाता है।
- चीन उड़ान को जाने वाली पहली भारतीय एयर लाइन 'जैट एयरवेज' है।
- भारत में वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण 1969 में हुआ।
- एशिया का प्रथम मानव डी० एन० ए० बैंक लखनऊ में बना।
- 'विश्व उपभोक्ता अधिकार संरक्षण दिवस' 15 मार्च को मनाया जाता है।
- बैंक नोट प्रेस, देवास (मध्य प्रदेश) की स्थापना 1974 में की गई थी।
- महाभारत का अन्य नाम 'जय सहिता' है।
- खजुराहो के मंदिरों का निर्माण चंदेल शासकों द्वारा कराया गया था।
- दक्षिण भारत में वैष्णव धर्म का प्रचार अलवार सन्तों ने किया था।
- 1857 का प्रथम स्वाधीनता संग्राम 10 मई को मेरठ से शुरू हुआ था।

## SET - 222

- मार्ले-मिण्टो सुधार बिल 1909 ई० में पारित किया गया था।
- देश में सबसे पहले सूर्योदय अरूणाचल प्रदेश में होता है।
- 'राजा जी नेशनल पार्क' उत्तराखण्ड में है।
- NAFED का संबंध कृषि विपणन से है।
- भारत का सॉलिसिटर जनरल एक न्यायिक सलाहकार होता है।
- भारत में संघ शासित प्रदेशों का प्रशासन राष्ट्रपति द्वारा होता है।
- राज्य विधान सभाओं का कार्यकाल 5 वर्ष होता है।
- पेंसिल का सीसा ग्रेफाइट का बना होता है।
- पद 'टी' का संबंध गोल्फ खेल से है।
- 'केन्द्रीय खनन संस्थान' धनबाद में है।
- पायरिया नामक बीमारी दाँत से संबंधित है।
- शरीर में सम्पूर्ण रक्त का शोधन वृक्क (किडनी) के माध्यम से होता है।
- टिटनेस एक बैक्टीरिया जनित रोग है।
- अजन्ता गुफाओं का निर्माण गुप्तकाल में किया गया था।
- आगरा का किला का निर्माण अकबर द्वारा करवाया गया था।
- मनुष्य के शरीर के अग्न्याशय से इंसुलिन का स्रावण होता है।

## SET - 223

- बीरबल का असली नाम **महेश दास** था।
- 1940 ई० में विनोबा भावे ने वैयक्तिक सत्याग्रह **पवनार** (महाराष्ट्र) से शुरू किया था।
- **चन्द्रग्रहण** तब होता है—जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है।
- **एक्सिस बैंक** का पुराना नाम 'यूटीआई बैंक' था।
- नये राज्यों के गठन, मौजूदा राज्यों के नामों, सीमा परिवर्तन आदि की शक्तियाँ **संसद** में निहित है।
- धन विधेयक लोक सभा में पारित होने के बाद राज्य सभा सिर्फ **14 दिनों** तक रोक सकती है।
- 1 किलोग्राम **9.8 न्यूटन** के बराबर होता है।
- **शुष्क सेल** रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- द्रोणाचार्य पुरस्कार **खेल प्रशिक्षकों** को प्रदान किया जाता है।
- वर्ष का प्रथम ग्रेण्ड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट **आस्ट्रेलियन ओपन** है।
- अंतर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- 1959 तक पाकिस्तान की राजधानी **कराँची** थी।
- भारत की सिलिकॉन वैली **बैंगलूर** में स्थित है।
- 'इंडिया विन्स फ्रीडम' पुस्तक के लेखक **मौलाना अबूल कलाम आजाद** है।

## SET - 224

- दीर्घ ज्वार भाटा **पूर्णिमा** के दिन उठता है।
- जवाहर रोजगार योजना **केन्द्र सरकार** द्वारा पारित की जाती है।
- सूचना का अधिकार अधिनियम वर्ष **2005** में पारित हुआ था।
- बराबर अंतरालों पर उसी ऊँचाई के स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाएँ **कंटूर** कहलाती है।
- पुस्तक 'माई एक्सपेरिमेंट विद् टूथ' के लेखक **महात्मा गाँधी** है।
- राजस्थान में **खेतड़ी** कॉपर (ताँबा) की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।
- नागार्जून सागर बाँध का निर्माण **कृष्णा नदी** पर हुआ है।
- मंगल पांडे ने 1857 के विद्रोह की पहली गोली **बैरकपुर** में चलाई थी।
- केरल के तट को **मालाबार तट** कहा जाता है।
- कलानौर में राज्याभिषेक के समय अकबर की आयु लगभग **13 वर्ष 6 महीना** था।
- 'स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है' का नारा **बाल गंगाधर तिलक** ने दिया था।
- **-40° ताप** पर फरेनहाइट और सेल्सियस मान समान होता है।
- **स्टेनलेस स्टील** आयरन, क्रोमियम तथा निकेल का मिश्रण होता है।
- **आस्ट्रिया** की मुद्रा 'यूरो' है।

## SET - 225

- द्वितीय विश्वयुद्ध **1939** में शुरू हुआ।
- 'बीटिंग द रीट्रिट' का संबंध **गणतंत्र दिवस** से है।
- 'धरती का केन्द्र' **लोहा** का बना हुआ होता है।
- 'जजीरा एयरवेज' **कुवैत** की विमान सेवा है।
- सहारा रेगिस्तान **उत्तरी अफ्रीका** में है।
- 'करो या मरो' का नारा **भारत छोड़ो आंदोलन** के दरम्यान गाँधी जी द्वारा दिया गया था।
- सैंडविच द्वीप का वर्तमान नाम **हवाई द्वीप** है।
- शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार **विज्ञान के क्षेत्र** में दिया जाता है।
- 'प्यथु हिताव' **म्यांमार** की संसद है।
- 'केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो' की स्थापना **1963** में हुई।
- पुराणों की संख्या **18** है।
- प्राचीन काल में सिल्क मार्ग पर **कुषाणों** का अधिकार था।
- सिंचाई कर लगाने वाला पहला सल्तनतकालीन शासक **फिरोज तुगलक** था।
- अकबर ने **1564** में जजिया कर समाप्त किया।
- भगवद्गीता को अपनी 'माता' कहने वाला महापुरुष **महात्मा गाँधी** थे।
- भारत में कलक्टर पद का सृजन (वारेन हेस्टिंग्स द्वारा) **1772 ई०** में हुआ था।
- अण्डमान द्वीप के सर्वाधिक निकट स्थित देश **इण्डोनेशिया** है।

## SET - 226

- इण्डोनेशिया की राजधानी **जकार्ता** का पुराना नाम बटाविया था।
- 'भारतीय मौसम विज्ञान विभाग' की स्थापना **1875** में की गई थी।
- गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी **यमुना** है।
- ठोस कार्बन डाईऑक्साइड को **शुष्क बर्फ** कहा जाता है।
- राष्ट्रीय पक्षी दिवस **12 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- भारत का राष्ट्रीय फल **आम** है।
- निकट दृष्टि दोष को **अवतल लेंस** से दूर किया जाता है।
- तीन बीघा कॉरीडोर **बांग्लादेश और भारत** को जोड़ता है।
- 'मैथन दैड' की दूरी **26 मील 385 गज** होती है।
- दाब बढ़ने से बर्फ का ग्लनांक **घटता** है।
- परमाणु के नाभिक में **प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन** मौजूद होते हैं।
- पृथ्वी की भू-पर्पटी की संरचना में सबसे अधिक प्रतिशत वाला तत्व **ऑक्सीजन** है।
- जैनियों के पहले तीर्थंकर **ऋषभदेव** थे।
- रडार के आविष्कारक **ए० एच० टेलर एवं लियो सी० यंग** थे।
- विश्व बैंक सामान्यतः **मध्य एवं दीर्घकालिक ऋण** देता है।

## SET - 227

- चम्बल नदी का उद्गम क्षेत्र **इन्दौर** है।
- शक-संवत् को **कनिष्क** ने प्रारंभ किया था।
- अवमूल्यन का प्रमुख लक्ष्य **निर्यात** को बढ़ावा देना है।
- 'क्यूरी' **रेडियोसक्रियता** की इकाई है।
- राष्ट्रपति भवन **रायसीना की पहाड़ी** पर स्थित है।
- केन्द्रीय राष्ट्रीय पादप संग्रहालय **कोलकाता** में स्थित है।
- केन्द्रीय खाद्य तकनीकी शोध संस्थान **मैसूर** में स्थित है।
- ऊर्जा का पिरामिड सदैव **सीधा** होता है।
- मानव ने सर्वप्रथम **जौ-गेहूँ** का उत्पादन किया।
- **अबदुर समद** अकबर के दरबार का प्रमुख चित्रकार था।
- 'इकोसिस्टम' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम **टेन्सले** ने किया था।
- बेम्बानाद झील **केरल** में स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा नदीमुख **हुगली** नदी के मुख पर है।
- सिन्धु नदी का उद्गम स्थल **मानसरोवर झील** है।
- मालप्रभा परियोजना **कर्नाटक** में स्थित है।
- खासी और गारो जनजातियाँ मुख्य रूप से **मेघालय** में निवास करती हैं।
- दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरूस्थल **थार** है।

## SET - 228

- बादल **क्षोभमंडल** में अवतरित होता है।
- भगत सिंह एवं बटुकेश्वर दत्त ने **1929** में केन्द्रीय विधान परिषद् में बम फेंका था।
- बांग्लादेश के स्वतंत्र होने के समय पाकिस्तान में **याहिया ख़ाँ** शासन कर रहा था।
- भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA) की स्थापना **1943** में हुई।
- पाटलिपुत्र की स्थापना **उदायिन** ने किया था।
- पुरुषपुर **पेशावर** का प्राचीन नाम है।
- भारत छोड़ो आन्दोलन की शुरुआत **8 अगस्त, 1942** में हुई थी।
- **कालाहारी** रेगिस्तान दक्षिण-पश्चिमी अफ्रीका में स्थित है।
- राज्यों में केन्द्र का प्रतिनिधि **राज्यपाल** होता है।
- भारतीय सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर **राष्ट्रपति** होता है।
- एशिया की सबसे लम्बी नदी **यांगटी-सी क्यांग** है।
- विषवत् वृत्त को दो बार लांघने वाली नदी **कांगो** है।
- स्वतंत्र भारत में प्रथम शिक्षा आयोग **डॉ० राधाकृष्णन आयोग** था।
- शिवाजी की माँ का नाम **जीजा बाई** था।
- भारत का पहला पंडुबी संग्रहालय **कोचीन** में अवस्थित है।

## SET - 229

- 'मांडू उत्सव' मध्य प्रदेश में मनाया जाता है।
- मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- टेलीविजन का आविष्कार जे॰ एल॰ बेयर्ड द्वारा किया गया था।
- 'गैलेना' सीसा का अयस्क है।
- शहीद दिवस 30 जनवरी को मनाया जाता है।
- चेचक होने का कारण वैरिओला वाइरस है।
- सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह वृहस्पति है।
- चितौड़ में विजय स्तंभ का निर्माण राणा कुंभा ने किया था।
- CTBT का पूर्ण रूप 'कॉम्प्रिहेंसिव टेस्ट बैन ट्रीटी' है।
- भारतीय संविधान पूर्णतः 26 जनवरी, 1950 को लागू हुआ था।
- पीलिया यकृत के संक्रमण के कारण होता है।
- अरक्तता में हीमोग्लोबिन की मात्रा कम हो जाती है।
- गाय के दूध का रंग थोड़ा पीला कैरोटीन के कारण होता है।
- कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु चौगन खेलते समय घोड़े से गिरकर हुई थी।
- आगरा शहर की स्थापना सिकन्दर लोदी ने किया था।

## SET - 230

- दिल्ली सल्तनत की स्थापना 1206 में हुई थी।
- चौसा का युद्ध हुमायूँ और शेर खाँ के बीच हुआ था।
- शिवाजी का राज्याभिषेक 6 जून, 1674 को रायगढ़ के किला में हुआ था।
- भारत में मैन्ग्रोव वनस्पति विस्तृत रूप में सुन्दरवन में पायी जाती है।
- बंगाल विभाजन को 1911 में निरस्त किया गया था।
- महात्मा गांधी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की सदस्यता से 1934 में त्यागपत्र दे दिया था।
- देश का सर्वोच्च खेल पुरस्कार राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार है।
- हैजा रोग जीवाणु संक्रमण के कारण होता है।
- बक्सर का युद्ध 1764 ई॰ में हुआ था।
- सरहिन्द नहर सतलज नदी से निकाली गई थी।
- तुंगभद्रा कृष्णा की सहायक नदी है।
- लक्षद्वीप अरब सागर में अवस्थित है।
- उर्दू भाषा का जन्म तुर्क अफगान काल में हुआ माना जाता है।
- आईसीएस परीक्षा में शामिल होने की उम्र सीमा को 21 वर्ष से घटाकर 19 वर्ष कर देने वाला ब्रिटिश वायसराय लॉर्ड लिटन था।
- 'दीन बंधु' के नाम से सी॰ एफ॰ एण्ड्रूज को संबोधित किया जाता है।

## SET - 231

- अंग्रेजों के विरुद्ध संधालो का विद्रोह 1855-56 ई॰ में शुरू हुआ था।
- सम्पति का अधिकार विधिक अधिकार है।
- देश में आर्थिक आपात अनुच्छेद-360 के तहत लागू किया जाता है।
- उष्ण कटिबंधीय घास स्थली को सवाना कहा जाता है।
- अरावली की सर्वोच्च चोटी का नाम गुरु शिखर है।
- 'मालगुडी डेज' पुस्तक के लेखक आर॰ के॰ नारायण है।
- होम्योपैथी चिकित्सा पद्धति का संस्थापक सैमुल हैनीमैन थे।
- विश्व आर्थिक मंच का मुख्यालय डवोस (स्विट्जरलैण्ड) में अवस्थित है।
- शुष्क सेल का एनोड जस्ता का बना होता है।
- आधुनिक आवर्त नियम का प्रतिपादन मोसले द्वारा किया गया था।
- एक उबला हुआ अंडा 77 कैलोरी ऊर्जा प्रदान करता है।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद-1 भारत को 'राज्यों के संघ' के रूप में घोषित करता है।
- भारत में ऋण नियंत्रक के रूप में भारतीय रिजर्व बैंक कार्य करता है।

## SET - 232

- भारत की पहली बोलती फिल्म 'आलम आरा' थी।
- सल्तनत काल में सर्वोच्च न्यायाधीश सुलतान होता था।
- गदर पार्टी की स्थापना लाला हरदयाल द्वारा की गई थी।
- महादेव गोविन्द रानाडे को महाराष्ट्र का सुकरात कहा जाता है।
- दस्तक प्रणाली को वारेन हेस्टिंग्स द्वारा समाप्त किया गया था।
- विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश संयुक्त राज्य अमेरिका है।
- मौर्यकाल में शिक्षा का प्रसिद्ध केन्द्र तक्षशिला था।
- दिल्ली का प्रथम मुस्लिम शासक कुतुबुद्दीन ऐबक था।
- दिल्ली में प्रथम अफगान राज्य का संस्थापक बहलोल लोदी हुआ।
- 'एम्नेस्टी इंटरनेशनल' का मुख्यालय लन्दन में अवस्थित है।
- आयोडीन की कमी से ग्वाइटर रोग होता है।
- प्रथम लोकसभा अध्यक्ष जी॰ वी॰ मावलंकर थे।
- अमलगम में अनिवार्य रूप से पारा (मर्करी) शामिल रहता है।
- शहद का प्रमुख घटक फ्रक्टोज है।

## SET - 233

- 'इनाइटेड माइंड्स' के लेखक एपीजे अब्दुल कलाम है।
- सरीसृप वर्ग के जन्तु शीत रक्तीय होते हैं।
- भारतीय दर्शन की प्रारंभिक शाखा सांख्य है।
- चालुक्यों की राजधानी वातापी थी।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड 13 अप्रैल, 1919 को हुआ था।
- हरित क्रांति से सर्वाधिक प्रभावित होने वाली फसल गेहूँ रही।
- पोटैशियम नाइट्रेट को 'सॉल्ट पीटर' कहा जाता है।
- पारा का प्रमुख अयस्क सिनेबार है।
- आकाश का रंग नीला प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण दिखाई देता है।
- संविधान सभा की प्रथम बैठक (अधिवेशन) 9 दिसम्बर, 1946 को हुआ था।
- आस्ट्रेलिया का कालगुर्गी स्वर्ण उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।
- मणिपुर की राजधानी इम्फाल है।
- भाषा के आधार पर राज्यों के पुनर्गठन के लिए भारत सरकार ने 'राज्य पुनर्गठन आयोग' का गठन 1953 में की थी।
- वर्षा की बुंदें पृष्ठ तनाव के कारण गोल होती हैं।
- प्रोटीन का निर्माण राइबोसोम पर होता है।

## SET - 234

- रेलवे स्टॉफ कॉलेज बड़ौदा में अवस्थित है।
- भारत-रत्न अलंकरण की शुरुआत 1954 में हुई थी।
- अम्लों का pH मान 7 से कम होता है।
- विदेश में पहली बार भारत महोत्सव का आयोजन 1982 ई॰ में ब्रिटेन में किया गया था।
- विज्ञान दिवस 28 फरवरी को मनाया जाता है।
- मानव शरीर के पाचन का कार्य अंतिम रूप से छोटी आंत में सम्पन्न होता है।
- डायनामाइट बनाने में नाइट्रोग्लिसरीन का प्रयोग होता है।
- हाइड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या तीन होती है।
- विश्व कृषि एवं खाद्य संगठन की स्थापना 1946 ई॰ में हुई थी।
- मानव शरीर में क्रोमोसोम की संख्या 46 होती है।
- विश्व की मानव प्रजातियों के वर्गीकरण का सर्वप्रथम प्रयास वर्नियर द्वारा 18वीं शताब्दी में किया गया।
- 'ऐमू' बर्ड आस्ट्रेलिया में पाई जाती है।
- कार्केशीयड या श्वेत-प्रजाति की गणना विश्व में एक वृहद प्रजाति के रूप में की जाती है।
- ऑटोमोबाइल उद्योग का हृदय कोवेटरी (ग्रेट ब्रिटेन) को कहा जाता है।

## SET - 235

- **केप काहिरा रेलमार्ग** काहिरा (मिश्र) को केपटाउन (दक्षिणी अफ्रीका) से मिलाता है।
- **भारत** विश्व में दूध का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
- होमोसेपियंस मानव विकास की **अंतिम अवस्था** है।
- सबसे अधिक जनसंख्या वाला द्वीप समूह **जावा द्वीप** है।
- विश्व में सबसे बड़ी मानव निर्मित झील **मीड झील** (बोल्डर बाँध) यू. एस. ए. में है।
- अजातशत्रु का उपनाम **कुणिक** था।
- मेडागास्कर **हिन्द महासागर** में अवस्थित है।
- गेहूँ की चन्द्राकार पेट्टी **अर्जेन्टीना** में स्थित है।
- अमेजन की सबसे बड़ी सहायक नदी **मैडीरा** है।
- **सिडनी** आस्ट्रेलिया का सबसे बड़ा नगर एवं बंदरगाह है।
- किसी पदार्थ के 1 ग्राम ताप को 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक उष्मा की मात्रा को **विशिष्ट उष्मा** कहते हैं।
- विश्व शांति दिवस **6 अगस्त** को मनाया जाता है।
- 'घासीराम कोतवाल' के लेखक **विजय तेंदुलकर** है।
- 'संसद के तीन दशक' के लेखक **अटल बिहारी वाजपेयी** है।
- **यक्षगान** कर्नाटक राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है।
- नर्मदा नदी **अरब सागर** में गिरती है।

## SET - 236

- भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण संस्था द्वारा लुप्त पौधों की सूची **रेड डाटा बुक** कहलाता है।
- **घड़ियाल** सिर्फ भारत में ही पाये जाते हैं।
- दूरदर्शन का पहला प्रसारण **15 सितम्बर, 1959** को हुआ।
- सामाचार एजेंसी यू. एन. आई. (UNI) की स्थापना **21 मार्च, 1961** को हुई।
- 'भारतीय राष्ट्रीय फिल्म अभिलेखागार' की स्थापना **1964** को हुई।
- भारत की बाल फिल्म समिति की स्थापना **1955** को हुई।
- भारत में पर्यावरण प्रभाव का आकलन कार्यक्रम **1978** में शुरू किया गया।
- वर्ष 1976 में किए गए 42वें संविधान संशोधन के बाद **शिक्षा** को समवर्ती सूची में शामिल किया गया।
- राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन **31 जनवरी, 1992** को राष्ट्रीय महिला अधिनियम 1990 के तहत किया गया।
- ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड की शुरुआत **1987-88** में हुई थी।
- सालारजंग संग्रहालय की स्थापना **16 दिसम्बर, 1951** को हैदराबाद में हुआ।
- 'इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय' **भोपाल** में है।

## SET - 237

- 'केन्द्रीय भवन निर्माण अनुसंधान संस्थान' **रूड़की** (उत्तराखंड) में स्थित है।
- देश का सबसे बड़ा लौह इस्पात संयंत्र **टाटा लौह इस्पात कंपनी (TISCO)** है।
- देश की सबसे बड़ी धुपघड़ी **सम्राटयंत्र** (जयपुर, राजस्थान) है।
- **हिटलर** की आत्मकथा 'मीन काम्फ' (मेरा संघर्ष) है।
- विश्व में प्रथम बार व्यवस्थित जनगणना 1848 में **स्वीडन देश** में हुआ।
- ग्रेनाइट सिटी के रूप में **एबरडीन** (स्कॉटलैण्ड) को जाना जाता है।
- **जर्मनी एवं फ्रांस** के बीच की सीमा रेखा 'मैगीनॉट रेखा' कहलाती है।
- नानक देव का जन्म **1469** में तलवंडी नामक स्थान पर हुआ था।
- **वर्ष 1951** को जनसंख्या का 'लघु विभाजन' वर्ष कहा जाता है।
- आधुनिक काल में पहला नियोजित नगर **जमशेदपुर** है।
- राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन **11 मई 2000** को प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में किया गया।
- नहरों से सिंचाई के मामले में **उत्तर प्रदेश** प्रथम स्थान पर है।

## SET - 238

- **स्पेन** की मुद्रा को 'पेसेता' कहा जाता है।
- 'अमृत-क्रांति' का संबंध **नदी जोड़ो परियोजनाओं** से है।
- राष्ट्रीय बाढ़ आयोग का गठन **1976** में किया गया था।
- 'पशु रोग अनुसंधान एवं रोग नियंत्रण केन्द्र' **इज्जतनगर** में है।
- दुधारू पशुओं में दूध की मात्रा बढ़ाने के लिए उन्हें **ऑक्सिटॉक्सिन** का इंजेक्शन लगाया जाता है।
- गुजरात का **ब्लैक बग** राष्ट्रीय उद्यान काले हिरण के लिए प्रसिद्ध है।
- विश्व का सबसे बड़ा थोरियम का भंडार **भारत** में है।
- भारत में ऊनी वस्त्र की पहली मिल **1876 ई.** में कानपुर में स्थापित की गई।
- विश्व में चीन प्रथम एवं भारत तीसरा सबसे बड़ा **रेशम** उत्पादक देश है।
- 'राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम' की स्थापना **1975** में हुई थी।
- **प्रॉक्सीमा सेंचुरी** तारा, सूर्य के सबसे निकट तथा **वान मानेन** तारा, सूर्य के सबसे दूर स्थित तारे हैं।
- **मंगल** के दो उपग्रह 'फोबोस' एवं 'डिमोस' हैं।
- सबसे बड़ा श्वेत रक्त कण **मोनोसाइट** है।
- पित्त का pH मान **7.5** होता है।

## SET - 239

- पोलियो रोग में शरीर का प्रभावित होने वाला अंग **तंत्रिका तंत्र** है।
- कोशिका सिद्धांत के खोजकर्ता **श्लाइडेन एवं श्वान** हैं।
- भारत का राष्ट्रीय नदी **गंगा** है।
- भारतीय संघ के कार्यपालिका का प्रधान **राष्ट्रपति** होता है।
- राष्ट्रपति के रूप में सबसे छोटा कार्यकाल (लगभग 2 वर्ष) **डॉ. जाकिर हुसैन** का था।
- माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला विश्व का प्रथम विकलांग व्यक्ति **टॉम व्हिटर** था।
- विश्व का सबसे बड़ा सागर **दक्षिणी चीन सागर** है।
- **ऑस्कर पुरस्कार** समारोह में दी जाने वाली प्रतिमा का नाम 'एकेडमी आवार्ड ऑफ मैरिट' है।
- सर्व शिक्षा अभियान (एस. एस. ए.) योजना **सन् 2001** में शुरू की गई थी।
- WTO का पहला मंत्रिस्तरीय सम्मेलन **9-13 दिसम्बर, 1996** को सिंगापुर में सम्पन्न हुआ।
- **संसदीय सरकार** को 'कैबिनेट सरकार' या 'उत्तरदायी सरकार' तथा राष्ट्रपति सरकार को 'गैर उत्तरदायी सरकार' कहा जाता है।
- भारत का प्रथम गवर्नर जनरल **विलियम बैंटिक** था जबकि अंतिम गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग था।

## SET - 240

- भारत का प्रथम वायसराय **लॉर्ड कैनिंग** था जबकि अंतिम वायसराय लॉर्ड माउण्टबेटेन था।
- स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल **लॉर्ड माउण्ट बेटेन** था जबकि प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल वायसराय सी. राजगोपालाचारी थे।
- नई दिल्ली स्थित इंडिया गेट की नींव ब्रिटिश सरकार के **ड्यूक ऑफ कनाट** ने 10 फरवरी 1921 को रखी थी।
- इंडिया गेट के मध्य में 'अमर जवान ज्योति' को **26 जनवरी, 1971** को स्थापित की गई, जिसका उद्घाटन तत्कालीन प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी ने किया था।
- संसद भवन की पहली ईंट 'कनाट के ड्यूक' ने **12 फरवरी, 1921** को रखी।
- संसद भवन का विधिवत् उद्घाटन **18 जनवरी, 1927** को गवर्नर जनरल लॉर्ड इरविन द्वारा किया गया।
- भाषायी आधार पर राज्यों का पुनर्गठन **1956** में किया गया था।
- संविधान की व्याख्या करने का अंतिम अधिकारी **सर्वोच्च न्यायालय** को है।
- लिग्नाइट को **भूरा कोयला** कहा जाता है।
- भारत में सबसे पहले चकबन्दी **1920 ई.** में बड़ौदा में लागू की गई थी।

## SET - 241

- भारत में धान की प्रथम विकसित बौनी प्रजाति **गोविन्द** है।
- लाभ का लगान सिद्धांत (Rent Theory of Profit) **एफ० ए० वाकर** ने दिया था।
- दुग्ध ज्वर (Milk Fever) **कैल्सियम** के कमी से होता है।
- आयरन पायराइट्स का रासायनिक सूत्र **FeS<sub>2</sub>** होता है।
- भारत में पहला क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक **2 अक्टूबर, 1975** में खोला गया।
- फूलगोभी में **ह्विप टेल रोग** मॉल्लिब्डेनम की कमी से फैलता है।
- 'एग्रीकल्चर' शब्द **लैटिन भाषा** से लिया गया है।
- पौधे में जिंक का मुख्य कार्य **ऑक्सिजन** (Auxins अर्थात् ट्रिप्टोफेन) का संश्लेषण है।
- भारत में प्रथम कृषि विज्ञान की स्थापना **पाण्डिचेरी** में हुई थी।
- प्रकाश की तरफ पौधों का झुकाव **फोटोटॉपिज्म** कहलाता है।
- भूगोल में द्वैतवाद का विकास **17वीं शताब्दी** में हुआ था।
- क्वार्ट्जाइट का निर्माण प्रायः **बलुआ पत्थर** के स्थानान्तरण के फलस्वरूप होता है।

## SET - 242

- 'A hundred years of Geography' पुस्तक के लेखक **टी० डब्ल्यू फ्रीमन** हैं।
- एशियाई सिंह भारत के **गुजरात राज्य** में पाया जाता है।
- नीलकण्ठ महादेव मंदिर **ऋषिकेश** (उत्तराखण्ड) में स्थित है।
- 'सास-बहू' मंदिर **उदयपुर** (राजस्थान) तथा ग्वालियर (म.प्र.) में स्थित है।
- भरहुत स्तूप की खोज **कनिंघम** ने की थी।
- माहेश्वरी (महिष्मती) **नर्मदा नदी** के तट पर स्थित है।
- मैडम क्यूरी **पोलैण्ड** में पैदा हुई थी।
- 'विजन इंडिया 2020' नामक पुस्तक को **ए० पी० जे० अब्दुल कलाम** ने लिखा है।
- 'मन्सार झील' **जम्मू व कश्मीर** राज्य में है।
- भारत सरकार ने वाणिज्य मंत्रालय में 'इंडिया ब्राण्ड ईक्विटी फण्ड' **11 जुलाई, 1996** को स्थापित किया था।
- 'तीन बीघा कोरिडोर' **भारत और बांग्लादेश** को जोड़ता है।
- 'राजस्थान का प्रवेश द्वार' **भरतपुर** कहलाता है।
- विश्व एड्स दिवस **1 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- शहद का मुख्य अवयव **फ्रक्टोज** है।
- शिवाजी को 'राजा' की उपाधि **औरंगजेब** ने प्रदान की थी।

## SET - 243

- हमपी **तुंगभद्रा नदी** के उत्तरी तट पर स्थित है।
- पिनकोड की शुरुआत **15 अगस्त, 1972** में हुई थी।
- 20 सूत्री कार्यक्रम (TTP-Twenty Point Programme) वर्ष **1975** में शुरू किया गया जिसे वर्ष 1982, 1986 एवं 2006 में पुनः गठित किया गया।
- नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना **गुप्त युग** में हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा हवाई अड्डा सऊदी अरब का **किंग खालिद एयरपोर्ट** है।
- जब भारत स्वतंत्र हुआ तब इंग्लैण्ड के प्रधानमंत्री **क्लीमेंट एटली** थे।
- वायुमण्डल में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व **नाइट्रोजन** है।
- 'कथा सरित सागर' के रचयिता **सोमदेव भट्ट** हैं।
- **सदन के अध्यक्ष** मतों की बराबरी होने पर अपने मताधिकार का प्रयोग कर सकते हैं।
- विश्व का सबसे प्राचीन राजतंत्र **जापान** है।
- राष्ट्रमण्डल खेलों की मेजबानी करने वाला प्रथम एशियाई देश **मलेशिया** है।
- 'सेलफोन' **विद्युत चुम्बकीय तरंगों** के आधार पर कार्य करता है।
- अशोक का उत्तराधिकारी **कुपाल** था।

## SET - 244

- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस **28 फरवरी** को भारतीय वैज्ञानिक सी०वी० रमन के सम्मान में मनाया जाता है।
- **डॉ० बी आर० अम्बेदकर** को 'भारत के संविधान के शिल्पकार' कहा जाता है।
- आधुनिक ओलम्पिक का पिता **पियरे डी कुबर्तिन** को कहा जाता है।
- **दादा साहेब फाल्के** द्वारा भारत में निर्मित पहला वृत्तचित्र 'राजा हरिश्चन्द्र' था।
- सबसे बड़ा निर्वाचन क्षेत्र वाला भारतीय राज्य **उत्तर प्रदेश** है।
- 'Little Corporal' के नाम से **नेपोलियन बोनापार्ट** प्रसिद्ध था।
- मदर टेरेसा का जन्म **अल्बानिया** में हुआ था।
- ऑस्कर पुरस्कार से विभूषित पहले भारतीय **भानू अथैया** थे।
- मणिपुर को **20 फरवरी, 1972** को पूर्ण राज्य का दर्जा मिला।
- जी० टी० रोड (ग्रांड ट्रंक रोड) को **शेरशाह सूरी** ने 1540 ई० में बनवाया था।
- भारत के एक अरबवें शिशु का नाम **आस्था** है।
- मोती बाग स्टेडियम **वडोदरा** (गुजरात) में है।
- 'What Went Wrong' पुस्तक के लेखक **किरण बेदी** हैं।
- सिंधु सभ्यता का समूचा क्षेत्र **त्रिभुजाकार** था।

## SET - 245

- 'अभी दिल्ली दूर है।' दिल्ली के सुफी संत **निजामुद्दीन औलिया** ने कहा था।
- 'देवदास' के लेखक **शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय** हैं।
- ओलम्पिया शहर विश्व के **ग्रीस देश** में स्थित है।
- किशनगंज जल विद्युत परियोजना विवाद से संबंधित देश **भारत और पाकिस्तान** हैं।
- छक्का लगाने वाली प्रथम भारतीय महिला क्रिकेट खिलाड़ी **शांता रंगास्वामी** हैं।
- चीनी यात्री ह्वेनसांग सर्वप्रथम भारतीय राज्य **कपिश** पहुँचा था।
- लाल बहादुर शास्त्री स्टेडियम **हैदराबाद** में स्थित है।
- जनसंख्या का अध्ययन **डेमोग्राफी** कहलाता है।
- **लीबिया** की नई राजधानी का नाम 'हुन' (Hun) है।
- **सोमालिया** की राजधानी 'मोगा दिशू' है।
- जेल में कस्तुरबा गांधी की मृत्यु **22 फरवरी, 1944** को हुई थी।
- मुस्लिम लीग के प्रथम अध्यक्ष **आगा खान** थे।
- महात्मा गांधी से संबंधित स्थान 'डाण्डी' गुजरात के **नसौरी जिले** में है।
- **दिल्ली सल्तनत** के राजवंशों का सही क्रम है - गुलाम वंश, खिलजी वंश, तुगलक वंश, सैयद वंश एवं लोदी वंश।

## SET - 246

- संविधान के **अनुच्छेद-79** में कहा गया है कि भारत में एक संसद होगी जिसका निर्माण राष्ट्रपति, राज्यसभा और लोकसभा से मिलकर होता है।
- राष्ट्रमण्डल के महासचिव पद पर आसीन होने वाले प्रथम एशियाई **कमलेश शर्मा** हैं।
- **86वें संविधान संशोधन** विधेयक के द्वारा मौलिक कर्तव्यों की संख्या 11 कर दी गई है।
- बरौनी तेलशोधक **1964** में सोवियत संघ के सहयोग से बना है।
- भारत में राष्ट्रीय पुरस्कारों का प्रारंभ **1954** में हुआ था।
- 'इंस्टीट्यूट ऑफ लाइफ साइंस' **भुवनेश्वर** शहर में स्थित है।
- 1946-47 में भारत की अंतरिम सरकार में वित्त मंत्री **लियाकत अली खॉं** थे।
- 'प्रवासी भारतीय दिवस' महात्मा गांधी के विदेश प्रवास (20 वर्षों) के पश्चात् **9 जनवरी, 1915** को स्वदेश लौटने के उपलक्ष्य में 2003 से प्रतिवर्ष **9 जनवरी** को मनाया जाता है।
- सिख **गुरू गोविन्द सिंह** ने अपने आपको 'सच्चा बादशाह' घोषित किया था।
- मैराथन दौड़ **26 मील 385 गज** की होती है।
- धार्मिक लोक नृत्य **कड़गम** का संबंध तमिलनाडु राज्य से है।

## SET - 247

- ऋग्वेद में एक मात्र बार उल्लेखित नदी **गंगा** है।
- भारत के **केरल** राज्य में शिशु मृत्यु दर सबसे कम है।
- रिजर्व बैंक के नोट निर्गमन विभाग के पास हर समय कम-से-कम **115 करोड़ रुपये** मूल्य का स्वर्ण कोष में रहना चाहिए।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **मौलाना अबुल कलाम आजाद** थे।
- **आत्म सम्मान आन्दोलन** के जनक रामास्वामी नायकर थे।
- पिण्डारियों के उन्मूलन का श्रेय **लॉर्ड हेस्टिंग्स** को जाता है।
- भक्ति आन्दोलन का जन्मदाता **रामानुजाचार्य** को माना जाता है।
- भारत की सबसे छोटी स्थलीय सीमा **अफगानिस्तान** देश से लगा है।
- भारत की सीमा सबसे ज्यादा **बंगलादेश** से लगा है।
- अंडमान निकोबार द्वीप समूह की सबसे ऊँची चोटी **सैडल** है।
- निकोबार की सबसे ऊँची चोटी **माउंट धुलियर** है।
- म्दुरै **बैगाई नदी** के किनारे स्थित है।
- अजमेर **लूनी नदी** के किनारे स्थित है।
- पुरापाषाण काल के लोग **निग्रेटो प्रजाति** के थे।

## SET - 248

- भारत में काली मिर्च की सर्वाधिक खेती **केरल** में होती है।
- भारत में लाल मिर्च की सर्वाधिक खेती **आन्ध्र प्रदेश** में होती है।
- दुलहस्ती परियोजना जम्मू-कश्मीर में **चिनाव नदी** पर बनाया गया है।
- 'राष्ट्रीय एटलस तथा विषयक मानचित्र संगठन' **कोलकाता** में स्थित है।
- वर्तमान भूगोल का पिता **अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट** को कहा जाता है।
- विश्व का चौड़ा जलप्रपात लाओस का **खोन जलप्रपात** है।
- भारत में वन महोत्सव **1952** में प्रारंभ किया गया।
- दस लाख हाथियों की भूमि के उपनाम से **लाओस** को जाना जाता है।
- पहली बार शून्य आधारित बजट को **राजीव गांधी** ने 1987-88 में प्रस्तुत किया था।
- संसदीय इतिहास में **25 अगस्त, 2005** में आउटकम बजट पी० चिदम्बरम् द्वारा प्रस्तुत किया गया था।
- 'एन आउट लाइन ऑफ मनी' के लेखक **क्राइडर** है।
- 'Wealth of Nation' पुस्तक के लेखक **एडम स्मिथ** है।
- 'भूगोल का पिता' **हिकेटियस** को कहा जाता है।
- विश्व ग्लोब के प्रथम निर्माता **मार्टिन बैहम** थे।

## SET - 249

- सौरमंडल की खोज **कॉपरनिकस** ने की थी।
- ग्रहों के गति के नियम को **केप्लर** ने प्रतिपादित किया था।
- 'सी ऑफ ट्रिविलिटी' **चन्द्रमा** पर स्थित है।
- हवाई द्वीप को **सैंडविच द्वीप** के नाम से जाना जाता है।
- **जापान** का सबसे बड़ा द्वीप 'होंशू' तथा सबसे छोटा द्वीप 'शिकोकू' है।
- 'चीन का मैनचेस्टर' **शंघाई** को कहा जाता है।
- 'मैजिक सिटी' के नाम से **मोन्टेकार्लो** को जाना जाता है।
- मानव विकास सूचकांक **U.N.D.P.** द्वारा जारी किया जाता है।
- भारत **उत्तर-पूर्वी गोलाद्ध** में स्थित है।
- भारत में समुद्री तट रेखा वाले राज्यों की संख्या **9** है।
- भारत की आकृति **चतुष्कोणीय** है।
- 'डाल्मा वन्य जीव अभयारण्य' **झारखण्ड** में स्थित है।
- नेशनल वुड फॉसिल पार्क **जैसलमेर** में स्थित है।
- 'डाम्फा वन्य जीव अभयारण्य' **मिजोरम** में स्थित है।
- 'भारत का चावल का कटोरा' **कृष्णा-गोदावरी डेल्टा** को कहा जाता है।
- महापद्मनंद को **उग्रसेन** कहा जाता था।

## SET - 250

- भारत में जन्म लेने वाले एक अरबवें शिशु कन्या का नाम **आस्था** रखा गया है।
- सुदर्शन झील का पुनोद्धार **स्कंधगुप्त** ने कराया।
- अभिलेखों का अध्ययन **इपीग्राफी** कहलाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय T-20 में शतक बनानेवाली पहली महिला **'डीन्डा डॉटिन'** है।
- विश्व का पहला विश्व विद्यालय तक्षशीला में **700 ई० पू०** स्थापित हुआ था।
- अपने जन्म दिन पर दो बार बजट प्रस्तुत करने वाले व्यक्ति **मोरारजी देसाई** (1964-1968) थे।
- **बाइबिल** का सर्वाधिक लोकप्रिय चरित्र 'सैमसन' है।
- राष्ट्रीय पक्षी दिवस **12 नवम्बर** (डॉ० सलीम अली की जन्म तिथि) को मनाया जाता है।
- मदर टेरेसा की मृत्यु **5 सितम्बर, 1997** को हुई थी।
- दिल्ली में इंडिया गेट के मध्य अमर जवान ज्योति **1971** से जल रहा है।
- **ज्योति रंधावा** भारतीय गोल्फ खिलाड़ी है।
- भारत का प्रथम समाचार पत्र बंगाल गजट है जिसका प्रकाशन **1780** में जेम्स ऑगस्टस हिक्की ने प्रारंभ किया था।
- हिन्दी का प्रथम समाचार पत्र '**उदन्त मार्तण्ड**' है।
- आइने-ए-अकबरी के रचयिता **अबुल फजल** थे।

## SET - 251

- अभिनेत्री **मधुबाला** को 'वीनस की मूर्ति' के नाम से भी जाना जाता है।
- स्वतंत्र भारत का पहला रेल बजट को **जॉन मथाई** (1947) ने प्रस्तुत किया था।
- भारत का प्रथम विमान-वाहक जल सेना **आई० एन० एस्० विक्रान्त** है।
- पाकिस्तान के साथ हुए 1965 के युद्ध के समय भारत के राष्ट्रपति **सर्वपल्ली डॉ० राधाकृष्णन** थे।
- भारत का सर्वाधिक शिक्षित राज्य **केरल** है।
- भारत और चीन के मध्य पंचशील समझौता पर हस्ताक्षर **29 अप्रैल, 1954** को हुआ था।
- दक्षिण ध्रुवीय संधि (Antarctic Treaty) पर **1960** में हस्ताक्षर हुआ।
- विश्व मितव्ययिता दिवस **30 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- एशियन डेवलपमेंट बैंक की स्थापना **1966** में हुई थी।
- एशियन डेवलपमेंट बैंक (ADB) का मुख्यालय फिलीपिंस की राजधानी **मनीला** में है।
- नाटो (NATO - उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन) की स्थापना **4 अप्रैल, 1949** को हुआ था जिसका मुख्यालय ब्रुसेल्स (बेल्जियम) में है।
- DNA जाँच केन्द्र **हैदराबाद** में स्थित है।

## SET - 252

- प्रसिद्ध नाटक 'मालती माधव' के लेखक **भवभूति** है।
- बौद्ध धर्म मानने वालों की सर्वाधिक संख्या **महाराष्ट्र** में है।
- लंदन में स्थित इंडिया हाउस की स्थापना श्यामा जी कृष्ण वर्मा ने **1905** में किया था।
- यूरोप का अखाड़ा **बेल्जियम** कहलाता है।
- कंबोडिया का पुराना नाम **कंपूचिया** था।
- पीली क्रांति का संबंध **खाद्य तेलों के उत्पादों** से है।
- 'लौवर संग्रहालय' **पेरिस** (फ्रांस) में स्थित है।
- **यूनिसेफ दिवस** '11 दिसम्बर' को मनाया जाता है।
- विश्व सुन्दरी चुनी गई भारत की पहली महिला **रीता फारिया** (1966) थी।
- किताब 'द इन साईडर' के लेखक **पी० वी० नरसिम्हा राव** है।
- 'Never Gandhi Not Again' पुस्तक के लेखक **ओमेश सहगल** है।
- प्रसिद्ध बांग्ला गीत 'एकला चलो रे' के रचनाकार **रवीन्द्रनाथ टैगोर** है।
- बांग्ला देश के राष्ट्रीय गीत 'आमार सोनार बांग्ला' के लेखक **रवीन्द्रनाथ टैगोर** है।
- विख्यात तट मंदिर **मामलपुरम्** में स्थित है।
- चोल शासकों की भाषा **तमिल** थी।

## SET - 253

- 'माटी के मुरत' पुस्तक के लेखक **आचार्य शिवपूजन सहाय** है।
- 'भारत अर्थ मूवर्स' लिमिटेड **बंगलौर** में स्थित है।
- प्रसिद्ध वृदावन उद्यान कर्नाटक में **मैसूर** के निकट स्थित है।
- 'मुगल गार्डन' **राष्ट्रपति भवन** (नई दिल्ली) में अवस्थित है।
- भारत में मुस्लिम शासन की नींव **मुहम्मद गोरी** ने डाली।
- **ऊंट** को रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है।
- संवृद्धि का अच्छा मापदण्ड **औसत प्रति व्यक्ति आय** है।
- बैंकिंग तंत्र में **CBS** का अर्थ 'कोर बैंकिंग सिस्टम' है।
- डॉक्टरी थर्मामीटर का आविष्कार **फॉहरेनहाइट** ने 1714 में किया था।
- सुक्ष्मदर्शी का आविष्कार **जेड० जानसेन** (नीदरलैंड) ने 1590 में किया था।
- सामान्य चीनी या केन सुगर को **सुक्रोज** कहते हैं।
- नेचुरल सेलेक्शन का सिद्धांत **डार्विन** ने दिया था।
- रक्त में **RH** कारक की खोज **लैण्डस्टीनर तथा वीनर** ने 1940 में किया था।

## SET - 254

- शरीर में प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व **ऑक्सीजन** है।
- सबसे जटिल कार्बनिक पदार्थ **प्रोटीन** होता है।
- पेड़ की आयु उसके **वलय** को गिनकर ज्ञात की जाती है।
- **VAT** (मूल्य वद्धित कर) के प्रणेता **मौरिस लारे** (फ्रांसीसी अर्थशास्त्री) थे।
- पूर्व प्रधानमंत्री राजीव गाँधी के जन्म दिवस पर **20 अगस्त** को राष्ट्रीय सद्भावना दिवस मनाया जाता है।
- 'पामीर का पठार' **विश्व की छत** के नाम से प्रसिद्ध है।
- **सीजफ्राइड रेखा** जर्मनी और फ्रांस के बीच की सीमा रेखा है।
- **श्रीलंका** 1948 में स्वतंत्र हुआ तथा 1972 में गणराज्य बना।
- पाकिस्तान ने मई, **1974** में बांग्लादेश को मान्यता दी।
- रॉकेट **संवेग संरक्षण के सिद्धांत** पर कार्य करता है।
- चाय और कॉफी में सक्रिय घटक **कैफीन** होता है।
- बंगाल विभाजन (1905) के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **गोपाल कृष्ण गोखले** थे।
- कांचीपुरम् **तमिलनाडु राज्य** में स्थित है।

## SET - 255

- **कापार्ट** (CAPART) का पूर्ण रूप - Council for Advancement of People's Action and Rural Technology है।
- 'कापार्ट' का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- आर्य भारत में **आक्रमणकारी** के रूप में आये थे।
- बुद्ध के उपदेशों का संग्रह **सुतपिटक** में है।
- उत्तर वैदिक युग के लोगों द्वारा सर्वप्रथम प्रयोग किया गया धातु **लोहा** है।
- बौद्ध शिक्षा का वर्णन **त्रिपिटक** में है।
- शिशुनाग ने अपनी राजधानी **वैशाली** को बनाया था।
- हर्यकवंश के शासक अजातशत्रु को **कुणिक** कहा जाता था।
- प्राचीन काल में अवन्ति की राजधानी **उज्जैन** थी।
- प्राचीन काल में कलिंग का महान शासक **खारवेल** था।
- इंडिका **मेगास्थनीज** की रचना है।
- ब्राह्मी लिपि को स्पष्ट पढ़ने का श्रेय **जेम्स प्रिंसेप** को जाता है।
- मंदिरों की **उत्तरी शैली** को नागर शैली के रूप में भी जाना जाता है।
- महाबलिपुरम स्थित एकाशमक रथों का निर्माण पल्लव नरेश **नरसिंह वर्मन प्रथम** ने करवाया था।

## SET - 256

- **गंगों** की प्रथम राजधानी कोलर तथा दूसरी राजधानी तलकाडु थी।
- तट मंदिर को पल्लव शासक **नरसिंहवर्मन द्वितीय** (राज सिंह) ने बनवाया था।
- राजस्व सुधारों को सर्वप्रथम **अलाउद्दीन खिलजी** ने चलाया था।
- पारसी पर्व **नवरोज** को भारत में बलवन ने प्रारंभ किया था।
- दिल्ली सल्तनत का शासक **फिरोजशाह तुगलक** ने नहरों, जलाशयों, झीलों और सिंचाई सुविधाओं के निर्माण के लिए विख्यात था।
- सिख धर्म के संस्थापक **गुरू नानक** थे।
- **मुगल शासकों** का सही क्रम है - बाबर, हुमायूँ, अकबर, जहाँगीर, शाहजहाँ, औरंगजेब, बहादुर शाह द्वितीय।
- बुलंद दरवाजा को अकबर ने **गुजरात विजय** (1572 ई०) के उपलक्ष्य में बनवाया था।
- 'दीन-ए-एलाही' धर्म को **अकबर** ने 1582 ई० में चलाया था।
- अमृतसर शहर बसाने के लिए अकबर ने **गुरू रामदास** को जमीन दान में दी थी।
- भारत में तम्बाकू की खेती **अकबर** के शासनकाल में प्रारंभ हुई थी।
- राजकीय धर्म इस्लाम को **अकबर** के शासनकाल में समाप्त किया गया था।

## SET - 257

- अकबर का राजस्व मंत्री **टोडरमल** था।
- मुगल शासक **हुमायूँ** ने दो बार शासन किया था।
- ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती की दरगार **अजमेर** में स्थित है।
- जयपुर, दिल्ली, मथुरा और उज्जैन में जंतर-मंतर को सवाई राजा **जयसिंह** ने बनवाया था।
- भारत में प्रशासनिक सेवा का आरंभ **लॉर्ड कार्नवालिस** (1786-1793 ई०) ने किया था।
- मैग्नाकार्टा (1215 ई०) पर **जॉन द्वितीय** के काल में हस्ताक्षर हुए।
- खालसा पंथ (13 अप्रैल, 1699 ई०) की स्थापना **गुरू गोविन्द सिंह** ने किया था।
- महात्मा बुद्ध ने सर्वप्रथम अपनी तपस्या **वैशाली** में किया था।
- दक्षिण भारत से उत्तर-भारत में भक्ति आन्दोलन को **रामानन्द** ने चलाया।
- विधवा पुनर्विवाह अधिनियम **1856** में पारित हुआ।
- भारतीय पुनर्जागरण का पिता **राजाराम मोहनराय** को कहा जाता है।
- एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना **सर विलियम जोंस** ने 1784 में की थी।
- 'सैटनिक वर्सेज' के लेखक **सलमान रुश्दी** है।
- मानव द्वारा बनाया गया प्रथम औजार **कुल्हाड़ी** था।

## SET - 258

- शांति निकेतन की स्थापना **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने 1901 में किया था।
- मदन टैरेसा का जन्म **28 अगस्त, 1910** को हुआ था।
- लाला लाजपत राय **साईमन कमीशन** के विरुद्ध प्रदर्शन के दौरान पुलिस बर्बरता के शिकार हुए थे।
- 1917 में हुई रूसी क्रांति के जनक **वी० आई० लेनिन** थे।
- मूल अधिकार संविधान के **भाग-3** में वर्णित है।
- दक्षिण भारत का सबसे बड़ा नदी तंत्र **गोदावरी** है।
- विषुवत रेखा पर पृथ्वी का व्यास **12,756 किमी०** है।
- कलिंग पुरस्कार **यूनेस्को संस्था** द्वारा दिया जाता है।
- लौंग का द्वीप **जंजीवार** को कहा जाता है।
- वे दो देश **रूस तथा अमेरिका** हैं जिनके उपग्रह पहली बार अंतरिक्ष में टकराएँ।
- 'जय हो' वह प्रथम भारतीय हिन्दी फिल्म गीत है जिसके लिए **ऑस्कर** प्राप्त हुआ।
- बाबर ने अपनी आत्मकथा **तुर्की भाषा** में लिखा है।
- राजीव गाँधी का जन्म **20 अगस्त, 1944** को हुआ था।
- राजीव गाँधी की मृत्यु **21 मई, 1991** को श्रीपेरम्बदुर (तमिलनाडु) में हुई थी।

## SET - 259

- कनाडियन नेशनल पार्क **हेलीपैक्स से बैक्वुर** तक जाता है।
- 1981 में स्थापित 'भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग' (Forest Survey of India) का मुख्यालय **देहरादून** में है।
- ब्लैक हिल, ब्लू पर्वत, और ग्रीन पर्वत नामक पहाड़ियाँ **संयुक्त राज्य अमेरिका** में हैं।
- ऐसा बाजार जहाँ मांग की अपेक्षा पूर्ति कम होती है, **विक्रेता बाजार** कहलाता है।
- योजना में 'कोर सेक्टर' का तात्पर्य **चयनित आधारभूत उद्योग** है।
- 'इंडिया इज फॉर सेल' नामक पुस्तक के लेखक **चित्रा सुब्रह्मण्यम** हैं।
- **हरे पौधों** में प्रकाश संश्लेषण की इकाई 'क्वाण्टोसोम' कहलाती है।
- शरीर में रक्त की सफेद कोशिकाओं का मुख्य कार्य शरीर को **बीमारियों से बचाना** है।
- मानव शरीर में रक्त से अवांछनीय पदार्थों को पृथक् करने का कार्य **वृक्क (Kidney)** करता है।
- 'पिच ब्लेण्ड' से रेडियो एक्टिव तत्व **यूरेनियम** प्राप्त होता है।
- प्रसार भारतीय अधीनियम **15 सितम्बर, 1997** से लागू हुआ है।
- **8 सितम्बर** को विश्व साक्षरता दिवस के रूप में मनाया जाता है।

## SET - 260

- व्यास नदी का प्राचीन नाम **विपासा** था।
- मगध का प्रथम राजवंश **हर्यक वंश** था।
- खानवा का युद्ध **1527 ई०** में हुआ था।
- आगरा के लाल किले में मोती मस्जिद को मुगल शासक **शाहजहाँ** ने बनवाया था।
- 'इंडियन मिरर' नामक पत्र के सम्पादक **केशव चन्द्रसेन** थे।
- पिट्स इंडिया एक्ट **1784 ई०** में पारित हुआ था।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर ने जालियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के विरोध में **नाइट हुड (Knighthood)** की उपाधि वापस कर दी थी।
- जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के समय भारत का वायसराय **लॉर्ड चेम्सफोर्ड** था।
- शिवाजी मराठी संत **रामदास** के शिष्य थे।
- संविधान के **द्वितीय अनुसूची** में राज्यपाल, राष्ट्रपति, भारत के मुख्य न्यायाधीश आदि के वेतन दिए गए हैं।
- संविधान के **अनुच्छेद-74** में मंत्रिपरिषद् के बारे में चर्चा है।
- पंचायतीराज प्रणाली **सत्ता के विकेंद्रीकरण** पर आधारित है।
- रवाण्डा की राजधानी **किगाली** है।
- 'माउण्ट एटना' **सिसली** (इटली) पर्वतमाला में स्थित है।
- **आस्ट्रेलिया** 'मर्रे डार्लिंग' नदी के किनारे घना बसा है।

## SET - 261

- विश्व का सबसे ऊँचा जल प्रपात **साल्टो एंजिल** (वेनेजुएला) है।
- भारतीय औद्योगिक पुनर्निर्माण बैंक (IRBI) की स्थापना **20 मार्च, 1985** को हुई थी।
- भारत का सबसे पहला बैंक **बैंक ऑफ हिन्दुस्तान** था।
- प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाए जाने वाला कार्बनिक यौगिक **सेल्यूलोज** है।
- डोलोमाइट (CaCO<sub>3</sub>) **कैल्सियम** का अयस्क है।
- सेन्डीलॉज (गोल्फ) स्टेडियम **स्कॉटलैण्ड** में है।
- एयरफोर्स एडमिनिस्ट्रेटिव कॉलेज **कोयम्बटूर** में स्थित है।
- **टॉल्मी** ने सर्वप्रथम विश्व मानचित्र पर भारत को दर्शाया।
- 'मैन ऑफ डेस्टिनी' **नेपोलियन** को कहा जाता है।
- भारत सरकार के स्वामित्व में Indian Oil Corporation की स्थापना **सितम्बर, 1964 ई०** में हुई थी।
- 'नील दर्पण' के लेखक **दीनबन्धु मित्र** हैं।
- 'शेरे कश्मीर' **शेख मोहम्मद अब्दुल्ला** को कहा जाता है।
- इजरायल के संसद को **नेसिट** कहा जाता है।
- इंग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला **आरती शाहा** थी।
- एतरेय ब्राह्मण **ऋग्वेद** का है।

## SET - 262

- 'सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है' को **राम प्रसाद बिस्मिल** ने कहा था।
- भारतीय औद्योगिक ऋण का निवेश निगम (ICICI) की स्थापना **जनवरी, 1955** में हुई थी।
- आर० एल० मलहोत्रा समिति **बीमा क्षेत्र सुधार** से संबंधित है।
- 'उत्तररामचरित' के लेखक **भवभूति** हैं।
- बंगाल के नवाब **मीर कासिम** ने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से परिवर्तित कर मुंगेर कर दी थी।
- लाला लाजपत राय, बाल गंगाधर तिलक और विपिनचंद्र पाल **लाल, बाल पाल** कहलाते हैं।
- कांग्रेस ने गोलमेज के केवल **दूसरी बैठक** में भाग लिया था।
- 1937 में जन जागरण मंच की स्थापना **मैसूर** राज्य में की गई थी।
- केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने में भगत सिंह का साथी **बटुकेश्वर दत्त** था।
- भारत में प्रथम लोकसभा उपाध्यक्ष **एम० अनन्तशयनम् आयंगर** थे।
- किसी भी विधेयक को धन विधेयक होने का अंतिम निर्णय **लोकसभा अध्यक्ष** देता है।
- संविधान सभा की प्रथम बैठक **9 दिसम्बर, 1946** को हुई थी।
- दल-बदल विरोधी कानून **52वें संविधान संशोधन** द्वारा पारित हुआ था।
- युगाण्डा की राजधानी **कम्पाला** है।

## SET - 263

- माओरी जनजाति का निवास **न्यूजीलैण्ड** में है।
- छोटानागपुर पठार की सबसे ऊँची चोटी **पारसनाथ** है।
- देश की पहली महिला अम्पायर **अंजली राय** थी।
- सबसे पहले सैफ (SAF) खेल **काठमाण्डू** (नेपाल) में आयोजित हुए।
- 'One day Wonders' नामक पुस्तक के लेखक **सुनील ग्वासकर** हैं।
- डैथ वैली (Death Valley) **दक्षिणी कैलिफोर्निया** में है।
- 'हिन्दी, हिन्दू, हिन्दुस्तान' का नारा **भारतेन्दु हरिश्चन्द्र** ने दिया था।
- गिरनार में **सुदर्शन झील** का निर्माण चन्द्रगुप्त मौर्य ने करवाया था।
- ऋग्वेद में **इन्द्र** की स्तुति में सबसे अधिक छंद है।
- **भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी** को 1934 में गैर कानूनी घोषित किया गया।
- **जिन्ना** ने 22 दिसम्बर, 1939 को 'मुक्ति दिवस' मनाने का आदेश मुसलमानों को दिया था।
- **अखिल भारतीय किसान सभा** की स्थापना 1936 में हुई थी।
- 'ड्यूस' शब्द **लॉन टेनिस** से संबंधित है।
- स्वतंत्र भारत में राज्यसभा के प्रथम सभापति **डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन** थे।
- **शारदा एक्ट** 'बाल-विवाह' से संबंधित है।

## SET - 264

- भाखड़ा-नांगल परियोजना में मानव निर्मित झील को **गोविन्द सागर** के नाम से जाना जाता है।
- देश में मौसम मानचित्र बनाने का प्रमुख कार्यालय **पुणे** में है।
- **स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना** 17 सितम्बर, 1997 में लागू की गई।
- पृथ्वी पर तीनों अवस्थाओं में पाया जाने वाला पदार्थ **पानी** है।
- 'आइरन' शब्द **गोल्फ** खेल से संबंधित है।
- देश का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय **पन्तनगर विश्वविद्यालय** (स्थापित-1960) है।
- राष्ट्रपति शासन देश में प्रथम बार 20 जून, 1951 को **पंजाब** राज्य में लगाया गया।
- अमर शहीद चन्द्रशेखर आजाद का जन्म **भावरा** (जिला-झाबुआ, म०प्र०) है।
- 'मेरा वतन' पुस्तक के लेखक **विष्णु प्रभाकर** हैं।
- जर्मनी में 'फ्री इंडिया सेंटर' की स्थापना **सुभाषचन्द्र बोस** ने किया था।
- प्रसिद्ध पारसी त्योहार 'नौरोज' को **बलबन** ने प्रारंभ किया था।
- दिल्ली के लाल किले के अन्दर 'मोती मस्जिद' का निर्माण **औरंगज़ब** ने कराया था।
- हाथी गुम्फा अभिलेख में **खारवेल** की उपलब्धियों का विवरण है।



## SET - 265

- सिराजुद्दौला के साथ अंग्रेजों ने **अलीनगर** की संधि की थी।
- 'धन निकासी' के सिद्धांत का प्रतिपादक **दादाभाई नौरोजी** थे।
- मोहम्मद अली जिन्ना का 'चौहद सूत्री प्रस्ताव' **नेहरू रिपोर्ट** के विरुद्ध था।
- भारत में संघ राज्य क्षेत्रों का प्रशासन **राष्ट्रपति** द्वारा होता है।
- भारत के संविधान में अवशिष्ट शक्तियाँ **संसद** में निहित हैं।
- जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर और गांधी सागर जलाशयों का निर्माण **चम्बल नदी** पर किया गया है।
- समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम (IRDP) **1978-79** में प्रारंभ किया गया था।
- भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) की स्थापना **1988** में की गई थी।
- ग्रेशम का नियम **मुद्रा के प्रचलन** से संबंधित है।
- 'चायनामैन' शब्द **क्रिकेट** खेल से संबंधित है।
- 'गीता रहस्य' के रचयिता **बालगंगाधर तिलक** हैं।
- **6 मई, 1861** को भारत के दो महान व्यक्तियों रबीन्द्रनाथ टैगोर तथा पं० मोतीलाल नेहरू का जन्मदिन होने का गौरव प्राप्त है।
- सुप्रीम कोर्ट की जज बनने वाली भारत की पहली महिला **फातिमा बीबी** हैं।

## SET - 266

- महाराज रंजीत सिंह के साथ सर **चार्ल्स मेटकॉफ** के विचार-विमर्श के फलस्वरूप अमृतसर की संधि हुई।
- सोमनाथ मंदिर पर महमूद गजनवी के आक्रमण के समय वहाँ का शासक **भीम प्रथम** था।
- हर्षवर्धन प्रत्येक पाँचवें वर्ष **प्रयाग** में धार्मिक सम्मेलन किया करता था।
- 'यदि मुझे एक से अधिक जीवन मिले तो मैं उन सबको अपने देश के लिए बलिदान कर दूँगा।' को **करतार सिंह सराभा** ने कहा था।
- 1857 के विद्रोह को **एल० आर० रीज** ने 'धर्मान्धो का ईसाइयों के विरुद्ध युद्ध' कहा था।
- 'बंग-भंग आन्दोलन' के समय कांग्रेस का अध्यक्ष **गोपाल कृष्ण गोखले** थे।
- परिशीलन आयोग का पदेन सदस्य **मुख्य चुनाव अधिकारी** होता है।
- सार्वजनिक लेखा समिति में राज्यसभा के **सात (7)** सदस्य होते हैं।
- **44 वें संविधान संशोधन** के तहत लोकसभा का कार्यकाल 6 वर्ष से घटाकर 5 वर्ष कर दिया गया।
- संविधान में मूल कर्तव्यों से संबंधित प्रावधान **स्वर्ण सिंह समिति** की संस्तुतियों के आधार पर सम्मिलित किए गए हैं।
- 'येलो बुक' **फ्रांस** देश की राजकीय फाइल है।

## SET - 267

- भारतीय संविधान की प्रस्तावना (Preamble) में अभी तक **एक बार** संशोधन 1976 में किया जा चुका है।
- **अनुच्छेद-18** के प्रावधानों के अन्तर्गत अपवाद स्वरूप भारत सरकार द्वारा भारत-रत्न, पद्म विभूषण आदि अलंकरण प्रदान किया जाता है।
- **49° समानान्तर अक्षांश रेखा** संयुक्त राज्य अमेरिका तथा कनाडा को अलग करती है।
- ओबरा परियोजना (Obra Project) **उत्तर प्रदेश** राज्य की ताप विद्युत परियोजना है।
- मानव शरीर में विटामिन-K का निर्माण कोलन में **बैक्टीरिया** (जीवाणु) द्वारा होता है।
- वृद्धों के चिकित्सा शास्त्रीय अध्ययन (Medical Study) को **गैरियाट्रिक्स** (Geriatrics) कहा जाता है।
- डर्बी घुड़दौड़, प्रतियोगिता में दौड़ की दूरी **1.5 मील** होती है।
- 'The Insider' पुस्तक के लेखक **पी०वी० नरसिंहराव** हैं।
- विजय नगर में विट्ठल स्वामी मंदिर का निर्माण **कृष्णदेव राय** ने कराया।
- जापान की राजधानी 'टोकियो' **अराकावा नदी** के तट पर स्थित है।
- विश्व मधुमेह दिवस **14 नवम्बर** को मनाया जाता है।

## SET - 268

- मेघालय को पूर्ण राज्य का दर्जा **21 जनवरी, 1972** को प्रदान किया गया।
- भुवनेश्वर तथा पुरी के मंदिर **नागर शैली** में निर्मित हैं।
- 'शर्व कर' **सिंचाई** पर लगाया जाता था।
- महात्मा गांधी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन का प्रथम सत्याग्रही **विनोबा भावे** को चुना था।
- विजयनगर साम्राज्य की राजधानी हमपी **तुंगभद्रा नदी** के तट पर स्थित है।
- ब्राजील स्थित अमेजन नदी के बेसिन के वन **सेल्वास** कहलाते हैं।
- रवात **मोरक्को** देश की राजधानी है।
- भारत में शेयर बाजारों के लिए मुख्य नियंत्रक का कार्य **सेबी** (SEBI) करता है।
- राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान **हैदराबाद** में है।
- **बंद अर्थव्यवस्था** (Closed Economy) का अर्थ है - आयात-निर्यात की अनुपस्थिति।
- कृष्ण छिद्र (Black hole) सिद्धांत को **एस० चन्द्रशेखर** ने प्रतिपादित किया।
- गांधी बनाम लेनिन पुस्तक के लेखक **एस० ए० डांगे** हैं।
- राष्ट्रीय एकता दिवस **31 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- विश्व पर्यटन दिवस **27 सितम्बर** को मनाया जाता है।

## SET - 269

- देश का पहला विधि विश्वविद्यालय **चेन्नई** में स्थापित किया गया है।
- महात्मा बुद्ध के समय कौशल देश में **प्रसेनजीत** राज्य करता था।
- अशोक के **13वें शिलालेख** में कलिंग युद्ध का वर्णन है।
- चालीस गुलामों के दल का विनाश **बलवन** ने किया था।
- दिल्ली सल्तनत का अंतिम शासक **इब्राहिम लोदी** था।
- बाल गंगाधर तिलक ने **वेलेन्टाइन शिरोल** के विरुद्ध मानहानी का दावा किया था।
- बिना अपील, बिना वकील, बिना दलील का कानून **रॉलेट एक्ट** को कहा गया था।
- संविधान की प्रस्तावना में संशोधन **42वें संविधान संशोधन 1976** में किया गया।
- संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा **ग्वालियर** में है।
- करीबा बाँध जाम्बिया में **जाम्बेजी नदी** पर स्थित है।
- बुल्गारिया की राजधानी **सोफिया** है।
- क्रेडिट कार्ड को **प्लास्टिक मनी** कहा जाता है।
- अरबिंद हुसैन समिति का संबंध **लघु उद्योग** क्षेत्र से है।
- सबसे कम आयु में तैरकर इंग्लिश चैनल पार करने वाली भारतीय महिला **रूपाली रामदास** हैं।

## SET - 270

- भारत के प्रथम क्रिकेट कप्तान **सीके नायडू** थे।
- संगीत नाटक अकादमी की स्थापना **1853** में हुई थी।
- 'साइबर स्पेश' शब्द **कम्प्यूटर** से संबंधित है।
- प्रथम गांधी शांति पुरस्कार **जुलियस न्यरेरे** को प्रदान किया गया।
- 'चौगन' नामक प्राचीन खेल का आधुनिक रूप **पोलो** है।
- अमरावती बौद्ध स्तुप **आंध्र प्रदेश** में है।
- सोना का लैटिन नाम **औरम** (Au) है।
- 'ओडम् नमो भगवते वासुदेवाय' **वैष्णव सम्प्रदाय** धर्म का प्रमुख मंत्र है।
- जूलियस सीजर **इटली** देश का जनरल था, जिसकी हत्या ब्रूट्स द्वारा की गई थी।
- प्रसिद्ध 'बीबी का मकबरा' औरंगजेब ने अपनी बेगम **रबिया दुरानी** की यादगार में औरंगाबाद में बनवाया।
- प्रसिद्ध चित्र 'बाज' के चित्रकार **उस्ताद मंसूर** थे।
- **अकबर** का शिक्षक 'मीर अब्दुल लतीफ' था।
- मुगल शासक शाही दरवेश एवं जिन्दापीर के नाम से जाना जाता था।
- मुगल बादशाह **अकबर द्वितीय** ने राममोहन राय को 'राजा' की उपाधि थी।
- 'इंडिपेंडेंस लीग' की स्थापना **जवाहर लाल नेहरू तथा सुभाषचन्द्र बोस** ने की थी।

## SET - 271

- अखिल भारतीय किसान सभा का प्रथम अध्यक्ष **स्वामी सहजानन्द** थे।
- भारतीय संविधान में प्रदत्त 'मूल अधिकारों' को **राष्ट्रपति** निलंबित कर सकता है।
- अप्रत्याशित (Unforeseen) व्ययों की पूर्ति के लिए भारत की **आकस्मिक निधि** से राष्ट्रपति धन निकाल सकता है।
- 'दक्षिण अमेरिका का द्वार' **वेनेजुएला** को कहा जाता है।
- वन विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान **बंगलुरु** में स्थित है।
- बेम्बानाद झील **केरल** में है।
- राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान **हैदराबाद** में स्थित है।
- **विश्व व्यापार संगठन** (WTO) को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी कहा जाता है।
- प्रकृति में पाया जाने वाला आयरन सल्फाइड अथवा आयरन पाइराइट्स को '**झूठा सोना**' (Fool's Gold) कहा जाता है।
- प्रथम दक्षेस खेल **काठमाण्डू** (नेपाल) में आयोजित किए गए।
- बिना ऑक्सीजन एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम भारतीय **फू दोरजी** (1984) है।
- भारत की सर्वाधिक पुरानी फुटबॉल स्पर्धा **डूरंड कप** (प्रथम आयोजन 1888, शिमला) है।

## SET - 272

- आदि शंकराचार्य का जन्म **केरल** राज्य में हुआ था।
- संथाल जनजाति **झारखंड** राज्य में पाई जाती है।
- शक, विक्रम, हिजरी तथा ईस्वी संवत्तों में सबसे प्राचीन **विक्रम संवत्** है।
- अंतिम मौर्य सम्राट **वृहद्रथ** था।
- 'हिंदी दिवस' **14 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- समुद्री यात्रा द्वारा विश्व का चक्कर लगाने वाली प्रथम भारतीय महिला **उज्ज्वला राय** (1988 में) है।
- धौलीगंगा जल विद्युत परियोजना **उत्तराखंड** में है।
- प्रोटीन **नाइट्रोजन गैस** का प्रमुख यौगिक है।
- भारत का स्वदेश निर्मित दूसरी पीढ़ी का पहला उपग्रह **इन्सेट 2A** है।
- कुतुबुद्दीन का मकबरा **लाहौर** में स्थित है।
- प्रसिद्ध चित्रकार 'दसवन्त' के चित्र **रज्जनामा** में मिलते हैं।
- हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी का गठन **चन्द्रशेखर आजाद** ने किया था।
- वेदों के पुनरुत्थान का श्रेय **स्वामी दयानन्द सरस्वती** को जाता है।
- राष्ट्रपति का अभिभाषण **केन्द्रीय मंत्रीमंडल** तैयार करता है।
- 'हरा सोना' **चाय** को कहा जाता है।

