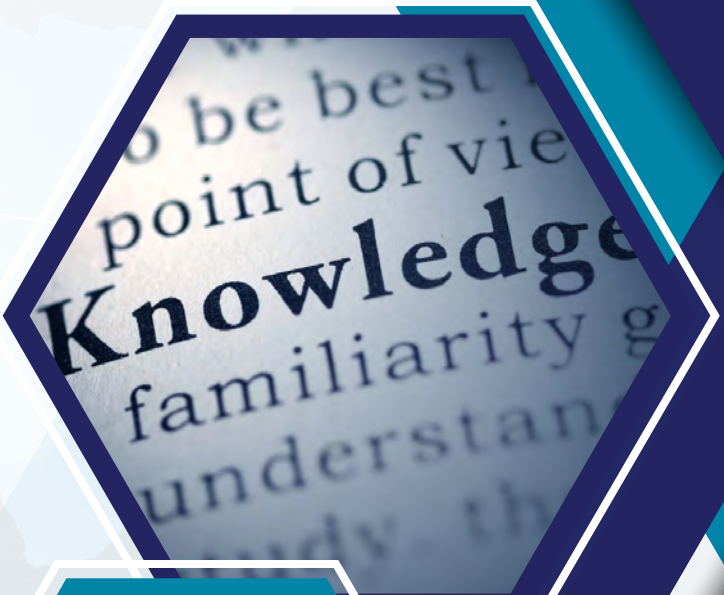




GK Trick By
Nitin Gupta
The Ultimate Key to Success.

STATIC GK

MOST IMPORTANT FOR ALL
COMPETITIVE EXAMS



Visit Our Website
www.Nitin-Gupta.com



GK Trick By
Nitin Gupta

The Ultimate Key to Success.

GK Trick By Nitin Gupta

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए GK
व Current Affairs का Solutions



इस Course में आपको मिलेगा



सामान्य ज्ञान के सभी Subjects
की **70+ Best PDF Notes**



नितिन गुप्ता की Monthly and
Yearly **Current Affairs PDF**



Current Affairs व GK के
Best Test Series



Best GK Tricks



75% off First 100 Student

Start Learning Today!



Nitin-Gupta.com



Course को कैसे Join करें?

1

सबसे पहले Google Play Store से हमारी App "**GK Trick By Nitin Gupta**" को Download करें

2

Mobile Number से Register करने के बाद सबसे नीचे **Store Section** में जाएँ

3

उसके बाद "**GK Trick By Nitin Gupta**" वाले Course पर Click करें

4

उसके बाद "**Buy Now**" पर Click करके आप इस Course को खरीद सकते हैं

यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में

शामिल भारतीय विरासतें

क्रं. सं.	विरासत	शामिल होने का वर्ष
1.	कुटियाट्टम (संस्कृत नाट्य कला)	2008
2.	वैदिक मंत्रोच्चारण की परंपरा	2008
3.	रामलीला (रामायण का पारंपरिक प्रदर्शन)	2008
4.	रम्मन (भारत के गढ़वाल हिमालय का धार्मिक त्योहार और अनुष्ठान रंगमंच)	2009
5.	छऊ नृत्य	2010
6.	कालबेलिया (राजस्थान का लोकगीत एवं नृत्य)	2010
7.	मुडियेट्टु (केरल का अनुष्ठान थिएटर और नृत्य नाटक)	2010
8.	लद्दाख का बौद्ध मंत्रोचार (ट्रांस हिमालयी लद्दाख क्षेत्र एवं जम्मू कश्मीर में पवित्र बौद्ध ग्रंथों का पाठ)	2012
9.	संकीर्तन (मणिपुर का अनुष्ठान गायन, ढोल वादन एवं नृत्य)	2013
10.	पंजाब के जंडियाला गुरु के ठठेरों द्वारा पीतल और ताँबे का बर्तन बनाने की पारंपरिक शिल्प कला	2014
11.	नवरोज	2016
12.	योग	2016
13.	कुंभ मेला	2017
14.	कोलकाता का दुर्गापूजा	2021
15.	गुजरात का गरबा	2023

राष्ट्रीय प्रतीक एवं उससे संबंधित तथ्य

राष्ट्रीय प्रतीक

राष्ट्रीय ध्वज	तिरंगा
राष्ट्रीय चिह्न	सारनाथ स्थित अशोक के सिंह स्तम्भ की अनुकृति
राष्ट्रगान	जन गण मन
राष्ट्रगीत	वंदे मातरम्
राष्ट्रीय पशु	बाघ
राष्ट्रीय पक्षी	मोर
राष्ट्रीय कैलेण्डर	शक संवत् पर आधारित
राष्ट्रीय पुष्प	कमल
राष्ट्रीय फल	आम
राष्ट्रीय वृक्ष	बरगद
राष्ट्रीय जलीय जीव	डाल्फिन
राष्ट्रीय विरासत पशु	हाथी

राष्ट्रीय प्रतीक से सम्बन्धित तथ्य

राष्ट्रीय ध्वज	<ul style="list-style-type: none"> समान अनुपात में तीन क्षेत्रिज पंक्तियाँ हैं। ध्वज की लंबाई-चौड़ाई का अनुपात 3:2 है। केसरिया रंग सबसे ऊपर है जो देश की ताकत और शौर्य को दर्शाता है। बीच में स्थित सफेद पट्टी धर्म चक्र के साथ शांति और सत्य का संकेत है।
----------------	--

- हरा रंग सबसे नीचे है जो देश के, विकास भूमि की पवित्रता और उर्वरता को दर्शाता है।
- सफेद पट्टी के बीच में नीले रंग का चक्र है इसमें 24 तीलियाँ हैं, इसका प्रारूप सारनाथ स्थित अशोक के सिंह स्तम्भ पर बने चक्र से लिया गया है।
- भारत की संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप 22 जुलाई 1947 को अपनाया।
- राष्ट्रीय झंडे का प्रदर्शन, संप्रतीक और नाम (अनुचित प्रयोग का निवारण) अधिनियम, 1950 और राष्ट्रीय गौरव अपमान निवारण अधिनियम, 1971 के उपबंधों द्वारा नियंत्रित होता है।
- भारतीय झंडा संहिता, 2002 दिनांक 26 जनवरी 2002 से प्रभावी है।

राष्ट्रगान	<ul style="list-style-type: none"> रवीन्द्र नाथ टैगोर द्वारा मूल रूप से बांग्ला में रचित है। राष्ट्रगान के रूप में जन गण मन को 24 जनवरी, 1950 को संविधान सभा द्वारा इसके हिन्दी संस्करण को अपनाया गया था। राष्ट्रगान को गाने के लिए लगभग 52 सेकण्ड का समय निर्धारित है।
राष्ट्रीय गीत	<ul style="list-style-type: none"> वंदे मातरम् गीत बंकिम चन्द्र चटर्जी द्वारा संस्कृत में रचा गया है।

यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में

शामिल भारतीय विरासतें

क्रं. सं.	विरासत	शामिल होने का वर्ष
1.	कुटियाट्टम (संस्कृत नाट्य कला)	2008
2.	वैदिक मंत्रोच्चारण की परंपरा	2008
3.	रामलीला (रामायण का पारंपरिक प्रदर्शन)	2008
4.	रम्मन (भारत के गढ़वाल हिमालय का धार्मिक त्योहार और अनुष्ठान रंगमंच)	2009
5.	छऊ नृत्य	2010
6.	कालबेलिया (राजस्थान का लोकगीत एवं नृत्य)	2010
7.	मुडियेट्टु (केरल का अनुष्ठान थिएटर और नृत्य नाटक)	2010
8.	लद्दाख का बौद्ध मंत्रोचार (ट्रांस हिमालयी लद्दाख क्षेत्र एवं जम्मू कश्मीर में पवित्र बौद्ध ग्रंथों का पाठ)	2012
9.	संकीर्तन (मणिपुर का अनुष्ठान गायन, ढोल वादन एवं नृत्य)	2013
10.	पंजाब के जंडियाला गुरु के ठठेरों द्वारा पीतल और ताँबे का बर्तन बनाने की पारंपरिक शिल्प कला	2014
11.	नवरोज	2016
12.	योग	2016
13.	कुंभ मेला	2017
14.	कोलकाता का दुर्गापूजा	2021
15.	गुजरात का गरबा	2023

राष्ट्रीय प्रतीक एवं उससे संबंधित तथ्य

राष्ट्रीय प्रतीक

राष्ट्रीय ध्वज	तिरंगा
राष्ट्रीय चिह्न	सारनाथ स्थित अशोक के सिंह स्तम्भ की अनुकृति
राष्ट्रगान	जन गण मन
राष्ट्रगीत	वंदे मातरम्
राष्ट्रीय पशु	बाघ
राष्ट्रीय पक्षी	मोर
राष्ट्रीय कैलेण्डर	शक संवत् पर आधारित
राष्ट्रीय पुष्प	कमल
राष्ट्रीय फल	आम
राष्ट्रीय वृक्ष	बरगद
राष्ट्रीय जलीय जीव	डाल्फिन
राष्ट्रीय विरासत पशु	हाथी

राष्ट्रीय प्रतीक से सम्बन्धित तथ्य

राष्ट्रीय ध्वज	<ul style="list-style-type: none"> समान अनुपात में तीन क्षेत्रिज पंक्तियाँ हैं। ध्वज की लंबाई-चौड़ाई का अनुपात 3:2 है। केसरिया रंग सबसे ऊपर है जो देश की ताकत और शौर्य को दर्शाता है। बीच में स्थित सफेद पट्टी धर्म चक्र के साथ शांति और सत्य का संकेत है।
----------------	--

- हरा रंग सबसे नीचे है जो देश के, विकास भूमि की पवित्रता और उर्वरता को दर्शाता है।
- सफेद पट्टी के बीच में नीले रंग का चक्र है इसमें 24 तीलियाँ हैं, इसका प्रारूप सारनाथ स्थित अशोक के सिंह स्तम्भ पर बने चक्र से लिया गया है।
- भारत की संविधान सभा ने राष्ट्रीय ध्वज का प्रारूप 22 जुलाई 1947 को अपनाया।
- राष्ट्रीय झंडे का प्रदर्शन, संप्रतीक और नाम (अनुचित प्रयोग का निवारण) अधिनियम, 1950 और राष्ट्रीय गौरव अपमान निवारण अधिनियम, 1971 के उपबंधों द्वारा नियंत्रित होता है।
- भारतीय झंडा संहिता, 2002 दिनांक 26 जनवरी 2002 से प्रभावी है।

राष्ट्रगान	<ul style="list-style-type: none"> रवीन्द्र नाथ टैगोर द्वारा मूल रूप से बांग्ला में रचित है। राष्ट्रगान के रूप में जन गण मन को 24 जनवरी, 1950 को संविधान सभा द्वारा इसके हिन्दी संस्करण को अपनाया गया था। राष्ट्रगान को गाने के लिए लगभग 52 सेकण्ड का समय निर्धारित है।
राष्ट्रीय गीत	<ul style="list-style-type: none"> वंदे मातरम् गीत बंकिम चन्द्र चटर्जी द्वारा संस्कृत में रचा गया है।

	<ul style="list-style-type: none"> इसे पहली बार 1896 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सत्र में गाया गया था। इस गीत को बंकिम चन्द्र चटर्जी ने अपने बंगाली उपन्यास आनंद मठ में शामिल किया था। गीत के प्रथम दो छन्दों को भारत की संविधान सभा द्वारा 24 जनवरी 1950 को राष्ट्रीय गीत के रूप में अपनाया गया। 	राष्ट्रीय पक्षी <ul style="list-style-type: none"> भारतीय मोर (पावो क्रिस्टेटस) भारत का राष्ट्रीय पक्षी हैं।
राजकीय प्रतीक	<ul style="list-style-type: none"> भारत का राजचिह्न सारनाथ स्थित अशोक के सिंह स्तंभ की अनुकृति है। मूल स्तंभ में शीर्ष पर चार सिंह हैं, जो एक दूसरे की ओर पीठ किए हुए हैं इसके नीचे धृते के आकार के पदम के ऊपर एक चित्र वल्लरी में एक हाथी, चौकड़ी भरता हुआ एक घोड़ा, एक सांड तथा एक सिंह की उभरी हुई मूर्तियाँ हैं, इसके बीच-बीच में चक्र बने हुए हैं। देवनागरी लिपि में लिखा गया आदर्श वाक्य “सत्यमेव जयते” राजकीय प्रतीक का हिस्सा है। 	राष्ट्रीय पशु <ul style="list-style-type: none"> बाघ (पैथेरा टाइग्रिस) भारत का राष्ट्रीय पशु है। ज्ञात आठ प्रजातियों में भारतीय प्रजाति रॉयल बंगाल टाइगर उत्तर-पश्चिम क्षेत्र को छोड़कर पूरे देश में पाए जाते हैं।
राष्ट्रीय कैलेंडर	<ul style="list-style-type: none"> शक संवत् पर आधारित राष्ट्रीय कैलेंडर का पहला महीना चैत्र है। 365 दिनों का एक सामान्य वर्ष होता है, इसे ग्रेगोरियन कैलेंडर के साथ 22 मार्च 1957 से अपनाया गया था। प्रथम चैत्र सामान्यतः 22 मार्च को और लीप वर्ष में 21 मार्च को पड़ता है। 	मुद्रा चिह्न <ul style="list-style-type: none"> भारतीय रुपये का चिह्न ‘₹’ भारत सरकार द्वारा 15 जुलाई 2010 को अपनाया गया था। यह प्रतीक देवनागरी ‘र’ और रोमन अक्षर ‘R’ का मिश्रण है। यह प्रतीक उदयकुमार द्वारा संकलित है।

भारत की पारंपरिक वेश-भूषा

भारत की पारंपरिक वेश-भूषा		
राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	पुरुष	स्त्री
अरुणाचल प्रदेश	कोट, शॉल, लुंगी, हैट	स्कर्ट, दुपट्टा कमरबंद, पेटियाँ
অসম	ধোতী, গমছা, কুর্তা-পায়জামা	মেখলা, চাদর, সাড়িয়াঁ, রিহা
आंध्र प्रदेश	ধোতী, চুড়ীদার- কুর্তা	সাড়ী (মংগলগিরি সাড়ী, ধৰ্মবরম্ সাড়ী, বন্দৰ ব বেংকটগিরি সাড়ী) সলবার-কমীজ
उत्तर प्रदेश	धोती-कुर्ता, लुंगी, कुर्ता-पायजामा, पगड़ी, टोपी, शेरवानी, अचकन, चूड़ीदार पायजामा	साड़ी, सलवार, कमीज
उत्तराखण्ड	कुर्ता-पायजामा, जैकेट, टोपी	घाघरা, कमीज, दुपट्टा, सारोंग, धांतू, चूबा, सलवार-कुर्ता
ओडिशा	धोती	সাড়ী
कर्नाटक	পাঁচে ধোতী, পায়জামা, পেটা, পগড়ী	সাড়ী (ইলকাল এবং ধারবাড় সাড়ী)
केरल	मुँडु	मुँडुनेरियथु, साड़ी, ब्लाउज, दावनी, चुन्नटदा-मुँडु
ગुজરાત	ચોરનો, કેઢિયુ, કેવિયા	ચાનિયો, ચોલી, ઘાଘરા
ગোવা	পুঁડ়কুম	নৌবরী (নৌগজী) সাড়ী, পানো ভাজু
ছাত্তীসগঢ়	ধোতী, পগড়ী	লুগড়া, পোলকা
জ্বারখণ্ড	ভাগবান, ধোতী-কুর্তা	সাড়ী-ব্লাউজ, পাঁচী, পরিহান
তামিলনাড়ু	ধোতী, লুংগী, অংগুষ্ঠম, কমীজ	সাড়ী কাংচীপুরম সাড়ী পাবড়া
তেলঙ্গানা	ধোতী, লুংগী, কমীজ	সাড়ী, ইকত সাড়ী
নগালেংড	শোল, ককসীনেই, ফাংগহুপ	শোল, নেখরো, বাচী, ফেম্হোল, ককসী নেই
পশ্চিম বঙ্গ	ধোতী-কুর্তা, উনী পেঁট, শার্ট, কোট, স্বেটর, টোপী	সাড়ী (জামদানী সাড়ী, টাঙাইল সাড়ী, বালুচেরী সাড়ী), ব্লাউজ, ট্যুনিক
ਪੰਜਾਬ	ਪੰਜਾਬੀ কুর্তা, তহমদ, পਸ (পগড়ী)	সলবার-কমীজ, পਿਥਾਲਾ ਸਲਵਾਰ
ਬিহার	ধোতী-কুর্তা, চুড়ীদার পায়জামা	সাড়ী
মণিপুর	জাকেট, পগড়ী, ধোতী, ফেইজোম, নিংগথৌপী, জোফাঈ, খামেন চাপটা	ইনাফী, ফানেক, মাএক নইবী, কনাপ ফানেক, লাঈ ফাঈ, চিন ফাঈ

मध्य प्रदेश	धोती, साफा, मिरजई, बंडी	लहँगा- चोली, लुगरा या ओढ़नी, साड़ी (मोहश्वरी और चैंदरी साड़ी)	चंडीगढ़	कुर्ता-पायजामा, धोती-कुर्ता, शेरवानी	कुर्ता-सलवार, सलवार-कमीज, साड़ी, लहँगा-चोली, पटियाला सूट
महाराष्ट्र	धोती-कुर्ता पेहटा (पगड़ी), बंडी, गांधी टोपी	साड़ी (नवारी साड़ी), चोली, पैठानी, पार्कर-पोलका	जम्मू और कश्मीर	फिरन (एक प्रकार का कपड़े का गाउन), मखमली गमछे, कोट, टोपी, कुर्ता	फिरन, मखमली गमछे, कोट, दुपट्टा, सलवार
मिजोरम	सफेद कोट एवं एक लंबा कपड़ा, पगड़ी, नगोतेखरेह, हमाराम	पुआन, कवरेची, पुयांचेईर्झ, सूती स्कर्ट, सफेद जैकेट, जकुलाइसेन, बांस या बेत की टोपी, पुओन, नगोतेखरेह, हमाराम	दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव	धोती या लुंगी, साफा, कमर तक लंबा कुर्ता पायजामा, कमीज, धोती-कुर्ता	लुगडेन (साड़ी) घाघरा, ब्लाउज, ओढ़नी, साड़ी, सलवार-कमीज
मेघालय	खासी पुरुष - जैनरुपोंग, यू थुइया, का जिम्फोंग, का सोपति व्ही का जैनबोह यू पानपोह जैतिया पुरुष- जैन बोह (धोती), टुपिया जैन (काली टोपी), सोपति पोह लैह (सफेद कमीज), कमर तक का कोट, रिडिया (शॉल) गारो पुरुष- गानटप, गंजी गिसीम, कोटिप नोकमा, कोटिप, कडेसिल, पाँडरा, डोम, कोट	खासी महिलाएँ - जैनपिएन, का सोपति व्ही, का सेम पोह, का जाइनसेम धारा, टपमोह रिलएह, मुगा, जैतिया महिलाएँ- जैनपेन रिडिया, खिरवांग, जैन सेम मुगा, सोपति मुकमोर, धारा, योह सरु, धारा मुगा गारो महिलाएँ- डम्भंडा, गाना कोरे कैंगा तथा रिकिंग (पेटीकोट), चिननी, छोकों गाना डाडोक, कोटिप	दिल्ली	कुर्ता-पायजामा	सलवार-कमीज, दुपट्टा
पुडुचेरी	पैंट, कमीज	साड़ी, ब्लाउज, लंबी स्कर्ट			
लक्ष्मीप	धोती-कमीज	सलवार-कमीज			
लेह लद्दाख	गोंचा (कोट), स्कीरैक, टिपी या तिबी, टेपी	सुल्मा (कोट), स्कीरैक, तिलिन, योगर, लोकपा, टिपी या तिबी			
भारत की प्रमुख साड़ियाँ					
साड़ी		संबंधित राज्य			
मंगलगिरि की सूती साड़ी, धर्मवरम की रेशमी साड़ी, बंदर तथा वेंकटगिरि की सूती और रेशमी साड़ियाँ	आंध्र प्रदेश				
मुगा सिल्क साड़ी	असम				
बनारसी साड़ियाँ	उत्तर प्रदेश				
इलकाल एवं धारवाड़ साड़ियाँ	कर्नाटक				
नौवरी (नौगंजी) साड़ी	गोवा				
काँचीपुरम या कांजीवरम सिल्क की साड़ियाँ	तमिलनाडु				
इकत साड़ी	तेलंगाना (पोचमपल्ली)				
जामदानी साड़ी, बालूचेरी साड़ी, टंगाइल साड़ी	पश्चिम बंगाल				
माहेश्वरी साड़ी, चैंदरी साड़ी	मध्य प्रदेश				
नवारी या नौवरी साड़ी, पैठानी साड़ी	महाराष्ट्र				
पटोला साड़ी	गुजरात				

