

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. भागवत सम्प्रदाय में भक्ति के रूपों की संख्या है-</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 10 <p>2. बुद्ध, कौशाम्बी किसके राज्य-काल में आए थे?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) शतानीक (b) उदयन (c) बोधि (d) निकक्षु <p>3. किस धर्म को राष्ट्रकूटों का संरक्षण प्राप्त था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) बौद्ध धर्म (b) जैन धर्म (c) शैव धर्म (d) शाक्त धर्म <p>4. 'शक-विजेता' किसे जाना जाता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) चन्द्रगुप्त प्रथम (b) समुद्रगुप्त (c) चन्द्रगुप्त द्वितीय (d) कुमारगुप्त <p>5. बेरोजगारों के सहायतार्थ, दिल्ली के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने 'रोजगार कार्यालय' की स्थापना की थी?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) बलबन ने (b) अलाउद्दीन खिलजी ने (c) मोहम्मद बिन तुगलक ने (d) फिरोज शाह तुगलक ने <p>6. निम्नलिखित मध्ययुगीन शासकों में से कौन एक उच्च शिक्षित था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) बलबन (b) अलाउद्दीन खिलजी (c) इब्राहिम लोदी (d) शेरशाह <p>7. 'बेसनगर अभिलेख' का हेलियोडोरस कहाँ का निवासी था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) पुष्कलावती (b) तक्षशिला (c) साकल (d) मथुरा <p>8. मध्यकालीन भारत के मुगल शासक वस्तुतः थे-</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) फारसी (ईरानी) (b) अफगान (c) चरताई तुर्क (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं <p>9. मुगल मनसबदारी व्यवस्था के सन्दर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 'जात' एवं 'सवार' पद प्रदान किए जाते थे। 2. मनसबदार आनुबंधिक अधिकारी होते थे। 3. मनसबदारों के तीन वर्ग थे। 4. दीवान कार्यालय द्वारा इनको वेतन दिया जाता था। <p>नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -</p> <p>कूट:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 1,2,3 एवं 4 (b) 1, 2 एवं 3 (c) 1 एवं 3 (d) उपर्युक्त में कोई नहीं | <p>[c]</p> <p>[b]</p> <p>[c]</p> <p>[b]</p> <p>[c]</p> <p>[d]</p> <p>[d]</p> <p>[b]</p> <p>[c]</p> <p>[b]</p> <p>[c]</p> <p>[d]</p> <p>[b]</p> <p>[c]</p> <p>[d]</p> <p>[b]</p> <p>[c]</p> <p>[d]</p> <p>[b]</p> | <p>10. किस मुगल बादशाह ने बलबन द्वारा प्रारम्भ किया गया, दरबारी रिवाज 'सिजदा' समाप्त कर दिया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) अकबर (b) जहाँगीर (c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब <p>11. निम्नलिखित में से कौन एक कथन 'मोहम्मद अली जिन्ना के' विषय में सही नहीं है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) वे 'दो राष्ट्र सिद्धान्त' के समर्थक थे। (b) उन्होंने 1940 के मुस्लिम लीग के लाहौर के वार्षिक अधिवेशन की अध्यक्षता की थी। (c) असहयोग आन्दोलन में उन्होंने भाग नहीं लिया था। (d) वे सदैव डायरी रखते थे। <p>12. 'इन्कलाब जिंदाबाद' का नारा किससे सम्बद्ध है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) चन्द्रशेखर आजाद (b) राम प्रसाद बिस्मिल (c) भगत सिंह (d) लाला हरदयाल <p>13. निम्नलिखित में से किस महिला क्रान्तिकारी ने दीक्षान्त समारोह में अपनी उपाधि (डिग्री) ग्रहण करते समय अंग्रेज गवर्नर (कुलाधिपति) पर गोली चलाई थी?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) शान्ति घोष (b) सुनीति चौधरी (c) बीना दास (d) कल्पना दत्त (जोशी) <p>14. 1857 के निम्नलिखित क्रान्तिकारियों में से किसका वास्तविक नाम 'रामचन्द्र पाण्डुरंग' था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) कुंवर सिंह (b) तात्या टोपे (c) नाना साहेब (d) मंगल पाण्डेय <p>15. वर्ष 1907 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सूरत के वार्षिक अधिवेशन के अध्यक्ष थे-</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) दादाभाई नौरोजी (b) बाल गंगाधर तिलक (c) गोपाल कृष्ण गोखले (d) आर.बी. घोष <p>16. आजाद हिन्द फौज के अधिकारियों के उनके लाल किले में चल रहे मुकदमे में उनके पक्ष से निम्नलिखित में से किसने वकालत की थी?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) सी.आर. दास (b) मोतीलाल नेहरू (c) एम.ए. जिन्ना (d) सर टी.बी. सपूर्ण <p>17. मुस्लिम लीग द्वारा निम्नलिखित में से किस तिथि को 'सीधी कार्यवाही दिवस' के रूप में निश्चित किया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 15 अगस्त, 1946 (b) 16 अगस्त, 1946 (c) 17 अगस्त, 1946 (d) 18 अगस्त, 1946 |
|--|--|---|

18. निम्नलिखित में से भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस-अध्यक्ष के चुनाव में सुभाष चन्द्र बोस ने पट्टाभि सीतारमैया को पराजित किया था?

- (a) हरिपुरा अधिवेशन, 1938
- (b) त्रिपुरी अधिवेशन, 1939
- (c) लाहौर अधिवेशन, 1929
- (d) मद्रास अधिवेशन, 1927

[b]

19. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित है?

- (a) लाजपत राय : पार्टी ऐन्ड अनब्रिटिश रूल इन इण्डिया
- (b) दादाभाई नौरोजी : अनहैपी इण्डिया
- (c) रफीक जकारिया : द मैन हू डिवार्डेड इण्डिया
- (d) सभाष चन्द्र बोस : गिल्टी मेन आफ इन्डियाज पार्टीशन [c]

20. वर्ष 1929 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता की थी:

- (a) मोतीलाल नेहरू ने
- (b) सी.आर. दास ने
- (c) जवाहर लाल नेहरू ने
- (d) एस.सी. बोस ने

[c]

21. 'फॉन' एक स्थानीय पवन है-

- (a) चीन की
- (b) कोरिया की
- (c) जापान की
- (d) स्विट्जरलैण्ड की

[d]

22. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है?

- (a) नाथुला - अरुणाचल प्रदेश
- (b) लिपुलेख - उत्तराखण्ड
- (c) रोहतांग - हिमाचल प्रदेश
- (d) पालघाट - केरल

[a]

23. कथन (A): पश्चिमी घाट की नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं।

कारण (R): वे छोटे मार्ग से तीव्र गति से कड़ी (कठोर) चट्टानों के ऊपर से प्रवाहित होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट:

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R),(A) की सही व्याख्या है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

[a]

24. निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे नवीन पर्वत श्रेणी है?