## SET - 273

- एम्पियर सेकेण्ड **आवेश की मात्रा** का मात्रक है।
- क्रिकेट में भूमि से स्टम्प की ऊँचाई **28 इंच** होती है।
- रग्बी खेल के प्रत्येक पक्ष में **15 खिलाड़ी** होते हैं।
- फेडरेशन कप का संबंध **फुटबॉल** खेल से है।
- कालिदास सम्मान **मध्य प्रदेश** की सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है।
- सर्वाधिक प्राचीन द्रविड़ भाषा **तमिल** है।
- संगम साहित्य की रचना **तमिल भाषा** में की गई थी।
- मुगल शैली के प्रसिद्ध चित्र 'बैलगाड़ी' का चित्रण **अबुल हसन** ने किया था।
- जयपुर स्थित **हवामहल** का निर्माण 'महाराजा सवाई प्रताप सिंह' ने करवाया था।
- अयोध्या में स्थित बाबरी मस्जिद का निर्माण बाबर के आदेश पर **मीर बकी** ने करवाया था।
- मुगल शासक **जहाँगीर** का मकबरा भारत में नहीं है।
- भारत में संघ राज्यों का शासन **राष्ट्रपति** द्वारा होता है।
- ओजोन परत **समताप मंडल** में स्थित है।
- संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की राजधानी **आबुधाबी** है।
- केन्द्रीय खनन अनुसंधान संस्थान **धनबाद** में है।
- तीन बीघा गलियारा **पश्चिम बंगाल** से संबंधित है।

## SET - 274

- शरीर का सारा रक्त **वृक्क** (किडनी) के माध्यम से शुद्ध होता है।
- 'आयरन' शब्द का संबंध **गोल्फ** खेल से है।
- भारतीय बागवानी (Horticulture) विश्वविद्यालय **सोलन** (हिमाचल प्रदेश) में है।
- हंग्री स्टोन्स पुस्तक के लेखक **रबीन्द्रनाथ टैगोर** है।
- सल्तनत काल में 'सदका' एक प्रकार का **धार्मिक कर** था।
- होल्कर ने अंग्रेजों से **मंदसौर की संधि** जनवरी 1818 में की थी।
- हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना **1924** में हुई थी।
- 'इंडियन मिरर' **केशवचन्द्र सेन** की कृति है।
- भारतीय संविधान के अंतर्गत 'आपात-उपबंध' **जर्मनी के संविधान** से लिया गया है।
- पटना उच्च न्यायालय की स्थापना **1916** में हुई।
- 'गैसों का दाब' **मैनोमीटर** यंत्र से मापा जाता है।
- चरित्रहीन (पुस्तक) **शरतचंद्र चट्टोपाध्याय** की कृति है।
- हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (विशाखापत्तन) की स्थापना **1952** में की गई थी।
- नीदरलैंड की संसद को **स्टेटिन जनरल** कहा जाता है।
- भारतीय राज्य की प्रथम महिला विधानसभा अध्यक्ष **शन्नो देवी** है।

## SET - 275

- अलाउद्दीन द्वारा निर्मित **अलाई दरवाजा** 'कुव्वत उल इस्लाम' मस्जिद का प्रवेश द्वार है।
- बौद्ध धर्म ग्रहण करने वाली पहली महिला **प्रजापति गौतमी** थी।
- चोल शासक **शैव धर्म** के अनुयायी थे।
- बिलग्राम का युद्ध जीतने के पश्चात् **शेरशाह** ने दिल्ली में अफगान सत्ता की स्थापना की।
- अछूतों द्वारा के लिए 'दलित वर्ग मिशन' की स्थापना 1906 में **शिंदे** ने किया था।
- 'भारत छोड़ो आंदोलन' प्रारंभ करने के पश्चात् महात्मा गांधी को नजरबन्द करके **आगा खान महल** (पूना) में रखा गया था।
- सैंडलर आयोग ने शिक्षा **विषय** पर सिफारिश की थी।
- क्रिप्स प्रस्ताव को **अंग्रेज और लीग** दोनों ने अस्वीकारा था।
- कानून निर्माण हेतु प्रस्तावित विधेयक के **तीन वाचन** होते हैं।
- संविधान सभा के प्रारूप समिति में सदस्यों की संख्या 7 थी।
- नहर कटिया क्षेत्र **असम** में है।
- पर्वत शिखर लहोत्से **नेपाल** में है।
- तापीय संकुचन सिद्धांत के प्रतिपादक **जे. प्रीज** है।

## SET - 276

- एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय **मनीला** है।
- मन्दी के साथ मुद्रा स्फीति **स्टैगफ्लेशन** कहलाता है।
- दुलहस्ती जल विद्युत परियोजना **जम्मू-कश्मीर** राज्य की बहुउद्देशीय परियोजना है।
- ऑटोमेटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया (ARAI) **पूणे** में स्थित है।
- स्वचालित ब्रेक (Hydraulic Brakes) **पास्कल के नियम** के आधार पर बने हैं।
- महाजनपदों का उदय **छठी शताब्दी** में हुआ।
- कोल विद्रोह का नेतृत्व **बुद्धो भगत** ने किया था।
- वायकोम विद्रोह **केरल** राज्य में चलाया गया।
- **मेरठ षड्यंत्र** मुख्यतः मजदूर संगठन के साम्यवादी नेताओं के विरुद्ध था।
- लोकसभा के निर्वाचन क्षेत्रों का परिसीमन **परिसीमन आयोग** करता है।
- कैलोमेल का रासायनिक नाम **मरक्यूरस ऑक्साइड** है।
- ऑक्जेनोमीटर से **पौधों की रेखीय वृद्धि** दर मापा जाता है।
- ओलम्पिक म्यूजियम **लुसाने** में स्थापित है।
- वैदिक राजाओं द्वारा अपनी प्रजा से वसूल किए गये जाने वाले कर का नाम **बलि** था।
- चालीसा (चालीस अमीरों का समूह) का जड़-मूल से विनाश **बलवन** ने किया था।

## SET - 277

- 'बहिष्कृत भारत' पत्रिका को डॉ० भीमराव अम्बेडकर ने प्रारंभ किया था।
- चटगाँव शास्त्रागार पर हमले का नेतृत्व क्रांतिकारी सूर्यसेन ने किया था।
- संविधान के भाग-III को भारत का मैग्नाकार्टा कहा जाता है।
- विधान परिषदों में 1909 के अधिनियम के अन्तर्गत सर्वप्रथम भारतीयों को प्रतिनिधित्व दिया गया।
- 'महाद्वीपों का महाद्वीप' एशिया को कहा जाता है।
- 'लाई' जनजाति का निवास क्षेत्र म्यांमार है।
- 'पूर्ति अपनी मांग स्वयं सृजित करती है।' यह कथन अर्थशास्त्री जे० बी० शॉ का है।
- लाल बहादुर शास्त्री स्टेडियम हैदराबाद में स्थित है।
- विश्व का सबसे पुराना खाद्यान्न जौ है।
- सामवेद के गाने वाले विशेषज्ञ को उद्गाता कहते हैं।
- संगम काल में राजा के जन्मदिन को पेरूनल कहा जाता था।
- बहाबी आन्दोलन के प्रणेता सैयद अहमद बरेलवी थे।
- तेभांगा आन्दोलन का संगठन बंगाल किसान सभा ने किया था।

## SET - 278

- भारत की सर्वोच्च विधि संविधान है।
- म्यूराक्षी नहर पश्चिम बंगाल में है।
- अंकलेश्वर तेल क्षेत्र गुजरात राज्य में स्थित है।
- अजरबैजान की राजधानी बाकू है।
- भारत में लीड बैंक योजना 1969 में प्रारंभ की गई थी।
- वह विदेशी मुद्रा जिसमें शीघ्र पलायन कर जाने की प्रवृत्ति होती है, गर्म मुद्रा कहलाती है।
- मनुष्य में गैस्ट्रिक रस (Gastric Juice) आमाशय से स्रावित होती है।
- मिताक्षरा का संबंध हिन्दू विधि से है।
- कश्मीर स्थित मार्तण्ड मंदिर का निर्माण ललितादित्य मुक्तापीड ने कराया था।
- शुद्धि आंदोलन को स्वामी दयानन्द सरस्वती ने चलाया था।
- 'योगसूत्र' पतंजलि की रचना है।
- संगम साहित्य की रचना तमिल भाषा में की गई थी।
- संगम युगीन साहित्य काव्य शैली में लिखा गया है।
- गौतम बुद्ध के जन्म के समय पाटलिपुत्र का सम्राट बिम्बिसार था।
- दीवान-ए-कोही की स्थापना मुहम्मद बिन तुगलक ने की थी।
- नैन्सी फ्रांस देश का प्रमुख औद्योगिक नगर है।

## SET - 279

- अहमदिया आंदोलन का श्रीगणेश पंजाब में हुआ था।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष मौलाना अबुल कलाम आजाद थे।
- संविधान के संरक्षक के रूप में सर्वोच्च न्यायालय का अधिकार अमेरिका के संविधान से लिया गया है।
- सराजेवो बोस्निया व हर्जोगोविना की राजधानी है।
- मानव शरीर में विटामिन-K का निर्माण कोलन में बैक्टीरिया द्वारा होता है।
- मध्यकालीन इतिहास का सर्वाधिक विवादास्पद शासक मुहम्मद तुगलक को माना जाता है।
- 'भारत का संविधान संघीय कम है और एकात्मक अधिक।' यह कथन के० सी० ह्वीयर का है।
- पूर्व का मोती नाम से श्रीलंका को जाना जाता है।
- 'ए वीक विद गांधी' नामक पुस्तक के लेखक लुई फिशर हैं।
- बांग्लादेश के राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' के रचयिता रवीन्द्रनाथ टैगोर हैं।
- भोपाल स्थित भारत-भवन के वास्तुकार चार्ल्स कोरिया हैं।
- प्रसिद्ध गीत 'ए मेरे वतन के लोगो' के रचयिता कवि प्रदीप हैं।

## SET - 280

- 'डिफेण्डिंग इंडिया' पुस्तक के लेखक जसवंत सिंह हैं।
- गुप्त प्रशासन में गजसेना का अध्यक्ष महापीलुपति को कहा जाता था।
- 1928 में प्रथम बार 'क्रांति अमर रहे' का नारा हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिक एसोसिएशन ने दिया था।
- 'फादर ऑफ इंडियन अनरेस्ट' बाल गंगाधर तिलक को कहा जाता है।
- 18 अगस्त, 1929 को कांग्रेस ने 'राजनैतिक पीड़ितों का दिन' मनाया।
- 'हिन्दू तथा मुसलमान एक सुन्दर वधू अर्थात् भारत की दो आँखें हैं।' यह कथन सैय्यद अहमद खाँ का है।
- वायसराय लॉर्ड चेम्सफोर्ड के शासनकाल में एनीबेसेंट एवं बाल गंगाधर तिलक ने भारतीय होमरूल लीग की स्थापना 1916 में की थी।
- 1857 की क्रांति के बारे में जेम्स आउट्रम एवं डब्ल्यू बी० टेलर ने कहा कि यह 'अंग्रेजों के विरुद्ध हिन्दू मुसलमानों का षड्यंत्र' था।
- मार्च, 1925 में विट्ठल भाई पटेल केंद्रीय विधानसभा का अध्यक्ष चुने गये थे।
- प्रथम अखिल बंगाल छात्र सम्मेलन अगस्त 1928 में जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में हुआ।

## SET - 281

- अंतर्राज्यीय परिषद् के संबंध में उपबंध संविधान के अनुच्छेद-263 में वर्णित है।
- संघ एवं राज्यों के मध्य शक्तियों का विभाजन कनाडा के संविधान से उद्धृत है।
- 39वाँ संविधान संशोधन 1975 द्वारा राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री एवं लोकसभा अध्यक्ष के निर्वाचन संबंधी विवाद न्यायालय के क्षेत्राधिकार से बाहर किया गया।
- राष्ट्रपति राज्य-सूची के विषयों पर अध्यादेश जारी नहीं कर सकता है।
- सर्वप्रथम गुजरात राज्य में लोक अदालत आयोजित की गई थी।
- एशियाई देश जापान विश्व में जलयान निर्माण में प्रथम स्थान रखता है।
- महासागरों का निर्माण बेसाल्टिक चट्टान से हुआ है।
- मालेगाम समिति का गठन प्राथमिक पूंजी बाजार से संबंधित है।
- चन्द्रमा के तल से आकाश का काला दिखना प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण संभव है।
- हिन्दुस्तान ऑर्गेनिक केमिकल्स लिमिटेड कोलाबा (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- ध्वनि से संबंधित विज्ञान एकोस्टिक कहलाता है।
- रग्बी फुटबॉल स्कॉटलैंड का राष्ट्रीय खेल है।

## SET - 282

- भारत में डाक जीवन बीमा योजना वर्ष 1884 में शुरू हुई।
- अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन ऑर्गेनाइजेशन (ICAO) का मुख्यालय मांट्रियल (कनाडा) में है।
- अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन ऑर्गेनाइजेशन की स्थापना 4 अप्रैल, 1947 को हुई थी।
- अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित प्रथम महिला एन० लम्सडेन (हॉकी, 1961) हैं।
- विश्व बंधर दिवस 24 सितम्बर को मनाया जाता है।
- इंग्लैंड में गृहयुद्ध 1642-48 ई० में हुआ था।
- मानचित्रों पर क्रमिक माप का लगातार प्रदर्शन करने वाली रेखा आइसोनोमल कहलाती है।
- महात्मा बुद्ध की मृत्यु के बाद उनके शरीर के अवशेषों पर आठ स्तूपों का निर्माण किया गया।
- बीबी का मकबरा को ताजमहल की फूहड़ नकल कहा जाता है।
- दक्षिण का ब्रह्म समाज वेद समाज को कहा गया।
- इंडियन एसोसियन का कांग्रेस में विलय 1886 ई० में हुआ।
- भारत का प्रथम विधि अधिकारी भारत का महान्यायावादी होता है।
- केंद्रीय पर्यावरण अभियंत्रण संस्थान नागपुर में स्थित है।

## SET - 283

- हड्डियों में फास्फोरस **कैल्सियम फॉस्फेट** के रूप में पाया जाता है।
- लन्दन का **वेम्बले स्टेडियम** फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- चोल शासक **शैव मत** के संरक्षक थे।
- छोट्टा नागपुर पठार की सर्वोच्च चोटी **पारसनाथ** है।
- देव प्रयाग **भागीरथी एवं अलकनन्दा** के संगम पर स्थित है।
- Quick Silver के उपनाम से जाना जाने वाला धातु **पारा** है।
- भारत में युद्ध टैंक **अवाड़ी** में बनाये जाते हैं।
- 'मृगनयनी' **वृन्दावन लाल वर्मा** की कृति है।
- जूनागढ़ स्थित सुदर्शन झील का निर्माण **चन्द्रगुप्त मौर्य** ने कराया था।
- भारतीय संविधान **एकल नागरिकता** प्रदान करता है।
- नए राज्य का गठन अथवा सीमा परिवर्तन का अधिकार **संसद** को है।
- भारतीय संविधान में संघ की कार्यपालिका शक्ति **राष्ट्रपति** में निहित है।
- 'दलाल स्ट्रीट' **मुम्बई** में स्थित है।
- पुस्तक Untold Story के लेखक **बी० एम० कॉल** है।
- कबीर की मृत्यु के पश्चात् उनकी समाधि **मगहर** (उत्तर प्रदेश) में बनाई गई।

## SET - 284

- राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान **नागपुर** में है।
- इंग्लैण्ड का इप्सम स्टेडियम **डर्बी घुड़दौड़** के लिए प्रसिद्ध है।
- कवि प्रदीप का मूल नाम **रामचन्द्र द्विवेदी** है।
- तिहाड़ जेल से संबंधित पुस्तक 'यह संभव है' को **किरण बेदी** ने लिखी है।
- प्रथम एशियाई खेल **1951** में नई दिल्ली में आयोजित किए गये थे जिसमें **11 देशों** ने भाग लिया था।
- वायसराय **लॉर्ड वेवेल** का संबंध ब्रेकडाउन से था।
- 'भारत एक राष्ट्र नहीं दो राष्ट्र है।' यह कथन **मोहम्मद अली जिन्ना** का है।
- 'रेशमी पत्र षडयंत्र' का प्रमुख केन्द्र **अफगानिस्तान** था।
- भारत में प्रथम छापाखाना **पुर्तगालियों** द्वारा स्थापित किया गया।
- गोवा को **वर्ष 1987** में राज्य का दर्जा दिया गया।
- नगर निगम के सर्वोच्च अधिकारी को **महापौर** कहा जाता है।
- प्रथम लोकसभा चुनाव में **14 राजनीतिक दलों** को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता दी गई थी।
- शेयर बाजार की स्थापना करने वाला पहला देश **नीदरलैण्ड्स** था।
- जनसंख्या का अध्ययन **डेमोग्राफी** कहलाता है।

## SET - 285

- युगांडा की राजधानी **कम्पाला** है।
- भारत में पुर्तगालियों का पहला गवर्नर **फासिस्को डी अलमीडा** था।
- मुगल सम्राट **अकबर** को 'राष्ट्रीय सम्राट' कहा जाता है।
- सुफी संत **निजामुद्दीन औलिया** ने कहा था - 'दिल्ली अभी दूर' है।
- दण्डकारण्य योजना **छत्तीसगढ़** में स्थित है।
- **राष्ट्रीय सुरक्षा कोष** की स्थापना 27 अक्टूबर, 1962 को की गई थी।
- प्रथम ऐतिहासिक सम्राट **चन्द्रगुप्त मौर्य** को माना जाता है।
- कूका आन्दोलन **पंजाब** में हुआ था।
- अखिल भारतीय किसान सभा का पहला अधिवेशन **फैजाबाद** में हुआ था।
- राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के **किसी भी सदन** द्वारा लगाया जा सकता है।
- संविधान के **अनुच्छेद-123** के द्वारा राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई है।
- महाबलेश्वर **महाराष्ट्र** राज्य में स्थित है।
- पर्वतीय क्षेत्रों में निवास करने वाली 'एटा' जनजाति **श्रीलंका** में पायी जाती है।
- बेगम हजरत महल ट्रॉफी का संबंध **राष्ट्रीय महिला फुटबॉल** से है।

## SET - 286

- भारत की सबसे बड़ी विज्ञान एजेंसी **हिन्दुस्तान थॉम्सन एसोसिएट्स** है।
- 'द माटीयर' पुस्तक के लेखक **कुलदीप नैयर** है।
- वेदान्त शब्द का प्रयोग **उपनिषदों** के लिए किया गया है।
- अंग्रेजों का सबसे पहला संघर्ष मुगल सम्राट **औरंगजेब** के साथ हुआ।
- देश का सर्वप्रथम सुपर फॉस्फेट खाद का कारखाना **रानीपेट** (चेन्नई) में स्थापित किया गया था।
- हल्दिया तेलशोधक कारखाना **पश्चिम बंगाल** में है।
- उपभोक्ता दिवस **15 मार्च** को मनाया जाता है।
- जीवन बीमा का राष्ट्रीयकरण **1956** में हुआ।
- 'गजगामिनी' फिल्म के निर्देशक **एम० एफ० हुसैन** है।
- तैमूर के आक्रमण के समय भारत पर **तुगलक वंश** का शासक था।
- दल-बदल विरोधी विधेयक प्रधानमंत्री **राजीव गांधी** के कार्यकाल में पास हुआ था।
- 1° देशान्तर की सर्वाधिक दूरी **भूमध्य रेखा** पर होती है।
- वांडीवाश का युद्ध **1760 ई०** में हुआ था।
- भारतीय जनसंघ के प्रथम अध्यक्ष **डॉ० श्यामा प्रसाद मुखर्जी** थे।

## SET - 287

- हॉकी का ध्यानचंद स्टेडियम **लखनऊ** में है।
- जब भारत स्वतंत्र हुआ उस समय ब्रिटेन में **लेबर पार्टी** की सरकार थी।
- विदर्भ **महाराष्ट्र राज्य** के एक भाग का नाम रहा है।
- जापान को पहले **निप्पन** के नाम से जाना जाता था।
- हर बार नये सिरे से बजट तैयार करना **शून्य आधारित बजट** कहलाता है।
- रक्त कोष में रक्त **सोडियम नाइट्रेट व डेक्सट्रेट** के साथ मिलाकर रखा जाता है।
- 'I dare' **किरण बेदी** की आत्मकथा है।
- 1976 के आपातकाल में कांग्रेस के अध्यक्ष **के० ब्रह्मानन्द रेड्डी** थे।
- विलियम बेंटिक के शासन काल में ठगी का अंत करने का श्रेय **कर्नल स्लीमैन** को दिया जाता है।
- मूर्ति देवी पुरस्कार **भारतीय ज्ञानपीठ संस्था** द्वारा प्रदान किया जाता है।
- मुगल सम्राट **अकबर** ने सती प्रथा रोकने का प्रयास किया।
- ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी को सूरत में कारखाने की अनुमति देने वाला मुगल शासक **जहांगीर** था।

## SET - 288

- भारत में पंचायतीराज अधिनियम **24 अप्रैल, 1994** को लागू हुआ।
- 'पद्म श्री' से सम्मानित प्रथम एथलीट **मिलखासिंह** है।
- न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज में सुचीबद्ध होने वाली पहली भारतीय कम्पनी **आईसीआईसीआई (ICICI)** है।
- वाटरपोलो के प्रत्येक पक्ष में **सात खिलाड़ी** होते हैं।
- क्रिकेट की पिच की लम्बाई **20.12 मीटर या 22 गज** होती है।
- प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक **सेल्यूलोज** है।
- अकबर के दरबार के सबसे प्रसिद्ध हिन्दी कवि **अब्दुर रहीम खानखाना** थे।
- भारत का संसदीय प्रजातंत्र **ब्रिटेन** देश से प्रभावित है।
- सर्वांगीण ग्रामीण विकास योजना **1978-79** में प्रारंभ की गई थी।
- संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का राष्ट्रीय खेल **बेसबॉल** है।
- भारतीय संविधान में एकल नागरिकता का प्रावधान **ब्रिटेन के संविधान** से लिया गया है।
- भारतीय संविधान में लोक सेवा आयोग का प्रावधान **अनुच्छेद-315** के तहत किया गया है।
- सोडियम की खोज **हम्फ्रीडेवी** ने किया था।

## SET - 289

- संविधान सभा का पहला अधिवेशन **नई दिल्ली** में हुआ था।
- स्वराज्य दल के जन्मदाता देशबन्धु **चित्तरंजन दास** की मृत्यु जून 1925 में हुई थी।
- संविधान सभा में **संयुक्त प्रांत** के प्रतिनिधि सर्वाधिक थे।
- हुसैनसागर झील, **हैदराबाद एवं सिकन्दराबाद** के बीच स्थित है।
- जल के प्रवाह में **बरनौली का नियम** लागू होता है।
- 'पाप से डरो, पापी से नहीं' यह उक्ति **महात्मा गांधी** की है।
- संगम युग में युद्ध का प्रमुख कारण **पशुओं का चोरी** था।
- कोचीन का जुड़वा नगर **एर्नाकुलम** है।
- मानव शरीर की सबसे छोटी मांसपेशी **स्टेपिडियम** है।
- बाइबिल का सर्वाधिक लोकप्रिय चरित्र **सैमसन** है।
- पैगम्बर साहब का उपदेश **हदीस** में है।
- पवित्र पुस्तक हदीस **अरबी भाषा** में लिखी हुई है।
- **जैन धर्म** में मानव का अंतिम लक्ष्य 'निर्वाण' है।
- जैन धर्म के आचार्य **तीर्थंकर** कहलाते हैं।
- स्वर्ण मंदिर का निर्माण **गुरु अर्जुनदेव** ने करवाया था।
- स्वर्ण मंदिर के गुम्बज को सोने से सुशोभित **महाराजा रंजीत सिंह** ने करवाया था।

## SET - 290

- बौद्ध धर्मावलम्बियों के पूजा स्थल को **चैत्य** नाम से पुकारते हैं।
- भगवान कृष्ण के गुरु **ऋषि सन्दीपन** थे।
- 'नंदिनी गाय' **ऋषि वशिष्ठ** के पास थी।
- राष्ट्रीय पक्षी दिवस **12 नवम्बर** (डॉ० सलीम अली की जन्म तिथि) को मनाया जाता है।
- विश्व प्रवासी पक्षी दिवस **8 मई** को मनाया जाता है।
- 'बर्ड्स ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक का नाम **जर्डन** है।
- कबूतर का वैज्ञानिक नाम **कोलम्बा लीविया** है।
- गरूर पक्षी **स्पेन** का राष्ट्रीय प्रतीक है।
- 'प्रकृति का हेलीकॉप्टर' **हमिंग बर्ड** को कहा जाता है।
- डॉ० सलीम अली (प्रसिद्ध पक्षी वैज्ञानिक) **बर्ड मैन ऑफ इंडिया** के नाम से प्रसिद्ध है।
- दक्षिण अमरिका महाद्वीप को **पक्षियों का महाद्वीप** कहा जाता है।
- भारत का सबसे बड़ा चिड़ियाघर **अलीपुर** (कोलकाता) है।
- विश्व का सबसे बड़ा चिड़ियाघर **क्रुजर पार्क** (दक्षिण अफ्रीका) है।
- भारत का पहला रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट **बैकानूर** से छोड़ा गया था।
- टेलीफोनों या STD कॉलों की सुविधा **INSAT-2B** उपग्रह की सहायता से उपलब्ध कराई गई है।

## SET - 291

- चन्द्रमा के लिए यात्रा करने वाला प्रथम अंतरिक्ष **यान अपोलो-8** (अमरीका, 1968) है।
- 'जय विज्ञान' का नारा **श्री अटल बिहारी वाजपेयी** ने दिया है।
- मैट्रो टेलीविजन **इंसैट-2C** से प्रसारित होता है।
- रेडियो नेटवर्क का प्रसारण **इंसैट-1D एवं इंसैट-2A** द्वारा प्रसारित होता है।
- गजलों का जनक **मिर्जा गालिब** को कहा जाता है।
- राजनीति शास्त्र का पिता **अरस्तु** को कहा जाता है।
- लोक प्रशासन का जनक **वुडरो विल्सन** को कहा जाता है।
- विक्रमशिला विश्व विद्यालय की स्थापना पाल शासक **धर्मपाल** ने आठवीं शताब्दी में की।
- 71वें संविधान संशोधन द्वारा संविधान की आठवीं अनुसूची में तीन भाषायें - **मणिपुरी, नेपाली तथा कोंकणी** को जोड़ा गया।
- 92वें संविधान संशोधन द्वारा संविधान की आठवीं अनुसूची में चार भाषाएँ **मैथिली, डोगरी, संथाली तथा बोडो** को जोड़ा गया है।
- संविधान के **अनुच्छेद-344** के अनुसार राष्ट्रपति को 'राज्यभाषा आयोग' गठित करने का अधिकार प्राप्त है।
- **हिन्दी भाषा** 'इंडो यूरोपीयन' परिवार से संबंध रखती है।

## SET - 292

- **तमिल** भाषा भारत की प्राचीनतम एवं समृद्ध भाषा है।
- हिन्दी का प्रथम उपन्यास **श्रीनिवास दास** कृत 'परीक्षा गुरु' है।
- हिन्दी का प्रथम बड़ा महाकाव्य **पृथ्वी राजरासो** है।
- विश्व का सबसे प्राचीन ज्ञात लिखित भाषा **सुमेरियन** है।
- मध्य प्रदेश के 'नरसिंहपुर' को देश का प्रथम **हिन्दी भाषी साक्षर जिला** घोषित किया गया है।
- भारत का सर्वोच्च वीरता पदक **परमवीर चक्र** है।
- भारतीय सेना ने गोवा को पुर्तगाल के विदेशी शासन से **1961** में मुक्ति दिलाई।
- भारतीय सैन्य अकादमी का पुराना नाम **आर्म्ड फोर्सेज अकादमी** था।
- एयरफोर्स फ्लाइंग कॉलेज **जोधपुर** में है।
- राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) की स्थापना **1984** में हुई थी।
- रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट **नई दिल्ली** में है।
- सड़क सुरक्षा सप्ताह **7-13 जनवरी** को मनाया जाता है।
- **एयर सहारा** अंतर्राष्ट्रीय उड़ान वाली देश की पहली निजी विमान सेवा थी।
- 1929 में पहली अंतर्राष्ट्रीय उड़ान **ब्रिटेन और भारत** के बीच की गई थी।
- हेलीकॉप्टर की खोज ब्रेकेट ने **1909** में की थी।

## SET - 293

- संयुक्त राज्य अमरीका के **न्यूयॉर्क नगर** में विश्व का सबसे बड़ा बंदरगाह है।
- एशिया में विश्व के सर्वाधिक जलयान बनाने वाला देश **जापान** है।
- भारत में प्रथम बार एफ० एम० प्रसारण की शुरुआत **1977** में चेन्नई में हुई थी।
- फिल्म सलाहकार बोर्ड की स्थापना **1961** में की गई।
- फिल्म प्रभाग (Film Division) की स्थापना **1948** में (मुम्बई) में हुई।
- 70 mm में बनी भारत की पहली फिल्म **शोले** है।
- बी० आर० चोपड़ा का पुरा नाम **बलदेव राज विलायतीराम चोपड़ा** है।
- फिल्म फेयर पुरस्कार की शुरुआत **1953** से की गई है।
- रेलवे मेल सर्विस (R.M.S.) **1907** में शुरू की गई।
- महात्मा गांधी के सचिव **महादेव देसाई** थे।
- हाइड्रोलॉजी में **पानी** का अध्ययन किया जाता है।
- भारत में बने बायोगैस संयंत्र के प्रथम मॉडल को **के०वी०आई०सी० मॉडल** नाम दिया गया था।
- तेल शोधक कारखानों से प्रदूषण के रूप में **SO<sub>2</sub>** गैस निकलती है।
- भारत सरकार द्वारा केन्द्र में 'पर्यावरण विभाग' की स्थापना **1980** में की गई थी।

## SET - 294

- जल को प्रदूषित करने वाला धातु युग्म **पारा-सीसा** है।
- ग्राम पंचायत का चुनाव **राज्य सरकार** करती है।
- सामुदायिक विकास कार्यक्रम का प्रारंभ **1952 ई०** में किया गया।
- पद्मजा नायडू हिमालयन प्राणी उद्यान **दार्जिलिंग** में है।
- भारत **1975** में विश्व कप हॉकी विजेता बना था।
- प्रथम राष्ट्रीय ध्वज **7 अगस्त, 1906** को पारसी बगान चौक (कलकत्ता) में फहराया गया था।
- विशाल समुद्री जहाज टाइटेनिक **वर्ष 1912** में डुबा था।
- ग्राम कचहरी की व्यवस्था **1947** में की गई थी।
- ताजमहल का निर्माण **1653 ई०** में हुआ था।
- **जी०बी० मावलंकर** लोकसभा के पिता के रूप में जाने जाते हैं।
- केंद्र में पहली बार **चरण सिंह** (1979) ने अल्पमत की सरकार का गठन किया था।
- भारत में सर्वाधिक **हरियाणा** राज्य के समस्त मतदाताओं को फोटो पहचान पत्र प्रदान किए गए।
- संविधान के प्रारूप पर **114 दिनों** की बहस हुई थी।
- **अनुच्छेद-174** राज्यपाल को विधायी शक्ति प्रदान करता है।

## SET - 295

- विधान परिषद् को समाप्त करने वाला आखिरी राज्य **तमिलनाडु** है।
- संसद के दोनों सदनों का सत्रावसान **राष्ट्रपति** करता है।
- भारत के **संचित निधि** में धन-राजस्व, नया-ऋण, ऋणों के भुगतान से आता है।
- डॉ. वी.पी. पॉल को भारत में **गुलाब का पिता** कहते हैं।
- भारतीय वृक्ष **पीपल** सबसे अधिक ऑक्सीजन देता है।
- प्रथम एशियाई खेलों में भारत ने **दूसरा** स्थान पाया था।
- द्रोणाचार्य पुरस्कार से पुरस्कृत प्रथम प्रशिक्षक **ओ० एम० नांबियार** हैं।
- मानव रक्त का pH मान **7.4** होता है।
- विटामिन B<sub>2</sub> **राइबोफ्लेविन** कहलाता है।
- पौधों की पत्तियों का हरित वर्ण उनमें मौजूद **क्लोरोफिल** के कारण होता है।
- प्याज का खाद्य अंश **तना** होता है।
- वायुमंडलीय हवा का सर्वाधिक बहुल घटक **नाइट्रोजन** है।
- 1831 ई० में एक कोशिका में केन्द्रक की खोज **रॉबर्ट ब्राउन** ने की थी।
- आधुनिक परमाणु सिद्धांत का प्रणेता **जॉन डाल्टन** को माना जाता है।

## SET - 296

- कैल्सियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का मिश्रण **सीमेंट** कहलाता है।
- सोडियम कार्बोनेट को सामान्यतया **सोडा** के नाम से जाना जाता है।
- एक्वा रेजिया** एकमात्र अम्ल है जो स्वर्ण को घोलता है।
- खट्टे फलों में **साइट्रिक अम्ल** होता है।
- क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को **फ्रेऑन** के नाम से भी जाना जाता है।
- भारत में केसर का सबसे बड़ा उत्पादक **जम्मू-कश्मीर** है।
- न्यूटन का प्रथम नियम है - **जड़ता का नियम**।
- एल०ई०डी० का पूर्ण रूप है - **लाइट एमिटिंग डायोड**।
- लखनऊ में 1857 की क्रांति का नेतृत्व **बेगम हजरत महल** ने किया था।
- टोस का सीधे वाष्प में परिणत होना **उर्ध्वपातन** कहलाता है।
- लोदी राजवंश** ने दिल्ली पर 1451-1526 के बीच शासन किया था।
- विश्व में सर्वाधिक भारी धातु **ओसमियम** है।
- भारत के चार कोनों में चार मठों को **शंकराचार्य** ने स्थापित किया था।
- TRP का पूर्ण रूप है - **Television Rating Point**

## SET - 297

- अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष दोनों की अनुपस्थिति में लोकसभा की अध्यक्षता राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त **लोकसभा का सदस्य** करता है।
- सिन्धु घाटी सभ्यता के लोगों को **नगर योजना** में विशिष्टता हासिल थी।
- सूर्य को प्रमुख रूप से ऊर्जा **संलयन प्रक्रिया** से मिलती है।
- चन्द्रमा पर सबसे पहले कदम रखने वाला मानव **नील आर्मस्ट्रॉंग** था।
- उपनिषद्** को 'वेदांत' के नाम से भी जाना जाता है।
- दिल्ली के सुल्तान **मुहम्मद-बिन-तुगलक** ने तौबे की मुद्राओं का प्रचलन शुरू किया था।
- विश्व में जीवित सबसे भारी पक्षी **शुतुरमुर्ग (Ostrich)** है।
- मदन मोहन मालवीय ने **इर्विन और गांधी जी** को 'दो महात्मा' कहा।
- 'हिन्दुस्तान रिपब्लिक आर्मी' के प्रमुख **चंद्रशेखर आजाद** थे।
- सिक्खों के दसवें एवं आखिरी गुरु **गुरुगोविन्द सिंह** थे।
- 'हॉटमेल' ई-मेल सेवा के संस्थापक **सबीर भाटिया** है।
- 'शाहनामा' **फिरदौसी** ने लिखी थी।
- ध्वनि सबसे तेज **इस्यात** में संचलन करती है।

## SET - 298

- विटामिन-K के अभाव के कारण **रक्त का थक्का** नहीं बनता।
- GSLV** का अर्थ है - Geosynchronous Satellite Launch Vehicle
- प्लासी का युद्ध क्षेत्र **पश्चिम बंगाल** में स्थित है।
- रतौंधी **विटामिन A** की कमी से होता है।
- यूनाइटेड स्टेट ऑफ अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति **जॉर्ज वाशिंगटन** था।
- 24 अक्टूबर** को 'यूनाइटेड नेशन्स डे' के रूप में मनाया जाता है।
- भारत में रेलमार्ग एवं टेलीग्राफ को **लॉर्ड डलहौजी** ने चालू किया था।
- बिजली के बल्ब का फिलामेन्ट **टंगस्टन** का बना होता है।
- कमरे के सामान्य ताप पर **पारा** द्रव अवस्था में पाया जाता है।
- 'डेसीबल' **ध्वनि की तीव्रता** की इकाई है।
- ग्रीनवीच समय और भारतीय मानक समय के मध्य **5½ घंटा** का अंतर है।
- प्रति यूनिट क्षेत्रफल पर कार्यरत बल को **दाब** कहा जाता है।
- माइटोकांड्रिया** को पादप 'कोशिका का पावर हाउस' कहा जाता है।
- विटामिन 'C' **जल** विलेय विटामिन है।
- शैलेसेमिया** एक वंशानुगत रोग है, जो रक्त को प्रभावित करता है।

## SET - 299

- अलमाटी बाँध **कर्नाटक** में स्थित है।
- निषेचन के पश्चात् निर्मित एकल कोशिका **युग्मनज** कहलाती है।
- 'मोसाद' **इजरायल** की राष्ट्रीय गुप्तचर संस्था है।
- न्यूटन के पहले सिद्धांत को **जड़ता का सिद्धांत** भी कहा जाता है।
- 'इंडोमिटेबल स्पिरिट' पुस्तक के लेखक डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम हैं।
- अशोक** के शासनकाल में सांची स्तूप का निर्माण हुआ।
- बिरसा मुंडा स्टेडियम **राँची** में स्थित है।
- अलबरूनी **महमूद गजनी** के साथ भारत आया।
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष **जी०वी० मावलंकर** थे।
- राग 'मियाँ की मल्हार' का रचयिता **तानसेन** को माना जाता है।
- गलांगड **थायरॉयड** की बीमारी है।
- वह विज्ञान की शाखा जो ट्यूमर्स (अर्बुद) से संबंधित है, **सीरम** कहलाती है।
- झारखंड में मैथन **ऊष्मीय शक्ति** उत्पादित करता है।
- गांधीय अर्थव्यवस्था **ग्रामीण सहकारिता** पर आधारित था।
- जैसे-जैसे समुद्र स्तर पर उठता या बैठता है, तापमान **बढ़ता** है।
- आधुनिक आणविक सिद्धांत का प्रतिपादन **फेलिक्स हॉफमैन** ने किया था।

## SET - 300

- 'कामागाटामारू' **कनाडा** की यात्रा पर निकला एक नौसेना जहाज था।
- सभी जैविक मिश्रणों का आवश्यक घटक **कार्बन** है।
- हैपिकन** संस्था मुंबई में स्थित है।
- उत्तर फ्रॉटियर रेलवे का मुख्यालय **गुवाहाटी** है।
- ऑरेंज नदी **दक्षिण अफ्रीका** में बहती है।
- लाल रक्त कोशिकाएँ **प्लीहा** में नष्ट हो जाती हैं।
- SEBI का पूर्णरूप है - Securities and Exchange Board of India.
- ओलम्पिक में पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला **कर्णम मालेश्वरी** है।
- 'Secret of the Nagas' उपन्यास के लेखक **अमीष त्रिपाठी** हैं।
- 'Go back to the Vedas' **स्वामी दयानन्द सरस्वती** के शब्द हैं।
- वायुमंडलीय दबाव **बैरोमीटर** से मापा जाता है।
- 'लिब्राहन आयोग' **बाबरी मस्जिद विध्वंस** से संबंधित है।
- 'बराबर की गुफाएँ' **बिहार** में स्थित हैं।
- भारत का 'परमाणु ऊर्जा आयोग' **मुंबई** में स्थित है।
- पुस्तक 'Mein Kampf' के लेखक **एडोल्फ हिटलर** हैं।
- भारत के संविधान का भाग-III **मौलिक अधिकारों** से संबंधित है।

## SET - 301

- मुगल शासक **अकबर** ने अपने शांतिप्रिय व्यक्तित्व और धीरज के लिए 'ईसान-ई-कमिल (आदर्श पुरुष)' की उपाधि पाई थी।
- **मॉनसून** को हवाओं का मौसमी उत्क्रमण कहा जाता है।
- भारत में **स्वतंत्र न्यायपालिका** है।
- जंतर-मंतर **खगोलीय पर्यवेक्षणशाला** है।
- चिली की राजधानी **सैन्टियागो** है।
- गॉल्डजी पिण्डों का मुख्य कार्य **स्वावण** है।
- न्यूजीलैंड को **दक्षिण का ब्रिटेन** नाम से जाना जाता है।
- सोलर कुकर में लगा शीशा **अवतल दर्पण** होता है।
- सिरका पानी में 5% ऐसीटिक अम्ल का मिश्रण है।
- केन्द्रीय बजट **लोकसभा** में प्रस्तुत किया जाता है।
- ए०पी०जे० अब्दुल कलाम की आत्मकथा का शीर्षक **विंग्स ऑफ फायर** है।
- 'ज्योति पूंज' पुस्तक के लेखक **नरेन्द्र मोदी** हैं।
- हमारे संविधान के अनुच्छेद-25 से 28 **धर्म की स्वतंत्रता** से संबंधित हैं।
- कार्य करने की दर को **शक्ति** कहते हैं।
- रक्त के अध्ययन को **हेमाटोलॉजी** कहा जाता है।
- 'महाद्विपीय बहाव थ्योरी' को **अल्फ्रेड वेगेनर** ने प्रस्तावित किया था।

## SET - 302

- जीन के अचानक परिवर्तन को जो एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में वंशानुक्रमकता रखती हो, को **उत्परिवर्तन** कहते हैं।
- डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम से ठीक पहले भारत के राष्ट्रपति **कै०आर० नारायणन** (1997-2002) थे।
- भारत के राष्ट्रपति के अतिरिक्त **राज्यों के राज्यपाल** के पास क्षमा करने की शक्ति है।
- सिकंदर और पोरस के बीच झेलम की लड़ाई **326 ई०पू०** हुई थी।
- 'मैला आंचल' के लेखक **फणीश्वर नाथ रेणु** हैं।
- किसी पिण्ड की स्थिति या विन्यास के कारण उसके कार्य करने की क्षमता को **स्थितिज ऊर्जा** कहते हैं।
- मटमैला जल **कोलाइडी विलयन** के उदाहरण हैं।
- मानवाधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- छत्तीसगढ़ का एकमात्र मुक्त कारागार **मसगाँव** है।
- लोकसभा का सत्र कम-से-कम एक वर्ष में **दो बार** बुलाया जाता है।
- उर्दू साप्ताहिक 'अल हिलाल' **मौलाना अबुल कलाम आजाद** द्वारा शुरू किया गया था।
- हृदय से बाहर जाने वाली नालिकाओं को **धमनी** कहा जाता है।
- सफेद व्यंग्य (White Vitriol) का रासायनिक सूत्र **ZnSO<sub>4</sub> . 7H<sub>2</sub>O** होता है।

## SET - 303

- सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज **अहमदाबाद** में है।
- हैदराबाद और सिकन्दराबाद जुड़वाँ शहर **हुसैन सागर झील** से जुड़े हुए हैं।
- केन्द्र सरकार की योजना 'स्वर्णिम चतुष्कोणीय योजना' का लक्ष्य **राष्ट्रीय राजमार्ग** के विकास से संबंधित है।
- राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को **राज्यपाल** नियुक्त करता है।
- बाजार में उपलब्ध गर्भनिरोधक गोण्डियों में **स्टीरॉयड हार्मोन** रहता है।
- आर्डेन्स मानचित्र सर्वप्रथम **अठारहवीं** शताब्दी में बनाये गये थे।
- संविधान सभा की संघ संविधान समिति के अध्यक्ष **जवाहर लाल नेहरू** थे।
- ECO मार्क **पर्यावरण** से संबंधित है।
- पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व **ग्राम सेवक** करता है।
- गवर्नर जनरल **लॉर्ड कर्जन** (1899-1905) के कार्यकाल के दौरान कलकत्ता में विकटोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण हुआ था।
- वाष्प का द्रव में परिवर्तन **संघनन** है।
- सर्वोच्च न्यायालय के जजों का वेतन **संचित निधि** से आहरित होता है।
- शब्द 'चकर' **पोलो खेल** में प्रयोग किया जाता है।
- कवि **बिहारी** जयसिंह राजा के दरबारी कवि थे।

## SET - 304

- ब्राह्मी लिपि को **जेम्स प्रिंसेप** ने स्पष्ट किया।
- नमक को बर्फ ने साथ मिलाने से हिमांक **घटता** है।
- मेपल का पत्ता **कनाडा** का राष्ट्रीय प्रतीक है।
- चटगाँव शस्त्रागार छापे के नेता **सूर्यसेन** थे।
- भारत सरकार का संवैधानिक प्रमुख **राष्ट्रपति** होता है।
- 'होक्काइडो द्वीप' **जापान** में स्थित है।
- कराधान **राजकोषीय नीति** का साधन है।
- ताडोबा बाघ आरक्षित क्षेत्र **महाराष्ट्र** राज्य में है।
- शिमला सम्मेलन की योजना का प्रस्ताव गवर्नर जनरल **लॉर्ड वैवल** ने रखा था।
- पेरुबियन धारा का दूसरा नाम **हम्बोस्ट्रट** है।
- प्रधान याम्योतर रेखा **ग्रीनवीच** से होकर गुजरती है।
- धूमपान मूलतः **फेफड़े** को नुकसान पहुँचाता है।
- मुद्रण का विकास **चीन** देश में हुआ।
- 'मैन ऑफ ब्लड एंड आयरन' **बिस्मार्क** को कहा जाता है।
- जब द्रव का तापमान बढ़ता है तब द्रव की सतही तन्यता **कम** होती है।
- फोर्ट विलियम के गवर्नर जनरल को **1833 ई०** के चार्टर एक्ट के तहत भारत का गवर्नर जनरल बनाया गया।
- INA पर **लाल किला** (दिल्ली) में मुकदमा चला था।

## SET - 305

- 'होरोलॉजी' **समय** का अध्ययन है।
- UPSC द्वारा संचालित भर्ती परीक्षा के विषय में CSAT का तात्पर्य Civil Services Aptitude Test है।
- 'प्रधानमंत्री जन धन योजना' का मूल उद्देश्य गरीब और वंचित लोगों को **बैंकिंग दायरे** में लाना है।
- दरगाह सूफी संतों की **कब्र** होती है।
- हजरत बल दरगाह **जम्मू और कश्मीर** में है।
- तेराताली **राजस्थान** का लोकनृत्य है।
- 'सीताबेंग गुफाएँ' **छत्तीसगढ़** में स्थित हैं।
- 'मनी प्लॉट' **कर्नाटक बैंक** का ए०टी०एम० नेटवर्क है।
- हैबीयस कॉरपस फरमान को **व्यक्तिगत आजादी** का द्योतक कहा जाता है।
- गोवा मुक्ति दिवस **19 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- विश्व शाकाहारी दिवस **3 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- बाहरी हिमालय को **शिवालिक** के रूप में जाना जाता है।
- काकोलत जलप्रपात बिहार के **नवादा** जिले में है।
- OCR का अर्थ है - Optical Character Recognition
- इंटरनेट एक्सप्लोरर एक **वेब ब्राउजर** है।

## SET - 306

- दौड़ते समय व्यक्ति का रक्त चाप **बढ़ा** हुआ होता है।
- भारत का पहला CDMA एंड्रायड टैबलेट को **रिलायंस कम्युनिकेशन** ने जारी किया।
- थल सेना का सर्वोच्च पद **जनरल** होता है।
- सलबाई की संधि **1782 ई०** में हुआ था।
- 'उठो, जागो और लक्ष्य प्राप्ति तक मत रूको' राष्ट्र के लिए **स्वामी विवेकानन्द** का आह्वान है।
- किसी पिंड का वजन पृथ्वी के **केन्द्र** पर शून्य होता है।
- भारतीय संविधान का प्राधिकार स्रोत **भारत के लोग** हैं।
- प्रथम गोलमेज सम्मेलन (1930) लॉर्ड इर्विन के कार्यकाल में हुई थी।
- 1935 ई० के भारत शासन अधिनियम द्वारा केन्द्र में **द्वैध शासन प्रणाली** शुरू की गई।
- संविधान का अनुच्छेद-110 **धन विधेयक** से संबंधित है।
- 1526 ई० के पूर्व बाबर ने भारत पर **चार बार** आक्रमण किया।
- लखनऊ समझौता का लक्ष्य **हिन्दू-मुस्लिम मतभेदों को सुलझाना** था।
- प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब **सिराजुद्दौला** था।
- धातुओं का पराशुद्धीकरण **स्मेल्टिंग** द्वारा होता है।
- मुगलों की राजकीय भाषा **फारसी** थी।

## SET - 307

- भारत को प्रथम नोबेल पुरस्कार **साहित्य विषय** के लिए दिया गया था।
- भारतीय संसद के अपर हाउस के नाम से **राज्यसभा** को जाना जाता है।
- प्रतिहार वंश का महानतम राजा **महिरभोज** था।
- उत्तरी ध्रुव पर भारतीय रिसर्च स्टेशन का नाम **हिमाद्री** है।
- शिवाजी ने दो बार **सुरत** को लुटा।
- नेपाल देश का राष्ट्रीय पशु **पवित्र गाय** है।
- इन्द्रधनुष में **लाल रंग** का विक्षेपण सबसे अधिक होता है।
- दिल्ली में हुमायूँ के मकबरा को **हाजी बेगम** (बास्तुकार-मीरक मिर्जा ग्यास) ने बनवाया था।
- मुगल शासक **औरंगजेब** ने संगीत और नृत्य पर प्रतिषेध लगाया था।
- तुलसीदास ने रामचरित मानस **अकबर** के शासनकाल में लिखी।
- आयोडीन परीक्षण **कार्बोहाइड्रेट** का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।
- मुगल शहशाह जहाँगीर ने **तम्बाकू** के प्रयोग का निषेध किया था।
- अशोक के शिलालेख सबसे अधिक **ब्राह्मी लिपि** में खुदे हुए हैं।
- भारत का राष्ट्रीय मंत्र **ओउम्** है।
- इन्द्र के हाथी के नाम **एरावत** हैं।

## SET - 308

- विम्बलडन खेलने वाली प्रथम भारतीय महिला **सानिया मिर्जा** है।
- भारत में आर०टी०आई० अधिनियम **12 अक्टूबर, 2005** को लागू हुआ।
- CO में कार्बन और ऑक्सीजन का अनुपात **3 : 4** होता है।
- कोयला गैस ईंधन को **द्वितीय (गौण) ईंधन** कहा जाता है।
- 'मद्रास स्नेक पार्क' की स्थापना **रोमुलस व्हाइटकर** ने की।
- **चौधरी चरण सिंह** वह प्रथम प्रधानमंत्री थे जिन्होंने संसद सत्र में उपस्थित हुए बिना ही त्यागपत्र दे दिया था।
- नेल्सन मंडेला की मृत्यु **5 दिसम्बर, 2013** को हुई।
- पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र **बेंगलुरु** में स्थित है।
- दक्षिण विजय करने का मिशन अलाउद्दीन ने **मलिक काफूर** को सौंपा था।
- **फ्रांस** देश ने 'समुद्रों की रानी' की उपाधि प्राप्त की है।
- ब्रेबोर्न स्टेडियम **मुम्बई** में स्थित है।
- भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान **जिम कार्वेट नेशनल पार्क** है।
- क्रिकेट के बल्ले बनाने के लिए **सैलिवस परप्युरिया लकड़ी** का प्रयोग किया जाता है।
- **5 जून, 1974** को पहला विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया था।

## SET - 309

- **बादल फटने** का अर्थ है - भारी तुफान के साथ असाधारण रूप से भारी बरसात।
- टाइगर परियोजना वर्ष **1973** को शुरू की गई।
- बैटरी का आविष्कार **वोल्टा** ने किया।
- रवांडा की राजधानी **किगाली** है।
- एलोरा में प्रसिद्ध शिव मंदिर का निर्माण राष्ट्रकुट शासक **कृष्ण-I** ने करवाया था।
- भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय **देहरादून** है।
- 'किमोनो' एशियाई देश जापान की **परिधान शैली** है।
- 'रोमासिंग विद लाइफ' पुस्तक के लेखक **देव आनंद** हैं।
- डॉ० पी० रामाराव का संबंध **रक्षा** से है।
- राष्ट्र संघ की स्थापना **1920** में की गई थी।
- 'मनियरों का राजकुमार' **मोहम्मद-बिन-तुगलक** को कहा जाता है।
- 'महाभारत' का फारसी अनुवाद **बदायुनी** ने किया था।
- गैस इंजन का आविष्कार **डैम्लर** ने किया था।
- जूडो में सर्वोच्च उपाधि **दसवाँ डैन** है।
- 'पुराना किला' को **शेरशाह** ने बनवाया।
- भारत में सूचना का अधिकार अधिनियम **15 जून, 2005** को अधिनियमित किया गया।
- मोबाइल फोन का आविष्कार **मार्टिन कूपर** ने किया।

## SET - 310

- 'नेम सेक' पुस्तक के लेखक **झुंजा लाहिड़ी** हैं।
- बागलीहार बाँध **चेनाब नदी** पर स्थित है।
- मैगलन जलडमरूमध्य **दक्षिण अमेरिका** के दक्षिणी छोर पर स्थित है।
- लाल रूधिर कणिकाएँ **वृत्ताकार** होती हैं।
- प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थिर यौगिक **ग्लूकोज** है।
- पराबैंगनी विकिरण के कारण **त्वचा कैंसर** होता है।
- लुनर कास्टिक **सिल्वर** का अयस्क है।
- यहूदी एवं इसाई धर्म का उदय **फिलिस्तीन** में हुआ।
- जगन्नाथ मंदिर की पूरब की ओर का द्वार **सिंह द्वार** कहलाता है।
- सिकन्दर **मेसिडोनिया** का शासक था।
- पृथ्वी के भूपृष्ठ की अनुमानित मोटाई **35 किमी०** (लगभग) है।
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय **धर्मपाल** द्वारा स्थापित किया गया था।
- 'द्रव सभी दिशाओं में बराबर मात्रा में दबाव प्रसारित करते हैं।' यह **पास्कल का नियम** है।
- विश्व प्रसिद्ध ताजमहल **इंडो-तुर्की वास्तुकला** का एक नमूना है।
- वियतनाम का एकीकरण **1976 ई०** में हुआ था।
- नेपाल, चीन तथा भूटान से घिरा भारतीय राज्य **सिक्किम** है।

## SET - 311

- पंचायती राज संस्थाओं की खामियों की जाँच करने के लिए 1977 में गठित आयोग के अध्यक्ष **अशोक मेहता** थे।
- 'हिन्दु विकास दर' की अवधारणा **प्रो० राज कृष्णा** ने दी थी।
- राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ को अन्य नाम **नैफेड (NAFED)** से अधिक जाना जाता है।
- महाजन समिति का संबंध **चीनी उद्योग** से है।
- डार्विन की पुस्तक **ओरिजिन ऑफ स्पेसिज** का प्रकाशन 1859 ई० में हुआ था।
- 'बिहार पहाड़' **रोमानिया** में स्थित है।
- संत कबीर का महाप्रयाण स्थल **मगहर** है।
- 'अखिल भारतीय किसान काँग्रेस' का प्रथम अध्यक्ष **सहजानन्द सरस्वती** थे।
- सोलंकी वंश का संस्थापक **मूलराज प्रथम** था।
- दहेज निषेध विधेयक (1959) पर विचार विमर्श करने के लिए राष्ट्रपति ने पहली बार लोकसभा एवं राज्य सभा की **संयुक्त बैठक** बुलाई थी।
- **लोक लेखा समिति** को 'प्राक्कलन समिति' की जुड़वा बहन' कहा जाता है।
- लाओस देश को **दस लाख हाथियों का भूमि** कहा जाता है।
- पंचायती राज संस्थाओं की ढाचा **तीन स्तरीय** है।

## SET - 312

- फारस का प्रसिद्ध राजदूत अब्दुर्ज्जाक **देवराय द्वितीय** के दरबार में आया था।
- किसी मिश्रण के अवयवों को पहचानने के उद्देश्य से उन्हें अलग करने की विधि को **क्रोमैटोग्राफी** कहते हैं।
- संविधान के **अनुच्छेद-330** के तहत लोकसभा में अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के लिए स्थान आरक्षित किया गया है।
- भारत में विधायिकाओं के पीठासीन अधिकारियों के सम्मेलन की अध्यक्षता **लोकसभा अध्यक्ष** करता है।
- किसी देश द्वारा आयातों पर लगाए गए करों को **टैरिफ** कहा जाता है।
- पंडित जसराज कला और संस्कृति के **मेवाती घराना** के विख्यात गायक हैं।
- राजा की उत्पत्ति के विषय में प्रथम साक्ष्य **ऐतरेय ग्रंथ** में मिलता है।
- भारतीय संविधान में शामिल समवर्ती सूची **आस्ट्रेलिया के संविधान** की देन है।
- पोलोनियम तत्व की खोज **मेरी क्यूरी** ने की।
- मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित प्रथम व्यक्ति **लाल बहादुर शास्त्री** थे।
- 'नयना भुमरा के मंदिर' **गुप्त काल** से संबंधित है।
- उच्चतम न्यायालय की स्थापना, गठन एवं शक्तियों का विनियमन करने के लिए विधि बनाने की शक्ति **संसद** को है।



## SET - 313

- ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इंडिया (ARAI) **पूणे** में है।
- पौधों के पुष्प के लिए **फास्फोरस तत्व** की आवश्यकता होती है।
- मुगलकाल के चित्रकार **बिहजाद** को 'पूर्व का राफेल' कहा जाता है।
- 'क्यूसेक' **पानी के प्रवाह** का मापक है।
- 'फीफा' का गठन 1904 को **पेरिस** में हुआ था।
- यूरेनियम के नाभिकीय विखंडन के अंत में **सीसा** प्राप्त होता है।
- अक्षांश का पता लगाने के लिए **सेक्सटैंट यंत्र** का प्रयोग किया जाता है।
- 'अल्कली मेटल' को सामान्यतः **किरोसीन** में रखा जाता है।
- विद्युतलेपन (Electroplating) की कला की खोज **बुग्नाटेली** ने 1805 में की थी।
- वर्णक **रहोडोफिन** मानव नेत्र में उपस्थित होता है।
- राष्ट्रपति **राज्य सूची** के विषयों पर अध्यादेश जारी नहीं कर सकता।
- सूर्य ताप का **11 प्रतिशत** भाग जलवाष्प द्वारा सोख लिया जाता है।
- 30 मार्च, 1919 ई० को सम्पूर्ण भारत में **सत्याग्रह दिवस** मनाया गया था।
- मूल अधिकारों को प्रवर्तित करने की शक्ति **उच्चतम एवं उच्च न्यायालयों** को प्राप्त है।

## SET - 314

- उत्कृष्ट गैसों की संयोजकता **शून्य** होती है।
- 'गांधार कला शैली' को **इंडो-ग्रीक कला शैली** के नाम से जाना जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय परिषद् की पहली बैठक **10 अक्टूबर, 1990** को हुई थी।
- राष्ट्रीय विकास परिषद् में राज्य का प्रतिनिधित्व **राज्य का मुख्यमंत्री** करता है।
- प्लैंकटन (Plankton) **मछलियों** का एक मुख्य आहार है।
- ध्वनि की गति **माध्यम के घनत्व** का व्युत्क्रमानुपाती होता है।
- ताकला-माकन मरुस्थल **चीन** में स्थित है।
- क्षार धातु **धन आयन** बनाता है।
- 'सेन्ट लुईस' (मिसौरी) **मिसिसिपी नदी** के किनारे स्थित है।
- शून्य डिग्री अक्षांश रेखा **विषुवत रेखा** के नाम से जानी जाती है।
- पृथ्वी पर हम **घर्षण बल** के कारण चल पाते हैं।
- 'ऑक्साई चीन' **जम्मू और कश्मीर** राज्य के उत्तर-पूर्वी कोने पर स्थित है।
- नर एवं मादा के युग्मकों के संलयन को **निषेचन** कहते हैं।
- नगर निगम के सर्वोच्च अधिकारी को **महापौर** कहा जाता है।
- सल्तनत काल में भूमि की पैमाइश को **मसाहत** कहा जाता था।

## SET - 315

- नहरें बनाने वाला दिल्ली सल्तनत का पहला सुल्तान **गयासुद्दीन तुगलक** था।
- कजाकिस्तान की राजधानी 'अकमोला' का नया नाम **अस्ताना** है।
- बाबर के पिता का नाम **उमर शेख मिर्जा** था।
- भारत में आर्थिक नियोजन **1 अप्रैल, 1951** को प्रारंभ किया गया।
- अर्द्धचालकों का प्रतिरोध ताप बढ़ाने पर **घट** जाता है।
- संसद में बराबर वोट पड़ने पर निर्णायक मत **अध्यक्ष** देता है।
- संविधान की संकल्पना का उद्भव सबसे पहले **ब्रिटेन** में हुआ।
- TRP का अर्थ है - **टेलीविजन रेटिंग प्वाइंट**।
- पॉलिथीन **क्रॉस लिंकड पोलिमर** का उदाहरण है।
- एंजाइम ट्रिप्सिन **अग्न्याशय** में निर्मित होता है।
- CRR से अभिप्राय है - **Cash Reserve Ratio**।
- पुस्तक 'किताब-उल-हिंद' के लेखक **अलबरूनी** है।
- स्तनपायी के हृदय में **चार कोष्ठक** होते हैं।
- **नेल्सन मंडेला** को 'मदिबा' के नाम से जाना जाता है।
- 'कवि गुरु' **रवीन्द्रनाथ टैगोर** को कहा जाता था।
- 'रंगभूमि' के लेखक **प्रेमचन्द्र** है।
- सोमालिया **अफ्रीका महाद्वीप** में स्थित है।

## SET - 316

- जिस दर से बैंक रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया को ऋण देता है, वह **रिवर्स रेपो रेट** कहलाता है।
- संविधान का **अनुच्छेद-78** राष्ट्रपति को सरकार से सूचना प्राप्त करने की शक्ति प्रदान करता है।
- शंकर दयाल शर्मा का समाधि **कर्मभूमि** है।
- पल्लवों की राजभाषा **संस्कृत** थी।
- प्रकाश का ठीक सीधी रेखा में गमन न होना **विवर्तन** कहलाता है।
- सैन्य शासन का व्यवहार प्रथम बार भारत में **मराठों** ने किया था।
- **लैरिक्स** को वॉयस बॉक्स (ध्वनि शैली) कहा जाता है।
- तमिल और सिंहलीज **श्रीलंका** के दो प्रमुख जातीय वर्ग हैं।
- स्वतंत्रता सेनानी अरबिन्द घोष को अलीपुर बम मामले में **चित्तरंजन दास** ने बचाव किया था।
- आजाद हिंद फौज की महिला रेजिमेंट, रानी झौंसी रेजिमेंट **लक्ष्मी सहगल** की नियंत्राधीन थी।
- 'संकोश' **भूटान** की मुख्य नदी है।
- प्रसिद्ध किताब 'तहकिक-ए-हिन्द' को **अलबरूनी** ने लिखा था।
- कर्णों के बिना रक्त **प्लाज्मा** कहलाता है।
- चर्म कामगारों के सामाजिक उत्थान हेतु 'सतनामी आन्दोलन' के नेता **घासी दास** थे।
- उपनिषदों की रचना **उत्तर वैदिक काल** में की गई थी।

## SET - 317

- एलोरा (कैलाश मंदिर) **द्रविड़ शैली** में बना है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा अध्यक्ष को **एक वर्ष** की कालावधि के लिए चुना जाता है।
- प्रिंस ऑफ वेल्स कप **गोल्फ खेल** से संबंधित है।
- 'विदाउट फियर' के लेखक **कुलदीप नायर** है।
- दादा भाई नौरोजी के 'स्वराज' का अर्थ **स्वशासन** था।
- छत्तीसगढ़ राज्य का उच्चतम पुरस्कार **महाराज अग्रसेन पुरस्कार** है।
- 'शेकल' **इजराइल देश** की मुद्रा है।
- परागकणों के अध्ययन को **पॉलिनोलॉजी** कहते हैं।
- अनुच्छेद-40 **ग्राम पंचायतों** से संबंधित है।
- रघुवीर सिंह मेमोरियल कप **फुटबॉल** से संबंधित है।
- क्रैकिंग प्रक्रिया **पेट्रोल उत्पादन** से संबंधित है।
- TDS का विस्तारित रूप **टैक्स डिडक्शन एट सोर्स** है।
- MODVAT का विस्तारित रूप **मॉडिफाइड वैल्यू एडेड टैक्स** है।
- ऑकलैण्ड **न्यूजीलैंड** में है।
- 'जय जगत' **विनोवा भावे** ने कहा था।
- 'राइनोप्लास्टी सर्जरी' **नाक** से संबंधित है।
- रूस की संघीय अंतरिक्ष एजेंसी का नाम **रॉसकॉसमोस** है।
- कर्जन वाइली की हत्या **मदन लाल द्वीगरा** ने की।

## SET - 318

- 'एंडोस्कोपी' **पूर्ण आंतरिक परावर्तन के सिद्धांत** पर कार्य करता है।
- लोकसभा को समय से पूर्व भंग करने का अधिकार प्रधानमंत्री के सलाह पर **राष्ट्रपति** को है।
- वेद **संस्कृत भाषा** में लिखा गया था।
- आपातकाल की घोषणा के समय भारत के राष्ट्रपति **फखरुद्दीन अली अहमद** (1974-1977) थे।
- गाजी मलिक ने दिल्ली की गद्दी पर बैठकर **तुगलक वंश** की स्थापना की।
- श्रवणबेलगोला में गोमटेश्वर की प्रतिमा को **चामुंडराय** ने बनवायी थी।
- राष्ट्रवाद को बढ़ावा देने के लिए **बाल गंगाधर तिलक** ने 'केसरी' समाचार पत्र निकाला।
- सिंधुघाटी सभ्यता के समय के दौरान मुख्य पुरुष देवता **पशुपति महादेव** थे।
- पुरातात्विक स्थलों में प्राप्त जैव-अवशेषों की आयु के आकलन के लिए **कार्बन डेटिंग तकनीक** का प्रयोग किया जाता है।
- पशुओं एवं मानवों की शरीर योजना का अध्ययन **एनाटॉमी** कहलाता है।
- 'कायदे आजम' **मोहम्मद अली जिन्ना** को कहा गया था।
- 1854 का वुड डिस्पैच (Wood Dispatch) **शिक्षा** विषय से संबंधित था।

## SET - 319

- इटली निवासी **पेट्रोक** को मानववाद का संस्थापक माना जाता है।
- 'आधुनिक राजनीतिक दर्शन' का जनक **मैकियावेली** को कहा जाता है।
- 'द फाल ऑल मैन' **माइकल एंजेलो** की कृति है।
- जीसस क्राइस्ट की माता **मेडोना** की चित्र को इटली का चित्रकार राफेल ने बनाया।
- बाइबिल का जर्मन भाषा में अनुवाद **मार्टिन लूथर** ने प्रस्तुत किया है।
- भारतीय शास्त्रीय नृत्य में **9 रस** है।
- **धर्म-सुधार आंदोलन** की शुरुआत 16वीं सदी में इंग्लैंड में हुई।
- धर्म-सुधार आंदोलन का प्रवर्तक **मार्टिन लूथर** (जर्मनी) था।
- अमेरिका को पूर्ण स्वतंत्रता **4 जुलाई, 1776** को मिली।
- अमेरिका का स्वतंत्रता-युद्ध सितम्बर, 1783 ई० में **पेरिस की संधि** के तहत समाप्त हुआ।
- संसार में सर्वप्रथम लिखित संविधान संयुक्त राज्य अमेरिका में **1789 ई०** में लागू हुआ।
- 1 जनवरी, 1863 ई० को **अब्राहम लिंकन** ने दास प्रथा का उन्मूलन किया।
- अब्राहम लिंकन की हत्या जॉन विल्कीज बूथ नामक व्यक्ति ने **4 मार्च, 1865** को कर दी।

## SET - 320

- वाल्टेयर **चर्च** विरोधी था।
- 'कानून की आत्मा' की रचना **मॉटेस्वी** ने की थी।
- माप-तौल की दशमलव प्रणाली **फ्रांस** की देन है।
- नेपालियन **लिट्ल कारपोरल** के नाम से जाना जाता है।
- आस्ट्रिया का चान्सलर **मेटरनिख** था।
- फ्रांस एवं प्रशा के बीच **सेडान का युद्ध** 15 जुलाई, 1870 ई० को हुआ था।
- 'दुनिया के मजदूरों एक हो' का नारा **कार्ल मार्क्स** ने दिया था।
- 'राइट्स ऑफ मैन' का लेखक **थॉमस पेने** है।
- प्रथम विश्वयुद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति **वुड्रो विल्सन** था।
- डॉ० सनयात सेन को **चीन का राष्ट्रपिता** कहा जाता है।
- इस्ताम्बुल का पुराना नाम **कुस्तुनतुनिया** था।
- हिटलर ने **30 अप्रैल, 1945** को आत्महत्या की।
- सोलंकी वंश का संस्थापक **मूलराज प्रथम** था।
- रूहेला युद्ध **1774** में हुआ था।
- गुर्जर प्रतिहार वंश का संस्थापक **नागभट्ट प्रथम** था।
- द्वितीय भारत-पाक युद्ध **1971** में हुआ था।
- 1540 ई० के **कन्नौज के युद्ध** में शेरशाह ने हुमायूँ को हराया था।
- प्रथम भारत-पाक युद्ध **1965** में हुआ था।

## SET - 321

- कांग्रेस का प्रथम विभाजन सूरत अधिवेशन (1907) में हुआ था।
- विवेकानन्द को स्वामी विवेकानन्द की उपाधि **महाराज खेतड़ी** ने दिया था।
- 'इंडिया फॉर इंडियन्स' के लेखक **चित्तरंजन दास** थे।
- दिल्ली षड्यंत्र केस के आरोप में 8 मई, 1915 को **अवध बिहारी, बालमुकुन्द और अमीरचंद** को फाँसी दी गई थी।
- वेलूर मठ (1897) के संस्थापक **स्वामी विवेकानन्द** थे।
- साइंटिफिक सोसायटी की स्थापना **सर सैय्यद अहमद खॉं** ने 1864 ई० में की थी।
- ऑफिसर्स ट्रेनिंग एकेडमी **चेन्नई** में स्थित है।
- भारत की प्रथम महिला पायलट **सुषमा** है।
- भगत सिंह को फाँसी की सजा सुनाने वाला न्यायाधीश **जी० सी० हिल्टन** था।
- कैबिनेट मिशन **पैथिक लॉरेंस** के नेतृत्व में आया था।
- जालियाँवाला बाग हत्याकांड में **हंसराज** नामक भारतीय ने डायर का सहयोग किया था।
- मुहम्मद अली को सर्वप्रथम **असहयोग आंदोलन** में गिरफ्तार किया गया।
- उड़ीसा का पुराना नाम **उत्कल** था।
- चंद्रशेखर आजाद की माता **जगरानी देवी** थी।

## SET - 322

- 1893 ई० में महात्मा गांधी **अब्दुल्ला सेठ** नामक व्यापारी के मुकदमें में दक्षिण अफ्रीका गए।
- तात्या टोपे का वास्तविक नाम **रामचन्द्र पांडुरंग** था।
- **लॉर्ड लिनलिथगो** के शासन में 1943 ई० में बंगाल में भयानक अकाल पड़ा था।
- अहमद शाह अब्दाली का वास्तविक नाम **अहमद खॉं** था।
- विश्व बैंक के प्रबंध निदेशक नियुक्त होने वाले प्रथम भारतीय **गौतम काजी** (1994) है।
- केन्द्रीय ईंधन अनुसंधान संस्थान **धनबाद** में स्थित है।
- नेतरहाट झारखंड के **लातेहार जिले** में स्थित है।
- सौराष्ट्र क्षेत्र को **काठियावाड़** के भी नाम से जाना जाता है।
- नेटयर सिंचाई परियोजना **केरल** में स्थित है।
- लवण कच्छ क्षेत्र की वनस्पति को **मैंग्रोव** कहा जाता है।
- भारत का सबसे ऊँचा बाँध **टेहरी बाँध** भागीरथी नदी पर उत्तराखंड में स्थित है।
- 'मड-आइलैण्ड' **मुम्बई** के पश्चिमोत्तर तट पर स्थित है।
- दालचीनी **पेड़ की छाल** से एकत्र की जाती है।
- भारत में हिमालय की सबसे ऊँची चोटी **कंचनजंघा** है।