भारतीय लोक कला

भारत के प्रमुख लोक संगीत	
बिहू गीत	অসম
कोली, भटियाली, पोवाडा, लावणी	महाराष्ट्र
पंडवानी	छत्तीसगढ़
बाउल्स	প. बंगाल
भवगीत	कर्नाटक
कुम्मी पातू, नातुपुरा पादलगल अम्मानईवारी, विल्लु पतू	तमिलनाडु
जेलियांग	नगालैंड
पनिहारी तीज, लोटिया, पंखिड़ा, मांड	राजस्थान
होरी, आल्हा, रसिया, कजरी	उत्तर प्रदेश
मान्डो, दुलपद	गोवा

वनावन, भाखा, छकरी	जम्मू-कश्मीर
लमन	हिमाचल प्रदेश
टप्पा	पंजाब
कोलात्तम, बुरा कथा	आन्ध्र प्रदेश
भूत गीत	केरल
दसकठिया	ओडिशा
खोंगजोम, लाई हराओबा, साना लामोक	मणिपुर
चाई हिआ, साईकुती जई	मिजोरम
बसन्त गीत, घसियारी गीत, बारहमास शकुनाखार	उत्तराखण्ड
सोहर	बिहार
पाई, आल्हा	मध्य प्रदेश

भारत की प्रमुख लोक चित्रकलाएँ

लोक चित्रकला	संबंधित राज्य
मधुबनी	बिहार (मिथिला)
वरती	महाराष्ट्र
पिथोरा	उत्तरी गुजरात और पश्चिमी मध्य प्रदेश
पटचित्र, सौरा	ओडिशा
पटुआ	प. बंगाल
कालीघाट	पश्चिम बंगाल
गोंड	मध्य प्रदेश
फड, किवाड़	राजस्थान
पैटकार, जड़ोपटिया, खोवार सोहराई, कोहबर	झारखण्ड
कलमकारी	आंध्र प्रदेश
थांका/थांगका	सिक्किम, हिमाचल प्रदेश, लद्दाख और असमाचल प्रदेश
मन्जूषा	बिहार (भागलपुर)
चेरियाल स्क्रोल	तेलंगाना
कोलम	तमिलनाडु

भारत की प्रमुख कढ़ाई लोक कलाएँ

कढ़ाई	संबंधित राज्य/शहर
फुलवारी	पंजाब
सुजनी	बिहार
चिकनकारी	लखनऊ (उत्तर प्रदेश)
जरदोजी	लखनऊ, हैदराबाद, भोपाल, सूरत, अजमेर
कसूती	कर्नाटक
कांथा	प. बंगाल, ओडिशा, त्रिपुरा
कशीदाकारी	कश्मीर

तोडा	तमिलनाडु
गोटा	राजस्थान
आरी	राजस्थान, लखनऊ, कश्मीर

भारत की प्रमुख भूतल (रंगोली) कलाएँ

भूतल (रंगोली) कला	संबंधित राज्य
अल्पना	पश्चिम बंगाल
रंगोली	महाराष्ट्र
ऐपण	उत्तराखण्ड
अरिपन	बिहार
सांझी	उत्तर प्रदेश
मंडवा	राजस्थान
सत्तिया	गुजरात
चौक पूरना	उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश
कोलम	दक्षिण भारत

भारतीय लोक नाट्यकला

लोक नाट्यकला	संबंधित राज्य/क्षेत्र
रामलीला	उत्तर प्रदेश
रासलीला	गुजरात
यक्षगान	कर्नाटक, आंध्र प्रदेश
थेय्यम, कृष्णाअट्टम, मुडियेटटू	केरल
नकल या भांड	पंजाब
दशावतार	महाराष्ट्र (सिंधुदुर्ग) और उत्तरी गोवा
भांड पाथेर	जम्मू-कश्मीर
तमाशा	महाराष्ट्र
भाओना, ओजा-पाली, अंकिया नाट	असम
स्वांग	पंजाब एवं हरियाणा
नौटंकी	उत्तर भारत
माँच	मध्य प्रदेश
जात्रा	पूर्वी भारत
भवई	गुजरात एवं राजस्थान
गरोडा	गुजरात
दसकठिया	ओडिशा
रम्मन	उत्तराखण्ड
चंदैनी गोंडा	छत्तीसगढ़

भारत के लोक नृत्य

राज्य/केंद्रशासित प्रदेश	लोकनृत्य
1. असम	बिहू, भोरताल, नागा, बागुरुम्बा, कलिगोपाल, खेल गोपाल, तबल चोंगली, कैनो, झुमुरा होबजनाई, अंकिया नाट, देवनटी, ओजापाली, अप्सरा नृत्य, शालि,

		झुमरू, नाडु भंगी, जूमर, अलिलाई-लिगांग, पो-राग, बंजर-केकान, जखमारा आदि।		
2.	आंध्र प्रदेश	भामाकल्पम, कोलट्रुम, विलासिनी नाट्यम, आंध्र नाड्यम, वीरनाट्यम, दण्ड, टपेता गुल्लू, लम्बाडी, छिस्सा, बुट्टा बोम्मलू आदि।	11.	पश्चिम बंगाल
3.	गुजरात	डांडिया, गरबा, टिप्पनी, भवई सिद्धी दमाल, जाग, रास, रासड़ा, गोफगूँथ-सोलंगा रास, मंजीरा, हिंच, ठग, शिकार, आगवा, ककड़ा, तलवार, आलेनी-हालेनी, धेरिया, बाच, घेर, मदारी, तितोड़ो, होली, अश्व, ढोलो रोड़ो, मंडवा आदि।	12.	महाराष्ट्र
4.	बिहार	बिदेसिया, करमा, भांड, महरई, नृत्यकली, सुथरे साई, जियाया दियिया, कमला, कथकिया, जट-जाटिन, पनवरिया, झुमरी, समाचकवा आदि।	13.	तमिलनाडु
5.	हिमाचल प्रदेश	डंडरस, छतरी, सिकरी, दीपक, छम छनक, परसा, नामगेन, कुल्लू का युद्ध नृत्य, लोसारू, सोना चुकसाम-किन्नौरी, नाटी, धमन, झारा, झाली, चारबा, छाड़ी, छपेली, महासू, डांगी आदि।	14.	पंजाब
6.	जम्मू और कश्मीर	रुफ, हिकत, मंदजस, कुद दांडी नच, दुमहाल आदि।	15.	उत्तराखण्ड
7.	हरियाणा	झूमर, फाग, दाफ, धमाल, लूर या लहूर, गुग्गा, खोड़िया, गागोर रतवई, घूमर आदि।	16.	राजस्थान
8.	कर्नाटक	यक्षगान, वीरागसे, हुलीवेशा, हुतरी, सुग्गी, कुनिठा, करगा, लाम्बी बोलक-आट, उम्मत आट, बयालता, कामसले, भूत आराधने, नागमंडल, गारड़ी गोष्ठे, जूँड़ हलीगी, टोगलू गोंबेयटा आदि।	17.	उत्तर प्रदेश
9.	ओडिशा	छऊ, बाघ नृत्य, धाप, घुमरा, गोतिपुआ, दालखाई, पैका नृत्य, चैती घोड़ा, डंडा नाच, रणापा, सावरी, मुनारी आदि।	18.	मध्य प्रदेश
10.	केरल	थेय्यम (कलियट्रुम), थिरयट्रुम, ओप्पन, डफ मुद्दू, ओड्डुम थुलाल, कूटू, थुल्लाल, तिरुवादिरकली, कन्नयारकली, कोलकली, अर्जुन नृत्यम, कुम्मटीकली, मुडिएट्रु, पटयानी, पूठानमथिरयुम, थीयट्रु, थोलप्पावक्कूटू, वेलाकली, कलारिपयट्रु, पन्ना आदि।	19.	गोवा
			20.	छत्तीसगढ़
			21.	अरुणाचल प्रदेश

22.	झारखंड	पैका, छौ, संथाल, जमड़ा, घटवारी, नटवा, चौकारा, सोहराई, लुरिसायरो, माथा, लहसुवा, घोड़ानृत्य, अलकप, सरहुल, डोमकच, कर्म मुंडा, अग्नि, झूमर, जनानी झूमर, मरदाना झूमर, फगुआ, हुता, मुंडरी, बाराव, झिटिका, डांगा आदि।	
23.	मणिपुर	थांग टा, लाई हरोबा, करताल चोलया, खुंबा थाईबी, नुपा नृत्य, रासलीला, खुबक इशी, ल्हो शा जगोई, थाबल चोंगबा, काबुई, नागा, टंडन, फेचक्क आदि।	
24.	नगालैंड	अलायदू, अगुरशिकुकुला, तितली नृत्य, चंगई नृत्य, खम्बा लि, कुकी नृत्य, लेशालापटु, मयुर नृत्य, बैम्बू नृत्य, रंगमा, हेतालुली, चांगलो, ज्ञेलियांग, नसुइरोलियन्स, गेथिंगलिम, टेमांगनेटिन आदि।	
25.	मेघालय	शाद सुक मिनसिएम, नोंगक्रेम, लाहो आदि।	
26.	सिक्किम	मुखौटा नृत्य, भूटिका नृत्य, लेज्चा नृत्य, स्नोलाइन नृत्य, नेपाली	

वाद्य यंत्र

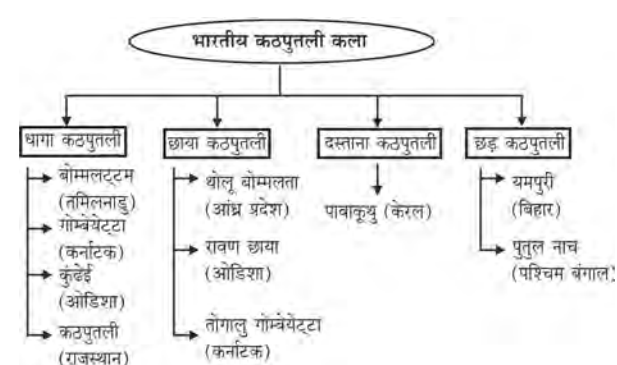
भारत के प्रमुख वाद्य यंत्र

तत वाद्य यंत्र (तार वाले वाद्य यंत्र)	अवनवाद्य वाद्य यंत्र (आधात वाले वाद्य यंत्र)	सुषिर वाद्य यंत्र (वायु वाले वाद्य यंत्र)	घन वाद्य यंत्र (टक्कर वाले वाद्य यंत्र)
तानपुरा, वीणा, सितार, सरोद, वायलिन, सारंगी, इसराज, सन्तूर, रुद्रवीणा	नगाड़ा, ढोलक, ढोल, खोल, पुंग, डफ, दुक्कड़, नाल, तविल, कंजीरा, मृदंगम, पखावज, तबला	बाँसुरी, शहनाई, शंख, नागस्वरम्, हारमोनियम, ऑर्गन, माउथ आर्गन, एकॉर्डियन, सैक्सोफोन, क्लेरोनेट	घंटा, घंटी, झांझा, खरताल, मंजीरा, घुंघरू, मुरचंग

प्रमुख भारतीय वाद्ययंत्र एवं उनके वादक

1.	सितार	पंडित रविशंकर, शाहिद परवेज खान, बुधादित्य मुखर्जी, अनुष्ठा शंकर, हारा शंकर भट्टाचार्या, निखिल बनर्जी, विलायत खान, मुस्ताक अली खान, उमाशंकर मिश्र
2.	वीणा	श्यामसुंदरम अव्यागरी, दोराईस्वामी अयंगर, कल्याण कृष्ण भागवतार, चित्तिबाबू, इमानी शंकर शास्त्री, धनमल, केआर कुमारस्वामी, सुंदरम बालचंद्र, बदरुद्दीन डागर
3.	सरोद	अलाउद्दीन खान, अली अकबर खान, अमजद अली खान, बुद्धदेव दासगुप्ता, बहादुर खान, शरण रानी, जरीन एस शर्मा (दारूवाला), विश्वजीत राय चौधरी, हाफिज खाँ, मुकेश शर्मा
4.	सारंगी	शकूर खान, पंडित राम नारायण, रमेश मिश्रा, सुल्तान खान, उस्ताद बिंदा खाँ, अशिक अली खाँ
5.	संतूर	पंडित शिवकुमार शर्मा, भजन सोपोरी
6.	वायलिन	एमएस गोपालकृष्णन, श्रीमती एम राजम, एनआर मुरलीधरन, एम चंद्रशेखरन, वीजी जोग, लालगुडी जयरामन, एल सुब्रमण्यम, टी. एन. कृष्णन,
7.	सुरबहार	अन्नपूर्णा देवी, इमरान खान
8.	रुद्र वीणा	असद अली खान, जिया मोहिउद्दीन डागर, सादिक अली खाँ

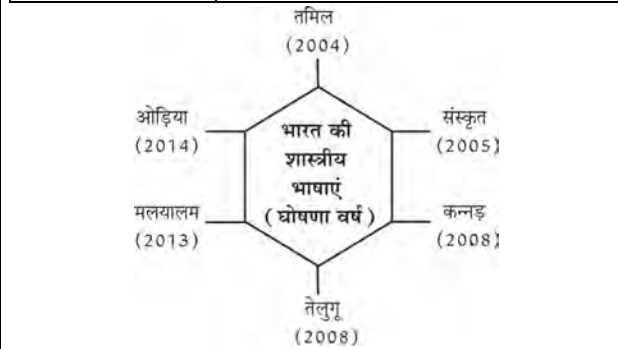
9.	मोहन वीणा	पं. विश्व मोहन भट्टु (मोहन वीणा के आविष्कारक)
10.	तबला	जाकिर हुसैन, अर्ल्लाह रखखा, साबिर खान, पं. किशन महाराज, पं. ज्ञान प्रकाश घोष, संदीप दास, गुदई महाराज
11.	शहनाई	बिस्मिल्लाह खान, कृष्ण राम चौधरी, अली अहमद हुसैन, दयाशंकर जगन्नाथ
12.	बांसुरी	हरि प्रसाद चौरसिया, पन्नालाल घोष, टीआर महालिंगम, एन रमानी, पारस नाथ, पंडित रेनू मजूमदार, शशांक सुब्रमण्यम, रघुनाथ सेठ, प्रवीण गोडखिंडी, देबोप्रिया और सुष्मिता चटर्जी, राजेन्द्र कुलकर्णी, पत्रा लाल घोष, रोजन्द्र प्रसन्ना
13.	गिटार	बृज भूषण काबरा
14.	पखवाज	तोताराम शर्मा, पंडित अयोध्या प्रसाद, गोपाल दास, बाबू राम शंकर पागल दास, छत्रपति सिंह, उस्ताद रहमान खाँ
15.	मृदंगम	केवी प्रसाद, एसवी राजाराव, उमायलपुरम शिवरामन, पालघाट मणि अच्यर, कराईकुड़ी आर मणि, पालघाट रघु, डॉ. जगदीश सिंह, ठाकुर भीकम सिंह
16.	मैंडोलिन	यू श्रीनिवास, सज्जाद हुसैन
17.	नादस्वरन	शेख चिन्ना मौला, नीरुस्वामी पिल्लई, राजारतनम पिल्लई
18.	कंजीरा	पुदुक्कोटाई दक्षिणामूर्ति पिल्लै
19.	घटम	टीएच विनायक्रम, ईएम सुब्रमण्यम
20.	हारमोनियम	ज्ञान प्रकाश घोष, अप्पा जलगांवकर, पुरुषोत्तम वालावलकर



मार्शल आर्ट	संबंधित राज्य
कलारीपयट्टु	दक्षिण भारत (उत्पत्ति केरल में)
सिलम्बम	तमिलनाडु
थाग-टा	मणिपुर
गतका	पंजाब
मदनी खेल	महाराष्ट्र
मुष्टि युद्ध	उत्तर प्रदेश (वाराणसी)
पैका अखाड़ा	ओडिशा
स्काय	कश्मीर
मलखम्ब	महाराष्ट्र
मल्ल युद्ध	दक्षिण भारत
काथी सामू	आंध्र प्रदेश
लाठी खेला	उत्तर भारत
परी-खंडा	बिहार
थोडा	हिमाचल प्रदेश
इंसु-नावर	मिजोरम

भारत के शास्त्रीय नृत्य

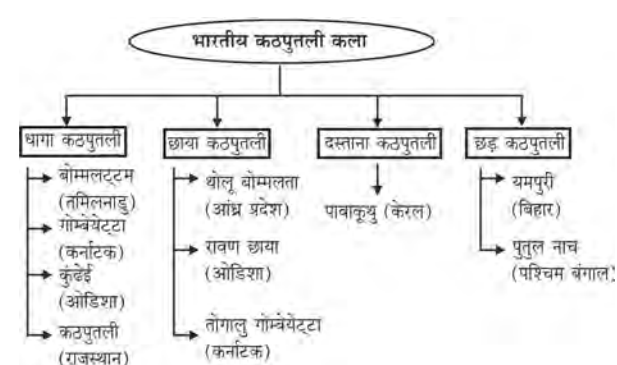
शास्त्रीय नृत्य	शास्त्रीय नृत्य का स्थान
● भरतनाट्यम	तमिलनाडु
● कथक	उत्तरी भारत
● कथकली	केरल
● कुचिपुड़ी	आन्ध्र प्रदेश
● मणिपुरी	मणिपुर
● मोहिनीअट्टम	केरल
● ओडिसी	ओडिशा
● सत्रिय	অসম



भारत के प्रमुख मेले, उत्सव एवं त्योहार

उ. प्र. के प्रमुख मेले एवं उत्सव	
कुंभ मेला	प्रयागराज (गंगा, यमुना एवं सरस्वती के संगम पर)
नौचंदी मेला	मेरठ
गढ़मुक्तेश्वर मेला	हापुड़
बटेश्वर मेला	आगरा

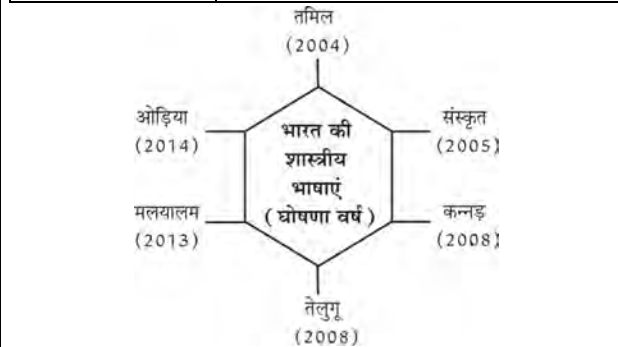
9.	मोहन वीणा	पं. विश्व मोहन भट्टु (मोहन वीणा के आविष्कारक)
10.	तबला	जाकिर हुसैन, अर्ल्लाह रखखा, साबिर खान, पं. किशन महाराज, पं. ज्ञान प्रकाश घोष, संदीप दास, गुदई महाराज
11.	शहनाई	बिस्मिल्लाह खान, कृष्ण राम चौधरी, अली अहमद हुसैन, दयाशंकर जगन्नाथ
12.	बांसुरी	हरि प्रसाद चौरसिया, पन्नालाल घोष, टीआर महालिंगम, एन रमानी, पारस नाथ, पंडित रेनू मजूमदार, शशांक सुब्रमण्यम, रघुनाथ सेठ, प्रवीण गोडखिंडी, देबोप्रिया और सुष्मिता चटर्जी, राजेन्द्र कुलकर्णी, पत्रा लाल घोष, रोजन्द्र प्रसन्ना
13.	गिटार	बृज भूषण काबरा
14.	पखवाज	तोताराम शर्मा, पंडित अयोध्या प्रसाद, गोपाल दास, बाबू राम शंकर पागल दास, छत्रपति सिंह, उस्ताद रहमान खाँ
15.	मृदंगम	केवी प्रसाद, एसवी राजाराव, उमायलपुरम शिवरामन, पालघाट मणि अच्यर, कराईकुड़ी आर मणि, पालघाट रघु, डॉ. जगदीश सिंह, ठाकुर भीकम सिंह
16.	मैंडोलिन	यू श्रीनिवास, सज्जाद हुसैन
17.	नादस्वरन	शेख चिन्ना मौला, नीरुस्वामी पिल्लई, राजारतनम पिल्लई
18.	कंजीरा	पुदुक्कोटाई दक्षिणामूर्ति पिल्लै
19.	घटम	टीएच विनायक्रम, ईएम सुब्रमण्यम
20.	हारमोनियम	ज्ञान प्रकाश घोष, अप्पा जलगांवकर, पुरुषोत्तम वालावलकर