- (a) विन्ध्य
- (b) अरावली
- (c) शिवालिक
- (d) अन्नामलाई

[C]

25. अधिपादप मुख्यतः पाए जाते हैं -

- (a) कोणधारी वर्नों में
- (b) मानसूनी वर्नों में
- (c) सवाना वनस्थली में
- (d) विषुवतीय वर्नों में

[d]

26. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

- | | |
|----------|-----------------|
| सूची I | सूची II |
| A. जूट | 1. असम |
| B. चाय | 2. केरल |
| C. रबर | 3. पश्चिम बंगाल |
| D. गन्ना | 4. उत्तर प्रदेश |

कूट:

- (a) A-3,B-1,C-2,D-4
- (b) A-4,B-3,C-1,D-2
- (c) A-2,B-4,C-3,D-1
- (d) A-1,B-2,C-3,D-4

[a]

27. 'एक फसली' कृषि विशेषता है-

- (a) व्यापारिक अन्न कृषि की
- (b) चलवासी कृषि की
- (c) आत्मनिर्भरता-मूलक कृषि की
- (d) जैविक-कृषि की

[a]

28. कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के संदर्भ में वर्नों का उच्चतम प्रतिशत मिलता है-

- (a) अरुणाचल प्रदेश में
- (b) नागालैण्ड में
- (c) त्रिपुरा में
- (d) मिजोराम में

[d]

29. सूची I (प्रकृति में प्राप्त पदार्थों) को सूची II (तत्वों) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
सूची I

- | | |
|-------------------|----------------|
| सूची I | सूची II |
| A. हीरा | 1. कैल्शियम |
| B. संगमरमर | 2. सिलिकॉन |
| C. रेत | 3. एल्युमिनियम |
| D. माणिक्य (रूबी) | 4. कार्बन |

कूट:

- (a) A-1,B-2,C-3,D-4
- (b) A-4,B-1,C-2,D-3
- (c) A-3,B-1,C-2,D-4
- (d) A-4,B-2,C-1,D-3

[b]

30. कथन (A) : कोयले का अन्तर्राजीय परिवहन, रेलवे द्वारा सम्पन्न किए जाने वाले परिवहन का एक प्रमुख घटक है।

कारण (R) : बंगाल-झारखण्ड कोयले की खदानें पश्चिमोत्तर राज्यों को कोयला आपूर्ति का प्रमुख स्रोत हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

[a]

31. भारत में शक्ति खण्ड में ऊर्जा स्रोतों के भाग का सही क्रम है-

- (a) तापीय > जलीय > आणविक > वायु
- (b) तापीय > आणविक > जलीय > वायु
- (c) जलीय > आणविक > तापीय > वायु
- (d) आणविक > जलीय > वायु > तापीय

[a]

32. भारत में दो अग्रण्य कोयला उत्पादक राज्य हैं-
 (a) झारखण्ड तथा उड़ीसा
 (b) झारखण्ड तथा छत्तीसगढ़
 (c) छत्तीसगढ़ तथा मध्य प्रदेश
 (d) मध्य प्रदेश तथा आन्ध्र प्रदेश [a]
33. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| सूची I (कोयला-उत्पादक क्षेत्र) | सूची II (कोयला खदान) |
| A. दामोदर घाटी | 1. तालचेर |
| B. सोन घाटी | 2. बराकर |
| C. गोदावरी घाटी | 3. उमरिया |
| D. महानदी घाटी | 4. सिंगरेनी |
- कूट :
 (a) A-2,B-3,C-4,D-1
 (b) A-3,B-2,C-1,D-4
 (c) A-1,B-3,C-4, D-2
 (d) A-4,B-1,C-2,D-3 [a]
34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- लौह अयस्क का सबसे सम्पन्न भण्डार कर्नाटक में पाया जाता है।
 - भारत विश्व में लौह अयस्क का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
 - भारत में उड़ीसा लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- कूट:
 (a) केवल 1
 (b) 2 एवं 3
 (c) 1 एवं 3
 (d) सभी सही हैं [c]
35. भारत के किस राज्य में प्रदेश राजमार्ग की लम्बाई सर्वाधिक है?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) बिहार
 (c) मध्य प्रदेश (d) महाराष्ट्र [d]
36. विश्व के वन आवरण का सर्वोच्च प्रतिशत सम्बन्धित है-
- शीतोष्ण कटिबंधीय शंकुधारी वन से
 - शीतोष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन से
 - उष्णकटिबंधीय मानसूनी वन से
 - उष्णकटिबंधीय वर्षा वन से [d]
37. निम्नलिखित में से कौन-से देश 'अम्लीय वर्षा' से सर्वाधिक प्रभावित होते हैं? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- कर्नाटक
 - नॉर्थ
 - स्वीडन
 - यूनाइटेड किंगडम
- कूट:
 (a) 1 तथा 2 (b) 1 तथा 3
 (c) 1, 2 तथा 3 (d) 2, 3 तथा 4 [c]
38. यूरोप के लौह-उत्पादक देशों में फ्रान्स का स्थान है-
 (a) प्रथम
 (b) द्वितीय
 (c) तृतीय
 (d) चतुर्थ [b]
39. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
- | | |
|---------------------|---------------------|
| सूची I (केन्द्र) | सूची II (उद्योग) |
| A. नगोया | 1. लौह एवं इस्पात |
| B. सलेम | 2. हवाई जहाज |
| C. लास एंजिल्स | 3. सूती वस्त्र |
| D. अबादान | 4. तेल शोधन |
- कूट:
 (a) A-2,B-3,C-4,D-1
 (b) A-4,B-2,C-3,D-1
 (c) A-1,B-4,C-2,D-3
 (d) A-3,B-1,C-2,D-4 [d]
40. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| सूची- I (फसलें) | सूची-II (क्षेत्रादेश) |
| A. रबर | 1. मॉरीशस |
| B. कहवा | 2. इटली |
| C. जैतून | 3. कोलम्बिया |
| D. गन्ना | 4. मलेशिया |
- कूट:
 (a) A-1,B-2,C-3,D-4
 (b) A-4,B-3,C-2,D-1
 (c) A-4,B-3,C-1,D-2
 (d) A-3,B-4,C-2,D-1 [d]
41. जनगणना 2001 के अनुसार उत्तर प्रदेश में महिला पुरुष संख्या का अनुपात था-
- 878 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
 - 898 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
 - 918 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
 - 928 महिलाएँ प्रति हजार पुरुष
42. जनगणना 2001 पर आधारित उत्तर प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों में कौन-सा एक सही नहीं है?
- ग्रामीण जनसंख्या राज्य की कुल जनसंख्या का 7921 प्रतिशत है।
 - पुरुष साक्षरता दर 68.8 प्रतिशत है।
 - जन घनत्व के सम्बन्ध में भारत में इसका क्रम बारहवाँ (12वाँ) है।
 - न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला महोबा है।
43. भारत के प्रगतिशील जनसंख्या-संसाधन क्षेत्रों में सम्मिलित किए जाते हैं-
- गंगा-यमुना दोआब
 - नटीय उड़ीसा
 - राजस्थान
 - तमिलनाडु
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- कूट:
 (a) 1 तथा 2
 (b) 1 तथा 3
 (c) 2 तथा 3
 (d) 1 तथा 4 [d]