## SET - 323

- तीन मंदिर शिवडाल, विष्णुडाल और देवीडाल **शिव सागर तालाब** (असोम) के किनारे पर स्थित है।
- एलीफैंटा जल प्रपात **मेघालय** में अवस्थित है।
- वरुणा परियोजना **क्लाउड सिडिंग** से सम्बंधित है।
- कुल्लू घाटी **धौलाधर और पीर पंजाल** श्रेणीयों के बीच अवस्थित है।
- भारत की सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित शहर **लेह-मनाली सड़क** है।
- लेह और श्रीनगर को संबद्ध करने वाला दर्रा **जोजिला** है।
- गुलजारी लाल नंदा के समाधि स्थल **नारायण घाट** कहलाता है।
- तिरुपति **सेशाचलम पहाड़ी** में स्थित है।
- भारत में गेहूँ का **जीन बैंक** (Gene Bank) करनाल में स्थित है।
- सिक्किम राज्य की सीमा से मिलने वाली एकमात्र भारतीय राज्य **पश्चिम बंगाल** है।
- 'हरित सोना' **चाय** है।
- 'खंडाधार जल प्रपात' **ओडिसा** के सुंदरगढ़ जिले में स्थित है।
- चिल्का झील **झींगा पालन** के लिए प्रसिद्ध है।
- रोहतांग दर्रा **हिमाचल प्रदेश** में स्थित है।
- विद्या सागर सेतु **हुगली नदी** पर बना है।

## SET - 324

- वर्तमान में **दंडकारण्य परियोजना** में छत्तीसगढ़, ओडिसा, महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश राज्य शामिल है।
- फरक्का सिंचाई परियोजना **पश्चिम बंगाल** राज्य में है।
- कपिल धारा जल प्रपात **नर्मदा नदी** पर स्थित है।
- मांडी सिंचाई परियोजना **व्यास नदी** पर है।
- बाघ परियोजना (Tigar Project) वर्ष **1973** में कार्बेट नेशनल पार्क से आरंभ की गई।
- राजस्थान के सर्वाई माधोपुर जिले में अवस्थित रणथम्भौर वन्य जीव अभयारण्य **टाईगर** के लिए प्रसिद्ध है।
- भारत का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य **नागार्जुनसागर-श्रीसेलम** आंध्र प्रदेश में स्थित है।
- सिंगलिला (Singalila) राष्ट्रीय उद्यान भारत के **पश्चिम बंगाल** राज्य के दार्जिलिंग जिले में एक राष्ट्रीय उद्यान है।
- डाल्मा अभयारण्य **झारखंड** में स्थित है।
- टिकड़पाडा अभयारण्य (ओडिसा) **घड़ियाल** के लिए जाना जाता है।
- भारत में वर्ष **1972** में 'वन्य जीव संरक्षण अधिनियम' लागू हुआ।
- **बिहार केसरी** श्री कृष्ण सिंह को कहा जाता है।
- पहाड़ पर चढ़ने पर खून नाक से बाहर **निम्न दाब** के कारण बाहर आ जाता है।
- बन्नीनाथ **अलकनंदा नदी** के तट पर बसा है।

## SET - 325

- स्टील सिटी राऊरकेला **ब्राह्मणी नदी** के किनारे स्थित है।
- भारत में सर्वप्रथम पेट्रोलियम की खोज असोम के **डिगबोई** नामक क्षेत्र में की गई।
- पेट्रोलियम **अवसादी चट्टानों** में पाया जाता है।
- नमक, **हैलाइड** खनिज से उत्पन्न होता है।
- **हैलाइड** के मिश्रण है - सोडियम क्लोराइड (NaCl), पोटैशियम क्लोराइड तथा पोटैशियम आयोडाइड।
- पवन ऊर्जा से विद्युत उत्पादन में अग्रणी राज्य **तमिलनाडु** है।
- ग्रेनाइट **आग्नेय शैल** में पाया जाता है।
- अलीगढ़ **ताले** के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।
- रूद्रसागर एवं लकवा तेल क्षेत्र **असोम** राज्य में है।
- विश्व-विरासत स्थल **रानी का वाव** गुजरात में स्थित है।
- भारत में औसत वार्षिक वर्षा **125 सेमी** है।
- गुज्जर जनजाति **जम्मू एवं कश्मीर और हिमाचल प्रदेश** की जनजाति है।
- पृथ्वी पर वायुमंडलीय दाब होने का कारण **गुरुत्वाकर्षण बल** है।
- बृहस्पति का अध्ययन कराने वाला प्रथम उपग्रह **वायजर-I** था।
- तारा प्रथम अवस्था में **लाल** दिखाई देता है।

## SET - 326

- विषुवत रेखा के दोनों तरफ 5° अक्षांश तक निम्न वायुदाब की पेटी है जिसे **डोलड्रम** कहा जाता है।
- यूरेनस ग्रह का पता **बिलियम हर्शेल** ने लगाया था।
- 'ओरिअन' नक्षत्र का भारतीय नाम **मृगशिरा** है।
- **एडविन हबबल** ने महाविस्फोट (बिग- बैंग) सिद्धांत का प्रथम साक्ष्य प्रदान किया।
- पृथ्वी की घूर्णन गति **भूमध्य रेखा** के साथ उच्चतम होती है।
- शरद विषुव **23 सितम्बर** को तथा बसंत विषुव **21 मार्च** को उत्तरी गोलार्द्ध में मनाया जाता है।
- पृथ्वी के भू-पृष्ठीय स्तर को **सियाल** के नाम से जाना जाता है।
- विषुवत् पर एक दिन की अवधि **12 घंटे** की होती है।
- हमारी पृथ्वी को **24 समय क्षेत्रों** में विभाजित किया गया है।
- सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल जम्मू-कश्मीर के उत्तरी भाग में स्थित **सियाचीन ग्लेशियर** है।
- पेपर (कागज) की खोज **चीन** में हुई।
- बाल्टोरो ग्लेशियर पाकिस्तान अधिकृत कश्मीर के उत्तरी क्षेत्र **बालतिस्तान** में स्थित है।
- विकीपीडिया के संस्थापक **जिमी वेल्स** है।

## SET - 327

- महासागरों में तापमान बढ़ती गहराई के साथ **घटता** है।
- **मौसम का अध्ययन** 'मिटीरियोलॉजी' में किया जाता है।
- 'विश्व यक्ष्मा दिवस' **24 मार्च** को मनाया जाता है।
- पहला अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच **यूएस और कनाडा** के बीच 1844 में खेला गया था।
- **SPM** का पूर्ण रूप है - सर्पेंडेड पार्टिकुलेट मैटर।
- ऑस्टियोपोरोसिस से सम्बंधित अंग **हड्डी** है।
- भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी **गोदावरी** है।
- 1999 के भारत और पाकिस्तान के बीच कारगिल युद्ध का नाम **ऑपरेशन विजय** दिया गया।
- वह स्थिति जिसमें मानव शरीर का ताप सामान्य से घट जाता है **हाइपोथर्मिया** कहलाता है।
- सुभाष चन्द्रबोस के पिता **जानकी नाथ बोस** थे।
- 'ऑरम' **सोना धातु** का लैटिन नाम है।
- हवा के द्वारा परागण **वायु परागण** कहलाता है।
- चेक भुनाने का अधिकतम समय सीमा **3 महीना** है।
- शिमला समझौता वर्ष **1972** में हुआ था।
- चिकेन पॉक्स के वायरस का नाम **वेरिसेला जोस्टर वायरस** है।

## SET - 328

- भीमबेटका की गुफाएँ **मध्य प्रदेश** में है।
- भारतीय राष्ट्रीय झंडा का प्रारूप **पिंगली वैकेया** ने तैयार किया।
- ओलंपिक बॉक्सिंग में प्रथम गोल्ड मेडल जीतने वाली महिला **निकोलस एडम्स** है।
- भारत और पाकिस्तान के बीच लाईन ऑफ कंट्रोल (LOC) **1972** में स्थापित किया गया।
- मानव कान का श्रवण रेंज **60-120 डेसीबल** है।
- अंतर्राष्ट्रीय स्पेस विश्वविद्यालय **फ्रांस** में अवस्थित है।
- कंटन टावर **चीन** में स्थित है।
- हाइड्रोजन और ऑक्सीजन को **इलेक्ट्रोलाइसिस** विधि से पृथक किया जाता है।
- नेशनल स्पेस सोसाइटी का मुख्यालय **वाशिंगटन डीसी** में अवस्थित है।
- 'पश्चिमी शिक्षा' की नींव भारत में **मैकाले** ने रखी।
- कैंसर का अध्ययन **ऑनकोलॉजी** कहलाता है।
- शिमला समझौता **इंदिरा गांधी और जुल्फीकार अली भुट्टो** के मध्य हुआ था।
- **IFSC** का विस्तारित रूप है - इंडियन फाइनेन्सियल सिस्टम कोड।
- 'गुड गवर्नेंस डे' **25 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- सिक्का **फेरिटिक स्टेनलेस स्टील** का बना होता है।

## SET - 329

- **BIOS** का पूर्णरूप है - बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम।
- वेब पेज **HTML** की सहायता से लिखा जाता है।
- 'नासा' का मुख्यालय **वाशिंगटन डीसी** में अवस्थित है।
- 'कम्प्यूटर सिक्वोरिटी डे' **30 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- अल्प व्यस्क मच्छर को **हेचलिंग** कहा जाता है।
- 'वृहत संहिता' **वाराहमिहिर** द्वारा रचित है।
- भारत की स्वतंत्रता के बाद जन्म लेने वाले प्रधानमंत्री **नरेन्द्र मोदी** है।
- अन्य ग्रहों या स्पेस में जीवों की खोज **एक्सोबायोलॉजी** कहलाता है।
- टेनिस में ग्रैंड स्लैम प्रतियोगिताओं में **आस्ट्रेलियन ओपन, फ्रेंच ओपन, विम्बल्डन ओपन तथा यूएस ओपन** शामिल है।
- किडनी में पत्थर **कैल्सियम ऑक्जलेट और यूरिक एसिड** से बनता है।
- 'बेसिलिका ऑफ जिसस' **गोवा** में स्थित है।
- गुरुत्वाकर्षण के सापेक्ष पौधों के अंगों में वृद्धि **जिओ ट्रोपिज्म** कहलाता है।
- चीनी का अणु सूत्र **C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>** है।
- श्रीलंका ने **4 फरवरी, 1948** में स्वतंत्रता प्राप्त की।
- **WLAN** का पूर्ण रूप है - वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क।

## SET - 330

- पाँच लाइन की कविता को **लिमरिक्** कहते हैं।
- दूरी के साथ स्थान परिवर्तन **विस्थापन** कहलाता है।
- आजाद हिन्द फौज की स्थापना **1942** में हुई थी।
- भूटान की मुद्रा **नुलट्रम** है।
- **PNR** है - पैसेन्जर नेम रिकॉर्ड।
- आईबॉल में **6 प्रकार** की मांशपेशियाँ होती हैं।
- **DNA** का अर्थ है - डिऑक्सी राइबो न्यूक्लिक एसिड।
- भारत में आर्थिक उदारीकरण की शुरुआत वर्ष **1991** में हुई।
- **NASA** का पूर्ण रूप है - नेशनल एरोनॉटिक्स स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन।
- 'स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी' **न्यूयॉर्क** में स्थापित है।
- 1024 GB बराबर **1 TB** होता है।
- अफगानिस्तान में **19 अगस्त** को स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।
- वर्ष **1845** में पहला एंग्लो सिक्ख युद्ध हुआ।
- वेलिंगटन ट्रॉफी **नौकायन** से संबंधित है।
- माइक्रोसॉफ्ट कंपनी वर्ष **1975 ई०** में शुरू की गई।
- इसरो के प्रथम अध्यक्ष **विक्रम साराभाई** थे।
- लूसूंग (Losoong) पर्व **सिक्किम** राज्य से संबंधित है।
- 'धमेक स्तूप' **सारनाथ** में अवस्थित है।
- ग्रह की कक्षा का आकार **अंडाकार** होता है।

## SET - 331

- **GSLV** का विस्तार है - जियोसिन्क्रोनस सेटेलाइट लांच वेहिकल।
- नासा की स्थापना **29 जुलाई, 1958** को की गई थी।
- पृथ्वी के अध्ययन को **जियोलाॅजी** कहते हैं।
- मानचित्र के अध्ययन को **कार्टोग्राफी** कहते हैं।
- इंदिरा गांधी टुलीप गार्डन **श्रीनगर** में स्थित है।
- स्पाइडर का अध्ययन **अरेकनोलॉजी** कहलाता है।
- **सोनार** का विस्तार 'साउंड नेवीगेशन एण्ड रेंजिंग' है।
- दो मुगल बादशाह **बाबर तथा जहाँगीर** ने अपनी आत्मकथा खुद लिखी।
- प्रथम विश्व युद्ध में जर्मनी ने फ्रांस तथा रूस के विरुद्ध युद्ध की घोषणा वर्ष **1914 ई.** में की।
- पशुपतिनाथ मंदिर **काठमांडु** में स्थित है।
- **CMOS** का विस्तार 'कंपलीमेंटरी मेटल ऑक्साइड सेमीकंडक्टर' है।
- भारत का सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व **नागार्जुन सागर-श्रीसेलम** है।
- समुद्री घास में **आयोडीन** पाया जाता है।
- कैंसर ट्यूमर की पहचान **बायोप्सी** के द्वारा की जाती है।
- 'एशिया का दिल' **इस्ताम्बुल** को कहा जाता है।
- उच्च न्यायिक पद पर जाने वाली पहली मुस्लिम महिला **फातिमा बीबी** है।

## SET - 332

- वर्ष **1993 ई.** में उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 में संशोधन हुआ।
- यमुना नदी को **कालिंदी नदी** कहा जाता है।
- 'वन संरक्षण कानून' वर्ष **1980 ई.** में पारित किया गया।
- इकोटॉन का अर्थ **दो बायोमों के बीच का संक्रमण क्षेत्र** होता है।
- एयरपोर्ट पर **X-किरण** का इस्तेमाल किया जाता है।
- गर्म ग्लास को धीरे-धीरे ठंडा करने की क्रिया **एनीलिंग** कहलाती है।
- ब्लैक गोल्ड **पेट्रोलियम** को कहा जाता है।
- गोल्ड पर्वत **अमेरिका** में स्थित है।
- गोल्डेन पैगोडा मंदिर **म्यांमार** में स्थित है।
- उष्ण के अध्ययन को **थर्मोडायनामिक्स** कहते हैं।
- पर्यावरण के अध्ययन को **इकोलाॅजी** कहते हैं।
- मकड़ी के आँख के कुल **4 जोड़े** होते हैं।
- **टी-सीपी** का विस्तार (नेटवर्क के संदर्भ में) है - ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल।
- **द्विटर** के संस्थापक इवान विलियम्स, नोह ग्लास, जैक डोरसे और बिज स्टोन हैं।
- चिलियानवाला की लड़ाई **जनवरी, 1849 ई.** में लड़ी गई थी।
- चैक का रासायनिक नाम **कैल्शियम कार्बोनेट** है।
- सुप्रीम कोर्ट की स्थापना **1950 ई.** में हुआ था।
- तोता-ए-हिन्द **अमीर खुसरो** को कहा जाता है।

## SET - 333

- अंतरिक्ष में जाने वाली पहली चीनी महिला **लीयू यंग** है।
- विश्व कैंसर दिवस **4 फरवरी** को मनाया जाता है।
- प्लूटो ग्रह की खोज **1930 ई.** में हुई थी।
- काकोरी कांड **9 अगस्त, 1925** को हुआ था।
- टैक्सोनॉमी **वर्गीकरण** से सम्बंधित है।
- मनुस्मृति **संस्कृत भाषा** में लिखित है।
- समुद्री जल के शुद्धिकरण की प्रक्रिया **डिसेलिनेशन** कहलाता है।
- गीता का अंग्रेजी अनुवाद **चार्ल्स विल्किंस** के द्वारा 1785 में किया गया था।
- भारत का एकमात्र गाँव कर्नाटक में **मत्तूर** है जहाँ संस्कृत बोली जाती है।
- CT स्कैन में CT का विस्तार है - कम्प्यूटराइज टोमोग्राफी।
- प्लास्टिक **ऑर्गेनिक पॉलिमर** का बना होता है।
- आलू चिप्स के पैकेजिंग में **नाइट्रोजन गैस** का उपयोग किया जाता है।
- FTP का विस्तार **फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल** है।
- विश्व का सबसे तेज स्तनपायी **डॉल्फिन** है।
- सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी **149.6 मिलियन किमी.** है।
- लोहा तथा स्टील का गैल्वेनाइजेशन **जिंक** द्वारा किया जाता है।

## SET - 334

- 92वाँ संविधान संशोधन के जरिये बोडो, मैथिली, सिंधी और संथाली में **सिंधी भाषा** को नहीं जोड़ा गया।
- स्नूकर में उपयोग होने वाले गेंदों की संख्या **22** होती है।
- भारतीय हॉकी टीम ने वर्ष **1928 ई.** में प्रथम बार ओलंपिक कप जीता।
- ब्रह्मांड की उम्र **13.8 बिलियन वर्ष** है।
- इंदिरा गांधी द्वारा आपातकाल के दौरान **42वाँ संविधान संशोधन** किया गया था।
- संसद के कुल **तीन सत्र** (बजट सत्र, मानसून सत्र तथा शीतकालीन सत्र) होते हैं।
- केसरी न्यूज पेपर **1881 ई.** में मराठी भाषा में शुरू किया गया था।
- भारत से बर्मा **1937** में अलग हुआ।
- बर्मा **4 जनवरी, 1948 ई.** में स्वतंत्र हुआ।
- कोशिका के अंदर सबसे छोटा **राइबोसोम** है।
- मेढक में **26 गुणसूत्र** मौजूद होते हैं।
- लाइसोसोम में **24 प्रकार** के एन्जाइम पाये जाते हैं।
- साइकस के तनों से मंड निकालकर खाने वाला **साबूदाना** बनाया जाता है।
- मोनोकल्चर **अन्न उत्पादन** से सम्बंधित है।
- उजला सोना **कपास** कहलाता है।
- खरबुज, तरबूज एवं ककड़ी **जायद फसल** के उदाहरण हैं।

## SET - 335

- बालू पर उगने वाले पौधों को **सैमोफाइट** कहते हैं।
- पाश्चुराइजेशन विधि द्वारा **जीवाणुओं** को कम किया जाता है।
- केंचुए में **चार जोड़ी** हृदय होते हैं।
- मेढक के हृदय में **तीन प्रकोष्ठ** (Chamber) होते हैं।
- मछली के हृदय में **दो प्रकोष्ठ** होते हैं।
- मक्खी का लार्वा **मैगोट** कहलाता है।
- रक्त बिम्बाणु का जीवनकाल **3-5 दिन** होता है।
- रक्त में पाया जाने वाला लौह यौगिक **हीपैरीन** है।
- जब कोई व्यक्ति सो रहा होता है तब उसका रक्तचाप **घट** जाता है।
- मानव शरीर में रक्त का pH-Factor को **गुर्दा** नियंत्रित करता है।
- कॉकरोच के हृदय में **13 कक्ष** होते हैं।
- केंचुए में **चार जोड़ी** हृदय होते हैं।
- मानव शरीर की दूसरी बड़ी ग्रंथि **अग्न्याशय** है।
- मनुष्य के हृदय में **चार प्रकोष्ठ** (Chamber) होते हैं।
- अंकुरित अनाज में **विटामिन-C** पाया जाता है।
- एक ग्राम वसा से **9.3 किलो कैलोरी** ऊर्जा उत्पन्न होती है।
- मस्तिष्क की बीमारी को **EEG** द्वारा पहचाना जाता है।

## SET - 336

- हृदय की बीमारी को **ECG** द्वारा पहचाना जाता है।
- नेत्ररोग का चिकित्सक **ऑकुलिस्ट** कहलाता है।
- कुष्ठ रोग के जीवाणु की खोज **हैन्सन** ने की।
- वृद्धावस्था एवं उसकी समस्याओं का अध्ययन **जेरेन्टोलॉजी** में किया जाता है।
- प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान **गांधीनगर** (गुजरात) में स्थित है।
- **DOTS** का पूर्ण रूप है - डायरेक्टली ऑब्जर्वेड ट्रीटमेंट सॉर्ट-कोर्स।
- सबसे छोटा स्तनी **छछुंदर** है।
- सबसे बड़ा स्थली स्तनी **अफ्रीकन हाथी** है।
- शिलालेख संबंधी ज्ञान का अध्ययन **एपीग्राफी** कहलाता है।
- शब्दकोश संकलन तथा लिखने की कला का अध्ययन **लेक्सीकोग्राफी** कहलाता है।
- मीनार की ऊँचाई मापने में **सेक्सटेंट** का प्रयोग होता है।
- आपेक्षिक घनत्व का सिद्धांत **आर्किमिडिज** ने दिया था।
- द्रव के भीतर दाब संबंधी नियम का प्रतिपादन **पास्कल** ने किया।
- गति के प्रथम नियम से **बल की परिभाषा** मिलती है।
- गति के द्वितीय नियम से **बल का व्यंजक** प्राप्त होता है।

## SET - 337

- खींचा हुआ घनुष में **स्थितिज ऊर्जा** संचित रहती है।
- जब लिफ्ट नीचे से ऊपर जाता है तो व्यक्ति का आभासी भार **बढ़** जाता है।
- जब लिफ्ट की डोरी टूट जाए तो व्यक्ति का आभासी भार **शून्य** हो जाता है।
- जिस स्थान पर द्रव का वेग अधिक होता है वहाँ दाब **कम** होता है।
- सबसे अधिक क्रियाशील धातु तत्व **सीजियम** है।
- सबसे अधिक क्रियाशील अधातु तत्व **फ्लोरीन** है।
- आतीशबाजी में नीला रंग **कॉपर** के कारण तथा पीला रंग **सोडियम** के कारण उत्पन्न होता है।
- जिला क्लेक्टर पद **1772** में बनाया गया था।
- नेल्सन मंडेला की मृत्यु **5 दिसम्बर, 2013** को हुई थी।
- विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप **अफ्रीका** है।
- विश्व मानवाधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम' नामक पुस्तक के लेखक **स्टीफन हॉकिंग** है।
- शिशु का लिंग निर्धारण पिता के **गुणसूत्रों** द्वारा होता है।
- **फ्रांस** देश को 'समुद्रों की रानी' की उपाधि प्राप्त की है।

## SET - 338

- बादल फटने का अर्थ है - भारी तुफान के साथ असाधारण रूप से भारी बरसात।
- टाइगर परियोजना वर्ष **1973** में शुरू की गई।
- बैटरी का आविष्कार **वोल्टा** ने किया।
- एलोरा के प्रसिद्ध शिव मंदिर का निर्माण राष्ट्रकूट शासक **कृष्णा-I** ने करवाया था।
- भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय **देहरादून** में है।
- **किमोनो** एशियाई देश जापान की परिधान शैली है।
- **विश्व वन्यजीव निधि** (World wildlife Fund) का शिलान्यास वर्ष 1961 में किया गया था।
- 'रोमांसिंग विद् लाइफ' पुस्तक के लेखक **देव आनंद** है।
- डॉ॰ पी॰ रामाराव समिति का संबंध **रक्षा** से है।
- इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख को **हरिषेण** ने लिखा था।
- 'मनियरों का राजकुमार' **मोहम्मद-बिन-तुगलक** को कहा जाता है।
- 'वितरक न्याय' की संकल्पना सबसे पहले **अरस्तु** ने की।
- ऑस्कर जीतने वाला पहला 'ब्लैक' कलाकार **सिडनी पोटियर** था।
- भारत में 'मैट्रो पुरुष' के नाम से **श्रीधरन** को जाना जाता है।

## SET - 339

- 'श्वेत कोयला' **जल विद्युत** को कहते हैं।
- 'हिन्दी, हिन्दु, हिन्दुस्तान' का नारा **भारतेन्दु हरिश्चन्द्र** ने दिया था।
- 'Waiting for Mahatma' पुस्तक के लेखक **आर॰ के॰ नारायण** है।
- अमर शहीद **चंद्रशेखर आजाद** का जन्म भाभरा (जिला झाबुआ, मध्य प्रदेश) में हुआ था।
- 'मेरा वतन' पुस्तक के लेखक **विष्णु प्रभाकर** है।
- 'पीपुल्स डेली' समाचार पत्र **चीन** देश से संबंधित है।
- नेपाल के प्रथम राष्ट्रपति **रामबरन यादव** है।
- **बक्सा बाघ परियोजना** भारत के पश्चिम बंगाल राज्य में स्थित है।
- पुस्तक 'The White Tiger' को **अरविंद अडिगा** ने लिखा है।
- दिल्ली हाइकोर्ट की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश **गोरला रोहणी** बनी है।
- विश्व साक्षरता दिवस **8 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- 'इरडा' (IRDA) **बीमा क्षेत्र** का विनियमन करता है।
- 'तेरहताली' **राजस्थान** राज्य का लोक नृत्य है।
- 'इंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज' **बंगलुरु** में स्थित है।
- बौद्ध स्थल 'तांबो मठ' **हिमाचल प्रदेश** में अवस्थित है।

## SET - 340

- 'कथा सरितसागर' ग्रंथ के रचयिता महाकवि **सोमवेद** है।
- ज्वाला गट्टा **बैडमिंटन** खेल की प्रसिद्ध खिलाड़ी है।
- 'Man of Blood and Iron' के नाम से **ऑटो वॉन बिस्मार्क** को जाना जाता है।
- 'डाक-टिकट' संग्रह के शौक को **फिलाटेली** (Philately) कहा जाता है।
- 'Institute of Life Science' **भुवनेश्वर** में अवस्थित है।
- NASA का पूर्ण रूप **National Aeronautics and Space Administration** है।
- 'क्षमावाणी' **जैनधर्म** का त्योहार है।
- 'मुक्ति बोध' के उपनाम से **गजानन माधव** जाने जाते हैं।
- धूम्रपान पर प्रतिबंध लगाने वाला विश्व का पहला देश **भूटान** है।
- प्रमुख संगीत शिक्षण संस्था 'गंधर्व महाविद्यालय' **दिल्ली** में है।
- पहली यूआईडी कार्ड **महाराष्ट्र** में जारी हुआ।
- दुबई की मुद्रा **दिरहम** है।
- 'द लॉस्ट चाइल्ड' के लेखक **मुक्तराज आनंद** है।
- 'द रिडिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक को **मेघनाथ देसाई** ने लिखी है।
- 'तीरंदाजी' **भूटान** देश का राष्ट्रीय खेल है।
- पृथ्वी पर डायनासोर **मेसोजोइक युग** में था।
- **BOLT** - Bombay on Line Trading है।

## SET - 341

- कनाडा का पहला अंतरिक्ष टेलिस्कोप **MOST** है।
- माइकल शुमाकर का संबंध **जर्मनी** देश से है।
- चिलियानवाला की लड़ाई **1849 ई॰** में लड़ी गयी थी।
- दीपा करमाकर का संबंध **जिमनारिस्टिक** से है।
- गोल्ड पर्वत **अमेरिका** में स्थित है।
- भारतीय सर्जरी के पिता **सुश्रुत** को कहा जाता है।
- संसद भवन **1927 ई॰** में बनकर तैयार हुआ।
- **हिप्पोक्रेटस** को 'दवा का पिता' कहा जाता है।
- श्रीलंका ने **4 फरवरी, 1948** को स्वतंत्रता प्राप्त की।
- डेनमार्क की राजधानी **कोपेनहेगन** है।
- बर्लिन की दीवार **1989 ई॰** में नष्ट की गई थी।
- भारत में एमार्क एक्ट **1937 ई॰** में लागू किया गया था।
- देश में कृषि को वित्त देनेवाली शीर्षस्थ संस्था **नाबार्ड** (NABARD) है।
- SEZ का पूर्ण रूप **Special Economic Zone** (विशेष आर्थिक क्षेत्र) है।
- कालेधन के उन्मूलन के लिए सुझाव देने हेतु **चेलैय्या आयोग** की नियुक्ति की गई थी।
- 'वैल्थ ऑफ नेशंस' के लेखक **एडम स्मिथ** है।
- क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना **2 अक्टूबर, 1975** को हुई थी।
- 'इंडिया इज फॉर सेल' नामक पुस्तक को **चित्रा सुब्रह्मण्यम** ने लिखी है।

## SET - 342

- स्वामीनाथन समिति का संबंध **जनसंख्या नीति** (1954) से है।
- समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम (IRDIP) **1978-79** में प्रारंभ किया गया था।
- हरा सोना **चाय** को कहा जाता है।
- **नंजुनदप्पा समिति** (1993) का संबंध रेलभाड़ा नियम से है।
- भारत सरकार द्वारा नई औद्योगिक नीति की घोषणा **24 जुलाई, 1991** को की गई।
- भारत में लीड बैंक योजना **1969** में प्रारंभ हुई।
- **राज समिति** ने कृषि जोतों (Agriculture Holdings) पर कर लगाने की संस्तुति की थी।
- न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज में सूचीबद्ध होने वाली पहली भारतीय कम्पनी **आई॰सी॰आई॰ सी॰आई॰** (ICICI) है।
- 'मोहन धारिया समिति' का संबंध **वाटर शेड विकास** से है।
- राष्ट्रीय सुरक्षा कोष की स्थापना **27 अक्टूबर, 1962** को की गई थी।
- विश्व उपभोक्ता दिवस **15 मार्च** को तथा राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस **24 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- **CRISIL** का पूर्ण रूप 'क्रेडिट रेटिंग इंफॉर्मेशन सर्विसेज ऑफ इंडिया लिमिटेड' है।
- बर्फ पर स्केटिंग करना **जड़त्व आघुर्ण** का उदाहरण है।

## SET - 343

- सामान्यतः पृथ्वी से फेकें गए प्रक्षेप्य के मार्ग का आकार **परवलयकार** होता है।
- सर्वप्रथम वायुमंडलीय दाब की गणना **वान ग्यूरिक** द्वारा की गई थी।
- 1 मिलीबार **10<sup>2</sup> पास्कल** के बराबर होता है।
- **ससंजक बल** के कारण किसी द्रव की बुंदें सम्पर्क में आते ही मिलकर एक हो जाती है।
- किसी गैस या वाष्प को ठंडा करके द्रव में परिणत करने की क्रिया को **संघनन** कहते हैं।
- ठोस चालकों में आवेश का प्रवाह **इलेक्ट्रॉनों** द्वारा होता है।
- बादल तथा कोहरा **कोलाइडी विलयन** है।
- प्रोटॉन का द्रव्यमान **1.672 × 10<sup>-24</sup> ग्राम** होता है।
- इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान **9.1 × 10<sup>-24</sup> ग्राम** होता है।
- सेब में **मैलिक अम्ल** पाया जाता है।
- रेडियोधर्मी तत्वों के नाभिक **अस्थायी** होते हैं।
- अल्फा कण का द्रव्यमान **6.645 × 10<sup>-27</sup> किग्रा** होता है।
- धात्विक ऑक्साइड की प्रकृति **क्षारीय** होती है।
- सर्वाधिक शुद्ध लौह अयस्क **मैग्नेटाइट** है।
- **जिंक ऑक्साइड** को 'जस्ते का फूल' कहा जाता है।
- काला सीसा **ग्रेफाइट** को कहा जाता है।
- अधातुएँ के ऑक्साइड **अम्लीय या उदासीन** होते हैं।

## SET - 344

- द्रवीय ईंधन मुख्यतः **हाइड्रोकार्बनों** के मिश्रण होते हैं।
- रबर के पेड़ से निकलने वाले **लेटेक्स पदार्थ** से कच्चा रबर बनता है।
- पोटेशियम ब्रोमाइड का उपयोग **नींद लाने वाली** दवा के रूप में होता है।
- सांपों का अध्ययन **ओफियोलॉजी** में किया जाता है।
- जन्तुओं के व्यवहार का अध्ययन **इथोलॉजी** में किया जाता है।
- तेलंगाना दिवस **2 जून** को मनाया जाता है।
- ATP की संरचना का वर्णन **लोहमैन** ने किया।
- ATP का पूर्ण रूप **एडिनोसिन ट्राई फोस्फेट** है।
- **कच्छ का रन** जंगली गदहों के लिए प्रसिद्ध है।
- शरीर से निकलने वाला विषैला पदार्थ **अमोनिया** है।
- **यकृत** अमोनिया को यूरिया में बदलता है।
- टिटनेस रोग को अन्य नाम **घनुषटंकार** के नाम से जाना जाता है।
- सीने की हड्डी **उरोस्थि** कहलाती है।
- **एस्ट्रोजेन** को मादा लिंग हार्मोन कहते हैं।
- गैस्ट्रिन **रूधिर** में पाये जाते हैं।
- मानव का हृदय **चार कोष्ठीय** होता है।
- 'कोशिका की ट्रैफिक पुलिस' **गोलजीकाय** को कहा जाता है।
- हरितलवक की खोज **शिम्बर** ने की थी।
- मिट्टी रहित खेती को **हाइड्रोपोनिक्स** कहते हैं।

## SET - 345

- बर्फ पर पाये जाने वाले शैवाल **क्रिस्टोफाइट्स** कहलाते हैं।
- छाया में उगने वाले पौधे **सिओफाइट्स** कहलाते हैं।
- 1888 ई. में इलाहाबाद के कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता करने वाला प्रथम अंग्रेज व्यक्ति **जॉर्ज यूले** था।
- **निजामुद्दीन औलिया** ने कहा था 'दिल्ली अभी दूर' है।
- कर्नल वायली की हत्या के आरोप में **मदन लाल धींगरा** को मृत्यु दण्ड दिया गया था।
- दिल्ली का अंतिम राजपूत शासक **पृथ्वीराज चौहान** था।
- ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन कांग्रेस की स्थापना **1920 ई.** में हुई थी।
- रेग्युलेंटिंग एक्ट-1773 के तहत कलकत्ता में 1774 में **उच्चतम न्यायालय** की स्थापना हुई।
- श्रवणबेलगोला में गोमतेश्वर की 56.5 फुट ऊँची विशाल प्रतिमा का निर्माण **चामुण्डराय** ने करवाया था।
- 'ओउम नमो भगवते वासुदेवाय' **वैष्णव सम्प्रदाय** का प्रमुख मंत्र है।
- सिविल सेवाओं में प्रतियोगिता परीक्षाओं के माध्यम से भर्ती का नियम **1853 ई.** में बना था।
- चौरी-चौरा काण्ड वायसराय **लॉर्ड रीडिंग** के कार्यकाल की घटना है।

## SET - 346

- ईरानी भाषा का ग्रंथ **जेंद अवेस्ता** की तुलना भारतीय ग्रंथ ऋग्वेद से की जाती है।
- गीत गोविन्द ग्रंथ के लेखक जयदेव **लक्ष्मण सेन** के दरबारी थे।
- भारत की यात्रा पर आने वाले प्रथम ब्रिटिश सम्राट **जॉर्ज पंचम** थे।
- 'विभाजन करो और जाओ' (Divide and Quit) का नारा मुस्लिम लीग ने **कराची अधिवेशन** (1943) में दिया था।
- 'ब्रेक-डाउन-प्लान' का संबंध **लॉर्ड वेवेल** से था।
- सर्वप्रथम **अगस्त प्रस्ताव** में भारतीयों के लिए अपने संविधान की बात कही गई थी।
- महात्मा बुद्ध ने **अजातशत्रु** के राज्यकाल में महापरिनिर्वाण प्राप्त किया।
- पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों का सेनापति **सदाशिव राव भाऊ** था।
- शिवाजी के शासन में नियमित सेना को **पागा** कहा जाता था।
- 'शिमला के संन्यासी' के नाम से **ए.ओ. ह्यूम** विख्यात थे।
- **अहमदाबाद आन्दोलन** के दौरान महात्मा गांधी ने भूख हड़ताल को सर्वप्रथम सत्याग्रह के रूप में प्रयोग किया था।
- बहादुरशाह-II को **हडसन** ने गिरफ्तार किया था।
- नौजवान भारत सभा के प्रथम सचिव **भगत सिंह** थे।

## SET - 347

- जलियाँवाला बाग में 13 अप्रैल 1919 को एकत्रित जनता लोकप्रिय नेता **सत्यापाल और सैफुद्दीन किचलु** की गिरफ्तारी का विरोध कर रही थी।
- दिल्ली सल्तनत की आधिकारिक भाषा **फारसी** थी।
- गुजरात में खेड़ा के किसान आन्दोलन का नेतृत्व **गांधी जी** ने किया था।
- जहाँगीर के मृत्यु के पश्चात् नूरजहाँ ने **शहरयार** को मुगल सम्राट घोषित किया।
- असहयोग आन्दोलन के कार्यक्रम का अनुमोदन कांग्रेस के **नागपुर अधिवेशन** (1920) में किया गया था।
- मराठा साम्राज्य का द्वितीय संस्थापक **बालाजी विश्वनाथ** को माना जाता है।
- भारतीय साम्यवादी पार्टी की स्थापना **ताशकंद** में हुई थी।
- कौटिल्य के अर्थशास्त्र में **गुप्तचरों** को 'गूढ पुरुष' कहा गया है।
- इस्लामी आचार-विचार के कानून को **शरीयत** कहा जाता है।
- अर्द्धनारीश्वर की कल्पना हिन्दू धर्म के **शैवमत** में है।
- बाँस **घास** के रूप में वर्गीकृत है।
- अंग्रेज गवर्नर जनरल **लॉर्ड कर्जन** ने भारतीय स्मारकों के संरक्षण में रूची दिखाई।

## SET - 348

- अलीपुर केस के मुख्य अभियुक्त **अरविन्द घोष** बनाए गए थे।
- आर्यों के समय समाज के चार वर्ण - **ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य एवं शूद्र** थे।
- आर्टीजियन कुएँ **परतदार चट्टानों** में पाये जाते हैं।
- स्थानीय पवन **सिरक्को** इटली देश में चलती है।
- 'पाँच सागरों की भूमि' से **दक्षिण-पश्चिम एशिया** को संबोधित किया जाता है।
- 'प्लैंकटन' का सर्वाधिक विकास **ठंडी एवं गर्म जल धाराओं** के मिलन स्थल पर होता है।
- **अलेप्पी बंदरगाह** भारत के **केरल** राज्य में स्थित है।
- भारत का पहला जैवमण्डलीय (Biosphere) आरक्षित क्षेत्र **नीलगिरि** में स्थापित हुआ।
- खंगचेंदजोंगा राष्ट्रीय उद्यान **गंगटोक** (सिक्किम) में है।
- पखूनिस्तान क्षेत्र **अफगानिस्तान** देश में है।
- **नैन्सी** फ्रांस देश का प्रमुख औद्योगिक नगर है।
- अश्व अक्षांश से डोलड्रम की तरफ बहने वाली हवाएँ **व्यापारिक पवनें** कहलाती हैं।
- सागरीय क्षेत्रों में नदी का वह मुहाना जिसमें प्रायः ज्वार आता रहता है, **एश्चुअरी** कहलाता है।
- जीव जन्तुओं एवं वनस्पतियों के अवशेष को **फॉसिल** कहा जाता है।
- विश्व की सर्वाधिक 'विश्वासघाती नदी' **हांगहो नदी** को माना जाता है।

## SET - 349

- तुंगभद्रा तथा भीमा नदियाँ **कृष्णा नदी** की सहायक नदियाँ हैं।
- सूर्य ग्रहण में पूर्ण सूर्यग्रहण की अधिकतम अवधि **7 मिनट 40 सेकेण्ड** होती है।
- विश्व का कहवा पतन (Coffee Port) **सैंटोस (Santos)** कहलाता है।
- राष्ट्रीय एटलस एवं विषयगत मानचित्र संगठन **कोलकाता** में स्थित है।
- वेनेजुएला के घास के मैदान को **लानोज** कहा जाता है।
- जीवाश्म नेशनल पार्क मध्य प्रदेश के **मण्डला जिले** में है।
- घाना पक्षी उद्यान का अन्य नाम **केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान** है।
- माल्टा **भूमध्य सागर** में अवस्थित है।
- **चंडीगढ़** शहर दो राज्यों (पंजाब व हरियाणा) की संयुक्त राजधानी है।
- **न्यूजीलैंड** देश 'दक्षिण का ब्रिटेन' कहलाता है।
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उड्डयन अकादमी **रायबरेली** में स्थित है।
- विश्व का प्रसिद्ध डोनवासा कोयला क्षेत्र **युक्रेन** देश में स्थित है।
- ऐनू जनजाति **जापान** में पायी जाती है।
- भारत के सिक्किम राज्य की सीमा तीन देशों क्रमशः **नेपाल, भूटान एवं चीन** से मिलती है।

## SET - 350

- रिहन्द घाटी परियोजना **उत्तर प्रदेश** राज्य की परियोजना है।
- उच्चतम न्यायालय के सेवानिवृत्त **मुख्य न्यायाधीश** राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष बन सकता है।
- जिन विषयों पर केन्द्र और राज्य सरकारें दोनों कानून बना सकती हैं वे **समवर्ती सूची** में उल्लेखित होते हैं।
- सुशासन (Good Government) की धारणा के प्रतिपादन का सबसे पहला श्रेय **विश्व बैंक** को दिया जाता है।
- लोकसभा के 545 सदस्यों में से 13 सदस्य **संघीय क्षेत्रों** से निर्वाचित होते हैं।
- 11वीं अनुसूची में पंचायतीराज संस्थाओं को कार्य करने के लिए **29 विषय** प्रदान किए गये हैं।
- संविधान के **अनुच्छेद 124** में सर्वोच्च न्यायालय के गठन संबंधी प्रावधान दिया गया है।
- **उपराष्ट्रपति** के चुनाव में लोकसभा तथा राज्यसभा के चुने हुए सदस्य मतदान करते हैं।
- जम्मू-कश्मीर का संविधान **26 जनवरी, 1957** को लागू हुआ।
- लोकसभा का सदस्य अपना त्यागपत्र **लोकसभा अध्यक्ष** को देता है।
- राज्य कार्यकारिणी का मुखिया **राज्यपाल** होता है।
- स्वर्णिम पैगोडा का देश **म्यांमार** को कहा जाता है।

## SET - 351

- स्वर्णिम पैगोडा का देश **म्यांमार** कहलाता है।
- राज्य सूची के किसी विषय पर संसद **1 वर्ष** के लिए कानून बना सकती है।
- **केशवानन्द भारती मामले** में सर्वोच्च न्यायालय ने संसद की मौलिक अधिकारों में संशोधन करने की शक्ति को मान्य किया है।
- टर्नेडो बहुत प्रबल उष्ण कटिबंधीय चक्रवात है जो **कैरीबियन सागर** में उठते हैं।
- होर्मुज जलसंधि **ओमान और ईरान** को अलग करती है।
- पृथ्वी की सारी उपरी सतह **लिथोस्फीयर** कहलाता है।
- आधुनिक भारत के संदर्भ में **नवाब सिराजुद्दौला** को भारत का 'प्रथम देशभक्त राजकुमार' कहा गया।
- भारत के **प्रधानमंत्री** लोकसभा के बहुमत दल के नेता होते हैं।
- **लोकसभा का अध्यक्ष** अपना पद अगली लोकसभा के गठन के बाद खाली करता है।
- प्राक्कलन समिति में **राज्य सभा** का कोई सदस्य नहीं होता है।
- राष्ट्रपति को संसद का **अभिन्न अंग** कहा जाता है।
- **राष्ट्रपति** पद के निर्वाचन हेतु समानुपातिक प्रतिनिधित्व एवं एकल संक्रमणीय मत पद्धति अपनायी जाती है।

## SET - 352

- भारत में व्यस्क मताधिकार की उम्र सीमा **18 वर्ष** है।
- संविधान के द्वितीय अनुसूची का संबंध **पदाधिकारियों के वेतन** से है।
- संविधान द्वारा प्रदत्त नागरिकता के संबंध में संसद ने एक व्यापक नागरिकता अधिनियम **1955 ई०** में बनाया।
- भारतीय संसद के **लोकसभा** को 'प्रतिनिधि सभा' भी कहा जाता है।
- भारत में सबसे अधिक उपजाऊ मृदा **जलोढ़ (अल्युवियल)** है।
- जब 1953 में आंध्र राज्य का एक अलग राज्य के रूप में गठन हुआ तो उसकी राजधानी **कर्नूल** शहर बनी।
- **मानस** ब्रह्मपुत्र नदी की सहायक नदी है।
- राष्ट्रीय सामुद्रिक पार्क **कच्छ** में स्थित है।
- राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन बयूरों **नई दिल्ली** में स्थित है।
- ग्रीन हाउस गैसों की संकल्पना **जोसेफ फॉरियर** ने की थी।
- **वाल्टर जी० रोजेन** ने सर्वप्रथम बायोडायवर्सिटी शब्द का प्रयोग किया था।
- 'हरियाली योजना' **जल प्रबंधन** से संबंधित है।
- राष्ट्रीय महिला कोष की स्थापना **आठवीं योजना** में की गई।

## SET - 353

- सुब्रह्मण्यम भारतीय **तमिल भाषा** के लेखक थे।
- द्रव का आण्विक भार बढ़ने से उसकी श्यानता **बढ़ेगी**।
- शीतल पेयों, अचार एवं मुरब्बों के परीरक्षण के लिए **सोडियम बेन्जोएट रसायन** का उपयोग किया जाता है।
- आवर्त सारणी में निष्क्रिय गैसों को **शून्य वर्ग** समूह में रखा गया है।
- मधुमेह रोग से पीड़ित व्यक्ति प्रायः **सैकरीन (Saccharin)** का प्रयोग करते हैं।
- **विद्युत मस्तिष्क लेख** (electro encephalo graph - EEG) का प्रयोग मस्तिष्क के कार्य का पता लगाने के लिए किया जाता है।
- **अफ्रिका महाद्वीप** में अभी तक एक बार भी ओलंपिक खेल का आयोजन नहीं हुआ।
- प्रथम एशियाई खेल का आयोजन **नई दिल्ली** स्थित नेशनल स्टेडियम में हुआ था।
- 'ग्रेंड नेशनल कप' **घुड़दौड़** से संबंधित है।
- अम्बेडकर स्टेडियम **फुटबॉल** से सम्बंधित है।
- **मिताक्षरा** 'हिन्दू उत्तराधिकारी कानून' की विषय की पुस्तक है।
- 'चक्रधर फैलोशिप' **शास्त्रीय नृत्य** के लिए दी जाती है।
- मूर्ति देवी पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था **भारतीय ज्ञानपीठ** है।

## SET - 354

- अमरीका के प्रथम राष्ट्रपति **जॉर्ज वाशिंगटन** थे।
- 'ओल्ड मैन एण्ड द सी' **अर्नेस्ट हेमिंग्वे** की कृति है।
- विश्व मानवाधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- गोवा के महत्वपूर्ण किले को बहमनियों से छीनने वाला प्रथम विजय नगर शासक **हरिहर-II** था।
- इटली का राष्ट्रीय चिह्न **सफेद लिली** है।
- टाइगर परियोजना **वर्ष 1973** में शुरू की गई।
- भूकम्प की तीव्रता मापने के लिए **रिक्टर स्केल** का प्रयोग किया जाता है।
- उच्च न्यायालय का न्यायाधीश बनने के लिए कम-से-कम **10 वर्ष** तक भारत के किसी क्षेत्र में न्याय संबंधी पद पर कार्य करने का अनुभव होना जरूरी है।
- जर्मनी में नाजीवाद की वकालत **एडोल्फ हिटलर** ने की थी।
- मृग मरीचिका बनने वाली प्रघटना को **पूर्ण आंतरिक परावर्तन** कहते हैं।
- अण्टार्क्टिक में अनुसंधान करने के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित अनुसंधान केन्द्र का नाम **दक्षिणी गंगोत्री** है।
- 4 दिसम्बर को **नौसेना दिवस** के रूप में मनाया जाता है।
- राजतरंगिणी के अनुसार निर्वाचन द्वारा सिंहासन

## SET - 355

- प्राप्त करने वाला राजा **गोपाल** था।
- देश की प्रथम ट्रेड यूनियन मानी जाने वाली मद्रास लेबर यूनियन का निर्माण 1918 में **बी० पी० बाडिया** द्वारा हुआ।
  - कम्युनिस्ट इंटरनेशनल के लिए चुने जाने वाले प्रथम भारतीय **एम० एन० रॉय** थे।
  - 'इकोनोमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' के लेखक **आर०सी० दत्ता** हैं।
  - भारतीय संविधान का अभिभावक **सर्वोच्च न्यायलय** है।
  - भारतीय संविधान में शामिल एकल नागरिकता **इंग्लैंड देश** के संविधान से प्रेरित है।
  - जिम कावेंट राष्ट्रीय उद्यान अपना जल **रामगंगा नदी** से प्राप्त करता है।
  - ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय **एम्सटर्डम** में स्थित है।
  - चिनार वन्य जीव विहार **केरल** में अवस्थित है।
  - भारत में विदेशी मुद्रा पर नियंत्रण **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया** का है।
  - राष्ट्रीय आय की वार्षिक वृद्धि दर सबसे कम **तृतीय योजना** में रिकॉर्ड की गई।
  - देश की प्रथम डिपॉजिटरी 'द नेशनल सक्यूरिटीज डिपॉजिटरी लि०' (NSDL) की स्थापना **8 नवम्बर, 1996** को की गई थी।
  - स्पाइडलाइटिस (Spondylitis) बीमारी **मेरूदण्ड**

## SET - 356

- को प्रभावित करती है।
- वर्ष 1920 के **एंटवर्प ओलम्पिक** में भारत ने ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में सर्वप्रथम आधिकारिक रूप से भाग लिया।
  - गोपुरम** चोल (द्रविड़) वास्तुकला शैली की विशेषता है।
  - सिंधु घाटी सभ्यता में घोड़े के अवशेष **सुरकोटदा** में मिले हैं।
  - कैबिनेट मिशन** को भारत में 1946 में भारतीयों की सत्ता हस्तांतरण का मार्ग खोलने के लिए भेजा गया था।
  - राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के **किसी भी सदन** द्वारा लगाया जा सकता है।
  - बायोटेक्नोलॉजी पार्क **लखनऊ** में अवस्थित है।
  - सल्फर डाईऑक्साइड **द्वितीय प्रदूषक** कहलाता है।
  - प्रेयरी प्राकृतिक प्रदेश** को 'संसार की रोटी की टोकरी' कहा जाता है।
  - राँची नगर **छोटा नागपुर पठार** पर स्थित है।
  - एक गैर बैंकिंग वित्तीय कम्पनी से बैंकिंग बैंक के रूप में रूपान्तरित होने वाला देश का पहला बैंक **कोटक महिन्द्रा बैंक** है।
  - 'कुटीर ज्योति' कार्यक्रम का संबंध **ग्रामीण विद्युतीकरण** से है।
  - 'राष्ट्रीय पशुधन बीमा योजना' को भारत सरकार द्वारा **वर्ष 2006-07** में शुरू की गई थी।
  - क्षारीय भूमि का pH मान **8.0 से अधिक**

## SET - 357

- होता है।
- गैस वेल्डिंग के लिए **ऑक्सीजन और एसिटिलीन गैस** के मिश्रण को प्रयुक्त किया जाता है।
  - अम्लीय भूमि का pH मान **6.5** होता है।
  - सामान्य भूमि का pH मान **6.6 से 8.0** होता है।
  - पोलो सर्वप्रथम **फारस** (ईरान) में खेला गया था।
  - नासा **अमेरिकी** अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान है।
  - बिलियर्ड्स खेल का जन्मदाता देश **फ्रांस** को माना जाता है।
  - देवघर स्थित प्रसिद्ध मंदिर का निर्माण **पूरनमल शासक** द्वारा करवाया गया।
  - उत्तर बिहार का प्राचीन नाम **वज्जी** था।
  - बाहरी हिमालय को **शिवालिक** के रूप में जाना जाता है।
  - मोमबत्ती का दहन एक **उष्माक्षेपी अभिक्रिया** है।
  - कार्ल लीनियस को **वर्गीकी का जनक** (Father of Classification) कहा जाता है।
  - लाहौर के शालीमार बाग का निर्माण मुगल शासक **शाहजहाँ** ने पुरा कराया।
  - वर्गरहित समाज की संकल्पना **कार्ल मार्क्स** ने की।
  - ग्रामीण विद्युतीकरण निगम की स्थापना **वर्ष 1969** में की गई थी।
  - 'प्लानिंग एण्ड ड पुअर' पुस्तक के लेखक **बी० एम्० मिन्हास** हैं।
  - सम्राट अकबर ने **ख्वाजा अब्दुस्समद** को

## SET - 358

- 'शीरी कलम' की उपाधि प्रदान की थी।
- नौसेना विद्रोह (1946 ई०) के प्रमुख नेता **एम० एस० खान** थे।
  - भारत के **संविधान की प्रस्तावना** 'हम भारत के लोग' से शुरू होती है।
  - शाह आयोग** की अनुशंसा के आधार पर पंजाब पुनर्गठन अधिनियम द्वारा पंजाब और हरियाणा राज्य गठित किए गए।
  - केन्द्रीय मंत्रिमंडल के मंत्रियों की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
  - भारत के राष्ट्रपति के मर्जी तक **राज्यपाल** अपने पद पर रह सकता है।
  - ब्लैक हील, ब्लू हील तथा ग्रीन हील नामक पहाड़ियाँ **सं० रा० अमेरिका** में हैं।
  - भारत में नए निजी बैंक के लिए **200 करोड़ रुपये** की आरंभिक न्यूनतम चुकता पूँजी (Paid up Capital) होना आवश्यक है।
  - बजट पूर्व आर्थिक समीक्षा **लोकसभा** में प्रस्तुत की जाती है।
  - 'महिला समृद्धि योजना' **2 अक्टूबर, 1993** को आरंभ की गई।
  - भारत में सूफी संप्रदाय का संस्थापक **ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती** को माना जाता है।
  - महिला यौन लक्षणों को प्रभावित करने वाला **हार्मोन एस्ट्रोजन** है।
  - स्टेनलेस स्टील **क्रोमियम** के कारण संक्षारण

## SET - 359

- रोकता है।
- पर्यावरण से संबंधित **पारिस्थितिकी विकास बल योजना** (EDFY) वर्ष 1980 में अपनाई गई।
  - अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष का चुनाव **8 वर्षों** के लिए होता है।
  - माँ के दूध में मिलने वाला सबसे महत्वपूर्ण पदार्थ **एन्टीबायोज** है।
  - गोताखोर समुद्र के अंदर साँस लेने के लिए **हीलियम और ऑक्सीजन गैस** के मिश्रण का उपयोग करते हैं।
  - रेलवे में RAC का मतलब **रिजर्व्ड अगेंस्ट कैसीलेशन** होता है।
  - गांधार शैली का संबंध **मूर्तिकला** से है।
  - भारत के नगर **जौनपुर** को 'पूर्व का शिराज' कहा जाता है।
  - संविधान का अनुच्छेद-18 **उपाधियों के अंत** की घोषणा करता है।
  - संविधान के **अनुच्छेद-63** में ऐसी व्यवस्था की गई है कि 'भारत का एक उपराष्ट्रपति होगा'।
  - आपातकाल की घोषणा के दौरान लोकसभा का कार्यकाल एक बार में **एक वर्ष** के लिए बढ़ाया जा सकता है।
  - पृथ्वी के अंदर पिघले पदार्थ को **मैग्मा** कहते हैं।
  - एच-1 बी वीसा का संबंध **अमेरिका** देश से है।
  - राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा योजना** भारत में 20

## SET - 360

- अगस्त, 2013 से लागू की गई।
- किन्ही दो पक्षों के बीच लिखित आर्थिक समझौते के लिए **बन्ध पत्र** शब्द का प्रयोग किया जाता है।
  - पौधों **फॉस्फोरिक एसिड** के रूप में फॉस्फोरस तत्व लेते हैं।
  - मृदा रंग को **मुंशेल कलर मैथड** द्वारा मापते हैं।
  - वीर श्रेष्ठ हमीदुद्दहमान स्टेडियम **बांग्लादेश** में है।
  - 'भारत माता' नामक प्रसिद्ध चित्र के चित्रकार **अबनीन्द्रनाथ ठाकुर** थे।
  - भारतीय पुलिस सेवा (IPS) के अधिकारियों को **नेशनल पुलिस एकेडमी** (हैदराबाद) में प्रशिक्षण दिया जाता है।
  - क्रोमियम युद्ध (1854-56 ई०) में ब्रिटेन, फ्रांस तथा तुर्की की संयुक्त सेना ने **रूस देश** को पराजित किया था।
  - रणजीत सिंह की संरक्षिका का नाम **सदाकौर** था।
  - लॉर्ड वेलेजली के साथ सबसे पहले सहायक संधि **हैदराबाद राज्य** ने की थी।
  - कैलिफोर्निया में 1907 में 'इंडियन इंडिपेन्डेन्स लीग' की स्थापना **तारकनाथ दास** ने की थी।
  - भारतीय संविधान **एकल नागरिकता** प्रदान करता है।
  - Global Warming शब्द का प्रयोग सबसे पहले **बाली ब्रोकर** ने (1975 में) किया था।
  - हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक **प्रोटियम**,



## SET - 361

- राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग **स्वास्थ्य मंत्रालय** के अधीन है।
- 'बनी-ठनी' **किशनगढ़ चित्र शैली** से संबंधित है।
- न्यूटन का प्रथम गति नियम **जड़त्व का नियम** कहलाता है।
- कलिंग युद्ध का वर्णन अशोक के **13वें शिलालेख** में है।
- शिशु मृत्यु दर में **1 वर्ष के पूर्व** मृत शिशु को शामिल किया जाता है।
- संविधान सभा के प्रारूप समिति में कुल **सात** सदस्य थे।
- अलाउद्दीन खिलजी ने **मलिक याकूब** को दीवान-ए-रियासत नियुक्त किया था।
- औरंगजेब ने शिवाजी के विरुद्ध **शाइस्ता खाँ** को दक्कन का सुबेदार बनाकर भेजा था।
- विश्व में सर्वप्रथम प्रत्यारोपण संभव होने वाला अंग **हृदय** है।
- जनगणना की तर्ज पर मृत्यु गणना करने वाला पहला राज्य **कर्नाटक** है।
- शिवाजी ने **मराठी** भाषा को राजभाषा बनाया।
- तरणोत्तर मेला **गुजरात** राज्य का प्रसिद्ध मेला है।
- 'क्षमावाणी' **जैनधर्म** से संबंधित त्योहार है।
- रोहणी श्रेणी के प्रथम उपग्रह का प्रक्षेपण वर्ष **1980 ई०** में किया गया।

## SET - 362

- 'उगादी उत्सव' **कर्नाटक** राज्य में मनाया जाता है।
- 'चैत्य' **बौद्ध धर्म** के अनुयायियों का पूजा स्थल है।
- 'मुक्तेश्वर मंदिर' **भुवनेश्वर** में स्थित है।
- योजनावकाश के कारण **चतुर्थ पंचवर्षीय योजना** देर से प्रारंभ हुई थी।
- पुलकेशिन द्वितीय ने **हर्षवर्धन** को पराजित कर परमेश्वर की उपाधि धारण की।
- बौद्धों का 'ताँबो मठ' **हिमाचल प्रदेश** में है।
- राष्ट्रपति **डॉ० जाकिर हुसैन** की मृत्यु सर्वप्रथम अपने कार्यकाल में हुई थी।
- मानव शरीर का सबसे व्यस्त अंग **हृदय** है।
- सबसे कम उम्र में राष्ट्रपति पद को सुशोभित करने वाले व्यक्ति **नीलम संजीव रेड्डी** थे।
- 'भारतीय विदेशी व्यापार संस्थान' **नई दिल्ली** में स्थित है।
- वायसराय **लॉर्ड वेवेल** के कार्यकाल में भारत में संविधान सभा का गठन हुआ।
- चिड़िया का आकाश में उड़ना **न्यूटन के तृतीय गति नियम** से संबद्ध है।
- लोहे पर जंग लगना **ऑक्सीकरण** का उदाहरण है।
- ऋग्वेद में दीर्घकालीन या आजीवन अविवाहित कन्या को 'अमाजू' कहा गया।
- 'ग्रीनपीस इंटरनेशनल' का मुख्यालय **एम्सटर्डम** में है।

## SET - 363

- भारत में पहली कृषि जनगणना वित्तीय वर्ष **1970-71** में हुई थी।
- ऋग्वेद में 'दस्यु' शब्द **अनार्य** के लिए प्रयुक्त है।
- किसी गैस का अणुभार उसके वाष्प घनत्व का **दुगुना** होता है।
- 'गोपथ ब्राह्मण' **अथर्ववेद** से संबंधित है।
- एक कोशकीय जीवों का अध्ययन सर्वप्रथम **ल्यूवेनहॉक** ने किया था।
- मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन का मुख्यालय **जेनेवा** में स्थित है।
- भारत का प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री **गुलजारी लाल नंदा** थे।
- अंग्रेजों ने दक्षिण भारत में अपनी पहली फैक्ट्री मुसुलीपट्टनम में **1611 ई०** में खोली।
- गवर्नर जनरल **लॉर्ड वेलेजली** के शासन काल में चतुर्थ आंग्ल मैसूर युद्ध हुआ था जिसमें टीपू सुल्तान मारा गया था।
- पाण्ड्य शासकों की राजधानी **मदुरई** थी।
- 'दीन बन्धु सार्वजनिक सभा' की स्थापना 1884 ई० में **ज्योतिबा फूले** ने की।
- चिकित्सक दिवस **1 जुलाई** को मनाया जाता है।
- प्रतिहार वंश का सर्वाधिक प्रतापी एवं महान शासक **मिहिरभोज** था।
- 'अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला' दिवस **18 जुलाई** को मनाया जाता है।

## SET - 364

- बैंक राष्ट्रीकरण दिवस **19 जुलाई** को मनाया जाता है।
- 'कारगिल विजय दिवस' **26 जुलाई** को मनाया जाता है।
- लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव लाने के लिए **50 सदस्यों** की सहमति आवश्यक है।
- बायोगैस में **65%** मिथेन होता है।
- सर्वाधिक तेज बहने वाली महासागरीय जलधारा **गल्फ स्ट्रीम** है।
- 'भारतीय लिखने की कला नहीं जानते' **मेगास्थनीज** ने कहा था।
- रामायण, महाभारत और मनुस्मृति की रचना **शुंगकाल** में हुई।
- आस्ट्रेलिया की पहली महिला प्रधानमंत्री **जुलिया गिलार्ड** बनी।
- प्रथम प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन **नई दिल्ली** में हुआ था।
- अफ्रिका का एकमात्र मोड़दार/वलित पर्वत **एटलस पर्वत** है।
- वायसराय **लॉर्ड रीडिंग** के शासनकाल में 'प्रिंस ऑफ वेल्स' ने भारत की यात्रा की थी।
- 'राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन' **2 फरवरी, 2003** को प्रारंभ किया गया।
- 'अराकानयोमा' **म्यांमार** देश में है।
- कवक की कोशिका भित्ति **काइटिन (Chitin)** की बनी होती है।

## SET - 365

- राज्य सरकार का वास्तविक प्रधान **मुख्यमंत्री** होता है।
- मैथिल काल में नगर का अध्यक्ष **नायक** कहलाता था।
- '**शेयर बाजार**' को 'अर्थव्यवस्था का बैरोमीटर' कहा जाता है।
- अयोध्या में बाबरी मस्जिद का निर्माण **मीर बकी** ने करवाया था।
- 'स्वर्ण कमल पुरस्कार' **सिनेमा** के क्षेत्र में दिया जाता है।
- 'द चाइना पैसेज' के लेखक **जेके गोल्डब्रेथ** है।
- 'बरमूडा त्रिकोण' **अटलांटिक महासागर** में स्थित है।
- धर्मसुधार आंदोलन की शुरुआत सर्वप्रथम **इंग्लैंड** में हुई।
- 'ग्रीनोकाइट' **कैंडमियम** का अयस्क है।
- 'निःशस्त्र सेनानी' कविता की रचना **माखनलाल चतुर्वेदी** ने की।
- 'व्यास सम्मान' **केके बिड़ला फाउंडेशन** देता है।
- मौर्यकाल में **वन विभाग** का प्रमुख अधिकारी 'आटविक' कहलाता था।
- तेज आंधी आने पर टिन की छत का उड़ जाना **बरनौली प्रमेय** के सिद्धांत पर आधारित है।
- असहयोग आंदोलन शुरू होने के समय भारत का वायसराय **लॉर्ड चेम्सफोर्ड** था।

## SET - 366

- वायसराय लॉर्ड चेम्सफोर्ड के कार्यकाल में **होमरूल लीग** की स्थापना हुई थी।
- मूर्ति देवी पुरस्कार **साहित्य** के क्षेत्र में दिया जाता है।
- मानव विकास सूचकांक (HDI) अर्थशास्त्री **महबूब-उल-हक** की देन है।
- 'उपभोक्ता के बचत का सिद्धांत' **अल्फ्रेड मार्शल** द्वारा पारित किया गया।
- कुषाण वंश के शासक **कुजुल कडफिसस** ने केवल ताँबे के सिक्के चलवाएँ थे।
- 'आर्थिक गतिशीलता का सिद्धांत' **डब्ल्यू-डब्ल्यू रोस्टोव** ने प्रतिपादित किया।
- प्लाजमा में प्रोटीन **कोलायड** अवस्था में पाए जाते हैं।
- विश्व का **पहला कार्बन मुक्त शहर** 'न्यू कैसल' है।
- जनगणना महानिबंधक (Census रजिस्टार जनरल) पद का सृजन वर्ष **1949 ई०** में किया गया।
- महारानी विक्टोरिया को **1858 ई०** में भारत का सम्राज्ञी बनाया गया।
- प्रथम रजिस्टार जनरल **आर० गोपालस्वामी** थे।
- 'काशी हिन्दु विश्वविद्यालय' की स्थापना **1916 ई०** में की गई।
- 'जन्म-मृत्यु पंजीकरण अधिनियम' वर्ष **1969 ई०** में अस्तित्व में आया।

## SET - 367

- अनाँवसी श्वसन का अंतिम उत्पाद **इथाइल अल्कोहल** होता है।
- पहली राष्ट्रीय जनसंख्या नीति वर्ष **1983 ई०** में अस्तित्व में आई।
- महमूद गजनवी का प्रथम आक्रमण हिंदू शासक **राजा जयपाल** के विरुद्ध था।
- विश्व प्रसिद्ध 'हेमिस गोम्पा' उत्सव **लद्दाख** (जम्मू-कश्मीर) में मनाया जाता है।
- के० सन्थानम ने **राष्ट्रीय विकास परिषद्** को सर्वोच्च मंत्रिपरिषद् की संज्ञा दी है।
- ऑक्सी श्वसन में अंतिम उत्पाद **CO<sub>2</sub> तथा जल** होता है।
- 'जी०बी० पंत हिमालय पर्यावरण एवं विकास संस्थान' **इलाहाबाद** में है।
- विद्रोही कवि के रूप में **काज़ी नज़रूल इस्लाम** को जाना जाता है।
- 'राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस' **4 मार्च** को मनाया जाता है।
- बिंदुसार **आजीवक सम्प्रदाय** का अनुयायी था।
- चैतन्य महाप्रभु **गौड़ीय सम्प्रदाय** से संबंधित थे।
- सुल्तान बनने से पूर्व इल्तुतमिश **बदायूँ** का सुबेदार था।
- 'सेंट्रल स्कूल ऑफ संस्कृत' **तिरुपति** (आंध्र प्रदेश) में स्थित है।
- राज्यपाल राज्य में **राष्ट्रपति** का प्रतिनिधि होता है।

## SET - 368

- दूरदर्शन के अंतर्राष्ट्रीय चैनल का उद्घाटन **14 मार्च, 1995** को हुआ था।
- मिसीसिपी और मिसौरी नदी के संगम पर **सेंट लूईस** शहर स्थित है।
- 'हे राम' फिल्म के निर्देशक **कमल हसन** है।
- पंचायत का चुनाव कराने हेतु निर्णय **राज्य सरकार** द्वारा लिया जाता है।
- सल्तनत काल में राजस्व विभाग का प्रमुख **वजीर** कहलाता था।
- पंचायत समिति का गठन **प्रखण्ड स्तर** पर होता है।
- 'बेदानथगल पक्षी विहार' **तमिलनाडु** राज्य में स्थित है।
- बंगाल के खिलाफ सैन्य अभियान करने वाला प्रथम मुगल शासक **हुमायूँ** था।
- अर्जुन पुरस्कार से पुरस्कृत प्रथम महिला **एन० लम्सडेन** थी।
- 'दीन-ए-इलाही' को सर्वप्रथम स्वीकार करने वाला हिन्दू राजा **बीरबल** था।
- सर्वप्रथम इत्र बनाने की कला नूरजहाँ की माँ **अस्मत बेगम** ने विकसित की थी।
- 'गंगोत्री' **उत्तराखण्ड** राज्य में है।
- विश्व में सर्वप्रथम धर्मनिरपेक्ष राज्य की स्थापना **अमेरिका** में हुई थी।
- लौंग पौधे के **पुष्पकली** से प्राप्त होता है।
- राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान **बंगलुरु** में है।

## SET - 369

- बाल रक्षा दिवस **1 जून** को मनाया जाता है।
- गरीब दिवस **28 जून** को मनाया जाता है।
- भारत में जीवन बीमा की शुरुआत **1884** में हुई थी।
- 'पोस्टल स्टाफ कॉलेज' **गाजियाबाद** (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- 'भारतीय डाक दिवस' **10 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- 'विश्व डाक दिवस' **9 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- पहला डाक एटीएम **चेन्नई** में खोला गया।
- 'क्रिसमस बीमारी' के रूप में **हिमोफीलिया** को जाना जाता है।
- त्रिस्तरीय पंचायती राजव्यवस्था में सर्वोच्च स्थान पर **जिला परिषद्** होता है।
- संविधान के **भाग-3** को 'भारत का मैगनाकार्टा' कहा जाता है।
- प्रधानमंत्री पद से त्यागपत्र देने वाले पहले प्रधानमंत्री **मोरारजी देसाई** थे।
- ग्राम विकास विभाग की स्थापना **1974** में हुई थी।
- **छावनी बोर्ड** का अध्यक्ष सेना का मुख्य अधिकारी होता है।
- नगर निगम का अध्यक्ष **मेयर** कहलाता है।
- 'राष्ट्रीय खरपतवार विज्ञान अनुसंधान केन्द्र' **जबलपुर** (मध्य प्रदेश) में स्थित है।

## SET - 370

- देश में किसान क्रेडिट कार्ड योजना **1998-99** में प्रारंभ हुई।
- भारत में प्रतिवर्ष कृषक दिवस **23 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- बैंकंग लोकपाल की नियुक्ति **आरबीआई** करता है।
- सामुदायिक विकास कार्यक्रम **संयुक्त राज्य अमेरिका** देश की सहायता से शुरू किया गया था।
- एनी बेसेंट ने 'मद्रास होमरूल लीग' की स्थापना **1916** में की थी।
- 'जन्म मृत्यु पंजीकरण अधिनियम' वर्ष **1969** में अस्तित्व में आया।
- प्रथम लोकसभा चुनाव में उम्मीदवारों की संख्या **1874** थी।
- ऋग्वेद मंत्रों को गाने वाला **होतृ** कहलाता था।
- सामवेद मंत्रों को गाने वाला **उद्गाता** कहलाता था।
- यजुर्वेद **कर्मकाण्ड** प्रधान वेद है।
- ईसा मसीह के प्रथम दो शिष्य **एंड्रयू एवं पीटर** थे।
- वर्ष **2006** में उत्तरांचल का नाम बदलकर उत्तराखण्ड किया गया।
- **1992** में संघ शासित प्रदेश दिल्ली का नया नाम राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली रखा गया।
- नामडाफा अभयारण्य (अरुणाचल प्रदेश) **तेंदुए** के लिए प्रसिद्ध है।
- 'राष्ट्रीय प्राणी उद्यान' **नई दिल्ली** में है।

## SET - 371

- भारत में **मध्य प्रदेश** राज्य को 'टाइगर राज्य' के नाम से जाना जाता है।
- 'भारतीय वन्य जीव प्राणी संस्थान' **देहरादून** में स्थित है।
- **जे०आर०डी० टाटा** प्रथम भारतीय थे जिन्होंने 1931 में बम्बई से कराची तक अकेले उड़ान भरी थी।
- **कोच्चि हवाई अड्डा** भारत का प्रथम निजी क्षेत्र का हवाई अड्डा है।
- देश में सर्वाधिक बोगियों वाली अर्थात् सबसे लम्बी ट्रेन **प्रयागराज एक्सप्रेस** है।
- इस्तांबुल का पुराना नाम **कुस्तुनतुनिया** है।
- 'हमास' संगठन **फिलीस्तीन** से संबंधित है।
- देश में बंजर भूमि (Wasteland) का सर्वाधिक क्षेत्र **मध्य प्रदेश** में है।
- अब्दुल गफ्फार ख़ाँ को **1987** में भारत रत्न अवार्ड में सम्मानित किया गया था।
- 'महाराष्ट्र के सुकरात' के रूप में **महादेव गोविन्द रानाडे** को जाना जाता है।
- **चिलियानवाला युद्ध** 1849 में ईस्ट इंडिया कम्पनी और सिखों के बीच हुआ था जिसमें सिखों की हार हुई थी।
- **23 मार्च, 1943** को मुस्लिम लीग ने पाकिस्तान दिवस मनाने का आह्वान किया था।
- 'मेयर्स कप' **मुक्केबाजी खेल** से संबंधित है।