मार्शल आर्ट	संबंधित राज्य
कलारीपयट्टु	दक्षिण भारत (उत्पत्ति केरल में)
सिलम्बम	तमिलनाडु
थाग-टा	मणिपुर
गतका	पंजाब
मदनी खेल	महाराष्ट्र
मुष्टि युद्ध	उत्तर प्रदेश (वाराणसी)
पैका अखाड़ा	ओडिशा
स्काय	कश्मीर
मलखम्ब	महाराष्ट्र
मल्ल युद्ध	दक्षिण भारत
काथी सामू	आंध्र प्रदेश
लाठी खेला	उत्तर भारत
परी-खंडा	बिहार
थोडा	हिमाचल प्रदेश
इंसु-नावर	मिजोरम

भारत के शास्त्रीय नृत्य

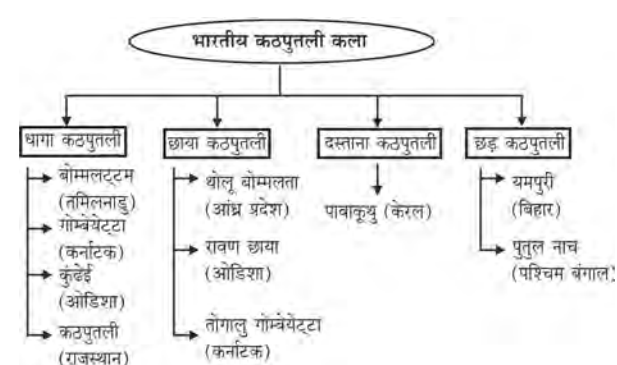
शास्त्रीय नृत्य	शास्त्रीय नृत्य का स्थान
● भरतनाट्यम	तमिलनाडु
● कथक	उत्तरी भारत
● कथकली	केरल
● कुचिपुड़ी	आन्ध्र प्रदेश
● मणिपुरी	मणिपुर
● मोहिनीअट्टम	केरल
● ओडिसी	ओडिशा
● सत्रिय	অসম



भारत के प्रमुख मेले, उत्सव एवं त्यौहार

उ. प्र. के प्रमुख मेले एवं उत्सव	
कुंभ मेला	प्रयागराज (गंगा, यमुना एवं सरस्वती के संगम पर)
नौचंदी मेला	मेरठ
गढ़मुक्तेश्वर मेला	हापुड़
बटेश्वर मेला	आगरा

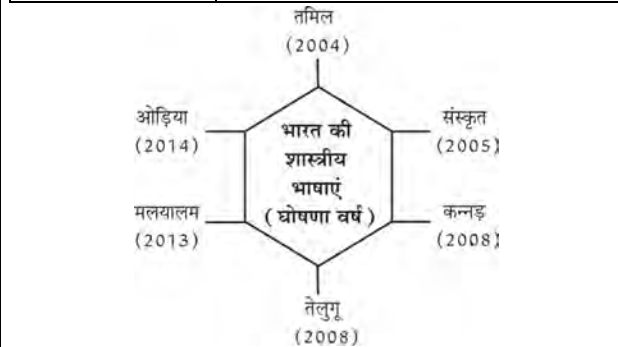
9.	मोहन वीणा	पं. विश्व मोहन भट्टु (मोहन वीणा के आविष्कारक)
10.	तबला	जाकिर हुसैन, अर्ल्लाह रखखा, साबिर खान, पं. किशन महाराज, पं. ज्ञान प्रकाश घोष, संदीप दास, गुदई महाराज
11.	शहनाई	बिस्मिल्लाह खान, कृष्ण राम चौधरी, अली अहमद हुसैन, दयाशंकर जगन्नाथ
12.	बांसुरी	हरि प्रसाद चौरसिया, पन्नालाल घोष, टीआर महालिंगम, एन रमानी, पारस नाथ, पंडित रेनू मजूमदार, शशांक सुब्रमण्यम, रघुनाथ सेठ, प्रवीण गोडखिंडी, देबोप्रिया और सुष्मिता चटर्जी, राजेन्द्र कुलकर्णी, पत्रा लाल घोष, रोजन्द्र प्रसन्ना
13.	गिटार	बृज भूषण काबरा
14.	पखवाज	तोताराम शर्मा, पंडित अयोध्या प्रसाद, गोपाल दास, बाबू राम शंकर पागल दास, छत्रपति सिंह, उस्ताद रहमान खाँ
15.	मृदंगम	केवी प्रसाद, एसवी राजाराव, उमायलपुरम शिवरामन, पालघाट मणि अच्यर, कराईकुड़ी आर मणि, पालघाट रघु, डॉ. जगदीश सिंह, ठाकुर भीकम सिंह
16.	मैंडोलिन	यू श्रीनिवास, सज्जाद हुसैन
17.	नादस्वरन	शेख चिन्ना मौला, नीरुस्वामी पिल्लई, राजारतनम पिल्लई
18.	कंजीरा	पुदुक्कोटाई दक्षिणामूर्ति पिल्लै
19.	घटम	टीएच विनायक्रम, ईएम सुब्रमण्यम
20.	हारमोनियम	ज्ञान प्रकाश घोष, अप्पा जलगांवकर, पुरुषोत्तम वालावलकर



मार्शल आर्ट	संबंधित राज्य
कलारीपयट्टु	दक्षिण भारत (उत्पत्ति केरल में)
सिलम्बम	तमिलनाडु
थाग-टा	मणिपुर
गतका	पंजाब
मदनी खेल	महाराष्ट्र
मुष्टि युद्ध	उत्तर प्रदेश (वाराणसी)
पैका अखाड़ा	ओडिशा
स्काय	कश्मीर
मलखम्ब	महाराष्ट्र
मल्ल युद्ध	दक्षिण भारत
काथी सामू	आंध्र प्रदेश
लाठी खेला	उत्तर भारत
परी-खंडा	बिहार
थोडा	हिमाचल प्रदेश
इंसु-नावर	मिजोरम

भारत के शास्त्रीय नृत्य

शास्त्रीय नृत्य	शास्त्रीय नृत्य का स्थान
● भरतनाट्यम	तमिलनाडु
● कथक	उत्तरी भारत
● कथकली	केरल
● कुचिपुड़ी	आन्ध्र प्रदेश
● मणिपुरी	मणिपुर
● मोहिनीअट्टम	केरल
● ओडिसी	ओडिशा
● सत्रिय	অসম



भारत के प्रमुख मेले, उत्सव एवं त्योहार

उ. प्र. के प्रमुख मेले एवं उत्सव	
कुंभ मेला	प्रयागराज (गंगा, यमुना एवं सरस्वती के संगम पर)
नौचंदी मेला	मेरठ
गढ़मुक्तेश्वर मेला	हापुड़
बटेश्वर मेला	आगरा

देवाशरीफ मेला	बाराबंकी
शाकभरी देवी मेला	सहारनपुर
कालिंजर मेला	बाँदा
कबीर मेला	मगहर (संत कबीर नगर)
कैलाश मेला	आगरा
रामनवमी मेला	अयोध्या
गोविंद सागर मेला	अम्बेडकर नगर
सोरों मेला	कासगंज
देवी पाटन मेला	बलरामपुर
गोला गोकर्णनाथ मेला	लखीमपुर खीरी
गोविंद साहब मेला	आजमगढ़
नक्कटैया मेला	वाराणसी
नैमिषारण्य मेला	सीतापुर
सैयद सालार मेला	बहराइच
गंगा महोत्सव	वाराणसी
त्रिवेणी महोत्सव	प्रयागराज
बिठूर गंगा महोत्सव	कानपुर
दादरी मेला	बलिया

बिहार के प्रमुख मेले एवं उत्सव

सोनपुर मेला	सोनपुर
पितृपक्ष मेला, अंतराष्ट्रीय बौद्ध समागम	गया
मालमास मेला	राजगीर
सीतामढ़ी मेला	सीतामढ़ी, नवादा
ककोलत मेला	नवादा
बाबा बहमोस्वर नाथ मेला	हुमपुर, बक्सर
मंदार मेला	बांका
हरदी मेला	मुजफ्फरपुर
कल्याणी मेला	कटिहार
बेतिया मेला	पश्चिमी चंपारण
सहोदरा मेला	नरकटियागंज
सबौर मेला	भागलपुर
श्रावणी मेला	भागलपुर
बौंसी मेला	बांका
मकर मेला	राजगीर
परशुराम महोत्सव	पटना

मध्य प्रदेश के प्रमुख मेले

कुंभ मेला	उज्जैन (क्षित्रा नदी के किनारे)
रामलीला का मेला	ग्वालियर
नागार्जी का मेला	मुरैना
तेताजी का मेला	गुना
चंडी देवी का मेला	सीधी
महामृत्युंजना का मेला	रीवा

बरमान का मेला	नरसिंहपुर
मठ घोघरा का मेला	सिवनी
काना बाबा का मेला	होशंगाबाद
अमरकंटक का शिवरात्रि मेला	शहडोल
जागेश्वरी देवी का मेला	अशोकनगर (चंदेरी)
पीर बुधन का मेला	शिवपुरी
हीरा भूमिया मेला	ग्वालियर
कालूजी महाराज का मेला, सिंगाजी मेला	पश्चिमी निमाड़
नवग्रह का मेला	खरगौन
सोनागिरी का मेला	दतिया
भैरवनाथ का मेला	सिवनी
कुंडेश्वर का मेला	टीकमगढ़
बल दाऊजी का मेला	पन्ना
शहाबुद्दीन औलिया का उर्स	मंदसौर

राजस्थान के प्रमुख मेले एवं उत्सव

पुष्कर मेला	अजमेर
महावीर जी का मेला	सवाई माधोपुर
कैला देवी का मेला	करौली
भर्तृहरि का मेला	अलवर
खाटू श्याम मेला	सीकर
करणी माता मेला	बीकानेर
कपिल मुनि मेला या कोलायत मेला	बीकानेर
मानगढ़ धाम मेला	बीकानेर
चंद्रभागा मेला	झालावाड़
मारवाड़ महोत्सव	जोधपुर
आभानेरी उत्सव	दौसा
तीज उत्सव	जयपुर
गणगौर मेला	जयपुर
ऊँट महोत्सव	बीकानेर
पतंग उत्सव	जयपुर
वेणेश्वर मेला	झूंगरपुर
मरु उत्सव	जयपुर
माही उत्सव	बांसवाड़ा
लेक फेस्टिवल	उदयपुर
मारुकुण्डिया मेला	चित्तौड़गढ़
मरुस्थल उत्सव	जैसलमेर

महाराष्ट्र के प्रमुख मेले एवं उत्सव

कुंभ मेला	नासिक (गोदावरी नदी के किनारे)
पंढरपुर का मेला	पंढरपुर
गणेश चतुर्थी	सांगली

ज्योतिबा का मेला	कोल्हापुर
शिल्प मेला	नागपुर
शिर्डी मेला	शिर्डी

झारखण्ड के प्रमुख मेले

सूर्य कुंड मेला	हजारीबाग
हिजला मेला	दुमका
हथिया पथर मेला	बोकारो
पतरही मेला	चतरा
विशु मेला	बोकारो
श्रावणी मेला	देवघर
नरसिंह मेला	हजारीबाग
बिन्दुधाम मेला	साहेबगंज
गांधी मेला, रामरेखा मेला	सिमडेगा

पश्चिम बंगाल के प्रमुख मेले

गंगासागर मेला	सागर द्वीप (दक्षिण 24 परगना)
केंदुली मेला	वीरभूमि
पौष मेला	शांतिनिकेतन
चंडीदास मेला	वीरभूमि

ओडिशा के प्रमुख मेले

रथ यात्रा	पुरी
कलिंग महोत्सव	भुवनेश्वर
कोणार्क नृत्य महोत्सव	कोणार्क

ગुજરात के प्रमुख मेले

शिवरात्रि मेला	जूनागढ़
जन्माष्टमी का मेला	राजकोट
भाद्रपद पूर्णिमा का मेला	अंబाजी
वौठा मेला	वौठा
तरणोत्तर का मेला	थानगढ़
चित्र विचित्र मेला	साबरकाठा

जम्मू-कश्मीर के प्रमुख मेले

सरस मेला	श्रीनगर
झिरी मेला	झिरी
खीर भवानी मेला	गांदरबल
बहू मेला	जम्मू
पुरमंडल मेला	पुरमंडल
द्यूलिप उत्सव	श्रीनगर

हरियाणा के प्रमुख मेले

सूरजकुंड शिल्प मेला, बाबा उदास नाथ का मेला, कालका मेला, बलदेव छठ का मेला	फरीदाबाद
पाथरी माता का मेला	पानीपत
चामुण्डा का मेला	महेंद्रगढ़
देहाती मेला	कैथल
कपाल मौर्चन मेला	यमुनापार

पांडु का मेला	करनाल
भूतेश्वर का मेला	जींद
बूढ़ी तीज का मेला, शीतला माता का मेला	गुरुग्राम
भीमेश्वरी माता का मेला, बाबा गरीबदास का मेला	झज्जर
काली देवी का मेला	हिसार
दिग्सरा का मेला	फतेहाबाद
सती का मेला	भिवानी

उत्तराखण्ड के प्रमुख मेले

सोमेश्वर मेला	उत्तरकाशी
अनसूया मेला	चमोली
कुम्भ मेला	हरिद्वार
नंदा देवी मेला	अल्मोड़ा
बैकुण्ड चर्तुदशी मेला	श्रीनगर
गणनाथ मेला	अल्मोड़ा
चैती मेला	उद्यम सिंह नगर
गोचर मेला	चमोली

छत्तीसगढ़ के प्रमुख मेले एवं उत्सव

चम्पारण मेला	रायपुर
राजिम मेला	गारियाबंद
लिंगो बाबा मेला, गोविंदपुर मेला	कांकेर
शिवरीनारायण मेला	जांजगीर-चांपा
माँ बम्बलेश्वरी मेला	राजनांदगांव
नगपुरा महोत्सव	दुर्गपुर
चक्रधर महोत्सव	रायगढ़
सिरपुर महोत्सव	सिरपुर
वीर मेला	बालोद
ताला महोत्सव, रत्नपुर मेला	बिलासपुर
रामगढ़ उत्सव	सरगुजा
मझई महोत्सव	बस्तर क्षेत्र

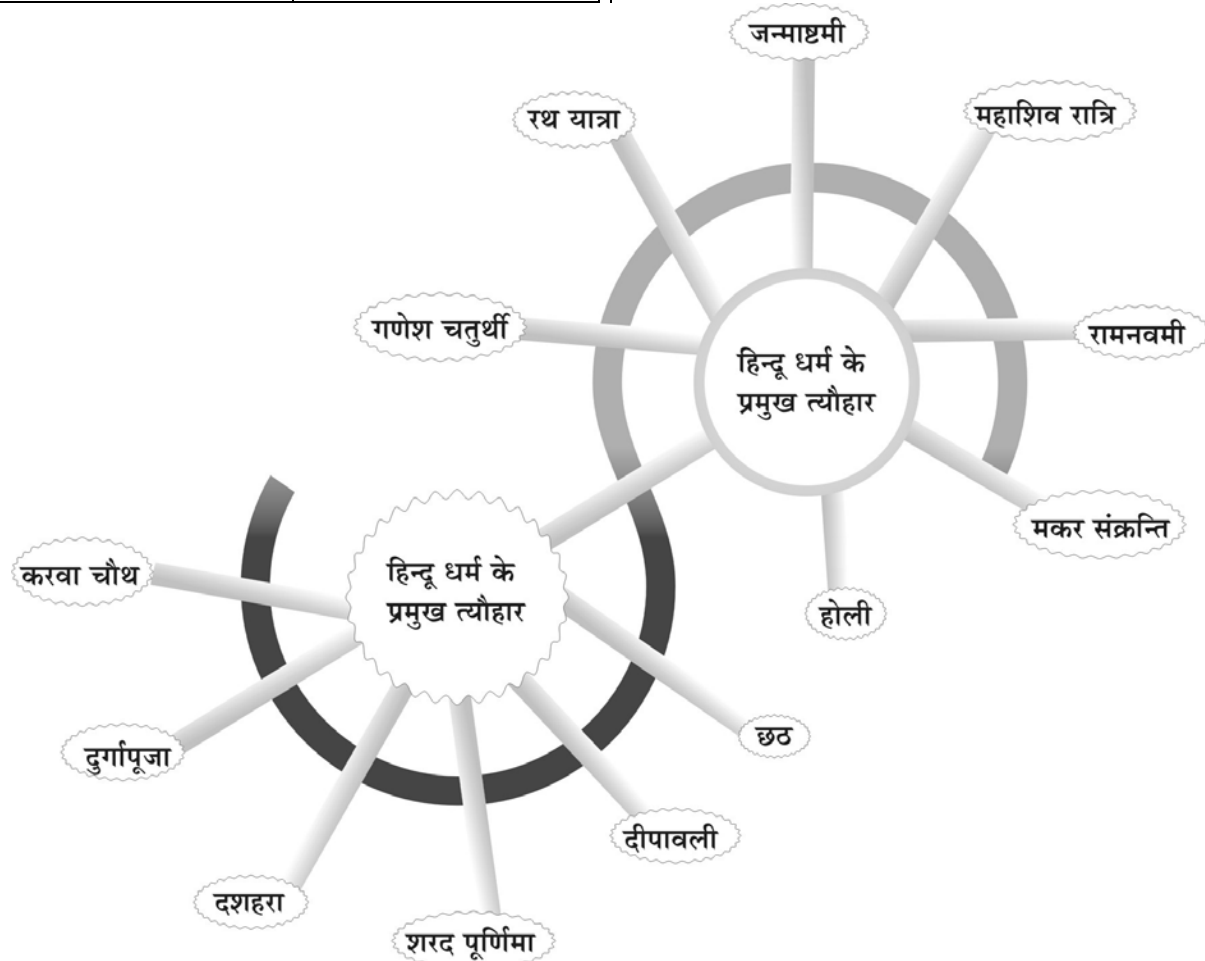
तेलंगाना का प्रमुख मेला

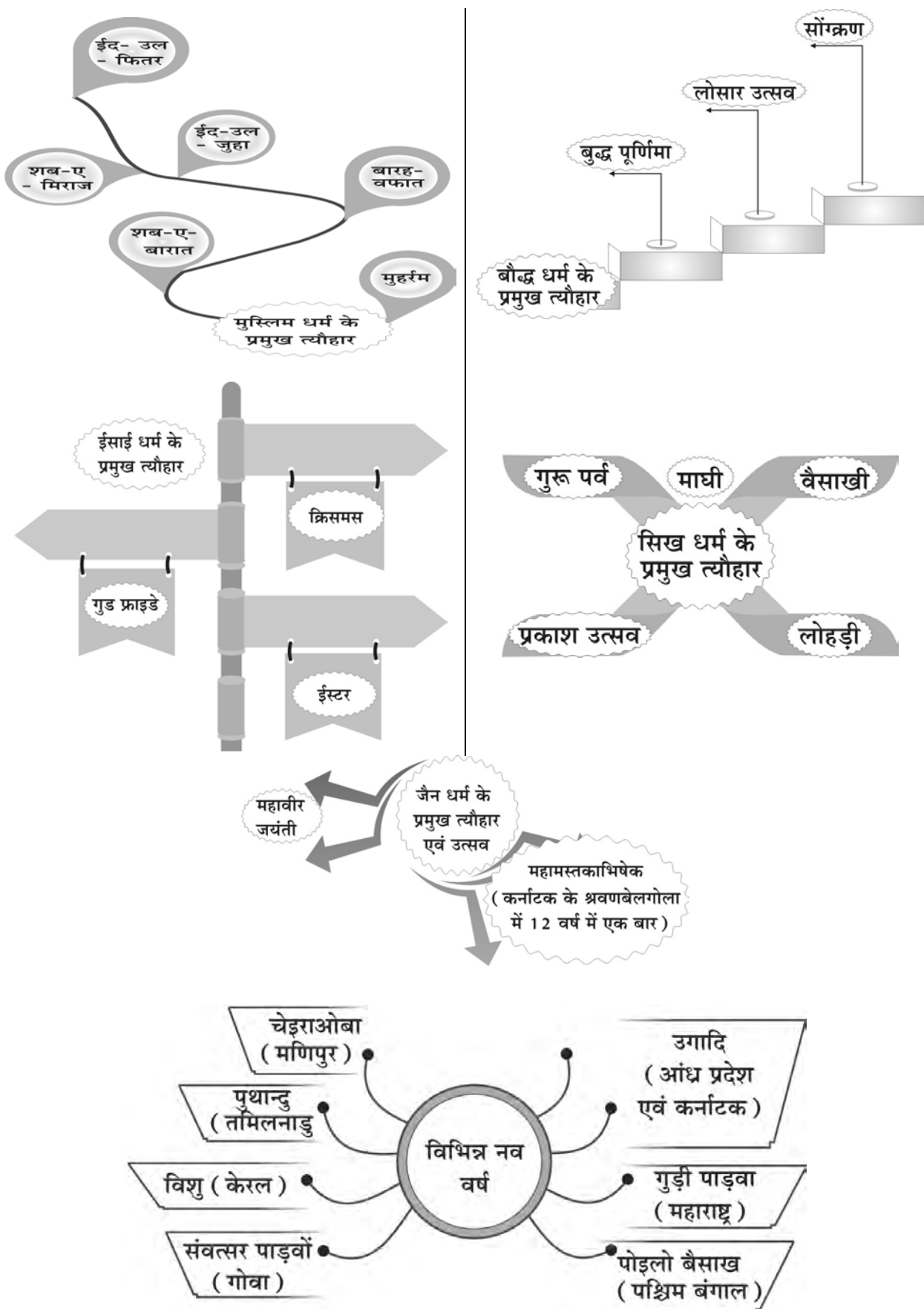
मेदारम् जात्रा/साम्माका सरलमा जात्रा	मेदारम्
पंजाब के प्रमुख मेले	
छपर मेला	लुधियाना
शहीदी जोर मेला	फतेहगढ़ साहिब
हरबल्लभ संगीत मेला	जालधर
शहीदी मेला	सम्पूर्ण पंजाब
होला मोहल्ला	आनंदपुर साहिब