44. कथन (A) : भारत के वृहत नगरों में जनसंख्या वृद्धि में भिन्नता पाई जाती है।
कारण (R) : 2001 की जनगणना के अनुसार भारत में चार वृहत नगर हैं।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
(a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। [c]
45. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के अन्तर्गत जो एक लक्ष्य था कि वर्ष 2045 तक 'जनसंख्या में स्थिरता' प्राप्त कर ली जाएगी, अब वह लक्षित वर्ष रखा गया है -
(a) वर्ष 2055
(b) वर्ष 2060
(c) वर्ष 2065
(d) वर्ष 2070 [d]
46. जनगणना 2001 के अनुसार साक्षरता दर में उत्तर प्रदेश का क्रम राज्यों/केन्द्र-शासित प्रदेशों में क्या है?
(a) 29 (b) 30
(6) 31 (d) 32 [c]
47. दक्षिण एशिया में वृद्ध जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत वाला देश है -
(a) भूटान
(b) भारत
(c) नेपाल
(d) श्रीलंका [d]
48. विश्व की लगभग अस्सी प्रतिशत जनसंख्या संरक्षित नहीं है -
(a) आर्थिक सुरक्षा द्वारा
(b) खाद्य सुरक्षा द्वारा
(c) शिशु सुरक्षा द्वारा
(d) सामाजिक सुरक्षा द्वारा [d]
49. दक्षिण एशिया के निम्नलिखित देशों के प्रतिशत नगरीकरण का निम्नलिखित में से कौन अवरोही क्रम है? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
1. बांग्लादेश
2. भारत
3. पाकिस्तान
4. श्रीलंका
कूट:
(a) 2,3,1 एवं 4 (b) 3,2, 1 एवं 4
(c) 2, 1,4 एवं 3 (d) 4,2,3 एवं 1 [b]
50. कथन (A): भारत में नगरीकरण का स्तर चीन से काफी नीचा है।
कारण (R): भारतीय नगर कम नियोजित हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
(a) (A) एवं (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) एवं (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। [b]
51. भारत में न्यूनतम यौन अनुपात जिस केन्द्र-शासित प्रदेश में पाया जाता है, वह है -
(a) चण्डीगढ़
(b) दादरा एवं नगर-हवेली
(c) दमन एवं दीव
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
52. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
1. तमिलनाडु ने 1961-2001 की अवधि में नगरीकरण अनुपात में सर्वाधिक वृद्धि अंकित किया।
2. भारत में एक नगरीय केन्द्र का औसत आकार लगभग पैंतालीस हजार (45,000) है।
3. नगरीय केन्द्रों की सबसे बड़ी संख्या चतुर्थ श्रेणी में आती है।
4. पाँचवीं तथा छठी श्रेणी के नगरों में देश की कुल नगरीय जनसंख्या का पाँच प्रतिशत (5%) से अधिक भाग रहता है।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
कूट:
(a) 1 तथा 2
(b) 2,3 तथा 4
(c) 1 तथा 3
(d) 1, 2 तथा 3 [c]
53. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
1. भारत के उत्तरी शहरों में सामान्यतः असंतुलित लिंगानुपात मिलता है।
2. पश्चिमी शहरों के केन्द्रीकरण के विपरीत पूर्वी शहर बिखरे हुए हैं।
3. दक्षिण में श्रमशक्ति में महिला ईसाइयों की लघुसंख्या तथा उच्च शिक्षादार के कारण वृहत्तर भागीदारी है।
4. पश्चिमी शहरों में ग्रामीण क्षेत्रों से लघुत्तर प्रवजन होता है।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
कूट:
(a) 1,2 एवं 3
(b) 2, 3 एवं 4
(c) 1, 2 एवं 4
(d) 1, 3 एवं 4 [c]
54. निम्नलिखित में से किस एक ने भारत के लिए संविधान सभा के गठन का विचार दिया?
(a) साइमन कमीशन
(b) राजाजी फॉर्मूला
(c) कैबिनेट मिशन योजना
(d) वेवेल योजना [c]
55. निम्नलिखित में से किस एक अधिनियम ने भारत में संघीय-शासन की व्यवस्था दी थी?
(a) भारत सरकार अधिनियम, 1909
(b) भारत सरकार अधिनियम, 1919
(c) भारत सरकार अधिनियम, 1935
(d) भारत स्वाधीनता अधिनियम, 1947 [c]
56. भारतीय संविधान में मूल अधिकारों का विचार लिया गया है -
(a) ब्रिटेन के संविधान से
(b) आयरलैण्ड के संविधान से
(c) कनाडा के संविधान से
(d) अमेरिका के संविधान से [d]

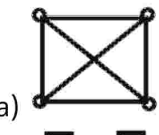
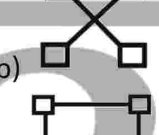
57. मनरेगा कार्यक्रम निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को लागू करने हेतु लाया गया है?
- अनुच्छेद 43
 - अनुच्छेद 45
 - अनुच्छेद 47
 - अनुच्छेद 50
- [a]
58. निम्नलिखित में से कौन एक राज्य का नीति-निदेशक तत्व नहीं है?
- मद्यनिषेध
 - गौ-संरक्षण
 - पर्यावरण-संरक्षण
 - चौदह (14) वर्ष की आयु तक के बच्चों को निःशुल्क शिक्षा
- [d]
59. निम्नलिखित में से कौन-सा विषय धन विधेयक के उपबन्ध में सम्मिलित नहीं किया गया है?
- कर से सम्बन्धित उपबन्ध
 - उधार (ऋण) लेने से सम्बन्धित उपबन्ध
 - संचित निधि तथा आकस्मिकता की अभिरक्षा से सम्बन्धित उपबन्ध
 - जुर्माने या अर्थदण्ड से सम्बन्धित उपबन्ध
- [d]
60. भारत का उपराष्ट्रपति-
- भारत का द्वितीय उच्चतम प्रतिष्ठित पदधारी है।
 - के पास पद से सम्बद्ध कोई औपचारिक कार्य (दायित्व) नहीं है।
 - राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके कार्यों का निर्वहन करता है।
 - राष्ट्रपति की पद-त्याग, अपदस्थीकरण अथवा मृत्यु के चलते राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- कूट:**
- 1 तथा 2
 - 1, 2 तथा 3
 - 1,3 तथा 4
 - सभी चारों
- [d]
61. गणतंत्रीय अवधारणा से संबंधित निम्नांकित में से कौन एक नहीं है?
- एक राज्य जिसमें जनता सर्वोच्च हो।
 - सर्वोच्च शक्ति निर्वाचित प्रधान में निहित हो।
 - सर्वोच्च शक्ति एक राजा के समान (एक ही) व्यक्ति में निहित हो।
 - एक ऐसी सरकार जो जनता द्वारा निर्वाचित प्रतिनिधियों की हो।
- [c]
62. संसद के अधिकारियों में सम्मिलित हैं-
- अध्यक्ष, लोकसभा
 - उपाध्यक्ष, लोकसभा
 - महासचिव, लोकसभा
 - अध्यक्ष, राज्यसभा
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- 1 एवं 2
 - 1, 2 एवं 3
 - 1,3 एवं 4
 - सभी चारों
- [d]