## SET - 372

- महात्मा गांधी ने भारत में अपना पहला जनभाषण **फरवरी, 1916** में वाराणसी में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के उद्घाटन समारोह के अवसर पर दिया था।
- अंग्रेजों द्वारा बनाया गया बंगाल का प्रथम नवाब **मीर जाफर** था।
- **नगीना मस्जिद** का निर्माण आगरा के किला में शाहजहाँ ने करवाया था।
- जय लक्ष्मी कप **टेबल टेनिस** खेल से संबंधित है।
- विश्व बाल कोष दिवस **11 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- सर्वप्रथम मुद्रा का विमुद्रीकरण **जनवरी, 1946** में किया गया था।
- भारतीय नोट पर उसकी कीमत **17 भाषाओं** में लिखी होती है।
- भारत में हाथी परियोजना की शुरुआत **1992** में की गई थी।
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश **अमेरिका** है।
- श्रीलंका के राष्ट्रपति को निवास स्थान **टेंपल ट्रीज** (Temple trees) कहलाता है।
- कोर्टेस **स्पेन** देश का संसद है।
- आइसलैंड के संसद का नाम **एल्लिंग** है।
- **साइप्रस** देश का राष्ट्रीय चिह्न 'कबूतर' है।
- आंध्र प्रदेश की मुख्य भाषा **तेलगू** है।
- दक्षिण भारत की सबसे प्राचीन भाषा **तमिल** है।

## SET - 373

- राष्ट्रीय प्रतिभा खोज योजना वर्ष 1963 में शुरू की गई थी।
- जैन सूत्र में 64 लिपियों का उल्लेख है।
- बाल मुरली कृष्ण का संबंध वायलिन वाद्ययंत्र से है।
- मौनी महाराष्ट्र राज्य का प्रमुख नृत्य है।
- भरतनाट्यम का प्राचीन नाम 'सदिर' है।
- दूरदर्शन की प्रथम समाचार वाचिका प्रतिमा पूरी थी।
- ऑल इंडिया रेडियो का नाम 'आकाशवाणी' वर्ष 1957 ई० में किया गया।
- 'अली अकबर कॉलेज ऑफ म्यूजिक' कोलकाता में स्थित है।
- पर्वतीय पर्यटन स्थल सोनमर्ग जम्मू-कश्मीर में अवस्थित है।
- कपिल वस्तु नेपाल में है।
- शारदा मठ द्वारका (गुजराज) में स्थित है।
- रूमटेक मठ सिक्किम में स्थित है।
- 'कालचक्र उत्सव' बौद्ध धर्म के लोगों द्वारा मनाया जाता है।
- 'उगादि' कर्नाटक राज्य का प्रमुख त्योहार है।
- सीबीआई को पहले विशेष पुलिस प्रतिष्ठान के नाम से जाना जाता था।
- रक्षा प्रबंधन कॉलेज सिकन्दराबाद में स्थित है।

## SET - 374

- दूसरे परमाणु परीक्षण को शक्ति-98 नाम दिया गया था।
- धनवंतरी पुरस्कार चिकित्सा के क्षेत्र में प्रदान किए जाते हैं।
- प्रथम ऑस्कर अवार्ड समारोह रूजवेल्ट होटल में हुआ था।
- भारत का तृतीय नागरिक सम्मान पद्म भूषण है।
- भारत का द्वितीय नागरिक सम्मान पद्म विभूषण है।
- भारत का चतुर्थ सर्वोच्च नागरिक सम्मान पद्मश्री है।
- हॉकी क्लब की स्थापना 1861 में हुई थी।
- अमेरिका का मेडिसन स्क्वायर 'बॉक्सिंग' से संबंधित है।
- इंग्लैंड का हेनरी स्टेडियम नौकादौड़ खेल से संबंधित है।
- भूटान का राष्ट्रीय खेल तीरंदाजी है।
- अमेरिका ने सर्वप्रथम वीडियो का उपयोग 1971 में किया था।
- शुद्ध जल की प्रकृति उदासीन होती है।
- हरित गृह प्रभाव नाम हैसन ने दिया था।
- पर्यावरण अधिनियम 1986 ई० में पारित हुआ था।
- भारत में 'मरूस्थल की राजधानी' जैसलमेर को कहा जाता है।
- खगोलीय पिण्ड चन्द्रमा को 'रात की रानी' कहा जाता है।
- 'हिमालय-123' मक्का की एक किस्म है।

## SET - 375

- 'उकटा रोग' से प्रभावित होने वाला फसल अरहर है।
- 'संगमरमर की भूमि' के नाम से इटली प्रसिद्ध है।
- 'पोटवार पठार' पाकिस्तान देश में स्थित है।
- उलंग किस्म की चाय ताइवान देश में पैदा की जाती है।
- दक्षिण गंगोत्री अंटार्कटिका में अवस्थित है।
- 1824 ई० का बैरकपुर का सैन्य विद्रोह लॉर्ड एमहर्स्ट के समय हुआ था।
- 'भगवत गीता' का अंग्रेजी अनुवाद सर्वप्रथम सर चार्ल्स विलकिंस ने किया।
- महारानी विक्टोरिया का घोषणा पत्र लॉर्ड कैनिंग ने पढ़कर सुनाया था।
- ठाणों का दमन कर्नल स्लीमेन ने किया था।
- लोहगढ़ (हरियाणा) को बंदा बहादुर ने बनवाया।
- डचों ने गोवा पर आक्रमण 1639 में किया था।
- आगरा के जामा मस्जिद का निर्माण जहाँआरा ने कराया था।
- नादिरशाह ईरान का शासक था।
- नादिरशाह ने भारत पर 1739 ई० में आक्रमण किया था।
- शिवाजी को 'पहाड़ी चूहा और साहसी डाकू' औरंगजेब ने कहा था।
- खेड़ा का युद्ध 1707 ई० में हुआ था।
- पालखेड़ा का युद्ध 1728 ई० में हुआ था।

## SET - 376

- बिलग्राम के युद्ध को 'कन्नौज का युद्ध' के नाम से भी जाना जाता है।
- मुमताज महल का वास्तविक नाम अर्जुमंद बानो बेगम था।
- 'महाभारत' का फारसी अनुवाद अकबर के काल में हुआ।
- बाबर ने अपनी आत्मकथा तुर्की भाषा में लिखी थी।
- बुलंद दरवाजे का निर्माण 1575 ई० में पुरा हुआ था।
- 'गुण समंदर' की उपाधि शाहजहाँ ने धारण की थी।
- नगीना मस्जिद आगरा में स्थित है।
- बाबरनामा का फारसी अनुवाद अब्दुल रहीम खान-ए-खाना ने किया था।
- हल्दी घाटी के युद्ध में मुगल सेना का नेतृत्व राजा मानसिंह ने किया था।
- बाबर ने पंजाब से होकर भारत में प्रवेश किया था।
- बिलग्राम के युद्ध के समय कालिंजर का शासक कीरत सिंह था।
- अदीना मस्जिद बंगाल में स्थित है।
- विजयनगर साम्राज्य में सैनिक विभाग को कदाचार के नाम से जाना जाता था।
- अलबरूनी का पूरा नाम अबूरैहान मुहम्मद था।
- आयरलैंड के संसद का नाम ओरेछटस है।
- बलबन स्वयं को 'नायाब-ए-खुदाई' कहता था।

## SET - 377

- सन् 1985 में गठित चक्रवर्ती समिति का संबंध भारतीय मौद्रिक प्रणाली से है।
- इद्रावती राष्ट्रीय उद्यान छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित है।
- संसद की लोक लेखा समिति में 22 सदस्य होते हैं।
- 18वाँ संविधान संशोधन द्वारा राज्य को पुनर्परिभाषित किया गया है।
- हलाली परियोजना बेतवा नदी पर है।
- मुगल शासक अकबर ने भारत में ईसाईयों को धर्म प्रचार करने की अनुमति दी थी।
- बालिका समृद्धि योजना 15 अगस्त, 1947 को लागू की गई थी।
- दिल्ली में स्थित सफदरगंज के मकबरे का निर्माण 1957 में हुआ था।
- काष्ठ विज्ञान प्रौद्योगिकी संस्थान बंगलुरु में है।
- शरवती गेहूँ की एक अच्छी किस्म है।
- चिपको आंदोलन 1973 में हुआ था।
- पंचायती राज दिवस 24 अप्रैल को मनाया जाता है।
- नगपालिकाओं का कार्यकाल पाँच वर्षों का होता है।
- नागालैण्ड और मेघालय राज्य में पंचायती राज व्यवस्था नहीं है।
- गोलामठ मंदिर मध्य प्रदेश में स्थित है।

## SET - 378

- 'कामधेनु योजना' गोशालाओं के विकास से संबंधित है।
- प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना वर्ष 2000 में शुरू हुई थी।
- प्रधानमंत्री सांसद आदर्श ग्राम योजना जयप्रकाश नारायण के पूण्य तिथि पर शुरू की गई थी।
- 500 के नोट पर 17 भाषाएँ लिखी हुई हैं।
- न्यूनतम समर्थन मूल्य का निर्णय CACP करता है।
- अशोक मेहता समिति जनता सरकार के दौरान बनी थी।
- गोलकुण्डा राजवंश का संस्थापक कुली कुतुबशाह था।
- छावनी बोर्ड का अध्यक्ष सेना का अधिकारी होता है।
- भारत का पहला प्रायोजित सीरियल हमलोग है।
- विश्व टेलीविजन दिवस 21 नवम्बर को मनाया जाता है।
- भारत पहुँचने वाला पहला डच नागरिक कर्नेलिस हडस्त्यान था।
- भारत के संविधान की प्रस्तावना में प्रथम संशोधन 1976 ई० में हुआ था।
- संविधान सभा का पहला अधिवेशन दिल्ली में हुआ था।
- प्रस्तावना की भाषा आस्ट्रेलिया देश से ली गई है।

## SET - 379

- मौलिक अधिकारों का निर्बन्धन **राष्ट्रपति** कर सकता है।
- नागरिकता प्राप्त करने व खोने के विषय की विस्तार से चर्चा **1955 अधिनियम** में है।
- भारत के **गोवा** राज्य में समान नागरिक संहिता लागू है।
- संविधान लागू होने के बाद सर्वप्रथम त्रिशंकु संसद का गठन **1989 ई०** में हुआ था।
- संसद भवन का उद्घाटन **लॉर्ड इरविन** ने किया था।
- संविधान के **अनुच्छेद-60** के अंतर्गत राष्ट्रपति मुख्य न्यायाधीश के समक्ष शपथ ग्रहण करता है।
- उपराष्ट्रपति का चुनाव **अप्रत्यक्ष रूप** से होता है।
- संविधान के **अनुच्छेद-63** में उपराष्ट्रपति का वर्णन है।
- लोकसभा में **जनसंख्या के आधार** पर सीटें आवंटित होती हैं।
- अफगानिस्तान के संसद का नाम **शूरा** है।
- हिजबुल्लाह संगठन **लेबनान** से संबंधित है।
- 'डॉन' **पाकिस्तान** का अंग्रेजी अखबार है।
- अस्थायी लोकसभा अध्यक्ष को **प्रोटेम स्पीकर** कहा जाता है।
- प्रोटेम स्पीकर की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- **वर्ष 1976** में लोकसभा का कार्यकाल एक-एक करके दो बार बढ़ाया गया था।

## SET - 380

- संविधान के **अनुच्छेद-75** में मंत्रिपरिषद् की नियुक्ति व पदच्युति का प्रावधान है।
- लोकसभा महासचिव की नियुक्ति **लोकसभा स्पीकर** करता है।
- लोकसभा का जनक **जी०वी० मावलंकर** को माना जाता है।
- नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक अपना त्याग पत्र **राष्ट्रपति** को देता है।
- **वर्ष 1976** में भारत के नियंत्रक व महालेखा परीक्षक से वित्तीय लेखांकन का कार्य अलग कर दिया गया।
- निर्वाचन आयोग का गठन **अनुच्छेद-324** के अंतर्गत किया जाता है।
- भारत की निर्वाचन पद्धति **ब्रिटेन** से ली गई है।
- भारत में पहली बार महिलाओं को मताधिकार **1989 ई०** में प्राप्त हुआ।
- दिनेश गोस्वामी समिति का संबंध **निर्वाचन आयोग** से है।
- रेग्युलेंटिंग एक्ट 1773 के अंतर्गत **सर्वोच्च न्यायालय** की स्थापना हुई।
- न्यायिक पूर्वलोकन का अधिकार **उच्चतम न्यायालय** को है।
- जनहित याचिका **सर्वोच्च न्यायालय** में दायर की जा सकती है।
- किसी न्यायाधीश को एक न्यायालय से दूसरे न्यायालय में भेजने का अधिकार **राष्ट्रपति** को है।

## SET - 381

- राज्य सरकार को **राज्यपाल** भंग कर सकता है।
- विधान परिषद् को समाप्त करने वाला अंतिम राज्य **तमिलनाडु** है।
- सर्वप्रथम **केरल राज्य** की विधानसभा का विघटन उसकी प्रथम बैठक से पहले ही करा दिया गया था।
- पंचायत का मुखिया **सरपंच** को कहा जाता है।
- चौदहवीं सदी का इब्नबतुता **मोरक्को** से भारत आया था।
- पौधों का तना पौधों में **जल का संचलन** करता है।
- भूमि में जल के रिसाव की प्रक्रिया **अंतःस्पंदन** कहलाती है।
- 'ट्रू कलर्स' के लेखक **एडम गिलक्रिस्ट** है।
- रैयतवारी व्यवस्था **थॉमस मुनरो** ने विकसित की थी।
- धातु के तार में बिजली का प्रवाह **इलेक्ट्रॉन** से बना है।
- ध्रुवतारा **उत्तर दिशा** को दर्शाता है।
- प्रधानमंत्री सुकन्या समृद्धि योजना का शुभारंभ **जनवरी, 2015** को किया गया था।
- शरीर में सबसे छोटी रक्त वाहिका **कोशिका** है।
- हरे एवं कोमल तने वाले पौधें **शाक** (Herbs) कहलाते हैं।
- प्रधानमंत्री जन धन योजना की शुरुआत **वर्ष 2014** में की गई थी।

## SET - 382

- हिन्दुओं का तीर्थस्थल सबरीमाला **केरल** राज्य में स्थित है।
- ऑक्सीजन को मुख्य रूप से खून में **एरिथ्रोसाइट्स** के द्वारा ले जाया जाता है।
- 'माई म्यूजिक माई लाईफ' पुस्तक के लेखक **पं० रविशंकर** हैं।
- हमारा सौरमंडल **आठ ग्रहों** का बना हुआ है।
- एरिथ्रोसाइट और ल्यूकोसाइट्स दोनों **मज्जा** में बनते हैं।
- नागरिक अधिकार आंदोलन **वर्ष 1955 ई०** में शुरू हुआ था।
- पृथ्वी पर ऋतुओं का परिवर्तन **परिक्रमण** (Revolution) के कारण होता है।
- पृथ्वी पर दिन तथा रात **घूर्णन** के कारण होता है।
- पत्ती का वह भाग जिसके द्वारा वह तने से जुड़ी होती है, **पर्णवृत्त** (Petiole) कहलाती है।
- **घर्षण के अभाव** के कारण बर्फ पर चलना कठिन होता है।
- सबसे पहला वेब ब्राउजर **नेटस्केप नेविगेटर** था।
- मुगल बादशाह **औरंगजेब** ने ईस्ट इंडिया कंपनी को बिना शुल्क चुकाए व्यापार करने का फरमान जारी किया था।
- 90° अंश दक्षिणी अक्षांश **दक्षिण ध्रुव** को दर्शाता है।
- 'अनब्रेकेबल' नाम पुस्तक के लेखक **मेरी कॉम** हैं।

## SET - 383

- जंतर-मंतर एक **खगोलीय वेधशाला** है।
- एक समतल दर्पण की फोकस दूरी **असीमित** होती है।
- 'उबन्दु' एक **ऑपरेटिंग सिस्टम** है।
- इंटरनेट का आविष्कार **विन्ट सर्फ** ने किया था।
- 'स्कीट' **शूटिंग** से संबंधित है।
- 'मेरा खाता, भाग्य विधाता' नारा **प्रधानमंत्री जन-धन योजना** से संबंधित है।
- एकीकृत सर्किट **सिलिकॉन** के बने होते हैं।
- GNP का पूरा रूप **ग्रोश नेशनल प्रोडक्ट** है।
- GDP का पूरा रूप **ग्रोस डोमेस्टिक प्रोडक्ट** है।
- **पारा** तरल अवस्था में पायी जाने वाली धातु है।
- जिप्सम को गर्म करने पर **प्लास्टर ऑफ पेरिस** प्राप्त होता है।
- राज्यसभा के 245 सदस्यों में से कुल **233 सदस्य** निर्वाचित सदस्य होते हैं।
- किसी देश की एक निश्चित अवधि में होने वाली सभी आर्थिक लेन-देन के अभिलेख को **भुगतान संतुलन** कहते हैं।
- संविधान के **अनुच्छेद-22** में गिरफ्तारी के 24 घंटों के अंतराल में मजिस्ट्रेट के सामने पेश होने का अधिकार है।
- अगस्त, 2006 के बाद से प्लूटो ग्रह को **बौना ग्रह** कहा जाता है।
- **हिना सिद्धू** 'शूटिंग' खेल से संबंधित है।

## SET - 384

- 'फूड फॉर ऑल' नामक पुस्तक के लेखक **उमा लेले** हैं।
- 'हौज खास' किला **दिल्ली** में स्थित है।
- चालुक्य की पहली राजधानी **एहोल** थी।
- प्रशांत महासागर का आकार लगभग **त्रिभुजाकार** है।
- **माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल** को एक अन्य नाम 'स्प्रेडशीट' के नाम से जाना जाता है।
- 'त्रिक के नियम' का प्रतिपादन **डोबेनर** ने किया था।
- 'पहली अंतर्राष्ट्रीय कृषि जैविकी औषधि कांग्रेस' का आयोजन **नई दिल्ली** में हुआ था।
- एक विद्युत कक्ष में **दो टर्मिनल** होता है।
- प्रसिद्ध जंग प्रतिरोधी लौह स्तंभ **दिल्ली** में स्थित है।
- साइमन कमिशन **1927** में भारत आया था।
- 'पाँच साम्राज्य' का प्रस्ताव करने वाले पहले व्यक्ति **रॉबर्ट हार्डिंग व्हिटकर** थे।
- प्राचीन भारत में लोगों को **चार वर्णों** में विभाजित किया गया था।
- औसत आय को **प्रति व्यक्ति आय** भी कहा जाता है।
- सूर्य के चारों ओर एक स्थिर कक्ष में पृथ्वी की गति **परिक्रमण** कहलाती है।
- 17वीं सभूह के तत्वों का सामान्य नाम **हैलोजन** है।
- 'बुल्स आई' **शूटिंग खेल** से संबंधित है।

## SET - 385

- महालवाड़ी व्यवस्था **हॉल्ट मैकेजी** ने तैयार किया था।
- लोलक द्वारा एक दोलन पूरा करने में लिए गए समय को **आवर्तकाल** कहते हैं।
- पृथ्वी की सतह का टूटकर घिस जाने की प्रक्रिया को **अपरदन** कहते हैं।
- दर्पण द्वारा प्रकाश की दिशा का परिवर्तन **प्रकाश का परावर्तन** कहलाता है।
- 'अनहैप्पी इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक **लाला लाजपत राय** हैं।
- पृथ्वी के व्यास के **एक चौथाई भाग** चन्द्रमा के व्यास के बराबर है।
- कॉर्ड लीवर ऑयल **विटामिन-A** का स्रोत है।
- पिंजर नामक पुस्तक के लेखक **अमृता प्रीतम** हैं।
- **7 नवम्बर, 1862 ई०** में बहादुर शाह जफर की मृत्यु रंगून में हुई थी।
- 'नितिन तोमर' **कबड्डी खेल** से जुड़े हुए हैं।
- **वर्ष 1909** में मुस्लिमों के लिए अलग निर्वाचिका की माँग को मान लिया गया था।
- अमाशय में दूध का फटना **रेनिन प्रक्रिया** के कारण होती है।
- शाकाहारियों को **प्राथमिक उपभोक्ता** कहा जाता है।
- वंदे मातरम् योजना की शुरुआत **वर्ष 2004** में हुई थी।

## SET - 386

- स्टेनलेस स्टील का आविष्कार वैज्ञानिक **हेरी ब्रैली** ने किया था।
- 'मेवार सम्मान' **राजस्थान** राज्य द्वारा प्रदान किया जाता है।
- भूटान की अधिकारिक भाषा **जोंगखा** है।
- **NSSO** का पूर्ण रूप 'नेशनल सैंपल सर्वे ऑर्गेनाइजेशन' है।
- 'एक जाति, एक धर्म, मानव मात्र के लिए एक ईश्वर' **श्री नारायण गुरु** की शिक्षा है।
- कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई '**बिट**' में मापते हैं।
- वैसे पदार्थ जो धातु और अधातु दोनों की गुण/प्रकृति रखते हैं, **मेटलॉयड्स** कहलाते हैं।
- पाकिस्तान के पहले प्रधानमंत्री **लियाकत अली खान** थे।
- जब एक वस्तु को तल से सीधा ऊपर की ओर उठाया जाता है तब उसकी स्थितिज ऊर्जा **बढ़ती** है।
- इन्टरनेट से कम्प्यूटर मेमोरी में फाइल स्थानांतरित करने की प्रक्रिया **डाउनलोडिंग** कहलाती है।
- सोलह महाजनपदों में से गंधार की राजधानी **तक्षशिला** थी।
- किसी चुम्बक की चुम्बकीय शक्ति सबसे कम **बीच** में होती है।
- पद्मा नदी **बांग्लादेश** में बहती है।

## SET - 387

- वह प्रक्रिया जो ग्लोब पर दिन रात को विभाजित करती है, **प्रदीप्ति** कहलाती है।
- अटल पेंशन योजना से जुड़ने के लिए अधिकतम आयु **40 वर्ष** है।
- भारत तथा पाकिस्तान के बीच सिंधु जल संधि पर हस्ताक्षर **1960** में हुई।
- कार्बन तथा हाइड्रोजन के यौगिक को **हाइड्रोकार्बन** कहा जाता है।
- अटल पेंशन योजना का शुभारंभ **वर्ष 2015** में हुआ था।
- कम्प्यूटर शब्दावली में 'यूएसबी' का विस्तृत रूप '**यूनिवर्सल सीरियल बस**' है।
- 'डिस्कस' शब्द **एथलेटिक्स खेल** से जुड़ा है।
- ईस्ट इंडिया कंपनी ने मैसूर के विरुद्ध **चार** युद्ध लड़े थे।
- उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव को जोड़ने वाली संदर्भ रेखाएँ **देशांतर** कहलाती हैं।
- प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना का शुरुआत **मई 2016** में हुआ था।
- प्रथम विश्व संस्कृत पुरस्कार से **महा चक्री सिरिनधर** को सम्मानित किया गया था।
- चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी लगभग **3,84,400 किमी०** है।
- 1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट द्वारा **4.2 किलो कैलोरी** ऊर्जा उत्पादित होती है।

## SET - 388

- **कोलकाता** को 'इंडियन फुटबाल की मक्का' के नाम से जाना जाता है।
- हाइड्रोजन का परमाणु द्रव्यमान **एक** होता है।
- ऑल इंडिया मुस्लिम लीग का गठन **ढाका** में हुआ था।
- डिजिटल चित्र की सबसे छोटी ईकाई **पिक्सल** होती है।
- 'भारत निर्माण योजना' **वर्ष 2005** में शुरू किया गया था।
- म्यांमार का राष्ट्रीय खेल **चिनलोन** है।
- गरम पानी वन्यजीव अभयारण्य **असम** में है।
- राज्य सभा के पहले अध्यक्ष **एस० राधाकृष्णन** थे।
- अरावली और विन्ध्य पर्वतमाला के बीच **मालवा का पठार** है।
- चमगादड़ द्वारा **अल्ट्रासोनिक ध्वनि** उत्पन्न होता है।
- 'वन इंडियन गर्ल' पुस्तक के लेखक **चेतन भगत** हैं।
- नदी के अपरदन कार्य से बनी स्थलाकृति **गॉर्ज** कहलाती है।
- मशरूम एक **कवक** है।
- एक इलेक्ट्रॉन पर **1.6 × 10<sup>-19</sup> C** आवेश होता है।
- भूटान की एक सदनिय विधायिका का नाम **त्सोगडु** है।
- जेट इंजन की खोज **फ्रैंक व्हिट्ले** ने की थी।
- भूटान का राष्ट्रीय खेल **तीरंदाजी** है।

## SET - 389

- मांशपेशियों का अध्ययन **मायोलांजी** कहलाता है।
- **मोगली** नामक पात्र 'जंग बुक' पुस्तक से संबंधित है।
- प्रच्छन्न बेरोजगारी मुख्य रूप से **ग्रामीण क्षेत्रों** में पायी जाती है।
- ओलम्पिक के लिए क्वालीफाई प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला जिमनास्ट **दीपा कर्माकर** हैं।
- सहारा रेगिस्तान में चलने वाली शुष्क हवा **हरमैट्टन** कहलाती है।
- स्वजलधारा योजना **वर्ष 2002** में शुरू की गई थी।
- एकमात्र वायुसराय **लॉर्ड मेयो** की हत्या भारत में हुई थी।
- 'आजाद बचपन की ओर' पुस्तक के लेखक **कैलाश सत्यार्थी** हैं।
- 1528 ई० में बाबर ने **चंदेरी** में राजपूतों को हराया था।
- ब्लूटूथ का आविष्कार **डॉ० जाप हात्सेन** ने किया था।
- निर्वात पम्प का आविष्कार 1650 में **ओटो वान ग्वेरिक** ने किया था।
- हैजा के रोगाणु की खोज **रॉबर्ट कोच** ने किया था।
- सम्प्रभुता के अद्वैत सिद्धांत **ऑस्टिन** ने दिए थे।

## SET - 390

- 'सिटीजन एण्ड सोसाइटी' पुस्तक के लेखक **हामिद अंसारी** हैं।
- 'सामान्य संतुलन सिद्धांत' को **लिऑन वालरस** ने प्रतिपादित किया था।
- 'सेलेक्शन डे' नामक पुस्तक के लेखक **अरविन्द अडिगा** हैं।
- प्रच्छन्न बेरोजगारी को अन्य नाम **अल्प रोजगार** के भी नाम से जाना जाता है।
- पौधों में उत्तक **दो प्रकार** के होते हैं।
- बहमनी राज्य का संस्थापक **अलाउद्दीन बहमनी शाह** (जफर खान) था।
- राज्यों को भाषीय आधार पर **1956 ई०** में पुनर्गठित किया गया था।
- प्राचीन विश्वविद्यालय **नार्लंदा** की स्थापना 5वीं शताब्दी में कुमारगुप्त प्रथम ने किया था।
- झाड़ी के बीज से **कपास के रेशा** निकाला जाता है।
- 'विलि-विलि' आस्ट्रेलिया के निकट **उष्णकटिबंधीय चक्रवात** है।
- सुगर के ऐल्कोहल में रूपांतरण की प्रक्रिया को **किण्वन** कहा जाता है।
- **ओस** तब पड़ती है जब आर्द्र-वायु ठण्डे धरातल पर घनीभूत हो जाते हैं।
- **एक खगोलीय मात्रक** पृथ्वी और सूर्य के बीच की औसत दूरी है।
- अधिकेंद्र शब्द **भूकम्प** से सम्बंधित है।

## SET - 391

- **तंजावुर के मंदिरों** से भरतनाट्यम नृत्य रूप को प्रोत्साहित किया गया और अपनाया गया।
- नीबू में खटास **साइट्रिक अम्ल** के कारण होता है।
- भारत का **सुन्दरवन राष्ट्रीय पार्क** यूनेस्को की विश्व सांस्कृतिक विरासत की सूची में शामिल है।
- एक त्रिविमीय छवि के पुनरुत्पादन के लिए फोटोग्राफिक रिकॉर्ड को **होलोग्राम** कहते हैं।
- अकबर ने पंचमहल का निर्माण **फतेहपुर सिकरी** में किया था, जो खम्भों के लिए विख्यात है।
- हृदय और उसकी बीमारियों के अध्ययन से सम्बंधित विज्ञान को **कार्डियोलॉजी** कहा जाता है।
- भारत का सबसे पहला तारामण्डल **कोलकाता** में है।
- रोवर्स कप **फुटबॉल खेल** में विजेता टीम को दिया जाता है।
- प्रथम ओलंपिक खेल **776 ई०** में आयोजित किए गए थे।
- मंदिर का सबसे लम्बा गलियारा **रामेश्वरम्** में है।
- 'सिटी ऑफ जॉय' पुस्तक के लेखक **डोमिनीक लापियेर** है।
- सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार **जैड-जॉन्सन** ने किया था।
- ट्राई-नाइट्रो-टाल्वीन (T.N.T.) का विस्फोट **अमोनियम नाइट्रेट** के मिश्रण द्वारा किया जाता है।

## SET - 392

- बर्फ पानी पर इसलिए तैरती है क्योंकि बर्फ का घनत्व पानी के अपेक्षाकृत **कम** होता है।
- **महमूद गांवाँ** ने बीदर में मदरसे का निर्माण कराया था।
- प्रधानमंत्री पद के कार्यकाल के दौरान **चौधरी चरण सिंह** ने संसद के अधिवेशन (सत्र) में एक भी बार भाग नहीं लिया था।
- राष्ट्रपति ने अब तक **तीन बार** राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा की है।
- **आर्कटिक और अन्टार्कटिक क्षेत्रों** में 'मध्यरात्रि सूर्य' को देखा जा सकता है।
- फेडरल ब्यूरो ऑफ इनवेस्टिगेशन (FBI) **संयुक्त राज्य अमेरिका** की गुप्तचर संस्था है।
- **बहुराष्ट्रीय फर्म** अनेक देशों में प्रचलित एक कम्पनी होती है।
- तरलता अधिमान **बैंक जमा रखने की इच्छा** होती है।
- आमतौर पर प्रयोग किए जाने वाला मसाला 'लौंग' **पुष्पकली** से प्राप्त होता है।
- मानव की लाल रूधिर कणिकाओं की आयु **120 दिन** होती है।
- मानव शरीर का 'ताप स्थायी' (थर्मोस्टेट) **हाइपोथैलेमस** में स्थित होता है।
- शर्करा के मंड के किण्वन से **एथानॉल** प्राप्त होता है।
- स्पेन के संसद का नाम **कोर्टेस** है।

## SET - 393

- ब्रिटिश ने पंजाब को **1831 ई०** में अपने राज्य में मिलाया था।
- **शेरशाह सूरी** के शासन काल के दौरान भारत में एक रुपये का सिक्का टकसालित (मिंट) किया गया था।
- हृदय की मर्मर **कोरोनरी श्रोंबोसिस** के कारण होती है।
- चाय पर लाल किट (रेड रस्ट) **कवक** के कारण लगता है।
- सामान्य फसलों के उगने के लिए उपयुक्त उर्वर मिट्टी में pH मान **6 से 7** होने की संभावना होती है।
- प्रथम राष्ट्रमंडल खेल वर्ष **1930** में हेमिल्टन (कनाडा) में हुए थे।
- अंजली इला मेनन ने **चित्रकला** में ख्याति प्राप्त की है।
- **अंजता की गुफाएँ** यूनेस्को अनुमोदित विश्व विरासत स्थल है।
- हिमाचल प्रदेश के **किनौर** जिले की सीमा चीन के साथ लगती है।
- नागरहोल नेशनल पार्क **कर्नाटक** राज्य में है।
- **माँग का नियम** कीमत तथा आपूर्ति के बीच कार्यात्मक संबंध को व्यक्त करता है।
- उत्पादक माल को **पूँजीगत माल** भी कहा जाता है।

## SET - 394

- सुंदरी वृक्ष **ज्वारीय वन** की एक विशेष प्रकार की वनस्पति है।
- गिर बायो रिजर्व **सिंहों** (शेरों) के लिए एक प्राकृतिक प्रवास है।
- प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराने वाले पर्वत के किसी अंतराल (गैप) को **दर्रा** कहा जाता है।
- प्रत्येक समाजवादी सिद्धांत का लक्ष्य **सामाजिक समानता** को लाना होता है।
- **आंध्र प्रदेश** भारत का पहला राज्य है, जो केवल भाषायी आधार पर बनाया गया था।
- **19वीं शताब्दी** में उदारवाद का उदय एक पूर्ण राजनीतिक दर्शन (विचारधारा) के रूप में हुआ।
- मराठा साम्राज्य का दूसरा संस्थापक **बालाजी विश्वनाथ** को कहा जाता था।
- त्वचा पर बाल मूलतः **अधिचर्मी** होते हैं और जीवित कोशिकाओं से बने होते हैं।
- तीर छोड़ने (चलाने) में प्रयोग की जाने वाली झूकी कमान में **स्थितिज ऊर्जा** होती है।
- बिजली का बल्ब **धारा और वोल्टता** से अधिंत (रेटेड) होता है।
- परमाणु का संघटन करने वाले तीन मौलिक कण **प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन** हैं।
- रक्त धारा में ऑक्सीजन ले जाने वाला प्रोटीन **हीमोग्लोबिन** है।
- फ्रेऑन का प्रयोग **प्रशीतक** के रूप में किया जाता है।

## SET - 395

- बायोगैस ऊर्जा का **अपारंपरिक स्रोत** है।
- वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद को **स्थिर दामों** पर मापा जाता है।
- उधार ली गई निधि के प्रयोग के लिए दिए गए ब्याज को **ब्याज की मुद्रा कर** (मनी रेट) कहते हैं।
- कुल फसल के प्रतिशत के रूप में भारत में खाद्यान्न का उत्पादन लगभग **70%** है।
- भारत में कुल विद्युत शक्ति में जल-विद्युत शक्ति का योगदान लगभग **एक-चौथाई** है।
- उत्पादन फलन **लागत** संबंध का वर्णन करता है।
- 'उपरि लागत' का आशय उन खर्चों से है जो **परिवहन** के लिए किए जाएँ।
- बागान कृषि **खाद्येत्तर फसलें** पैदा करती है।
- **समुद्री भूगु** मुख्यतः समुद्र की गहराई के कारण बनता है।
- HBJ पाइप लाइन **प्राकृतिक गैस** वहन करती है।
- विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी **मैक्सिको की खाड़ी** है।
- ऊपरी ब्रह्मपुत्र घाटी में पाया जाने वाला मुख्य खनिज **पेट्रोलियम** है।
- अरब सागर **ओमान देश** के किनारों को धोता है।
- पुराने 'स्याम' प्रदेश का नया नाम **थाईलैण्ड** है।
- एकात्मक संरचना और अध्यक्षत्मक शासन प्रणाली वाला देश **कनाडा** है।

## SET - 396

- किसी धर्म-विशेष के संवर्धन के लिए करों के भुगतान की अनिवार्यता से मुक्ति **अनु-27** द्वारा दी गई है।
- भारतीय संविधान के अनुसार जीवन का अधिकार **मौलिक अधिकार** है।
- लोकसभा अध्यक्ष के वेतन और भत्ते **संसद** निर्धारित करते हैं।
- 'विजयनगर राज्य' की स्थापना **संगम वंश** ने की थी।
- सातवाहन वंश का महान्तम शासक **गौतमी पुत्र शतकर्णी** को माना जाता है।
- प्राचीन भारत के विख्यात चिकित्सक **धन्वंतरि** ने अपना परामर्श चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के दरबार में दिया था।
- प्राचीन काल में खारवेल **कलिंग** का एक महान शासक था।
- राजेन्द्र प्रथम ने **श्रीलंका के उत्तरी भाग** को जीतकर अपने साम्राज्य का एक प्रांत बनाया था।
- शिवाजी के राज्य की राजधानी **रायगढ़** थी।
- विद्या की सबसे पुरानी पीठ **तक्षशिला** थी।
- भारत में सबसे पहले तोपखाने का प्रयोग **बाबर** ने किया था।
- भगवद्गीता का अंग्रेजी अनुवाद करने वाला पहला यूरोपियन **चार्ल्स विल्किंस** था।
- मानव जठर में प्रोटीन पाचन के लिए उत्तरदायी अनुकूलतम परिवेश **अम्लीय** है।

## SET - 397

- समुद्री शैवाल पद का सर्वोत्तम वर्णन समुद्र जल के सूक्ष्म **हरे पादप** के द्वारा किया जाता है।
- **अमेजनी वन** एक प्रकार का उष्ण कटिबंधीय मौसमी वन है।
- शिशु का लिंग **पिता के गुणसूत्री** योगदान पर निर्भर करता है।
- ब्रायोफिलम में कायिक प्रवर्धन **पत्ती के माध्यम** से होता है।
- औसत वयस्क के शरीर में **5-6 लीटर** रक्त होता है।
- **डॉली** प्रथम क्लोनित मेरिनो मेमना का नाम है।
- पराश्रव्य तरंग की आवृत्ति **20000 हर्ट्ज से अधिक** होती है।
- **कम्पोस्ट खाद** में फसलों के लिए आवश्यक सभी पोषक तत्व पाए जाते हैं।
- किसी अर्द्धचालक को गरम करने से उसका प्रतिरोध **घटता** है।
- सुक्रोज के जल-अपघटन से **ग्लूकोज और फ्रक्टोज** बनता है।
- **श्वेत-श्याम प्रिंट** के फोटोप्रिंट की जीवन अवधि सबसे लम्बी होती है।
- 'ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स' में चुने जाने वाले पहले भारतीय **दादाभाई नौरोजी** थे।
- राज्यसभा के सदस्यों का सेवाकाल **छह वर्ष** का होता है।

## SET - 398

- 'कनेक्टिंग इंडिया' नारा **भारत संचार निगम लि०** बैंड या उत्पाद के साथ सम्बंधित है।
- 'द व्हाइट कैसल' नामक पुस्तक '**ओरहन पामुक**' ने लिखी है।
- संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) का मुख्यालय **पेरिस** (फ्रांस) में है।
- भारतीय संविधान ने 'सुदूर केन्द्र के साथ संघीय प्रणाली' **कनाडा** से ली है।
- 'थॉमस कप' का संबंध **बैडमिंटन खेल** के साथ है।
- नाइलॉन के आविष्कार के साथ **डॉ० वैलेस एच० कैरोथस** सम्बंधित है।
- म्यांमार की मुद्रा **क्यात** है।
- ट्रांस-साइबेरियन रेलवे का टर्मिनल **सेन्ट पीटर्सबर्ग और ब्लाडिवोस्टॉक** है।
- विक्षेपण-बल की खोज सबसे पहले **कोरिओलिस** ने की थी।
- कन्दूर काल्पनिक रेखाएँ हैं, जो **बराबर ऊँचाई** वाले क्षेत्र को दर्शाती हैं।
- तरुणावस्था में नदी अपरदन का विशिष्ट लक्षण **महाखड्ड** (गॉर्ज) है।
- भागीरथी और अलकनन्दा के संगम पर **देवप्रयाग नगर** (उत्तराखण्ड) स्थित है।
- पहले वित्त आयोग का गठन **1951 ई०** में हुआ था।

## SET - 399

- 'एयरोफ्लोट' **रूस** देश की विमान सेवा है।
- हेमचन्द्र प्रसिद्ध **जैन विद्वान** था, जिसका अकबर बहुत सम्मान करता था।
- स्वयं को 'दूसरा सिकन्दर' (सिकन्दर-ए-सानी) कहने वाला सुल्तान **अलाउद्दीन खिलजी** था।
- वैदिक आर्यों का प्रमुख भोजन **जौ और चावल** था।
- 'असहयोग आन्दोलन' की विफलता के बाद **स्वराज पार्टी** बनाई गई थी।
- चन्द्रगुप्त मौर्य का प्रसिद्ध गुरु चाणक्य **तक्षशिला विद्या-केन्द्र** से सम्बंधित था।
- महाबलीपुरम में रथ मंदिरों का निर्माण **नरसिंह वर्मन प्रथम** पल्लव शासक के शासन काल में हुआ था।
- राजपूत राजा **बघेल भीम (भीम-II)** ने मुहम्मद गोरी को पहली बार हराया था।
- चोल राजा राजराज प्रथम ने **लंका** (सिंहल) को पहले जीता था।
- विश्व व्यापार संगठन की स्थापना **1995 ई०** में हुई थी।
- भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन पहली बार **दादाभाई नौरोजी** ने किया था।
- 'अर्थशास्त्र धन का विज्ञान है' **एडम स्मिथ** ने कहा था।

## SET - 400

- कार्बन डाईऑक्साइड **उपचायक** है।
- हृदय का काम रूधिर को शरीर के विभिन्न अंगों में **पंप करना** है।
- वृक्क का प्रकार्यात्मक यूनिट **वृक्काणु** (नेफ्रॉन) है।
- ताँबा **विद्युत-अपघटन** के द्वारा शुद्ध होता है।
- परिदर्शी (पेरिस्कोप) **पूर्ण आंतरिक परावर्तन** के सिद्धांत पर काम करता है।
- 'लीग ऑफ नेशन्स' की स्थापना **10 जनवरी, 1920** को हुई थी।
- 'पद्मश्री' का सम्मान पाने वाली सबसे पहली अभिनेत्री **नरगिस दत्त** थी।
- भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए अपेक्षित न्यूनतम आयु **25 वर्ष** है।
- भारत में महान्यायवादी की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- नादिर शाह के आक्रमण के समय दिल्ली का शासक **मुहम्मद शाह** था।
- इलाहाबाद स्तम्भ के शिलालेखा में **समुद्रगुप्त** की उपलब्धियाँ वर्णित हैं।
- भारत में सबसे पुराना लौह युग **चित्रित धूसर मृदाभांडों** के साथ जुड़ा हुआ है।
- अवध की स्वायत्त राज्य के रूप में स्थापना **1722** में सादत खाँ 'बुरहान-उल-मुल्क' ने की।
- प्रसिद्ध गुप्त संवत् (319-320 ई०) की शुरुआत चंद्रगुप्त प्रथम ने किया था।

## SET - 401

- कृष्णदेव राय ने **अमुक्तमाल्याद** नामक पुस्तक लिखी थी।
- **प्रथम विश्वयुद्ध** के दौरान होमरूल लीग की स्थापना की गई थी।
- पहली राष्ट्रीय आय समिति का गठन **वर्ष 1949** में किया गया था।
- शैक (लाइकेन) **सहजीवी** है।
- कालाजार ज्वर का संचरण **सिकटा मक्खी** के काटने से होता है।
- प्रकाश तरंगें **विद्युत-चुम्बकीय तरंगें** हैं।
- गैल्वेनोमीटर के द्वारा **धारा** का पता लगाते हैं।
- भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाली पहली महिला बांग्ला भाषा की साहित्यकार **आशापूर्णा देवी** थी।
- नारा 'दो बूंद जिंदगी की' **पल्स पोलिया कार्यक्रम** के साथ संबंधित है।
- भारतीय संविधान में 'नीति निर्देशक सिद्धांत' **आयरलैंड** से लिया गया है।
- भारतीय न्यूक्लीय विज्ञान का जनक **होमी जे० भाभा** को कहा जाता है।
- संयुक्त राष्ट्र का पहला महासचिव **त्रिग्वेली** था।
- वायु के क्षैतिज गति से होने वाले उष्मा के अंतरण को **संवहन** कहते हैं।
- भारत की पहली बहुउद्देशीय परियोजना का निर्माण **दामोदर नदी** पर हुआ था।

## SET - 402

- बादल **अल्प घनत्व** के कारण वायुमंडल में तैरते हैं।
- समग्र रूप से भारतीय संविधान **26 जनवरी, 1950** को लागू हुआ।
- 10 दिसम्बर को **अंतर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस** के रूप में मनाया जाता है।
- 1959 ई० तक पाकिस्तान की राजधानी **कराँची** थी।
- गांधीजी के विदेशी, वस्तुओं के बहिष्कार के आंदोलन का लक्ष्य **कुटीर उद्योगों** को प्रोत्साहन देना था।
- भारतीय राज्य नगालैंड की राजभाषा **अंग्रेजी** है।
- सूचना का अधिकार अधिनियम **वर्ष 2005** में पारित हुआ था।
- किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच **प्रतिलोम (इनवर्स)** संबंध होता है।
- स्टेप्लेशन **गतिरोध और मुद्रास्फीति** की स्थिति है।
- राजस्थान में **खेतड़ी** कॉपर की खदानों के लिए प्रसिद्ध है।
- भारतीय मरूस्थल क्षेत्र की एक महत्वपूर्ण नदी **लूनी** है।
- नागार्जुन सागर बाँध का निर्माण **कृष्णा नदी** पर हुआ है।
- मंगल पांडे ने 1857 के विद्रोह की पहली गोली **बैरकपुर** में चलाई थी।

## SET - 403

- केरल के तट को **मालाबार तट** भी कहते हैं।
- साँची का महान स्तूप **मध्य प्रदेश** में है।
- **नेपानगर** अखबारी कागज बनाने का प्रथम स्वदेशी कारखाना है।
- 'चरक' **कनिष्क** के दरबार में प्रसिद्ध चिकित्सक था।
- $-40^\circ$  तापमान पाटयांक **फारेनहाइट और सेल्सियस** दोनों पैमाने पर वही होता है।
- मोहिनीअट्टम नृत्य शैली में कथा/भाव हमेशा **महाभारत या रामायण** से लिया जाता है।
- रक्त के स्कंदन में **रक्त प्लेटलेट्स** सहायता करता है।
- डायोड का इस्तेमाल **परिशोधन** के लिए किया जाता है।
- महाराष्ट्र के संगीत रंगमंच का प्रसिद्ध लोकरूप **तमाशा** है।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा छोड़ा गया पहला उपग्रह **आर्यभट्ट** है।
- महात्मा गांधी के बंदी होने के बाद नमक सत्याग्रह का नेतृत्व **अब्बास तैय्यबजी** ने किया था।
- कांग्रेस के **लाहौर अधिवेशन** में भारत के लिए 'पूर्ण स्वराज' प्राप्त करने का प्रस्ताव स्वीकार किया गया था।
- 'मानव द्वीप' (आयरलैण्ड ऑफ मैन) **उत्तरी आयरलैण्ड और इंग्लैण्ड** के बीच में स्थित है।

## SET - 404

- अंतिम मुगल शासक **बहादुर शाह जफर-II** था।
- कृत्रिम उपग्रह के जरिए संचार के लिए **सूक्ष्म तरंगों** का प्रयोग किया जाता है।
- सीमेन्ट का दृढ़ीकरण **निर्जलीकरण** के कारण होता है।
- जब एक रासायनिक बंधन बनता है तब ऊर्जा हमेशा **निर्मुक्त** होती है।
- लोहगढ़ दुर्ग (भरतपुर, राजस्थान) का निर्माण महाराजा **सूरजमल** ने 1733 ई. में करवाया था।
- विश्व बौद्धिक सम्पदा संगठन **जेनेवा** में स्थित है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा का पहला नियमित अधिवेशन **लंदन** में हुआ था।
- 'नोआखली' **बांग्लादेश** में स्थित है।
- एक किलोवाट घंटा **3.6 मेगा जूल** के बराबर होता है।
- रॉकेट को अंतरिक्ष में छोड़ने के लिए **11.2 किमी०/सेकण्ड** न्यूनतम पलायन वेग की आवश्यकता होती है।
- पीयूष ग्रंथि **मस्तिष्क** में स्थित होती है।
- किसी स्थान पर 'उच्च ज्वार-भाटाओं' में **12 घंटे 26 मिनट** का अंतराल होता है।
- पृथ्वी के  $66\frac{1}{2}^\circ$  अक्षांश रेखा पर सबसे लम्बे दिन को सूर्य का प्रकाश **24 घंटे** उपलब्ध रहता है।
- मक्के में परागण **हवा द्वारा** संकरण-परागण से होता है।

## SET - 405

- 'कोस्मोस' के लेखक **कार्ल सागन** थे।
- **कुबलाई खान** द्वारा निर्मित राजधानी शहर 'दाइडू' बीजिंग में स्थित है।
- फुटबॉल के गोल की चौड़ाई **24 फीट** होती है।
- तीन विदुषियों - गार्गी, मैत्रेयी तथा कपिला का घर **मिथिला** में था।
- खगोल विज्ञान के भारतीय महाग्रन्थ 'पंच सिद्धान्तिका' के रचनाकार **वराहमिहिर** थे।
- भारत का मालवा क्षेत्र एक समय **अवन्तिका** के नाम से जाना जाता था।
- 'उत्तर रामचरित' **भवभूति** ने लिखा है।
- उत्तर गुप्त युग में **नालंदा विश्वविद्यालय** प्रसिद्ध था।
- **ऋग्वेद** में प्राचीन वैदिक युग की सभ्यता के बारे में सूचना दी गई है।
- हड़प्पा के लोगों की सामाजिक पद्धति **उचित समतावादी** थी।
- **एक्सो-जीव विज्ञान** में बाह्य ग्रहों तथा अंतरिक्ष परतों पर जीवन का अध्ययन किया जाता है।
- 'ए पैसेज टू इंग्लैण्ड' पुस्तक के लेखक **नीरद सी० चौधरी** हैं।
- मजदूर संघ संगठनों के माध्यम से चलाए गए शासन को **सिण्डीकेटवाद** कहा जाता है।
- भारतीय गणराज्य में वास्तविक कार्यकारी प्राधिकार **मंत्रिपरिषद्** के पास होता है।

## SET - 406

- '**राज राजा-I**' प्रथम भारतीय शासक था जिसने अरब सागर में भारतीय नौ-सेना की सर्वोच्चता स्थापित की।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव की नियुक्ति **महासभा** द्वारा की जाती है।
- बंगाल का स्थायी मालगुजारी बंदोबस्त **कानंवालिस** द्वारा शुरू किया गया था।
- भारत में गरमदलीय आन्दोलन का पिता **बाल गंगाधर तिलक** को कहा जाता है।
- विश्व बैंक सामान्यतः **मध्य एवं दीर्घकालिक ऋण** देता है।
- विश्व बैंक द्वारा दिए गए संरचनात्मक समायोजन ऋण **पूँजी-प्रधान उद्योग** को प्रोत्साहित करने के लिए होता है।
- राज्यसभा के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु **30 वर्ष** है।
- 'फासिज्म' का जन्मदाता **मुसोलिनी** को माना जाता है।
- संसदीय प्रणाली वाली सरकार को **उत्तरदायी सरकार** के नाम से भी जाना जाता है।
- महात्मा गांधी ने सिविल अवज्ञा के बारे में प्रेरणा **थूरियो** से ली थी।
- भारतीय सिविल सेवा में चुने गये पहले भारतीय **सत्येन्द्र नाथ टैगोर** थे।
- राज्य की विधान परिषद् के **1/3 सदस्य** विधान सभा द्वारा चुने जाते हैं।

## SET - 407

- जैनियों के पहले तीर्थंकर **ऋषभदेव** थे।
- भारतीयों के लिए महान 'सिल्क मार्ग' **कनिष्क** ने आरंभ कराया था।
- 'विजय स्तम्भ' **चित्तौड़गढ़** में स्थित है।
- चोलों ने **शैव धर्म** को संरक्षण प्रदान किया।
- यादव सम्राटों की राजधानी **देवगिरी** थी।
- किसी वृक्ष की आयु का निर्धारण **वार्षिक वलय** के आधार पर किया जाता है।
- प्रथम आंग्ल-बर्मा युद्ध (1824-1826 ई०) **लॉर्ड एमहर्स्ट** के समय में लड़ा गया था।
- क्षुद्रग्रह (एस्ट्रायड) सूर्य के चारों ओर **मंगल और वृहस्पति** के बीच चक्कर लगाते हैं।
- सागर तल जो धीरे-धीरे कम होता जाता है और किसी महाद्वीप को घेरता है, **महाद्वीपीय शेल्फ** कहलाता है।
- खासी और गारो जनजातियाँ मुख्यतः **मेघालय** में पाई जाती हैं।
- 'रिसर्पिन' का प्रयोग उच्च रक्तचाप को **कम** करने में किया जाता है।
- 'ओबा' **ऊष्मीय शक्ति केन्द्र** के लिए प्रसिद्ध है।
- 'ऑप्टिकल फाइबर' का आविष्कार **नरेन्द्र सिंह कपानी** ने किया था।
- द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस का प्रतिनिधित्व **महात्मा गांधी** ने किया था।
- 'कम्पनी ऑफ वुमेन' के लेखक **खुशवंत सिंह** हैं।

## SET - 408

- **सातवाहन वंश** के शासकों ने ब्राह्मणों तथा बौद्ध-भिक्षुओं को करमुक्त ग्राम देने की प्रथा प्रारंभ की थी।
- वैदिक गणित का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण ग्रंथ **शुल्ब सूत्र** है।
- प्राचीन **टेथीस सागर** के निक्षेपों के वलित होने पर हिमालय पर्वत बना है।
- भारत की सबसे बड़ी सिंचाई नहर का नाम **इंदिरा गांधी नहर** है।
- पृथ्वी पर पड़ने वाली वायुमंडलीय दाब का कारण **गुरुत्वाकर्षण** है।
- फेबियनवाद का घनिष्ठ सम्बंध **प्रजातांत्रिक समाजवाद** से है।
- भारतवर्ष के लिए एकसंधीय ढाँचे को सर्वप्रथम **1935 का अधिनियम** प्रस्तुत किया।
- भारतीय रंगमंच में यवनिका (पर्दा) का शुभारंभ **यूनानियों** ने किया।
- भारत में उगाई जाने वाली, अधिकतर कॉफी की किस्म **अरैबिका** है।
- **स्वर्णिम चतुर्भुज योजना** के तहत चार महानगरों दिल्ली, कोलकाता, मुम्बई तथा चेन्नई को 5846 किमी. लंबे राजमार्ग द्वारा जोड़ा गया।
- अवमूल्यन का प्रमुख लक्ष्य **निर्यात को बढ़ावा** देना है।
- फ्रांसीसी क्रांति ने **रूसो की शिक्षाओं** से प्रेरणा प्राप्त की।



## SET - 409

- परमराणु-पाइल का प्रयोग **ताप नाभिकीय संलयन के प्रचलन** में होता है।
- भारत में महाराष्ट्र राज्य का क्षेत्रफल लगभग इतना बड़ा है, जितना **यूरोप का राष्ट्र पोलैण्ड**।
- खानदेश का शासक मलिक राजा **फारूकी** था।
- 'एग्लो नूबियन' **बकरी** की नस्ल है।
- 'बिजनेस @ स्पीड ऑफ थॉट' के लेखक **बिल गेट्स** हैं।
- आंत्र ज्वर **जीवाणु** के कारण होता है।
- पश्चिम से पूर्व की ओर **हिमालय का विस्तार** सिन्धु घाटी से लेकर दिहांग घाटी तक है।
- बान्दीपुर राष्ट्रीय उद्यान **कर्नाटक** राज्य में स्थित है।
- अधिकांश विध्वंसकारी भूकंपों का कारण सामान्यतः **पृथ्वी की प्लेटों का संघटन** होता है।
- महान नाटककार **जॉर्ज बर्नार्ड शॉ** अंग्रेज थे।
- बहमनी राज्य की स्थापना **हसन गंगू** ने की थी।
- पानीपत की तीसरी लड़ाई** में मराठों को अफगानों द्वारा पराजित किया गया था।
- लॉर्ड विलियम बैंटिक** द्वारा 'सती प्रथा' पर रोक लगाई गई थी।
- एन-एम-डी (NMD) का तात्पर्य **राष्ट्रीय मौसम विज्ञान विभाग** से है।
- 'अटलांटिक महासागर' अंग्रेजी अक्षर के **S आकार** जैसा है।

## SET - 410

- 'बराक' पोत आधारित एक **प्रक्षेपास्त्र प्रणाली** है।
- 'न्यायिक समीक्षा प्रणाली' का उद्गम देश **यूएसए** है।
- शलाकाकार जीवाणु (रॉडशेड बैक्टीरिया) को **बैसीलस** कहा जाता है।
- निर्वात में ऊष्मा विकिरण का वेग **प्रकाश** के बराबर होता है।
- व्यापारिक पवनों का कारण **संवहन** है।
- विपणन क्षेत्र में यूएसपी उत्पादन का **विश्वव्यापी मानक** होता है।
- समुद्र तल से ऊपर विश्व की सबसे बड़ी पर्वत-शृंखला **हिमालय** है।
- 'गरजने वाला चालीसा' शब्द **पछुवा पवन** से सम्बंधित है।
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना पहली बार **42वें संशोधन** द्वारा संशोधित हुई।
- 'स्पंज' **पोरिफेरा संघ** का समुद्री जीव है।
- 'हार्ट पेसरो' में प्रयुक्त विघटनाभिक (रेडियो एक्टिव) **प्लूटोनियम** होता है।
- कृत्रिम वर्षा करने में प्रयुक्त रासायनिक पदार्थ को **रजत आयोडाइड** कहा जाता है।
- अलबरूनी भारत में **महमूद गजनी** के साथ आया था।
- औरंगजेब की मृत्यु **औरंगाबाद** में हुई थी।
- डेरियस-1** ने भारत पर सबसे पहले चढ़ाई की थी।

## SET - 411

- सबसे पहला खलीफा **अबू बकर** था।
- पूँजी की सीमांत उत्पादित **लाभ दर और ब्याज दर** के बीच अंतर होता है।
- भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में **ग्रेफाइट** का प्रयोग किया जाता है।
- शुष्क सेल के कैथोड में **जस्ता** होता है।
- सामान्य लवण को आयोडित करने के लिए **पोटेशियम आयोडाइड** का प्रयोग किया जाता है।
- दुग्ध एक ऐसा कोलॉइड तंत्र है, जिसमें **वसा को पानी में परिक्षेपित** किया जाता है।
- 'क्यूरी' **रेडियोएक्टिव धर्मिता** की इकाई का नाम है।
- कल्पना-साहित्य लेखन में **बुकर पुरस्कार** प्रदान किया जाता है।
- सांभर लवण-झील **राजस्थान** में स्थित है।
- भारत में सबसे पहली रेलगाड़ी **1853 ई०** में चलाई गई थी।
- भारत में विद्युत आपूर्ति सबसे पहले **दार्जिलिंग** में शुरू हुई।
- 'पुष्कर मेले' का आयोजन **अजमेर** में होता है।
- रासायनिक रूप से रेशम का रेशा **प्रोटीन** होता है।
- हैजा के रोगाणुओं की खोज **रॉबर्ट कोच** ने की थी।
- हाइड्रोजन बम को **एडवर्ड टेलर** ने विकसित किया।

## SET - 412

- तमिल का गौरव-ग्रंथ 'जीवक चिन्तामणि' **जैन धर्म** से सम्बंधित है।
- मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में **ऑक्सीजन** तत्व पाया जाता है।
- प्रकाश संश्लेषण के समय मुक्त होने वाली ऑक्सीजन **जल** से आती है।
- अविस्मरणीय साहित्य पात्र 'स्वामी' के रचनाकार **आर०के० नारायण** है।
- असम में **ब्रह्मपुत्र नदी** 'नर नारायण सेतु' का निर्माण किया गया है।
- 'ओवल ऑफिस' संयुक्त राज्य अमेरिका के **राष्ट्रपति** का निजी कार्यालय है।
- चित्तौड़ का 'कीर्ति स्तम्भ' **राणा कुम्भा** ने बनवाया था।
- प्रक्षेपास्त्र का विकास **वर्नर वॉन ब्रॉन** ने किया।
- 'सेंट पीटर्स बेसिलिका' का रूपांकन **माइकेल एनजेलो** ने किया था।
- माइक्रोचिप का आविष्कार करने के लिए **जैक सेंट क्लेयर किलवी** को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।
- 'एमनियोसेन्टेसिस' **प्रसव-पूर्व गुणसूत्री विषमता** का पता लगाने की विधि का नाम है।
- एशिया की पहली भूमिगत जल-विद्युत परियोजना भारत के **हिमाचल प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- यात्री इन्वन्तूता **मोरक्को** से आया था।

## SET - 413

- मध्य भारत से निकलकर यमुना में मिलने वाली नदी **बेतवा** है।
- 'रायसीना पहाड़ी' पर **राष्ट्रपति भवन** स्थित है।
- 'ब्रेल लिपि' की खोज **लुईस ब्रेल** ने किया है।
- सूर्य की ऊर्जा का स्रोत **नाभिकीय संलयन** प्रक्रिया में निहित है।
- खैबर दर्रा से **अफगानिस्तान और पाकिस्तान** जुड़े हैं।
- भारतीय रिजर्व बैंक के प्रतीक चिह्न पर **शेर** अंकित है।
- भारत-तिब्बत सड़क द्वारा **भारत की गढ़वाल सीमा** जुड़ी हुई है।
- विश्व में सबसे बड़ा संविधान **भारत** का है।
- पंचवर्षीय योजना के मसौदे का अनुमोदन अंतिम रूप से **राष्ट्रीय विकास परिषद्** करती है।
- केकड़े के **8 पैर** होते हैं।
- संघ लोक सेवा आयोग की मूल संस्था 'लोक सेवा आयोग' **1 अक्टूबर, 1926** को स्थापित किया गया था।
- भारत में राज्य सरकार की आय का मुख्य स्रोत **बिक्री कर** है।
- स्वामीनारायण संप्रदाय द्वारा निर्मित 'अक्षरधाम मंदिर' **गांधीनगर** (गुजरात) में स्थित है।
- पौधों में जल का परिवहन **जाइलम** के माध्यम से होता है।

## SET - 414

- भारत में घुड़खुर (Wild Ass) **कच्छ के रन** में पाया जाता है।
- ग्रेगोरियन कैलेंडर के अनुसार वर्ष के 3 महीनों के नाम **रोम के सम्राटों** के नामों पर रखे गए हैं।
- ई० सन् 78 से प्रारंभ होने वाले शक संवत का संस्थापक **कनिष्क** था।
- अजमेर में **शेख मुइनुद्दीन चिश्ती** सूफी फकीर की दरगाह है।
- आयकर से प्राप्त राशि **केन्द्र और राज्य सरकार** को जाती है।
- युकेलिप्टस के वृक्ष अधिक संख्या में **नीलगिरि पहाड़ियों** पर पाए जाते हैं।
- फरक्का बांध** का निर्माण कोलकाता बंदरगाह की सुरक्षा के लिए किया गया।
- 'इटीग्रल कोच फैक्ट्री' **पैराम्बुर** में स्थित है।
- सीसे के संचयन वाले सेल में **सलफ्यूरिक एसिड** का प्रयोग होता है।
- ठोस अवस्था में विद्युत धारा प्रवाहित करने वाला पदार्थ **ग्रेफाइट** है।
- भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम की दूसरी अनुसूची में शामिल बैंक को '**अनुसूचित बैंक**' कहा जाता है।
- 'नारमंडी बीच' **फ्रांस** में है।
- बौद्धों के विश्वास के अनुसार गौतम बुद्ध का अगला अवतार **कल्कि** को माना जाता है।

## SET - 415

- सालारजंग संग्रहालय **हैदराबाद** में स्थित है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के **हरिपुरा कांग्रेस अधिवेशन, 1938** में पहली बार तिरंगा झंडा फहराया गया था।
- मानव में गुर्दे का रोग **कैडमियम के प्रदूषण** से होता है।
- मानव शरीर में डीहाइड्रेशन **जल की कमी** के कारण होता है।
- न्यू ब्रिटेन तथा न्यू आयरलैण्ड **पापुआ न्यू गिनी** देश का भाग है।
- रावी नदी पर निर्मित भारत का बहुउद्देशीय बाँध **श्रीन बाँध** है।
- 'मैराथन दौड़' की दूरी **26 मील 385 गज** होती है।
- **73वाँ संशोधन अधिनियम 1992** द्वारा तीन स्तरीय पंचायती राजव्यवस्था को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- भारतीय संसद में **राष्ट्रपति, लोकसभा और राज्यसभा** शामिल होते हैं।
- साँची का स्तूप **अशोक** ने बनवाया था।
- सत्रहवीं शताब्दी के दौरान भारत के पश्चिमी तटीय व्यापार के अधिकांश भाग पर **पुर्तगालियों** ने नियंत्रण कर रखा था।
- मुद्रा के अवमूल्यन का अभिप्राय **मुद्रा के बाहरी मूल्य में कमी** से है।

## SET - 416

- 'दार्जिलिंग' शहर में वाणिज्यिक पैमाने पर सबसे पहले **बिजली का इस्तेमाल** किया गया।
- 'छोटा लक्ष्य अपराध होता है।' यह संकल्पना **डॉ॰ ए॰पी॰जे॰ अब्दुल कलाम** ने दी थी।
- चीनी सागर के उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों को **टाइफून** कहा जाता है।
- लैटेराइट मिट्टी उस क्षेत्र में पाई जाती है जिसमें **उच्च तापमान और भारी वर्षा** होती है।
- **असीरगढ़ किला** को 'दक्कन की चाबी' माना जाता था।
- **शिक्षा, स्वास्थ्य व नागरिक सुविधाएँ** अर्थव्यवस्था की सामाजिक आधारिक संरचना के घटकों में आते हैं।
- **बैंक दर** वह दर है, जिस पर देश का केन्द्रीय बैंक वाणिज्य बैंकों को ऋण देता है।
- रेडियो का प्रथम प्राइवेट एफ॰एम॰ चैनल **बंगलौर शहर** में शुरू किया गया था।
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस **28 फरवरी** को मनाया जाता है।
- **अनुच्छेद-356** के अधीन किसी राज्य में संवैधानिक व्यवस्था को भंग घोषित किया जा सकता है।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-32** संवैधानिक उपचारों का अधिकार से सम्बंधित है।
- धूम कुहरा उन स्थानों पर एक आम प्रदूषक होता है, जहाँ वायु में अत्यधिक **SO<sub>2</sub>** होता है।

## SET - 417

- 'सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है' इस गाने का लेखक **रामप्रसाद बिस्मिल** है।
- रक्त में CO<sub>2</sub> की अधिक सान्द्रता के कारण **जंभाई** आती है।
- रक्त स्कन्दन में सहायक विटामिन, **विटामिन-K** होता है।
- भारत की सबसे पहली इंजीनियरी शिक्षा संस्था **रूड़की इंजीनियरिंग कॉलेज** (अब आई॰आई॰टी॰ रूड़की) है।
- सहतारा (सितार) का जनक **अमीर खुसरो** को समझा जाता है।
- 'वीडियो टेप' का आविष्कार **चार्ल्स गिन्सबर्ग** ने किया था।
- 'कोर्ट्स एण्ड देअर जजमेंट्स' नामक पुस्तक के लेखक **अरुण शौरी** हैं।
- किसी संगठन के 'इन्ट्रोडक्टरी वेब पेज' को **पोर्टल** कहा जाता है।
- भारत में सबसे पहला कॉटन मिल (कपड़े का मिल) **मुंबई** में स्थापित किया गया था।
- ऑटोमोबाइलों (मोटर कारों) में हाइड्रोलिक ब्रेकों के कार्यकरण (वर्किंग) पर **पास्कल नियम** लागू होता है।
- वायुसराय द्वारा नियुक्त किए गए **हंटर कमीशन** ने जलियाँवाला बाग त्रासदी विषय में तहकीकात की थी।

## SET - 418

- 'चैल्य' मठ **बौद्ध धर्म** से सम्बंधित है।
- **भारत के अटॉर्नी जनरल** को संसद को संबोधित करने का अधिकार प्राप्त है।
- नर्मदा नदी **विश्रंश घाटी** (रिफ्ट वैली) से होकर बहती है।
- डंकन पैसेज **दक्षिणी और लिटिल अंडमान** के बीच स्थित है।
- 'जीने की कला' (Art of living) के प्रतिपादक और प्रचारक **श्री रविशंकर** हैं।
- वन अनुसंधान संस्थान **देहरादून** में स्थित है।
- **काबेट नेशनल पार्क** प्रथम राष्ट्रीय नेशनल पार्क है जिसे भारत में स्थापित किया गया।
- काँच प्रबलित प्लास्टिक निर्माण में **पाइरेक्स काँच** का प्रयोग होता है।
- आँख का रजित पटल (कोरोइड) वह भाग है जिसमें वर्णक होते हैं, जो किसी व्यक्ति की **आँखों का रंग** निश्चित करता है।
- भारत **उत्तरी पूर्वी गोलाद्ध** में स्थित है।
- **इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी** के माध्यम से जीवाणुओं तथा विषाणुओं (वाइरस) की संरचना को देखा जाता है।
- अधिकांश मौसम संबंधी गतिविधियाँ **क्षोभमंडल** में होती हैं।
- विशेष आहरण अधिकार (एस॰डी॰आर॰) की सुविधा **अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष** (आई॰एम॰एफ॰) में उपलब्ध है।

## SET - 419

- भारत में सबसे पुरानी पर्वत श्रेणी **अरावली** है।
- **हृदय** शरीर का वह भाग जो कभी भी विश्राम नहीं करता है।
- 'रॉयल सोसाइटी ऑफ लंदन' का प्रथम भारतीय फैलो **ए॰ सी॰ वाडिया** था।
- **कोशिका-भित्ति** की उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और पशु-कोशिका में अंतर पाया जाता है।
- लेसर का आविष्कार **टी॰एच॰ मैमन** ने किया था।
- भारतीय संविधान सभा की संघीय शक्ति समिति के अध्यक्ष **पं॰ जवाहरलाल नेहरू** थे।
- वसा के साथ कास्टिक सोडा को उबालकर **साबुन** तैयार किया जाता है।
- हमारी आकाश गंगा की आकृति **स्पाइरल** है।
- **दामोदर नदी** को 'बंगाल का शोक' कहा जाता है, क्योंकि इसमें प्रायः तबाही मचाने वाली बाढ़ आती है।
- **स्वदेशी आंदोलन** बंगाल विभाजन के विरोध के रूप में शुरू किया गया था।
- राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना का समर्थन **ऑस्टिन** ने किया था।
- राज्यसभा के लिए नामित की गई प्रथम महिला फिल्म स्टार **नर्गिस दत्त** थी।
- बैटरी के प्रचालन का मूल सिद्धांत **विद्युत-अपघट्य** है।

## SET - 420

- 'पुरालेख विद्या' का अभिप्राय **शिलालेखों के अध्ययन** से है।
- भारत में **19वीं शताब्दी का पुनर्जागरण** उच्च मध्यवर्ग तक सीमित था।
- **एनीमोमीटर** का प्रयोग पवन के बल एवं वेग के मापन के लिए किया जाता है।
- भारत में राष्ट्रपति के चुनाव संबंधी विवाद के मामले को भारत के **उच्चतम न्यायालय** के पास भेजा जाता है।
- प्रभुसत्ता के बहुसिद्धांत में **संघ** (एसोसिएशन) पर जोर दिया गया है।
- भारतीय पेट्रोलियम संस्थान **देहरादून** (उत्तराखंड) में स्थित है।
- मोहम्मद-बिन-कासिम ने **712 ई॰** में सिन्ध पर विजय प्राप्त की थी।
- **शाहजहाँ** ने आगरा में मोती-मस्जिद बनवाया था।
- भारत के शासन के प्रतीक शब्द 'सत्यमेव जयते' **मुण्डकोपनिषद्** से लिए गए हैं।
- भारत में खोजा गया सबसे पहला पुराना शहर **हड़प्पा** है।
- ध्रुवीय क्षेत्रों में चलने वाली अति प्रबल एवं बर्फीली पवनों को **बर्फानी तूफान** कहा जाता है।
- 'विकास का सिद्धांत' **चार्ल्स डार्विन** द्वारा प्रतिपादित किया गया था।
- ऊरु (जाँघ) की हड्डी सबसे अधिक **लम्बी** होती है।