असम के प्रमुख मेले एवं उत्सव

अंबुबाची मेला	गुवाहाटी
रासमेला	धुबरी
रस महोत्सव	नलबरी
डोलजात्रा	बड़पेटा सत्र
जोनबील मेला	जागीराड़

भारत के प्रमुख त्यौहार	
मकर संक्रान्ति	उत्तर भारत
बैसाखी	पंजाब और हरियाणा
लोहड़ी, गुरु पर्व	पंजाब
बिहू, माजुली	असम
गुरुद्वारा पूजा	महाराष्ट्र
ओणम	केरल
पोंगल एवं जलीकट्टू	तमिलनाडु
विशु	केरल एवं कर्नाटक
उगादी	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक
दुर्गा पूजा	पश्चिम बंगाल
खर्ची पूजा	त्रिपुरा
बाथुकमा, बोनलु	तेलंगाना
लोसार	सिक्किम, अरुणाचल, लद्दाख
गणगोर	राजस्थान
राजा पर्व, नुआखाई पर्व	ओडिशा
हार्निबिल फेस्टिवल	नगार्लैंड
गणेश चतुर्थी	महाराष्ट्र
छठ पूजा	बिहार, झारखण्ड
होली	सम्पूर्ण भारत
दीपावली	सम्पूर्ण भारत
जन्माष्टमी	सम्पूर्ण भारत
रामनवमी	सम्पूर्ण भारत
दशहरा	सम्पूर्ण भारत
बसंत पंचमी	सम्पूर्ण भारत
महाशिवरात्रि	सम्पूर्ण भारत
ईद-उल-फितर	सम्पूर्ण भारत
मुहर्रम	सम्पूर्ण भारत
गुरु पूर्णिमा	सम्पूर्ण भारत
बुद्ध पूर्णिमा	सम्पूर्ण भारत
क्रिसमस	-
महामस्तकाभिषेक	श्रवणबेलगोला (कर्नाटक)
झी, मोपिन, तामलादू, संकेन	अरुणाचल प्रदेश
वन्गाला, नोड्ग्रेम, चाड लाहो	मेघालय
चेरियोबा, कांग छिन्बा	मणिपुर
कंबाला पर्व	कर्नाटक
चापचर कुट	मिजोरम
लोसार, हेमिस	लद्दाख
लोसुंग	सिक्किम
सरहुल, तुसु पर्व, सोहराई, कारम, जावा, रोहिणी	झारखण्ड
तीज	उत्तर-भारत





प्रमुख पुस्तके एवं उनके लेखक

नवीनतम प्रसिद्ध पुस्तके एवं उनके लेखक	
लेखक	पुस्तक
● एपीजे अब्दुल कलाम	विंग्स ऑफ फायर, इन्नाइटेड माइंड्स
● अंग सान सू की	फ्रीडम फ्रॉम फीयर
● टाइगर बुड्स	हाऊ आई प्ले गोल्फ
● सचिन तेंदुलकर	प्लॉइंग इट माई वे
● मारग्रेट थेचर	द पाथ 17 पॉवर
● विक्रम सेठ	सुटेबल बॉय, द गोल्डन गेट
● कपिल देव	स्ट्रेट फ्रॉम द हार्ट
● झुम्पा लाहिङी	इन्टरप्रेटर ऑफ मेलोडीज, द नेमसेक
● स्टीफन हार्किंग	ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम
● तुषार गांधी	लेट्स किल गांधी
● चेतन भगत	फाइव प्वाइंट समवन, हाल्फ गर्ल फ्रैंड, टू स्टेट्स, द थी मिस्टेक्स ऑफ माई लाइफ, वन इंडियन गर्ल, वन अरेज्ड मडर, वन नाइट एट द काल सेंटर, रिवोल्यूशन 2020, 400 डेज
● अरुणधती राय	द गॉड ऑफ स्माल थिंग्स, आजारी, द अल्जेब्रा ऑफ इनफाइनाइट जस्टिस, पॉवर पालिटिक्स
● रस्किन बांड	ए लिटिल बुक ऑफ इंडिया, द ब्लू अम्ब्रेला, द परफेक्ट मर्डर, द रूम ऑफ द रूफ, ग्रेट स्टोरीज फॉर चिल्ड्रेन
● गीतांजलि श्री	रेत समाधि (टॉम्ब ऑफ सैन्ड)
● विश्वनाथन आनन्द	माइंड मास्टर
● स्मृति ईरानी	लाल सलाम
● विमल जालान	द इंडिया स्टोरी, द प्यूचर आफ इंडिया
● शशि थरूर	द पेराडॉक्सिकल प्राइम मिनिस्टर, पैक्स इंडिया, द हिंदू वे : एन इन्ट्रोडक्शन टू हिन्दूइज्म, व्हाई आई एम ए हिंदू, प्राइड प्रीजूडाइम एंड पुंडिट्री
● संजय बारू	द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर
● युवराज सिंह	द टेस्ट ऑफ माई लाइफ
● सुरेश रैना	बिलीब
● किरन बेदी	फियरलेस गवर्नेंस, क्रिएटिंग लीडरशिप, आई डेयर, एज आई सी
● तस्लीमा नसरीन	बेशरम, लज्जा, फेरा
● टी. एन. शेषन	द डिजनरेशन ऑफ इंडिया
● सलमान रुश्वी	शेम, मिडनाइट चिल्ड्रेन, द सैटनिक
	बर्सेज, टू इयर्स एट मंथस एंड ट्रेनेटी एट नाइट्स
	संसद उपनिषद
● एम. एफ. हुसैन	राजनीति की पथरीली राहें, शक्ति से शांति, क्या खोया क्या पाया, मेरी संसदीय यात्रा, संसद में तीन दशक
● अटल बिहारी बाजपेयी	माई टेक, माई कंट्री माई लाइफ
● लाल कृष्ण आडवाणी	सोमनाथ, ऑन सिटिजनशिप
● रेमिला थापर	टुवर्ड ए हंगर फ्री वर्ल्ड
● एम. एस. स्वामीनाथन	सिटी ऑफ जॉय
● डामिनिक लैपियर	एनिमल लॉज ऑफ इंडिया, हेड्स एंड टेल्स
● मेनका गांधी	ए प्रामिस्ड लैंड, द ऑडसिटी ऑफ होप
● बराक ओबामा	द प्रामिस
● डेमन गलगुट	द सेवन मूल्स ऑफ माली अल्मीडा
● शेहान करुणातिलका	शुगी बेन
● डगलस स्टुअर्ट	मिल्क मैन
● एन्ना बर्न्स	द व्हाइट टाइगर
● किरन देसाई	द इनहेरिटेन्स ऑफ लॉस
● यान मार्टल	लाइफ ऑफ पाई
● मार्गरिट एटवुड	द ब्लाइंड एसासिन, द टेस्टामेंट्स
● बनाडिन एवरिस्टो	गर्ल-वुमन-अदर
● जार्ज सॉन्डर्स	लिंकन इन द बार्डे
● पाल बीट्री	द सेलआउट
● मार्लोन जेम्स	ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ सेवन किलिंग्स
● डेविड डियोप	एट नाइट ऑल ब्लड इज ब्लैक
● जार्ज गोस्पेडिनोव	टाइम शेल्टर
● ओल्ला टोकरजुक	फ्लाइट्स
● असगर वजाहत	महाबली
● ज्ञान चतुर्वेदी	पागलखाना
● प्रो. शरद पगारे	पाटलिपुत्र की सप्राज्ञी
● नासिरा शर्मा	कागज की नाव
● ममता कालिया	दुक्खम-सुखम
● लीलाधर जगूँड़ी	जितने लोग उतने प्रेम
● शरणकुमार लिंबाले	सनातन
● वासदेव मोही	चेकबुक
● रामदरश मिश्र	मैं तो यहां हूँ
● शिव शंकरी	सूर्यवंशम

प्रसिद्ध भारतीय लेखक एवं उनकी पुस्तकें

लेखक	पुस्तकें
● वेदव्यास	महाभारत, भगवद्गीता
● पाणिनी	अष्टाध्यायी
● विशाखदत्त	मुद्राग्रहस
● भाष्कर	सिद्धांत शिरोमणि
● भवभूति	उत्तर रामचरितम्
● भारवि	किरातुर्जनीयम्
● माघ	शिशुपाल वध
● वाराहमिहिर	पंच सिद्धांतिका
● आर्यभट्ट	आर्यभट्टीयम्
● कल्हण	राजतरंगिणी
● बाणभट्ट	कादम्बरी
● वात्स्यायन	कामसूत्र
● अमरसिंह	अमरकोष
● शूद्रक	मृच्छकटिकम्
● इलांगो अडिगल	शिलप्पादिकारम्
● सत्तनार	मणिमेकलाई
● अल्लासानी पेदाना	मनुचरितम्
● दण्डी	दशकुमारचरितम्, अवंती सुन्दरी
● अश्वघोष	बुद्धचरितम्
● चाणक्य	अर्थशास्त्र
● कालिदास	अभिज्ञान शाकुन्तलम्, कुमारसंभवम्, रघुवंशम्, मेघदूत, मालविकाग्निमित्र, विक्रमावर्शीय, ऋतुसंहार
● महाकवि भास	स्वप्नवासवदत्ता
● भरत मुनि	नाट्यशास्त्र
● जयदेव	गीत गोविन्द
● विष्णुशर्मा	पंचतंत्र
● हर्षवर्द्धन	नागानन्द, रत्नावली, हर्षचरित
● विज्ञानेश्वर	मिताक्षरा
● गुलबदन बेगम	हुमायूँनामा
● सूरदास	सूरसागर, साहित्य लहरी
● रसखान	प्रेमवाटिका
● कबीर	बीजक, सबद, रमैनी
● मलिक मोहम्मद जायसी	पद्मावत
● अबुलफजल	अकबरनामा, आइने अकबरी
● रवीन्द्र नाथ टैगोर	गीतांजलि, पोस्ट ऑफिस, चित्रांगदा, गोरा
● जयशंकर प्रसाद	कामायनी, लहर, आँसू, ध्रुवस्वामिनी, कंकाल, तितली
● मैथिलीशरण गुप्त	भारत भारती
● शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय	देवदास, चरित्रहीन
● रामधारी सिंह दिनकर	उर्वशी, कुरुक्षेत्र

● प्रेमचन्द	गोदान, गबन, रंगभूमि, कर्मभूमि
● सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'	परिमल, अनामिका
● देवकीनन्दन खड्गी	चन्द्रकांता
● सुमित्रानन्दन पंत	चिदम्बरा
● महादेवी वर्मा	यामा, सांध्यगीत, नीरजा
● यशपाल	दादा कॉमरेड

प्रसिद्ध विदेशी लेखक एवं उनकी पुस्तकें

	पुस्तक
● प्लिनी	नेचुरल हिस्ट्री
● फिरदौसी	शाहनामा
● एडम स्मिथ	वेल्थ ऑफ नेशंस
● शेक्सपीयर	जूलियस सीजर, हैमलेट, मैकब्रेथ, रोमियो एंड जूलियट
● प्लेटो	रिपब्लिक
● मैकियावेली	द प्रिंस, द आर्ट ऑफ वार
● एडॉल्फ हिटलर	मीन कॉम्फ
● ए. एल. बॉशम	द वंडर दैट वाज इंडिया
● लुईस फिशर	गाँधी एंड स्टालिन
● रूड्यार्ड किपलिंग	द जंगल बुक
● रिचर्ड एटनबरो	इन सर्च ऑफ गाँधी
● एस्कॉट रीड	एनवाय टू नेहरू
● माओ-त्से-तुंग	ऑन कन्ट्राडिक्शन
● चार्ल्स डार्विन	द ओरिजिन ऑफ स्पीसीज, द डिसेट ऑफ मैन
● लियो टॉल्स्टाय	वार एण्ड पीस
● रूसो	द सोशल कान्ट्रैक्ट
● जार्ज बर्नाड शॉ	मैन आफ डेस्टिनी, मैन एंड सुपरमैन
● अरस्तु	पॉलिट्रिक्स
● ई. एम. फोस्टर	ए पैसेज टू इंडिया
● एडवर्ड थॉमसन	फेयरवेल टू इंडिया
● माइकल क्रिचटन	जुरासिक पार्क
● लैरी कालिंस एंड डॉमिनिक लैफियर	फ्रीडम एट मिडनाइट
● आर्थर कोनन डॉयल	एडवेंचर्स ऑफ शरलॉक होम्स
● रिचर्ड निक्सन	लीडर्स
● जान रस्किन	अनटू द लास्ट
● जुलिफ्कार अली भुट्टो	ग्रेट ट्रेजडी
● जॉन कीट्स	ईसाबेला
● हेराल्ड लास्की	ग्रामर ऑफ पॉलिट्रिक्स, डिलेमा आफ अवर टाइम्स
● मैक्सिम गोर्की	मदर
● डायना मोस्टी	ए लाइफ ऑफ कन्ट्रास्ट



प्रमुख पुरस्कार

नोबेल पुरस्कार 2023

भौतिकी

- विजेता- 1. पियरे आँगस्टिनी (ट्यूनीशिया)
2. फेरेंक क्रॉस्ज (हंगरी)
3. एनी एल हुईलियर (फ्रांस)
- कार्य हेतु- प्रयोगात्मक विधियों के लिए जो पदार्थ में इलेक्ट्रान गतिशीलता के अध्ययन के लिए प्रकाश के एटोसेंकड पल्स उत्पन्न करते हैं।

रसायन

- विजेता- 1. मौंगी जी. बावेंडी (फ्रांस)
2. लूई ई. ब्रूस (यू.एस.ए.)
3. एलेक्सी येकिमोव (रूस)
- कार्य हेतु- क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए

फिजियोलॉजी/मेडिसिन (चिकित्सा)

- विजेता- 1. कैटालिन कारिको (हंगरी)
2. ड्र्यू वीसमैन (यू.एस.ए.)
- कार्य हेतु- न्यूक्लिओसाइड बेस संशोधनों से संबंधित खोजों के लिए जिसने COVID-19 के खिलाफ प्रभावी mRNA टीकों के विकास को सक्षम बनाया

साहित्य

- विजेता- जॉन फॉस (नार्वे)
- कार्य हेतु- नवोन्मेषी नाटकों और गद्य के लिए

शांति

- विजेता- नरगिस मोहम्मदी (ईरान)
- कार्य हेतु- ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनकी लड़ाई और मानवाधिकारों और स्वतंत्रता को बढ़ावा देने के लिए

अर्थशास्त्र

- विजेता- क्लाउडिया गोल्डिन (यू.एस.ए.)
- कार्य हेतु- महिलाओं के श्रम बाजार के परिणामों के बारे में हमारी समझ को उन्नत करने के लिए।

नोबेल पुरस्कार प्राप्तकर्ता
(भारतीय/भारतीय मूल के व्यक्ति)

क्रम सं.	प्राप्तकर्ता	वर्ष	क्षेत्र
1.	रवीन्द्रनाथ टैगोर	1913	साहित्य
2.	सी. वी. रमन	1930	भौतिकी (रमन प्रभाव के लिए)
3.	हरगोविंद खुराना	1968	चिकित्सा (कृत्रिम जीन के संश्लेषण के लिए)
4.	मदर टेरेसा	1979	शांति
5.	सुब्रह्मण्यम चंद्रशेखर	1983	भौतिकी (चन्द्रशेखर सीमा के लिए)
6.	अमर्त्य सेन	1998	अर्थशास्त्र (कल्याणकारी अर्थशास्त्र के लिए)
7.	वी. एस. नायपॉल	2001	साहित्य
8.	वेंकटरमण रामकृष्णन	2009	स्सायन (राइबोसोम की संरचना और कार्यप्रणाली की खोज के लिए)
9.	कैलाश सत्यार्थी	2014	शांति
10.	अभिजीत बनर्जी	2019	अर्थशास्त्र (वैशिक गरिबी को कम करने के लिए उनके प्रयोगात्मक दृष्टिकोण हेतु)

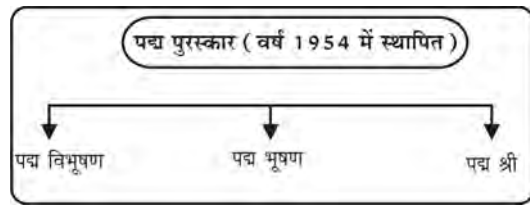
■ ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित भारतीय फ़िल्म हस्तियाँ

सम्मानित भारतीय	संबंधित समारोह	श्रेणी	संबंधित फ़िल्म
भानू अर्थेया	55वां ऑस्कर 1983	बेस्ट कास्ट्यूम डिजाइन	गांधी (1982)
सत्यजीत रे	64वां ऑस्कर 1992	लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए मानद पुरस्कार	
रमेश पुकुर्ही	81वां ऑस्कर 2009	बेस्ट साउंड मिक्सिंग	स्लमडॉग मिलियनेर (2008)
गुलजार	81वां ऑस्कर 2009	बेस्ट म्यूजिक ओरिजिनल सांग (जय हो गीत के लिए)	स्लमडॉग मिलियनेर (2008)
ए. आर. रहमान	81वां ऑस्कर 2009	बेस्ट म्यूजिक ओरिजिनल स्कोर और बेस्ट म्यूजिक ओरिजिनल सांग	स्लमडॉग मिलियनेर (2008)
एम.एम. कीरावानी एवं चन्द्रबोस	95वां ऑस्कर 2023	बेस्ट म्यूजिक ओरिजिनल सांग (नाटू-नाटू गीत के लिए)	आर.आर. आर. (2022)

कार्तिकी गोंजल्विस एवं गुनीत मोंगा	95वां ऑस्कर 2023	बेस्ट डाक्युमेंटरी शार्ट फ़िल्म	एलिफेंट विप्पर्स (2022)
------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------------

भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति

वर्ष	प्राप्तकर्ता
1954	सर्वपल्ली राधाकृष्णन, सी. वी. रमन, चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
1955	डॉ. भगवान दास, जवाहरलाल नेहरू, डॉ. मोक्षगुंडम विश्वेशवरैया
1957	गोविंद वल्लभ पंत
1958	घोड़ो केशव कर्वे
1961	पुरुषोत्तम दास टंडन, विधान चंद्र राय
1962	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
1963	डॉ. जाकिर हुसैन, डॉ. पांडुरंग वामन काणे
1966	लाल बहादुर शास्त्री (प्रथम मरणोपरान्त पुरस्कार प्राप्तकर्ता)
1971	इंदिरा गांधी
1975	वी. वी. गिरि
1976	के. कामराज (मरणोपरान्त)
1980	मदर टेरेसा
1983	आचार्य विनोबा भावे (मरणोपरान्त)
1987	खान अब्दुल गफ्फार खान
1988	एम. जी. रामचन्द्रन (मरणोपरान्त)
1990	डॉ. भीमराव अम्बेडकर (मरणोपरान्त), नेल्सन मंडेला
1991	राजीव गांधी (मरणोपरान्त), सरदार वल्लभभाई पटेल(मरणोपरान्त), मोरारजी देसाई
1992	सत्यजीत रे, जे. आर. डी. टाटा, मौलाना अबुल कलाम आजाद (मरणोपरान्त)
1997	डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम, अरुणा आसफ अली (मरणोपरान्त), गुलजारी लाल नंदा
1998	एम. एस. सुब्बलक्ष्मी, सी. सुब्रह्मण्यम
1999	जयप्रकाश नारायण (मरणोपरान्त), प्रो. अमर्त्य सेन, गोपीनाथ बारदोलोई (मरणोपरान्त), पंडित रविशंकर
2001	लता मंगेशकर, उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ
2009	पंडित भीमसेन जोशी
2014	प्रो. सी. एन. आर. राव, सचिन तेंदुलकर
2015	अटल बिहारी वाजपेयी, पंडित मदन मोहन मालवीय (मरणोपरान्त)
2019	प्रणव मुखर्जी, भूपेन हजारिका (मरणोपरान्त) नानाजी देशमुख (मरणोपरान्त)



■ पद्म पुरस्कार

पद्म पुरस्कार तीन श्रेणियों में दिया जाता है-

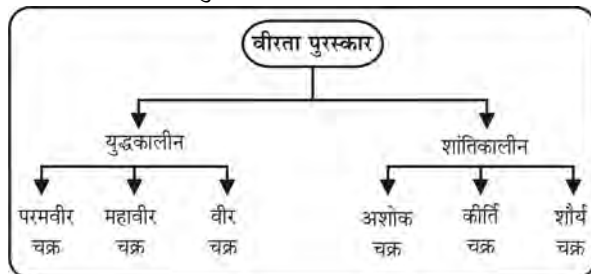
- **पद्म विभूषण** - यह असाधारण और विशिष्ट सेवा के लिए प्रदान किया जाता है। यह भारत रत्न के बाद दूसरा बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार है।
- **पद्म भूषण** - यह उच्च कोटि की विशिष्ट सेवा के लिए प्रदान किया जाता है। यह तीसरा बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार है।
- **पद्मश्री** - यह विशिष्ट सेवा के लिए प्रदान किया जाता है। यह चौथा बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार है।

सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-

- यह पुरस्कार भारत सरकार द्वारा आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने के लिए प्रदान किया जाता है। यह पुरस्कार दो श्रेणियों (व्यक्तिगत एवं संस्था श्रेणी) में प्रदान किया जाता है। इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2018 में की गई थी तथा इस पुरस्कार की घोषणा सुभाष चंद्र बोस की जयंती 23 जनवरी (पारक्रम दिवस) पर की जाती है।

सरदार पटेल राष्ट्रीय एकता पुरस्कार

- इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2019 में की गई- यह पुरस्कार राष्ट्रीय एकता और अखंडता को बढ़ावा देने वाले नागरिकों/ संस्थानों/संगठनों को प्रदान किया जाता है। इसके तहत एक वर्ष में तीन से अधिक पुरस्कार नहीं दिए जाते हैं।



वीरता पुरस्कार

- स्वतंत्रता के पश्चात भारत सरकार द्वारा **26 जनवरी, 1950** को पहले तीन वीरता पुरस्कार परम वीर चक्र, महावीर चक्र और वीर चक्र की स्थापना की गई, जिन्हें 15 अगस्त, 1947 से प्रभावी माना गया।
- इसके बाद, 4 जनवरी, 1952 को भारत सरकार द्वारा अन्य तीन वीरता पुरस्कार अशोक चक्र -I, अशोक चक्र -II, अशोक चक्र -III की स्थापना की गई, जिन्हें 15 अगस्त, 1947 से प्रभावी माना गया। जनवरी 1967 में इन पुरस्कारों का नाम बदलकर क्रमशः अशोक चक्र, कीर्ति चक्र और शौर्य चक्र कर दिया गया।
- वीरता पुरस्कार थल सेना, नौ सेना और वायु सेना तथा कानूनी रूप से गठित सशस्त्र बलों के कर्मचारियों को प्रदान किया जाता है।

युद्धकालीन सर्वोच्च वीरता पुरस्कार-

■ परमवीर चक्र

यह भारत का सर्वोच्च सैन्य अलंकरण है, जिसे युद्ध के दौरान अद्वितीय साहस और वीरता के विशिष्ट कार्यों को प्रदर्शित करने के लिए प्रदान किया जाता है। परम वीर चक्र पदक कांस्य का बना होता है, जिस पर एक ओर इंद्र के वज्र की चार प्रतिकृतियाँ बनी होती हैं तथा दूसरी ओर हिंदी और अंग्रेजी में परम वीर चक्र लिखा होता है।

■ महावीर चक्र

यह युद्ध के दौरान विशिष्ट वीरता के कार्यों को प्रदर्शित करने के लिए प्रदान किया जाने वाला दूसरा सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है। महावीर चक्र पदक स्टैण्डर्ड चाँदी का बना होता है, जिस पर एक तरफ पांच कोण वाला सितारा बना होता है, जिसके केन्द्र में भारत का राष्ट्रिय चिन्ह बना होता है तथा दूसरी तरफ हिंदी और अंग्रेजी में महावीर चक्र लिखा होता है और दो कमल के फूल बने होते हैं।

■ वीर चक्र

यह परमवीर चक्र और महावीर चक्र के बाद तीसरा सबसे बड़ा युद्धकालीन वीरता पुरस्कार है। वीर चक्र पदक भी स्टैण्डर्ड चाँदी का बना होता है, जिस पर एक तरफ एक पांच कोण वाला सितारा बना होता है जिसके अंदर एक चक्र बना होता है तथा चक्र के केन्द्र में राष्ट्र चिन्ह बना होता है तथा दूसरी तरफ हिंदी और अंग्रेजी में वीर चक्र लिखा होता है और दो कमल के फूल बने होते हैं।

शांतिकालीन सर्वोच्च वीरता पुरस्कार

- **अशोक चक्र** - यह शांतिकाल के दौरान वीरता, साहसिक कार्रवाई या आत्म बलिदान के लिए दिया जाने वाला सर्वोच्च सैन्य पुरस्कार है।

- **कीर्ति चक्र** - यह शांतिकाल के दौरान वीरता, साहसिक कार्रवाई या आत्म बलिदान के लिए दिया जाने वाला दूसरा सर्वोच्च पुरस्कार है।
- **शौर्य चक्र** - यह शांतिकाल के दौरान वीरता प्रदर्शित करने के लिए दिया जाने वाला तीसरा सर्वोच्च पुरस्कार है।

दादा साहेब फाल्के पुरस्कार

- यह भारतीय सिनेमा का सर्वोच्च पुरस्कार है। भारत सरकार द्वारा इसकी स्थापना वर्ष 1969 में दादा साहेब फाल्के के भारतीय सिनेमा में योगदान की स्मृति में की गई, जिन्होंने 1913 में भारत की पहली पूर्ण लंबाई वाली फीचर फिल्म 'राजा हरिश्चंद्र' का निर्देशन किया था।

- इस पुरस्कार के तहत एक स्वर्ण कमल पदक, एक शॉल और 10 लाख रुपए नकद प्रदान किया जाता है। यह पुरस्कार सूचना और प्रसारण मंत्रालय के फिल्म समारोह निदेशालय द्वारा राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में प्रदान किया जाता है।

दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्राप्तकर्ता

क्रम सं.	वर्ष के लिए	प्राप्तकर्ता	फिल्म उद्योग
1.	1969	देविका रानी	हिंदी
2.	1970	बीरेन्द्र नाथ सरकार	बंगाली
3.	1971	पृथ्वीराज कपूर (मरणोपरांत)	हिंदी
4.	1972	पंकज मलिक	बंगाली, हिंदी
5.	1973	सुलोचना (रुबी मायर्स)	हिंदी
6.	1974	बी. एन. रेण्डी	तेलुगू
7.	1975	धीरेन गांगुली	बंगाली

8.	1976	कानन देवी	बंगाली
9.	1977	नितिन बोस	बंगाली, हिंदी
10.	1978	रामचन्द्र बोराल	बंगाली, हिंदी
11.	1979	सोहराब मोदी	हिंदी
12.	1980	पी. जयराज	हिंदी, तेलुगू
13.	1981	नौशाद अली	हिंदी
14.	1982	एल. वी. प्रसाद	तमिल, तेलुगू, हिंदी
15.	1983	दुर्गा खोटे	हिंदी, मराठी
16.	1984	सत्यजीत रे	बंगाली
17.	1985	वी शांताराम	हिंदी मराठी
18.	1986	बी नागी रेड़ी	तेलुगू
19.	1987	राजकपूर	हिंदी
20.	1988	अशोक कुमार	हिंदी
21.	1989	लता मंगेशकर	हिंदी, मराठी
22.	1990	अविकनेनी नागेश्वर राव	तेलुगू
23.	1991	भालजी पेंडारकर	मराठी
24.	1992	भूषेन हजारिका	असमिया
25.	1993	मजरूह सुल्तान पुरी	हिंदी
26.	1994	दिलीप कुमार	हिंदी
27.	1995	डॉ. राजकुमार	कन्नड़
28.	1996	शिवाजी गणेशन	तमिल
29.	1997	कवि प्रदीप	हिंदी
30.	1998	बी. आर. चौपडा	हिंदी
31.	1999	ऋषिकेश मुखर्जी	हिंदी
32.	2000	आशा भोंसले	हिंदी, मराठी
33.	2001	यश चौपडा	हिंदी
34.	2002	देव आनंद	हिंदी
35.	2003	मृणाल सेन	बंगाली, हिन्दी
36.	2004	अद्धूर गोपालकृष्णन	मलयालम
37.	2005	श्याम बेनेगल	हिंदी
38.	2006	तपन सिन्हा	बंगाली, हिंदी
39.	2007	मन्ना डे	हिंदी, बंगाली
40.	2008	वी. के. मूर्ति	हिंदी
41.	2009	डी. नामानायडू	तेलुगू
42.	2010	के बालाचंद्र	तमिल, तेलुगू
43.	2011	सौमित्र चटर्जी	बंगाली
44.	2012	प्राण	हिंदी
45.	2013	गुलजार	हिंदी
46.	2014	शशि कपूर	हिंदी
47.	2015	मनोज कुमार	हिंदी
48.	2016	के. विश्वनाथ	तेलुगू
49.	2017	विनोद खन्ना (मरणोपरांत)	हिंदी

50.	2018	अमिताभ बच्चन	हिंदी
51.	2019	रजनीकांत	तमिल, हिंदी
52.	2020	आशा पारेख	हिंदी
53.	2021	वहीदा रहमान	हिंदी

ज्ञानपीठ पुरस्कार

- यह भारतीय ज्ञानपीठ न्यास द्वारा किसी लेखक को उसके साहित्य के प्रति उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाने वाला सबसे पुराना और सर्वोच्च भारतीय साहित्यिक पुरस्कार है।
 - यह पुरस्कार संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल भाषाओं तथा अंग्रेजी भाषा के लिए प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत 11 लाख रूपए, वाग्देवी (सरस्वती) की प्रतिमा और एक प्रशस्ति पत्र प्रदान किया जाता है-

ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्तकर्ता साहित्यकार

क्रम	वर्ष	प्राप्तकर्ता	भाषा
1.	1965	जी शंकर कुरुप	मलयालम
2.	1966	ताराशंकर बंदोपाध्याय	बांगला
3.	1967	उमाशंकर जोशी के. वी. पुटप्पा	गुजराती कन्नड़
4.	1968	सुमित्रानन्दन पंत	हिंदी
5.	1969	फिराक गोरखपुरी	उर्दू
6.	1970	विश्वनाथ सत्यनारायण	तेलुगू
7.	1971	विष्णु डे	बांगला
8.	1972	रामधारी सिंह दिनकर	हिंदी
9.	1973	डी. आर. बेन्ने गोपीनाथ मोहन्नी	कन्नड़ ओडिया
10.	1974	विष्णु सखाराम खांडेकर	मराठी
11.	1975	पी. वी. अकिलन्दम (अकिलान)	तमिल
12.	1976	आशापूर्णा देवी (प्रथम महिला)	बांगला
13.	1977	के शिवाराम करान्थ	कन्नड़
14.	1978	सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन 'अज्ञेय'	हिन्दी
15.	1979	बीरेन्द्र कुमार भद्राचार्य	असमिया
16.	1980	एस. के. पोटेकट्ट	मलयालम
17.	1981	अमृता प्रीतम	पंजाबी
18.	1982	महादेवी वर्मा	हिंदी
19.	1983	मस्ति वेंकटेश अयंगर	तेलुगू
20.	1984	थकाझी शिवशंकर पिल्लई	मलयालम
21.	1985	पन्नालाल पटेल	गुजराती
22.	1986	सच्चिदानंद रातराय	ओडिया
23.	1987	विष्णु वामन शिरवाडकर 'कुसुमराज'	मराठी
24.	1988	सी नारायण रेड़ी	तेलुगू
25.	1989	कुर्तुलैन हैंदर	उर्दू
26.	1990	विनायक कृष्ण गोकाक	कन्नड़

27.	1991	सुभाष मुखोपाध्याय	बांगला
28.	1992	नरेश मेहता	हिंदी
29.	1993	सीताकांत महापात्रा	ओडिया
30.	1994	यू. आर. अनंतमूर्ति	कन्नड़
31.	1995	एम. टी. वासुदेवन नायर	मलयालम
32.	1996	महाश्वेता देवी	बांगला
33.	1997	अली सरदार जाफरी	उर्दू
34.	1998	पिरीश कर्नाड	कन्नड़
35.	1999	निर्मल वर्मा	हिंदी
		गुरदयाल सिंह	पंजाबी
36.	2000	इंदिरा गोस्वामी	असमिया
37.	2001	राजेन्द्र केशवलाल शाह	गुजराती
38.	2002	डॉ जयकान्थन	तमिल
39.	2003	विन्दा करिंदकर	मराठी
40.	2004	रहमान राही	कश्मीरी
41.	2005	कुंवर नारायण	हिंदी
42.	2006	रविन्द्र केलकर	कॉकणी
		सत्यव्रत शास्त्री	संस्कृत
43.	2007	ओ. एन. वी. कुरुप	मलयालम
44.	2008	अखलाख मोहम्मद खान (शहरयार)	उर्दू
45.	2009	अमरकांत एवं श्री लाल शुक्ला	हिंदी
46.	2010	चन्द्रशेखर कंबार	कन्नड़
47.	2011	प्रतिभा राय	ओडिसा
48.	2012	रावुरी भारद्वाज	तेलुगू
49.	2013	केदारनाथ सिंह	हिंदी
50.	2014	भालचन्द्र नेमाडे	मराठी
51.	2015	रघुवीर चौधरी	गुजराती
52.	2016	शंख घोष	बांगला
53.	2017	कृष्णा सोबती	हिंदी
54.	2018	अमिताब घोष	अंग्रेजी (पहली बार)
55.	2019	अविकतम अच्युतन नंबूदरी	मलयालम
56.	2021	नीलमणि फूकन	असमिया
57.	2022	दामोदर मौजो	कॉकणी

महत्वपूर्ण संगठन

संयुक्त राष्ट्र (UNITED NATIONS)

संयुक्त राष्ट्र (United Nations) : परिचय	
• स्थापना	24 अक्टूबर, 1945 को 51 देशों द्वारा
• नामकरण	फ्रैंकलिन डी रूजवेल्ट (तत्कालीन अमेरिकी राष्ट्रपति)
• वर्तमान सदस्य संख्या	193
• 193वाँ सदस्य	दक्षिणी सूडान
• मुख्यालय	न्यूयार्क (मैनहटन द्वीप पर)
• आधिकारिक भाषाएं	अंग्रेजी, फ्रेंच, रसियन, स्पेनिश, अरबी और चीनी।

संयुक्त राष्ट्र के मुख्य अंग -

1. महासभा (General Assembly)
2. सुरक्षा परिषद (Security council)
3. आर्थिक एवं सामाजिक परिषद (Economic and Social council)

4. न्यास परिषद (Trusteeship council)

5. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (International court of Justice)

6. सचिवालय (Secretariat)

सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्य

1. संयुक्त राज्य अमेरिका
2. यूनाइटेड किंगडम
3. फ्रांस
4. रूस
5. चीन

अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में भारतीय न्यायाधीश

न्यायाधीश	कार्यकाल
• बेनेगल राव	1952 - 53
• नागेन्द्र सिंह	1985-88
• रघुनंदन स्वरूप पाठक	1989-1991
• दलवीर भंडारी	2012

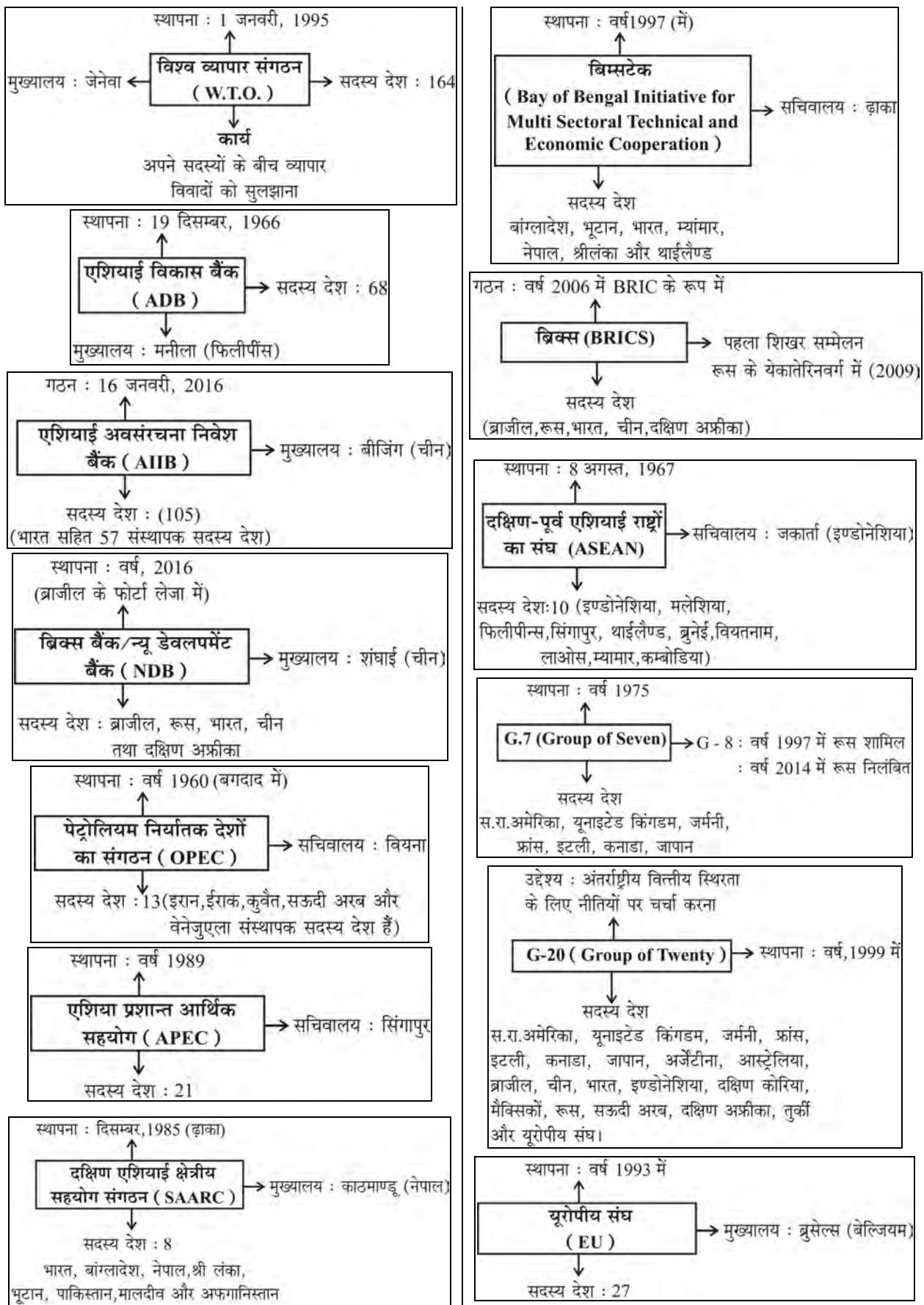
संयुक्त राष्ट्र के विशिष्ट अभिकरण एवं संबंधित संगठन