63. भारत में संसद द्वारा बंधुआ मजदूरी को प्रतिबंधित करने वाला अधिनियम पारित किया गया था, वर्ष-
- 1974 में
 - 1976 में
 - 1979 में
 - 1980 में
- [b]
64. निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान के 73वें (तिहायतर्वें) संशोधन में सम्मिलित हैं?
- जिला पंचायत
 - क्षेत्र पंचायत
 - ग्राम पंचायत
 - नगर पंचायत
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
- कूट :**
- 1 एवं 2
 - 1, 2 एवं 3
 - 1, 3 एवं 4
 - सभी चारों
- [b]
65. 'स्वाधार' योजना है-
- अद्वितीय पहचान हेतु
 - पुरुषों हेतु स्वरोजगार
 - कठिन परिस्थिति में महिलाओं के लिए
 - वरिष्ठ नागरिकों हेतु साझा गृह की व्यवस्था
- [c]
66. भारत में सकार्य (चालू) जोतों का सबसे बड़ा औसत आकार है-
- पंजाब में
 - गुजरात में
 - मध्य प्रदेश में
 - राजस्थान में
- [d]
67. कथन (A) : अक्टूबर 2009 से फरवरी 2010 तक भारत में मुद्रास्फीति दर ऋणात्मक हो गई थी।
- कारण (R) : वैश्विक बाजार में पेट्रोल का मूल्य 140 प्रति बैरल से घटकर 308 प्रति बैरल रह गया था।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:
- कूट:**
- (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 - (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- [b]
68. वर्ष 2007-08 में, निम्नलिखित देशों में से किस एक देश का भारतीय आयात में सर्वाधिक हिस्सा था?
- संयुक्त राज्य अमरीका
 - सऊदी अरब
 - चीन
 - स्विट्जरलैण्ड
- [c]
69. निम्नलिखित में से कौन एक क्षेत्र 2009-10 में भारत के आयातों का सबसे बड़ा क्षेत्र था?
- एशिया तथा आसियान
 - यूरोप
 - उत्तरी अमरीका तथा कनाडा
 - दक्षिण अमरीका तथा अफ्रीका
- [a]
70. 'प्रकाश वर्ष' है-
- वह वर्ष, जिसमें फरवरी 29 दिनों की होती है।
 - वह दूरी, जो प्रकाश एक वर्ष में तय करता है।
 - वह समय, जो सूर्य की किरणें पृथ्वी तक पहुँचने में लेती हैं।
 - वह समय जिसमें अंतरिक्षयान पृथ्वी से चन्द्रमा तक पहुँचने में लेता है।
- [b]

71. सूर्य के प्रकाश के अदृश्य अंश (भाग) से प्रकाश-संश्लेषण किया जाता है कुछ-
- (a) वृक्षों द्वारा
 - (b) कवक द्वारा
 - (c) फफूँद द्वारा
 - (d) बैकटीरिया द्वारा
- [d]
72. माप की कौन सी इकाई को 0.39 से गुणा करने पर 'इन्च' प्राप्त होता है?
- (a) मिलीमीटर
 - (b) सेन्टीमीटर
 - (c) मीटर
 - (d) डेसीमीटर
- [b]
73. प्रकाशिक तन्तु निम्न में से किस सिद्धान्त पर कार्य करता है?
- (a) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन पर
 - (b) अपवर्तन पर
 - (c) प्रकीर्णन पर
 - (d) व्यतिकरण पर
- [a]
74. एक ट्रेन जैसे ही चलना आरम्भ करती है उसमें बैठे हुए यात्री का सिर पीछे की ओर झुक जाता है। इसका कारण है-
- (a) स्थिरता का जड़त्व
 - (b) गति का जड़त्व
 - (c) जड़त्व आधूर्ण
 - (d) द्रव्यमान का संरक्षण
- [a]
75. टेलीविजन ग्राही के दूरस्थ नियंत्रण में किस प्रकार की वैद्युत चुम्बकीय विकिरण प्रयोग में लाई जाती है?
- (a) दृश्य
 - (b) पराबैंगनी
 - (c) अवरक्त
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [c]
76. निम्नलिखित रसायनों में किस का फल-पक्वन हेतु प्रयोग होता है?
- (a) इथैफॉन
 - (b) मिलेथियॉन
 - (c) आइसोप्रोटेन
 - (d) एट्राजीन
- [a]
77. बायोगैस में मुख्यतः होती है-
- (a) कार्बन डाईऑक्साइड एवं हाइड्रोजन
 - (b) हाइड्रोजन एवं मीथेन
 - (c) कार्बन डाईऑक्साइड एवं मीथेन
 - (d) हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन
- [c]
78. 'अम्ल वर्षा' निम्न द्वारा वायु प्रदूषण के कारण होती है-
- (a) कार्बन डाईऑक्साइड
 - (b) कार्बन मोनो-ऑक्साइड
 - (c) मीथेन
 - (d) नाइट्रस ऑक्साइड एवं सल्फर डाई ऑक्साइड
- [d]
79. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- | सूची-I
(हार्मान) | सूची-II
(सावन ग्रन्थि) |
|---------------------|---------------------------|
| A. प्रोजेस्टरोन | 1. थायरॉयड |
| B. टेस्टोस्टेरोन | 2. अग्न्याशय |
| C. थायरॉक्सीन | 3. गर्भाशय (महिला) |
| D. इन्सुलिन | 4. अण्डाशय (पुरुष) |
- कूट:
- (a) A-3, B-4, C-1, D-2
 - (b) A-4, B-3, C-1, D-2
 - (c) A-3, B-4, C-2, D-1
 - (d) A-1, B-2, C-3, D-4
- [a]

80. निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
- कथन (A): भारत में अमीर व गरीब दोनों ही कुपोषित हैं।
कारण (R) : अमीर गलत भोजन खाते हैं और गरीब रुखा-सूखा भोजन करते हैं।
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- कूट:
- (a) (A) तथा (R), दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (b) (A) तथा (R), दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 - (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- [a]
81. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- | सूची I
(रोग) | सूची II
(कारण) |
|-----------------|-------------------|
| A. रत्नैधी | 1. विटामिन डी (D) |
| B. रिकेट्स | 2. विटामिन सी (C) |
| C. स्कर्वी | 3. विटामिन बी (B) |
| D. बेरी-बेरी | 4. विटामिन ए (A) |
- कूट:
- (a) A-1,B-2,C-3,D-4
 - (b) A-3,B-4,C-1,D-2
 - (c) A-4,B-1,C-2,D-3
 - (d) A-2,B-3,C-4,D-1
82. बीज-परीक्षण मूलतः किया जाता है
- (a) शुद्धता हेतु
 - (b) जमाव हेतु
 - (c) नमी की मात्रा हेतु
 - (d) उपरोक्त सभी हेतु
- [d]
83. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- | सूची-I
(संस्थाएँ) | सूची-II
(स्थान) |
|----------------------|--------------------|
| A. इसरो (ISRO) | 1. तिरुवन्तपुरम |
| B. आईयूसीएए (IUCAA) | 2. पुणे |
| C. आईयूएसी (IUAC) | 3. बैंगलुरु |
| D. VSSC | 4. नई दिल्ली |
- कूट :
- (a) A-3,B-2,C-4,D-1
 - (b) A-1,B-2,C-3,D-4
 - (c) A-2,B-4,C-1,D-3
 - (d) A-3,B-1,C-2,D-4
84. सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र (इको-सिस्टम) निम्न में से कौन है?
- (a) मरुस्थल
 - (b) पर्वत
 - (c) महासागर
 - (d) वन
- [c]
85. भारत का एण्टार्कटिक और समुद्री अध्ययन-केन्द्र अवस्थित-
- (a) दक्षिण गंगोत्री में
 - (b) गंगोत्री में
 - (c) गोवा में
 - (d) मैत्री में
- [c]