## SET - 421

- 'हापुस (अलफांसो)' आम की एक किस्म है।
- ब्रिटिश भारत का वह गवर्नर **लॉर्ड डलहौजी** था, जिसने भारत में डाक टिकट शुरू किए थे।
- कलकत्ता और आगरा के बीच प्रथम टेलीग्राफ लाइनें **1854 ई०** में खोली गई थी।
- विश्व पर्यावरण दिवस **5 जून** को मनाया जाता है।
- स्वामी दयानन्द सरस्वती का असली नाम **मूलशंकर** था।
- हड़प्पा सभ्यता की खोज **1921 ई०** में हुई थी।
- मुहम्मद-बिन-तुगलक **सुलेखन** में निपुण था।
- माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ प्रकाश की गति **अपरिवर्तित** रहती है।
- शीतकाल में कपड़े हमें गरम रखते हैं, क्योंकि वे शरीर की **ऊष्मा को बाहर** जाने से रोकते हैं।
- रेफ्रिजरेटर में शीतल **वाष्पशील द्रव के वाष्पन** द्वारा होता है।
- क्वार्ट्ज **सिलिकन ऑक्साइड** से बनता है।
- भारत की संविधान सभा गठित करने का आधार **कैबिनेट मिशन प्लान, 1946** था।
- व्यापारिक पवनें **उपोष्ण उच्च दाब** से चलती हैं।
- मुद्रा-स्फीति **मुद्रा पूर्ति में वृद्धि** के कारण होती है।
- पंडित भीमसेन जोशी के क्रिया-कलाप का क्षेत्र **शास्त्रीय संगीत** (गायन) से रहा है।

## SET - 422

- 'मूर्ति देवी पुरस्कार' **भारतीय ज्ञानपीठ समिति** द्वारा शुरू किया गया है।
- नृत्य के 'मोहिनीअट्टम' रूप का विकास **केरल** में हुआ था।
- बहुत अधिक ऊँचाई पर मुनष्य की **लाल रूधिर कणिकाओं** की संख्या बढ़ जाती है।
- विश्व की सबसे गहरी खाई 'मारियाना खाई' **प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- क्रिकेट में बल्ले की अधिकतम अनुमत लम्बाई **38 इंच** होती है।
- दो रुपए और उससे अधिक मूल्य वर्ग के करेन्सी नोट छापना **भारतीय रिजर्व बैंक** का दायित्व है।
- 'लैम्प वाली महिला' **फ्लोरेंस नाइटिंगेल** को कहते हैं।
- इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार **नॉल और रूसका** ने किया था।
- भारत में जैव-विविधता के लिए 'प्रमुख स्थल' (हॉट स्पॉट) **पश्चिमी घाट** है।
- प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी **गोदावरी** है।
- संवहन वर्षा **विषुवतीय क्षेत्र** में होती है।
- 'डार्विन फिच' का प्रयोग **पक्षियों के समूह** के लिए किया जाता है।
- '**टेलीटेक्स्ट**' समाचारों और सूचना की विषय-वस्तु को टी०वी० के पर्दे पर फ्लैश करने को कहते हैं।

## SET - 423

- लोक चित्रकला 'मधुबनी' **बिहार** राज्य में लोकप्रिय है।
- जन्म के बाद मानव के **तंत्रिका ऊतक** में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता है।
- किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे में स्थानांतरित करने का अधिकार भारत के **राष्ट्रपति** को है।
- द्रव तापमापी की अपेक्षा गैस तापमापी अधिक संवेदी होती है, क्योंकि गैस **द्रव** की अपेक्षा अधिक प्रसार करती है।
- मराठा शासक शिवाजी के सलाह परिषद् को **अष्टप्रधान** कहा जाता था।
- 'शतवर्षीय युद्ध' में **इंग्लैण्ड और फ्रांस** शामिल थे।
- धूप के चश्मे के लिए **कुक्स काँच** का प्रयोग किया जाता है।
- 'मिल्क ऑफ मैग्नीशिया' **मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड** का निलम्बन है।
- **वीर सावरकर** ने अण्डमान के सेलुलर जेल की दीवारों पर भारत का इतिहास लिखा था।
- वाटरलू **बेल्जियम** में स्थित है।
- नोबेल शांति पुरस्कार देने का समारोह **ओस्लो शहर** में आयोजित किया जाता है।
- 'माउण्ट एवरेस्ट' का नाम भारत के एक **महासर्वेक्षक** के नाम पर रखा गया है।

## SET - 424

- अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन (इन्टरपोल) का मुख्यालय **लियोन्स** (फ्रांस) में है।
- सौर-ऊर्जा का रूपान्तरण प्रकाश संश्लेषण के दौरान **रासायनिक ऊर्जा** में होता है।
- भूमण्डलीय तापन का प्रमुख कारण **पेड़ों को काटना** है।
- **छत्रक शैल** विशिष्ट प्रकार की भू-आकृतियाँ हैं, जो मरूस्थलों में दिखाई देती हैं।
- 'आइसोबार' रेखाएँ **बराबर दाब वाले स्थानों** को आपस में जोड़ती हैं।
- भू-राजस्व कर **राज्य सरकारों** द्वारा वसूला और उपयोग किया जाता है।
- साहा परमाणु भौतिकी संस्थान **कोलकाता** में है।
- 'झूलती मीनार' **पीसा** में स्थित है।
- राज्यसभा में निर्वाचित सदस्यों की अधिकतम संख्या **238** हो सकती है।
- 'भारतीय नेपोलियन' की उपाधि **समुद्रगुप्त** को दी गई है।
- राज्य का शासन संविधान के अनुसार न चलाया जा सके तो **राष्ट्रपति शासन** लागू किया जाता है।
- गुरु केलुचरण महापात्र **ओडिसी नृत्य शैली** से संबंधित हैं।
- भारत में मुगल सत्ता की स्थापना **पानीपत की पहली लड़ाई** के बाद हुई थी।

## SET - 425

- कलिंग पुरस्कार **विज्ञान के क्षेत्र** में दिया जाता है।
- 'बटरप्लेई स्ट्रॉक' शब्द का प्रयोग **तैराकी** में किया जाता है।
- **विषुवतीय प्रदेशों** में गरम और आर्द्र जलवायु होती है।
- 'कांक्वेस्ट ऑफ हेपिनेस' पुस्तक का लेखक **बरट्रैंड रसेल** है।
- 'ज्यामिति का जनक' **यूक्लिड** को कहते हैं।
- गांधार कला **कुषाण काल** में विकसित हुई थी।
- स्वतंत्र भारत का सार्वजनिक क्षेत्र का पहला निगम **दामोदर घाटी निगम** है।
- सूर्य के प्रकाश का **अवरक्त भाग** सौर कुकर को गर्म करता है।
- सॉड्रित सल्फ्यूरिक एसिड के भण्डारण के लिए सबसे उपयुक्त पात्र **काँच का पात्र** है।
- कार्बोहाइड्रेट शरीर में **ग्लाइकोजन** के रूप में संचित रहते हैं।
- भारत में सबसे प्रमुख सुफी पूजागृह **अजमेर** में है।
- भारतीय विश्वविद्यालयों की स्थापना सबसे पहले **लॉर्ड केनिंग** के समय में हुई थी।
- भारत की सबसे पहली बोलती फीचर फिल्म **आलम आरा** थी।
- पाचन-प्रक्रम में **एन्जाइम** से सहायता मिलती है।

## SET - 426

- शुद्ध क्रिस्टलीय रूप में विगलित पहला एन्जाइम **एमिलेस** था।
- 'आजीवक' **बुद्ध** का समसामयिक एक सम्प्रदाय था।
- जल, वसा और विभिन्न अपचयी अपशिष्टों का उत्सर्जन **त्वचा** द्वारा किया जाता है।
- संसार का सबसे बड़ा द्वीप-समूह **इण्डोनेशिया** है।
- भारतीय राष्ट्रगान की पूरी धुन को बजाने में **52 सेकेंड** का समय लगता है।
- भारत का सबसे पहला तट-आधारित आधुनिक, एकीकृत इस्पात संयंत्र **विशाखापतनम्** में है।
- संसार का सबसे गहरा महासागर **प्रशांत महासागर** है।
- दाब बढ़ाने से बर्फ का गलनांक **घटता** है।
- अनुदैर्ध्य तरंगें **निर्वात** से नहीं गुजर सकती हैं।
- 'वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट' **विश्व बैंक संस्था** का प्रकाशन है।
- भारत में ऋण नियंत्रक के रूप में **भारतीय रिजर्व बैंक** काम करता है।
- पेशवा बाजीराव द्वितीय के स्वतंत्र अस्तित्व को **वेसीन की संधि** ने समाप्त कर दिया था।
- अनुच्छेद-352, 356 और 360 **आपातकालीन उपबंधों** से संबंधित हैं।
- संसद के दोनों सदनों का सत्रावसान करने का अधिकार **राष्ट्रपति** के पास है।

## SET - 427

- सत्याग्रह की अभिव्यक्ति **असहयोग** में होती है।
- EEG (Electro-encephalograph) का प्रयोग **मस्तिष्क के कार्य** का पता लगाने के लिए किया जाता है।
- 'लॉकड जॉ' विकृति **टिटनेस बीमारी** का दूसरा नाम है।
- जब आँख में धूल जाती है तो नेत्र का **श्लेष्मा (कंजक्टाइवा)** सूज जाता है और गुलाबी हो जाता है।
- मुस्लिम लीग ने अलग मुस्लिम राज्य का समर्थन **1940** में लाहौर अधिवेशन में किया था।
- रणधम्भौर एक **राजपूत दुर्ग** था।
- भूमण्डलीय तापन का मुख्य कारण **कार्बन डाईऑक्साइड की वृद्धि** है।
- ब्राजील के उष्णकटिबंधीय घास स्थल को **कम्पास** कहते हैं।
- भूमि संरक्षण की जिस विधि में पहाड़ी ढलान को काटकर सीढ़ियाँ बना दी जाती हैं, उसका नाम **सोपान कृषि** (टैरेसिंग) है।
- बेसाल्टी लावा **दक्कन ट्रेप** में पाया जाता है।
- भूमध्यसागरीय प्रकार की जलवायु की विशिष्टता **शुष्क ग्रीष्मकाल और आर्द्र शीतकाल** है।
- 14 दिसम्बर को **राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस** के रूप में मनाया जाता है।
- 'एमिकस क्यूरिएई' **अदालत का मित्र** होता है।

## SET - 428

- मानव शरीर की सामान्य कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या **46** होती है।
- **न्यूयॉर्क** (यूएसए) शहर को 'बिग एप्पल' भी कहा जाता है।
- द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता को प्रतिमा और प्रशस्ति पत्र के साथ **5 लाख रुपये नकद** राशि दी जाती है।
- भारत के गुंटूर शहर में **मुहम्मद अली जिन्ना** के नाम का मीनार है।
- 'यूरोप का कॉकपिट' **बेल्जियम** को कहा जाता है।
- **ताला जल-विद्युत परियोजना**, जिससे 1020 मेगावाट बिजली मिलने की आशा है, भूटान में स्थित है।
- आयुर्वेद के वैद्य 'चिकित्सा का भगवान' **धन्वंतरि** को मानते हैं।
- शीतकाल में भारत में साइबेरियाई सारस प्रायः **केवलादेव घाना सेक्चुररी** में दिखाई दे सकता है।
- 'तनचोई' जरी का विकास **सूरत** में हुआ था।
- शिया मुसलमानों का पवित्र नगर करबला **इराक** में है।
- यूनानी मिथक में **अपोलो** 'भविष्यवाणी के देवता' है।
- विजयनगर के शासकों में सबसे महान शासक **कृष्णदेव राय** को माना जाता है।

## SET - 429

- अमेरिका में **गृह युद्ध** के फलस्वरूप दास प्रथा का अंत हुआ।
- लियोनार्डो-द-विंसी **पुनर्जागरण युग** का प्रतिनिधित्व करता है।
- एडोल्फ हिटलर के लिए 'शामी विरोधी नीति' का अर्थ **यहूदी विरोधी नीति** था।
- 'जूनागढ़ शिलालेख' का संबंध **रुद्रदामन** से है।
- 'लाख बख्श' की उपाधि **कुतुबुद्दीन ऐबक** को दी गई थी।
- गांधीजी का **अहमदाबाद सत्याग्रह** ब्रिटिश मिल मालिक और सरकारी कर्मचारी के विरुद्ध था।
- **गुजरात** भारत में नमक का सबसे बड़ा उत्पादक है, क्योंकि उसके पास विस्तृत उथले सागर है।
- मालावार तट **गर्म मसालों** का मुख्य उत्पादक है।
- **सलतोरा पर्वतमाला** काराकोरम पर्वतमाला के एक अंग के रूप में स्थित है।
- पूर्व रियासत 'नाहन' अब **हिमाचल प्रदेश** राज्य का एक अंग है।
- 'ताशकंद' शहर **उज्बेकिस्तान** में स्थित है।
- राज्यसभा में राज्यों को प्रतिनिधित्व **जनसंख्या के आधार पर** दिया गया है।
- हमारे राष्ट्रीय चिह्न के नीचे आदर्श वाक्य '**सत्यमेव जयते**' लिखा हुआ है।
- संसद को भंग करने के लिए **राष्ट्रपति** सक्षम है।

## SET - 430

- सर्विस टैक्स की उगाही का दायित्व **केन्द्रीय उत्पाद शुल्क विभाग** पर है।
- म्यूचुअल फंडों और स्टॉक मार्केटों का आधारभूत नियंत्रण अधिकार **सेबी** के पास है।
- मुद्रा-स्फीति को अस्थायी तौर पर नियंत्रित करने के लिए **मुद्रा आपूर्ति** में कमी का प्रयोग किया जा सकता है।
- कोई वाणिज्यिक बैंक **ऋण** तभी दे सकता है, जब उसके पास मात्रा से अधिक रिजर्व हो।
- निवेश और बचत को बराबर रखने के लिए **आय के स्तर में परिवर्तन** किया जाता है।
- सुदीर्घकालिक गतिहीनता का अर्थ क्रमिक अवधियों में **वृद्धि की सीमांत दर में कमी** है।
- 'आयोडीन नमक' मानव शरीर में **अवटु (थायरॉयड) ग्रंथियों** के काम को नियंत्रित करता है।
- गर्भवती स्त्रियों में प्रायः **कैल्सियम और आयरन** की कमी हो जाती है।
- **क्लोरोफिल** प्रकाश के नीला और लाल रंग को अवशोषित करता है।
- आलू की आँखें **जनन** के लिए उपयोगी है।
- टीनिया सोलियम (फीताकृमि) **सूअर** में परजीवी के रूप में रहता है।
- **चींटी** अपने चारों ओर की वस्तुओं को देख सकती है, क्योंकि उसकी संयुक्त (कम्पाउंड) आँखें होती हैं।

## SET - 431

- ध्वनि को आँखों के रूप में प्रयोग करने वाला प्राणी **चमगादड़** है।
- घड़ी में क्वार्ट्ज क्रिस्टल का काम **दाब विद्युत प्रभाव** पर आधारित है।
- सैकरीन का निर्माण **ऑल्वीन** से होता है।
- निम्नतापी इंजनों के प्रयोग **रॉकेट** में किया जाता है।
- सौर ऊर्जा के रूपांतरण के लिए **सिलिकॉन** की आवश्यकता होती है।
- पाइरेक्स काँच **तापरोधी** होता है।
- साधारणतः मरकत (पन्ना) का रंग **गहरा हरा** होता है।
- पेयजल को शुद्ध करने के लिए **पोटाशियम परमैंगनेट** का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि यह अनुर्वरी कारक है।
- एस्ट्रोजन **स्त्री-लिंग हार्मोन** है।
- सार्वजनिक ऋण पर ब्याज सरकार द्वारा **अंतरण-भुगतान** का भाग है।
- बर्मा (म्यांमार) को प्राचीन भारत में **स्वर्ण भूमि** कहा जाता था।
- बिजली के बल्ब के फिलामेंट के निर्माण के लिए **टंगस्टन** का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि इसका गलनांक बहुत ऊँचा है।
- गांधीजी का प्रिय गीत 'वैष्णव जन तो .....'' **नरसिंह मेहता** ने गुजराती भाषा में रचा था।

## SET - 432

- रडार के आविष्कारक **राबर्ट वाट्सन वाट** थे।
- यामिनी कृष्णामूर्ति **भरतनाट्यम नृत्य शैली** के लिए विख्यात हैं।
- वर्ल्ड वाइड वेब की संकल्पना **टिम बर्नेस-ली** ने बनाई थी।
- 'माई लाइफ' **बिल क्लिंटन** की आत्मकथा है।
- '**विश्व बौद्धिक संपत्ति संगठन**' आविष्कारों, ट्रेड मार्कों, साहित्यिक रचनाओं आदि में कॉपीराइट सामग्री की रक्षा करता है।
- भारत का सबसे प्राचीनतम संगीत-यंत्र **वीणा** है।
- भारत में आंग्ल-फ्रेंच शत्रुता में **वांडिवाश की लड़ाई** निर्णायक सिद्ध हुई।
- 'करो या मरो' का प्रसिद्ध नारा **महात्मा गांधी** ने दिया था।
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भत्ते **भारत की संचित निधि** से दिए जाते हैं।
- संविधान का **अनुच्छेद 370** जम्मू और कश्मीर राज्य पर लागू होता है।
- भारत में मूल अधिकार **संवैधानिक उपचारों का अधिकार** के माध्यम से सुनिश्चित किए गए हैं।
- राउरकेला में लोहा और इस्पात उद्योग **जर्मन तकनीकी** सहयोग से लगाया गया था।
- घाटे की वित्त व्यवस्था **राजकोषीय नीति** का एक साधन है।

## SET - 433

- भारत में अंग्रेजी का पहला समाचार-पत्र **जे एं हिक्की** ने शुरू किया था।
- शरीर में श्वेत रूधिराणुओं का मुख्य कार्य **शरीर को रोगों से रक्षा करना** है।
- 'ELISA' परीक्षण **एड्स प्रतिरक्षी** निदान के लिए किया जाता है।
- मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका **तंत्रिका कोशिका** है।
- रेमन मैग्सेसे पुरस्कार **फिलीपींस** के एक भूतपूर्व राष्ट्रपति के नाम पर दिया जाता है।
- कैसर के निदान में **जीवोति-परीक्षण (बायोप्सी)** सहायता करता है।
- प्रकाश का वेग सबसे पहले **रोमर** ने मापा था।
- यूरोपीय संघ का मुख्यालय **ब्रुसेल्स** में है।
- 'इज पेरिस बर्निंग' पुस्तक के लेखक **लैरी कोलीन्स और डोमिनिक लापियरे** है।
- केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन का प्रमुख कार्य **राष्ट्रीय आय का आकलन** करना है।
- योजना और नियंत्रण इस प्रकार से सम्बंधित है कि दोनों **समवर्ती** है।
- **राष्ट्रीय आय** से तात्पर्य किसी देश में एक वर्ष की अवधि में कुल उत्पादन और सेवाओं का आर्थिक मूल्य है।
- तेजद्विधा और मंदद्विधा वाणिज्य के **स्टॉक मार्केट** पहलू से सम्बंधित है।

## SET - 434

- कांच को गहरा नीला रंग **कोबाल्ट ऑक्साइड** से मिलता है।
- दूध को कुछ देर खुले में रखे जाने पर उसका स्वाद खट्टा हो जाता है, यह **लैक्टिक अम्ल** के बनने के कारण होता है।
- मेसॉन **अंतरिक्ष किरणों** में पाए जाते हैं।
- उद्योग में पॉलीथीन का निर्माण **एथिलीन के बहुलकीकरण** द्वारा किया जाता है।
- शीतकाल में पौधे पाले से मर जाते हैं, क्योंकि ऊतकों की **यांत्रिक क्षति और शुष्कन** हो जाता है।
- मानव में मुख्य नाइट्रोजनी अपशिष्ट **यूरिया** है।
- हार्मोन अमातोेर पर **बैक्टीरिया** में नहीं होते हैं।
- डेंगू ज्वर का कारण **वाइरस** है।
- **ट्राइग्लिसराइड** को उत्तम कोलेस्ट्रॉल माना जाता है।
- **दक्षिणी इराक की कच्छ भूमि** इलाके को 'बाइबिलीय गार्डेन ऑफ ईडेन' माना जाता है।
- भारत में सबसे पहले निर्मित सिनेगॉग **केरल राज्य** में स्थित है।
- ऐस्पिरिन **सैलिसिलिक एसिड** है।
- असमान वेग और एकसमान त्वरण के साथ चल रहे पिण्ड के लिए वेग-समय ग्राफ **रैखिक** होता है।
- कोई भारतीय नागरिक न्यूयॉर्क में फ्लैट किराए पर ले तो वह **यूएसए के GNP** में शामिल किया जाएगा।

## SET - 435

- 'थैलेसीमिया' एक आनुवंशिक बीमारी है, यह **रूधिर** को प्रभावित करती है।
- अवमूल्यन **आयात को महंगा** बनाता है।
- पंजाब को ब्रिटिश साम्राज्य में **लॉर्ड डलहौजी** के शासनकाल में मिलाया गया था।
- संसदीय व्यवहार में शून्य काल दखल भारत में **1962 ई०** में शुरू हुआ था।
- भारत के संविधान का ढाँचा तैयार करने के लिए हमने संघीय व्यवस्था की योजना **यूएसए** से ली थी।
- तुल्यकाली कक्षा (Geostationary Orbit) **36000 किमी०** की ऊँचाई पर है।
- अभिनव तारा एक **मरणासन्न तारा** है।
- राष्ट्रीय आय को जनसंख्या के आधार से विभाजित करने पर **प्रति व्यक्ति आय** प्राप्त होती है।
- पहला स्वचालित वाहन **गोटलीब डैमलेर** ने बनाया था।
- बिरजू महाराज ने **कथक नृत्य शैली** में ख्याति प्राप्त की है।
- कला की राजस्थानी और पहाड़ी शैलियाँ **चित्रकला** के लिए प्रसिद्ध हैं।
- भारत के उत्तरी मैदानों की मृदा सामान्यतः **तलोच्चन** द्वारा बनी है।
- लैम्बर्ट नियम **प्रदीप्ति** से सम्बंधित है।

## SET - 436

- 'डेसिबल' इकाई का प्रयोग **ध्वनि की तीव्रता** मापने के लिए किया जाता है।
- लोहे का शुद्धतम रूप **पिटवाँ लोहा** है।
- फासिस्टवाद की विचारधारा **इटली** में विकसित हुई थी।
- उच्चतम न्यायालय के 'न्यायिक पुनरीक्षण' कार्य का अर्थ कानूनों की **सांविधानिक वैधता का परीक्षण** है।
- कुषाण काल में सबसे अधिक विकास **वास्तुकला** के क्षेत्र में हुआ था।
- पहला ज्ञात गुप्त शासक **श्रीगुप्त** था।
- भारत में रंगीन टीवी का प्रसारण **1982 ई०** से शुरू हुआ।
- TIFR (Tata Institute for Fundamental Research) के संस्थापक निदेशक **एच०जे० भाभा** थे।
- ISRO (Indian Space Research Organisation) की स्थापना **1969 ई०** में हुई।
- भारत से पहले **पाँच देशों** ने परमाणु बम का विस्फोट किया था।
- 'खालसा पंथ' की स्थापना **गुरु गोविन्द सिंह** ने की थी।
- लम्बी घास वाली प्रेयरी वनस्पति के नीचे पैदा होने वाली मृदा को **चर्नोजेम मृदा** कहते हैं।
- 'आइसोनेफ' शब्द **समान मेघमयता वाली रेखाओं** का द्योतक है।

## SET - 437

- पैराफिन मोम **पेट्रोलियम मोम** है।
- भाखड़ा बाँध (सतलज नदी - पंजाब) विश्व का उच्चतम **गुरुत्वीय बाँध** है।
- विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल **सहारा** है।
- शेल का कार्यांतरण **स्लेट** में होता है।
- **उष्ण मरुस्थल** प्रायः कर्क रेखा तथा मकर रेखा के पश्चिमी उपांतों पर पाए जाते हैं।
- सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकी कारक **हरे पौधे** हैं।
- 'क्राइजेनिक्स' **निम्न तापमान** से सम्बंधित विज्ञान है।
- द्रव्यमान ऊर्जा सम्बंध **सापेक्षिकता का सामान्य सिद्धांत** का निष्कर्ष है।
- अति लघु समय अंतरालों को सही-सही मापने के लिए **पल्सर** का प्रयोग किया जाता है।
- कपड़ों और बर्तनों को साफ करने के लिए प्रयुक्त डिटर्जेंट में **सल्फोनेट** होता है।
- यूरेनियम के रेडियोएक्टिव विघटन के फलस्वरूप अन्ततः **सीसा** (लेड) बनता है।
- धूम्र बम बनाने के लिए **फॉस्फोरस** का प्रयोग होता है।
- थल सेनाध्यक्षों में से प्रथम फील्ड मार्शल जनरल **एस०एच०एफ०जे० मानेकशा** बने।
- राग 'मियाँ की मल्हार' के रचयिता **तानसेन** को माना जाता है।

## SET - 438

- **जनरल रोमेल** को 'डेजर्ट फॉक्स' कहा जाता है।
- 'द्वन्द्व न्याय' शब्द **सैद्धांतिक संघर्ष** को संकेत करता है।
- लोकसभा में उत्तर प्रदेश के बाद महाराष्ट्र का प्रतिनिधित्व सबसे **अधिक** है।
- भारत के नियंत्रक एवं महालेखा-परीक्षक की नियुक्ति की अवधि **6 वर्ष या 65 वर्ष** की आयु जो भी पहले हो, है।
- बिना दुर्गा के एकमात्र सिन्धु नगर **चन्हूदड़ो** है।
- सिकन्दर का शिक्षक **अरस्तू** था।
- मदुरई तक सफलतापूर्वक बढ़ने वाला दिल्ली का जनरल **मलिक काफूर** था।
- गाजर का रंग नारंगी **कैरोटीन** के कारण होता है।
- संक्रामक रोग 'सार्स (SARS)' का पूरा नाम **Severe Acute Respiratory Syndrome** है।
- रोगों के संरचरण के लिए उत्तरदायी कीटों को **वेक्टर** कहते हैं।
- होमियोपैथ के संस्थापक **सेमुअल हैनिमेन** है।
- बिना निषेचन के अंडे के विकास को **पार्थिनोजेनेसिस** कहते हैं।
- मानव के दुःखों के अंत के लिए 'अष्टांगिक मार्ग' पथ का प्रतिपादन **गौतम बुद्ध** ने किया था।
- 'पुटिंग (Putting)' शब्द का प्रयोग **गोल्फ** खेल में होता है।
- पाकिस्तान का स्वतंत्रता दिवस **14 अगस्त** को मनाया जाता है।

## SET - 439

- फसलों के अध्ययन को **एग्रोनॉमी** कहते हैं।
- संख्या प्रणाली 'शून्य' का आविष्कार **आर्यभट्ट** ने किया था।
- मार्बल **चूना पत्थर** का कार्यांतरित रूप है।
- यू.एस.ए. की राजधानी **पोटोमैक नदी** के किनारे स्थित है।
- धातुएँ सुचालक होती हैं, क्योंकि उनमें **मुक्त इलेक्ट्रॉन** होते हैं।
- एक साधारण सूक्ष्मदर्शी में कम फोकस वाला **उत्तल लेंस** होता है।
- तेल की बूंद पानी पर फैल जाती है, क्योंकि तेल का पृष्ठ तनाव पानी से बहुत **कम** होता है।
- 'होमोसेपियन्स' शब्द का शाब्दिक अर्थ **मानव (बुद्धिमानव)** है।
- आदमी ने सबसे पहले **ताँबा** धातु का प्रयोग किया था।
- **विटामिन-‘सी’** की कमी के कारण मसूढ़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगते हैं।
- महाराष्ट्र के महानतम संत कवि **नामदेव** थे।
- 'चरक' **कनिष्क** के दरबार में प्रसिद्ध चिकित्सक थे।
- ग्लेशियम नियम **मुद्रा के संचलन** से सम्बंधित है।
- व्यय पर कर का सुझाव **काल्डोर** ने दिया है।
- द्वितीय विश्व-युद्ध में धुरी राष्ट्र **जर्मनी, इटली एवं जापान** थे।

## SET - 440

- बाबर की अपनी इच्छा से उसके शव को **काबुल** में दफनाया गया था।
- **भारत सरकार अधिनियम, 1919** को माटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार के नाम से भी जाना जाता है।
- पूना में सन् 1916 ई. में होमरूल लीग की स्थापना **बाल गंगाधर तिलक** ने की थी।
- दही खट्टा होता है, क्योंकि उसमें **लैक्टिक अम्ल** मौजूद होता है।
- वियतनाम के स्वतंत्रता आन्दोलन का नेतृत्व **हो-ची-मिन्ह** ने किया था।
- विश्व बैंक की 'सुलभ ऋण खिड़की' **अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेंसी** को कहा जाता है।
- 'ECOMARK' चिह्न **पर्यावरण के लिए सुरक्षित वस्तुओं** से सम्बंधित है।
- पश्चिमी राजस्थान में बालू के टीले बनाने के लिए **पवन द्वारा अपरदन की प्रक्रिया** उत्तरदायी है।
- पृथ्वी पर आने वाले सौर विकिरण को **सूर्यतापन** कहते हैं।
- ओला-वृष्टि का कारण **संवहन** होता है।
- संयुक्त राष्ट्र की सुरक्षा परिषद् में **5 स्थायी और 10 अस्थायी सदस्य** होते हैं।
- सविनय अवज्ञा और करों का भुगतान न करने के लिए गांधी को प्रेरणा **थैरो** से मिली थी।
- पुराने तैल-चित्रों का रंग सुधारने के लिए **हाइड्रोजन परऑक्साइड** का प्रयोग किया जाता है।

## SET - 441

- पैराशूट बनाने के लिए प्रयुक्त एक बहुलक (पॉलिमर) पदार्थ **टेरिलीन** है।
- सूर्य का ताप पृथ्वी एक **संवहन प्रक्रिया** द्वारा पहुँचता है।
- बॉयल नियम **दाब और आयतन** के बीच के सम्बंध को दर्शाता है।
- अनुसूचित बैंकों का पंजीयन **भारतीय रिजर्व बैंक** से पास कराना होता है।
- गांधीजी से दक्षिण अफ्रीका में मिलने के लिए **गोपाल कृष्ण गोखले** गये थे।
- भारत की संविधान सभा का संवैधानिक सलाहकार **सर बी. एन. राव** थे।
- संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव की नियुक्ति सुरक्षा परिषद् की सिफारिशों पर **महासभा** द्वारा की जाती है।
- नमक सत्याग्रह **1930 ई.** में हुआ था।
- भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के दोनों सदनों का अधिवेशन एक वर्ष में कम-से-कम **दो बार** बुलाना जरूरी है।
- भारत का **उप-राष्ट्रपति** राज्यसभा का पदेन सभापति होता है।
- कैबिनेट मिशन भारत में **1946 ई.** में आया था।
- बौद्ध धर्म ने समाज के दो वर्गों को अपने साथ जोड़कर एक-महत्वपूर्ण प्रभाव छोड़ा, ये वर्ग **साहूकार एवं दास** थे।

## SET - 442

- प्राचीन काल में स्रोत-सामग्री लिखने के लिए प्रयुक्त भाषा **पाली** थी।
- मुस्लिम लीग की स्थापना **1906 ई.** में हुई थी।
- प्रसिद्ध फारसी त्योहार 'नौरोज' का प्रवर्तन **बलबन** ने किया था।
- रोमन साम्राज्य के साथ भारत का व्यापार रोम पर **हूणों द्वारा आक्रमण** के साथ समाप्त हो गया।
- भारत का पहला वायुसराय **लॉर्ड कैनिंग** था।
- सूर्य का पृष्ठीय तापमान **6000°C** आंका गया है।
- काले वन **जर्मनी** में पाए जाते हैं।
- पृथ्वी अपने अक्ष पर **23½°** आनति घूमती है।
- 'योग्यतम की उत्तरजीविता' की संकल्पना का समर्थन सबसे पहले **डार्विन** ने किया था।
- विटामिन-D की कमी से बच्चों में **रिकेट्स** रोग हो जाता है।
- वायुमंडलीय दाब में एकाएक पतन **तूफान** का संकेत होता है।
- हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की व्याख्या सबसे पहले **नील्स बोर** ने की थी।
- द्रव्यों में चुम्बकत्व का कारण **इलेक्ट्रॉनों की वर्तुल गति** होता है।
- तारों के टिमटिमाने का कारण **वायुमंडलीय अपवर्तन** है।
- एल्युमिनियम को **विद्युत-अपघटन** द्वारा शुद्ध किया जा सकता है।

## SET - 443

- अशुद्ध कपूर की **ऊर्ध्वपातन** द्वारा शुद्ध किया जाता है।
- मुद्रणालय में प्रयुक्त टाइप धातु **सीसा और एन्टिमनी** का मिश्रण होता है।
- 'कोका कोला' का खट्टा स्वाद **ऐसिटिक अम्ल** के अस्तित्व के कारण होता है।
- विश्व रिकॉर्ड की पहली गिनीज पुस्तक **वर्ष 1954 ई.** में प्रकाशित हुई थी।
- परमाणु ऊर्जा आयोग का गठन **अगस्त, 1948 ई.** में हुआ था।
- 'टेमिफ्लू' **पक्षी पत्तू** के लिए एक प्रमुख औषधि है।
- विन्टेज कारें वे कारें हैं जिनका निर्माण **1919 और 1930 ई.** के बीच में हुआ था।
- राष्ट्र प्रतीक के फलक के नीचे देवनागरी लिपि में उत्कीर्ण शब्द 'सत्यमेव जयते' **मुण्डकोपनिषद्** से लिया गया है।
- संसार की सबसे बड़ी कंक्रीट संरचना माना जाने वाला 'श्री गॉर्जिज डैम' **चीन** में स्थित है।
- श्वेत प्रकाश को भिन्न-भिन्न रंगों में विभक्त करने के लिए **प्रिज्म** का प्रयोग किया जाता है।
- पक्षियों के वैज्ञानिक अध्ययन को **ऑर्निथोलॉजी** कहते हैं।
- नाभिकीय विकिरण का अत्यधिक दुष्प्रभाव सबसे पहले मानव शरीर के **त्वचा** पर पड़ता है।

## SET - 444

- मामूली रूप से कट जाने पर फिटकरी **स्कंदन के कारण** रक्तप्राव को रोक देती है।
- 'पिक्नोमीटर' नामक उपकरण का उपयोग **घनत्व** मापने के लिए किया जाता है।
- बौद्ध धर्म में 'बुल' (सांड) का सम्बंध **भगवान बुद्ध के जन्म** से है।
- 'हैरी पॉटर' शृंखला की पुस्तकों के लेखक **जे.के. रोलिंग** हैं।
- भारतीय संघ के राष्ट्रपति के पास वही संवैधानिक अधिकार हैं, जो **ब्रिटिश राजा (रानी)** के पास हैं।
- संघ लोक सेवा आयोग के किसी सदस्य को **राष्ट्रपति** द्वारा हटाया जा सकता है।
- भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री **सरदार वल्लभभाई पटेल** थे।
- पश्चिम बंगाल राज्य की सीमाएँ कुल **तीन देशों** के साथ लगती हैं।
- 'शाश्वत नगर' **रोम** को कहा जाता है।
- चण्डीगढ़ का 'रॉक गार्डन' **नेकचन्द** के द्वारा बनवाया गया था।
- 'सांडों की लड़ाई' (Bull Fighting) **स्पेन** का राष्ट्रीय खेल है।
- 'फाइबर ऑप्टिक्स' **ध्रुवण घूर्णन के सिद्धांत** पर काम करते हैं।
- **जापान** देश अपने लौह-इस्पात उद्योग के लिए कच्ची सामग्री के लिए अन्य देशों पर आश्रित है।

## SET - 445

- भारत में सिंचित क्षेत्र के सबसे अधिक भाग पर **धान की खेती** होती है।
- सूती वस्त्र और पेट्रो-रसायन उद्योग **मुम्बई पत्तन** का लाभ उठाने वाले में प्रमुख है।
- 'विश्व व्यापार संगठन' (WTO) को पहले **GATT** के नाम से जाना जाता था।
- भारत में 'पीत क्रांति' (yellow Revolution) का संबंध **तिलहन के उत्पादन** के साथ है।
- यूरोपीय राष्ट्रों द्वारा शुरू की गई साझी मुद्रा को **यूरो** कहते हैं।
- आयोडीनयुक्त नमक **थायराइड** (अवटु ग्रंथि) के काम के लिए लाभकारी होता है।
- 'टॉक्सिकोलॉजी' का संबंध **विषों के अध्ययन** से है।
- प्रकाश के उच्च अपवर्तन के कारण **हीरे जगमगाते** हैं।
- ऐल्कोहॉल-जल मिश्रण से जल को **निस्तारण (Decantation) विधि** द्वारा अलग किया जा सकता है।
- ग्राण्ड स्लैम प्रतियोगिता को जीतने वाला प्रथम भारतीय टेनिस खिलाड़ी **रामनाथन कृष्णन** है।
- भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना **1951-52** में प्रारंभ हुई।
- बांग्लादेश का राष्ट्रीय गीत 'अमार सोनार बांगला' **रवीन्द्रनाथ टैगोर** के द्वारा लिखा गया है।

## SET - 446

- प्याज को भारत में **नकदी फसल** माना जाता है।
- भारत में कुल **आठ** पिनकोड जोन हैं।
- बम्बई से थाणे जाने वाली भारत की प्रथम रेल **1853 ई०** में चलाई गई थी।
- भारत में कपास का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य **गुजरात** है।
- **1929 ई०** में कांग्रेस अधिवेशन, जिसमें सविनय अवज्ञा प्रास्तावों को स्वीकार किया गया था, **लाहौर** में हुआ था।
- सन् 1690 ई० में **जांब चारनाक** ने कोलकाता नगर को बसाया था।
- **सन् 1961 ई०** में पुर्तगालियों से गोवा राज्य को मुक्त कराया गया था।
- **राजा राममोहन राय** ने ब्रह्म समाज के स्थापना 1828 ई० में की थी।
- लोहा का रासायनिक प्रतीक '**Fe**' है।
- प्रत्येक क्रिया के समान व दिशा में विपरीत प्रतिक्रिया होती है, यह न्यूटन का गति विषयक **तीसरा नियम** है।
- 'स्फिग्मोमैनोमीटर' से **रक्तचाप** मापा जाता है।
- सरोद वाद्य-यंत्र में **17-25 तार** होते हैं।
- 'जीन' शब्द **डब्ल्यूएल जोहनसेन** ने बनाया था।
- नवजात शिशु की तीन माह तक की आयु के अध्ययन को **नियोनेटॉलोजी** कहते हैं।
- असम और नगालैंड के पहाड़ी वनों में पाया जाने वाला भारत का एकमात्र कपि **गिबबन** है।

## SET - 447

- अग्निशामक के रूप में **कार्बन डाइऑक्साइड** गैस का प्रयोग किया जाता है।
- जल के निर्जलीकरण के लिए **क्लीचिंग पाउडर** का व्यापक प्रयोग किया जाता है।
- घड़ी के स्प्रिंग में भंडारित ऊर्जा **स्थितिज ऊर्जा** है।
- 'थर्म' **ऊष्मा** का यूनिट है।
- दूध को मथने पर क्रोम अलग हो जाती है इसका कारण **अपकेन्द्रीय बल** है।
- मानव को विदित ऊर्जा का सबसे पुराना रूप **सौर ऊर्जा** है।
- तिब्बत में सांगपो कहलाने वाली नदी **ब्रह्मपुत्र** है।
- कोयले से वाणिज्यिक रूप से पैदा होने वाली ऊर्जा को **ताप ऊर्जा** कहते हैं।
- खेती की 'झूम विधि' का व्यवहार **नागालैंड** में हुआ करता है।
- भूकम्प का कारण **भूपर्पटी की परतों का समायोजन** है।
- संसार में सबसे व्यस्त और सबसे महत्वपूर्ण समुद्री मार्ग **उत्तर अटलांटिक समुद्र मार्ग** है।
- 'फ्रेंच क्रांति' का आरंभ **बास्टील के किले के पतन** से हुआ।
- कांग्रेस छोड़ने के बाद, 1939 में सुभाष चन्द्र बोस ने अपनी अलग पार्टी बना ली, जिसका नाम **फॉरवर्ड ब्लॉक** था।

## SET - 448

- 'वेद' शब्द का अर्थ **ज्ञान** है।
- लोहे में जंग **ऑक्सीकरण** के कारण लगता है।
- बाल गंगाधर तिलक को 'लोकमान्य' की उपाधि **होमरूल आन्दोलन** के दौरान दी गई थी।
- हमारे संविधान में 'नीति निर्देशक सिद्धांत' **कानूनी अदालतों** द्वारा अप्रवर्तनीय है।
- **सी०टी०बी०टी०** शस्त्र नियंत्रण उपाय को व्यक्त करता है।
- 'स्वतंत्र श्रमिक दल' की स्थापना **बी०आर० अम्बेडकर** द्वारा की गई थी।
- 'परिमाणमूलक सुलाभ' का अर्थ **उत्पादन की इकाई लागत में कमी** से है।
- श्वेत प्रकाश को भिन्न-भिन्न रंगों में विभक्त करने के लिए **प्रिन्स** का प्रयोग किया जाता है।
- प्रसिद्ध पुस्तक 'द जनरल थ्योरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इन्टरेस्ट एंड मनी' के लेखक **जे० एम० कीन्ज** है।
- भारत में 'लघु उद्योग' की परिभाषा मशीनों और उपकरणों में **निवेश** पर आधारित है।
- जब पूर्ण उत्पाद वर्धमान दर से बढ़ता है, तो सीमान्त उत्पाद में **वृद्धि** होती है।
- शब्द 'अहस्तक्षेप' अर्थव्यवस्था के **पूंजीवादी अर्थव्यवस्था** के साथ सम्बंधित है।
- भारत सरकार के बजट आँकड़ों में व्याज का भुगतान, इमदाद, पेंशन, सामाजिक सेवाएँ आदि **योजनेत्तर व्यय** के अंग है।

## SET - 449

- भारत के पहले रक्षामंत्री **सरदार बलदेव सिंह** थे।
- भारत में 'प्रांतीय स्वायत्तता' **भारत सरकार अधिनियम, 1935** द्वारा शुरू की गई थी।
- 'भारतीय सर्वेक्षण' **विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय** के अधीन है।
- 'गइडर कप' का सम्बंध **गोल्फ खेल** के साथ है।
- हमारे संविधान में 'आर्थिक आयोग' **समवर्ती सूची** में शामिल है।
- सरकार 'अर्थोपाय ऋण' **आर०बी०आई०** से लेती है।
- किसान क्रेडिट कार्ड योजना **1998 ई०** में शुरू की गई थी।
- अमीरों की तुलना में गरीब बचत करते हैं, अपनी आय के अपेक्षाकृत **छोटे हिस्से** की।
- सस्ती मुद्रा का अर्थ **व्याज की कम दर** से है।
- स्वतंत्र भारत में पहली गैर-कांग्रेस सरकार **केरल** राज्य में बनी थी।
- भारतीय निर्यात के तीव्र प्रसार में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक **निर्यात का विविधीकरण** है।
- यदि धन (मुद्रा) बहुत अधिक हो और माल बहुत कम हो, तो वह स्थिति **मुद्रा-स्फीति** होती है।
- गैर-धन विधेयक के संसद के हर सदन में **तीन वाचन** होते हैं।

## SET - 450

- कृषि उत्पादों की आपूर्ति प्रायः **बेलोच** होती है।
- राज्य विधान सभा में धन विधेयक राज्य के **राज्यपाल** की पूर्व अनुमति से प्रस्तुत किया जा सकता है।
- सरकार का 'कम्पनी' से 'सम्राट' को अंतरण **लार्ड कैनिंग** द्वारा 1 नवम्बर, 1858 को इलाहाबाद में घोषित किया गया था।
- 1916 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग एक दूसरे के निकट **लखनऊ** में आ गये थे।
- दाचीग्राम एकमात्र सेंकचुरी है, जहाँ **कश्मीरी महामृग** पाया जाता है।
- विश्वेश्वरैया आयरन एण्ड स्टील लिमिटेड **भद्रावती** में स्थित है।
- मानव त्वचा का रंग **मेलानिन** से बनता है।
- कृषि उत्पादों का श्रेणीकरण और मानकीकरण **विपणन और निरीक्षण निदेशालय** के माध्यम से होता है।
- तुल्यकाली उपग्रह (Geostationary Satellite) की परिक्रमण अवधि **24 घंटे** होती है।
- तरणताल वास्तविक गहराई से कम गहरा दिखाई देता है, इसका कारण **अपवर्तन** है।
- पेट्रोलियम **हाइड्रोकार्बनों** का एक मिश्रण है।
- धातुओं की चुति का कारण होता है, मुक्त इलेक्ट्रॉनों की मौजूदगी के कारण **प्रकाश का परावर्तन**।
- बारूद का आविष्कार **रोजर बेकन** ने किया था।

## SET - 451

- 'परमाणु अप्रसार संधि' 1970 में लागू हुई थी।
- कोर्सिका द्वीप **नेपोलियन बोनापार्ट** से सम्बंधित है।
- जेमिनी रॉय ने **चित्रकला** (पेंटिंग) क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की है।
- भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए 'वृद्धि की हिंदू दर' पद **राजकृष्ण** ने बनाया था।
- 'विश्व बैंक' का एक अन्य नाम **अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास बैंक** है।
- एक वर्ष तक राजस्व एकत्र करने का प्रस्ताव सरकार **वित्त विधेयक** द्वारा करती है।
- भारत में सबसे पुराना मजदूर संघ संगठन **अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस** (AITUC) है।
- मुद्रा पूर्ति को कम करके मुद्रा-स्फीति को रोकने की प्रक्रिया **विस्फीति** (Disinflation) कहलाती है।
- संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से **मोरारजी देसाई** सरकार के शासनकाल में हटाया गया था।
- 'राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत' के साथ भारतीय संविधान का **भाग IV** संबंधित है।
- उच्चतम न्यायालय द्वारा **5 प्रकार की रिट** जारी की जा सकती है।
- गवर्नर जनरल विलियम बेंटिक ने रोपड़ में **रणजीत सिंह** का बड़े सम्मान के साथ स्वागत किया था।

## SET - 452

- दिल्ली के खिलजी सुल्तान **तुर्क** थे।
- कलकत्ता, मुम्बई और मद्रास में उच्च न्यायालयों की स्थापना **1862 ई०** में की गई थी।
- 19वीं शताब्दी में सबसे पहले शुरू किये जाने वाला सुधार आंदोलन **ब्रह्म समाज** था।
- 'चिपको आंदोलन' **वन संरक्षण** से संबंधित है।
- बलतोड़ा हिमनद **काराकोरम पर्वतमाला** में स्थित है।
- पहला सफल हृदय प्रत्यारोपण **सी०एन० बर्नार्ड** ने किया था।
- शुक्र ग्रह का अन्वेषण करने के लिए सबसे पहले रोबोट अंतरिक्ष यान का नाम **मैगेलन** था।
- धूमकेतु **सूर्य के गिर्द** परिक्रमण करते हैं।
- **पालेखेड़ा का युद्ध** 1728 ई० में बाजीराव प्रथम और निजामुल मुल्क के बीच हुआ था।
- समुद्र के पानी से **मैग्नीशियम धातु** निकाली जाती है।
- IMF की पूंजी **सदस्य राष्ट्र के योगदान** से बनती है।
- भारतीय संविधान की उद्देशिका में संशोधन **42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976** द्वारा किए गए थे।
- एलोरा में गुफाएँ और शैलकृत मंदिर **हिंदू, बौद्ध और जैन** की हैं।
- अकबर के दरबार में सबसे प्रसिद्ध संगीतकार तानसेन का मूल नाम **रामतनु पांडे** था।

## SET - 453

- वायुमंडल में सबसे प्रचुर अक्रिय गैस **आर्गन** है।
- 1857 के विद्रोह के दौरान भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड कैनिंग** था।
- भारत की जनसंख्या में ऋणात्मक वृद्धि दर **1911-21 दशक** में दर्ज की गई थी।
- भारत की गोदावरी नदी को **वृद्ध गंगा** कहा जाता है।
- अंडमान द्वीप समूह और निकोबार द्वीप समूह **10 डिग्री चैनल** द्वारा एक दूसरे से अलग किए गए हैं।
- माणिक्य (रूबी) और नीलम **एल्युमिनियम के ऑक्साइड** हैं।
- एक **फोटो सेल** में प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है।
- मानचित्र बनाने के विज्ञान को **कार्टोग्राफी** कहते हैं।
- 'ए रिवर सूत्र' के लेखक **गीता मेहता** हैं।
- 'इंदिरा गांधी राष्ट्रीय उड़ान अकादमी' **फुर्सतगंज, रायबरेली** में स्थित है।
- नक्षत्रों पर क्षेत्रफल मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को **प्लैनीमीटर** कहते हैं।
- स्तनपायियों में स्वेद ग्रंथियाँ मूलतः **ताप-नियमन** से सम्बंधित हैं।
- वयस्क पुरुष में RBC की सामान्य संख्या **5.0 मिलियन** होती है।

## SET - 454

- ऑक्सीजन गैस न्यूनतम तापमान पर **द्रव** में बदल जाती है।
- तन्जानिया की राजधानी **दार-अस-सलाम** है।
- बारूद **नाइट्र, सल्फर और चारकोल** का मिश्रण होता है।
- बुद्ध **शाक्य वंश** से संबंधित थे।
- नाभिकीय रिऐक्टरों में ग्रेफाइट का प्रयोग **विमंदक** के रूप में किया जाता है।
- विम्बल्डन अंतर्राष्ट्रीय टेनिस खेल प्रतियोगिता **घास के मैदान** में खेली जाती है।
- लोकटक झील, जिस पर जल-विद्युत परियोजना का निर्माण किया गया था, **मणिपुर** राज्य में स्थित है।
- वैयक्तिक प्रयोज्य आय **वैयक्तिक आय और अप्रत्यक्ष करों के अन्तर** के बराबर होती है।
- भारत सरकार का सांविधानिक अध्यक्ष **राष्ट्रपति** होता है।
- भारत में किसी विधेयक को धन विधेयक **लोकसभा अध्यक्ष** प्रमाणित करता है।
- भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव **संसद के सदस्यों** द्वारा किया जाता है।
- कैबिनेट मिशन **1946 ई०** में भारत आया था।
- भारत में सबसे पहले आने वाले और सबसे बाद में जाने वाले **पुर्तगाली** थे।
- कुतुबमीनार का निर्माण **इल्तुतमिश** ने पूरा करवाया था।

## SET - 455

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला मुस्लिम अध्यक्ष **बदरुद्दीन तैयबजी** था।
- चीनी यात्री फाहियान **चन्द्रगुप्त द्वितीय** के शासन काल के दौरान भारत आया था।
- **1930** में सविनय अवज्ञा आन्दोलन पूर्ण स्वतंत्रता के मुद्दे पर शुरू किया गया था।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-17** 'अस्पृश्यता का उन्मूलन' करता है।
- यदि राष्ट्रपति त्यागपत्र देना चाहे तो वह अपना त्यागपत्र **उपराष्ट्रपति** को सम्बंधित करेगा।
- शुष्क क्षेत्रों में मृदा संरक्षण की **रक्षक मेखला** विधि सबसे प्रभावी होती है।
- सुनामी बनने का कारण **भूकम्प** है।
- पश्चिमी यूरोप का तापमान बढ़ाने के लिए **उत्तर विषुवतीय धारा** उत्तरदायी है।
- स्मॉग (Smog) **धुम्र और कोहरे** का एक मिश्रण है।
- जब उत्पादन की औसत लागत घटती है तब उत्पादन की सीमान्त लागत, औसत लागत से **कम** होती है।
- **ग्रीन बैंकिंग** का अर्थ बैंकों द्वारा पर्यावरण के अनुकूल परियोजनाओं को वित्त दिया जाना है।
- विटामिन-E विशेषतः **लिंग-ग्रंथियों की सामान्य क्रिया** के लिए महत्वपूर्ण है।
- पक्षियों में प्रायः एक ही **अंडाशय** होता है।

## SET - 456

- रक्त-दाब का नियंत्रण **अधिवृक्क** (एड्रिनल) ग्रंथि करती है।
- क्लोरोफिल का खनिज घटक **मैग्नीशियम** है।
- खट्टे स्वाद के लिए कोशिकाएँ जिह्वा के **पार्श्व भाग** में होती हैं।
- विटामिन-B1 (थायमीन) की कमी से **बेरी-बेरी** नामक रोग होता है।
- 3D फिल्मों देखने के लिए प्रयुक्त चश्मों में **द्विफोकसी लेन्स** लगे होते हैं।
- साबुन बनाने में निहित प्रक्रिया **साबुनीकरण** है।
- विजय केलकर समिति की रिपोर्ट **कर सुधारों** से सम्बंधित थी।
- 'किलोवाट ऑवर' ऊर्जा का **एक यूनिट** है।
- एक महान रोमानी नाटक 'कादम्बरी' का लेखक **बाणभट्ट** था।
- भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण **सोवियत संघ** के सहयोग से किया गया था।
- परमाणु रिऐक्टर में प्रयुक्त ईंधन **यूरेनियम** है।
- श्वेत कोयला **जल-विद्युत** है।
- **ICI** का नाम रासायनिक द्रव्यों का निर्माण करने वाली एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के साथ जुड़ा हुआ है।
- पानी से निकालने पर शेविंग ब्रश के बाल आपस में चिपक जाते हैं, इसका कारण **पृष्ठ-तनाव** है।



## SET - 457

- भीषण सर्दी में ठण्डे देशों में पानी की पाइपें फट जाती हैं क्योंकि **जमने** पर पानी फैलता है।
- चौद पर उतरने वाला दूसरा आदमी **एडविन ऐल्डिन** था।
- भारत और पाकिस्तान के बीच रेल सेवा '**थार एक्सप्रेस**' भारत में बाड़मेर से शुरू होती है।
- गरबा **गुजरात** का लोक-नृत्य है।
- भारत का फ्लाइंग सिख **मिलखा सिंह** को कहा गया है।
- वायुमंडल की सबसे निचली परत **क्षोभमंडल** है।
- उत्तरी ध्रुव में भारत के अनुसंधान केन्द्र का नाम **हिमाद्री** है।
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला **बच्छेन्द्री पाल** थी।
- **आर०ए०एफ०** 'रेपिड एक्शन फोर्स' का संक्षिप्त रूप है।
- बोलोमीटर का प्रयोग **तापमान मापने** के लिए किया जाता है।
- नीति आयोग का पदेन अध्यक्ष **प्रधानमंत्री** होता है।
- मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को **इस्कीमिया** कहते हैं।
- 'बीसीजी प्रतिरक्षण' **ट्यूबरकुलोसिस** के लिए होता है।

## SET - 458

- टाइफॉइड **साल्मोनेला टाइफी** के संक्रमण द्वारा होने वाला रोग है।
- कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत **वसा** है।
- कठोर जल से कैल्सियम और मैग्नीशियम निकालने की प्रक्रिया को **जल मृदुकरण** कहते हैं।
- लेप्रॉसी बेसिलस का आविष्कार **हेन्सेन** ने किया था।
- पुरातात्विक संस्कृति के अवशेष भारत में **कालीकट** में पाए जाते हैं।
- पश्चिमी भारत के धार्मिक सुधारक **गोपाल हरि देशमुख** को 'लोकहितवादी' कहा जाता था।
- अशोक की प्रशासनिक नीति में भारी परिवर्तन **कलिंग युद्ध** के बाद आया।
- बंगाल का पहला गवर्नर-जनरल **वारेन हेस्टिंग्स** था।
- बाबर की मृत्यु **आगरा** में हुई थी।
- प्रकटित अधिमान सिद्धांत (रिवील्ड प्रिफरेंस थ्योरी) **पी०ए० सैमुएल्सन** द्वारा प्रस्तुत किया गया था।
- **उत्पादन फलन** आरंभिक निवेश और अंतिम उत्पादन के बीच सम्बंध दिखाता है।
- साबुन के बुलबुले पर श्वेत प्रकाश डालने से रंग दिखाई देते हैं। इसका कारण **व्यतिकरण** है।
- पृथ्वी पर दूरस्थ वस्तुओं को देखने के लिए प्रयुक्त उपकरण **पार्थिव दूरदर्शक** है।

## SET - 459

- पत्थर को टोकर मारने से व्यक्ति को चोट लगने का कारण **प्रतिक्रिया** है।
- डायनेमो एक यंत्र है जो यांत्रिक ऊर्जा को **वैद्युत ऊर्जा** में बदलता है।
- एक्स-रे की खोज **रोएन्टजन** ने की थी।
- राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला **पुणे** (भारत) में स्थित है।
- मूत्र के स्रवण को बढ़ाने वाली औषधि को **डाइयूरिटिक** कहते हैं।
- दियासलाई के नेक पर **लाल फॉस्फोरस** होता है।
- विश्व में सर्वोत्तम घोषित किया गया शिप्रा पथ पुलिस स्टेशन **जयपुर** में स्थित है।
- ताजमहल **ग्रीन हाउस गैसों** के कारण दुष्प्रभावित हो रहा है।
- जब कुल राजस्व के समान ही कुल लागत होती है, तब उस स्थिति को **संतुलन-स्तर-बिन्दु** कहते हैं।
- 'द फ्यूचर ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक **बिमल जालान** है।
- HIV में पाया जाने वाला न्यूक्लीक अम्ल **2-DNA** होता है।
- संसार का सबसे बड़ा पक्षी **कोंडोर** दक्षिणी अमेरिका में पाया जाता है।
- लोकप्रिय गाना 'सारे जहाँ से अच्छा' **मोहम्मद इकबाल** द्वारा लिखा गया था।

## SET - 460

- एन्जाइम एक **प्रोटीनों का समूह** होता है।
- शिवसमुद्र एक द्वीप है जो **कावेरी नदी** द्वारा बनाया गया है।
- अंकोरवाट मंदिर का निर्माण **सूर्यवर्मन-II** ने किया था।
- भारत में पहला सूफी संत **ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती** था।
- 1885 में मुम्बई में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अधिवेशन में **72 सदस्यों** ने भाग लिया था।
- बांडुंग सम्मेलन (1955) **इण्डोनेशिया** में हुआ था।
- फौजाबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व **अहमदुल्ला** ने किया था।
- गांधीजी ने **नवजीवन** समाचार-पत्र का सम्पादन किया था।
- भारतीय नागरिकता अधिनियम **1955** में पारित किया गया था।
- लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक राज्यसभा द्वारा **14 दिन के भीतर** पारित किया जाना या लौटाया जाना होता है।
- भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना **1935 ई०** में हुई थी।
- कृत्रिम उपग्रह में विद्युत ऊर्जा का स्रोत **सौर सेल** होता है।
- पशुमिना ऊन **बकरियों** से प्राप्त की जाती है।
- पश्चिमी घाटों और पूर्वी घाटों का मिलन स्थल **नीलगिरि पहाड़ियाँ** हैं।

## SET - 461

- अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान फिलीपीन्स की राजधानी **मनीला** में स्थित है।
- सार्वजनिक क्षेत्र की 'नेपा न्यूजप्रिंट फैक्टरी' **मध्य प्रदेश** में स्थित है।
- **अहमदाबाद** नगर को 'पूर्व का बोस्टन' कहा जाता है।
- 'तीन बीघा कॉरिडोर' **बांग्लादेश और भारत** को जोड़ता है।
- साहित्य और पत्रकारिता में उत्कृष्ट कार्य को **पुलित्जर पुरस्कार** के जरिये मान्यता दी जाती है।
- बिजली के पंखे की गति बदलने के लिए प्रमुख साधन **रेगुलेटर** है।
- नामडाफा नेशनल पार्क **अरुणाचल प्रदेश** में है।
- गांधीजी धार्मिक ग्रंथ **भागवतगीता** को माता कहते थे।
- टिहरी जल विद्युत कॉम्प्लेक्स **भागीरथी नदी** पर स्थित है।
- राष्ट्रपति भवन का डिजाइन **एडविन लुटियंस** ने बनाया था।
- पीलिया **यकृत के संक्रमण** के कारण होता है।
- एस्पिरिन **एसिटिल सैलिसिलिक एसिड** का साधारण नाम है।
- बहमनी शासन को शासक **महमुद गाँवाँ** ने चरम पर पहुँचाया।
- ओजोन में केवल **ऑक्सीजन** होता है।

## SET - 462

- सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह **वृहस्पति** है।
- वायुमंडल में जिस ओजोन छिद्र का पता लगाया गया है, वह **एन्टार्क्टिका** के ऊपर स्थित है।
- राष्ट्रीय ध्वज के धर्मचक्र में **24 रेखाएँ** (तिलियाँ) होती हैं।
- गुप्त वंश के राजा समुद्रगुप्त को **भारत का नेपोलियन** कहा जाता था।
- पानीपत की पहली लड़ाई **बाबर और इब्राहीम लोदी** के बीच लड़ी गई थी।
- 'आइने अकबरी' के लेखक **अबुल फजल** है।
- My Experiments with truth नामक पुस्तक के लेखक **महात्मा गांधी** थे।
- **1970 ई०** में ऑपरेशन फ्लड, दूध का उत्पादन बढ़ाने के लिए शुरू किया गया था।
- अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा **पैसिफिक महासागर** से गुजरती है।
- रूधिर के **श्वेत रूधिराणु** को हमारे शरीर का रक्षक कोशिका कहा जाता है।
- हमारे शरीर में धमनियों का काम **हृदय से रूधिर का वहन करना** है।
- पुरुष में यूरिया **यकृत** में बनता है।
- स्वेदन का सबसे महत्वपूर्ण कार्य **शरीर के तापमान को नियंत्रित करना** है।
- **ई०सी०जी०** उपकरण हृदय पेशियों का विभवांतर को दर्ज करता है।

## SET - 463

- विद्युत-चुम्बक का प्रयोग आह्वान घंटी (कॉलिंग बेल) में किया जाता है।
- किलोवॉट ऑवर ऊर्जा के एकक को निरूपित करता है।
- अंशतः पानी में डूबी हुई छड़ी अपवर्तन के कारण टूटी हुई प्रतीत होता है।
- प्लॉपी डिस्क सेकेंडरी स्टोरेज मेमोरी का एक उदाहरण है।
- आहार में आयोडीन की कमी से घेंघा रोग होता है।
- सजातीय उत्पाद का लक्षण पूर्ण बाजार है।
- 'संसदीय प्रणाली सरकार का दैनिक मूल्यांकन भी उपलब्ध कराती है और आवधिक भी' यह कथन डॉ० बी०आर० अम्बेदकर का है।
- विटामिन-E का रासायनिक नाम टोकोफेरॉल है।
- 'द लॉस्ट चाइल्ड' मुल्कराज आनंद द्वारा लिखी गई थी।
- 15 जनवरी को सेना दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- हीलियम तत्व ऑक्सीजन से प्रतिक्रिया नहीं करता है।
- नैना देवी शिखर कुमाऊँ स्थित हिमालय शृंखला का एक अंग है।
- राज्य सरकार के सर्वोच्च विधिक सलाहकार को एडवोकेट जनरल कहते हैं।

## SET - 464

- लोकसभा के शून्य काल की अधिकतम अवधि एक घंटा होती है।
- यू०एन०ओ० के न्यायिक अंग का नाम अंतर्राष्ट्रीय न्याय का न्यायालय है।
- विष्णु शर्मा द्वारा पंचतंत्र गुप्त काल में लिखा गया था।
- भारत के राष्ट्रीय फूल का नाम कमल है।
- देश का सबसे बड़ा बन्दरगाह मुम्बई है।
- बोरोबुदुर का प्रसिद्ध बौद्ध मंदिर जावा (इण्डोनेशिया) में है।
- मराठा प्रशासन में प्रधानमंत्री को पेशवा कहा जाता था।
- वाटरलू के युद्ध के उपरांत नेपोलियन को सेन्ट हेलेना द्वीप में रखा गया था।
- मुगल शासकों में अकबर सर्वाधिक धर्म-निरपेक्ष दृष्टिकोण रखता था।
- दिल्ली के लाल किले का निर्माण शाहजहाँ ने करवाया था।
- भारत को 26 जनवरी, 1950 को गणराज्य घोषित किया गया।
- भारत में नागरिकता जन्म-स्थान के सिद्धांत एवं रक्त के सिद्धांत पर निर्धारित होती है।
- केन्द्रीय मंत्रिगण लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होते हैं।
- 'द वेल्थ ऑफ नेशन्स' की रचना एडम स्मिथ ने की।

## SET - 465

- कथकली केरल का शास्त्रीय नृत्य है।
- 'भारत-भारती' के लेखक मैथिलीशरण गुप्त थे।
- 'गिल्मसेस ऑफ वर्ल्ड हिस्ट्री' पंडित जवाहरलाल नेहरू ने लिखी है।
- 'हिन्दू वियु ऑफ लाइफ' के लेखक एस् राधाकृष्णन हैं।
- 'सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसायटी' की स्थापना गोपालकृष्ण गोखले ने की।
- सवारी के लिए प्रयोग की जाने वाली मोटरकारों का मूल उत्पादक संयुक्त राज्य अमेरिका है।
- विश्व में सबसे बड़ा महाद्वीप एशिया है।
- नीदरलैण्ड (हॉलैण्ड) की मुद्रा को गिल्डर कहते हैं।
- विश्व जनसंख्या दिवस 11 जुलाई को मनाया जाता है।
- क्रिकेट खेल का आरंभ इंग्लैण्ड में हुआ था।
- कोणार्क मंदिर सूर्य भगवान को समर्पित है।
- डॉ० हरगोविन्द खुराना को नोबेल पुरस्कार चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में प्रदान किया गया।
- किसी भारतीय राज्य की प्रथम महिला राज्यपाल श्रीमती सरोजिनी नायडू थी।
- आनुवांशिकता के नियम के जन्मदाता ग्रेगरी मेंडल थे।
- हिन्दी कवि रसखान का संबंध भक्ति परंपरा से था।

## SET - 466

- बरौनी ताप बिजलीघर बिहार में है।
- अंग्रेजी नाटक 'एज यू लाइक इट' विलियम शेक्सपीयर ने लिखा था।
- कीमतेँ प्रायः कम होती हैं, जब आर्थिक मंदी होती है।
- पोलैण्ड पर जर्मनी द्वारा आक्रमण के परिणामस्वरूप द्वितीय विश्व युद्ध शुरू हुआ।
- औद्योगिक क्रांति सर्वप्रथम इंग्लैण्ड में हुई।
- भारत में सहकारिता-समिति अधिनियम सर्वप्रथम 1904 ई० में पारित हुआ।
- पंजाब राज्य को 'भारत का अन्न भंडार' कहा जाता है।
- भारत की तृतीय पंचवर्षीय योजना 1 अप्रैल, 1961 में आरंभ हुई।
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में अर्थव्यवस्था के कृषि क्षेत्र पर बल दिया गया।
- संविधान के 42वें संशोधन में शिक्षा को राज्य सूची से समवर्ती सूची में हस्तांतरित किया गया।
- रिटर्निंग अधिकारी किसी निर्वाचन क्षेत्र में चुनाव कार्य के सम्पादन के लिए उत्तरदायी होता है और परिणाम की घोषणा करता है।
- राज्यपाल नियुक्त किए जाने के लिए कम-से-कम 35 वर्ष की आयु होनी चाहिए।
- राज्य के उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की अवकाश प्राप्ति की आयु 62 वर्ष है।

## SET - 467

- किसी राज्य में सामान्यतः राज्यपाल की संस्तुपरक रिपोर्ट पर 'राष्ट्रपति शासन' लागू किया जाता है।
- 'चन्द्रकान्ता संतति' के लेखक देवकीनन्दन खत्री हैं।
- संसद की सार्वजनिक लेखा समिति नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की रिपोर्टों (प्रतिवेदन) की समीक्षा करती है।
- जापान ने 1905 ई० में रूस को पराजित किया था।
- भरतनाट्यम का आरंभ तमिलनाडु राज्य में हुआ।
- 1907 ई० की कांग्रेस के नरमदल और गरमदल के बीच पड़ी फूट को सूरत फूट के नाम से जाना जाता है।
- वर्साय की संधि पर हस्ताक्षर किए गए ताकि प्रथम विश्व युद्ध को समाप्त किया जा सके।
- सिक्ख गुरु तेग बहादुर को औरंगजेब ने मृत्युदंड दिलवाया।
- अंगोरा ऊन खरगोश के बाल से प्राप्त होती है।
- उल्टा झंडा संकट का प्रतीक होता है।
- नील नदी के देवता को ओरिसिस के नाम से पुकारा जाता था।
- प्राचीन समय में यूनानी लोग अपने देश को 'संसार का केन्द्रीय राज्य' कहते थे।
- गोआ राज्य मुम्बई उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार में है।

## SET - 468

- 'लेटर्स फ्रॉम द फादर टू दि डॉटर' शीर्ष पुस्तक जवाहर लाल नेहरू ने लिखी थी।
- 'गुगली' शब्द क्रिकेट से सम्बद्ध है।
- मेजर ध्यानचंद का संबंध हॉकी खेल से था।
- हिन्दी धारावाहिक 'रामायण' के निर्माता रामानन्द सागर थे।
- भारत का राष्ट्रीय पशु बाघ है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के केन्द्रीय विधानमण्डल को कांग्रेस कहते हैं।
- अन्तर्राष्ट्रीय शांति बनाए रखने के लिए संयुक्त राष्ट्र का अंग सुरक्षा परिषद् मुख्य रूप से उत्तरदायी है।
- मध्यकालीन यूरोप में धर्मयुद्ध तुर्क के विरुद्ध चलाए गए।
- कवि हेरेस ग्रीस (प्राचीन) देश का निवासी था।
- प्रसिद्ध मैग्नाकार्टा पर इंग्लैण्ड के राजा किंग जॉन ने हस्ताक्षर किए।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति अब्राहम लिंकन को दास प्रथा उन्मूलन का श्रेय दिया जाता है।
- सन् 1899-1902 में लड़े गए बोअर युद्ध के दो पक्ष इंग्लैण्ड और हॉलैण्ड थे।
- 1917 ई० की क्रांति के पूर्व रूस का अंतिम सम्राट जार निकोलस द्वितीय था।
- कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी के प्रमुख संस्थापक जयप्रकाश नारायण थे।

## SET - 469

- रॉकेट संवेग संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- पानी का बुलबुला पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण चमकता है।
- प्रथम कृत्रिम उपग्रह प्रक्षेपित करने वाला देश यूएसएसआर है।
- एप्पल कम्पनी के संस्थापक स्टीव जॉब्स थे।
- 61वें संविधान संशोधन विधेयक द्वारा संसद ने मतदान की आयु 21 से 18 वर्ष की।
- किसी उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या का निर्धारण संसद करता है।
- निम्न ब्याज दर वाला ऋण सुलभ ऋण कहलाता है।
- पंजाब की पाँच नदियाँ सिन्धु से मिठानकोट में मिलती हैं।
- रेशम कीट प्यूपा से रेशम प्राप्त करता है।
- कार्बन तत्व सभी कार्बनिक यौगिकों में पाया जाता है।
- सहसंयोजक बंध मुख्यतः कार्बनिक यौगिक में पाया जाता है।
- सेल फोन विद्युत चुम्बकीय तरंग के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- धन विधेयक केवल लोकसभा में पेश किया जाता है।

## SET - 470

- पुष्पी पौधों में नर प्रजनन अंग पुंकेसर होता है।
- आदमी में कपाल-तंत्रिकाओं की संख्या 10 जोड़े होती है।
- रजिया सुल्तान अपने पति अलतुनिया के साथ युद्ध में मारी गईं।
- जवाहर रोजगार योजना राजीव गांधी द्वारा प्रारंभ की गई थी।
- राष्ट्रीय योजना में रॉलिंग प्लान सिद्धांत जनता सरकार ने दिया था।
- स्वतंत्र भारत में प्रथम विधि आयोग की स्थापना 1955 में हुई थी।
- संसद में प्रस्तुत एक विधेयक राष्ट्रपति की सहमति के पश्चात अधिनियम बनता है।
- पुष्टि मार्ग के संस्थापक वल्लभाचार्य थे।
- ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में अपनी पहली फैक्ट्री सूरत में खोली थी।
- जब किंग जार्ज पंचम भारत आया था, उस समय भारत का वायसराय लॉर्ड हार्डिंग-II था।
- 'लार' बहिस्त्रावी ग्रंथ का उदाहरण है।
- सबसे पहले G का प्रायोगिक मान कैवेंडिश ने दिया था।
- जाइलम वाहिकाओं की भित्ति लिग्नेसेलुलोस की बनी होती है।
- राष्ट्रीय रसायन प्रयोगशाला पुणे में स्थित है।