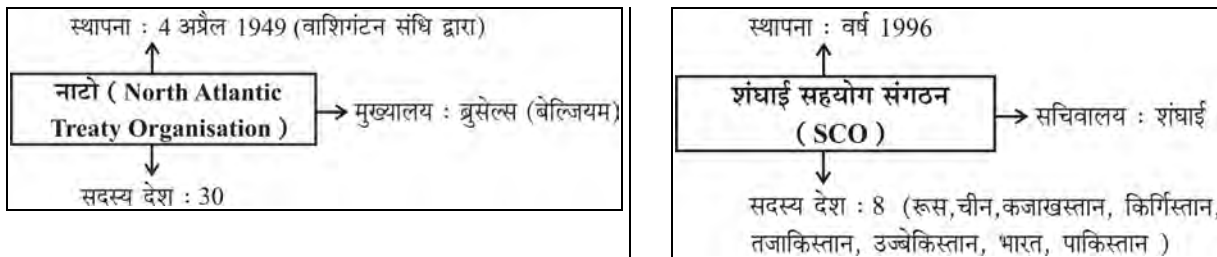
संगठन	मुख्यालय	स्थापना वर्ष	उद्देश्य
संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)	रोम (इटली)	16 अक्टूबर, 1945	सभी के लिए खाद्य सुरक्षा प्राप्त करना तथा उच्च गुणवत्ता वाले भोजन तक नियमित पहुँच सुनिश्चित करना।

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA)	वियना (ऑस्ट्रिया)	29 जुलाई, 1957	परमाणु ऊर्जा के शान्तिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देना।
अंतर्राष्ट्रीय अपराध न्यायालय (ICC)	हेग (नीदरलैंड)	1 जुलाई, 2002	अंतर्राष्ट्रीय समुदाय के लिए सबसे गंभीर अपराधों (नरसंहार, युद्ध अपराध, मानवता के खिलाफ अपराध, आक्रमकता) के आरोपी व्यक्ति के अपराध की जाँच करना।
अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD)	रोम (इटली)	1977	विकासशील देशों के ग्रामीण क्षेत्रों में खाद्य उत्पादन और पोषाहार के साधन जुटाने में मदद करना।
अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) (इसे वर्ष 1969 में नोबेल शान्ति पुरस्कार प्राप्त हुआ)	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	11 अप्रैल, 1919	श्रमिकों के हितों की रक्षा करना।
अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)	वांशिंगटन डी. सी. (संयुक्त राज्य अमेरिका)	1944	वैश्विक मौद्रिक सहयोग को बढ़ावा देना, वित्तीय स्थिरता सुनिश्चित करना, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को सुगम बनाना।
विश्व बैंक (WB)	वांशिंगटन डी. सी. (संयुक्त राज्य अमेरिका)	1944	विकास प्रयोजनों के लिए पूँजी उपलब्ध कराकर गरीबी को कम करना, साझा समृद्धि एवं सतत विकास को बढ़ावा देना।
विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	7 अप्रैल, 1948	सार्वजनिक स्वास्थ्य में सुधार के लिए अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना।
यूनेस्को (UNESCO)	पेरिस (फ्रांस)	16 नवंबर, 1945	शिक्षा, विज्ञान और संस्कृति में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से शांति स्थापित करना।
विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	1967	एक संतुलित और प्रभावी अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा प्रणाली के विकास का नेतृत्व करना।
विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO)	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	23 मार्च, 1950	मौसम, जलवायु, जल विज्ञान और पर्यावरण से संबंधित सेवाओं के वितरण और उपयोग में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग में नेतृत्व और विशेषज्ञता प्रदान करना।
संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO)	वियना (ऑस्ट्रिया)	17 नवंबर, 1966	गरीबी में कमी, समावेशी वैश्वीकरण और पर्यावरणीय स्थिरता के लिए औद्योगिक विकास को बढ़ावा देना।
व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि संगठन (CTBTO) के लिए तैयारी आयोग	वियना (ऑस्ट्रिया)	1996	व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT) को बढ़ावा देना और सत्यापन व्यवस्था का निर्माण करना।
अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO)	लंदन	1948	अंतर्राष्ट्रीय नौवहन की रक्षा और सुरक्षा में सुधार और समुद्री और वायुमंडलीय प्रदूषण की रोकथाम करना।
विश्व डाक संघ (UPU)	बर्न (स्विट्जरलैंड)	1874	सदस्य देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा देना
अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO)	मॉन्ट्रियल (कनाडा)	4 अप्रैल, 1947	अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन के लिए वैश्विक मंच के रूप में कार्य करना।

अन्य महत्वपूर्ण संगठन

संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद् (UNHRC)		सदस्यता हेतु सीटों का वितरण	एशिया प्रशांत देश-13 सीटें अफ्रीकी देश - 13 सीटें लैटिन अमेरिकी और कैरेबियन देश - 8 सीटें पश्चिमी यूरोपीय और अन्य देश - 7 सीटें पूर्वी यूरोपीय देश - 6 सीटें
गठन	15 मार्च, 2006		
मुख्यालय	जेनेवा, स्विट्जरलैंड		
सदस्य देश	47		
सदस्यों का चुनाव	संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) द्वारा		
सदस्यों का कार्यकाल	3 वर्ष	वर्तमान अध्यक्ष	वैकलाव बैलेक (चेक गणराज्य)





विश्व के प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय

संगठन	मुख्यालय	
संयुक्त राष्ट्र (UN)	न्यूयॉर्क	रोम (इटली)
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय	हेग (नीदरलैंड)	वियना (ऑस्ट्रिया)
विश्व व्यापार संगठन (WTO)	जेनेवा	हेग (नीदरलैंड)
एशियाई विकास बैंक (ADB)	मनीला (फिलीपीन्स)	रोम (इटली)
एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक (AIIB)	बीजिंग	वाशिंगटन डी. सी. (यू. एस. ए.)
न्यू डेवलपमेंट बैंक (NDB)	शंघाई	वाशिंगटन डी. सी. (यू. एस. ए.)
आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD)	पेरिस	वियना (ऑस्ट्रिया)
पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन (OPEC)	वियना (ऑस्ट्रिया)	जेनेवा
दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (SAARC)	काठमांडू	जेनेवा
बिमस्टेक (BIMSTEC)	ঢাকা	यूনेस्को (UNESCO)
दक्षिण-पूर्व एशियाई राष्ट्रों का संघ (ASEAN)	জকার্তা (ইণ্ডোনেশিয়া)	विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
यूरोपीय संघ (EU)	ब्रुसेल्स (बेल्जियम)	পेरিস (ফ্রান্স)
खाड़ी सहयोग परिषद (GCC)	रियाद (सऊदी अरब)	जेनेवा
इस्लामिक सहयोग संगठन (OIC)	जेद्दा (सऊदी अरब)	लंदन
नाटो (NATO)	ब्रुसेल्स (बेल्जियम)	मान्द्रियल (कनाडा)
शंघाई सहयोग संगठन (SCO)	बीजिंग	एमनेस्टी इंटरनेशनल (AI)
राष्ट्रमंडल	लंदन	संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
रेडक्रास	जेनेवा	नैरोबी
इण्टरपोल	लिओन (ফ্রান্স)	संयुक्त राष्ट्र व्यापार एवं विकास सम्मेलन (UNCTAD)
		संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO)
		विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO)
		अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU)
		अरब लीग

वर्ष, सप्ताह, दिवस

समकालीन संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय वर्ष	
2010	जैव विविधता का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2010	संस्कृतियों के तालमेल के लिए अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2010	अंतर्राष्ट्रीय युवा वर्ष
2010	नाविक का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2011	वर्णों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2011	रसायन विज्ञान का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2011	अम्रीकी मूल के लोगों के लिए अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2012	सभी के लिए सतत ऊर्जा का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

2012	सहकारिता का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2013	किवोआ का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2013	जल सहयोग का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2014	पारिवारिक खेती का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2014	क्रिस्टलोग्राफी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2014	छोटे द्वीपीय विकासशील राज्यों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2014	फिलिस्तीनी लोगों के साथ एकजुटता का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2015	मिट्टी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

2015	प्रकाश और प्रकाश आधारित प्रौद्योगिकियों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2016	दालों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2017	विकासकर्ताओं के लिए सतत पर्यटन का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2019	रासायनिक तत्वों की आवर्ती सारणी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2019	मॉडरेशन का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2019	स्वदेशी भाषाओं का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2020	नर्स और दाईं का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2020	पादप स्वास्थ्य का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2021	बाल श्रम के उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2021	फलों और सब्जियों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2021	सतत विकास के लिए रचनात्मक अर्थव्यवस्था का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2021	शांति और विश्वास का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2022	कारीगर मत्स्य पालन और जलीय कृषि का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2022	कांच का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2022	सतत विकास के लिए बुनियादी विज्ञान का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2022	सतत पर्वतीय विकास का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2023	बाजरा (मोटा अनाज) का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2024	कैमलिङ्ग का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2025	ग्लोशियरो के संरक्षण का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2026	रेजलेंड्स और चारवाहों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

प्रमुख राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय दिवस

जनवरी	
04 जनवरी	विश्व ब्रेल दिवस
09 जनवरी	प्रवासी भारतीय दिवस
10 जनवरी	विश्व हिंदी दिवस
11 जनवरी	लाल बहादुर शास्त्री की पुण्य तिथि
12 जनवरी	राष्ट्रीय युवा दिवस
15 जनवरी	भारतीय सेना दिवस
16 जनवरी	राष्ट्रीय स्टार्ट अप दिवस
23 जनवरी	नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती (पराक्रम दिवस)
24 जनवरी	राष्ट्रीय बालिका दिवस
25 जनवरी	राष्ट्रीय पर्यटन दिवस, राष्ट्रीय मतदाता दिवस
26 जनवरी	भारत का गणतंत्र दिवस, अंतर्राष्ट्रीय सीमा शुल्क दिवस
30 जनवरी	राष्ट्रीय स्वच्छता दिवस, महात्मा गांधी का शहादत दिवस (शहीद दिवस)
जनवरी का अंतिम रविवार	विश्व कुष्ठ उन्मूलन दिवस

फरवरी	
01 फरवरी	भारतीय तटरक्षक दिवस
02 फरवरी	विश्व आर्द्रभूमि दिवस
04 फरवरी	विश्व कैंसर दिवस
10 फरवरी	राष्ट्रीय कृषि मुक्ति दिवस
13 फरवरी	विश्व रेडियो दिवस, राष्ट्रीय महिला दिवस (सरोजिनी नायडू की जयंती)
14 फरवरी	वैलेटाइन्स डे
24 फरवरी	केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस
28 फरवरी	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

मार्च	
1 मार्च	शून्य भेदभाव दिवस
03 मार्च	विश्व वन्यजीव दिवस
04 मार्च	राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस
08 मार्च	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस
मार्च का दूसरा बुधवार	धूम्रपान निषेध दिवस
मार्च का दूसरा गुरुवार	विश्व गुर्दा (kidney) दिवस
12 मार्च	दांडी मार्च दिवस
15 मार्च	विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस
16 मार्च	राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस
20 मार्च	विश्व गौरैया दिवस, अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस
21 मार्च	विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस, विश्व वानिकी दिवस
22 मार्च	बिहार दिवस, विश्व जल दिवस
23 मार्च	विश्व मौसम विज्ञान दिवस, भगत सिंह का शहीद दिवस
24 मार्च	विश्व क्षय रोग (टीबी) दिवस
27 मार्च	विश्व रंगमंच दिवस

अप्रैल	
02 अप्रैल	विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस
05 अप्रैल	राष्ट्रीय समुद्री दिवस
07 अप्रैल	विश्व स्वास्थ्य दिवस
10 अप्रैल	विश्व होम्योपैथी दिवस
11 अप्रैल	राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस
17 अप्रैल	विश्व हीमोफीलिया दिवस
18 अप्रैल	विश्व विरासत दिवस
19 अप्रैल	विश्व यकृत दिवस
21 अप्रैल	राष्ट्रीय सिविल सेवा दिवस
22 अप्रैल	विश्व पृथ्वी दिवस
23 अप्रैल	विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस
24 अप्रैल	राष्ट्रीय पंचायत दिवस

25 अप्रैल	विश्व मलेरिया दिवस
26 अप्रैल	विश्व बौद्धिक संपदा दिवस
30 अप्रैल	आयुष्मान भारत दिवस

मई	
01 मई	अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक दिवस
03 मई	विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस
मई का पहला मंगलवार	विश्व अस्थमा दिवस
07 मई	विश्व एथलेटिक्स दिवस
08 मई	विश्व थैलेसीमिया दिवस, विश्व रेड क्रॉस दिवस
11 मई	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस
12 मई	अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस
15 मई	अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस
17 मई	विश्व दूरसंचार दिवस
18 मई	अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस
21 मई	राष्ट्रीय आतंकवाद निषेध दिवस
22 मई	अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस
24 मई	राष्ट्र मंडल दिवस
31 मई	तंबाकू निषेध दिवस

जून	
01 जून	विश्व दुग्ध दिवस
05 जून	विश्व पर्यावरण दिवस
07 जून	विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस
08 जून	विश्व महासागर दिवस, विश्व ब्रेन ट्यूमर दिवस
12 जून	बाल श्रम निषेध दिवस
14 जून	विश्व रक्तदान दिवस
20 जून	विश्व शरणार्थी दिवस
21 जून	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस
23 जून	संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा दिवस, अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस
27 जून	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई) दिवस
29 जून	राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस

जुलाई	
01 जुलाई	राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस, भारतीय स्टेट बैंक का स्थापना दिवस
11 जुलाई	विश्व जनसंख्या दिवस
18 जुलाई	नेल्सन मंडेला अंतर्राष्ट्रीय दिवस
26 जुलाई	कारगिल विजय दिवस
28 जुलाई	विश्व हेपेटाइटिस दिवस
29 जुलाई	अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस

अगस्त	
07 अगस्त	राष्ट्रीय हथकरघा दिवस
12 अगस्त	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस
15 अगस्त	भारत का स्वतंत्रता दिवस
20 अगस्त	सद्भावना दिवस
23 अगस्त	राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस
29 अगस्त	राष्ट्रीय खेल दिवस

सितम्बर

02 सितंबर	नारियल दिवस
05 सितंबर	शिक्षक दिवस
08 सितंबर	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस
14 सितंबर	हिंदी दिवस
15 सितंबर	इंजीनियर्स दिवस, अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस
16 सितंबर	विश्व ओजोन दिवस
21 सितंबर	अल्जाइमर दिवस
27 सितंबर	विश्व पर्यटन दिवस
सितंबर का चौथा रविवार	विश्व नदी दिवस

अक्टूबर

01 अक्टूबर	अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस
02 अक्टूबर	गांधी जयन्ती, अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस
अक्टूबर का पहला सोमवार	विश्व पर्यावास दिवस
05 अक्टूबर	डॉल्फिन दिवस
08 अक्टूबर	भारतीय वायु सेना दिवस
09 अक्टूबर	विश्व डाकघर दिवस
10 अक्टूबर	राष्ट्रीय डाक दिवस
13 अक्टूबर	आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस
16 अक्टूबर	विश्व खाद्य दिवस
20 अक्टूबर	विश्व सांख्यिकी दिवस
24 अक्टूबर	संयुक्त राष्ट्र दिवस
31 अक्टूबर	राष्ट्रीय एकता दिवस

नवंबर

05 नवंबर	विश्व सुनामी दिवस
07 नवंबर	राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस
09 नवंबर	राष्ट्रीय कानूनी सेवा दिवस
14 नवंबर	बाल दिवस (जवाहर लाल नेहरू का जन्म दिन), मधुमेह दिवस

15 नवंबर	जनजाति गौरव दिवस
16 नवंबर	राष्ट्रीय अडिट (अंकेक्षण) दिवस
21 नवंबर	विश्व टेलीविजन दिवस
26 नवंबर	संविधान दिवस
दिसम्बर	
1 दिसंबर	विश्व एड्स दिवस
02 दिसंबर	विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस, राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस
03 दिसंबर	विकलांग लोगों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस
04 दिसंबर	भारतीय नौसेना दिवस
07 दिसंबर	भारतीय सशस्त्र सेना झंडा दिवस
09 दिसंबर	भ्रष्टाचार के विरुद्ध अंतर्राष्ट्रीय दिवस
10 दिसंबर	मानवाधिकार दिवस
11 दिसंबर	अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस
14 दिसंबर	विश्व ऊर्जा संरक्षण दिवस
18 दिसंबर	अंतर्राष्ट्रीय प्रवासी दिवस
22 दिसंबर	राष्ट्रीय गणित दिवस
23 दिसंबर	किसान दिवस
24 दिसंबर	राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस
25 दिसंबर	सुशासन दिवस

26 दिसंबर	वीर बाल दिवस
प्रमुख सप्ताह, परखवाड़ा	
4-10 जनवरी	तेल संरक्षण सप्ताह
11-17 जनवरी	सड़क सुरक्षा सप्ताह
15-21 जनवरी	पिन कोड सप्ताह
4-10 मार्च	राष्ट्रीय सुरक्षा सप्ताह
1-7 अप्रैल	अंधाता निवारण सप्ताह
14-20 अप्रैल	अग्निशमन सेवा सप्ताह
1-7 अगस्त	विश्व स्तनपान सप्ताह
25 अगस्त- 8 सितंबर	नेत्रदान पर राष्ट्रीय परखवाड़ा
1-7 सितंबर	राष्ट्रीय पोषण सप्ताह
2-8 अक्टूबर	वन्य जीव सप्ताह
2-8 अक्टूबर	संयुक्त राष्ट्र अस्पृश्यता विरोधी सप्ताह
9-14 नवंबर	विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सप्ताह
14-20 नवंबर	राष्ट्रीय सहकारी सप्ताह
19-25 नवंबर	कौमी एकता सप्ताह, विश्व विरासत सप्ताह
8-14 दिसंबर	अखिल भारतीय हस्तशिल्प सप्ताह

प्रमुख भारतीय शोध संस्थान

क्रमांक	संस्थान का नाम	मुख्यालय
1.	केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान	कटक
2.	केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान	शिमला
3.	राष्ट्रीय चीनी अनुसंधान संस्थान	कानपुर
4.	भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान	नई दिल्ली
5.	केन्द्रीय तंबाकू अनुसंधान संस्थान	राजमुंद्री
6.	केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान	कोयंबटूर
7.	राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान	करनाल (हरियाणा)
8.	केन्द्रीय खनन एवं ईंधन अनुसंधान संस्थान	धनबाद
9.	भारतीय लाख अनुसंधान संस्थान	रांची
10.	केन्द्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान	नई दिल्ली
11.	केन्द्रीय पटसन (जूट) एवं समवर्गीय रेशा अनुसंधान संस्थान	बैरकपुर (पश्चिम बंगाल)

13.	केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान	चेन्नई
14.	केन्द्रीय नमक और समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान	भावनगर
15.	केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान	लखनऊ
16.	केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण संगठन	चंडीगढ़
17.	भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण	नई दिल्ली
18.	केन्द्रीय नारियल अनुसंधान संस्थान	कासरगोड (केरल)
19.	राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान	लखनऊ
20.	राष्ट्रीय भू-भौतिकी अनुसंधान संस्थान	हैदराबाद
22.	वस्त्र अनुसंधान संस्थान	अहमदाबाद
23.	टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च	मुंबई
24.	राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला	बंगलुरु
26.	राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान	गोवा