86. 'हरित गृह' प्रभाव मुख्यतया घटित होता है-
 (a) वायुमंडल में कार्बन डाईऑक्साइड के कारण
 (b) इन्फ्रारेड (अवरक्त) विकिरण से
 (c) वायुमंडल में नमी के कारण
 (d) ओजोन परत के कारण [a]
87. एक क्षेत्र के प्रारोहण में समयान्तर क्रमबद्ध परिवर्तन को कहा जाता है-
 (a) जीवोम
 (b) अनुक्रमण
 (c) पोषण स्तर
 (d) चरम अवस्था [b]
88. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से किसका क्षेत्रफल सर्वाधिक है?
 (a) लखीमपुर खीरी
 (b) सोनभद्र
 (c) सीतापुर
 (d) हरदोई [a]
89. भारत के राज्यों में उत्तर प्रदेश किस उत्पाद का सबसे बड़ा उत्पादक नहीं है?
 (a) फूलों का
 (b) गेहूँ का
 (c) आलू का
 (d) गन्ने का [a]
90. उत्तर प्रदेश में, निम्नलिखित में से किस स्थान पर एक नाभिकीय ऊर्जा परियोजना स्थित है?
 (a) ओबरा
 (b) पनकी
 (c) नरौरा
 (d) हरदुआगांज [c]
91. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है?
 (a) देवा - बाराबंकी
 (b) आल्हा - महोबा
 (c) कर्मा - मथुरा
 (d) कजरी - मिर्जापुर [c]
92. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए -
- | सूची I | सूची II |
|----------------------------|------------|
| (उद्योग) | (केन्द्र) |
| A. लकड़ी (काष्ठ) के खिलौने | 1. मेरठ |
| B. खेल का सामान | 2. बरेली |
| C. पीतल की मूर्तियाँ | 3. वाराणसी |
| D. दियासलाई उद्योग | 4. मथुरा |
- कूट:
 (a) A-1,B-4,C-3,D-2
 (b) A-3,B-2,C-1,D-4
 (c) A-2,B-1,C-4,D-3
 (d) A-3,B-1,C-4,D-2 [d]
93. डॉ. अम्बेडकर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी फॉर हैण्डीकैप्ट अवस्थित है-
 (a) आगरा में
 (b) इलाहाबाद में
 (c) कानपुर में
 (d) लखनऊ में [c]

94. उत्तर प्रदेश में सबसे पुराना विश्वविद्यालय है-
 (a) बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी
 (b) इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
 (c) चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ
 (d) लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ [b]
95. भारत के किस राज्य में अनुसूचित जातियों की जनसंख्या सर्वाधिक है?
 (a) बिहार (b) तमिलनाडु
 (c) उत्तर प्रदेश (d) पश्चिम बंगाल [c]
96. रामपुरा, जो भारत में प्रथम गाँव अपना सौर ऊर्जा प्लांट लगाने वाला बना, वह कहाँ स्थित है?
 (a) मध्य प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) आंध्र प्रदेश (d) उत्तर प्रदेश [c]
97. इन संख्याओं की शृंखला के अन्त में कौन सी संख्या आएगी?
 85, 77, 70, 64, 59, 55,.....?
 (a) 53 (b) 51
 (c) 50 (d) 52 [d]
98. यदि KAMAL के स्थान पर कूट भाषा में 21413 लिखा जाए तो MAHAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?
 (a) 48113 (b) 43811
 (c) 41813 (d) 38141 [c]
99. BL GT EI MO Qs
 12 9 12 26 x
 का मान है-
 (a) 32 (b) 34
 (c) 36 (d) 38 [b]
- 100.
- | | | |
|----|----|----|
| 82 | 94 | 44 |
| 16 | 36 | 16 |
| 4 | 6 | 4 |
| 10 | X | 8 |
- ऊपर दी गई आकृति में x का मान है-
 (a) 19 (b) 18
 (c) 15 (d) 13 [d]
101. जिस तरह  आकृति सम्बद्ध है आकृति 
- से, उसी तरह आकृति  सम्बद्ध होगी निम्न में से किससे?
- (a) 
 (b) 
 (c) 
 (d)  [d]

102. श्रेणी IKI, NPO, SUT..... में रिक्त स्थान निर्दिष्ट करता है-
 (a) WXY (b) VZW
 (c) XYZ (d) XZY [d]

103. निम्नलिखित गुणों में से कौन शेष से असंगत है?
 (a) वीरता (b) निष्ठा (स्वामिभक्ति)
 (c) ईमानदारी (d) चतुराई (चालाकी) [d]

104. एक विद्यार्थी अपने विद्यालय के द्वार से सीधे पूर्व दिशा में 1 किलोमीटर चलता है, फिर वहाँ से 90° कोण बनाकर बाईं ओर मुड़कर 1 किलोमीटर फिर चलता है और उसी तरह फिर बाईं ओर मुड़ कर एक किलोमीटर जाकर रुककर, खड़ा हो जाता है। अब वह अपने प्रस्थान-बिन्दु से किस निश्चित दिशा में खड़ा है?
 (a) पश्चिम-दक्षिण (b) उत्तर
 (c) पूर्व-उत्तर (d) दक्षिण-उत्तर [b]

105. निम्नलिखित अंकों की शृंखला में अन्त में कौन सी संख्या आएगी?
 13,23,34,46,59,73,.....?

- (a) 79 (b) 92
 (c) 98 (d) 88 [d]

106. A, B से 5 वर्ष छोटा है। B,C से 3 गुना बड़ा है। यदि C चार वर्ष पूर्व 10 वर्ष का था तो A की आयु 6 वर्ष बाद होगी-
 (a) 35 (b) 38
 (c) 43 (d) 45 [c]

107. किसी घन के पृष्ठ का क्षेत्रफल 216 वर्ग मीटर है, तो उसका आयतन क्या है?
 (a) 512 घन मीटर (b) 480 घन मीटर
 (c) 216 घन मीटर (d) 100 घन मीटर [c]

108. 10% ब्याज पर ₹2000 निवेशित किए गए। चक्रवृद्धि ब्याज की गणना प्रति छह माह पर की गई। एक वर्ष के अन्त में कुल धन कितना होगा?
 (a) ₹. 2200 (b) ₹. 2220
 (c) ₹. 2210 (d) ₹. 2205 [d]

109. यदि किसी संख्या का $3/8$ तथा $2n$ का योग 370 हो तो यह संख्या होगी-
 (a) 520 (b) 540
 (c) 500 (d) 560 [d]

110. अपरिमेय संख्या है-
 (a) 9 (b) $1/9$
 (c) $\sqrt{0.9}$ (d) $\sqrt{.09}$ [c]

111. $\left(\frac{1}{6}\right)^{12} \times 8^{25} \times \left(\frac{3}{4}\right)^{15}$ के अभाज्य गुणनखंडों की संख्या है-
 (a) 33 (b) 37
 (c) 52 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [d]

112. दो संख्याएँ 5 : 6 के अनुपात में हैं तथा उनका ल.स. 660 है। छोटी संख्या है-
 (a) 22 (b) 165
 (c) 132 (d) 110 [d]

113. चार संख्याओं के एक समुच्चय पर निम्न में से कौन-सी अभिक्रिया द्वारा संख्यायें 6, 14, 54, 149 प्राप्त होंगी?
 (a) इसके वर्ग में 1 जोड़कर
 (b) इसके घन से 1 घटाकर
 (c) 2 जोड़ने के बाद 2 से गुणा कर
 (d) इसके वर्ग में 5 जोड़कर [d]

114. भारतीय पर्यटन मंत्रालय ने भारत में पर्यटन को प्रोत्साहित करने हेतु जिस अवधारणा को लोकप्रिय करने का उपयोग किया है, वह है-
 (a) ईश्वर का देश (b) पूर्व का मोती
 (c) सुन्दर भारत (d) अतुल्य भारत [d]