## SET - 471

- संपत्ति बाजार में भूमि एवं रिहायसी क्षेत्र को 'रीयल स्टेट' कहा जाता है।
- केन्द्र सरकार की ओर से भारत में मुद्रा नोट जारी करने का अधिकार भारतीय रिजर्व बैंक को है।
- विश्व संस्था IMF को विश्व बैंक की मृदु ऋण खिड़की के रूप में जाना जाता है।
- रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण 1 जनवरी, 1949 को हुआ था।
- उपनिषदों की संख्या 108 है।
- मोहम्मद बिन कासिम द्वारा भारत में प्रथम अरब आक्रमण 712 ई० में किया गया।
- कन्नौज की लड़ाई में हुमायूँ को शेरशाह सूरी ने पराजित किया था।
- भारत में क्रिष्ण मिशन का आगमन 1942 में हुआ था।
- भारत का राष्ट्रपति लोकसभा में 2 आंग्ल भारतीय सदस्यों को मनोनीत करता है।
- राज्य की मंत्री परिषद् राज्य की विधानसभा के प्रति जवाबदेह है।
- मनुष्य 20 हर्ट्ज से 20000 हर्ट्ज की ध्वनि तरंग सुन सकता है।
- मैक्स प्लैंक ने क्वांटम सिद्धांत का प्रतिपादन किया।
- सोडियम का परमाणु क्रमांक 11 है।

## SET - 472

- मध्य प्रदेश का गठन 1 नवम्बर, 1956 को किया गया।
- प्रेयरी घास का मैदान उत्तरी अमेरिका में है।
- विश्व का सबसे बड़ा दूध उत्पादक देश भारत है।
- RBI को बैंकों का बैंक कहा जाता है।
- संत ज्ञानेश्वर ने 'भागवत गीता' का मराठी भाषा में अनुवाद किया।
- द्रोणाचार्य पुरस्कार खेल प्रशिक्षकों को प्रदान किया जाता है।
- प्यूज में प्रयुक्त तार का ग्लनांक काफी कम होता है।
- बैलगाड़ी खींचते समय, बैलों के द्वारा पेशीय बल लगाया जाता है।
- आग से लोहा के छड़ का गर्म होना ऊष्मा का संचरण है।
- मुंडा एवं संथाल जनजातियाँ झारखंड राज्य के निवासी हैं।
- कुतुबमीनार के निर्माण कार्य को इल्तुतमिश ने पुरा करवाया था।
- विश्व जल दिवस 22 मार्च को मनाते हैं।
- 'मेघदूतम्' कालीदास की रचना है।
- लन्दन स्थित 'इंडिया हाउस' की स्थापना पंडित श्यामजी कृष्ण वर्मा ने की।
- प्राकृतिक रूप से लिटमस नीला रंग का होता है।

## SET - 473

- सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट कम्प्यूटर का हार्ड है जहाँ सारी गणना की जाती है।
- सॉफ्टवेयर निर्देशों का सेट है जो कम्प्यूटर को कहता है कि क्या करना है।
- तेलंगाना भारत का 29वाँ राज्य 2 जून, 2014 को बना।
- गाँधी सागर बाँध चम्बल परियोजना का हिस्सा है।
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया का वित्तीय मुख्यालय मुम्बई में स्थित है।
- 'टुण्ड्रा' प्रकार की जलवायु यूरोप महादेश में पायी जाती है।
- यदि आँख का लेंस अपारदर्शी हो जाए, तो उस बीमारी को मोतियाबिन्द (कैटेरेक्ट) कहा जाता है।
- पाइरोमीटर का उपयोग उच्च तापमान को मापने में किया जाता है।
- UIDAI का तात्पर्य है - Unique Identification Authority of India.
- सारगैसो सागर अटलांटिक महासागर में पाया जाता है।
- द्वितीय भारत-पाक युद्ध 1971 में हुआ था।
- सिक्क्यूरिटी काउंसिल में 10 गैर-स्थायी सदस्य होते हैं।

## SET - 474

- पहली बार विश्व कप फुटबॉल टूर्नामेंट का आयोजन उरुग्वे देश में किया गया था।
- भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश का लोकसभा में सबसे ज्यादा प्रतिनिधित्व है।
- इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता है।
- संसद के गैर सदस्यों में से भारत के अटॉर्नी जनरल संसद को संबोधित कर सकता है।
- गणित में फील्ड पदक जीतने वाली पहली महिला गणितज्ञ मरियम मिर्जाखानी है।
- 'अनहैपी इंडिया' के लेखक लाला लाजपत राय हैं।
- बुद्धि के लिए जिम्मेदार मस्तिष्क का हिस्सा सेरीब्रम है।
- कच्चे पेट्रोलियम को प्रभाजी आसवन के द्वारा शुद्ध किया जाता है।
- बैटरी में इस्तेमाल नाइट्रोजन का यौगिक अमोनियम क्लोराइड है।
- प्राकृतिक रबड़ को सल्फर के साथ मिलाकर गर्म करने की क्रिया वल्कनीकरण कहलाता है।
- अरावली पहाड़ों की सबसे ऊँची चोटी गुरु शिखर है।
- जब लंदन में पहला गोलमेज सम्मेलन बुलाई गई थी उस समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री रैमसे मैकडोनाल्ड थे।

## SET - 475

- आरंभिक वैदिक साहित्य में सर्वाधिक वर्णित नदी **सिंधु** है।
- उपनिषद् **दर्शन** पर पुस्तकें हैं।
- गौतम बुद्ध ने अपनी मृत्यु के पहले बौद्ध संघ के नेतृत्व हेतु **महाकश्यप** को नामित किया था।
- महावीर का जन्म **जनात्रिका** (ज्ञातृक) नाम के क्षत्रिय गोत्र में हुआ था।
- जैन धर्म में 'पूर्ण ज्ञान' का अर्थ **कैवल्य** है।
- सिकन्दर के हमले के समय उत्तर भारत पर **नन्द वंश** का शासन था।
- **इलेम** नदी के किनारे प्रसिद्ध 'हाइड्रेस्पीज का युद्ध' पोरस एवं सिकन्दर के मध्य हुआ था।
- मालवा, गुजरात एवं महाराष्ट्र को पहली बार **चन्द्रगुप्त मौर्य** ने जीता था।
- कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' की तुलना **मैक्यावेली** के 'द प्रिंस' से की जाती है।
- **मुरुगन** देवता की उपासना तमिलों ने सबसे पहले शुरू की थी।
- भारतीयों के लिए महान 'सिल्क मार्ग' **कनिष्क** ने आरंभ कराया।
- संगमकाल में मंत्रियों को **अमैच्चार** कहा जाता था।
- उज्जैन का प्राचीन नाम **अवन्तिका** था।
- भारत में प्रथम स्वर्ण मुद्राएँ **हिन्द-युनानीयों** (इंडो ग्रीक) ने चलाया।

## SET - 476

- भारतीय अर्थव्यवस्था **कृषि** पर आधारित है।
- ऑपरेशन फ्लड से संबंधित **राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड** (NDDB) की स्थापना 1970 में प्रारंभ किया गया था।
- **बादामी क्रांति** का संबंध मसालों के उत्पादन एवं निर्यात वृद्धि से है।
- **सुनहरी क्रांति** का संबंध समग्र बागवानी विकास एवं शहद उत्पादन से है।
- 'गरीबी हटाओ' के नारे के अन्तर्गत वर्ष 1975 में **बीस सूत्री** कार्यक्रम प्रारंभ किया गया।
- भगवती समिति का संबंध **बेरोजगारी** से है।
- सेबी (SEBI) को **एस० ए० दबे** की सिफारिश के आधार पर 30 जनवरी, 1992 को वैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- **भारतीय औद्योगिक विकास बैंक** की स्थापना जुलाई 1964 में की गई थी।
- भारत की राष्ट्रीय आय की गणना **केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन** (CSO) करता है।
- केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO) की स्थापना **1951** में हुई थी।
- **एन्नौर** (नया नाम-कामराज) बन्दरगाह देश का पहला निगमित बन्दरगाह है।
- **विशाखापट्टनम** सबसे गहरा बन्दरगाह है।
- भारतीय **जहाजरानी** निगम लिमिटेड की स्थापना 2 अक्टूबर, 1961 को हुई थी।

## SET - 477

- कृष्ण-छिद्र (Black-Hole) सिद्धांत को **एस० चन्द्रशेखर** ने प्रतिपादित किया था।
- **वरुण ग्रह** हरा प्रकाश को उत्सर्जित करता है।
- भूगोल शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग ग्रीक विद्वान **इरेटोस्थनीज** ने किया।
- महासागरों में ज्वार-भाटा की उत्पत्ति का कारण **सूर्य और चन्द्रमा** का आकर्षण शक्ति है।
- **मकर रेखा** 23½° दक्षिण अक्षांश रेखा है।
- हमारी पृथ्वी 360° देशान्तरों में बँटी हुई है।
- ग्लोब पर कुल अक्षांश रेखाओं की संख्या **180** है।
- प्रधान मध्याह्न रेखा (Prime Meridian) **ग्रीनविच** (लंदन) से गुजरती है।
- उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन **21 जून** को होता है।
- कर्क रेखा और मकर रेखा के क्षेत्र को **उष्ण कटिबंध** कहते हैं।
- ग्लोब पर दो स्थानों के बीच न्यूनतम दूरी प्रधान **देशान्तर** पर होती है।
- मकर संक्रांति को सूर्य की किरणें **मकर रेखा** पर लम्बवत् पड़ती हैं।
- किसी प्रदेश के अक्षांश के कोणीय दूरी को **भूमध्य रेखा** से मापी जाती है।
- भारत की सबसे लंबी सड़क सुरंग जम्मू-कश्मीर में स्थित **चेनानी-नाशरी सुरंग** है।

## SET - 478

- मानव नेत्र में प्रतिबिम्ब रेटिना पर **वास्तविक और उल्टा** बनता है।
- आँख का रंग **आईरिस के रंग** पर निर्भर करता है।
- मानव नेत्र की प्रकाश संवेदी कोशिका **शंकु** (Cones) रंग को पहचानती है।
- मानव नेत्र की प्रकाश संवेदी कोशिका छड़ (Rods) **प्रकाश की तीव्रता** को पहचानती है।
- किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब रेटिना पर **1/10 सेकेण्ड** तक रहता है।
- चलचित्र में प्रति सेकेण्ड **24 चित्र** दिखाया जाता है।
- **इंद्रधनुष** परावर्तन, पूर्ण आंतरिक परावर्तन तथा अपवर्तन द्वारा बनता है।
- **काली रंग** की वस्तु सभी रंगों को अवशोषित कर लेती है।
- नाइक्रोम **निकेल और क्रोमियम** का मिश्रधातु है।
- प्राकृतिक चुम्बक **लोहे का ऑक्साइड** (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) होता है।
- हाइड्रोलिक ब्रेक **पास्कल के नियम** पर आधारित है।
- जब बर्फ पानी पर तैरती है तो उसके आयतन का **1/10 भाग** पानी के ऊपर रहता है।
- लोहा **पारे** पर तैरता है।
- समुद्र की लहरों को शांत करने के लिए **तेल** गिराया जाता है।

## SET - 479

- संविधान लागू होने के बाद सर्वप्रथम **त्रिशंकू सरकार** का गठन 1989 में हुआ था।
- **फखरुद्दीन अली अहमद** ने अपने कार्यकाल के दौरान सर्वाधिक अध्यादेश जारी किए थे।
- संविधान के **अनुच्छेद-280** के अनुसार वित्त आयोग का गठन किया जाता है।
- विश्व के किसी भी देश का सर्वाधिक उम्र में प्रधानमंत्री बनने वाले **मोरारजी देसाई** थे।
- संसद में **शून्य काल** संसद में दोपहर 12 बजे के बाद का समय होता है।
- एक वर्ष में कम-से-कम **दो बार** संसद की बैठक होना आवश्यक है।
- प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता **अनुच्छेद-21** में दी गई है।
- संविधान की कुंजी **प्रस्तावना** को कहा जाता है।
- भारतीय संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता **लोकसभा का अध्यक्ष** करता है।
- भारतीय सिविल सेवा में चुने गए पहले भारतीय **सत्येन्द्रनाथ टैगोर** थे।
- संप्रदायिक निर्वाचन-क्षेत्रों की पद्धति की शुरुआत भारत में 1909 के **मिंटो-मार्ले** द्वारा हुई।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ में महासचिव की नियुक्ति **महासभा** करती है।
- संविधान का अनुच्छेद -19(1)(क) **प्रेस की स्वतंत्रता** से संबंधित है।

## SET - 480

- प्रमुख हिन्दू तीर्थस्थल **अमरनाथ गुफा** जम्मू-कश्मीर राज्य में अवस्थित है।
- चीन **अभ्रक** का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- जापान की करेन्सी **येन** कहलाती है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका का **पीट सम्प्रास** टेनिस खेल के सर्वोच्च खिलाड़ी है।
- गीत सेठी **बिलियर्ड्स** का खिलाड़ी है।
- भारतीय सेना का **नया आधार गीत** 'मेरा भारत महान' है।
- अंतरिक्ष यात्री को अंतरिक्ष **काला** लगता है।
- काली मिट्टी **कपास** के लिए उपयुक्त मिट्टी होती है।
- आठवाँ विश्व तमिल सम्मेलन **तंजावुर** में हुआ था।
- यूनिसेफ का मुख्यालय **न्यूयार्क** में है।
- सांची का स्तूप **अशोक** ने बनवाया था।
- महानदी नदी **पूर्व दिशा** में बहती है।
- महानदी नदी की उत्पत्ति **छत्तीसगढ़** से होती है।
- पुष्कर झील **अजमेर** में स्थित है।
- कर्नाटक और तमिलनाडु राज्य **कावेरी जल विवाद** से जुड़ा हुआ है।
- **पानामा नहर** अटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर को जोड़ती है।
- हाथी सिंह मंदिर **अहमदाबाद** (गुजरात) में है।
- टावर ऑफ साइलेंस **मुंबई** में स्थित है।

## SET - 481

- **मथुरा संग्रहालय** में कुषाण काल के मूर्तियों का संग्रह अधिक मात्रा में है।
- प्राचीन भारत का महान् व्याकरण लेखक पतंजलि **पुष्यमित्र शुंग** के समकालीन थे।
- मौर्यों के बाद दक्षिण भारत का सबसे प्रभावशाली राज्य **सातवाहन** था।
- बुद्ध की खड़ी प्रतिमा **कुषाणकाल** में बनाई गई।
- इलाहाबाद के स्तंभ लेख में **हरिषेण** ने समुद्रगुप्त की प्रशंसा की थी।
- मेहरौली (दिल्ली) स्थित लौह स्तम्भ का निर्माण **चतुर्थ शताब्दी** में हुआ था।
- चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के दरबार में नवरत्नों में सबसे अधिक प्रसिद्ध **कालिदास** थे।
- **गुप्तकाल** में स्त्रियों की पुरुषों से बराबरी थी।
- अजन्ता की गुफाओं में चित्र **गुप्त वंश** के काल के हैं।
- **कनिष्क** को 'द्वितीय अशोक' कहा जाता है।
- एलोरा गुफाओं का निर्माण **राष्ट्रकुटों** ने करवाया था।
- दिलवाड़ा के प्रसिद्ध जैन मंदिरों को **वास्तुपाल एवं तेजपाल** द्वारा बनवाया गया था।
- महाबलीपुरम् के 'पाँच रथ' **पल्लव राजवंश** ने बनाये थे।
- काँचीपुरम का कैलाश मंदिर **नरसिंहवर्मन** के आदेश पर निर्मित हुआ।

## SET - 482

- भारत के विदेशी विनियम संचय का प्रतिरक्षक **भारतीय रिजर्व बैंक** है।
- शेयर घोटालों से संबंधित विभिन्न पहलुओं की जाँच हेतु **जानकीरमन समिति** गठित की गई थी।
- विश्व व्यापार संगठन (WTO) का गठन **1995 ई०** में हुआ था।
- भारत में **अनवरत योजना** 1978-1983 अवधि के लिए बनाई गई थी।
- भारत की राष्ट्रीय आय में **तृतीयक क्षेत्र** का सर्वाधिक योगदान है।
- भारत में रत्न एवं आभूषणों के निर्यात में तराशे हुए **हीरों का अंश** सर्वाधिक है।
- **कपड़ा उद्योग** भारत को अधिकतम रोजगार प्रदान करता है।
- चीन विश्व का वह प्रथम देश है, जिसने आधिकारिक रूप से **परिवार नियोजन** कार्यक्रम को अपनाया।
- विश्व का सबसे महंगा शहर **टोकियो** है।
- भारत में पहली **मानव विकास रिपोर्ट** (HDR) अप्रैल 2002 में जारी की गई थी।
- राष्ट्रीय विकास परिषद् का पदेन सचिव योजना आयोग के सचिव अर्थात् **प्रधानमंत्री** होता है।
- भारत में **प्रगामी कर** प्रणाली है।
- **भारी जल** का अणु भार 20 होता है।

## SET - 483

- ओजोन परत **समतापमंडल** (स्ट्रेटोस्फियर) में अवस्थित है।
- दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी की **आयनमंडल** से परावर्तित होती हैं।
- पृथ्वी के वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व **क्षोभमंडल** (ट्रोपोस्फियर) पर होता है।
- ध्रुवीय क्षेत्रों में चलने वाली अति प्रबल एवं बर्फीली पवनों को **बर्फानी तूफान** कहा जाता है।
- व्यापारिक पवनें **उपोष्ण उच्च दाब** से चलती हैं।
- थल समीर और समुद्र समीर बनने का कारण **संवहन** है।
- वायु का निम्नतम तापमान **सूर्योदय के ठीक पूर्व** अंकित किया जा सकता है।
- वेनेजुएला के घास के मैदान **लानोज** कहलाते हैं।
- दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरूस्थल **थार** है।
- 'सात पहाड़ियों का नगर' **रोम** को कहलाता है।
- विश्व की सबसे लम्बी पर्वत श्रृंखला **एंडीज** है।
- विक्टोरिया जलप्रपात **जैम्बेजी** नदी से संबंधित है।
- 'पर्ल हार्बर' संयुक्त राज्य अमेरिका का **नौसैनिक अड्डा** है।
- 'सू' नहर सुपीरियर और **ह्यूरोन** को जोड़ती है।
- वोल्गा नदी **कैस्पियन सागर** में गिरती है।

## SET - 484

- समुद्र की गहराई का पता करने में **सोनार** का प्रयोग किया जाता है।
- अशुद्धि मिलाने से द्रव का क्वथनांक **बढ़ता** है।
- परमाणु संरचना **निल्स बोर** ने दिया था।
- **ब्रोमीन** एक तरल अधातु तथा पारा एक तरल धातु है।
- प्लेटिनम धातु को **सफेद सोना** कहा जाता है।
- **लीथियम** सबसे हल्का तथा **ओसमियम** सबसे भारी धातु है।
- **पीटवाँ लोहा**, लोहा का शुद्धतम रूप है।
- इंद्रधनुष में **सात** रंग होते हैं।
- प्राकृतिक गैस में मुख्य रूप से **मिथेन** होता है।
- प्रथम **परखनली शिशु** का जन्म 1978 ई० में इंग्लैण्ड में हुआ था।
- पचे हुए भोजन का अवशोषण **छोटी आँत** में होता है।
- मानव शरीर में 20 प्रकार के **अमीनो अम्ल** पाये जाते हैं।
- मनुष्य के सौंदर्य के अध्ययन को **केलोलॉजी** कहते हैं।
- **हिप्पोक्रेटस** को चिकित्सा शास्त्र का जनक कहा जाता है।
- प्रोटोजोआ **एक कोशिकीय जीव** है।
- गर्म करने पर जल का घनत्व **नहीं** बढ़ता है।
- सोडियम को **मिट्टी के तेल** में रखा जाता है।

## SET - 485

- **दल-बदल विरोधी कानून** संविधान के 52वें संशोधन 1985 द्वारा पारित हुआ था।
- किसी भी विधेयक को धन विधेयक होने का अंतिम निर्णय **लोकसभा अध्यक्ष** देता है।
- राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया को **अमेरिका** के संविधान से लिया गया है।
- राज्यसभा के द्विवार्षिक चुनावों की अधि-घोषणा **निर्वाचन आयोग** जारी करता है।
- अनुच्छेद 51(क) में **मौलिक कर्तव्यों** का वर्णन है।
- **42वें संविधान संशोधन** द्वारा यह निर्धारित किया गया कि **राष्ट्रपति** मंत्रिपरिषद् एवं प्रधानमंत्री के सलाह के अनुसार कार्य करेगा।
- राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति के निर्वाचन संबंधी विवादों का निपटारा **उच्चतम न्यायालय** के द्वारा किया जाता है।
- भारतीय संविधान में शामिल समवर्ती सूची **आस्ट्रेलिया** के संविधान की देन है।
- पंचायती राज संस्थाओं का ढाँचा **तीन स्तरीय** है।
- केन्द्रीय सरकार ने पंचायती राज संस्थाओं की कार्य प्रणाली और ढाँचे में सुधार लाने के लिए **अशोक मेहता समिति** को नियुक्त किया।
- मुम्बई, मद्रास और कोलकाता उच्च न्यायालयों की स्थापना **1862 ई०** में हुई थी।

## SET - 486

- काश्मीर को भारत का स्वित्जरलैंड एवं **पृथ्वी का स्वर्ग** कहा जाता है।
- श्रीनगर को **झीलों का शहर** कहा जाता है।
- फूलों की घाटी **उत्तराखंड** राज्य में स्थित है।
- काश्मीर में भारत की सबसे बड़ी झील **वुलर झील** (मीठे जल की झील) है।
- गैंडा की रक्षा के लिए **काजीरंगा अभयारण्य** स्थापित किया गया है।
- 'ए सेकुलर एजेण्डा' पुस्तक के लेखक **अरूण शौरी** हैं।
- 'टी' शब्दावली **गोल्फ** से संबंधित है।
- 'ए सुटेल ब्वाय' पुस्तक के लेखक **विक्रम सेठ** हैं।
- सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) का मुख्यालय **काठमाण्डू** में है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ की महासभा का कार्यालय **न्यूयार्क** में अवस्थित है।
- 'चकमा' शरणार्थियों का संबंध **बंगलादेश** से है।
- एशिया का सबसे बड़ा फल प्रसंस्करण कारखाना **परवानू** में है।
- **जम्मू-कश्मीर** सेव के उत्पादन में अग्रणी राज्य है।
- सरदार सरोवर परियोजना **गुजरात** राज्य में है।
- प्रथम राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार **मदर टेरेसा** को दिया गया था।

## SET - 487

- उड़ीसा के कोणार्क के सूर्य मंदिर को **नरसिंह देव** प्रथम (पूर्वी गंग) ने बनवाया था।
- गुर्जर-प्रतिहार वंश की स्थापना **नागभट्ट प्रथम** ने की थी।
- विरूपाक्ष मंदिर का निर्माण **चालुक्यों** ने किया।
- चालुक्य वंश का महान शासक **पुलकेशिन द्वितीय** था।
- तोमर शासक **अनंगपाल** को दिल्ली शहर को स्थापित करने का श्रेय प्राप्त है।
- तक्षशिला के प्रसिद्ध स्थल होने का कारण **गंधार कला** है।
- राजेन्द्र चोल द्वारा किये गए बंगाल अभियान **दसै; चलय दक'ल्लद महिपाल-I** था।
- **चोल राजाओं** ने शैव धर्म को संरक्षण प्रदान किया था।
- **महमूद गजनवी** गुजरात के प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर को 1025 ई. में लूटा।
- महमूद गजनवी का इतिहासकार **उत्वी** था।
- पृथ्वीराज चौहान के दरबारी कवि का नाम **चन्द्रबरदाई** था।
- **अमीर खुसरो** अलाउद्दीन खिलजी के दरबारी थे।
- **इब्नबतुता** ने सल्तनत काल में प्रचलित डाक व्यवस्था का विस्तृत विवरण दिया था।
- **सिकन्दर लोदी** के मकबरा में पहली बार दो गुम्बदों का प्रयोग किया गया।

## SET - 488

- भारत में शेयर बाजार पर प्रभावपूर्ण नियंत्रण **सेबी (SEBI)** द्वारा किया जाता है।
- प्रत्येक वित्तीय वर्ष से ही व्यय के प्रत्येक मद का नया मूल्यांकन करके बजट बनाना **शून्य आधारित बजट** कहलाता है।
- भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) का मुख्यालय **लखनऊ** है।
- **निगम कर** केन्द्र सरकार द्वारा लगाया जाता है।
- साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद को प्रायः **राष्ट्रीय आय** कहा जाता है।
- भारत में **राष्ट्रीय आय** के लेखा-जोखा की अवधि 1 अप्रैल से 31 मार्च तक होता है।
- व्यापार, परिवहन, संचार, बैंकिंग, बीमा, सामुदायिक व वैयक्तिक सेवाएँ आदि **तृतीयक क्षेत्र** में आते हैं।
- 15 मार्च 1950 को गठित योजना आयोग एक **परामर्शदात्री संस्था** है।
- योजना आयोग के अनुषंगी के रूप में **राष्ट्रीय विकास परिषद्** की स्थापना वर्ष 1952 में की गयी थी।
- पाँचवी पंचवर्षीय योजना को **डी०डी० धर** ने तैयार किया था।
- **पाँचवी पंचवर्षीय** योजना को एक वर्ष पहले ही समाप्त घोषित कर दिया गया था।
- भारतीय औद्योगिक विकास बैंक का अध्यक्ष **रिजर्व बैंक का गवर्नर** होता है।

## SET - 489

- संसार की सबसे बड़ी पोतवाहक नहर **स्वेज नहर** है।
- राइन नदी **भ्रंश घाटी** से बहती है।
- विश्व की सबसे गहरी समुद्री गर्त **चैलेन्जर** है।
- 'प्रशांत महासागर का चौराहा' के रूप में **हवाई द्वीप** को जाना जाता है।
- विश्व की सर्वाधिक गहरी झील **बेकाल** है।
- संसार का सबसे बड़ा द्वीप **ग्रीनलैण्ड** है।
- जापान का विशालतम द्वीप **होन्शू** है।
- **बूनेई** एशिया महाद्वीप में स्थित है।
- विश्व में सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित शहर **ल्हासा** है।
- 'डियागो गार्सिया' नामक द्वीप **हिन्द महासागर** में स्थित है।
- विश्व में संख्या की दृष्टि से सबसे बड़ी मानव जाति **काकेसाएड्स** है।
- विश्व की सबसे व्यस्त **व्यापारिक नदी** राइन है।
- **इंडोनेशिया देश** अंडमान द्वीप समूह के सबसे निकट है।
- ब्रिजटाउन **बारबाडोस** देश की राजधानी है।
- **उत्तर प्रदेश** की सीमाएँ भारत के अधिकतम 8 राज्यों से मिलती हैं।
- 'टोडा' एक जनजाति है जो **नीलगिरी** की पहाड़ियों पर स्थित है।
- भारत के **जैसलमेर** को 'गोल्डेन सिटी' के नाम से जाना जाता है।

## SET - 490

- बर्तनों में कलाई करने हेतु **अमोनियम क्लोराइड** का प्रयोग किया जाता है।
- टोस पदार्थों की **विलियता** ताप बढ़ने पर बढ़ती है।
- सामान्य ताप एवं दाब पर किसी गैस के एक ग्राम अणु का आयतन **22.4 लीटर** होता है।
- फलों के रसों को सुरक्षित रखने के लिए **फार्मिक अम्ल** का प्रयोग किया जाता है।
- **मैग्नेटाईट** लोहे का अयस्क है।
- **बेल्डिंग** करने में ऑक्सीजन एवं एसीटिलीन गैस का मिश्रण प्रयोग किया जाता है।
- प्रयोगशाला में यूरिया का निर्माण **वोल्हर** ने किया था।
- कृत्रिम सुगंधित पदार्थ बनाने में **एथिल एसीटेट** का प्रयोग किया जाता है।
- शहद का मुख्य घटक **फ्रक्टोज** है।
- आधुनिक आवर्त सारणी का निर्माण **मोसले** ने किया था।
- कोयला की खानों से **मिथेन गैस** निकलती है।
- **दूध** पानी, प्रोटीन एवं कार्बोहाइड्रेट का मिश्रण है।
- सबसे हल्का गैस **हाइड्रोजन** है।
- सूर्य का ताप **पायरोमीटर** से मापा जाता है।
- शरीर में लगभग **65-80%** जल होता है।
- विद्युत चुम्बक **नर्म लोहे** के बनाए जाते हैं।
- सर्वाधिक क्रियाशील तत्व **फ्लोरिन** है।

## SET - 491

- 36वें (1975) संविधान संशोधन द्वारा **सिक्किम** को 22वाँ राज्य का दर्जा प्रदान किया गया।
- राष्ट्रपति **राज्य सूची** के विषयों पर अध्यादेश जारी नहीं कर सकता है।
- केन्द्र एवं राज्यों के बीच वैधानिक शक्तियों का बँटवारा **सातवीं अनुसूची** में अंकित है।
- भारतीय संविधान में **तीन प्रकार** की आपात स्थितियों का प्रावधान है।
- संविधान की व्याख्या करने का अंतिम अधिकार **सर्वोच्च न्यायालय** को है।
- किसी राज्य के नाम में परिवर्तन करने का अधिकार **संसद** को प्राप्त है।
- लोकसभा के निर्वाचन हेतु अधिसूचना **राष्ट्रपति** जारी करता है।
- **गुवाहाटी** उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में सर्वाधिक राज्य आते हैं।
- लोकसभा का विघटन **राष्ट्रपति** करता है।
- संविधान के **73वें संशोधन** द्वारा पंचायती राज को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया है।
- किसी राजनीतिक दल को मान्यता **निर्वाचन आयोग** प्रदान करता है।
- वर्ष के दौरान सामान्यतया संसद के **तीन अधिवेशन** होते हैं।
- मुख्य चुनाव आयुक्त को उसके पद से **संसद** महाभियोग प्रक्रिया के तहत हटा सकती है।

## SET - 492

- तीसरी आँख (थर्ड आई) शब्द **क्रिकेट** से जुड़ा हुआ है।
- 'कचारी' जनजाति का संबंध **असम** से है।
- सर्वप्रथम विश्व कप (क्रिकेट) 7 जून, 1975 में **इंग्लैंड** में खेला गया था।
- **विश्व जनसंख्या दिवस** 11 जुलाई को मनाया जाता है।
- भारत का राष्ट्रीय पशु **बाघ** है।
- शब्द 'फ्यूहरर' (Führer) **हिटलर** के लिए प्रयुक्त हुआ है।
- 'हाईट हाउस' वाशिंगटन में **यू० एस० ए०** के राष्ट्रपति का कार्यालय है।
- सार्क का पहला अध्यक्ष **एस० एस० इरशाद** थे।
- **स्विट्जरलैंड** का उपनाम 'प्लेग्राउण्ड ऑफ यूरोप' है।
- बिलग्राम या कन्नौज का युद्ध 17 मई, 1540 ई. में **शेर खॉं एवं हुमायूँ** के बीच हुआ।
- लक्षद्वीप समूह **अरब सागर** में स्थित है।
- लक्षद्वीप की राजधानी **कावारती** है।
- **नासिक** गोदावरी नदी के तट पर स्थित है।
- क्यूबिज्म (Cubism) का सूत्रपात **पाबलो पिकासो** ने किया था।
- भारत द्वारा प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह **आर्यभट्ट** है।
- भारत की सबसे लम्बी नदी **गंगा** है।
- संयुक्त राष्ट्र की नवीनतम सरकारी भाषा **स्पेनी** है।

## SET - 493

- **इब्नबतुता** ने सल्तनत काल में प्रचलित डाक व्यवस्था का विस्तृत विवरण दिया था।
- मंगोल आक्रमणकारी **चंगेज खॉं** भारत की उत्तर-पश्चिमी सीमा पर इल्तुतमिश के काल में आया था।
- दिल्ली सल्तनत का वह प्रथम सुल्तान **अलाउद्दीन खिलजी** था जिसने स्थायी सेना रखी।
- यादव सम्राटों की राजधानी **देवगिरी** थी।
- मोहम्मद-बिन-तुगलक **सुलेखन** में निपुण था।
- तैमूर **नसीरुद्दीन महमूद** के काल (1398 ई०) में भारत पर आक्रमण किया था।
- **तराईन के द्वितीय युद्ध** में भारत में मुस्लिम शक्ति की स्थापना हुई।
- अमीर खुसरो **हिन्दी और फारसी** दोनों भाषाओं का विद्वान था।
- मोहम्मद गोरी को सबसे पहले **भीम-II** ने पराजित किया।
- बहमनी राज्य की स्थापना **अलाउद्दीन हसन** ने की थी।
- विजयनगर राज्य का प्रथम राजवंश **संगम** था।
- **कृष्ण देवराय** को 'आंध्र भोज' के नाम से जाना जाता है।
- पृथ्वीराज चौहान का संबंध **चौहान राजवंश** से था।

## SET - 494

- सर्वप्रथम अर्थशास्त्री **गुन्नर मिर्डल** ने विकासशील देशों के लिए रॉलिंग प्लान की अवधारणा दी।
- कृषि उत्पादों की गुणवत्ता एवं शुद्धता के प्रमाण के रूप में लगाया जाने वाला चिन्ह **एगमार्क** है।
- शीतल पेय, सॉस आदि के प्रमाणन के लिए **एफपीओ चिन्ह** का प्रयोग किया जाता है।
- विश्व में सबसे अधिक **सहकारी संस्थाएँ** भारत में स्थित हैं।
- वित्त आयोग एक **संवैधानिक संस्था** है।
- 'बिग पुश थ्योरी' **आर रॉडन** ने दी है।
- भारत में **प्रच्छन्न बेरोजगारी** कृषि क्षेत्र में देखने को मिलती है।
- लघु एवं कुटीर उद्योग बोर्ड की स्थापना **1948** में की गई।
- **मखदूम कुंड** राजगीर में स्थित है।
- प्रसिद्ध मास्माई गुफा **मेघालय** में स्थित है।
- **सेंटॉस** दुनिया के 'कॉफी पोर्ट' के नाम से जाना जाता है।
- भारतीय औद्योगिक साख व विनियोग निगम का सबसे बड़ा अंशधारक **भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC)** है।
- एक वित्तीय वर्ष में सरकार द्वारा किये गये व्यय और कुल प्राप्तियों के बीच के अन्तर को **बजट घाटा** कहा जाता है।

## SET - 495

- **कुल्लू घाटी** मध्य हिमालय तथा शिवालिक पर्वत श्रेणियों के बीच अवस्थित है।
- दक्षिणी भारत का सबसे बड़ा नदी बेसिन **गोदावरी बेसिन** है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी मुख **हुगली नदी** के मुख पर है।
- प्रायद्वीपीय भारत की बड़ी नदी **गोदावरी** है।
- 'मन्नार की खाड़ी' **भारत को श्रीलंका** से अलग करती है।
- दमन और दीव को **खंभात की खाड़ी** अलग करती है।
- नाहरगढ़ का किला **जयपुर** (राजस्थान) में है।
- राजस्थान नहर (इंदिरा गाँधी नहर) **सतलज नदी** से जल प्राप्त करती है।
- ग्रेट चैनल **ग्रेट निकोबार और सुमात्रा** को पृथक करता है।
- पृथ्वी की सम्पूर्ण क्रोड में **निकिल तथा लोहे** की अधिकता है।
- 23½° उत्तरी अक्षांश को **कर्क रेखा** तथा 23½° दक्षिणी अक्षांश को **मकर रेखा** कहते हैं।
- प्रथम बायोस्फीयर रिजर्व **नीलगिरि** है।
- सर्वोच्च न्यायालय का गठन एवं शक्तियाँ **अमेरिका के संविधान** से ली गई हैं।
- मेहरानगढ़ का किला **जोधपुर** में स्थित है।

## SET - 496

- किसी शुद्ध धातु का प्रतिरोध ताप बढ़ने पर **बढ़ता** है।
- **हाइड्रोजन** सबसे कम परमाणु भार वाला तत्व है।
- गुर्दे का भार लगभग **150 ग्राम** होता है।
- साबुन के निर्माण में **एस्टरीकरण** की प्रक्रिया प्रयुक्त की जाती है।
- **बरनौली प्रमेय** के अनुसार गहरा जल शांत बहता है।
- **भारी जल** का उपयोग न्यूट्रॉन मंदक एवं ट्रेसर के रूप में किया जाता है।
- कच्चे फलों को पकाने में **एथिलीन तथा एसीटिलीन गैस** का उपयोग होता है।
- **अर्जेंटाइट** चाँदी का अयस्क है।
- कोल गैस मुख्यतः **हाइड्रोजन एवं मिथेन** का मिश्रण होता है।
- न्यूट्रॉन एक **आवेशहीन कण** है।
- प्रयोगशाला में बनाया गया पहला कार्बनिक पदार्थ **यूरिया** है।
- रक्त के प्रवाह को रोकने के लिए **फेरिक क्लोराइड** का प्रयोग किया जाता है।
- गैसोलीन **कच्चे तेल** का अवयव होता है।
- पारा **अमलगम** का आवश्यक तत्व होता है।
- मानव हृदय **चार कोष्ठीय** होता है।
- खाद्य पदार्थों के संरक्षण के लिए **बेन्जोइक अम्ल** का प्रयोग किया जाता है।

## SET - 497

- भारत के संविधान द्वारा प्रदान की गई नागरिकता **एकल नागरिकता** है।
- संविधान के अनुच्छेद-17 में **छुआछुत** समाप्त करने की व्यवस्था है।
- भारत के राष्ट्रपति पद के लिए उम्मीदवार के नाम का प्रस्ताव **निर्वाचक मण्डल** के कोई भी 50 सदस्य कर सकता है।
- आपातकाल में लोकसभा का कार्यकाल एक बार में **एक वर्ष** के लिए बढ़ाया जा सकता है।
- भारत के **महान्यायवादी** को संसद संबोधित करने का अधिकार है।
- प्रथम संविधान संशोधन अधियम, 1951 द्वारा **9वीं अनुसूची** को संविधान में जोड़ा गया।
- संविधान बनाने के लिए **13 कमेटियाँ** गठित की गई थीं।
- संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार पद पर **श्री बी० एन० राव** को नियुक्त किया गया था।
- 26 जनवरी, 1930 को कांग्रेस ने **आजादी दिवस** के रूप में मनाया था।
- भारतीय संविधान **25 भागों** में विभाजित है।
- मौलिक अधिकार को **अमेरिका के संविधान** से लिया गया है।
- **42वें संशोधन** के तहत धर्मनिरपेक्ष एवं अखण्डता शब्द संविधान की प्रस्तावना में जोड़ा गया।

## SET - 498

- प्रसिद्ध मीनाक्षी मंदिर **मदुरई** में स्थित है।
- भारत में मिलने वाला अधिकांश कोयला **गोंडवाना** भू-भाग से प्राप्त होता है।
- गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण **1911** में हुआ।
- **सोना** का आपेक्षिक घनत्व 19.30 होता है।
- रणथम्भौर जीव-जन्तु अभ्यारण्य **राजस्थान** में स्थित है।
- 'भारत का नेपोलियन' **समुद्रगुप्त** को कहा जाता है।
- **कर्क रेखा** भारत से गुजरती है।
- एशिया का सबसे बड़ा जलप्रपात 'जोग या गरसोप्पा' **शरावती नदी** पर कर्नाटक में है।
- भारत में सर्वप्रथम पत्र मुद्रा का चलन **1806** में प्रारंभ हुआ था।
- दामोदर घाटी में कोयला **रानीगंज, बोकारो तथा झरिया** में पाया जाता है।
- गेहूँ का अग्रणी उत्पादक देश **चीन** है।
- प्रेयरी का अर्थ है - उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण **घास का मैदान**।
- 'रघुवंशम' के लेखक **कालिदास** है।
- संसार की सबसे लम्बी नदी **नील** है।
- 'क्यू' शब्द **बिलियर्ड्स** से संबंधित है।
- 'हॉफमैन' कप **टेनिस** से संबंधित है।
- अमेरिका का राष्ट्रीय खेल **बेसबॉल** है।

## SET - 499

- प्रथम भक्ति आन्दोलन का आयोजन **रामानुजाचार्य** ने किया था।
- 'आना सिकके' का प्रचलन **शाहजहाँ** ने करवाया।
- मुगल चित्रकारी **जहाँगीर** के शासनकाल में पराकाष्ठा पर थी।
- ईस्ट इंडिया कम्पनी ने जहाँगीर के दरबार में पहले **हॉकिन्स** को भेजा था।
- दिल्ली के लाल किले में मोती मस्जिद का निर्माण **औरंगजेब** ने करवाया था।
- अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री **1608 में सूरत** में स्थापित किया।
- अंग्रेजों ने **रैयतवाड़ी बन्दोबस्त** मद्रास प्रेसीडेंसी और बम्बई प्रेसीडेंसी में लागू किया था।
- कर्नाटक युद्ध **अंग्रेज एवं फ्रांसीसी** के बीच हुआ था।
- सहायक संधि को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय शासक **हैदराबाद का निजाम** था।
- मराठा राज्य का दूसरा संस्थापक **बालाजी विश्वनाथ** को कहा जाता है।
- नादिरशाह मुगल शासक **मोहम्मदशाह** के शासनकाल में भारत पर आक्रमण किया था।
- मुगल सम्राटों में सबसे लम्बा शासन **अकबर** का रहा।
- भारत में आधुनिक शिक्षा प्रणाली की नींव 1835 के **लॉर्ड मैकाले** के अनुशंसा पर पड़ी।

## SET - 500

- भारत में नियोजन के इतिहास का शुभारंभ 1951 से हुआ।
- ऑपरेशन फ्लड के सूत्रधार **डॉ० वर्गीज कुरियन** थे।
- भारतीय मानक ब्यूरो का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- **हरित क्रांति** का लाभ मुख्यतः पंजाब, हरियाणा एवं पश्चिमी उत्तर प्रदेश को हुआ।
- भारत में हरित क्रांति की शुरुआत 1967-68 में हुआ, जिसका भारतीय जनक **एम. एस. स्वामीनाथन** को कहा जाता है।
- राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड (NAFED) की स्थापना **1995 ई०** में हुई थी।
- स्वतंत्रता के पश्चात् देश की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा **डॉ० श्यामा प्रसाद मुखर्जी** ने 6 अप्रैल, 1948 को की।
- **तीसरी एवं चौथी योजना** के मध्य तीन वर्ष का योजनावकाश रहा।
- केन्द्र एवं राज्यों के मध्य करों का विभाजन **वित्त आयोग** करता है।
- **वित्त आयोग का गठन** संविधान के अनुच्छेद-280 के अन्तर्गत किया गया है।
- विभिन्न करों से प्राप्त राशि को भारत के **संचित निधि** में जमा किया जाता है।
- सकल घरेलू उत्पाद तथा शुद्ध घरेलू उत्पाद के बीच का अन्तर **शुद्ध अप्रत्यक्ष** कर है।

## SET - 501

- **क्रोनोमीटर** नामक यंत्र की सहायता से हम ग्रीनविच समय के साथ-साथ किसी भी स्थान का देशान्तर ज्ञात कर सकते हैं।
- **क्षोभमंडल** की ऊँचाई ध्रुवों पर 8 तथा विषुवत रेखा पर लगभग 18 किमी. होती है।
- **विकसित और विकासशील देशों** को क्रमशः प्रथम दुनिया के देश तथा तीसरी दुनिया के देश कहा जाता है।
- **कम्युनिस्ट देशों** को दूसरी दुनिया का देश कहा जाता है।
- **पूर्व सोवियत संघ रूस (USSR)** के विघटित हो जाने के कारण दूसरी दुनिया के देशों का अस्तित्व समाप्त हो गया।
- कर्क रेखा देश के **8 राज्यों** से गुजरती है—छत्तीसगढ़, गुजरात, राजस्थान, मध्यप्रदेश, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा और मिजोरम।
- भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा **बांग्लादेश** के साथ है।
- भारत की सबसे छोटी स्थलीय सीमा **अफगानिस्तान** के साथ है।
- समुद्र पार भारत का सबसे निकटतम पड़ोसी देश **श्रीलंका** है।
- लोसांग उत्सव **सिक्किम** में मनाया जाता है
- प्रसिद्ध 'रथयात्रा' महोत्सव **पुरी** में होता है।
- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा निधि **वाशिंगटन** में है।

## SET - 502

- हीलियम को छोड़कर सभी अक्रिय गैसों की बाह्य कक्षा में **आठ** इलेक्ट्रॉन होते हैं।
- हड्डियों में लगभग 8% **फॉस्फोरस** होता है।
- ओजोन गैस से **सड़ी मछली** की तरह गंध आती है।
- **अर्द्धसूत्री विभाजन** में गुणसूत्रों की संख्या आधी होती है।
- **आसंजक बल** के कारण ब्लैकबोर्ड पर चोंक से अक्षर लिखने पर उभर आते हैं।
- स्थाई चुम्बक बनाने के लिए **इस्यात** तथा अस्थायी चुम्बक बनाने के लिए **नर्म लोहे** का प्रयोग किया जाता है।
- चुम्बक के ठीक **मध्य** में चुम्बकत्व नहीं होता है।
- **विकिरण** के कारण बादलों वाली रात स्वच्छ आकाश वाली रात की अपेक्षा गर्म होती है।
- ठोस एवं पारे में उष्मा का संचरण **चालन** विधि द्वारा होता है।
- अशुद्धि मिलाने पर द्रव का **क्वथनांक** बढ़ता है।
- **केशिकत्व** के कारण ब्लॉटिंग पेपर द्वारा स्याही सुख जाती है।
- पीतल के बर्तनों पर **निकेल** की पॉलिश की जाती है।
- स्वप्नों के अध्ययन को **ऑनीरोलॉजी** कहते हैं।
- निद्रा के दौरान मनुष्य का ब्लड प्रेशर **घटता** है।

## SET - 503

- **समानता का अधिकार** का संबंध अनुच्छेद 14 से है।
- मौलिक अधिकार का विकास सर्वप्रथम **ब्रिटेन** में हुआ था।
- भारतीय संविधान में **मौलिक अधिकार** की व्यवस्था अनुच्छेद 12 से 35 तक दी गई है।
- अनुच्छेद-18 केवल **राज्य के विरुद्ध** है।
- भारत में लोगों को **एकल नागरिकता** प्रदान की गई है।
- **सम्पत्ति का अधिकार** मूल अधिकारों की सूची से निकालकर अनुच्छेद 300(क) में कानूनी अधिकार के तहत रखा गया है।
- राष्ट्रपति के अध्यादेश निर्माण की शक्ति **अनुच्छेद-123** में है।
- राज्यपाल को **क्षमादान की शक्ति** (मृत्युदंड को छोड़कर) अनु-161 के तहत प्राप्त है।
- राष्ट्रपति को **क्षमादान की शक्ति** (मृत्युदंड सहित) अनुच्छेद-72 के तहत प्राप्त है।
- संविधान के भाग-20 के अनुच्छेद-368 में **संविधान संशोधन** के प्रक्रिया का उल्लेख है।
- संविधान संशोधन विधेयकों के लिए **संयुक्त अधिवेशन** नहीं बुलाया जा सकता।
- **संचित निधि** का संबंध अनु-266(i) से है।
- **लोक लेखा** निधि अनु-266(ii) से संबद्ध है।
- **आकस्मिक निधि** अनु-267 से संबद्ध है।

## SET - 504

- इंटरपोल (अंतर्राष्ट्रीय अपराधी पुलिस संगठन) का मुख्यालय **लियोस (पेरिस)** में है।
- **मार्टिना हिंगिस** एक प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी है।
- **डॉ० सुशीला नायर** एक मात्र महिला हैं जो विश्व स्वास्थ्य संगठन की अध्यक्ष बनी हैं।
- 'ए पैसेज टू इंडिया' के लेखक **ई० एम० फोस्टर** हैं।
- 'भारत-भारती' के लेखक **मैथिलीशरण गुप्त** हैं।
- 'बुडापेस्ट' डेन्यूब नदी के तट पर बसा है।
- 'रोबर्स कप' का संबंध **फुटबॉल** के साथ है।
- नोबेल पुरस्कार **छः क्षेत्रों** में दिए जाते हैं।
- **मलयालम** केरल की राज्य भाषा है।
- 'तीसरे अंपायर' नियम के प्रथम शिकार बल्लेबाज **सचिन तेंदुलकर** थे।
- 'दी चाइल्ड इज फादर ऑफ दी मैन' **विलियम वर्ड्सवर्थ** का कथन है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल **लार्ड माउण्टबेटन** थे।
- अयोध्या का मंदिर **सरयू नदी** के तट पर उत्तर प्रदेश में स्थित है।
- 'God of small things' के लेखक **अरुंधती राय** हैं।
- जूल्स रिमेट पुरस्कार **फुटबॉल** से संबंधित है।
- शांति के लिए नोबेल पुरस्कार **ओस्लो** (नार्वे की राजधानी) में प्रदान किया जाता है।



## SET - 505

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष **जार्ज यूले** (1888) थे।
- **भगत सिंह** ने 1929 में एसेम्बली हॉल में पब्लिक सेप्टी बिल के विरोध में बम फेंका था।
- मुस्लिम लीग ने पहली बार 1940 में **पाकिस्तान** के निर्माण की मांग रखी।
- **क्रिष्ण मिशन** के प्रस्तावों को गांधी जी ने 'पोस्ट डेटेड चेक' कहा था।
- कैबिनेट मिशन के अध्यक्ष **लार्ड पैथिक लॉरेन्स** थे।
- आजादी के पूर्व **प्रथम स्वतंत्रता दिवस** 26 जनवरी, 1930 ई० को मनाया गया था।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **अबुल कलाम आजाद** थे।
- गांधी जी ने सत्याग्रह संबंधी हथियार का सर्वप्रथम प्रयोग **दक्षिण अफ्रिका** में किया था।
- साईमन कमीशन का विरोध करते समय भारतीय नेता **लाला लाजपत राय** को चोट के कारण मृत्यु हो गयी।
- कांग्रेस अधिवेशन को संबोधित करने वाली पहली महिला **कादम्बिनी गांगूली** थी।
- 'भारत एक राष्ट्र नहीं, दो राष्ट्र है' यह कथन **मुहम्मद अली जिन्ना** का है।
- **भगत सिंह** को 23 मार्च 1931 ई० को फाँसी हुई।

## SET - 506

- लगातार बढ़ती कीमतों की प्रक्रिया **मुद्रास्फीति** कहलाती है।
- विश्व में सबसे पहले **परिवार नियोजन** को सरकारी स्तर पर अपनाने वाला देश भारत है।
- **भारत** ने परिवार नियोजन कार्यक्रम को 1952 में पहली बार अपनाया था।
- वॉल स्ट्रीट **न्यूयार्क** में स्थित स्टॉक एक्सचेंज है।
- भारत में **राष्ट्रीय एक्सचेंज** की स्थापना 'फेरवानी समिति' की संस्तुति पर की गई थी।
- **भारतीय सांख्यिकीय संस्था** (ISI) कोलकाता में स्थित है।
- भारतीय रिजर्व बैंक की पहली महिला उप-गवर्नर **के० जे० उदेशी** है।
- राज्य सरकार के राजस्व का सवोत्तम स्रोत **वैट** (बिक्री कर की जगह लागू) है।
- किसी देश के रहन-सहन के स्तर को **प्रति व्यक्ति आय** से दर्शाया जाता है।
- **अंतर्राष्ट्रीय व्यापार** का उद्देश्य राष्ट्रीय आय को बढ़ाना है।
- देश की **प्रति व्यक्ति आय** ज्ञात करने के लिए उसके राष्ट्रीय आय में कुल जनसंख्या से भाग दी जाती है।
- खासी विद्रोह का नेतृत्व **तीरत सिंह** ने किया था।
- भारत में संघ रज्यों का शासन **राष्ट्रपति** द्वारा होता है।

## SET - 507

- ज्वालामुखी के मुख को **क्रैटर** कहा जाता है।
- भूकम्प की तीव्रता **रिक्टर स्केल** पर व्यक्त किया जाता है।
- नदी के द्वारा की जाने वाली काट-छाँट की क्रिया अपरदन, उसे ढोने की क्रिया परिवहन और जमा करने की क्रिया **निक्षेपण** कहलाता है।
- भारत में **नर्मदा और ताप्ती** नदी डेल्टा नहीं बनाती है।
- जो नदी डेल्टा नहीं बनाती है, उसके मुहाने को **एश्चुअरी** कहा जाता है।
- हिन्द महासागर (बंगाल की खाड़ी और अरब सागर) में उत्पन्न चक्रवात को **साइक्लोन** (Cyclone) कहा जाता है।
- चट्टानों में गर्म तथा तरल पदार्थ **मैग्मा** कहलाता है।
- कांगो देश को **वनों का देश** कहा जाता है।
- विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश **मकाऊ** (एशिया) है।
- अफ्रीका के उष्ण घास का मैदान **सवाना** तथा शीतोष्ण घास का मैदान **वैल्ड्स** कहलाते हैं।
- उत्तरी अमरीका के शीतोष्ण घास के मैदान **प्रेयरी** कहलाते हैं।
- महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' **सुभाषचन्द्र बोस** ने कहा था।
- उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली पवनें **व्यापारिक पवनें** होती हैं।

## SET - 508

- पानी के अन्दर हवा का बुलबुला जिसकी सतह उत्तल होती है, **अवतल लेंस** की भाँती कार्य करता है।
- ध्वनि तरंगें **ठोस तथा गैस** दोनों माध्यमों में चल सकती हैं।
- **लेजर बीम** का उपयोग कैंसर चिकित्सा में होता है।
- काँच से होकर गुजरने पर **प्रकाश की गति** न्यूनतम होगी।
- जैव अणु का संश्लेषण और टुट जाना **उपापचय** है।
- ग्रह-गति नियम का निरूपण **जॉन्स केप्लर** ने किया था।
- **गैलेना** सीसा का अयस्क है।
- आवर्त सारणी का सबसे बड़ा आवर्त **षष्ठम्** है।
- आवर्त सारणी का सबसे छोटा आवर्त **प्रथम** है।
- आधुनिक आवर्त नियम का प्रतिपादन **मोसले** ने किया था।
- मेण्डलीफ के आवर्तसारणी में तत्वों के वर्गीकरण का आधार **परमाणु द्रव्यमान** है।
- हड्डी में सबसे अधिक मात्रा **कैल्शियम फॉस्फेट** की होती है।
- गर्दन में **कशेरुकी की संख्या** 7 होती है।
- मूत्र का रंग पीला **यूरोक्रोम** के कारण होता है।
- **हाइपोथैलमस** शरीर में भूख प्यास तथा ताप को नियंत्रित करता है।

## SET - 509

- सर्वप्रथम राष्ट्रगान को 27 दिसम्बर, 1911 के **कोलकाता अधिवेशन** में गाया गया था।
- **राष्ट्रीय गीत** को सर्वप्रथम 1896 ई० में गाया गया।
- संविधान सभा द्वारा **राष्ट्रगान** को 24 जनवरी, 1950 ई० को स्वीकार किया गया।
- दो देशों के मध्य कूटनीतिज्ञ शिष्टाचार के नियम को **प्रोटोकॉल** कहते हैं।
- राज्य के नीति-निर्देशक तत्व **जम्मू-कश्मीर** पर लागू नहीं होते हैं।
- देश में आपातकाल अब तक **तीन बार** लागू हुआ है।
- यदि कोई उम्मीदवार कुल वैद्य मतों का **1/6 मत** प्राप्त नहीं करता है, तो उसकी जमानत जल्द कर ली जाती है।
- अंतर्राज्यीय परिषद् की बैठक वर्ष में **तीन बार** होती है।
- राज्यों के मध्य उत्पन्न विवाद की जाँच करने तथा निपटाने के लिए सलाह **अंतर्राज्यीय परीषद्** देता है।
- **संघ सूची** में 100, समवर्ती सूची में 52 तथा राज्य सूची में 61 विषयों को शामिल किया गया है।
- संविधान का **भाग-18** आपात उपबंधों संबंधी प्रावधान करता है।

## SET - 510

- व्यवस्थित भूगोल का जनक **इरैटॉस्थनीज** को कहा जाता है।
- विश्व ग्लोब का निर्माता **मार्टिन बैहम** थे।
- अरुण ग्रह (Uranus) की खोज **1781 ई०** में विलियम हर्शेल द्वारा की गई।
- पृथ्वी अपने अक्ष पर **23½° झुकी हुई** है।
- एशिया का सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश **चीन**, जबकि न्यूनतम जनसंख्या वाला देश **मालदीव** है।
- **यूरोप** एक ऐसा महाद्वीप है, जिसमें एक भी मरूस्थल नहीं है।
- **आस्ट्रेलिया** महाद्वीप को 'द्विपीय महाद्वीप' भी कहा जाता है।
- मुख्यरूप से नदियाँ जल के लिए **वर्षा** पर निर्भर करती हैं।
- मैगलन जलसंधि **प्रशांत एवं दक्षिणी अटलांटिक महासागर** को जोड़ती है।
- दस हजार धुँआरों की घाटी **अलास्का** (USA) के 'कटमई' को कहते हैं।
- आइसलैंड के संसद को **एल्थिंग** कहा जाता है।
- जमैका देश की राजधानी **किंगस्टन** है।
- ब्रिटेन का राष्ट्रीय चिह्न **गुलाब का फूल** है।
- **बरनामा** मलेशिया की समाचार एजेंसी है।
- ओटावा (कनाडा) **सेंट लॉरेन्स नदी** के किनारे स्थित है।

## SET - 511

- सल्तनत काल में अश्वशाला के प्रधान को **अमीर-ए-आखूर** कहा जाता था।
- सल्तनत काल में **हक-ए-शर्ब** सिंचाई कर थी।
- पुष्यमित्र शुंग द्वारा अश्वमेघ यज्ञ की पुष्टि **अयोध्या अभिलेख** से हुई।
- हाथी गुम्फा अभिलेख में **खारवेल** की उपलब्धियों का विवरण है।
- सल्तनत काल में किले की सेना के खर्च के लिए निर्धारित भूमि को **मफरूज** कहा जाता था।
- सोमनाथ मंदिर पर महमूद गजनवी के आक्रमण के समय वहाँ का शासक **भीम प्रथम** था।
- दिल्ली का अंतिम हिन्दू शासक **हेमू** था।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड (13 अप्रैल, 1919) के समय कांग्रेस के अध्यक्ष **पंडित मदन मोहन मालवीय** थे।
- बाल गंगाधर तिलक ने **गोपाल कृष्ण गोखले** को 'भारत का हीरा' कहा।
- कांग्रेस ने गोलमेज सम्मेलन के केवल **दूसरी बैठक** में भाग लिया।
- केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने में भगत सिंह का साथी **बटुकेश्वर दत्त** था।
- भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी को वर्ष **1934** में गैर कानूनी घोषित किया गया।

## SET - 512

- राष्ट्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय **हैदराबाद** में है।
- मुम्बई शहर को **भारत की वित्तीय राजधानी** कहा जाता है।
- खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग की स्थापना **दूसरी पंचवर्षीय योजना** के अंतर्गत की गई थी।
- प्रथम राष्ट्रीय मानव विकास रिपोर्ट **2002** में जारी किया गया था।
- भारत में राज्य स्तरीय मानव विकास रिपोर्ट जारी करने वाला प्रथम राज्य **मध्य प्रदेश** (1995) है।
- 'मिश्रित अर्थव्यवस्था दोहरी अर्थव्यवस्था है' यह कथन **प्रो. हेन्सन** ने कहा था।
- भारत में 'राष्ट्रीय आय समिति' का गठन **1949** में किया गया था।
- मौद्रिक आय का तात्पर्य **चालू कीमत पर राष्ट्रीय आय** से है।
- हिन्दू वृद्धि दर का संबंध **राष्ट्रीय आय के वृद्धि दर** से है।
- हिन्दू वृद्धि दर शब्द का प्रयोग **प्रो. राज कृष्ण** द्वारा 1981 में अमेरिका इकोनॉमिक एसोसिएशन के अपने वक्तव्य के दौरान किया गया था।
- अनवरत योजना को भारत में लागू करने का श्रेय **प्रो. डी.टी. लकड़ावाला** को प्राप्त है।
- निर्धनता को पूर्णतः समाप्त करने का लक्ष्य **पाचवीं पंचवर्षीय योजना** में रखा गया था।

## SET - 513

- मेसेटा का पठार **स्पेन तथा पूर्तगाल** में स्थित है।
- रवाण्डा की राजधानी **किगाली** है।
- भारत की सर्वाधिक गहरी खान **कोलार** की खान है।
- मचकुण्ड जल विद्युत परियोजना **ओडिसा एवं आंध्र प्रदेश** राज्यों का संयुक्त उपक्रम है।
- भारत में **मध्य प्रदेश** राज्य को 'टाइगर राज्य' के नाम से जाना जाता है।
- **हूवन बाँध** कोलारेडा नदी पर बनाया गया है।
- ओबरा परियोजना **उत्तर प्रदेश** राज्य की ताप-विद्युत परियोजना है।
- 'भैंसा सिंगी' नामक जनजाति भारत के **नागालैण्ड** राज्य में पाई जाती है।
- सबसे पहला जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र **नीलगिरि** है जिसे 1986 में स्थापित किया गया था।
- 'रबात' **मोरक्को** देश की राजधानी है।
- फ्रीटाउन (Free Town) **सियरा लियोन** (Sierra Leone) की राजधानी है।
- एरिड फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टीच्यूट **जोधपुर** में है।
- 'दक्षिण अमेरिका का द्वार' **वेनेजुएला** को कहा जाता है।
- वन, विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान **बंगलुरु** में स्थित है।
- डॉ. पी. रामाराव समिति का संबंध **रक्षा** से है।

## SET - 514

- हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की इकाई **क्वाण्टोसोम** कहलाती है।
- मछली को हृदय में **दो प्रकोष्ठ** होते हैं।
- **वृद्धावस्था का अध्ययन** विज्ञान के 'जिरेन्टोलॉजी' के अंतर्गत किया जाता है।
- खनिज संरचना की दृष्टि से **हीरा** कार्बन होता है।
- यंग प्रत्यास्थता गुणांक का SI मात्रक **न्यूटन/मी<sup>2</sup>** होता है।
- रॉकेट **संवेग संरक्षण के सिद्धांत** पर कार्य करता है।
- वस्तु की मात्रा बदलने पर **घनत्व** अपरिवर्तित रहेगा।
- लोलक की कालावधि (Time-Period) **लम्बाई** के ऊपर निर्भर करता है।
- ध्वनि तरंगें **लम्बवत्** होती हैं।
- आणविक संचरण के द्वारा उष्मा का संचरण **संवहन** कहलाता है।
- प्रकाश तरंग **अनुप्रस्थ तरंग** होती है।
- माध्यम के तापमान में वृद्धि के साथ प्रकाश की गति **बढ़ती** है।
- वायुमंडल में प्रकाश के विसरण (Disffusion) का कारण **धूलकण** है।
- वस्तुओं का आवेशन **इलेक्ट्रॉन के स्थानान्तरण** के फलस्वरूप होता है।
- वैद्युत अपघटन संबंधी नियम को **फैराडे** ने प्रतिपादित किया।

## SET - 515

- मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति **राष्ट्रपति** करता है।
- राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाने हेतु **14 दिन** पूर्व नोटिस देना होता है।
- **अनुच्छेद-54** के अंतर्गत राष्ट्रपति का निर्वाचन होता है।
- पंचायती राज-प्रणाली **सत्ता के विकेन्द्रीकरण** पर आधारित है।
- स्वतंत्र भारत में राज्य सभा के प्रथम सभापति **डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन** थे।
- परिसीमन आयोग का पदेन सदस्य **मुख्य चुनाव अधिकारी** होता है।
- **अनुच्छेद-18** के प्रावधानों के अंतर्गत अपवाद स्वरूप भारत सरकार द्वारा 'भारत रत्न', 'पद्म विभूषण' आदि अलंकरण प्रदान किया जाता है।
- **पंचायती राज अधिनियम 1992** द्वारा संविधान में 11वीं अनुसूची जोड़ी गई।
- ब्रिटिश संसद द्वारा 'इंडियन इन्डिपेन्डेंस एक्ट' **18 जुलाई, 1947** में पारित किया गया।
- किसी विधेयक के धन विधेयक होने का अंतिम निर्णय **लोकसभा अध्यक्ष** करता है।
- **राज्यपाल** के अनुमति के बिना राज्य की विधान सभा में कोई धन विधेयक पेश नहीं किया जा सकता है।

## SET - 516

- जिला क्लेक्टर पद **1772** में बनाया गया था।
- नेल्सन मंडेला की मृत्यु **5 दिसम्बर, 2013** को हुई थी।
- विश्व का दूसरा बड़ा महाद्वीप **अफ्रीका** है।
- विश्व मानवाधिकार दिवस **10 दिसम्बर** को मनाया जाता है।
- 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम' नामक पुस्तक के लेखक **स्टीफन हॉकिंग** हैं।
- **फ्रांस** देश ने 'समुद्रों की रानी' की उपाधि प्राप्त की है।
- ब्राबॉर्ने स्टेडियम **मुम्बई** में स्थित है।
- **बादल फटने** का अर्थ है - 'भारी तुफान के साथ असाधारण रूप से भारी बरसात।'
- टाइगर परियोजना वर्ष **1973** में शुरू की गई।
- बैटरी का आविष्कार **वोल्टा** ने किया।
- एल्लोरा के प्रसिद्ध शिव मंदिर का निर्माण राष्ट्रकूट शासक **कृष्णा-I** ने करवाया था।
- भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय **देहरादून** में है।
- 'किमोनो' एशियाई देश जापान की **परिधान शैली** है।
- विश्व वन्यजीव निधि (World wildlife Fund) का शिलान्यास वर्ष **1961** में किया गया था।
- 'रोमांसिंग विड लाइफ' पुस्तक के लेखक **देव आनंद** हैं।

## SET - 517

- जिन्ना ने 22 दिसम्बर, 1939 को 'मुक्ति दिवस' मनाने का आदेश मुसलमानों को दिया।
- स्वतंत्रता संग्राम के त्रिगुट 'लाल, बाल और पाल' में लाला लाजपत राय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष बने।
- मोहम्मद अली जिन्ना का 'चौदह सूत्री प्रस्ताव' नेहरू रिपोर्ट के विरुद्ध था।
- बंग-भंग आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष गोपाल कृष्ण गोखले थे।
- महात्मा बुद्ध के समय कौशल देश में प्रसेनजित राज्य करता था।
- अशोक के तेरहवें शिलालेख में कलिंग युद्ध का वर्णन है।
- चालीस गुलामों के दल का विनाश बलबन ने किया था।
- संबलपुर, जैतपुर, बघात गोद निषेध सिद्धांत (Doctrine of Lapse) के अन्तर्गत अंग्रेजी राज्य में मिलाए गए।
- बाल गंगाधर तिलक ने वेलेन्टाइन शिरोल के विरुद्ध मानहानी का दावा किया था।
- मद्रास में होमरूल लीग के प्रधान नेता सुब्रह्मण्यम अय्यर थे।
- बिना अपील, बिना वकील, बिना दलील का कानून रॉलेक्ट एक्ट को कहा गया था।
- अकबर का शिक्षक मीर अब्दुल लतीफ था।

## SET - 518

- रोजगार गारंटी योजना को सर्वप्रथम महाराष्ट्र में प्रारंभ किया गया था।
- 'गरीबी हटाओ' का नारा पाँचवीं पंचवर्षीय योजना में श्री मति इंदिरा गांधी द्वारा दिया गया था।
- विश्व में रेशम का प्रचलन सर्वप्रथम चीन में प्रारंभ हुआ।
- देश में साख का नियमन एवं नियंत्रण 'भारतीय रिजर्व बैंक' करता है।
- संसार में 'बैंक ऑफ इंग्लैंड' को केन्द्रीय बैंक की माँ की उपमा प्राप्त है।
- भारत में ट्रेजरी बिल सर्वप्रथम 1917 में निर्गत की गई थी।
- भारत में पहला इस्लामिक बैंक कोच्चि में स्थापित किया गया।
- प्रथम बैंक क्रेडिट कार्ड को 1959 में 'बैंक ऑफ अमेरिका' द्वारा निर्गत किया गया।
- SBI ने चीन में अपनी पहली शाखा खोली।
- सबसे बड़ा कमोडिटी एक्सचेंज MCX है।
- सबसे पुराना कमोडिटी एक्सचेंज NMCE (2002) है।
- क्रिसिल, केयर तथा इक्रा तीनों भारत की क्रेडिट रेटिंग एजेंसियाँ हैं।
- जीरो बेस बजटिंग सिद्धांत के प्रतिपादक पीटर पायर थे।

## SET - 519

- किशनगंगा झेलम नदी की सहायक नदी है।
- वह सीमा जिसके बाहर तारे आन्तरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, चंद्रशेखर सीमा कहलाती है।
- पर्वत शिखर लहोत्से नेपाल में है।
- लोहा आग्नेय चट्टानों में पाया जाता है।
- लाई (Lai) जनजाति का निवास क्षेत्र म्यांमार है।
- म्युराक्षी नहर पश्चिम बंगाल में है।
- सराजेवो (Sarajevo) बोसनिया व हर्जीगोविना देश की राजधानी है।
- महासागरों का निर्माण बेसाल्टिक चट्टान से हुआ है।
- 'केन्द्रीय पर्यावरण अभियंत्रण संस्थान' नागपुर में स्थित है।
- तवा नदी नर्मदा की सहायक नदी है।
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण 1884 में किया गया था।
- पाकिस्तान के समुद्र तट का भौगोलिक नाम मकरान तट है।
- पखूनिस्तान क्षेत्र अफगानिस्तान तथा पाकिस्तान में स्थित है।
- 'क्रा नहर' (Kra Canal) थाइलैण्ड में स्थित है।
- मिन्न के किसान फेलाहा कहलाते हैं।
- 1° देशान्तर की सर्वाधिक दूरी भूमध्य रेखा पर होती है।
- बलुचिस्तान क्षेत्र पाकिस्तान में है।

## SET - 520

- समस्थानिक गुण तत्व में पाये जाते हैं।
- प्रक्षेपास्त्र का विकास वर्नस वॉन ब्रॉन ने किया।
- सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने वाले उपकरण को एक्टिनोमीटर कहा जाता है।
- हाइड्रोजन के रेडियोसक्रिय समस्थानिक को ट्राईटेनियम कहते हैं।
- $\gamma$ -किरणें विद्युत चुम्बकीय तरंगों से बनी होती हैं।
- बायोगैस को गोबर गैस के नाम से भी जाना जाता है।
- फोटोग्राफी में सामान्यतः प्रयोग किए जाने वाले 'हाइपो' का रासायनिक नाम सोडियम थायोसल्फेट है।
- सोना को धातुओं का राजा कहा जाता है।
- सौर सेल को बनाने में सिलिकॉन तत्व का प्रयोग होता है।
- कार की बैटरी में सल्फ्यूरिक एसिड का इस्तेमाल होता है।
- वायुमंडल में सबसे प्रचुर अक्रिय गैस आर्गन है।
- वायु में नोबल गैस रेडॉन नहीं होती है।
- सीमेंट की खोज जोसेफ आस्पडिन ने की।
- नाखून पॉलिश परिमार्जन (Remover) में एसिटोन रहता है।
- दही में खट्टापान लैक्टिक एसिड के कारण होता है।

## SET - 521

- भारत सरकार का मुख्य विधि परामर्शदाता भारत का महान्यायवादी (अर्टोनी जनरल ऑफ इंडिया) होता है।
- संविधान के अनुच्छेद-149 में भारत के 'नियंत्रक महालेखा परीक्षक के कर्तव्य और शक्तियाँ' वर्णित है।
- पुडुचेरी तथा अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह के प्रशासक को उपराज्यपाल कहते हैं।
- कानून निर्माण हेतु प्रस्तावित विधेयक के तीन वाचन होते हैं।
- विधान परिषदों में सर्वप्रथम 1909 के अधिनियम के अंतर्गत भारतीयों को प्रतिनिधित्व दिया गया।
- प्राक्कलन समिति के सदस्य केवल लोकसभा से चुने जाते हैं।
- राष्ट्रपति के चुनाव में संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य तथा राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य भाग लेते हैं।
- अपातकाल की घोषणा का अनुमोदन संसद द्वारा 1 माह की अवधि के अंदर होना अनिवार्य है।
- भारत में राजनीतिक दलों को निर्वाचन आयोग मान्यता देता है।
- संसार में सबसे तेज बढ़ने वाला पौधा बाँस है।
- नेपाल के प्रथम राष्ट्रपति रामबरन यादव हैं।