27.	भारतीय पेट्रोलियम संस्थान	देहरादून
28.	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कैमिकल बायोलॉजी	कोलकाता
29.	राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान	नागपुर
30.	केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान	मैसूर
33.	यूरोनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया	जादूगोड़ा
34.	केन्द्रीय यांत्रिक अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान	दुर्गापुर
36.	भारतीय विष विज्ञान अनुसंधान संस्थान	लखनऊ
37.	विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र	तिरुवनंतपुरम
38.	वन अनुसंधान संस्थान	देहरादून
39.	भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन	बैंगलुरु
40.	केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान	करनाल (हरियाणा)
41.	वी.वी. गिरि राष्ट्रीय श्रम संस्थान	नोएडा
42.	केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान	नागपुर
43.	भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान	इज्जतनगर, बेरेली
45.	राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केन्द्र	मानेसर, गुरुग्राम
46.	केन्द्रीय भेड़ और ऊन अनुसंधान संस्थान	अविकानगर (राजस्थान)
49.	सेन्टर फॉर डीएनए फिंगर प्रिंटिंग एण्ड डायग्नोस्टिक्स	हैदराबाद
50.	डीजल लोकोमोटिव वर्क्स	वाराणसी
51.	राष्ट्रीय धातु विज्ञान प्रयोगशाला	जमशेदपुर
52.	भारत परमाणु अनुसंधान केन्द्र	ट्राम्बे
53.	इंडियन सिक्योरिटी प्रेस	पुणे
54.	भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण	नई दिल्ली
55.	दृष्टि विकलांग हेतु राष्ट्रीय संस्थान	देहरादून
56.	भारतीय सर्वेक्षण विभाग	देहरादून
57.	जीवाणु प्रौद्योगिकी संस्थान	चंडीगढ़
58.	भारतीय भू-चुम्बकीय संस्थान	मुम्बई
60.	भारतीय मौसम वेधशाला	पुणे

भारत के प्रमुख संग्रहालय

संग्रहालय का नाम	स्थान	संग्रहालय का नाम	स्थान
रायल संग्रहालय	तंजौर, तमिलनाडु	वायु सेना संग्रहालय	नई दिल्ली
सरकारी संग्रहालय	चेन्नई, तमिलनाडु	राष्ट्रीय डाक टिकट संग्रहालय	नई दिल्ली
सालार जंग संग्रहालय	हैदराबाद, तेलंगाना	महाराजा संसार चन्द्र संग्रहालय	कांगड़ा, हिमाचल प्रदेश
निजाम संग्रहालय	हैदराबाद, तेलंगाना	पनडुब्बी संग्रहालय	विशाखापत्तनम, आन्ध्र प्रदेश (INS कुरसुरा)
सुधाकर संग्रहालय	हैदराबाद, तेलंगाना	पार्टिशन संग्रहालय	अमृतसर, पंजाब
राष्ट्रीय दूरसंचार संग्रहालय	भोपाल, मध्य प्रदेश	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय	भोपाल, मध्य प्रदेश
आदिवासी संग्रहालय	पातालकोट, मध्य प्रदेश	केलिको कपड़ा संग्रहालय	अहमदाबाद, गुजरात
विक्टोरिया जुबली संग्रहालय	विजयवाड़ा, आन्ध्र प्रदेश	बिड़ला औद्योगिक और तकनीकी संग्रहालय	कोलकाता पश्चिम बंगाल
सांची पुरातत्व संग्रहालय	भोपाल, मध्य प्रदेश	नौसेना संग्रहालय (स्वर्ण ज्योति संग्रहालय)	विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
श्री छत्रपति शाहू संग्रहालय	कोल्हापुर, महाराष्ट्र	डा. अबेडकर राष्ट्रीय स्मारक और संग्रहालय	नई दिल्ली
सारनाथ संग्रहालय	सारनाथ, उत्तर प्रदेश	नेवल एविएशन संग्रहालय	वास्कोडिगामा, गोवा
अल्बर्ट हाल संग्रहालय	जयपुर, राजस्थान		
स्वराज भवन संग्रहालय	प्रयागराज, उत्तर प्रदेश		
पुरातात्त्विक संग्रहालय	भोपाल, मध्य प्रदेश		
राष्ट्रीय रेल संग्रहालय	नई दिल्ली		

राज्यवार जी.आई. (भौगोलिक उपदर्शन) टैग

राज्य	जी. आई. टैग (GI टैग)
आंध्र प्रदेश	श्री कालाहस्ती कलमकारी, कोंडापल्ली बोम्मल्लु, मछलीपट्टनम कलमाकारी, बुदिथी बेल और पीतल धातु शिल्प, आस्था प्रदेश चमड़ा कठपुतली, उप्पाडा जामदानी साड़ी, बैंकटगिरी साड़ी, बोब्बिली वीणा, मंगलगिरि, साडियां और कपड़े, तिरुपति लड्डू, गूंटूर सत्रम मिर्च
अरुणाचल प्रदेश	इदू मिश्मी टेक्सटाइल्स, अरुणाचल नारंगी
অসম	গমোসা, মুংগা সিল্ক ওঁফ অসম, অসম কাৰ্বি আংগলাংগ অদৱক, তেজপুর লিচী, বোকা চাঁতল, কাজী নেমু, জোহা রাইস
गोवा	फेनी, खोला चिली
बिहार	मधुबनी पेटिंग, एप्लिक, बिहार का एप्लिक (खटवा) काम, बिहार का सुजनी कढाई कार्य, सिलावका खाजा, मधई पान, कर्तनी चावल, बिहार की शाही लीची
छत्तीसगढ़	बस्तर ढोकरा, बस्तर लकड़ी शिल्प, बस्तर लौह शिल्प, नागरी दुबराज
ગુજરાત	સંખેડા ફર્નિચર, કૈબે કે એજેટ્સ, કચ્છ કી કઢાઈ, તંગાલિયા શૉલ, સૂરત જરી શિલ્પ, કચ્છ શૉલ, પાટન પટોલા, ભાલિયા ગેહું, ગિર કેસર આમ રાજકોટ પટોલા
हिमाचल प्रदेश	कुल्लू શૉલ, કાંગડા ચાય, ચમ્બા રૂમાલ, કિરોરી શૉલ, કાંગડા પેટિંગ, હિમાચલી કાલા જીરા
जम्मू एवं कश्मीर	कश्मीर पશ્મીના, કાની શાલ, કશ્મીર અખરોટ કી લકડી પર નક્કાશી, કેસર, બસોહી પેટિંગ
कर्नाटक	મैસूર सિલ્ક, બિદ્રીવેયર, કસુતિ કઢાઈ, મैસूર પારંપરિક પેટિંગ, ઇલ્કલ સાડી, નવલગુંડ દરી, કર્નાટક કાસ્ય પાત્ર, ઉડુપ્પી સાડી, કૂર્ગ આરેંજ, મैસूર પાન કા પત્તા, નંજનગુડ કેલા, કૂર્ગ હરી ઇલાયચી, દેવનહલ્લી પોમેલો, અપેમિઠિ આમ, કમલાપુર લાલ કેલા, બેંગલોર બ્લૂ અંગૂર, ચિકમંગલૂર અરેબિકા કોફી, બાબાબુદનગરી અરેબિકા કોફી, સિરસી સુપારી, ગુલબર્ગ તુઅર દાલ, મैસूર અગરબતી, મैસूર ચંદન કા તેલ
കেരल	તિરુર પાન પત્તા, નવાર ચાવલ, પલકકણ મદ્રા ચાવલ, અલ્લેપ્પી હરી ઇલાયચી, પલકકડ કા મદદલમ, સ્ક્રૂ પાઇન શિલ્પ, પીતલ કી કઢાઈ વાલે નારિયલ શેલ શિલ્પ, પોકકલી ચાવલ, કાસરગોડ સાડી, કુથમપલ્લી સાડી, મરયુગુડ, વાયનાડ રોબસ્ટા કોફી
मध्य प्रदेश	चंदેરી સાડી, ઇંદોર કે ચમડે કે ખિલૌને, મધ્ય પ્રદેશ કે બાઘ પ્રિંટ, દાતિયા ઔર ટીકમગઢ કે બેલ મેટલ વેયર, મુરૈના ગજક, સુન્દરજા આમ, રત્લામી સેવ
महाराष्ट्र	સોલાપુર ચાદર, સોલાપુર ટેરી તૌલિયા, પુનેરી પગડી, નાસિક વैલી વાઇન, મહાબલેશ્વર સ્ટ્રેબરી, નાસિક અંગૂર, કોલ્હાપુર ગુડ, અજાર ઘનસલ ચાવલ, સિંધુરૂંગ ઔર રત્નાગિરી કોકમ નવાપુર અરહર દાલ, વેંગુલ કાજુ, લાસલગાંવ પ્યાજ, સોલાપુર અનાર, અલફાંસો આમ, સાંગળી હલ્દી, અંબેમાહર ચાવલ, અલીબાગ કા સફેદ પ્યાજ
મणિપુર	શૈફી લૈફી, બાંગખેરી ફી, મોઝરાંગ ફી, કચાઈ નીંબુ, ચકહાઓ, તમેંગ લાંગ સંતરા, હથેરી મિર્ચ
મેઘાલય	મેમોંગ નારંગ, ખાસી મંદારિન
મિજોરમ	મિજો મિર્ચ પાંડમ, હમારામ, મિજો પુઆનચેરી
નગાલાંડ	નાગ મિર્ચ, નાગ ટ્રી ટમાટર, ચાકશેસાંગ શૉલ
ત્રિપુરા	ત્રિપુરા ક્રીન અનાનાસ
ଓଡિસા	ଓଡ଼ିસା રସગୁଲା, કଂଘମାଳ હલ્દી, ઓଡ଼ିસା પଟଚିତ୍ର, ગંజାમ કેવଡା ફୂଲ, ગંజମ કેવଡା રୂହ, ગોપାଲପୁર ଟସର ଫୈବ୍ରିକସ, કોଣାର୍କ ପଥ୍ୟର କી નକାસી
રાજસ્થાન	મકરાના માર્વાલ, રાજસ્થાન કી કઠપુતલી, જયપુર કી નીલી મિટ્ટી કે બર્તન, કોટા ડોરિયા, સોજત મેહદી, બીકાનેરી ભુજિયા
તમિલનાડુ	સલેમ કપડા, કાંચીપુરમ સિલ્ક, મદુરૈ સુંગુડી, તંજાવુર પેટિંગ, નાગરકોઇલ કે મંદિર આભૂષણ, ડિંડિગુલ તાલે, પલાની પંચમીર્થમ, શ્રી વિલ્લીપુતૂર પાલકોવા, કોડાઇકનાલ મલાઈ પુંડુ, મહાબલીપુરમ પଥ୍ୟର કી મૂર્તિ, ઇરોડ હલ્દી
તેલંગાના	તેલિયા રૂમાલ, વારંગલ ડ્યૂરી, પોચમપલ્લી ઇકત ચેરિયાલ પેટિંગ, તંદુર લાલ ચના, નારાયણપેટ હેંડલૂમ સાડી
ઉત્તર પ્રદેશ	અમરોહા ઢોલક, મૈનપુરી તારકશી, સંભલ હાન ક્રાફ્ટ, મહોબા ગૌરા પଥ୍ୟ હસ્તશિલ્પ, ગોરખપુર ટેરાકોટા, ચુનાર બલુઅા પଥ୍ୟ, હાથરસ હીંગ, આદમચીની ચાવલ, રામનગર ભાંટા, નિજામાબાદ, બ્લેક પાટરી
પશ્ચિમ બંગાલ	દાર્જિલિંગ ચાય, શાંતિનિકેતન ચમડે કા સામાન, માલદા ફાજલી આમ, વર્ધમાન મિહિદાના, બર્ધમાન સીતામોગ બંગલાર રસગુલા, બાંકુરા પંચમુરા ટેરાકોટા શિલ્પ, ગોબિંદ ભોગ ચાવલ, માલદા લક્ષ્મણ ભોગ આમ

भारत का अन्य देशों के साथ सैन्य अभ्यास

अभ्यास का नाम	संबंधित देश
संप्रति	भारत और बांग्लादेश
मित्र शक्ति	भारत और श्रीलंका
स्टीनेक्स	भारत और श्रीलंका
मैत्री	भारत और थाइलैण्ड
वत्रप्रहार	भारत और यू.एस.ए.
शक्ति	भारत और फ्रांस
धर्म गार्जियन	भारत और जापान
गरुड़ शक्ति	भारत और इंडोनेशिया
प्रबल दोस्तीक और काजिंद	भारत और कजाखस्तान
खंजर	भारत और किर्गिस्तान
एकूवेरिन	भारत और मालदीव
नोमैटिक एलीफेन्ट	भारत और मंगोलिया
सूर्य किरण	भारत और नेपाल
अल नागाह	भारत और ओमान
इंद्र	भारत और रूस
दस्तलिक	भारत और उज्बेकिस्तान
जायर अल बहर	भारत और कतर
इंमेक्स	म्यामार
एक्स अनिवॉरियर एक्स बोल्ड कुरुक्षेत्र	भारत और सिंगापुर
लामिटेए	भारत और सेशेल्स
ऑस्ट्रा हिंद	भारत और ऑस्ट्रेलिया
मालाबार	भारत, जापान और यू.एस.ए.
फ्रिजेक्स	भारत और फ्रांस
शिन्यू मैत्री	भारत और जापान
वीर गार्जियन	भारत और जापान
हरिमऊ शक्ति	भारत और मलेशिया
नसीम अल बहर	भारत और ओमान
टाइगर ट्रायम्फ	भारत और यू.एस.ए.
सिम्बेक्स	भारत एवं सिंगापुर
विनबैक्स	भारत एवं वियतनाम
इब्सामार	भारत, ब्राजील एवं दक्षिण अफ्रीका

प्रमुख व्यक्तियों के समाधि स्थल

राजघाट	महात्मा गांधी
विजय घाट	लाल बहादुर शास्त्री
किसान घाट	चौधरी चरण सिंह

शांति वन	जवाहरलाल नेहरू
शक्ति स्थल	इंदिरा गांधी
वीर भूमि	राजीव गांधी
अभय घाट	मोरारजी देसाई
महाप्रयाण घाट	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
चैत्य भूमि	बी. आर. अम्बेडकर
समता स्थल	जगजीवन राम
एकता स्थल	ज्ञानी जैल सिंह
नारायण घाट	गुलजारी लाल नंदा
कर्म भूमि	शंकर दयाल शर्मा
उदय भूमि	के. आर. नारायणन
सदैव अटल	अटल बिहारी बाजपेयी
जननायक स्थल	चन्द्रशेखर (प्रधानमंत्री)

भारत के प्रमुख स्टेडियम

क्रिकेट के प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम

नरेन्द्र मोदी स्टेडियम	अहमदाबाद
राजीव गांधी अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम	हैदराबाद
हिमाचल प्रदेश क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	धर्मशाला
अरुण जेटली स्टेडियम	नई दिल्ली
एम. ए. चिंदवरम स्टेडियम	चेन्नई
भारत रत्न श्री अटल बिहारी बाजपेयी (इकाना) स्टेडियम	लखनऊ
महाराष्ट्र क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	पुणे
एम चिनास्वामी स्टेडियम	बैंगलुरु
वानखेड़े स्टेडियम	मुंबई
इडेन गार्डेन स्टेडियम	कोलकाता
ब्रेबोर्न स्टेडियम	मुंबई
ग्रीन पार्क स्टेडियम	कानपुर
जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम	कोची
सर्वाई मानसिंह स्टेडियम	जयपुर
डी वाई पाटिल स्टेडियम	नवी मुंबई
शहीद वीर नारायण सिंह इंटरनेशनल क्रिकेट स्टेडियम	रायपुर
डा. भूपेन हजारिका क्रिकेट स्टेडियम	गुवाहाटी
विदर्भ क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	नागपुर
होलकर क्रिकेट स्टेडियम	इंदौर
पंजाब क्रिकेट एसोसिएशन आइ एस बिन्द्रा स्टेडियम	मोहाली
बारसपारा क्रिकेट स्टेडियम	गुवाहाटी

भारत का अन्य देशों के साथ सैन्य अभ्यास

अभ्यास का नाम	संबंधित देश
संप्रति	भारत और बांग्लादेश
मित्र शक्ति	भारत और श्रीलंका
स्टीनेक्स	भारत और श्रीलंका
मैत्री	भारत और थाइलैण्ड
वत्रप्रहार	भारत और यू.एस.ए.
शक्ति	भारत और फ्रांस
धर्म गार्जियन	भारत और जापान
गरुड़ शक्ति	भारत और इंडोनेशिया
प्रबल दोस्तीक और काजिंद	भारत और कजाखस्तान
खंजर	भारत और किर्गिस्तान
एकूवेरिन	भारत और मालदीव
नोमैटिक एलीफेन्ट	भारत और मंगोलिया
सूर्य किरण	भारत और नेपाल
अल नागाह	भारत और ओमान
इंद्र	भारत और रूस
दस्तलिक	भारत और उज्बेकिस्तान
जायर अल बहर	भारत और कतर
इंमेक्स	म्यामार
एक्स अनिवॉरियर एक्स बोल्ड कुरुक्षेत्र	भारत और सिंगापुर
लामिटेए	भारत और सेशेल्स
ऑस्ट्रा हिंद	भारत और ऑस्ट्रेलिया
मालाबार	भारत, जापान और यू.एस.ए.
फ्रिजेक्स	भारत और फ्रांस
शिन्यू मैत्री	भारत और जापान
वीर गार्जियन	भारत और जापान
हरिमऊ शक्ति	भारत और मलेशिया
नसीम अल बहर	भारत और ओमान
टाइगर ट्रायम्फ	भारत और यू.एस.ए.
सिम्बेक्स	भारत एवं सिंगापुर
विनबैक्स	भारत एवं वियतनाम
इब्सामार	भारत, ब्राजील एवं दक्षिण अफ्रीका

प्रमुख व्यक्तियों के समाधि स्थल

राजघाट	महात्मा गांधी
विजय घाट	लाल बहादुर शास्त्री
किसान घाट	चौधरी चरण सिंह

शांति वन	जवाहरलाल नेहरू
शक्ति स्थल	इंदिरा गांधी
वीर भूमि	राजीव गांधी
अभय घाट	मोरारजी देसाई
महाप्रयाण घाट	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
चैत्य भूमि	बी. आर. अम्बेडकर
समता स्थल	जगजीवन राम
एकता स्थल	ज्ञानी जैल सिंह
नारायण घाट	गुलजारी लाल नंदा
कर्म भूमि	शंकर दयाल शर्मा
उदय भूमि	के. आर. नारायणन
सदैव अटल	अटल बिहारी बाजपेयी
जननायक स्थल	चन्द्रशेखर (प्रधानमंत्री)

भारत के प्रमुख स्टेडियम

क्रिकेट के प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम

नरेन्द्र मोदी स्टेडियम	अहमदाबाद
राजीव गांधी अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम	हैदराबाद
हिमाचल प्रदेश क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	धर्मशाला
अरुण जेटली स्टेडियम	नई दिल्ली
एम. ए. चिंदवरम स्टेडियम	चेन्नई
भारत रत्न श्री अटल बिहारी बाजपेयी (इकाना) स्टेडियम	लखनऊ
महाराष्ट्र क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	पुणे
एम चिनास्वामी स्टेडियम	बैंगलुरु
वानखेड़े स्टेडियम	मुंबई
इडेन गार्डेन स्टेडियम	कोलकाता
ब्रेबोर्न स्टेडियम	मुंबई
ग्रीन पार्क स्टेडियम	कानपुर
जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम	कोची
सर्वाई मानसिंह स्टेडियम	जयपुर
डी. वाई. पाटिल स्टेडियम	नवी मुंबई
शहीद वीर नारायण सिंह इंटरनेशनल क्रिकेट स्टेडियम	रायपुर
डा. भूपेन हजारिका क्रिकेट स्टेडियम	गुवाहाटी
विदर्भ क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	नागपुर
होलकर क्रिकेट स्टेडियम	इंदौर
पंजाब क्रिकेट एसोसिएशन आइ एस बिन्द्रा स्टेडियम	मोहाली
बारसपारा क्रिकेट स्टेडियम	गुवाहाटी