115. पेट्रोलियम पदार्थों के उचित एवं पोषणीय मूल्यों के संदर्भ में स्थापित विशेषज्ञ समूह के अध्यक्ष थे-
 (a) सीताराम येचुरी (b) भरत झुनझुनवाला
 (c) युद्ध वीर रेडी (d) किरीट पारीख [d]

116. ईरान के कम्प्यूटरों में पकड़ा गया 'स्टक्सनेट' वर्म (कृमि) है-
 (a) इन्टरनेट कार्य को गति प्रदान करने का एक हार्डवेयर
 (b) नाभिकीय सेन्ट्रीफ्यूजों को नष्ट करने का एक द्वैषपूर्ण प्रोग्राम
 (c) हैकिंग को अप्रभावी बनाने का एक सॉफ्टवेयर
 (d) BPO का कार्य लेने की एक विधि [b]

117. नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल एक्ट 2010 सम्बन्धित है-
 (a) ग्रीन ईंधन उपयोग से
 (b) ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों को प्रोत्साहित करने से
 (c) पर्यावरण संरक्षण से
 (d) ग्रीन कोर्टों (न्यायालयों) के सूजन से [d]

118. वर्ष 2008 के ज्ञानपीठ पुरस्कार के विजेता हैं-
 (a) अखलाक खाँ शहरायार (b) कुँवर नारायण
 (c) ओ.एन.वी. कुरुप (d) रहमान राही [a]

119. नवम्बर 2010 में टाईम पत्रिका द्वारा जारी "पिछली सदी की 25 सर्वाधिक शक्तिशाली महिलाओं" की सूची में श्रीमती इन्दिरा गांधी को किस स्थान पर रखा गया है?
 (a) 8वें (आठवें) (b) 9वें (नवें)
 (c) 10वें (दसवें) (d) 11वें (यारहवें) [b]

120. नवम्बर 2010 में दिल्ली में अपने प्रवास के दौरान राष्ट्रपति बराक ओबामा देखने गए-
 (a) हुमायूँ का मकबरा (b) जामा मस्जिद
 (c) कुतुब मीनार (d) लाल किला [a]

121. बुकर पुरस्कार 2010 के विजेता थे-
 (a) हॉवर्ड जैकबसन (b) जे.एम. कोएट्जी
 (c) पीटर कैरे (d) टॉम मैकार्थी [a]

122. सूची-I (नोबेल पुरस्कार 2010 के विजेता) को सूची-II (क्षेत्र) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

- | | |
|---|---|
| सूची I A. रॉबर्ट एडवर्ड्स B. रिचर्ड एफ. हेक C. लिउ जियाबो D. पीटर ए. डायमंड | सूची II 1. शान्ति 2. अर्थशास्त्र 3. रसायन शास्त्र 4. चिकित्सा शास्त्र |
|---|---|

- कूट:
 (a) A-2,B-3,C-4,D-1 (b) A-3,B-4,C-1,D-2
 (c) A-4,B-1,C-2,D-3 (d) A-4,B-3,C-1,D-2 [d]

123. नवम्बर, 2010 में भारतीय-अमेरिकी, निककी हैली, गवर्नर चुनी गई-

- (a) इलिनॉय की
 (b) नॉर्थ (उत्तरी) कैरोलिना की
 (c) साउथ (दक्षिणी) कैरोलिना की
 (d) वर्जीनिया की [c]

124. वर्ष 2009 का दादा साहब फाल्के पुरस्कार के विजेता थे-
 (a) डी. रामानायदू
 (b) मन्ना डे
 (c) तपन सिन्हा
 (d) वी.के. मूर्ति [a]
125. 'राजीव गाँधी खेल रत्न' पुरस्कार, 2010 दिया गया-
 (a) मेरी कॉम को
 (b) साइना नेहवाल को
 (c) सुशील कुमार को
 (d) विजेन्द्र सिंह को [b]
126. सोलहवें (16) एशियाई खेलों में कितने देशों/क्षेत्रों के खिलाड़ियों ने प्रतियोगिता में भाग लिया?
 (a) 43 (b) 44
 (c) 45 (d) 46 [c]
127. वह भारतीय खिलाड़ी जिसने उन्नीसवें (XIX) राष्ट्रकुल (कॉमनवेल्थ) खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते, वह था-
 (a) गगन नारंग
 (b) गुरप्रीत सिंह
 (c) ओमकार सिंह
 (d) विजय कुमार [a]
128. वर्ष 2010 का आई.सी.सी. 'वनडे प्लेयर ऑफ द ईयर' है-
 (a) ए.बी. डीविलियर्स
 (b) रेयान हेरिस
 (c) सचिन तेंदुलकर
 (d) शेन वॉट्सन [a]
129. निम्नलिखित में से किन तीन प्रदर्शन-कला शैलियों (परफॉर्मिंग आर्ट फॉर्स) को यूनेस्को द्वारा मानवता की अविचारणीय (इन्टेनजिबल) सांस्कृतिक धरोहर में सम्मिलित कर लिया है?
 1. केरल का मुडियदू
 2. पूर्वी भारत का छज्जा।
 3. राजस्थान का कालबेलिया
 4. आन्ध्र प्रदेश का कुचीपुड़ी
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
 कूट :
 (a) 1,2 एवं 4 (b) 2,3 एवं 4
 (c) 1,3 एवं 4 (d) 1,2 एवं 3 [d]
130. संयुक्त राज्य अमरीका के अन्तर्राष्ट्रीय खाद्य नीति शोध संस्थान ने 'वैश्विक भूख सूचकांक 2010' की घोषणा अक्टूबर 10 को की गयी है, जिसके अनुसार भारत का स्थान है-
 (a) 65वां (b) 66वां
 (c) 67वां (d) 68वां [c]
131. सत्रहवाँ (17) आसियान शिखर सम्मेलन अक्टूबर, 2010 के अन्तिम सप्ताह में सम्पन्न हुआ था-
 (a) बैंकॉक में
 (b) होनोई में
 (c) जकार्ता में
 (d) सिंगापुर में [b]
132. राष्ट्रमंडल खेल 2010 में निम्न में से किसने सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते थे?
 (a) क्रिस्टिन गेरार्ड
 (b) मैरिलस प्रेवोस्ट
 (c) एलिशिय जेन काउट्स
 (d) प्रोन पिर्यर्स [c]
133. विश्व का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा स्टेशन प्रारम्भ किया गया है-
 (a) ऑस्ट्रेलिया में (b) इंग्लैंड में
 (c) फ्रांस में (d) जर्मनी में [c]
134. वार्षिक फोर्स इण्डिया धनिकों की सूची के अनुसार (नवम्बर 2010) भारत की सर्वाधिक धनी महिला कौन है?
 (a) सुश्री मृणालिनी साराभाई
 (b) सुश्री नम्रता भारतीया
 (c) श्रीमती सावित्री जिन्दल
 (d) सुश्री राजश्री पाथी [c]
135. तेम्भाली गाँव सितम्बर 2010 में चर्चा में था-
 (a) कृषकों की समूह आत्महत्याओं से
 (b) 'जुगनू' परियोजना से
 (c) 'आधार' परियोजना से
 (d) उपर्युक्त में से किसी से नहीं [c]
136. भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान स्थापित है-
 (a) लखनऊ में
 (b) जबलपुर में
 (c) कानपुर में
 (d) नई दिल्ली में [c]
137. समस्त विश्व में 17 नवम्बर को 'विश्व सी.ओ.पी.डी. दिवस' के रूप में मनाया जाता है। सी.ओ.पी.डी. का पूर्ण रूप है।
 (a) क्रॉनिक ऑफिलिएटी पल्मोनरी डिजीज
 (b) कम्यूनिकेबल ऑफस्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज
 (c) क्रॉनिक ऑफस्ट्रक्टिव फैरंजियल डिजीज
 (d) क्रॉनिक ऑफस्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज [d]
138. विश्व में मदिरा का वृहत्तम उत्पादक है-
 (a) फ्रांस (b) इटली
 (c) स्पेन (d) संयुक्त राज्य अमेरिका [b]
139. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
 सूची I (क्षेत्र)
 A. खयाल
 B. पखावज
 C. वीणा वादन
 D. तबला
 सूची II (कलाकार)
 1. सूरज खाँ
 2. सादिक अली खाँ
 3. पं. अयोध्या प्रसाद
 4. वीरुल मिश्रा
- कूट :
 (a) A-2,B-1,C-3,D-4
 (b) A-2,B-1,C-4,D-3
 (c) A-1,B-3,C-2,D-4
 (d) A-3,B-4,C-1,D-2 [a]
140. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
 सूची-I (क्षेत्र)
 A. हिन्दी साहित्य
 B. उर्दू
 C. संगीत एवं नृत्यकला
 D. चित्रकला
 सूची-II (व्यक्ति)
 1. रसखान
 2. ज्ञान चन्द्र जैन
 3. सविता देवी
 4. सतीश चन्द्र
- कूट:
 (a) A-1,B-2,C-3,D-4
 (b) A-2,B-1,C-4,D-3
 (c) A-1,B-3,C-2,D-4
 (d) A-3,B-4,C-1,D-2 [a]