## SET - 522

- इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख को हरिषेण ने लिखा था।
- 'मनियरों का राजकुमार' मोहम्मद-बिन-तुगलक को कहा जाता है।
- डेराबाबा मंदिर अमृतसर (पंजाब) में है।
- हजाराणामा मंदिर हम्मि (कर्नाटक) में है।
- ऑस्कर जीतने वाला पहला 'ब्लैक' कलाकार सिडनी पोटीयर था।
- भारत में 'मैट्रो पुरुष' के नाम से श्रीधरन को जाना जाता है।
- 'हिन्दी, हिन्दु, हिन्दुस्तान' का नारा भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने दिया था।
- 'Waiting for Mahatma' पुस्तक के लेखक आर० के० नारायण हैं।
- अमर शहीद चंद्रशेखर आजाद का जन्म भाभरा (जिला-झाबुआ, मध्य प्रदेश) में हुआ था।
- मेरा वतन पुस्तक के लेखक विष्णु प्रभाकर हैं।
- 'पीपुल्स डेली' समाचार पत्र चीन देश से संबंधित है।
- 'बुक्सा बाघ परियोजना' भारत के पश्चिम बंगाल राज्य में स्थित है।
- पुस्तक 'The White Tiger' को अरविंद अडिगा ने लिखा है।
- प्रसिद्ध 'चार धाम' यात्रा का संबंध उत्तराखण्ड से है।

## SET - 523

- प्रसिद्ध 'कोहिनूर हीरा' शाहजहाँ को **मीर जुमला** ने भेंट किया था।
- अकबर के समय बनी पहली महत्वपूर्ण इमारत **हुमायूँ का मकबरा** था।
- हिन्दु मंदिरों में प्रवेश तथा सार्वजनिक सड़कों पर हरिजनों के चलने से लेकर त्रावणकोर के गाँव में चलाए गए आन्दोलन का नाम **वायकोम आंदोलन** था।
- अखिल भारतीय किसान सभा के प्रथम अध्यक्ष **स्वामी सहजानन्द** थे।
- संन्यासी विद्रोह **बंगाल** में हुआ था।
- कौटिल्य **तक्षशिला** का ब्राह्मण था।
- प्रसिद्ध चित्रकार **दसवन्त** के चित्र रज्जनामा में मिलते हैं।
- मुगल शासक **जहाँगीर** का मकबरा भारत में नहीं है।
- सल्तनत काल में 'सदका' एक प्रकार का **धार्मिक कर** था।
- होल्कर ने जनवरी, **1818** में अंग्रेजों से **मंदसौर की संधि** की थी।
- **बिलग्राम का युद्ध** जीतने के बाद शेरशाह ने दिल्ली में अफगान सत्ता की स्थापना की।
- एहोल अभिलेख **पुलकेशिन-II** से संबंधित है।
- तेभागा आंदोलन **बंगाल** में सक्रिय था।
- 'क्षमावाणी' **जैन धर्म** का त्योहार है।

## SET - 524

- सफलतापूर्वक वेट को सर्वप्रथम लागू करने वाला देश **फ्रांस** (1954) है।
- पैर नम्बर (Parmanent Account Number) देने की संस्तुति **महावीर त्यागी समिति** (1968) ने की थी।
- **एल० के० झा कमेटी** की संस्तुति पर इस्टेट ड्यूटी 1985 में समाप्त कर दिया गया था।
- 'सार्क सूचना केन्द्र' **नेपाल** में स्थापित किया गया है।
- विश्व बैंक के पहला महानिदेशक **पीटर सदरलैण्ड** थे।
- यूरोपीय संसद का प्रथम संसदीय चुनाव **1979** में हुआ था।
- आसियान दिवस **8 अगस्त** को मनाया जाता है।
- दक्षिण देशों के बीच **साफ्टा संधि** 1 जनवरी, 2006 को लागू हुआ।
- 'सार्क कृषि केन्द्र' ढाका में स्थापित किया गया है।
- 'सार्क मानव संसाधन विकास केन्द्र' **इस्लामाबाद** में स्थित है।
- विश्व का सबसे बड़ा कर-मुक्त क्षेत्र **यूरोपीय आर्थिक क्षेत्र** होता है।
- जिस दर से बैंक RBI (रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया) को ऋण देता है, वह **रिवर्स रेपो रेट** कहलाता है।
- ओजोन का रासायनिक सूत्र **O<sub>3</sub>** है।

## SET - 525

- देश में सर्वप्रथम सौर तालाब (Solar Pond) का विकास **कच्छ (गुजरात)** स्थान पर किया गया।
- हाथी घास (Elephant Grass) **सहारा प्रदेश** में उगती है।
- यूरेनस ग्रह **हरे प्रकाश** को उत्सर्जित करता है।
- 'क्यूराइल द्वीप' विवाद का संबंध **रूस और जापान** देश से संबंधित है।
- भारत के मानसून का वर्णन करने वाला पहला अरब विद्वान **अलमसुदी** था।
- कोचीन का जुड़वा नगर **एर्नाकुलम** है।
- प्रकाशीय यंत्र **नेफोमीटर** द्वारा मेघों की दिशा एवं गति मापा जाता है।
- टिहरी बाँध परियोजना से निर्मित जलाशय का नाम **स्वामी राम तीर्थ सागर** है।
- 'पृथ्वी का अंतिम स्वर्ग' **इण्डोनेशिया द्वीप** को कहा जाता है।
- समान सूर्यताप की अवधि प्राप्त करने वाले स्थानों को मिलाकर खींची जाने वाली रेखा को **आइसोहेल (Isohel)** कहते हैं।
- हरिकेन को चीन में **टाइफून** कहा जाता है।
- **हवाई द्वीप समूह** प्रशांत महासागर में स्थित है।
- कुण्डा जल विद्युत परियोजना **तमिलनाडु** राज्य में है।
- दामोदर नदी **हुगली नदी** में गिरती हैं।

## SET - 526

- चट्टानी स्तरों पर लाइकेन विकास को **सेक्सीकोल्स** कहते हैं।
- जीवन चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग **पुष्प** है।
- बौने पौधों को **साइटोकाइनिन** के अनुप्रयोग से लम्बा किया जा सकता है।
- प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस **1972 ई०** में मनाया गया।
- पौधों जो नमक युक्त मिट्टी में उगते हैं, उसे **हेलोफाइट** कहते हैं।
- ग्रीन हाउस गैसों की संकल्पना **जोसेफ फ्रॉरियर** ने की थी।
- पृथ्वी के अतिरिक्त **नेच्यून ग्रह** ब्लू कलर में दिखता है।
- परमाणु भार टेबल की खोज **मेंडलीफ** ने की।
- लीवर के अध्ययन को **हेपेटोलॉजी** कहते हैं।
- आलू चिप्स के पैकेजिंग में **नाइट्रोजन गैस** का उपयोग होता है।
- समुद्र जल से नमक बाहर कर शुद्ध जल निकालना **डिसेलिनेशन** कहलाता है।
- स्टेनलेस स्टील के आविष्कारक **हैरी ब्रिअरले** है।
- पर्यावरण के अध्ययन को **इकोलॉजी** कहते हैं।
- आधुनिक रसायन विज्ञान का पिता **एंटीनी लेवोजियर** को कहा जाता है।
- रीढ़ में **33 हड्डियाँ** होती हैं।

## SET - 527

- भारतीय संविधान का सबसे बड़ा स्रोत **भारतीय शासन अधिनियम, 1935** को माना जाता है।
- उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र को घटाने-बढ़ाने का अधिकार **संसद** को प्राप्त है।
- भारत में **24 अप्रैल** को राष्ट्रीय पंचायत दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- न्यायालय से किसी न्यायाधीश के विरुद्ध शिकायत करने का अधिकार केवल **मुख्य न्यायाधीश** को प्राप्त है।
- लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव लाने के लिए **50 सदस्यों** की सहमति आवश्यक है।
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना केवल **एक बार** संशोधित की गई है।
- भारत के **राष्ट्रपति के अनुमति** से कोई भारतीय विदेशी सरकार से कोई उपाधि या सम्मान प्राप्त कर सकता है।
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना में वर्णित शब्द 'We The People' **संयुक्त राष्ट्र संघ के चार्टर** से ग्रहण किया गया है।
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन **1993** में किया गया था।
- भारत के राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियाँ **जर्मनी के वीमर (Weimer)** संविधान की देन हैं।
- पंचायतों के निर्वाचन में चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु **21 वर्ष** होनी चाहिए।

## SET - 528

- 'श्वेत कोयला' **जल विद्युत** को कहते हैं।
- दिल्ली हाइकोर्ट की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश **गोरला रोहणी** बनी हैं।
- विश्व साक्षरता दिवस **8 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- 'इरडा' (IRDA) **बीमा क्षेत्र** का विनियमन करता है।
- 'तेरहताली' **राजस्थान** राज्य का लोक नृत्य है।
- बौद्ध स्थल 'ताबो मठ' (tabo monastery) **हिमाचल प्रदेश** में अवस्थित है।
- 'कथा सरितसागर' ग्रंथ के रचयिता महाकवि **सोमदेव** है।
- 'इंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज' **बंगलुरु** में अवस्थित है।
- 'ज्वाला गट्टा' **बैडमिंटन खेल** की प्रसिद्ध खिलाड़ी हैं।
- 'Man of Blood and Iron' के नाम से **ऑटो वॉन बिस्मार्क** को जाना जाता है।
- 'डाक-टिकट' संग्रह के शौक को **फिलेटेली (Philately)** कहा जाता है।
- 'Institute of Life Science' **भुवनेश्वर** में अवस्थित है।
- NASA का पूर्ण रूप **National Aeronautics and Space Administration** है।
- 'मुक्ति बोध' के उपनाम से **गजानन माधव** जाने जाते हैं।

## SET - 529

- 'बहिष्कृत भारत' पत्रिका को डॉ० भीमराव अम्बेडकर ने प्रारंभ की थी।
- सामवेद के गाने वाले विशेषज्ञ को उद्गाता कहा जाता है।
- 'ब्रेक-डाउन-प्लान' का संबंध लॉर्ड वेवेल से था।
- वहाबी आन्दोलन के प्रणेता सैयद अहमद बरेलवी थे।
- गौतम बुद्ध के जन्म के समय पाटलिपुत्र का सम्राट बिम्बिसार था।
- मेहरौली अभिलेख से चन्द्रगुप्त द्वितीय के संबंध में जानकारी प्राप्त होती है।
- लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय के शासनकाल में एनी बेसेंट एवं बाल गंगाधर तिलक ने होमरूल लीग की स्थापना की थी।
- प्रथम अखिल भारतीय छात्र सम्मेलन अगस्त, 1928 में जवाहर लाल नेहरू की अध्यक्षता में हुआ।
- मयूर सिंहासन का निर्माण करने वाला मुख्य कलाकार बेबादल खाँ था।
- दक्षिण का ब्रह्म समाज वेद समाज को कहा गया है।
- इंडियन एसोसिएशन का कांग्रेस में विलय 1886 में हुआ।
- 'गोएचा-ला पास' सिक्किम में है।

## SET - 530

- सबसे पहले क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना 1975 ई० में हुई थी।
- बैंकिंग क्षेत्र में NPA का पूर्ण रूप 'नॉन परफॉर्मिंग एसेट' है।
- 'मनी प्लॉट' भारतीय बैंक कर्नाटका बैंक का ए०टी०एम० नेटवर्क है।
- TDS का पूर्णरूप है - टैक्स डिडक्शन एट सोर्स।
- भारत में पूँजी निर्माण का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत घरेलू बचत है।
- भारत का सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समुद्री मार्ग से होता है।
- विदेशी मुद्रा के बहिर्गमन और आगमन के बीच के अंतर को भुगतान संतुलन कहते हैं।
- व्यवसायिक कर राज्य सरकार लगाता है।
- खुला बाजार आर्थिक नीति का भाग है।
- राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना 1999 में लागू हुई।
- 'बिग पुश थ्योरी' आर. रॉडन ने दी है।
- 'आर्थिक उदारीकरण का जनक' डा० मनमोहन सिंह को कहा जाता है।
- देश का पहला वस्त्र पार्क बेंगलुरु में स्थापित किया गया।
- देश का सबसे बड़ा, संगठित एवं व्यापक उद्योग कपड़ा उद्योग है।
- HMT बेंगलुरु की स्थापना 1963 में स्विट्जरलैंड की सहायता से किया गया था।

## SET - 531

- दो महासागरों को विभाजित करने वाली भूमि की संकरी पट्टी जलडमरूमध्य (इस्थमस) कहलाता है।
- भूमध्य सागर की सीमा तीन महाद्वीपों को छूती है।
- वनस्पतियों, जानवरों एवं सूक्ष्म जीवों के अवशेष अवसादी चट्टानों में पाये जाते हैं।
- विक्टोरिया झील तन्जानिया और युगान्डा देश के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है।
- 'निषिद्ध शहर' (Forbidden City) लहासा (तिब्बत) शहर का उपनाम है।
- 'चन्द्रप्रभा राष्ट्रीय वन्यप्राणी अभयारण्य' उत्तर प्रदेश में स्थित है।
- रेडियो आकाशगंगा की दूरी का अनुमान लगाने के लिए हबबल के नियम का उपयोग किया जाता है।
- ध्रुवीय क्षेत्रों में चलने वाली बर्फ की आंधी ब्लिजर्ड (Blizzard) कहलाता है।
- बीड़ी उद्योग तेन्दू की पत्तियों पर आधारित प्रमुख भारतीय उद्योग है।
- विश्व प्रसिद्ध 'उलंग' चाय ताइवान में पैदा की जाती है।
- होरमुज जलसंधि बहरीन और कतर को अलग करती है।
- हवाई द्वीप की खोज जेम्स कुक ने की थी।

## SET - 532

- कॉर्निया मानव नेत्र का भाग है।
- कृत्रिम हृदय का निर्माता रॉबर्ट जार्जिक है।
- 'स्पाइडर' का अध्ययन अरेकनोलॉजी है।
- दूरी के साथ स्थान परिवर्तन विस्थापन कहलाता है।
- ई-मेल के खोजकर्ता शिवा अय्यादुरई है।
- स्थिति जिसमें मानव शरीर का ताप सामान्य से घट जाता है हाइपोथर्मिया कहलाता है।
- रक्त के प्रवाह को रोकने के लिए फैरिक क्लोराइड का प्रयोग किया जाता है।
- बुनसेन बर्नर बर्नोली के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- बैटरी में इस्तेमाल नाइट्रोजन का यौगिक अमोनिया क्लोराइड है।
- कालाजार बीमारी बालू मक्खी से फैलती है।
- आवर्त सारणी का पहला तत्व हाइड्रोजन है।
- सफेद फॉस्फोरस को पानी के अंदर संरक्षित किया जाता है।
- पराग कणों के अध्ययन को पॉलिनोलॉजी कहते हैं।
- फ्लुओराइड दाँतों को हानि पहुँचाता है।
- जंगरोधी इस्पात का आविष्कार हीरा ब्रेयरल ने किया।
- ट्रांजिस्टर दो डायोडों का एक संयोजन है।
- टमाटर का खाया जाने वाला भाग फलभिन्ति है।

## SET - 533

- भारत में उच्चतम न्यायालय के स्थापना का प्रथम प्रावधान रेग्यूलेटिंग एक्ट, 1773 के अधिनियम के अंतर्गत किया गया था।
- राज्य सभा के द्विवार्षिक चुनावों की अधिघोषणा निर्वाचन आयोग करता है।
- विधान परिषद् की कुल संख्या का 1/3 भाग विधान सभा से चुनकर आता है।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद-110 में धन विधेयक परिभाषित है।
- संविधान के अनुच्छेद-143 के तहत उच्चतम न्यायालय से विधि के प्रश्न पर राय लेने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को सरदार स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिश पर 42वें संविधान संशोधन अधिनियम (1976) के तहत समाहित किया गया।
- सार्वजनिक लेखा समिति में राज्य सभा के 7 सदस्य होते हैं।
- 44वें संविधान संशोधन के तहत लोकसभा का कार्यकाल 6 वर्ष से घटाकर 5 वर्ष कर दिया गया।
- राज्य के निम्न सदन को विधान सभा कहा जाता है।
- लोकसभा में अध्यक्ष के मत को निर्णायक मत कहा जाता है।

## SET - 534

- धूम्रपान पर प्रतिबंध लगाने वाला विश्व का पहला देश भूटान है।
- प्रमुख संगीत शिक्षण संस्था 'गंधर्वा महाविद्यालय' नई दिल्ली में है।
- पहला यूआईडी कार्ड महाराष्ट्र राज्य में जारी किया गया।
- नेहरू पर्वतारोहण संस्थान उत्तराखंड में है।
- 'कपिलधारा जलप्रपात' का संबंध मध्य प्रदेश राज्य से है।
- दुबई की मुद्रा 'दिरहम' है।
- लॉस्ट चाइल्ड के लेखक मुल्कराज आनंद है।
- 'द रिडिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक को मेघनाथ देसाई ने लिखी है।
- 'तीरंदाजी' भूटान देश का राष्ट्रीय खेल है।
- पृथ्वी पर डायनासोर मेसोजोइक युग में था।
- कनाडा का पहला अंतरिक्ष टेलिस्कोप MOST है।
- माइकल शुमाकर का संबंध जर्मनी देश से है।
- चिलियानवाला की लड़ाई 13 जनवरी, 1849 ई० में लड़ी गयी थी।
- दीपा करमाकर का संबंध जिमनास्टिक से है।
- गोल्ड पर्वत अमेरिका में स्थित है।
- संसद भवन 1927 ई० में बनकर तैयार हुआ।
- 'बेसिलिका ऑफ ज़िसस' गोवा में स्थित है।
- श्रीलंका ने 4 फरवरी, 1948 को स्वतंत्रता प्राप्त की।

## SET - 535

- योग दर्शन के प्रतिपादक **पतंजलि** थे।
- गोपथ ब्राह्मण **अथर्ववेद** से संबंधित है।
- अष्टप्रधान शिवाजी की सरकारी **परिषद्** थी।
- स्वराज पार्टी के संस्थापक **सी०आर० दास** थे।
- कोटा मंडल **पश्चिम मध्य** रेलवे जोन के अंतर्गत आता है।
- पटना उच्च न्यायालय की स्थापना **1916** में हुई थी।
- बुद्धा स्मृति पार्क **पटना** में स्थित है।
- उर्वशी का लेखक **रामधारी सिंह दिनकर** है।
- मुल्लापरियार बाँध **केरल** में स्थित है।
- रक्त वर्ग AB में कोई **एण्टीबाँडी** नहीं होता है।
- **कोबाल्ट** विटामिन B<sub>12</sub> में पाया जाता है।
- सर्वोच्च न्यायालय **5 प्रकार की रिट** जारी कर सकता है।
- **अनुच्छेद-24** कारखानों में बच्चों को काम करने से प्रतिरोध करता है।
- प्रति दो वर्ष बाद राज्यसभा के **एक-तिहाई** सदस्य रिटायर होते हैं।
- भारत में ईस्ट इंडिया कम्पनी के अंग्रेज गवर्नर सर जॉन चाइल्ड को **औरंगजेब** ने निष्कासित किया था।
- पुनः जजिया कर लागू करने वाला मुगल शासक **औरंगजेब** था।

## SET - 536

- तारपीन का तेल **चीड़** वृक्ष से प्राप्त होता है।
- साहित्य अकादमी का मुख्यालय **नई दिल्ली** में है।
- भारत में मीठे पानी का विशाल झील **वूलर झील** है।
- मानव विकास रिपोर्ट **UNDP** द्वारा बनायी और प्रकाशित की जाती है।
- लोकसभा को समय से पूर्व भंग करने का अधिकार **प्रधानमंत्री** की सलाह पर राष्ट्रपति को है।
- प्रथम पृथ्वी सम्मेलन **रियो-डि-जेनेरो** में हुआ।
- असहयोग आन्दोलन की शुरुआत **1920 ई०** में हुई थी।
- 'तीजन बाई' एक अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त **पाण्डवानी** गायिका है।
- कपड़े धोने के सोडे का रासायनिक सूत्र **Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>** (सोडियम कार्बोनेट) है।
- उपभोक्ता न्यायालय में मुकदमा दर्ज करने में उपभोक्ता का मार्गदर्शन **पी०आर०ओ०** करता है।
- अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन (इंटरपोल) का मुख्यालय **लियोन** (फ्रांस) में है।
- विश्व में सबसे विशाल डेल्टा का निर्माण गंगा और ब्रह्मपुत्र नदी से हुआ है।
- सेनकोट्टा दर्रा **मद्रै-कोट्टायम** को जोड़ती है।

## SET - 537

- **IRCTC** का तात्पर्य है - Indian Railway Catering and Tourism Corporation.
- तारापुर एटॉमिक पावर स्टेशन **महाराष्ट्र** में स्थित है।
- **एन्डोस्कोप यंत्र** से शरीर के अन्दरूनी अंग की जाँच की जाती है।
- हीमोग्लोबिन के अभाव से होने वाला रोग **एनीमिया** है।
- मशहूर कार्टून चरित्र 'मिकी माउस' के सृजनहार **वाल्ट डिजनी** है।
- डुरंड कप **फुटबॉल** से जुड़ा है।
- भारत का प्रथम राष्ट्रीय शासक **चंद्रगुप्त मौर्य** को माना जाता है।
- रेफ्रिजरेटर में शीतलक (Coolant) के रूप में **फ्रिऑन-12** का प्रयोग किया जाता है।
- टिहरी बाँध **भागिरथी नदी** पर स्थित है।
- कैनिनन (दर्रा) का निर्माण **ग्लेशियर** द्वारा होता है।
- 'ऐतरेय' **उपनिषद्** है।
- गांधीजी ने डांडी यात्रा **साबरमती आश्रम** से शुरू की थी।
- स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल **लॉर्ड माउण्टबेटन** था।
- **EVM** का पूर्ण रूप है - Electronic Voting Machine.

## SET - 538

- चीनी यात्री ह्वेनसांग ने **नालंदा विश्वविद्यालय** में अध्ययन किया था।
- बुद्ध की मृत्यु **महापरिनिर्वाण** कहलाता है।
- **पानीपत की दूसरी लड़ाई** में हेमू, बैरम खाँ से पराजित हुआ था।
- 'भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता' **सर चार्ल्स मेटकॉफ** को कहते हैं।
- सबसे छोटा महासागर **आर्कटिक** है।
- डेंगू बुखार **ऐडीज ऐजिप्टी** द्वारा संचरित होता है।
- ध्रुवों पर दिन की अवधि **6 माह** होती है।
- हीराकृण्ड परियोजना **महानदी** पर स्थित है।
- जाँघ में मौजूद हड्डी **फीमर** कहलाता है।
- 'एलिसा टेस्ट' **HIV** का परिक्षण है।
- **HTML** का अर्थ है - Hyper Text Markup Language.
- **विद्युत बल्व** विद्युत ऊर्जा को प्रकाश और ताप ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- हाइड्रोजन बम **नाभिकीय संलयन** के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- तीनों गोलमेज सम्मेलन के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री **जेम्स रैम्से मैकडोनाल्ड** था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य **जैनधर्म** का संरक्षक था।
- तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लेने वाले भारतीय नेता **डॉ० भीमराव अम्बेदकर** थे।

## SET - 539

- प्लासी की लड़ाई के बाद अंग्रेजों ने बंगाल के नवाब के रूप में **मीर जाफर** को स्थापित किया।
- ब्रिटिश गवर्नर जनरल के स्थान पर वायसराय की पद स्थापना **1858 ई०** में हुई।
- **राजाराम मोहनराय** द्वारा 'हिन्दु कॉलेज' की स्थापना 1817 में कोलकाता में की गई थी।
- शब्द 'भिक्षु' **बौद्ध धर्म** से संबंधित है।
- PIL का पूर्ण रूप **पब्लिक इंटरैस्ट लेटिगेशन** होता है।
- नींबू में **साइट्रिक एसिड** पाया जाता है।
- नरौरा नाभिकीय विद्युत संयंत्र **उत्तर प्रदेश** राज्य में है।
- **आशा अंतरीप** (केप ऑफ गुड होप) जिससे हेकर ईस्ट इंडिया कम्पनी के जहाज भारत पहुँचा करते थे, अफ्रिका के दक्षिणी छोर पर है।
- नायडू ट्रॉफी **ब्रिज** खेल से संबंधित है।
- 'राज्य विलय नीति' को **डलहौजी** ने प्रतिपादित किया।
- संत कबीर **रामानंद** के शिष्य थे।
- जहाँगीर की बेगम **नूरजहाँ** थी।
- औरंगजेब का पिता **शाहजहाँ** था।
- मुगल शासक के अधीन **जागीर** वह क्षेत्र था जिसपर किसी व्यक्ति को राजस्व वसूली करने के अधिकार दिए गए थे।

## SET - 540

- 10° चैनल लघु **अंडमान एवं कार निकोबार** को पृथक करता है।
- के०आई०आई०टी० विश्वविद्यालय **भुवनेश्वर** में स्थित है।
- One life is not enough **के० नटवर सिंह** की आत्मकथा का शीर्षक है।
- महात्मा गांधी ने केवल एक बार **1924** में कांग्रेस के **बेलगाँव** (कर्नाटक) वार्षिक सम्मेलन की अध्यक्षता की।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय वायसराय **लॉर्ड लिनलिथगो** था।
- हिन्दू रूप रेखा पर निर्मित जहाँगीर महल **आगरा के किला** के अंदर स्थित है।
- रावी नदी का वैदिक नाम **परुषणी** है।
- फ्रिऑन का उपयोग **प्रशीतक** के रूप में होता है।
- अमृसर की संधि महाराजा **रंजीत सिंह और लॉर्ड मिन्टो** के बीच हुई थी।
- फैराड **धारिता** की इकाई है।
- संसद की प्राकलन समिति में **राज्यसभा** का कोई सदस्य नहीं होता है।
- साबुन से चिकनाई **स्कंदन** द्वारा हटाई जाती है।
- भारतीय राज्य **उत्तराखंड** को देवभूमि के नाम से संबोधित किया जाता है।
- आटाकामा मरुस्थल **दक्षिण अमेरिका** में स्थित है।

## SET - 541

- आधुनिक आवर्त सारणी के 18वें समूह के तत्वों का बाहरी कोष पूर्ण होता है।
- पौधों में लचीलापन कोलेन्काइमा उत्तक के कारण होता है।
- गैलियम तत्व का परमाणु क्रमांक 31 होता है।
- 'अनिश्चितता का सिद्धांत' वर्नर हाइजेनबर्ग द्वारा प्रतिपादित किया था।
- नील विद्रोह पश्चिम बंगाल में हुआ था।
- इथियोपिया की राजधानी एडिस अबाबा है।
- 'बैक रो अटैक' शब्द बॉलीबॉल खेल से संबंधित है।
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला पहलवान साक्षी मलिक (2016, रियो-डी जेनेरियो) है।
- बोधिसत्व बौद्ध धर्म से संबंधित है।
- खेड़ा सत्याग्रह गुजरात में हुआ था।
- भारतीय वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1972 में लागू हुआ था।
- हैट-ट्रिक शब्द क्रिकेट खेल से संबंधित है।
- 'पागलपंथी सत्याग्रह' बंगाल में हुआ था।
- लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव पहली बार 1963 में लाया गया था।
- SLR का पूर्ण रूप स्टैट्यूटरी लिक्विडिटी रेश्यो है।

## SET - 542

- 'वृहत संहिता' पुस्तक वराहमिहिर द्वारा लिखी गई थी।
- किसान सभा आंदोलन बिहार में प्रारंभ हुआ था।
- 'पबना किसान विद्रोह' पश्चिम बंगाल में हुआ था।
- 'फॉल्स स्टार्ट' शब्द एथलेटिक्स खेल से संबंधित है।
- 'भारतीय अर्थशास्त्र संस्थान' हैदराबाद में स्थित है।
- सुल्तान अजलन शाह कप हॉकी खेल से संबंधित है।
- कबीर की रचनाओं का संकलन बीजक कहलाता है।
- रंगपुर विद्रोह 1783 में हुआ था।
- मार्तण्ड सूर्य मंदिर कश्मीर राज्य में स्थित है।
- मुल्तान क्रिकेट स्टेडियम पाकिस्तान में है।
- दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ मोलस्का है।
- राष्ट्रीय महिला आयोग की स्थापना 1992 में हुई थी।
- आमिर तैमूर ने 1938 में दिल्ली पर आक्रमण किया था।
- सुनील छेत्री फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- लाहौर सत्र 1929 में आयोजित हुआ था।
- सेंट जॉर्ज पार्क स्टेडियम दक्षिण अफ्रीका में स्थित है।

## SET - 543

- हॉर्नबिल उत्सव नागालैण्ड राज्य में मनाया जाता है।
- भारत में राजकोषीय नीति वित्त मंत्रालय तैयार करता है।
- टेनिस में ग्रैंड स्लैम जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी महेश भूपति है।
- अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) में सदस्य नियुक्त होने वाले प्रथम भारतीय दोराबजी टाटा थे।
- भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के प्रथम महासचिव डॉ॰ ए॰ जी॰ नोएहरेन बने थे।
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला कर्णम मल्लेश्वरी (2000, सिडनी) है।
- पहले ग्रीष्म कालीन पैरालंपिक खेलों का आयोजन वर्ष 1960 में रोम (इटली) में किया गया था।
- इंग्लैंड के डब्ल्यू॰ जी॰ ग्रेस को आधुनिक क्रिकेट का जनक माना जाता है।
- एकदिवसीय क्रिकेट का जनक ऑस्ट्रेलिया के कैरी पेकर को माना जाता है।
- टी-20 प्रारूप में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रथम कप्तान विरेन्द्र सहवाग थे।
- रणजी ट्रॉफी की शुरुआत 1934-35 में हुई थी।
- प्रथम रणजी ट्रॉफी विजेता टीम मुंबई है।

## SET - 544

- हॉकी का पहला विश्व कप वर्ष 1971 में बर्सेलोना (स्पेन) में आयोजित किया गया था।
- भारत में प्रथम हॉकी क्लब की स्थापना 1885-86 में कलकत्ता में हुई थी।
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला मुक्केबाज एम.सी. मैरीकॉम (2012, लंदन) है।
- कोलकाता को भारतीय फुटबॉल का घर कहा जाता है।
- भारत में फुटबॉल की सबसे पुरानी चैम्पियनशिप डूरंड कप है।
- भारत को शतरंज का जनक माना जाता है।
- एथलेटिक्स को खेलों की रानी कहा जाता है।
- गोवा मुक्ति दिवस 19 दिसम्बर को मनाया जाता है।
- विश्व रेडियो दिवस 13 फरवरी को मनाया जाता है।
- नेतरहाट विद्यालय झारखंड के लातेहार जिला में स्थित है।
- भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) का गठन वर्ष 1927 में हुआ था।
- नैयर सिंचाई परियोजना केरल में स्थित है।
- असम का राज्य पशु एक सींग वाला गैंडा है।
- ताप संयंत्र नामरूप असम में स्थित है।
- सबसे बड़ा गरान वन पश्चिम बंगाल में पाया जाता है।

## SET - 545

- भारत में शुष्क खेती की सबसे प्रमुख फसल बाजरा है।
- शिवनाथ महानदी की सहायक नदी है।
- भीमा परियोजना पावना नदी पर महाराष्ट्र में है।
- पोचम्पाद परियोजना गोदावरी नदी पर आंध्र प्रदेश में है।
- अमृत धारा जल प्रपात छत्तीसगढ़ के कोरिया जिले में है।
- बोरी वन्यजीव अभयारण्य मध्य प्रदेश में स्थित है।
- नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व मेघालय में है।
- शालीमार बाग उद्यान श्रीनगर में स्थित है।
- पंढरपुर शहर भीमा नदी के किनारे स्थित है।
- रामागुंडम ताप बिजली संयंत्र आंध्र प्रदेश में स्थित है।
- प्रसिद्ध 'ब्रॉडवे' न्यूयार्क शहर में है।
- समुद्री तुफान को जापानी भाषा में सुनामी बोलते हैं।
- नोमपेन्ह मेकांग नदी के किनारे स्थित है।
- मानव द्वारा सर्वप्रथम प्रयुक्त किया जाने वाला अन्न जौ है।
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय भोपाल में स्थित है।
- ऋग्वेद काल में बहुपतित्व विवाह प्रचलन में नहीं था।

## SET - 546

- महर्षि पशुराम का जन्म अक्षय तृतीया को हुआ था।
- उपनिषद् को दार्शनिक ग्रंथ माना जाता है।
- वासुदेव कृष्ण वृष्णि कुल से संबंधित थे।
- वासुदेव कृष्ण का सर्वप्रथम उल्लेख छान्दोग्य उपनिषद् में मिलता है।
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला बैडमिंटन खिलाड़ी साइना नेहवाल (2012, लंदन) है।
- यूनानी लेखकों ने कृष्ण को हेराक्लीज कहा है।
- ऋग्वेद में शिव का नाम रूद्र था।
- भागवत धर्म में श्रीकृष्ण की पूजा की जाती थी।
- 'अवन्तिका' मध्य प्रदेश में उज्जैन नगर का प्राचीन नाम है।
- मौर्यकाल में शिक्षा का प्रसिद्ध केन्द्र तक्षशिला था।
- मगध साम्राज्य का उदय 6वीं शताब्दी ई॰पू॰ में हुआ था।
- भारत का प्रथम राष्ट्रीय शासक चन्द्रगुप्त मौर्य को माना जाता है।
- विक्रम एवं शक संवत् में 135 वर्ष का अंतर है।
- खंडगिरि जैन गुफाओं के लिए प्रसिद्ध है।
- बहमनी राज्य में 'तरफ' प्रांत को कहा जाता था।

## SET - 547

- दरगाह सूफी संतों की कब्र होती है।
- 13वीं सदी में पश्चिम बंगाल को गौड़ के नाम से जाना जाता था।
- मुगल काल में जनपद को सरकार कहा जाता था।
- डेकाथलॉन (एथलेटिक्स) पुरुषों की एक संयुक्त स्पर्धा होती है।
- हेप्टाथलॉन (एथलेटिक्स) महिलाओं की संयुक्त स्पर्धा होती है।
- ट्रॉयथलॉन के अंतर्गत तैराकी, साइक्लिंग एवं दौड़ की प्रतिस्पर्धाएँ आती हैं।
- कुश्ती के खेल में विजेता को 'भारत केसरी' की उपाधि प्रदान की जाती है।
- 'टैड ब्रेकर' शब्द हॉकी खेल से संबंधित है।
- हॉकी में अर्जुन पुरस्कार सर्वप्रथम वर्ष 1961 में पृथ्वीपाल सिंह (पुरुष) एवं एनी लम्सडेन (महिला) को दिया गया था।
- भारत के पहले अंतर्राष्ट्रीय हॉकी अंपायर होने का श्रेय पंकज गुप्ता को प्राप्त है।
- भीम बेटका की गुफाओं की खोज 1957-58 में डॉ॰ बी॰ ए॰ वाकणकर द्वारा की गई थी।
- मुम्बई के पास स्थित एलिफैंटा की गुफाएँ शैव धर्म से संबंधित हैं।
- खजुराहो का लक्ष्मण मंदिर विष्णु को समर्पित है।

## SET - 548

- हलेबिड (कर्नाटक) का मंदिर 'नटराज' के रूप में शिव को समर्पित है।
- अभ्युदय समाचार-पत्र को मदन मोहन मालवीय संपादित करते थे।
- 'अल हिलाल' समाचार-पत्र को मौलाना अबुल कलाम आजाद ने वर्ष 1912 में प्रकाशित किया था।
- हिन्दू पेट्रियट के संपादक हरीश चन्द्र मुखर्जी थे।
- बांग्लादेश के संसद को जातीय संसद कहा जाता है।
- बांग्लादेश के संसद में सीटों की कुल संख्या 350 है।
- ऋग्वेद में गाय को अधन्या माना गया है।
- त्र्यंबकेश्वर मंदिर नासिक (महाराष्ट्र) में स्थित है।
- दक्षिणेश्वर काली मंदिर कोलकाता (प॰ बंगाल) में स्थित है।
- नाहरगढ़ किला (जयपुर) को सवाई जयसिंह ने बनवाया था।
- 'सहेलियों की बाड़ी उद्यान' (उदयपुर, राजस्थान) को महाराणा संग्राम सिंह ने बनवाया था।
- दक्षिणेश्वर काली मंदिर (कोलकाता) का निर्माण रानी रासमणि ने करवाया था।

## SET - 549

- गीगर मूलर काउंटर का उपयोग विकिरण मापने हेतु किया जाता है।
- भारत में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत कोयला है।
- हवा का वाष्प घनत्व 14.4 होता है।
- गामा किरणों की वेधन क्षमता सर्वाधिक होती है।
- इंटरनेट से खाते जुड़ने की प्रक्रिया साइन इन कहलाता है।
- बांग्लोदश का राष्ट्रीय फूल वाटर लिली है।
- ब्लू वाटर लिली श्रीलंका का राष्ट्रीय फूल है।
- इंटरनेट एक्सप्लोरर वेब ब्राउजर है।
- झारखंड में स्थित मैथन जल विद्युत स्टेशन जल विद्युत ऊर्जा उत्पन्न करता है।
- 'एक्स बॉक्स' का संबंध विडियो गेम्स से है।
- थर्मस प्लास्क के आविष्कारक डेवर है।
- तार खींचने योग्य सबसे नमनीय धातु सोना है।
- टी॰वी॰ रिमोट कंट्रोल यूनिट में सूक्ष्म तरंगों का इस्तेमाल किया जाता है।
- बांग्लादेश के पहले राष्ट्रपति शेख मुजुबुर्हमान थे।
- बांग्लादेश के पहले प्रधानमंत्री ताजुद्दीन अहमद थे।
- 'ओटिस' नाम लिफ्ट से संबंधित है।
- सीमेंट की खोज जोसेफ एस्पडिन ने 1824 ई॰ में किया था।

## SET - 550

- एंटिमीन का प्रतीक Sb है।
- हजरत मुहम्मद साहब के पिता का नाम अब्दुला बिन अब्दुल तथा माता का नाम अमीना था।
- चूहों के विष का रासायनिक नाम जिंक फॉस्फाइड है।
- ग्रीन हाउस काँच का बना होता है।
- पेय सोडा रासायनिक रूप से अम्लीय होता है।
- लाल, हरे और नीले रंग के मिश्रण से सफेद रंग बनता है।
- सेब में मैलिक अम्ल पाया जाता है।
- बाबर ने खानवा के युद्ध में 'जेहाद' का नारा दिया था।
- सुलह-ए-कुल का सिद्धांत अकबर ने प्रतिपादित किया था।
- श्रीलंका के पहले राष्ट्रपति विलियम गोपालावा थे।
- श्रीलंका के पहले प्रधानमंत्री डॉन स्टीफेन सेनानायके थे।
- रामायण का फारसी अनुवाद अब्दुल कादिर बदायूनी ने किया था।
- जहाँगीर का काल मुगल चित्रकला का स्वर्णकाल कहा जाता है।
- कवि बिहारी जयसिंह के दरबारी कवि थे।
- अमृता शेरगिल का संबंध चित्रकला से है।
- कुट्टाल्लम जल प्रपात तमिलनाडु में है।

## SET - 551

- विश्व प्रसिद्ध ताजमहल इंडो-फारसी वास्तुकला का उदाहरण है।
- सिख साम्राज्य का अंतिम शासक दिलीप सिंह थे।
- 'मानव एक सामाजिक प्राणी है' अरस्तु ने कहा था।
- लोकशाही सरकार की कल्पना का श्रेय रूसो को जाता है।
- दिलीप ट्रॉफी की शुरुआत 1961-62 में हुई थी।
- प्रथम दलीप ट्रॉफी विजेता टीम वेस्ट जोन है।
- क्रोएशिया जुलाई 2013 में यूरोपीयन संघ से जुड़ने वाला 28वाँ राष्ट्र है।
- 'यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका' के प्रथम राष्ट्रपति जॉर्ज वाशिंगटन थे।
- भारत में सर्वप्रथम लोकायुक्त संस्था की स्थापना महाराष्ट्र राज्य द्वारा की गई थी।
- नेपाल के संसद को राष्ट्रीय पंचायत कहा जाता है।
- भारत आने वाले प्रथम अमेरिकी राष्ट्रपति ड्वाइट डी॰ आइजनहावर थे।
- भारत का पहला रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट बैकानूर से छोड़ा गया था।
- थुम्बा रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र केरल में है।
- गैस इंजन की खोज डेम्लर ने की।

## SET - 552

- आइंस्टीन के समीकरण  $E = mc^2$  में c प्रकाश गति को व्यक्त करता है।
- श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल वॉलीबॉल है।
- भारत के पहले लोकपाल पीनाकी चंद्रघोष है।
- जी॰आई॰एफ॰ (GIF) का अर्थ 'ग्राफिकल इंटरचेंज फॉर्मेट' है।
- 'दक्षिण गंगोत्री' अंटार्कटिका में स्थित है।
- दक्षिण ध्रुवीय शोध के लिए स्थापित प्रथम भारतीय स्टेशन का नाम दक्षिण गंगोत्री है।
- 'मैं आकाशगंगा का नागरिक हूँ' उक्त कथन का श्रेय कल्पना चावला को दिया जाता है।
- बैंक रिवर्स रेपो रेट पर RBI को ऋण देते हैं।
- भारतीय रिजर्व बैंक का प्रधान कार्यालय मुम्बई में स्थित है।
- भारत में पहला लोकपाल बिल वर्ष 2013 में पारित हुआ।
- बिम्स्टेक का मुख्यालय ढाका में है।
- भारत और बांग्लादेश के बीच सम्प्रति युद्ध अभ्यास होता है।
- 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' योजना की शुरुआत 22 जनवरी, 2015 को हरियाणा के पानीपत से हुई थी।
- 500 तथा 1000 रुपये के नोटों के विमुद्रीकरण की घोषणा 8 नवम्बर, 2016 को की गई थी।



## SET - 553

- प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना की शुरुआत 1 मई, 2016 को बलिया (उत्तर प्रदेश) से हुई थी।
- संघ लोक सेवा आयोग एक **संवैधानिक निकाय** है।
- उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र, बिहार एवं तेलंगाना राज्य में **विधान परिषद्** है।
- पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व **ग्राम सेवक** करता है।
- 'मिथुन' नामक पशु नस्ल **अरुणाचल प्रदेश** में पाई जाती है।
- बगलिहार बाँध परियोजना **चिनाब नदी** पर स्थित है।
- भारत का प्रथम लोकपाल 19 मार्च 2019 को नियुक्त किया गया था।
- देवधर ट्रॉफी की शुरुआत 1973-74 में हुई थी।
- प्रथम देवधर ट्रॉफी विजेता टीम **साउथ जोन** है।
- कजाखस्तान ने अपनी राजधानी अस्ताना का नाम बदलकर **नूर-सुल्तान** रखा है।
- राजा मिहिर भोज **प्रतिहार वंश** से संबंधित थे।
- **श्वेत रक्त कण** को मानव शरीर का प्रतिरक्षक कहा जाता है।
- सैय्यद राजवंश की स्थापना **खिज़्र खाँ** ने की।

## SET - 554

- **न्यूनतम समर्थन मूल्य** 'कृषि लागत और मूल्य आयोग' द्वारा अनुशासित होता है।
- भगवान राम पर केन्द्रित भक्ति आन्दोलन के अग्रदूत **रामानन्द** थे।
- 1975 से 1977 के बीच आपातकाल के दौरान भारत के प्रधानमंत्री **इंदिरा गांधी** थीं।
- 'हवा महल' का निर्माण 1799 में **महाराजा सवाई जयसिंह** ने करवाया था।
- नेपाल का राष्ट्रीय पुष्प **ललीगुरांस** है।
- नेपाल का राष्ट्रीय पशु **गाय** है।
- परमाणु बैटरी का आविष्कार **हेनरी मासले** ने 1912 ई. में किया था।
- सिरका में मुख्य रूप से **ईथेनोइक एसिड** मौजूद होता है।
- विजय हजारे ट्रॉफी की शुरुआत 2002-03 में हुई थी।
- प्रथम विजय हजारे ट्रॉफी विजेता टीम **तमिलनाडु** है।
- नेपाल देश को **सात प्रांतों** में बाँटा गया है।
- तितली के जीवन चक्र का तीसरा चरण **प्यूपा** है।
- भारतीय मूल के **गोविन्द बिहारी लाल** को प्रतिष्ठित पुरस्कार पुलित्जर सबसे पहले प्राप्त हुआ था।

## SET - 555

- संसद में पहली बार लोकपाल बिल **शांति भूषण** द्वारा प्रस्तुत किया गया था।
- 'मारफती' **बांग्लादेश** का पारंपरिक लोकगीत है।
- भूटान का राष्ट्रीय पक्षी **काला कौआ** है।
- पुस्तक 'ए हिस्ट्री ऑफ द सिख्स' को **खुशवंत सिंह** ने लिखा है।
- 'कैंडयन' **श्रीलंका** देश की सामान्य नृत्य शैली है।
- **काजी नजरूल इस्लाम** बांग्लादेश के राष्ट्रकवि है।
- ग्राम पंचायत में निर्वाचित प्रतिनिधियों का कार्यकाल **5 वर्ष** का होता है।
- भारत में सिपाही विद्रोह की शुरुआत **मेरठ** से हुई थी।
- मादा पुष्प के **अंडाशय भाग** में निषेचन होता है।
- 'तनाख' **यहूदी धर्म** का एक पवित्र ग्रंथ है।
- 'द इंगलिश टीचर' पुस्तक को **आर. के. नारायण** द्वारा लिखा गया है।
- बांग्लादेश की राजधानी **ढाका** है।
- बांग्लादेश की मुद्रा **टका** है।
- प्रथम श्रेणी के क्रिकेट में सर्वप्रथम लगातार छः छक्के लगाने वाले भारतीय खिलाड़ी **रवि शास्त्री** है।

## SET - 556

- 'इंटरनेशनल हैप्पीनेस डे' 20 मार्च को मनाया जाता है।
- पाकिस्तान का संविधान 1973 ई. में लागू हुआ था।
- गोवा की लड़ाई 1510 ई. में लड़ी गई थी।
- 'फ्रेण्डशीप हाइवे' **चीन को नेपाल** के साथ जोड़ती है।
- भारत और श्रीलंका के बीच **मित्र शक्ति युद्धाभ्यास** होता है।
- श्रीलंका को ब्रिटिश शासन से आजादी 4 फरवरी, 1948 को मिली थी।
- 'डॉल्फिन किक' शब्द **तैराकी** खेल से संबंधित है।
- 'पोपुलर चेम्बर' **लोकसभा** को कहा जाता है।
- 'श्रीलंका रत्न' जीतने वाले पहले भारतीय नागरिक **नरसिम्हन राम** है।
- इंडियन सुपर लीग की शुरुआत **वर्ष 2013** में की गई थी।
- 'मित्र मेला' 1900 ई. में **वीर सावरकर** द्वारा स्थापित एक क्रांतिकारी संगठन था।
- लोकपाल का कार्यकाल **5 वर्षों** का होता है।
- ब्रिटिश इस्ट इंडिया कंपनी ने पुर्तगालियों को **सुवाली के युद्ध** (1612 ई.) में हराया था।
- 'ब्लड मून' शब्द का प्रयोग **चन्द्र ग्रहण** के लिए किया जाता है।

## SET - 557

- हाइड्रोजन साइनाइड का रासायनिक नाम **पूसिक एसिड** है।
- बर्मा 1948 में स्वतंत्र सम्प्रभु गणराज्य बना।
- अफीम का युद्ध **अंग्रेजों और चीन** के बीच में लड़े गए थे।
- कन्नौज की लड़ाई 1540 ई. में लड़ी गई थी।
- 'तुकारोई की लड़ाई' 3 मार्च, 1575 ई. में लड़ी गई थी।
- 'ब्लीडर' शब्द **बाक्सिंग** खेल से सम्बंधित है।
- विल्सन रोग (wilson disease) शरीर में **कॉपर तत्व** की अधिकता से होता है।
- सारागढ़ी की लड़ाई 12 सितम्बर, 1897 ई. को लड़ी गई थी।
- सारागढ़ी की लड़ाई **ब्रिटिश राज और अफगान आदिवासियों** के बीच लड़ी गई थी।
- नेपाल का संविधान 20 सितम्बर, 2015 को लागू हुआ था।
- नेपाल की सबसे लम्बी नदी **कर्णाली नदी** है।
- पशुपति नाथ मंदिर **नेपाल** में स्थित है।
- नेपाल का राष्ट्रीय पक्षी **हिमालयन मोनल** है।
- नेपाल की संसद में सीटों की कुल संख्या 334 है।
- 'सूर्य किरण युद्ध अभ्यास' **भारत और नेपाल** के बीच होता है।

## SET - 558

- बांग्लादेश की सबसे लंबी नदी **सूरमा नदी** है।
- श्रीलंका की सबसे लंबी नदी **महावेली गंगा** है।
- श्रीलंका में कुल 9 प्रांत हैं।
- श्रीलंका के संसद में सीटों की कुल संख्या 225 है।
- 'द ब्लू अम्ब्रेला' पुस्तक को **रस्किन बॉन्ड** ने लिखा है।
- सम्राट अकबर का वित्त मंत्री **टोडरमल** था।
- पुस्तक 'गुलामगिरि' की रचना **ज्योतिबा फूले** ने किया था।
- सिक्किम राज्य **नेपाल को भूटान** से अलग करता है।
- प्रथम सर्च ईजन 'Archie' के संस्थापक **एलन इमटेज** थे।
- 1971 में भारत-पाकिस्तान युद्ध के समय रक्षा मंत्री **बाबू जगजीवन राम** थे।
- 1872 ई. में भारत के वायसराय लॉर्ड मेयो की हत्या **पोर्ट ब्लेयर** में की गई थी।
- 'पी. एम. नरेन्द्र मोदी' फिल्म के निर्देशक **ओमंग कुमार** है।
- भूपेन हजारिका सेतु जिसे ढोला-सदिया पुल भी कहा जाता है, **असम और अरुणाचल प्रदेश** को जोड़ता है।
- नेपाल के प्रथम राष्ट्रपति **रामवरण यादव** थे।

## SET - 559

- नेपाल के प्रथम प्रधानमंत्री **विश्वेश्वर प्रसाद कोइराला** थे।
- महात्मा गांधी की माँ का नाम **पुतलीबाई** था।
- मुंद्रा पावर प्लांट **गुजरात** राज्य में स्थित है।
- सास्थामकोट्टा झील **केरल** राज्य में है।
- इंदिरा सागर बाँध **मध्य प्रदेश** में स्थित है।
- बड़गाँव समझौता **1779 ई०** में हुआ था।
- पारंपरिक लोक नृत्य 'गोटीपुआ' **ओडिसा** राज्य से संबंधित है।
- कछुए का एक मात्र अभयारण्य 'गहिरमाथा' **ओडिशा** राज्य में स्थित है।
- चिकनकारी कढ़ाई के लिए **लखनऊ** प्रसिद्ध है।
- टेनिस खिलाड़ी राफेल नडाल **स्पेन देश** से संबंधित है।
- उत्तर प्रदेश राज्य की सीमा **8 राज्यों तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश** से लगती है।
- श्रीरंगपट्टनम किला **कर्नाटक** में स्थित है।
- 'मासिक धर्म स्वच्छता दिवस' **28 मई** को मनाया जाता है।
- भारतीय खिलाड़ी नीरज का संबंध **जैवलिन श्रो** से है।
- 'वरली चित्रकला' की शुरुआत **महाराष्ट्र** राज्य में हुई।
- बांग्लोदेश का राष्ट्रीय पक्षी **डोयल** है।
- बांग्लादेश का राष्ट्रीय खेल **कबड्डी** है।

## SET - 560

- 'जैब' शब्द **मुक्केबाजी** खेल से संबंधित है।
- पके हुए केला में प्राथमिक रूप से **मैलिक अम्ल** पाया जाता है।
- चैल हिल स्टेशन **हिमाचल प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- 'कॉक्स' शब्द **नौका दौड़** से संबंधित है।
- 'द नेमसेक' पुस्तक **झुम्पा लाहिड़ी** से संबंधित है।
- 'टम्बल टर्नर्स' शब्द **तैराकी** से संबंधित है।
- 'बिब' शब्द **दौड़** खेल से संबंधित है।
- 'वाइज एंड अदरवाइज' पुस्तक का लेखन **सुधा मूर्ति** ने किया है।
- 'धेनका' **ओडिशा राज्य** का प्रसिद्ध संगीत वाद्ययंत्र है।
- बांग्लादेश को आजादी **26 मार्च, 1971** को मिली थी।
- बांग्लादेश में कुल **8 डिवीजन** हैं।
- 'गेटवे ऑफ इंडिया' का डिजाइन **जॉर्ज विटेट** ने किया था।
- 1001 ई० में महमूद गजनी के प्रथम आक्रमण के दौरान **जयपाल** पराजित हुआ था।
- पाकिस्तान के शहर **लाहौर** को 'मुगलों का बगीचा' कहा जाता है।
- 'एड्रेस' शब्द **गोल्फ** खेल से संबंधित है।
- 'ट्वीडल' शब्द **टेबल टेनिस** से संबंधित है।

## SET - 561

- 'जैमिंग' शब्द **लॉन टेनिस** से संबंधित है।
- 'फ्रीडम इन एक्जाइल' **दलाई लामा** की आत्मकथा है।
- 'अष्टमुडी झील' **केरल** राज्य में है।
- 'विश्व उच्च रक्तचाप दिवस' **17 मई** को मनाया जाता है।
- डर्बी ट्रॉफी **घुड़दौड़** खेल से संबंधित है।
- लोकसभा के प्रथम उपाध्यक्ष **एम० अनंतशयनम अय्यंगर** थे।
- इंटरनेट के संबंध में MAN का पूर्ण रूप '**मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क**' है।
- बहुजन समाज पार्टी के संस्थापक **काशीराम** थे।
- 1974 ई० में पोखरण का पहला परमाणु परीक्षण का कोड **स्माइलिंग बुद्धा** दिया गया था।
- 1964 ई० में जवाहर लाल नेहरू की मृत्यु के बाद भारत के कार्यवाहक प्रधानमंत्री **गुलजारी लाल नंदा** बने थे।
- **ग्रीन गोल्ड क्रांति** (हरित स्वर्ण क्रांति) बाँस के संवर्धन एवं व्यापार से संबंधित है।
- श्रीलंका की सबसे ऊँची चोटी **माउंट पेड़ो** (पिदुरुतलगला) है।
- दरिगाबाड़ी हिल स्टेशन **ओडिशा** में है।
- 'सिल्वर फाइवर क्रांति' **कपास** के उत्पादन से संबंधित है।

## SET - 562

- 'बीकमिंग' पुस्तक के लेखक **मिशेल ओबामा** हैं।
- कोलकाता पोर्ट ट्रस्ट का नाम बदलकर **डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट ट्रस्ट** रखा गया है।
- फिरोज शाह कोटला स्टेडियम का नाम बदलकर **अरूण जेटली स्टेडियम** रखा गया है।
- भारत का पहला जीआई जैग **दार्जिलिंग चाय** को 2004-05 में दिया गया।
- 'बाली यात्रा' उत्सव का संबंध **ओडिशा राज्य** से है।
- 'लोसार महोत्सव' का संबंध **हिमाचल प्रदेश राज्य** से है।
- अटल पेंशन योजना की शुरुआत वित्त मंत्रालय द्वारा **9 मई, 2014** को किया गया था।
- प्रधानमंत्री 'मुद्रा' योजना की शुरुआत **8 अप्रैल, 2015** को किया गया।
- रोजर फेडरर का संबंध **स्विट्जरलैंड** से है।
- नोवाक जोकोविच **सर्बिया** के खिलाड़ी हैं।
- विश्व गौरैया दिवस **20 मार्च** को मनाया जाता है।
- विश्व मधुमक्खी दिवस **20 मई** को मनाया जाता है।
- भारत का नया मानचित्र **2 नवम्बर, 2019** को जारी किया गया।

## SET - 563

- चंद्रयान मिशन-1 को **22 अक्टूबर, 2008** को लॉन्च किया गया था।
- चंद्रयान मिशन-2 को **22 जुलाई, 2019** को लॉन्च किया गया था।
- 1965 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के समय भारत के प्रधानमंत्री **लाल बहदुर शास्त्री** थे।
- पारिस्थितिकी को सर्वप्रथम प्रतिपादित करने का श्रेय **रिटर** को जाता है।
- किसी श्रृंखला में प्राथमिक उपभोक्ता **शाकाहारी** होता है।
- पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र **बेंगलुरु** में है।
- प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस **1973** में मनाया गया था।
- दो विभिन्न समुदायों के बीच संक्रांति क्षेत्र **इकोटोन** कहलाता है।
- 'पारिस्थितिकी स्थाई अर्थव्यवस्था है।' का नारा **सुन्दर लाल बहुगुणा** ने दिया था।
- पीलीभीत राष्ट्रीय उद्यान **उत्तर प्रदेश** में है।
- गरमपानी वन्यजीव अभयारण्य **असम** में है।
- कांगेर घाटी राष्ट्रीय पार्क **छत्तीसगढ़** में है।
- 'ग्रीन मफलर' **ध्वनि प्रदूषण** से संबंधित है।
- समुद्री खपतवार **आयोडीन** का प्रमुख स्रोत होता है।
- ऊर्जा पिरामिड सदैव **खड़ी अवस्था** में होता है।

## SET - 564

- 'ग्रीन पीस इंटरनेशनल' का मुख्यालय **एम्स्टर्डम** में अवस्थित है।
- 'राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण' की स्थापना **18 अक्टूबर, 2010** को की गई।
- विश्व आर्द्रभूमि दिवस या रामसर दिवस **2 फरवरी** को मनाया जाता है।
- विश्व आर्द्रभूमि दिवस पहली बार **2 फरवरी 1997** को मनाया गया था।
- भारत की सबसे बड़ी रामसर **सुन्दरवन** है।
- रामसर सम्मेलन **आर्द्रभूमि संरक्षण** हेतु एक प्रोग्राम है।
- नमी या दलदली भूमि वाले क्षेत्र को **आर्द्रभूमि** कहा जाता है।
- तीस्ता नदी विवाद **भारत एवं बांग्लादेश** के बीच का एक विवाद है।
- कालापानी विवाद **भारत और नेपाल** से संबंधित है।
- अंतर्राष्ट्रीय टागर दिवस **29 जुलाई** को मनाया जाता है।
- वर्धा आश्रम **महाराष्ट्र** में स्थित है।
- महात्मा गांधी के आत्मकथा (सत्य के साथ प्रयोग) का अनुवाद अंग्रेजी में **महादेव देसाई** ने किया था।
- गांधीजी को पहली बार कारावास **1908** में जोहानेसबर्ग (दक्षिण अफ्रिका) में हुआ था।

## SET - 565

- पाकिस्तान की सबसे लंबी नदी **सिंधु** है।
- पाकिस्तान का लाहौर शहर **मुगलों का बगीचा** कहलाता है।
- भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ **जनरल बिपिन रावत** थे।
- वायु सेना अकादमी **हैदराबाद** में स्थित है।
- स्वतंत्रता दिवस पर लाल किले पर ध्वज **प्रधानमंत्री** फहराते हैं।
- सोडियम एवं पोटैशियम की खोज **हम्फ्री डेवी** ने की।
- **गुरुद्वारा पातालपुरी साहिब** सतलुज नदी के तट पर स्थित है।
- आवेग की विमा, **रैखिक संवेग** की विमा के समान होती है।
- रूडया गोल्ड कप **ब्रिज खेल** से संबंधित है।
- लक्ष्यसेन **बैडमिंटन** खेल से संबंधित है।
- **रोवा वन्यजीव अभयारण्य** त्रिपुरा में है।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-63** में उल्लेखित है कि भारत का एक उपराष्ट्रपति होगा।
- रेमन मैग्सेसे पुरस्कार की शुरुआत **1957** में हुई थी।
- 1947 में हैदराबाद का निजाम **उस्मान अली** था।
- बाबर ने मुगल साम्राज्य की स्थापना **1526** में की थी।

## SET - 566

- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-330** में 'अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए लोकसभा में सीटों के आरक्षण का प्रावधान किया गया है।
- गर्भनाल में **दो धमनियाँ** होती हैं।
- **अखिल भारतीय हरिजन संवेक संघ** की स्थापना 1932 ई० में हुई थी।
- **बोरेल वन्यजीव अभयारण्य** असम राज्य में स्थित है।
- **वर्ष 1875** में बॉम्बे दक्कन के ग्रामीण क्षेत्रों में बगावत हुई थी।
- **अंचार झील** जम्मू-कश्मीर राज्य में स्थित है।
- त्रिपुरा का राज्य दिवस **21 जनवरी** को मनाया जाता है।
- **भीतरकनिका राष्ट्रीय उद्यान** ओडिशा राज्य में स्थित है।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-343(1)** में देवनागरी लिपि में लिखी गई हिन्दी को संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में अपनाया गया है।
- **वर्ष 1999** में अटल बिहारी वाजपेयी ने शांति घोषणापत्र पर हस्ताक्षर करने के लिए **लाहौर की बस यात्रा** की थी।
- धनपत राय श्रीवास्तव **प्रेमचन्द** के नाम से मशहूर हैं।

## SET - 567

- 'लेजिम' नृत्य शैली **महाराष्ट्र** से संबंधित है।
- 'तारीख-ए-दिलकुशा' नामक पुस्तक के लेखक **भीमसेन** हैं।
- गंगा नदी बिहार राज्य को **तीन भागों** में बाँटती है।
- मुगल बादशाह **शाह आलम** ने वर्ष 1765 में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी को **बंगाल प्रांत** का दीवान नियुक्त किया था।
- उदयपुर **पिछौला झील** के तट पर स्थित है।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-161** 'राज्यपाल की क्षमाशक्ति' से संबंधित है।
- **गिरि नदी** यमुना की एक महत्वपूर्ण सहायक नदी है।
- आलमगीर **औरंगजेब** की उपाधि थी।
- कुंचिकल जलप्रपात **कर्नाटक** में अवस्थित है।
- मकर संक्रांति के अवसर पर 'मकर विलकू' नामक उत्सव का आयोजन **करेल राज्य** में किया जाता है।
- सोने और चाँदी के शुद्धिकरण हेतु **नाइट्रिक अम्ल** का प्रयोग किया जाता है।
- **सी. राजगोपालाचारी** ने तमिलनाडु राज्य में नमक सत्याग्रह का नेतृत्व किया था।
- **काठियावाड़ प्रायद्वीप** भारत के गुजरात राज्य में स्थित है।

## SET - 568

- **नाथुला दर्रा** भारत को पड़ोसी देश चीन से जोड़ता है।
- ब्रिटिश संसद द्वारा भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम **1947** में पारित किया गया था।
- '16-यार्ड हिट' शब्द **फील्ड हॉकी** खेल से संबंधित है।
- 'हाउस ऑफ कॉमन्स' में सीट जीतने वाले पहले भारतीय **दादाभाई नौरोजी** थे।
- सोन भंडार गुफाएँ **बिहार राज्य** में स्थित हैं।
- 'साओ जोआओ' उत्सव **ओडिशा राज्य** से संबंधित है।
- 'कंटकशोधन' नामक न्यायालय का प्रचलन **मौर्य साम्राज्य** में था।
- भारत में 'जय हिंद सेतु' **कोलकाता** में अवस्थित है।
- ग्रैमी पुरस्कार जीतने वाली भारत की पहली महिला **तन्वी शाह** हैं।
- विरूपाक्ष मंदिर कर्नाटक के **बल्लारी जिले** में स्थित है।
- 'द इंग्लिश टीचर' पुस्तक के लेखक **आर. के. नारायण** हैं।
- प्रथम हॉकी संघ का गठन **यू.के.** में हुआ था।
- 1579 में अकबर ने **महजरनामा** जारी किया था।
- गौतमीपुत्र शातकर्णी **सातवाहन शासक** था।
- 'डालखाई' **ओडिशा** का एक लोक नृत्य है।

## SET - 569

- सरोजनी नायडू को 'भारत कोकिला' की उपाधि **महात्मा गांधी** ने दी थी।
- खानवा का युद्ध **बाबर और राणा सांगा** के बीच लड़ा गया था।
- पैगम्बर मुहम्मद ने **सातवीं शताब्दी** में इस्लाम धर्म की स्थापना की।
- मुहम्मद-बिन-कासिम ने **712 ई०** में भारत पर आक्रमण किया था।
- काकोरी षड्यंत्र **वर्ष 1925** में हुआ था।
- सपनों के वैज्ञानिक अध्ययन को **ओनिरोलॉजी** कहा जाता है।
- भारत में पहला रॉकेट **वर्ष 1963** में लांच किया गया था।
- 'पाथवे टू गॉड' नामक पुस्तक के लेखक **महात्मा गांधी** हैं।
- स्वामी विवेकानन्द ने वर्ष 1897 में **रामकृष्ण मिशन** की स्थापना की थी।
- तेलंगाना की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश **हिमा कोहली** हैं।
- अयोध्या शहर **सरयू नदी** के तट पर स्थित है।
- स्वतंत्रत भारत में पहला विधि आयोग **वर्ष 1955** में स्थापित किया गया था।
- प्रसिद्ध पर्यटन स्थल पंबन द्वीप **तमिलनाडु राज्य** में स्थित है।
- 'एमनेस्टी' पुस्तक के लेखक **अरविन्द अडिगा** हैं।

## SET - 570

- एलोर की गुफाओं में **34** मठ और मंदिर हैं।
- भारत के पहला 'फायर पार्क' **भुवनेश्वर** में स्थापित किया गया था।
- 1857 विद्रोह के समय मुगल सम्राट **बहादुर शाह-II** था।
- 'फोडोंग मठ' **सिक्किम राज्य** में स्थित है।
- कर्नाटक में 'कंबाला' नामक पारंपरिक खेल में **भैंस** को दौड़ाया जाता है।
- भारतीय एथलीट जोशना चिनप्पा **स्ववैश खेल** में देश का प्रतिनिधित्व करती हैं।
- 'त्सोकर आर्द्रभूमि' **लद्दाख** में स्थित है।
- अखिल भारतीय शतरंज संघ का मुख्यालय **चेन्नई** में स्थित है।
- मनुष्य की हाथ में **27 हड्डियाँ** होती हैं।
- मयूर द्वीप **ब्रह्मपुत्र नदी** पर स्थित है।
- 'हिट रिफ्रेश' पुस्तक के लेखक **सत्या नडेला** हैं।
- हिमालय की सबसे बाहरी श्रेणी **शिवालिक पर्वत श्रेणी** है।
- केरल की पहली महिला DGP **आर. श्रीलेखा** हैं।
- 'खेलो इंडिया युथ गेम्स' का मुख्यालय **नई दिल्ली** है।
- 'वाइज एंड अदरवाइज' पुस्तक के लेखक **सुधा मूर्ति** हैं।
- **बार नवापारा वन्यजीव अभयारण्य** छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित है।

## SET - 571

- सतलज नदी का उद्गम स्थल **राकस झील** है।
- राजीव गांधी खेल रत्न प्राप्त करने वाला पहला पैरा एथलीट **देवेन्द्र झाझरिया** है।
- 'पेना' नामक पारंपरिक वाद्ययंत्र **मणिपुर राज्य** से संबंधित है।
- 17वीं लोकसभा में सबसे कम उम्र के सदस्य **चंद्राणी मूर्मु** हैं।
- कार्बी आंगलोंग पहाड़ियाँ **असम** में स्थित हैं।
- वर्ष **1765** में ईस्ट इंडिया कंपनी ने बंगाल के दीवानी का अधिग्रहण किया था।
- काली बाघ अभयारण्य **कर्नाटक** में स्थित है।
- 'सकेवा' **सिक्किम राज्य** में मनाया जाने वाला एक धार्मिक त्योहार है।
- समुद्र स्तर पर पानी का क्वथनांक **100°C** होता है।
- 'ऑंग और टेल' **महानदी** की सहायक नदियाँ हैं।
- 'पेपारा' वन्यजीव अभयारण्य **केरल राज्य** में स्थित है।
- संविधान सभा के सदस्यों ने **24 जनवरी, 1950** को भारतीय संविधान पर हस्ताक्षर किए थे।
- 'माई मास्टर' पुस्तक के लेखक **स्वामी विवेकानन्द** हैं।
- तोरामीरा **तिलहन** की एक किस्म है।
- कोल्हापुर शहर **पंचगंगा नदी** के किनारे स्थित है।

## SET - 572

- 'द ग्रेट इंडियन नॉबेल' नामक पुस्तक को **शशि थरूर** ने लिखा है।
- **1986** में हम्पी को यूनेस्को द्वारा **विश्व धरोहर स्थल** घोषित किया गया था।
- बारदोली में किसान आंदोलन **1928** में शुरू हुआ था।
- प्रसिद्ध **चित्र दुर्ग किला** कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- **जॉन डाल्टन** को आधुनिक परमाणु सिद्धांत का जनक माना जाता है।
- **कबरताल** आर्द्रभूमि बिहार राज्य में स्थित है।
- 'सूर्यधार झील' **उत्तराखंड राज्य** में स्थित है।
- श्री भ्रामराम्बा मल्लिकार्जुन मंदिर **आंध्र प्रदेश** में स्थित है।
- कार्नवालिस कोड **वर्ष 1793** में लागू किया गया था।
- ददिली वन्यजीव अभयारण्य **कर्नाटक राज्य** में स्थित है।
- 'पुरुष सुक्त' का संबंध **ऋग्वेद** से है।
- एक पेटाबाइट **1024 टेराबाइट** के बराबर होता है।
- **लोहित नदी** ब्रह्मपुत्र नदी की सहायक नदी है।
- **भद्रा वन्यजीव अभयारण्य** कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- **सिक्री जलप्रपात** अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।

## SET - 573

- भारतीय खिलाड़ी 'भवानी देवी' **तलवारबाजी** से संबंधित है।
- एराविकुलम राष्ट्रीय उद्यान **केरल** में स्थित है।
- तुंगभद्रा, **कृष्णा** की सहायक नदी है।
- 'पुआनचेई' **मिजोरम** की पारंपरिक पोशाक है।
- राजकोषीय नीति की अवधारणा मूल रूप से **जॉन मेनार्ड किन्स** के विचारों पर आधारित है।
- माउंट जोपुनो **सिक्किम राज्य** में स्थित है।
- विश्व थायराइड दिवस **25 मई** को मनाया जाता है।
- शत्रुंजय पहाड़ी **गुजरात राज्य** में स्थित है।
- **चंबल** यमुना नदी की सहायक नदी है।
- बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना **1875** में हुई थी।
- हिमाचल प्रदेश राज्य **वर्ष 1971** में अस्तित्व में आया था।
- चंदन **कर्नाटक** का राजकीय वृक्ष है।
- 'उगादी' **आंध्र प्रदेश** का प्रसिद्ध त्योहार है।
- प्लासी के युद्ध के बाद **मीर जाफर** को बंगाल का नवाब बनाया गया था।
- लिट्टी चोखा **बिहार राज्य** का प्रसिद्ध व्यंजन है।
- कचजनजंगा दुनिया का **तीसरा** सबसे ऊँचा पर्वत है।
- भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार की स्थापना **वर्ष 1891** में हुई थी।

## SET - 574

- इक्विथोलॉजी **मछलियों के अध्ययन** है।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-26** धार्मिक मामलों के प्रबंधन की स्वतंत्रता से संबंधित है।
- टेलीग्राफ लाइन सबसे पहले **कलकत्ता से आगरा** बिछाई गई थी।
- भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान का मुख्यालय **बंगलौर** में स्थित है।
- प्रधानमंत्री मुद्रा योजना **वर्ष 2015** में शुरू की गई थी।
- पीपली घाट दर्रा **अरावली पर्वतीय क्षेत्र** में स्थित है।
- अंडमान द्वीप समूह के सबसे नजदीक **म्यांमार देश** है।
- केरल से संबंधित तट को **मालाबार तट** के रूप में जाना जाता है।
- हाजी अली दरगाह **मुम्बई** में स्थित है।
- प्रधानमंत्री जनधन योजना **वर्ष 2014** में शुरू की गई थी।
- 'एग्जाम वॉरियर्स' के लेखक नरेन्द्र मोदी हैं।
- 'द शैडो लाइन' पुस्तक के लेखक **सलमान रुश्दी** हैं।
- **सलमा बांध** को अफगान-भारत मैत्री बांध कहा जाता है।
- भूटान देश को 'वज्र की भूमि' के रूप में जाना जाता है।