| | | | | | |
|-----|--|-----|------------|------------------------------|-----|
| 1. | इनमें एक 'लहर' का पर्यायवाची शब्द नहीं है- | [b] | 11. | 'इस्पित' शब्द का विलोम है- | [a] |
| (a) | वीचि | (a) | अनीस्पित | | |
| (b) | दुकूल | (b) | अभीस्पित | | |
| (c) | तरंग | (c) | अधीस्पित | | |
| (d) | हिलौर | (d) | कुत्सित | | |
| 2. | इनमें से एक शब्द 'देवता' का पर्याय है- | [b] | 12. | 'स्वजाति' का विलोम है- | [d] |
| (a) | अलकेश | (a) | अजाति | | |
| (b) | विबुध | (b) | कुजाति | | |
| (c) | अनीक | (c) | सुजाति | | |
| (d) | ज्योतिष्क | (d) | विजाती | | |
| 3. | 'बगीचा' का पर्यायवाची शब्द है- | [b] | 13. | 'उन्मूलन' का विलोम है- | [d] |
| (a) | निर्जन | (a) | आमुलन | | |
| (b) | व्यजन | (b) | निमीलन | | |
| (c) | आराम | (c) | समूलन | | |
| (d) | कल्पशाल | (d) | रोपण | | |
| 4. | इनमें से 'तुरंग' शब्द का पर्याय है- | [c] | 14. | 'अमित' शब्द का विलोम है- | [d] |
| (a) | वाजि | (a) | सुमित | | |
| (b) | अम्बुधर | (b) | कुमित | | |
| (c) | विजन | (c) | परिमित | | |
| (d) | किंकर | (d) | दुर्मित | | |
| 5. | 'विडोजा' पर्यायवाची शब्द है- | [c] | 15. | 'श्रीगणेश' शब्द का विलोम है- | [c] |
| (a) | 'नक्षत्र' का | (a) | इति | | |
| (b) | 'आप्सरा' का | (b) | इतिश्री | | |
| (c) | 'इन्द्र' का | (c) | अथ | | |
| (d) | 'पत्थर' का | (d) | इत्यालम् | | |
| 6. | 'मार' शब्द पर्यायवाची है- | [c] | 16. | 'धनी' का विलोम शब्द है- | [b] |
| (a) | 'जाढ़' का | (a) | धनहीन | | |
| (b) | 'स्वर्ण' का | (b) | अधीन | | |
| (c) | 'अथम' का | (c) | अपनी | | |
| (d) | 'अनंग' का | (d) | निर्धन | | |
| 7. | इनमें से एक 'रसा' का पर्यायवाची शब्द नहीं है- | [d] | 17. | 'उन्मीलन' का विलोम शब्द है- | [d] |
| (a) | रत्नगर्भ | (a) | अवमीलन | | |
| (b) | अचला | (b) | सुमेलन | | |
| (c) | धरित्री | (c) | अनुमीलन | | |
| (d) | तमिस्त्रा | (d) | निमीलन | | |
| 8. | 'मृगेन्द्र' का पर्यायवाची शब्द है- | [d] | 18. | 'अधिकृत' शब्द का विलोम है- | [d] |
| (a) | कुरंग | (a) | अनाधिकृत | | |
| (b) | केसरी | (b) | अनधिकृत | | |
| (c) | भुजंग | (c) | अनाधिकारिक | | |
| (d) | तुरंग | (d) | प्राधिकृत | | |
| 9. | 'षट्पद' का पर्यायवाची शब्द है- | [b] | 19. | 'अनुलोम' शब्द का विलोम है- | [b] |
| (a) | तितली | (a) | सुलोम | | |
| (b) | भ्रमर | (b) | प्रतिलोम | | |
| (c) | मकड़ी | (c) | अनलोम | | |
| (d) | केकड़ा | (d) | अवलोम | | |
| 10. | इनमें से एक शब्द 'मछली' का पर्यायवाची नहीं है- | [d] | 20. | 'परिश्रम' का विलोम है- | [c] |
| (a) | मत्स्य | (a) | आश्रम | | |
| (b) | मीन | (b) | विश्रम | | |
| (c) | शफरी | (c) | विश्राम | | |
| (d) | जलोदरी | (d) | विश्रांत | | |