## SET - 575

- नेपाल का अंतर्राष्ट्रीय कॉलिंग कोड **977** है।
- श्रीलंका ने अपनी स्वतंत्रता **4 फरवरी, 1948** को प्राप्त की थी।
- हिन्द महासागर में सबसे छोटा द्वीप देश **मालदीव** है।
- भारतमाल परियोजना **राजमार्गों** से संबंधित है।
- राज्यसभा के पहले सभापति **डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन** थे।
- राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन **वर्ष 2005** में शुरू किया गया था।
- सर्पगंधा पौधों से **रक्तचाप का उपचार** किया जा सकता है।
- भारत का दूसरा उच्च संवैधानिक पद **उपराष्ट्रपति** है।
- पुलवामा में आंतकी हमला **2019** में हुआ था।
- कृत्रिम उर्वरक पहली बार **19वीं शताब्दी** के दौरान निर्मित किए गए थे।
- संयुक्त राज्य अमेरिका का **अलास्का** राज्य पहले **रूस** का भाग था।
- भारत में श्वेत क्रांति मूलतः **गुजरात राज्य** में शुरू हुई थी।
- अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी की स्थापना **वर्ष 1957** में हुई थी।
- हड़प्पा स्थल 'मांडा' **चिनाब नदी** के तट पर स्थित था।

## SET - 576

- बिना दुर्ग वाला एकमात्र सिंधु शहर **चनहुदड़ो** था।
- 'इंडिया' शब्द की उत्पत्ति **फारसी भाषा** से हुई है।
- हड़प्पा संस्कृति स्थल 'सनौली' **उत्तर प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- 'न्याय सूत्र' को **गौतम** ने लिखा है।
- तुंगभद्रा नदी का प्राचीन नाम **पंपा** था।
- रावी नदी का ऋग्वैदिक नाम **परुषणी** था।
- तीर्थंकर शब्द **जैनधर्म** से संबंधित है।
- **अनुव्रत** शब्द जैन धर्म से संबंधित है।
- अशोक के **भाबू शिलालेख** में बौद्ध ग्रंथों का उल्लेख मिलता है।
- वैदिक भजनों एवं मंत्रों के संग्रह को **संहिता** के रूप में जाना जाता है।
- नक्शा बनाने की कला और विज्ञान को **कार्टोग्राफी** कहा जाता है।
- वायु प्रदूषण के प्राकृतिक स्रोत ज्वालामुखी **विस्फोट** है।
- **मंगोलिया देश** के साथ चीन की सीमा सबसे लंबी है।
- बौद्ध ग्रंथ 'पिटक' की रचना **पाली भाषा** में हुई थी।
- सांची स्तूप की खोज वर्ष **1818** में **सर हेनरी टेलर** ने की थी।

## SET - 577

- पुरुषपुरा **पेशावर** का दूसरा नाम है।
- जूनागढ़ चट्टान शिलालेख **रुद्रदामन** से संबंधित है।
- फिल्म 'पीएम नरेंद्र मोदी' के निर्देशक **उमंग कुमार** हैं।
- लक्षद्वीप के लोग **मलयालम भाषा** बोलते हैं।
- 'यंग गर्ल्स' **अमृता शेरगिल** की प्रसिद्ध कृति है।
- पन्नालाल घोष एक प्रसिद्ध **बांसुरी वादक** हैं।
- संविधान सभा में महिला प्रतिनिधित्व **15** थी।
- भारत में एकल नागरिकता की अवधारणा को **इंग्लैंड** से अपनाया गया है।
- **प्रस्तावना** भारत को एक धर्मनिरपेक्ष राज्य के रूप में वर्णित करता है।
- **निजता के अधिकार** को मौलिक अधिकार घोषित करने वाले नौ न्यायाधीशों की संवैधानिक पीठ का नेतृत्व **जे. एस. खेहर** ने किया था।
- भारतीय नागरिकता **गृह मंत्रालय** द्वारा प्रदान की जाती है।
- **वर्ष 1954** में 'हाउस ऑफ पीपल' का नाम **लोकसभा** रखा गया था।
- लोकसभा अध्यक्ष को उसके पद से **लोकसभा द्वारा पारित प्रस्ताव** द्वारा हटाया जा सकता है।
- केंद्र सरकार का सर्वोच्च सिविल सेवक **कैबिनेट सचिव** है।

## SET - 578

- किसी विधेयक को कानून बनाने के लिए **लोकसभा और राज्यसभा** दोनों से गुजरना पड़ता है।
- स्वतंत्र पार्टी के संस्थापक **सी. राजगोपालचारी** थे।
- गांधी जी ने **भागवत गीता** को अपनी 'माँ' कहा था।
- जिला कलेक्टर का कार्यालय **1772** में बनाया गया था।
- भारत की संविधान सभा का पहला सत्र **दिल्ली शहर** में आयोजित किया गया था।
- शिया मुसलमानों का पवित्र शहर **करबला** इराक देश में स्थित है।
- इंग्लैंड के प्रथम प्रधानमंत्री **रॉबर्ट वालपोल** थे।
- चीन में **बाक्सर विद्रोह** 1900 में हुआ था।
- **मुसोलिनी** फासीवाद के प्रमुख अधिवक्ता थे।
- 'प्रकृति की ओर वापस जाओ' का आह्वाहन **रूसो** ने किया था।
- **शताब्दी युद्ध** इंग्लैंड और फ्रांस के बीच लड़ा गया था।
- 'लोकतंत्र' शब्द **यूनानी भाषा** से लिया गया था।
- जर्मनी में नाजीवाद की वकालत **एडोल्फ हिटलर** ने की थी।
- 'मेखला चादर' **असम राज्य** का पारंपरिक पोशाक है।
- 'शोर मंदिर' भारत के **तमिलनाडु राज्य** में स्थित है।

## SET - 579

- **सरकारिया आयोग** का गठन केन्द्र-राज्य संबंध पर रिपोर्ट देने के लिए किया गया था।
- **वर्ष 2015** में नेपाल का नया संविधान अपनाया गया था।
- मंडल आयोग की रिपोर्ट **अन्य पिछड़ा वर्ग** को संदर्भित करती है।
- भारत में साम्यवाद के प्रणेता **एम.आर. जयकर** थे।
- लोकपाल का विचार **स्वीडन देश** से लिया गया है।
- भारत की पहली महिला राजदूत **विजय लक्ष्मी पंडित** थे।
- भारत में लोकपाल का लोगो **प्रशांत मिश्रा** ने डिजाइन किया था।
- भारत के पहले पिछड़ा वर्ग आयोग की अध्यक्षता **काका कालेलकर** ने की थी।
- भारत के **केरल राज्य** में पहली बार गैर-कांग्रेसी सरकार बनी थी।
- द्वितीय अशोक **कनिष्क** को कहा जाता है।
- गांधार कला विद्यालय **कनिष्क** के शासन काल में विकसित हुआ था।
- तटीय उड़ीसा का प्राचीन नाम **कलिंग** था।
- 'दीघा निकाय' **बौद्ध प्रवचनों** का संग्रह है।
- राजेन्द्र प्रथम **राजराज प्रथम** का पुत्र था।
- गंगा को उत्तर से दक्षिण लाने वाला चोल राजा **राजेन्द्र चोल** था।

## SET - 580

- संगम युग **तमिलनाडु** के इतिहास से संबंध है।
- कुषाण काल में सबसे बड़ा विकास **कला के क्षेत्र** में हुआ।
- गुरु नानक देव जी की जीवनी लिखने वाले सिख गुरु **गुरु अंगद देव जी** थे।
- सैय्यद बंधुओं का पतन मुगल बादशाह **मुहम्मद शाह** ने किया था।
- भोपाल के प्रसिद्ध शहर की स्थापना राजपूत शासक **राजाभोज** द्वारा की गई थी।
- सूफी संत के मकबरे को **दरगाह** कहा जाता है।
- गोलगुम्बज **17वीं शताब्दी** में बनवाया गया था।
- बीजापुर में गोलगुम्बज का निर्माण **यूसुफ आदिल शाह** ने करवाया था।
- शिवाजी का राज्याभिषेक **1674 ई** में हुआ था।
- कृष्णदेव राय **तुलव वंश** के थे।
- महात्मा गांधी समुद्री राष्ट्रीय पार्क **अंडमान निकोबार द्वीप समूह** में स्थित है।
- बेरिंग जलसंधि **अलास्का और रूस** को अलग करती है।
- अमेरिका का सबसे बड़ा राज्य **टेक्सास** है।
- भद्रा वन्यजीव अभ्यारण्य **कर्नाटक राज्य** में स्थित है।
- 18वें रेलवे जोन का मुख्यालय **विशाखापट्टनम** है।
- सुभाष चन्द्रबोस **सी.आर.दास** को अपना राजनीतिक गुरु माने थे।

## SET - 581

- **सुत पिटक** में बुद्ध के उपदेशों का वर्णन है।
- थारू जनजाति **दीपावली पर शोक** मनाती है।
- जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान का पुराना नाम **हेली नेशनल पार्क** था।
- जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान **मध्य प्रदेश** में है।
- हजोंग जनजाति का संबंध **मिजोरम** से है।
- दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाले प्रथम भारतीय **डॉ. गिरिराज सिरौही** (बुलंदशहर) थे।
- भारत का तीसरा अनुसंधान केन्द्र '**भारती**' लार्समन हिल्स में स्थित है।
- अंटार्कटिका में भारत का पहला शोध केंद्र **दक्षिणी गंगोत्री** वर्ष 1983-84 में स्थापित किया गया था।
- भारत ने अंटार्कटिका पर दूसरे शोध केन्द्र '**मैत्री**' की स्थापना 1988-89 में किया था।
- अधिकेंद्र पर **P तरंग** सबसे पहले पहुँचती है।
- मुस्ताफ कमालपाशा की मृत्यु **1938** में हुई थी।
- 'तुंग मंग हुई' नामक संगठन की स्थापना **सन्यात सेन** ने की थी।
- जर्मनी द्वारा सोवियत संघ पर आक्रमण 'ऑपरेशन बारबरोस' के तहत **22 जून, 1941** को किया गया था।
- द्वितीय विश्वयुद्ध **6 वर्षों** तक लड़ा गया था।
- चीन, **जापान के साम्राज्यवाद** का पहला शिकार हुआ था।

## SET - 582

- मंचूरिया पर जापान द्वारा **वर्ष 1931** में आक्रमण किया गया था।
- मुसोलिनी द्वारा **वर्ष 1935** में इथियोपिया पर आक्रमण किया गया था।
- **30 जनवरी, 1933** को हिटलर जर्मनी का चांसलर बना था।
- हिटलर के विस्तारवादी नीति का पहला शिकार **ऑस्ट्रिया** हुआ था।
- ग्रहीय कक्षाओं के नियमों की जानकारी **जोहॉन्स केप्लर** ने दी थी।
- सूर्य का व्यास, पृथ्वी के व्यास से लगभग **109 गुना अधिक** है।
- सूर्य, पृथ्वी से लगभग **13 लाख गुना** बड़ा है।
- अरूण का सबसे बड़ा उपग्रह **टाइटैनिया** है।
- जब एक कैलेन्डर महीने में दो पूर्णिमा पड़े तो दूसरी पूर्णिमा का चन्द्रमा **ब्लू मून** कहलाता है।
- सिंधु एवं सतलज नदियों के मध्य का प्रादेशिक विभाग **पंजाब हिमालय** कहलाता है।
- काली और तीस्ता नदियों के मध्य का प्रादेशिक विभाग **नेपाल हिमालय** कहलाता है।
- 1857 के क्रांति के समय भारत का गवर्नर जनरल **लॉर्ड कैनिंग** और इंग्लैंड के प्रधानमंत्री **पामस्टन** थे।
- 1857 के क्रांति को 'बर्बरता तथा सभ्यता के बीच का युद्ध' **टी.आर. होम्स** ने कहा था।

## SET - 583

- नौजवान सभा की स्थापना 1926 में हुई थी।
- हिंदू महासभा की स्थापना 1915 में मदन मोहन मालवीय ने की थी।
- इटली के एकीकरण में मुख्य बाधक ऑस्ट्रिया था।
- गैरीबाल्डी को इटली के एकीकरण की तलवार कहा जाता है।
- जापान का नागासाकी नगर क्युशू द्वीप पर स्थित है।
- पांच सगरों का पतन मॉस्को को कहा जाता है।
- हंगरी को गेहूँ का स्टोर हाउस कहा जाता है।
- क्षोभमंडल की ऊपरी सीमा को ट्रोपोपाज कहा जाता है।
- समताप मंडल की ऊपरी सीमा को स्ट्रेटोपाज कहा जाता है।
- चंद्रमा के लिए पलायन वेग का मान 2.38 किमी/सेकेंड है।
- बेरुवारी वाद (1960) में सर्वोच्च न्यायालय ने प्रस्तावना को संविधान का अंग नहीं माना था।
- केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य वाद (1973) में सर्वोच्च न्यायालय ने प्रस्तावना को संविधान का अंग माना है।
- अनुच्छेद 61(1) के तहत राष्ट्रपति पर संविधान के अतिक्रमण के आधार पर ही महाभियोग लगाया जा सकता है।
- ऋग्वेद की रचना ऋग्वैदिक काल में हुई थी।

## SET - 584

- महाभियोग संसद की एक अर्द्ध-न्यायिक प्रक्रिया है।
- कालीबंगा से नक्काशीदार ईंटों के प्रयोग का साक्ष्य मिला है।
- 'माई मदर' पेंटिंग को अबनींद्रनाथ टैगोर ने बनाया था।
- ऋग्वेद में सोम का 144 बार उल्लेख है।
- कबूलियत एवं पट्टा प्रथा की शुरुआत शेरशाह ने की थी।
- देवी अहिल्याबाई होल्कर हवाई अड्डा इंदौर में स्थित है।
- लाल बहादुर शास्त्री हवाई अड्डा वाराणसी में स्थित है।
- अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की पहली भारतीय महिला सदस्य नीता अंबानी है।
- चंबल नदी मध्य प्रदेश के महु के निकट से निकलती है।
- पम्बन द्वीप मन्नार की खाड़ी में स्थित है।
- उत्तरी भारत के मैदानी भागों में शीत ऋतु में वर्षा पश्चिमी विक्षोभ के कारण होती है।
- तीव्र आर्द्र हवाओं को बंगाल में काल वैशाखी एवं पूर्वी भारत में नार्वेस्टर कहा जाता है।
- लैटेराइट मिट्टी काजू, चाय एवं इलाचयी की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त होती है।
- बादामी क्रांति का संबंध मसाला उत्पादन से है।

## SET - 585

- रानी लक्ष्मीबाई 17 जून, 1858 को 'वीरगति' को प्राप्त हुई।
- सर सैय्यद अहमद खां ने अलीगढ़ आंदोलन को चलाया था।
- शारदा सदन की स्थापना 1889 में रमाबाई ने की थी।
- 'बंदी जीवन' पुस्तक के लेखक शचींद्रनाथ सान्याल है।
- हंटर कमीशन का गठन 1882 ई० में किया गया था, जिसने प्राथमिक शिक्षा के प्रसार हेतु सुझाव किया था।
- वर्ष 1908 में न्यूज पेपर एक्ट पारित किया गया था।
- इंडियन प्रेस एक्ट वर्ष 1910 में पारित हुआ था।
- गांधीजी ने 17 अक्टूबर 1940 को महाराष्ट्र के पवनार में व्यक्तिगत सत्याग्रह शुरू किया था।
- हैदराबाद रियासत भारत की सबसे बड़ी रियासत थी।
- 1962 में नागालैंड भारत का 16वाँ राज्य बना।
- पंचशील समझौता 29 अप्रैल 1954 को भारत एवं चीन के मध्य हुआ था।
- उल्का ब्रह्माण्ड में तीव्र गति से घुमने वाले ब्रह्मांडीय कण है।
- हवाई द्वीप समूह की खोज 1778 ई० में कैप्टन कुक ने किया था।

## SET - 586

- आग्नेय चट्टान को प्राथमिक शैल भी कहा जाता है।
- भूटान की मुद्रा गुलट्रम कहलाती है।
- यूरोप महाद्वीप में 51 देश हैं।
- मॉंट ब्लांक (फ्रांस) आल्पस पर्वत की सबसे ऊँची चोटी है।
- मॉंट ब्लांक, फ्रांस तथा इटली की सीमा पर स्थित है।
- चाड झील सहारा मरुस्थल में स्थित है।
- ऑस्ट्रेलिया की सबसे बड़ी झील 'आयर झील' है।
- कारपेंटरिया का मैदान ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी क्षेत्र में स्थित है।
- 'लिली का देश' कनाडा कहलाता है।
- फॉरबिडन सिटी के रूप में ल्हासा (तिब्बत) को जाना जाता है।
- राज्य-सूची के विषयों पर कानून बनाने का अधिकार विधानमंडल को है।
- संविधान के भाग-15 के तहत (अनुच्छेद 324 से 329 तक) निर्वाचन से संबंधित प्रावधान किए गए हैं।
- निर्वाचन आयोग एक संवैधानिक संस्था है।
- मंदिर निर्माण की कला का प्रारंभ गुप्तकाल में हुआ।
- गुप्तकाल में उज्जैन प्रमुख व्यापारिक केंद्र था।

## SET - 587

- गुप्त काल में ग्राम समूहों को पेठ कहा जाता था।
- पाल वंश के संस्थापक बौद्ध धर्म के अनुयायी थे।
- सेन वंश की राजधानी नदिया थी।
- मीराबाई मेड़ता के रतन सिंह राठौर की इकलौती पुत्री थी।
- मीराबाई का विवाह राणा सांग के बड़े पुत्र भोज राज से हुआ था।
- अकबर का काल 'हिन्दी साहित्य का स्वर्णकाल' कहा जाता है।
- मुगलों की सैन्य व्यवस्था दशमलव प्रणाली पर आधारित थी।
- अकबर द्वितीय ने राममोहन राय को राजा की उपाधि दी थी।
- वैदिक सभ्यता की जानकारी का प्रमुख स्रोत वेद है।
- वैदिक कालीन सभ्यता ग्रामीण सभ्यता थी।
- महावीर के माता-पिता पार्श्वनाथ के अनुयायी थे।
- 'लेट्स किल गांधी' पुस्तक के लेखक तुषार गांधी है।
- विश्व वन्यजीव कोष की स्थापना 1961 में हुई थी।
- फिजी की राजधानी सुवा है।
- यूरोपीय संघ की स्थापना 1992 में हुई थी।
- अन्नामलाई वन्यजीव अभ्यारण्य तमिलनाडु में है।

## SET - 588

- नेहरू ट्रॉफी हॉकी से संबंधित है।
- 'उदय भूमि' के.आर. नारायणन की समाधि स्थल है।
- 'नारायण घाट' गुलजारी लाल नंदा की समाधि स्थल है।
- लाल बहादुर शास्त्री को वर्ष 1966 में मरणोपरान्त भारत रत्न मिला था।
- 'वन इंडियन गर्ल' पुस्तक के लेखक चेतन भगत है।
- शेख मुजीबुर्हमान बांग्लादेश के प्रथम राष्ट्रपति थे।
- कलिंग पुरस्कार की शुरुआत 1952 में कलिंग फाउंडेशन के संस्थापक बीजू पटनायक द्वारा शुरू किया गया था।
- राजीव गांधी पर्यावरण पुरस्कार वन्यजीव संरक्षण हेतु दिया जाता है।
- रोहिंग्या म्यांमार की एक जातीय समुदाय है।
- सास्ताम कोट्टा झील आर्द्रभूमि केरल में स्थित है।
- 'अमृता देवी बिश्नोई राष्ट्रीय पुरस्कार' वन्यजीव संरक्षण के लिए दिया जाता है।
- जिमनास्ट दीपा कर्माकर का संबंध त्रिपुरा राज्य से है।
- हड़प्पाई स्थल शोरतुगई अफगानिस्तान में स्थित है।

## SET - 589

- ला लीगा ट्रॉफी फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- बादामी चालुक्य राजवंश की सबसे पुरानी राजधानी थी।
- दूधसागर जलप्रपात गोवा राज्य में है।
- वर्साय की संधि 1919 में हस्ताक्षरित हुई थी।
- दुनिया में सबसे अधिक टाइम जोन (समय क्षेत्र) फ्रांस देश में है।
- महाराष्ट्र की पहली महिला चुनाव आयुक्त नीला सत्यानारायण थी।
- त्सोंगमो झील सिक्किम राज्य में स्थित है।
- एंथुरियम त्योहार मिजोरम राज्य में मनाया जाता है।
- 1978 में भारत के प्रधानमंत्री मोरारजी देसाई थे।
- प्रख्यात शास्त्रीय नृत्यांगना शोभना नारायण कथक नृत्य शैली से संबंधित है।
- प्रतिवर्ष 2 दिसम्बर को राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस मनाया जाता है।
- सिंधु नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी चिनाब है।
- चमेरा बांध रावी नदी पर बनाया गया है।
- मट्टनचेरी महल कोच्चि (करेल) में स्थित है।
- राज्यसभा के पहले अध्यक्ष एस. राधाकृष्णन थे।
- सुभाषचंद्र बोस द्वारा आजाद हिंद सरकार की स्थापना 21 अक्टूबर 1943 को की गई थी।

## SET - 590

- भारतीय जीवन बीमा निगम अधिनियम संसद द्वारा 1956 में पारित किया गया था।
- 1865 में आर्थर क्रॉफर्ड को बॉम्बे का पहला नगर आयुक्त नियुक्त किया गया था।
- बॉम्बे में पहली सूती कपड़ा मिल की स्थापना 1854 में की गई थी।
- तलाजा गुफाएँ गुजरात राज्य में स्थित है।
- केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) का गठन जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के तहत किया गया था।
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार कर दिया गया है।
- व्यष्टि अर्थशास्त्र (MicroEconomics) के जनक के रूप में अल्फ्रेड मार्शल को जाना जाता है।
- स्वतंत्र अवध वंश की नींव सआदत खाँ ने रखी थी।
- यस बैंक के संस्थापक राणा कपूर है।
- थार के रेगिस्तान की सबसे लम्बी नदी लुनी है।
- मीर जाफर को वर्ष 1764 में पुनः बंगाल के नवाब के रूप में प्रतिष्ठित किया गया था।
- बांग्लादेश वर्ष 1971 तक पाकिस्तान का हिस्सा रहा था।

## SET - 591

- ज्वाला गट्टा एक भारतीय पेशेवर बैडमिंटन खिलाड़ी है।
- भारत में सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान एवं निकोबार में पाए जाते हैं।
- सैला नृत्य शैली छत्तीसगढ़ राज्य से संबंधित है।
- गिद्ध संरक्षण एवं प्रजनन केन्द्र पिंजौर (हरियाणा) में स्थित है।
- किसी भी एशियाई खेल में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कमलजीत संधू है।
- दिल्ली में 'जमात खाना मस्जिद' का निर्माण खिज़्र खाँ ने करवाया था।
- प्रचंडगढ़ किले को मराठा साम्राज्य का पहला स्तंभ माना जाता है।
- तेंगबोचे मठ नेपाल में स्थित है।
- 'बॉकिंग विद कॉमरेड्स' नामक पुस्तक के लेखक अरुंधति रॉय है।
- ओडिशा में गजपति साम्राज्य की स्थापना 1435 में हुई थी।
- भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी का गठन 1925 में हुआ था।
- अरूणाचल प्रदेश राज्य की सबसे ऊँची चोटी कंगतो है।

## SET - 592

- हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम वर्ष 1856 में लागू हुआ था।
- उत्तर प्रदेश के बाद महाराष्ट्र में लोकसभा सीटों की संख्या सबसे अधिक है।
- हिंद महासागर विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महासागर है।
- ओमान की खाड़ी और लाल सागर हिंद महासागर का हिस्सा है।
- 'आजी लामू' लोकनृत्य अरूणाचल प्रदेश राज्य के संबंधित है।
- कुलिक पक्षी अभयारण्य पश्चिम बंगाल राज्य में स्थित है।
- बंगाल टाइगर को वर्ष 1972 में भारत का राष्ट्रीय पशु स्वीकार किया गया था।
- भारत के छः राज्यों में द्विसदनीय विधानमंडल है।
- अलाई दरवाजा स्मारक खिलजी राजवंश द्वारा बनवाया गया था।
- मुर्लेन राष्ट्रीय उद्यान मिजोरम में स्थित है।
- भारत का पहला आर्थिक सर्वेक्षण 1950-51 में प्रस्तुत किया गया था।
- 'डूडोंग' केन्द्रशासित प्रदेश अंडमान और निकोबार का राष्ट्रीय पशु है।
- फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय घोषित करता है।

## SET - 593

- भारत में अखिल भारतीय टेनिस संघ की स्थापना 1920 में हुई थी।
- आदि कैलाश पर्वत उत्तराखंड राज्य में स्थित है।
- नागझीरा टाइगर रिजर्व महाराष्ट्र में स्थित है।
- महाराजाधिराज की उपाधि धारण करने वाला प्रथम गुप्त सम्राट चन्द्रगुप्त प्रथम था।
- लक्ष्मी नारायण शास्त्री का संबंध कुचिपुड़ी नृत्य शैली से है।
- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति योजना वर्ष 2015 में शुरू की गई थी।
- छत्तीसगढ़ का स्थापना दिवस 1 नवम्बर को मनाया जाता है।
- श्रीलंका की पहली आधिकारिक भाषा सिंहली है।
- कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद दिल्ली में स्थित है।
- राजा आम्भी तक्षशिला के शासक थे।
- 'प्यूर्टो रिको खाई' अटलांटिक महासागर में स्थित है।
- हिल पैलेस संग्रहालय केरल में स्थित है।
- विंबलडन सबसे पुराना ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट है।
- नगर निगम के बैठकों की अध्यक्षता महापौर करता है।

## SET - 594

- खुल्लम लोक नृत्य मिजोरम राज्य से संबंधित है।
- एशियन गेम्स में भारत ने पहली बार फुटबॉल का स्वर्ण पदक 1951 में जीता था।
- राष्ट्रीय नमक सत्याग्रह संग्रहालय गुजरात में स्थित है।
- कलकता में भारतीय संग्रहालय की स्थापना 1814 में की गई थी।
- 712 ई. में भारत पर हुए अरब आक्रमण का नेतृत्व मुहम्मद बिन कासिम ने किया था।
- बंगाल मुर्शिदा कुली खान के नेतृत्व में धीरे-धीरे मुगल नियंत्रण से अलग हो गया था।
- श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल वॉलीबॉल है।
- 'माई कंट्री माई लाइफ' पुस्तक के लेखक एल.के. आडवाणी है।
- त्वांग मठ अरूणाचल प्रदेश में स्थित है।
- कुलिक पक्षी अभयारण्य प. बंगाल में है।
- हंबनटोटा बंदरगाह श्रीलंका में है।
- धौलागिरि शिखर नेपाल में स्थित है।
- डेनमार्क को 'पवनों का देश' कहा जाता है।
- कृषि पर विश्व व्यापार संगठन का समझौता वर्ष 1995 में लागू हुआ था।
- भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः गोंडवाना लैंड का हिस्सा था।

## SET - 595

- भारतीय लोक सेवा में भर्ती होने वाले प्रथम भारतीय **सत्येन्द्र नाथ टैगोर** थे।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद 5 से 11** नागरिकता से संबंधित है।
- **उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986** के अंतर्गत 'राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग' की स्थापना **1988** में हुई थी।
- **जनता पार्टी** द्वारा पांचवी पंचवर्षीय योजना को एक वर्ष पूर्व स्थगित कर दिया गया था।
- नीग्रोइड जाति **अफ्रीका महाद्वीप** की मूल निवासी है।
- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-241** संघ-राज्य क्षेत्रों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है।
- हर्षवर्धन **पूष्यभूति वंश** से संबंधित था।
- **1856** में अवध का विलय करने के पश्चात् नवाब वाजिद अली शाह को गद्दी से हटाकर **कलकत्ता** निर्वासित कर दिया गया था।
- भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र, तारापुर **महाराष्ट्र** राज्य में स्थित है।
- अरूणाचल प्रदेश में त्योहार 'लोसर' **मोनपा जनजाति** द्वारा मनाया जाता है।
- **मलाला युसूफजई** को 2014 में शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
- प्रकाश अमृतराज एक **टेनिस** खिलाड़ी है।

## SET - 596

- अकबरनामा, **तीन पुस्तकों** में विभाजित है।
- 'हुलिवेश' **कर्नाटक** का लोकप्रिय नृत्य है।
- **नेपाल** की कोई भी सीमा समुद्र से नहीं लगती।
- भारत के **पाँच राज्यों की सीमा** नेपाल से लगती है।
- पहली मानव विकास रिपोर्ट, **UNDP** द्वारा 1990 में प्रकाशित की गई थी।
- सिंधु सभ्यता का **रोपड़ स्थान** पंजाब (भारत) में स्थित है।
- 'दुमहल नृत्य' का संबंध **जम्मू-कश्मीर** से है।
- 'गोतिपुआ' **ओडिसा राज्य** का नृत्य है।
- 'हुसोरी' **असम** का प्रचलित नृत्य है।
- ओलंपिक पदक जीतने वाली भारत की पहली महिला पहलवान **साक्षी मलिक** है।
- वित्तीय वर्ष **1 अप्रैल से 31 मार्च** होता है।
- गुलाम वंश के शासक **गयासुद्दीन बलवन** ने 'जिल-ए-इलाही' की उपाधि धारण की थी।
- 'व्यपगत का सिद्धांत' का प्रतिपादन **लॉर्ड डलहौजी** ने किया था।
- 1846 में **ब्रिटिश साम्राज्य और महाराज दिलीप सिंह** के बीच 'लाहौर की संधि' पर हस्ताक्षर किए गए थे।
- 'ऐहोल' **चालुक्यों** की राजधानी थी।
- भारत की सीमा पूर्व में **म्यांमार** से लगती है।

## SET - 597

- भारतीय संविधान का **अनुच्छेद-14** कानूनों से समान संरक्षण और कानून के समक्ष समानता प्रदान करता है।
- ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम (REGP) **1995** में शुरू किया गया था।
- 'ड्रीम्स फ्रॉम माय फादर' **बराक ओबामा** की आत्मकथा है।
- चोलों के शासनकाल में किसी विद्यालय के रख-रखाव के लिए दी गई भूमि को **शालाभोग** के रूप में जाना जाता था।
- 'सागा दावा' उत्सव भारत के **सिक्किम राज्य** में मनाया जाता है।
- भारतीय लोक सेवा दिवस **21 अप्रैल** को मनाया जाता है।
- **पं. रविशंकर** को 1967 में एलबम 'वेस्ट मीट्स ईस्ट' के लिए ग्रेमी पुरस्कार प्राप्त हुआ।
- 'सत्रिया' **असम राज्य** का शास्त्रीय नृत्य है।
- 'वेटिंग फॉर ए वीजा' **बी. आर. अम्बेडकर** की आत्मकथा है।
- 'गोंचा' महोत्सव **छत्तीसगढ़** में मनाया जाता है।
- **श्री ब्रह्मपुरिश्वर मंदिर** भारत के तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
- भारत में बाल विवाह निषेध अधिनियम वर्ष **1929** में पारित किया गया था।

## SET - 598

- 'ऑक्टोपस' प्राणि जगत के **मोलस्का संघ** से संबंधित है।
- 'निशागंधी उत्सव' भारत के **केरल राज्य** में मनाया जाता है।
- मौर्य शासक **बिन्दुसार** को युनानीयों द्वारा 'अमित्रघाट' कहा जाता था।
- 'अ शॉट ऐट हिस्ट्री' भारतीय निशानेबाज **अभिनव बिंद्रा** की आत्मकथा है।
- मानव की आहारनाल में 'विली' **छोटी आँत** में पाई जाती है।
- तेंदुलकर समिति की रिपोर्ट (2011-12) **गरीबी** पर आधारित थी।
- 'भवई' भारतीय राज्य **गुजरात** की पारंपरिक नाट्य शैली है।
- देवदार वृक्ष **पर्वतीय वनों** में पाया जाता है।
- 'अली अकबर खान' का संबंध **सरोद** वाद्य यंत्र से था।
- महावीर जयंती **अप्रैल माह** में मनाई जाती है।
- 'द ग्रेट इंडियन नॉबेल' पुस्तक के लेखक **शशि थरूर** है।
- पालक में **ऑक्जेलिक अम्ल** पाया जाता है।
- 'होजागिरि' **त्रिपुरा राज्य** का एक लोक नृत्य है।
- कोरिओलिस बल **पृथ्वी के घूर्णन** के कारण होता है।

## SET - 599

- भारतीय गायिका **लता मंगेशकर** को वर्ष 2001 में भारत रत्न प्राप्त हुआ था।
- अदिति अशोक का संबंध **गोल्फ खेल** से है।
- 'स्पाइरोगाइरा' पादप जगत के **थैलोफाइटा समूह** से संबंधित है।
- कादरी गोपालनाथ का संबंध **सेक्सोफोन** से है।
- 'लूर' **हरियाणा राज्य** का लोक नृत्य है।
- रविकीर्ति चालुक्य शासक **पुलकेशिन द्वितीय** के दरबारी कवि थे।
- भारतीय संविधान के **सातवीं अनुसूची** में संघ सूची से संबंधित प्रावधान है।
- पंडित किशन महाराज का संबंध **तबला** से था।
- 'विंडो क्लीनर' में **अमोनियम हाइड्रॉक्साइड** क्षार पाया जाता है।
- **हाइड्रोजन** का परमाणु द्रव्यमान 1 होता है।
- क्रोमियम का परमाणु क्रमांक **24** होता है।
- मुगल बादशाह औरंगजेब की मृत्यु **वर्ष 1707** में हुई थी।
- 'कालबेलिया' नृत्य शैली **राजस्थान राज्य** से संबंधित है।
- 'याओशांग' उत्सव भारत के **मणिपुर राज्य** में मनाया जाता है।
- स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट **कपिल देव** की आत्मकथा है।
- रेयॉन **कृत्रिम रेशम** कहलाता है।

## SET - 600

- लोगों के एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में चले जाने को **प्रवास** कहा जाता है।
- इल्बारी वंश (दिल्ली सल्तनत) का प्रथम शासक **कुतुबुद्दीन ऐबक** था।
- **उपाधियों का उन्मूलन** 'समता के अधिकार' के अंतर्गत आता है।
- 'ट्रेन टू पाकिस्तान' पुस्तक के लेखक **खुशवंत सिंह** है।
- मोहम्मडन एंग्लो-ओरिएंटल कॉलेज की स्थापना **सर सैय्यद अहमद खान** ने की थी।
- सीमा सड़क संगठन (BRO) की स्थापना **1960** में हुई थी।
- 'फ्रीडम इन एक्साइल' **दलाई लामा** की आत्मकथा है।
- विश्व का सबसे बड़ा अंतर्देशीय सागर **कैस्पियन सागर** है।
- 'हॉर्नबिल उत्सव' **नागालैंड राज्य** में मनाया जाने वाला एक वार्षिक उत्सव है।
- शेर खान ने कन्नौज में हुमायूँ को **वर्ष 1540 ई०** में हराया था।
- ग्रेमी पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय महिला **तन्वी शाह** है।
- 'बीदर किला' भारत के **कर्नाटक** में स्थित है।
- पंडित राम नारायण का संबंध **सारंगी** से था।



## SET - 601

- 1773 में भारत के पहले गवर्नर जनरल **वारेन हेस्टिंग्स** बने।
- 'घाघरा नदी' **नेपाल हिमालय** से निकलती है।
- चोल शासक **विजयालय** ने तंजावुर में 'सिंबसुथानी देवी मंदिर' का निर्माण कराया।
- ऐरावतनेश्वर मंदिर भारत के **तमिलनाडु राज्य** में स्थित है।
- टीपू सुल्तान की मृत्यु **1799** में हुई थी।
- बेगम हजरत महल ने **अवध** पर शासन किया।
- भारत छोड़ो आंदोलन मुम्बई के **ग्वालिया टैंक मैदान** से 8 अगस्त 1942 को शुरू हुआ था।
- अनुच्छेद-29 का संबंध **अल्पसंख्यक वर्गों के हितों का संरक्षण** से संबंधित है।
- अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि **अनुच्छेद-51** में है।
- ब्लड में द्रव भाग **प्लाजमा** होता है।
- शिशु मृत्यु दर **एक वर्ष या इससे कम उम्र** के बच्चों पर गणना होती है।
- 'नागानंद' की रचना **हर्षवर्धन** ने की है।
- त्यागराज, मुथुस्वामी दीक्षितार और श्यामा शास्त्री को **कर्नाटक संगीत शैली की त्रिमूर्ति** कहा जाता है।
- दुनिया का सबसे अधिक आबादी वाला नदी बेसिन **गंगा नदी बेसिन** है।

## SET - 602

- कर्नाटक, तेलंगाना, आंध्र प्रदेश में गुड़ी पड़वा पर्व को **'उगादि'** कहा जाता है।
- यूरोप को एशिया से अलग करने वाली पर्वत श्रृंखला **यूराल पर्वत** है।
- सरला दास का संबंध **ओड़िया साहित्य** से है।
- माल्पीघियन नलिकाएँ **आश्रुपोडा** की विशेषताएँ होती हैं।
- भारतीय संसद ने 'नागरिकता कानून' **वर्ष 1955** में पारित किया।
- 'अर्थशास्त्र' में कौटिल्य ने **चार विधि सूत्रों** का उल्लेख किया है।
- भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग के जनक के रूप में **फकीर चंद कोहली** को जाना जाता है।
- पानी के एक अणु में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के द्रव्यमानों का अनुपात **1 : 8** होता है।
- सरयू नदी **शारदा नदी** की सहायक नदी है।
- धनसीरी **ब्रह्मपुत्र नदी** की सहायक नदी है।
- भोरमदेव मंदिर **छत्तीसगढ़ राज्य** में स्थित है।
- 1865 में **आर्थर क्रॉफर्ड** को बॉम्बे का पहला नगर आयुक्त नियुक्त किया गया था।
- अबोर की पहाड़ियाँ **अरुणाचल प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना **लाला लाजपत राय एवं दयाल सिंह मजीठिया** ने किया था।

## SET - 603

- साई प्रणीत का संबंध **बैडमिंटन** से है।
- इंपीरियल बैंक की स्थापना **1921** में हुई थी।
- अचानकमार टाइगर रिजर्व **छत्तीसगढ़** में है।
- युमथांग घाटी **सिक्किम राज्य** में स्थित है।
- CNG का पूर्ण रूप **Compressed Natural Gas** है।
- कदम बाँध, **कदम नदी और गोदावरी नदी** के संगम पर स्थित है।
- भारत का मूल संविधान **देहरादून** से प्रकाशित हुआ था।
- 'विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन वन्यजीव अभयारण्य' **बिहार के भागलपुर** में स्थित है।
- सिल्वर फाइबर क्रांति **कपास उत्पादन** से संबंधित है।
- कुतुबमीनार के पांचवें तले का निर्माण **फिरोजशाह तुगलक** के शासनकाल के दौरान किया गया था।
- **प्रथम ओलंपिक कांग्रेस** का आयोजन वर्ष 1894 में **पेरिस** में किया गया था।
- अंतिम मुगल सम्राट बहादुर शाह जफर को अंग्रेजों ने रंगून जेल में **1858** में कैद किया था।
- कृत्रिम वर्षा के लिए **सिल्वर आयोडाइड** रसायन का उपयोग किया जाता है।
- मुन्नेश्वरम मंदिर **श्रीलंका देश** में स्थित है।

## SET - 604

- प्रथम केंद्रीय विधान सभा का गठन **1921** में किया गया था।
- 1944 में कोहिमा की लड़ाई **शाही जापानी सेना और ब्रिटिश भारतीय सेना** के बीच लड़ी गई थी।
- गोल्डन फाइबर क्रांति **जूट उत्पादन** से संबंधित है।
- पहली बंगाली महिला लेखिका **आशापूर्णा देवी** ने वर्ष 1976 में ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता।
- फुगड़ी **गोवा** का लोक नृत्य है।
- लकड़ी ऊर्जा के पारंपरिक स्रोत है।
- भागीरथी, अलकनंदा से **देवप्रयाग** में मिलती है।
- 'एवरी चाइल्ड मैटर्स' पुस्तक के लेखक **कैलाश सत्यार्थी** हैं।
- चन्द्रगुप्त प्रथम का उत्तराधिकारी **समुद्रगुप्त** था।
- **56वें संविधान संशोधन** के तहत गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया था।
- दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा द्वीप **न्यू गिनी** है।
- **मध्य प्रदेश** राज्य में सबसे ज्यादा टाइगर रिजर्व है।
- लोक निधि का अभिभावक **नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक** को कहा जाता है।
- संविधान का अनुच्छेद-149 भारत के **नियंत्रक और महालेखा परीक्षक के कर्तव्यों** को निर्धारित करता है।

## SET - 605

- 'खराज कर' **दिल्ली सल्तनत** के दौरान एकत्र किया जाता था।
- भारत में संविधान सभा के चुनाव **जुलाई 1946** में हुए थे।
- सुदीरमन कप **बैडमिंटन खेल** से संबंधित है।
- **वायसराय लॉर्ड कर्जन** ने 1905 में बंगाल का विभाजन किया था।
- सांची को **वर्ष 1989** में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था।
- 'विलियम जॉस कप' **बॉस्केटबॉल खेल** से संबंधित है।
- प्रारूप समिति का गठन **29 अगस्त 1947** को किया गया था।
- 'महिला उदमिता दिवस' प्रति वर्ष **19 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- **श्रम और रोजगार मंत्रालय** ने कौशल विकास पर पहली राष्ट्रीय नीति **वर्ष 2009** में तैयार की थी।
- गुरुमुखी लिपि का आविष्कार **गुरु अंगद** द्वारा किया गया था।
- भारतीय जनता पार्टी की स्थापना **वर्ष 1980** में हुई थी।
- सरस्वती सम्मान **साहित्य के क्षेत्र** में दिया जाता है।

## SET - 606

- बाणेश्वर उत्सव **माही और सोम नदियों के संगम** पर राजस्थान में मनाया जाता है।
- अंचल शरत कमल एक भारतीय पेशेवर **टेबल टेनिस** खिलाड़ी है।
- **जॉन मेनार्ड कीन्स** को 'समष्टि अर्थशास्त्र के जनक' के रूप में जाना जाता है।
- 'प्रधानमंत्री उज्ज्वला' योजना **वर्ष 2016** में प्रारंभ की गई थी।
- अवध किसान सभा की स्थापना **1920** में की गई थी।
- स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना (SGSY) **वर्ष 1999** में शुरू की गई थी।
- जेट इंजन **रैखिक संवेग संरक्षण** के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- कतरनियाघाट वन्यजीव अभयारण्य **उत्तर प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- जडत्व को इसके **द्रव्यमान** द्वारा मापा जाता है।
- आर. प्राज्ञानंद **शतरंज खेल** से संबंधित है।
- 'तेजिंदर पाल सिंह तूर' का संबंध **गोला फेक** से है।
- बेगम नूरजहाँ का विवाह पूर्व नाम **मेहर-उन-निसा** था।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नोदबंदी की घोषणा **वर्ष 2016** में की थी।

## SET - 607

- **ड्यूटेरियम और ट्रिटियम** हाइड्रोजन के समस्थानिक हैं।
- कोलकाता में साल्ट लेक स्टेडियम का नामकरण **स्वामी विवेकानन्द** के नाम पर किया गया है।
- ज्ञानपीठ पुरस्कार पहली बार **वर्ष 1965** में प्रदान किया गया था।
- भारतीय दंड संहिता की **धारा 304-B** दहेज हत्या से संबंधित है।
- स्मारक 'अलाई दरवाजा' **खिलजी राजवंश** द्वारा बनवाया गया था।
- 'चेरी ब्लॉसम उत्सव' **मेघालय राज्य** में मनाया जाता है।
- **शिशिर कुमार घोष** ने भारतीयों में राष्ट्रीयता की भावना जगाने के उद्देश्य से 1875 में **इंडिया लीग** की स्थापना की थी।
- पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना **1894** में हुई थी।
- कबिनी नदी **कावेरी नदी** की सहायक नदी है।
- प्रायद्वीपीय भारत की पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे बड़ी नदी **नर्मदा** है।
- सिख धर्म के छठे गुरु **गुरु हरगोविन्द** थे।
- भारत में अखिल भारतीय टेनिस संघ की स्थापना **1920** में हुई थी।
- आदि कैलाश पर्वत **उत्तराखण्ड** में स्थित है।

## SET - 608

- महाराजाधिराज की उपाधि धारण करने वाला प्रथम गुप्त सम्राट **चंद्रगुप्त प्रथम** था।
- स्वामी विवेकानन्द के गुरु का नाम **रामकृष्ण परमहंस** था।
- एसीटिक एसिड रसायन को **सिरका** के रूप में जाना जाता है।
- भारतीय बैडमिंटन संघ का गठन **वर्ष 1934** में हुआ था।
- भारत में वन संरक्षण अधिनियम **वर्ष 1980** में पारित किया गया था।
- घाटप्रभा **कृष्णा नदी** की सहायक नदी है।
- उत्तराखंड का स्थापना दिवस **9 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- भारत में राष्ट्रीय खाद्य अधिनियम **वर्ष 2013** में लागू हुआ था।
- उकाई बांध **ताप्ती नदी** पर स्थित है।
- 'थॉट्स ऑन पाकिस्तान' पुस्तक के लेखक **डॉ. बी. आर. अम्बेडकर** हैं।
- **माणिक्य वंश** का शासन त्रिपुरा राज्य में था।
- विश्व शौचालय दिवस **19 नवम्बर** को मनाया जाता है।
- डेबिट कार्ड पर **16 संख्याएँ** होती हैं।
- गुरजीत कौर का संबंध **हॉकी** से है।
- 'द गोल्डेन बोट' नामक पुस्तक **रविन्द्रनाथ टैगोर** की रचना है।

## SET - 609

- **धौलावीरा और लोथल** की प्राचीन हड़प्पा बस्तियाँ भारतीय राज्य **गुजरात** में स्थित हैं।
- दुर्योधन सिंह नेगी का संबंध **मुक्केबाजी** से है।
- 'चुटकी' **सिक्किम का** पारंपरिक नृत्य है।
- पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान **हिमाचल प्रदेश** में स्थित है।
- भारतीय संविधान में द्विसदनीय प्रणाली **यूनाइटेड किंगडम** देश से ली गई है।
- अपने महानिर्वाण से पहले बुद्ध ने अपना अंतिम उपदेश **वैशाली** में दिया था।
- भारतीय संविधान के **अनुच्छेद-72** के तहत राष्ट्रपति मृत्युदंड क्षमा कर सकते हैं।
- 'द इनसाइडर' पुस्तक के लेखक **पी.वी. नरसिम्हाराव** हैं।
- 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' **केवड़िया** में स्थित है।
- 1955 से पूर्व भारतीय स्टेट बैंक **इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया** के रूप में जाना जाता था।
- प्रयाग प्रशस्ति **संस्कृत** में संकलित की गई थी।
- दिलवाड़ा और जरगा पर्वत चोटियाँ **राजस्थान राज्य** में स्थित हैं।
- **चंदावर की लड़ाई** मोहम्मद गोरी और गहड़वाल वंश के जयचंद के बीच हुई थी।
- माइकल फेल्ल्स का संबंध **तैराकी** से है।
- ऋग्वेद **10 पुस्तकों (मण्डलों)** में विभाजित है।

## SET - 610

- भारत सरकार ने 'केंद्रीय ग्रामीण स्वच्छता कार्यक्रम' का शुभारंभ **वर्ष 1986** में किया था।
- प्रारूप समिति ने भारतीय संविधान को केवल **अंग्रेजी भाषा** में लिखा था।
- ओलंपिक खेलों में पदक प्राप्त करने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज **विजेन्द्र सिंह** हैं।
- भारतीय सेना की पूर्वी कमान का मुख्यालय **कोलकाता** में स्थित है।
- मैराथन में आधिकारिक रूप से **26 मील 385 गज** की दूरी तय करनी होती है।
- संविधान सभा को अस्थायी संसद के रूप में **वर्ष 1950** में परिवर्तित किया गया था।
- दाराशिकोह के पिता का नाम **शाहजहाँ** था।
- 1774 ईस्वी में भारत के पहले डाकघर की स्थापना **वारेन हेस्टिंग्स** ने की थी।
- मुगल सम्राट **शाह आलम द्वितीय** ने ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल प्रांत का दीवान **वर्ष 1765** में नियुक्त किया था।
- भारत में **हरित क्रांति के दौरान** खेती के आधुनिक तरीकों को आजमाने वाला पहला राज्य **पंजाब** था।
- **अलाउद्दीन** द्वारा लगाया गया 'खराज कर' किसान की उपज के **लगभग 50% हिस्से** के बराबर होता था।

## SET - 611

- 'पक्के बाँध अभियारण्य' **अरुणाचल प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- भारतीय फुटबॉल खिलाड़ी **वाईचुंग भूटिया** का उपनाम 'सिक्किमीज स्नाइपर' है।
- वासु परांजपे का संबंध **क्रिकेट** खेल से है।
- पेनगंगा **गोदावरी नदी** की सहायक नदी है।
- भारत का प्रथम डिजिटल केंद्रीय बजट **वर्ष 2021** में प्रस्तुत किया गया।
- राष्ट्रीय शहरी स्वच्छता नीति **वर्ष 2008** में शुरू की गई थी।
- अंतिम मौर्य सम्राट की हत्या **पुष्यमित्र शुंग** द्वारा की गई थी।
- राजा मानसिंह तोमर ने **ग्वालियर** पर शासन किया था।
- 'शिरूई लिली महोत्सव' **मणिपुर राज्य** में मनाया जाता है।
- नेहरू रिपोर्ट (1928) **संवैधानिक ढाँचा** से संबंधित थी।
- अश्वघोष **कनिष्क** के दरबारी कवि थे।
- 'पट्टचित्र' चित्रकला शैली **ओडिसा राज्य** का लोकप्रिय कला रूप है।
- साहित्य अकादमी पुरस्कार को **1954** में शुरू किया गया था।
- 'हजारदुआरी महल' **मुर्शिदाबाद** में स्थित है।

## SET - 612

- मोती का प्राथमिक घटक **कैल्शियम कार्बोनेट** होता है।
- किसी देश के भीतर उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य को **जीडीपी** कहा जाता है।
- वार्षिक सूरजकुंड शिल्प मेले की मेजबानी **हरियाणा राज्य** करता है।
- टेबल टेनिस की उत्पत्ति **इंग्लैंड** में हुई थी।
- टोरेस जलडमरूमध्य **प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- 'लोसर' को **तिब्बती नववर्ष** के रूप में मनाया जाता है।
- M कक्षा में **18 इलेक्ट्रॉन** हो सकते हैं।
- संविधान का **अनुच्छेद-50** न्यायपालिका को कार्यपालिका से अलग करता है।
- भारतीय संविधान का भाग IV-A **मौलिक कर्तव्यों** को दर्शाता है।
- मंगोल शासक **चंगेज खाँ** की मृत्यु **1227** में हुई थी।
- गजनी का सुल्तान **महमूद चोल राजा** 'राजेन्द्र प्रथम' के समकालीन था।
- **बिरजू महाराज** को 2012 में राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- संसद द्वारा 73वाँ और 74वाँ संशोधन **वर्ष 1992** में पारित किए गए थे।

## SET - 613

- मलाला युसूफजई को वर्ष 2014 में शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
- वर्ष 2015 में योजना आयोग के स्थान पर नीति आयोग का गठन किया गया था।
- दादाभाई नौरोजी एक व्यवसायी थे।
- जब नदी मैदानी क्षेत्रों में प्रवेश करती है, तो वह मोड़दार मार्ग पर बहने लगती है, नदी के इन मोड़ों को 'विसर्प' कहते हैं।
- प्लासी की लड़ाई (1757) में इंग्लिश कंपनी का नेतृत्व रॉबर्ट क्लाइव ने किया था।
- पृथ्वी की महाद्वीपीय भूपर्पटी की औसत मोटाई 30 किमी है।
- 'बुझ्या' नृत्य शैली का संबंध अरुणाचल प्रदेश राज्य से है।
- क्लोरोफॉर्म का रासायनिक सूत्र CHCl<sub>3</sub> है।
- ग्रैंड ट्रंक रोड अमृतसर से कोलकाता तक है।
- मध्य अक्षांश के तटीय प्रदेशों में शीतोष्ण सदाबहार वन पाये जाते हैं।
- चूना-पत्थर, खड़िया एवं संगमरमर कैल्शियम कार्बोनेट के विविध रूप हैं।
- ईश्वर चंद्र विद्यासागर ने कलकत्ता में लड़कियों के लिए स्कूल की स्थापना की थी।
- 1782 में सालबाई के संधि पर हस्ताक्षर हुए।
- IPC की धारा 124-A देशद्रोह से संबंधित है।

## SET - 614

- आत्मनिर्भरता के उद्देश्य को पहली बार तृतीय पंचवर्षीय योजना में शामिल किया गया था।
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद-20 अपराधों के लिए सजा के संबंध में संरक्षण से संबंधित है।
- मयूरशर्मा द्वारा 345 ई० में कदंब वंश की स्थापना की गई थी।
- राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति राज्यपाल करता है।
- भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट मथुरा में स्थापित किया गया है।
- 1973 में केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य केस संसद को संविधान के आधारभूत संरचना में बदलाव करने से रोकने से संबंधित है।
- अनुच्छेद-61 के अनुसार राष्ट्रपति द्वारा संविधान का अतिक्रमण किये जाने पर उनके विरुद्ध महाभियोग चलाया जा सकता है।
- कांग्रेस की स्थापना के संदर्भ में 'सेफ्टी वॉल्व का सिद्धांत' लाला लाजपत राय के द्वारा दिया गया था।
- कांग्रेस के लखनऊ अधिवेशन (1916) में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस तथा मुस्लिम लीग के मध्य समझौता हुआ था।
- दादाभाई नौरोजी के सुझाव पर भारतीय राष्ट्रीय संघ का नाम बदलकर 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' रखा गया था।

## SET - 615

- कांग्रेस के मद्रास अधिवेशन (1914) में पहली बार गवर्नर की उपस्थिति हुई थी।
- कांग्रेस के गुवाहाटी अधिवेशन (1926) में सभी सदस्यों को खादी वस्त्र पहनना अनिवार्य कर दिया गया था।
- बाल गंगाधर तिलक ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को 'भीख मांगने वाली संस्था' कहा था।
- भारत का पहला विश्व विरासत शहर का दर्जा यूनेस्को द्वारा अहमदाबाद को दिया गया था।
- यूनेस्को विश्व विरासत स्थल 'महाबलीपुरम के स्मारक' तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
- 'लॉटरी रेगुलेशन एक्ट' वर्ष 1998 में पारित किया गया था।
- 'विश्व आर्द्रभूमि दिवस' 2 फरवरी को मनाया जाता है।
- भारत के संविधान को बनाने वाली संविधान सभा में 15 महिला सदस्य थी।
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला हॉकी खिलाड़ी रानी रामपाल हैं।
- सेंट्रल बैंक को 'द लेंडर ऑफ लास्ट रिसोर्ट' कहा जाता है।
- 360 डिग्री उपनाम से ए.बी. डिविलियर्स को जाना जाता है।
- लियोनेल मेसी अर्जेंटीना के फुटबॉलर हैं।

## SET - 616

- 'तार पिंडो' के उपनाम से खिलाड़ी इयान जेम्स थोर्प को जाना जाता है।
- न्यूजीलैंड देश का राष्ट्रीय खेल रग्बी है।
- बेसबाल का खेल परिसर डायमंड कहलाता है।
- टेबल टेनिस का खेल परिसर बोर्ड कहलाता है।
- 'बरनामा' मलेशिया की समाचार एजेंसी है।
- 'बाथ पार्टी' इराक का राजनीतिक दल है।
- सर्वोदय दिवस 30 जनवरी को मनाया जाता है।
- भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम 1948 में पहली बार स्वीकृत हुआ था।
- पानी पंचायत योजना ओडिसा से संबंधित है।
- अर्थशास्त्र शब्द यूनानी भाषा से लिया गया है।
- 'सेन गुप्ता समिति' का संबंध शिक्षित बेरोजगारी से है।
- RBI का लेखा वर्ष 1 जुलाई से 30 जून होता है।
- कोटा चम्बल नदी के किनारे स्थित है।
- गुजरात से गोवा तक का तट कोंकण तट कहलाता है।
- गोवा से कर्नाटक तक का तट केनरा तट कहलाता है।
- दक्षिण ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम भारतीय व्यक्ति डॉ. गिरिराज सिरोही थे।
- 103वां संविधान संशोधन (2019) का संबंध आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लोगों को 10% आरक्षण से है।

## SET - 617

- राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का गठन वर्ष 2005 में किया गया था।
- राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन 31 जनवरी, 1992 को किया गया।
- राष्ट्रीय महिला आयोग की प्रथम अध्यक्ष जयन्ती पटनायक थीं।
- इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (EVM) का पहला प्रयोग 1982 में केरल के पारूर विधानसभा क्षेत्रों में किया गया।
- EVM का प्रयोग करके पहली बार 2004 में सम्पूर्ण आम चुनाव कराया गया।
- औरंगजेब का उत्तराधिकारी शाहआलम था।
- बन्दा बहादुर का जन्म 1670 ई० में पुंछ जिले के राजौरी गाँव में हुआ था।
- बन्दा बहादुर का बचपन का नाम लक्ष्मण देव था।
- कारगिल स्मृति दिवस 26 जुलाई को मनाया जाता है।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन योजना की शुरुआत वर्ष 2013 में शुरू की गई।
- गोल्फ खिलाड़ी 'टाइगर वुड्स' का संबंध अमेरिका से है।
- राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) की स्थापना 1984 में की गई थी।

## SET - 618

- विश्व शांति दिवस 21 सितम्बर को मनाया जाता है।
- जिम कार्बेट पार्क से रामगंगा नदी बहती है।
- वित्तीय सहायता रिजर्व बैंक द्वारा नियंत्रित की जाती है।
- पैरालंपिक में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मरियप्पन थंगवेले थे।
- 'नाट्यशास्त्र' पुस्तक के लेखक भरत मुनि हैं।
- भारत की आकस्मिक निधि अनुच्छेद-267 के तहत आती है।
- राज्य मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश होता है।
- डफला, शिरी, अबोर पहाड़ियाँ शिवालिक का हिस्सा हैं।
- होल्कर ट्रॉफी ब्रिज खेल से संबंधित है।
- स्वांग हरियाणा का पारंपरिक रंगमंच है।
- भारत के राष्ट्रपति के चुनाव का वर्णन अनुच्छेद-55 में है।
- खुर्दा विद्रोह 1817 में आरंभ हुआ था।
- पटियाला में शीश महल का निर्माण महाराजा नरेन्द्र सिंह ने 1847 ई. में कराया था।
- तानसेन समारोह ग्वालियर में मनाया जाता है।
- 1975-77 के आपातकाल के समय भारत के राष्ट्रपति डॉ. फखरुद्दीन अली अहमद थे।

## SET - 619

- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग 1993 में स्थापित हुआ था।
- 'बोरी वन्यजीव अभयारण्य' मध्य प्रदेश में है।
- सिडबी का मुख्यालय लखनऊ में स्थित है।
- किसी दिए गए क्षेत्र का पशु जीवन फौना कहलाता है।
- भारत के पहले सिख राष्ट्रपति ज्ञानी जैल सिंह थे।
- टेबल टेनिस को ओलंपिक खेलों के रूप में वर्ष 1988 में मान्यता दी गई।
- माउंट आबू पर जैन मंदिर का निर्माण विमलशाह ने करवाया था।
- भारत में दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना 1966 ई. में की गई थी।
- भारत का पहला परमाणु परीक्षण कोड लाफिंग बुद्धा था।
- सजावटी लिखावट के निर्माण की संचरना को सुलेख कहा जाता है।
- 'जिमनास्टिक के पिता' के रूप में फ्रेडरिक लुडविग जॉन को जाना जाता है।
- आयात पर लगे कर को टैरिफ कहा जाता है।
- वर्ष 1896 ई. में आधुनिक ओलंपिक खेलों में जिमनास्टिक को शामिल किया गया था।
- 'केन्द्रीय लोक सेवा आयोग' की स्थापना वर्ष 1926 में हुई थी।

## SET - 620

- हरिषेण समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था।
- पी.टी. उषा का जन्म केरल के पय्योली गाँव में हुआ था।
- धमेक स्तूप उत्तर प्रदेश के सारनाथ में स्थित है।
- चौसा का युद्ध 1539 ई. में हुमायूँ और शेरशाह के बीच लड़ा गया था, जिसमें शेरशाह की विजय हुई थी।
- 'सुषमा स्वराज पुरस्कार' का संबंध हरियाणा राज्य से है।
- स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिश पर 42वें संविधान संशोधन द्वारा मौलिक कर्तव्यों को संविधान में जोड़ा गया था।
- 'खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी खेल' का पहला संस्करण 2020 में ओडिशा के भुवनेश्वर शहर में आयोजित किया गया था।
- 'पहला खेलो इंडिया युथ गेम्स' का आयोजन 2018 में नई दिल्ली में किया गया था।
- विजयनगर राज्य तुंगभद्रा नदी के किनारे स्थित था।
- भीमसेन जोशी को 1972 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।
- इमरत खान का संबंध सितार वाद्य यंत्र से है।
- 'बीबी का मकबरा' महाराष्ट्र के औरंगाबाद में स्थित है।

## SET - 621

- भारत में आर्थिक सुधार 1991 के दौरान तत्कालीन प्रधानमंत्री पी.वी. नरसिम्हा राव थे।
- शिक्षा के अधिकार को 86वें संविधान संशोधन अधिनियम 2002 द्वारा मौलिक अधिकार बनाया गया था।
- बृहदेश्वर मंदिर को राजराजेश्वरम् मंदिर के नाम से भी जाना जाता है जो तमिलनाडु राज्य के तंजौर में स्थित है।
- सत्यशोक समाज की स्थापना महात्मा ज्योतिबा फूले ने 24 सितम्बर 1873 को की थी।
- खोरदाद साल पारसी समुदाय का त्योहार है।
- संतूर वादक पंडित शिवकुमार शर्मा को 1991 में पद्मश्री तथा 2001 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
- प्रसिद्ध तबला वादक उस्ताद जाकिर हुसैन को 1988 में पद्मश्री तथा 2002 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पहली बार 21 जून 2015 को मनाया गया था।
- अंत्योदय कार्यक्रम सबसे पहले 25 दिसम्बर, 2000 को राजस्थान में लागू किया गया था।
- DRDO का पूर्ण रूप Defence Research and Development Organisation है।
- सुधा चंद्रन का संबंध भरतनाट्यम नृत्य से है।

## SET - 622

- वर्तमान में हमारा संविधान 12 अनुसूचियों तथा 25 भागों में विभक्त है।
- 1905 में बंगाल विभाजन के समय भारत का वायसराय लॉर्ड कर्जन था।
- खीर भवानी मेला जम्मू-कश्मीर में लगता है।
- पंडित बिरजू महाराज को 1986 में पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- अनुच्छेद-127 में न्यायाधीशों की नियुक्ति का प्रावधान किया गया है।
- केलुचरण महापात्रा का संबंध ओडिसी नृत्य से है।
- संपत्ति का अधिकार जब कानूनी अधिकार बना, उस समय भारत के प्रधानमंत्री मोरारजी देसाई थे।
- कांग्रेस पार्टी का विभाजन 1907 में सूरत अधिवेशन में हुआ था जिसकी अध्यक्षता रास बिहारी बोस ने की थी।
- 'रॉलिंग प्लान' पांचवी पंचवर्षीय योजना के बाद लागू किया गया था।
- औरंगजेब ने 1686 में बीजापुर और गोलकुंडा पर कब्जा किया था।
- 'घूमर' नृत्य भील जनजाति की महिलाओं द्वारा किया जाता है।
- भारतीय ओलंपिक संघ के प्रथम अध्यक्ष सर दोराबजी टाटा थे।

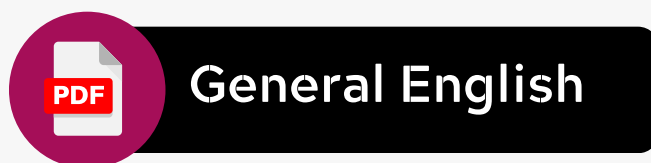
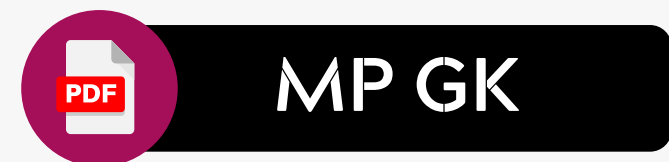
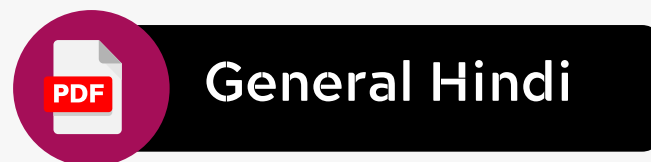
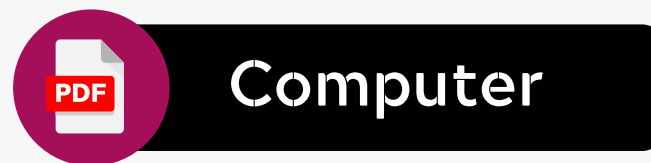
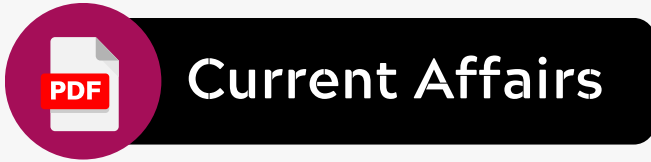
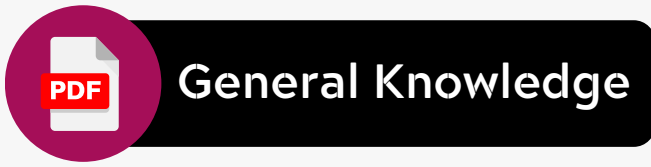
## SET - 623

- भारतीय ओलंपिक संघ की स्थापना 1927 में हुई थी।
- भारत में मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- कथक नृत्यांगना शोभना नारायण को 1992 में पद्मश्री सम्मान से सम्मानित किया गया था।
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1972 में लागू किया गया था।
- वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में पोर्ट ब्लेयर में स्थित है।
- तुजुक-ए-बाबरी बाबर की आत्मकथा है जिसे बाबर ने तुर्की भाषा में लिखा था।
- योजना अवकाश (1966-69) तीसरी पंचवर्षीय योजना के बाद लागू की गई थी।
- देव दीपावली पर्व दिवाली के पंद्रह दिन बाद वाराणसी (उत्तर प्रदेश) में मनाया जाता है।
- गणगौर राजस्थान का लोक नृत्य है।
- सितार वादक पंडित रविशंकर महाराज को वर्ष 1999 में भारत रत्न दिया गया था।
- राष्ट्रपति अनुच्छेद-108 के तहत दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाता है।
- 'संसद' को लोकतंत्र का मंदिर कहा जाता है।
- मानसून शब्द अरबी भाषा से लिया गया है।

## SET - 624

- 'द टेस्ट ऑफ़ माई लाइफ' युवराज सिंह की आत्मकथा है।
- कानूनी सहायता अनुच्छेद-39A के तहत दी जाती है।
- राष्ट्रीय युवा नीति 9 जनवरी 2014 को लागू हुई थी।
- 1756 में अलवरदी खान के मृत्यु के बाद सिराजुद्दौला बंगाल का नवाब बना।
- देवेन्द्रनाथ टैगोर ने कलकत्ता में 6 अक्टूबर 1839 को तत्वबोधनी सभा की स्थापना की थी।
- मोहनजोदड़ों के विशाल स्नानागार का आकार आयताकार था।
- रामकृष्ण परमहंस का मूल नाम गदाधर चट्टोपाध्याय था।
- जैनुल आबदीन कश्मीर का शासक था।
- 'कार्ला की गुफाएँ' महाराष्ट्र में स्थित है।
- कुचिपुडी नृत्य भगवान कृष्ण को समर्पित है।
- भारतीय सैन्य अकादमी की स्थापना 1 अक्टूबर 1932 को देहरादून में हुई थी।
- बाराबती किला ओडिशा के कटक में स्थित है।
- जाति, धर्म और जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव अनुच्छेद-15 में वर्णित है।
- गंगा वंश कर्नाटक का विख्यात राजवंश था।
- महाबलीपुरम् का मंदिर द्रविड़ शैली में बना है।
- महमूद गवान बहमनी साम्राज्य का वजीर था।

# Download All Subject Free PDF

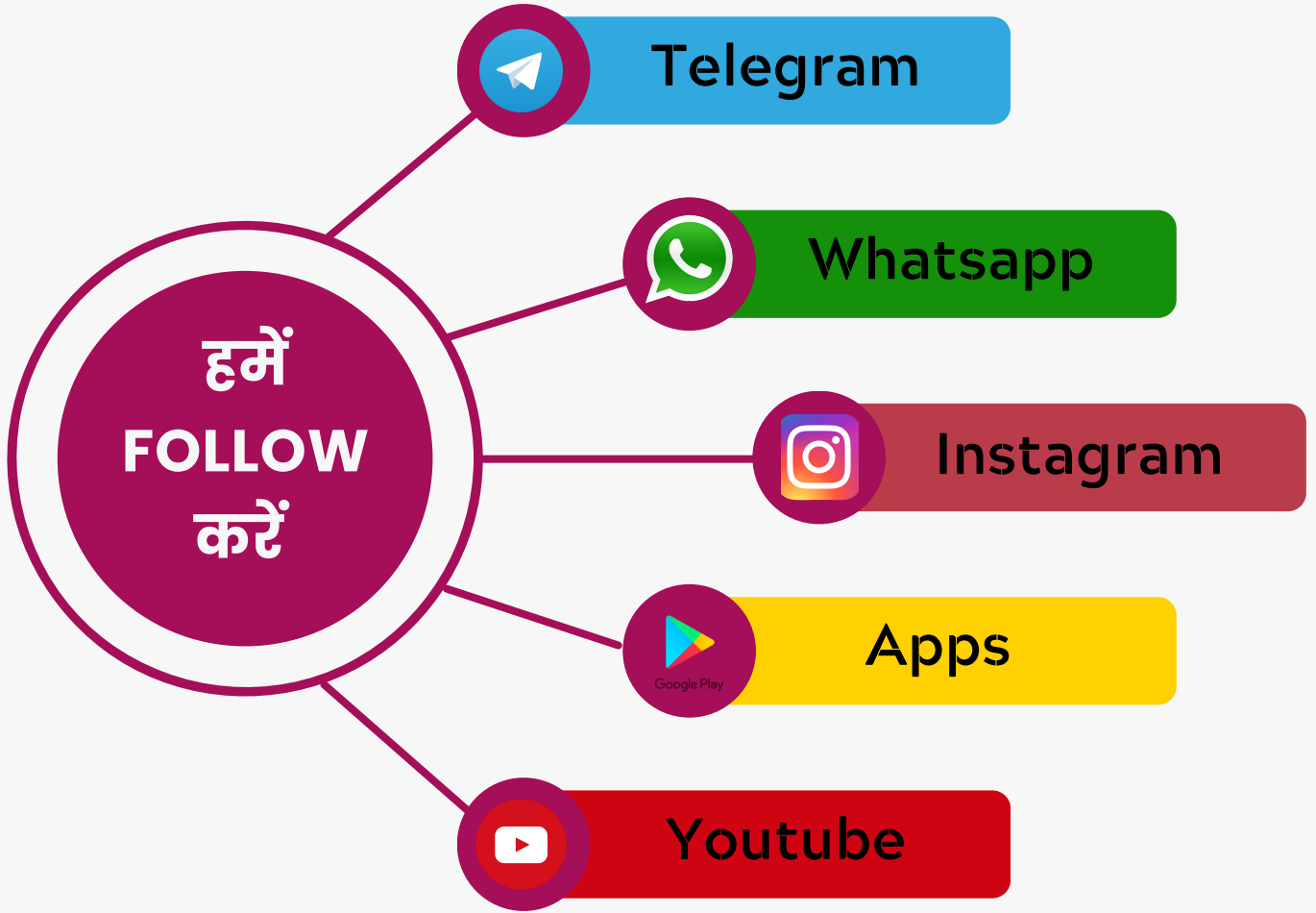



## Join Our Best Course

GK Trick By  
Nitin Gupta

Current Affairs

**Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें**



 GK Trick By Nitin Gupta  
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

## **GK TRICK BY NITIN GUPTA APP**

**यहाँ पर आपको मिलेगा**

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा