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| 21. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है- | [a] | 31. 'हाथी की पीठ पर रखे जाने वाले आसन' के लिए शुद्ध शब्द है- | [b] |
| (a) यह रूमाल अच्छी है। (b) उसकी दही खट्टी है। (c) कई हाथियां जा रही हैं। (d) उसका मकान बहुत अच्छा है। | | (a) जीन (b) हौदा (c) काठी (d) बखर | |
| 22. इनमें से शुद्ध वाक्य है- | [d] | 32. 'जिसे प्रमाण द्वारा सिद्ध न किया जा सके।' उसके लिए सही शब्द है- | [b] |
| (a) डॉ. गुप्ता हमारे पृभारी हैं। (b) आज मैं इकतिस वर्ष का हो गया हूँ। (c) इस वर्ष पहाड़ों पर जमकर तुषारपात हुआ है। (d) हमें कभी हतोत्साहित नहीं होना चाहिए। | | (a) अप्रमाणित (b) अनुप्रमेय (c) अप्रमेय (d) अप्रामाणिक | |
| 23. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी का शब्द है- | [c] | 33. 'उपनिवेश से सम्बन्ध हो जिसका' उसके लिए एक शब्द है- | [c] |
| (a) वॉड.मय (b) वांगमय (c) वॉड.मय (d) बाँगमय | | (a) उपनिवेशिक (b) औपनिवेशिक (c) औपन्यासिक (d) उपनिवेशवाद | |
| 24. इनमें से कौन-सा वाक्य शुद्ध है? | [d] | 34. इनमें से एक के लिए प्रयोज्य शब्द है- 'असूर्यम्पाश्या'- | [b] |
| (a) मेरा गुप्त रहस्य कोई नहीं जानता। (b) श्याम सज्जन आदमी है। (c) उत्तर का अधिकांश भाग पहाड़ी है। (d) इनमें से एक भी वाक्य शुद्ध नहीं है। | | (a) वह स्थान जहाँ सूर्य दिखायी न दें। (b) वह स्थान जहाँ सूर्य का प्रखर प्रकाश बड़ा कष्टकारी होता है। (c) वे प्राणी जो सूर्य का दर्शन न कर पायें। (d) रनिवास में कड़े पर्दे में रहने वाली स्त्री। | |
| 25. इनमें से वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है- | [a] | 35. 'उत्तराधिकार में प्राप्त सम्पत्ति' के लिए एक शब्द है- | [d] |
| (a) अन्तर्धान (b) पष्टम (c) सहस्र (d) अनुषंगिक | | (a) रिक्ष (b) धरोहर (c) वसीयत (d) संदाय | |
| 26. इन नामों में से एक की वर्तनी अशुद्ध है- | [d] | 36. 'गिरा हुआ' के लिए एक शब्द है- | [a] |
| (a) कौसल्या (b) मैथिलीशरण गुप्त (c) मेघनाद (d) राहुल सांस्कृत्यायन | | (a) पतित (b) लुठित (c) धराशायी (d) पातकी | |
| 27. इनमें से एक शब्द की वर्तनी अशुद्ध है- | [d] | 37. निम्नलिखित वाक्य खण्डों में से एक के लिए प्रयुक्त होने वाला शब्द है 'स्वयंसेवक'- | [a] |
| (a) अधीन (b) भागीरथी (c) जागृत (d) अनुगृहीत | | (a) सबकी सेवा करने वाला। (b) स्वयं की सेवा करने वाला। (c) अपनी इच्छा से दूसरों की सेवा करने वाला। (d) बिना वेतन के काम करने वाला सेवक। | |
| 28. इनमें से शुद्ध वर्तनी का शब्द है- | [c] | 38. 'गुरु के समीप रह कर शिक्षा ग्रहण करने वाला' के लिए एक शब्द है- | [c] |
| (a) ज्योत्सना (b) ज्योत्सना (c) ज्योत्सा (d) ज्योत्सा | | (a) गुरुकुलवासी (b) छात्रावासी (c) अन्तेवासी (d) आश्रमवासी | |
| 29. इनमें से शुद्ध वर्तनी का शब्द है- | [a] | 39. 'अपना उद्देश्य पूर्ण होने पर संतुष्ट' ऐसे व्यक्ति के लिए एक शब्द है- | [c] |
| (a) हिरण्यकशिषु (b) हिरण्यकश्यपु (c) हिरण्यकश्यप (d) हिरण्यकस्यप | | (a) चिरप्रसन्न (b) कृतन (c) आभारी (d) कृतार्थ | |
| 30. इनमें से अशुद्ध वर्तनी का शब्द है- | [d] | | |
| (a) महत्त्व (b) वाल्मीकि (c) पैतृक (d) सन्यासी | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 40. | 'नियमविरुद्ध, असामाजिक कार्य करने वालों की सूची' के लिए एक शब्द है- | [b] | (a) अपराधसूची (b) काली सूची (c) अवैधसूची (d) श्वेतसूची | 50. | 'माँ' का तत्सम रूप है- | [a] | (a) मातृ (b) मातृका (c) माताश्री (d) मातुश्री |
| 41. | 'देवर' का तत्सम रूप है- | [a] | (a) द्विवर (b) द्वितीयवर (c) दूभर (d) दुर्बह | 51. | इनमें से कौन-सा शब्द विशेषण नहीं है? | [d] | (a) भयभीत (b) निर्भीक (c) भीरु (d) भव |
| 42. | इनमें से कौन-सा शब्द तत्सम नहीं है? | [a] | (a) अग्नि (b) घोटक (c) घट (d) मोती | 52. | निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण है? | [a] | (a) सुन्दरता (b) कवि (c) विद्वान (d) भलाई |
| 43. | 'पलंग' शब्द का तत्सम रूप है- | [d] | (a) पलंगा (b) प्लवंग (c) पर्यक (d) पटल | 53. | 'वह कृशकाय व्यक्ति दौड़ने' - लगा इस वाक्य में विशेष्य है- | [a] | (a) व्यक्ति (b) कृशकाय (c) वह (d) दौड़ने लगा |
| 44. | इनमें से एक शब्द तद्धव है: | [c] | (a) दिन (b) अंधकार (c) स्कन्ध (d) कपास | 54. | 'जिस विकारी शब्द से संज्ञा की व्याप्ति मर्यादित होती है।' उसे कहते हैं- | [a] | (a) विशेष्य (b) विशेषण (c) विशेषण एवं विशेष्य (d) विशेष |
| 45. | 'अखरोट' शब्द का तत्सम रूप है- | [d] | (a) अक्षवाट (b) अक्षोट (c) अक्षरोट (d) अषरोट | 55. | निम्नलिखित शब्दों में से विशेषण शब्द है- | [b] | (a) पाँचवाँ (b) प्रपंच (c) सरपंच ¹ (d) पहुँच |
| 46. | 'अकार्य' शब्द का तद्धव रूप है- | [b] | (a) अकाम (b) अकाज (c) अकारथ (d) इनमें से कोई नहीं | 56. | निम्नलिखित में से क्रिया-विशेषण है- | [b] | (a) अँधेरा (b) धीरे-धीरे (c) चाल-चलन (d) सुन्दर |
| 47. | 'टक्साल' का तत्सम रूप है- | [a] | (a) टंकशाला (b) टंकशाल (c) टक्शाल (d) टक्शाला | 57. | 'दोनों' शब्द किस प्रकार का संख्यावाचक विशेषण है? | [a] | (a) समुदायबोधक (b) पुनरुक्तिबोधक (c) आवृत्तिबोधक (d) क्रमबोधक |
| 48. | इनमें से तत्सम शब्द है- | [a] | (a) भैंस (b) बारह (c) सच (d) पद | 58. | 'प्रतिदिन' किस प्रकार का क्रिया-विशेषण है? | [d] | (a) रीतिवाचक (b) परिमाणवाचक (c) स्थानवाचक (d) कालवाचक |
| 49. | 'गोवर का तत्सम रूप है- | [b] | (a) गुर्बर (b) गोमय (c) गह्वर (d) गुब्बर | 59. | इनमें से किस वाक्य में गलत विशेषण प्रयुक्त हुआ है? | [c] | (a) कविता परिश्रमी युवती है। (b) प्रबुद्धजनों से हमारी अपेक्षा है। (c) यहीं सरकारी महिलाओं का अस्पताल है। (d) वह अच्छा आदमी था, लेकिन काम न आया। |
| | | | | 60. | 'गुणवाचक विशेषण' के कितने भेद हैं? | [c] | (a) चार (b) पाँच (c) छह (d) सात |

Download All Subject Free PDF



General Knowledge



Child Development
and Pedagogy



Current Affairs



History



Maths



Geography



Reasoning



Economics



Science



Polity



Computer



Environment



General Hindi



MP GK



General English



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 Description के साथ व Analysis करने को सुविधा