भारत का अन्य देशों के साथ सैन्य अभ्यास

अभ्यास का नाम	संबंधित देश
संप्रति	भारत और बांग्लादेश
मित्र शक्ति	भारत और श्रीलंका
स्टीनेक्स	भारत और श्रीलंका
मैत्री	भारत और थाइलैण्ड
वत्रप्रहार	भारत और यू.एस.ए.
शक्ति	भारत और फ्रांस
धर्म गार्जियन	भारत और जापान
गरुड़ शक्ति	भारत और इंडोनेशिया
प्रबल दोस्तीक और काजिंद	भारत और कजाखस्तान
खंजर	भारत और किर्गिस्तान
एकूवेरिन	भारत और मालदीव
नोमैटिक एलीफेन्ट	भारत और मंगोलिया
सूर्य किरण	भारत और नेपाल
अल नागाह	भारत और ओमान
इंद्र	भारत और रूस
दस्तलिक	भारत और उज्बेकिस्तान
जायर अल बहर	भारत और कतर
इंमेक्स	म्यामार
एक्स अनिवॉरियर एक्स बोल्ड कुरुक्षेत्र	भारत और सिंगापुर
लामिटेए	भारत और सेशेल्स
ऑस्ट्रा हिंद	भारत और ऑस्ट्रेलिया
मालाबार	भारत, जापान और यू.एस.ए.
फ्रिजेक्स	भारत और फ्रांस
शिन्यू मैत्री	भारत और जापान
वीर गार्जियन	भारत और जापान
हरिमऊ शक्ति	भारत और मलेशिया
नसीम अल बहर	भारत और ओमान
टाइगर ट्रायम्फ	भारत और यू.एस.ए.
सिम्बेक्स	भारत एवं सिंगापुर
विनबैक्स	भारत एवं वियतनाम
इब्सामार	भारत, ब्राजील एवं दक्षिण अफ्रीका

प्रमुख व्यक्तियों के समाधि स्थल

राजघाट	महात्मा गांधी
विजय घाट	लाल बहादुर शास्त्री
किसान घाट	चौधरी चरण सिंह

शांति वन	जवाहरलाल नेहरू
शक्ति स्थल	इंदिरा गांधी
वीर भूमि	राजीव गांधी
अभय घाट	मोरारजी देसाई
महाप्रयाण घाट	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
चैत्य भूमि	बी. आर. अम्बेडकर
समता स्थल	जगजीवन राम
एकता स्थल	ज्ञानी जैल सिंह
नारायण घाट	गुलजारी लाल नंदा
कर्म भूमि	शंकर दयाल शर्मा
उदय भूमि	के. आर. नारायणन
सदैव अटल	अटल बिहारी बाजपेयी
जननायक स्थल	चन्द्रशेखर (प्रधानमंत्री)

भारत के प्रमुख स्टेडियम

क्रिकेट के प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम

नरेन्द्र मोदी स्टेडियम	अहमदाबाद
राजीव गांधी अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम	हैदराबाद
हिमाचल प्रदेश क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	धर्मशाला
अरुण जेटली स्टेडियम	नई दिल्ली
एम. ए. चिंदवरम स्टेडियम	चेन्नई
भारत रत्न श्री अटल बिहारी बाजपेयी (इकाना) स्टेडियम	लखनऊ
महाराष्ट्र क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	पुणे
एम चिनास्वामी स्टेडियम	बैंगलुरु
वानखेड़े स्टेडियम	मुंबई
इडेन गार्डेन स्टेडियम	कोलकाता
ब्रेबोर्न स्टेडियम	मुंबई
ग्रीन पार्क स्टेडियम	कानपुर
जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम	कोची
सर्वाई मानसिंह स्टेडियम	जयपुर
डी. वाई. पाटिल स्टेडियम	नवी मुंबई
शहीद वीर नारायण सिंह इंटरनेशनल क्रिकेट स्टेडियम	रायपुर
डा. भूपेन हजारिका क्रिकेट स्टेडियम	गुवाहाटी
विदर्भ क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम	नागपुर
होलकर क्रिकेट स्टेडियम	इंदौर
पंजाब क्रिकेट एसोसिएशन आइ एस बिन्द्रा स्टेडियम	मोहाली
बारसपारा क्रिकेट स्टेडियम	गुवाहाटी

भारत के प्रमुख हॉकी स्टेडियम

स्टेडियम	अवस्थिति
कलिंगा स्टेडियम	भुवनेश्वर, ओडिशा
मेजर ध्यानचंद नेशनल स्टेडियम	नई दिल्ली
सरदार वल्लभभाई पटेल स्टेडियम	अहमदाबाद, गुजरात
बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम	राँची, झारखण्ड
गुरु गोबिंद सिंह स्टेडियम	जालंधर
सुशील कुमार हॉकी स्टेडियम	हिसार
सुरजीत हॉकी स्टेडियम	जालंधर
शिवाजी स्टेडियम	नई दिल्ली
पद्मश्री मोहम्मद शाहिद सिंथेटिक हॉकी स्टेडियम	वाराणसी, उ. प्र.
मोती लाल नेहरू स्टेडियम	प्रयागराज, उ. प्र.
ध्यानचंद एस्ट्रोटर्फ स्टेडियम	लखनऊ, उ. प्र.
मौलाना मोहम्मद तैयबुल्ला हॉकी स्टेडियम	इंफाल, मणिपुर
राजीव गांधी खेल परिसर	रोहतक
चंदगीराम स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स	माहिलपुर, पंजाब
ऐशबाग हॉकी स्टेडियम	भोपाल, म. प्र.

भारत के प्रमुख फुटबॉल स्टेडियम

स्टेडियम	अवस्थिति
जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम	चेन्नई
झंदिरा गांधी एथलेटिक स्टेडियम	गुवाहाटी, असम
साल्ट लेक स्टेडियम	कोलकाता
गुरु नानक स्टेडियम	लुधियाना, पंजाब
तिलक मैदान स्टेडियम	गोवा
गुरु नानक स्टेडियम	लुधियाना
कलिंगा स्टेडियम	भुवनेश्वर
जे आरडी टाटा स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स	जमशेदपुर
राजीव गांधी स्टेडियम	आइजॉल, मिजोरम
जीएमसी बालयोगी एथलेटिक स्टेडियम	हैदराबाद
कांतीरावा स्टेडियम	बैंगलुरु
फटोर्ड स्टेडियम	गोवा
जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम	कोच्ची
मुम्बई फुटबाल अरीना	मुम्बई
बालेवाडी स्टेडियम	पुणे
रवीन्द्र सरोवर स्टेडियम	कोलकाता

प्रमुख मंदिर

प्रमुख मंदिर स्थापत्य

मंदिर	अवस्थिति	निर्माता
वेंकटेश्वर मंदिर	चित्तूर ज़िला, आन्ध्र प्रदेश	राजा तोड़ईमान
सूर्य नारायण मंदिर	आन्ध्र प्रदेश	देवेन्द्र शर्मा
वीरभद्र मंदिर	अनंतपुर, आंध्र प्रदेश	विरुपन्न नायक और वीरना
कामाख्या मंदिर	गुवाहाटी, असम	
नवग्रह मंदिर	गुवाहाटी, असम	अहोम राजा राजेश्वर सिंह
मोढेरा का सूर्य मंदिर	मोढ़ेरा, गुजरात	चालुक्य शासक भीम I के शासनकाल में
दन्तेश्वरी मंदिर	दंतेवाड़ा, छत्तीसगढ़	
ज्वालादेवी मंदिर	कांगड़ा ज़िला, हिमाचल प्रदेश	
विरुपाक्ष मंदिर	हम्पी कर्नाटक	विजय नगर साम्राज्य
होयलेश्वर मंदिर	हलेवीडु, कर्नाटक	चालुक्य
सबरीमाला मंदिर	केरल	
कंदरिया महादेव मंदिर	खजुराहो, मध्य प्रदेश	चंदेल शासक
सास-बहु मंदिर	ग्वालियर, मध्य प्रदेश	राजा महिपाल द्वारा
विठोवा मंदिर	पंद्रहपुर, महाराष्ट्र	होयसल शासक
अंबेकेश्वर मंदिर	नासिक, महाराष्ट्र	बालाजी बाजीराव
कोणार्क सूर्य मंदिर	ओडिशा	पूर्वी गंग शासक
लिंगराज मंदिर	भुवनेश्वर, ओडिशा	
हजार स्तंभ मंदिर	तेलंगाना	काकतीय वंश
रामप्पा मंदिर	तेलंगाना	काकतीय वंश
शोर मंदिर	महाबलीपुरम्, तमिलनाडु	पल्लव शासक
बृहदेश्वर मंदिर	तंजावुर, तमिलनाडु	राजराज प्रथम

भारत के 12 ज्योतिर्लिंग

ज्योतिर्लिंग	अवस्थिति
(1) काशी विश्वनाथ मंदिर	वाराणसी, उत्तर प्रदेश
(2) केदार नाथ	केदारनाथ, उत्तराखण्ड

(3) वैद्यनाथ	देवधर, झारखण्ड
(4) घृष्णोश्वर	ओरंगाबाद, महाराष्ट्र
(5) त्र्यंबकेश्वर	नासिक, महाराष्ट्र
(6) भीमाशंकर	पुणे, महाराष्ट्र
(7) रामेश्वरम	तमिलनाडु
(8) महाकालेश्वर	उज्जैन, मध्य प्रदेश
(9) ओमकारेश्वर	खण्डवा, मध्य प्रदेश
(10) मल्लिकार्जुन स्वामी	श्रीशैलम, आन्ध्रप्रदेश
(11) सोमनाथ मंदिर	सौराष्ट्र, गुजरात
(12) नागेश्वर ज्योतिर्लिंग	जामनगर, गुजरात

गुप्तचर संस्थाएँ

देश	गुप्तचर संस्थाएँ
भारत	इंटेलीजेंस ब्यूरो (IB), रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (C.B.I.)
संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)	सेंट्रल इंटेलीजीनेंस एजेंसी (CIA) फेडरल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (FBI)
रूस	के. जी. बी./ जी. आर. यू.
चीन	मिलिस्ट्री ऑफ स्टेट सिक्यूरिटी (MSS)
इजरायल	मोसाद
पाकिस्तान	इंटर सर्विसेज इंटेलीजेंस (I.S.I.)
ब्रिटेन	जायट इंटेलीजेंस आर्गेनाइजेशन, मिलिट्री, इंटेलीजेंस-5 एवं 6
जापान	नाइचो
ईरान	सावाक
मिस्र	मुख्यबरात
ईराक	अल मुख्यबरात
फ्रांस	डायरेक्टोरेट जनरल फॉर एक्स्टर्नल सिक्यूरिटी (DGSE)
जर्मनी	BND (Bundesnachrichtendienst)
स्पेन	नेशनल इंटेलीजेंस सेंटर (सेंट्रो नेशिओनल डि इंजेलिजेंसिया (CNI))
कनाडा	कनाडियन सिक्यूरिटी इंटेलीजेंस सर्विस (CSIS)
ऑस्ट्रेलिया	नेशनल इंटेलीजेंस कम्युनिटी एजेंसी (NIC), ऑस्ट्रेलियन सिक्यूरिटी एंड इंटेलीजेंस आर्गेनाइजेशन (ASIO), ऑस्ट्रेलियन सिक्रेट इंटेलीजेंस सर्विस (ASIS)

समाचार एजेंसी	
देश	समाचार एजेंसी
संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)	एसोसिएट प्रेस, यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल, न्यूयार्क टाइम्स
यूनाइटेड किंगडम	रॉयटर्स, ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन (BBC)
इटली	अंसा (ANSA)
फ्रांस	एजेंसी फ्रांस प्रेस
भारत	प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI), एशियन न्यूज इंटरनेशनल (ANI)
ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलियन यूनाइटेड प्रेस
इंडोनेशिया	अंतरा
फिलीपीन	वाफा (WAFA)
मिस्र	मिडिल ईस्ट न्यूज एजेंसी (MENA)
इजरायल	एसोसिएट इजरायल प्रेस,
रूस	नोवोस्ती, तास (TASS)
पाकिस्तान	एसोसिएट प्रेस ऑफ पाकिस्तान (APP), डॉन
ईरान	इरना (IRNA)
जापान	क्योडो, जिजी
मलेशिया	बरनामा
नीदरलैण्ड	ए.एन.पी.
नाइजीरिया	नान
जर्मनी	डी.पी.ए.
चीन	सिन्हुआ
ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलियन एसोसिएटेड प्रेस

प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

दस्तावेज	देश
ब्लू बुक	ब्रिटिश सरकार की रिपोर्ट
ग्रीन बुक	ईरान और इटली की सरकारी रिपोर्ट
व्हाईट बुक	पुर्तगाल, जर्मनी और चीन की सरकारी रिपोर्ट
ऑरेंज बुक	नीदरलैण्ड सरकार की सरकारी रिपोर्ट
येलो बुक	फ्रांस सरकार द्वारा जारी
व्हाईट पेपर	भारत सरकार द्वारा जारी
ज्वाइंट पेपर	दो या दो से अधिक सरकारों की संयुक्त रिपोर्ट
ग्रे बुक	जापान एवं बेल्जियम सरकार की सरकारी रिपोर्ट

(3) वैद्यनाथ	देवधर, झारखण्ड
(4) घृष्णोश्वर	ओरंगाबाद, महाराष्ट्र
(5) त्र्यंबकेश्वर	नासिक, महाराष्ट्र
(6) भीमाशंकर	पुणे, महाराष्ट्र
(7) रामेश्वरम	तमिलनाडु
(8) महाकालेश्वर	उज्जैन, मध्य प्रदेश
(9) ओमकारेश्वर	खण्डवा, मध्य प्रदेश
(10) मल्लिकार्जुन स्वामी	श्रीशैलम, आन्ध्रप्रदेश
(11) सोमनाथ मंदिर	सौराष्ट्र, गुजरात
(12) नागेश्वर ज्योतिर्लिंग	जामनगर, गुजरात

गुप्तचर संस्थाएँ

देश	गुप्तचर संस्थाएँ
भारत	इंटेलीजेंस ब्यूरो (IB), रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (C.B.I.)
संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)	सेंट्रल इंटेलीजीनेंस एजेंसी (CIA) फेडरल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (FBI)
रूस	के. जी. बी./ जी. आर. यू.
चीन	मिलिस्ट्री ऑफ स्टेट सिक्यूरिटी (MSS)
इजरायल	मोसाद
पाकिस्तान	इंटर सर्विसेज इंटेलीजेंस (I.S.I.)
ब्रिटेन	जायट इंटेलीजेंस आर्गेनाइजेशन, मिलिट्री, इंटेलीजेंस-5 एवं 6
जापान	नाइचो
ईरान	सावाक
मिस्र	मुख्यबरात
ईराक	अल मुख्यबरात
फ्रांस	डायरेक्टोरेट जनरल फॉर एक्स्टर्नल सिक्यूरिटी (DGSE)
जर्मनी	BND (Bundesnachrichtendienst)
स्पेन	नेशनल इंटेलीजेंस सेंटर (सेंट्रो नेशिओनल डि इंजेलिजेंसिया (CNI))
कनाडा	कनाडियन सिक्यूरिटी इंटेलीजेंस सर्विस (CSIS)
ऑस्ट्रेलिया	नेशनल इंटेलीजेंस कम्युनिटी एजेंसी (NIC), ऑस्ट्रेलियन सिक्यूरिटी एंड इंटेलीजेंस आर्गेनाइजेशन (ASIO), ऑस्ट्रेलियन सिक्रेट इंटेलीजेंस सर्विस (ASIS)

समाचार एजेंसी	
देश	समाचार एजेंसी
संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)	एसोसिएट प्रेस, यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल, न्यूयार्क टाइम्स
यूनाइटेड किंगडम	रॉयटर्स, ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन (BBC)
इटली	अंसा (ANSA)
फ्रांस	एजेंसी फ्रांस प्रेस
भारत	प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI), एशियन न्यूज इंटरनेशनल (ANI)
ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलियन यूनाइटेड प्रेस
इंडोनेशिया	अंतरा
फिलीपीन	वाफा (WAFA)
मिस्र	मिडिल ईस्ट न्यूज एजेंसी (MENA)
इजरायल	एसोसिएट इजरायल प्रेस,
रूस	नोवोस्ती, तास (TASS)
पाकिस्तान	एसोसिएट प्रेस ऑफ पाकिस्तान (APP), डॉन
ईरान	इरना (IRNA)
जापान	क्योडो, जिजी
मलेशिया	बरनामा
नीदरलैण्ड	ए.एन.पी.
नाइजीरिया	नान
जर्मनी	डी.पी.ए.
चीन	सिन्हुआ
ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलियन एसोसिएटेड प्रेस

प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

दस्तावेज	देश
ब्लू बुक	ब्रिटिश सरकार की रिपोर्ट
ग्रीन बुक	ईरान और इटली की सरकारी रिपोर्ट
व्हाईट बुक	पुर्तगाल, जर्मनी और चीन की सरकारी रिपोर्ट
ऑरेंज बुक	नीदरलैण्ड सरकार की सरकारी रिपोर्ट
येलो बुक	फ्रांस सरकार द्वारा जारी
व्हाईट पेपर	भारत सरकार द्वारा जारी
ज्वाइंट पेपर	दो या दो से अधिक सरकारों की संयुक्त रिपोर्ट
ग्रे बुक	जापान एवं बेल्जियम सरकार की सरकारी रिपोर्ट

(3) वैद्यनाथ	देवधर, झारखण्ड
(4) घृष्णोश्वर	ओरंगाबाद, महाराष्ट्र
(5) त्र्यंबकेश्वर	नासिक, महाराष्ट्र
(6) भीमाशंकर	पुणे, महाराष्ट्र
(7) रामेश्वरम	तमिलनाडु
(8) महाकालेश्वर	उज्जैन, मध्य प्रदेश
(9) ओमकारेश्वर	खण्डवा, मध्य प्रदेश
(10) मल्लिकार्जुन स्वामी	श्रीशैलम, आन्ध्रप्रदेश
(11) सोमनाथ मंदिर	सौराष्ट्र, गुजरात
(12) नागेश्वर ज्योतिर्लिंग	जामनगर, गुजरात

गुप्तचर संस्थाएँ

देश	गुप्तचर संस्थाएँ
भारत	इंटेलीजेंस ब्यूरो (IB), रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (C.B.I.)
संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)	सेंट्रल इंटेलीजीनेंस एजेंसी (CIA) फेडरल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन (FBI)
रूस	के. जी. बी./ जी. आर. यू.
चीन	मिलिस्ट्री ऑफ स्टेट सिक्यूरिटी (MSS)
इजरायल	मोसाद
पाकिस्तान	इंटर सर्विसेज इंटेलीजेंस (I.S.I.)
ब्रिटेन	जायट इंटेलीजेंस आर्गेनाइजेशन, मिलिट्री, इंटेलीजेंस-5 एवं 6
जापान	नाइचो
ईरान	सावाक
मिस्र	मुख्यबरात
ईराक	अल मुख्यबरात
फ्रांस	डायरेक्टोरेट जनरल फॉर एक्स्टर्नल सिक्यूरिटी (DGSE)
जर्मनी	BND (Bundesnachrichtendienst)
स्पेन	नेशनल इंटेलीजेंस सेंटर (सेंट्रो नेशिओनल डि इंजेलिजेंसिया (CNI))
कनाडा	कनाडियन सिक्यूरिटी इंटेलीजेंस सर्विस (CSIS)
ऑस्ट्रेलिया	नेशनल इंटेलीजेंस कम्युनिटी एजेंसी (NIC), ऑस्ट्रेलियन सिक्यूरिटी एंड इंटेलीजेंस आर्गेनाइजेशन (ASIO), ऑस्ट्रेलियन सिक्रेट इंटेलीजेंस सर्विस (ASIS)

समाचार एजेंसी	
देश	समाचार एजेंसी
संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)	एसोसिएट प्रेस, यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल, न्यूयार्क टाइम्स
यूनाइटेड किंगडम	रॉयटर्स, ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग कार्पोरेशन (BBC)
इटली	अंसा (ANSA)
फ्रांस	एजेंसी फ्रांस प्रेस
भारत	प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI), एशियन न्यूज इंटरनेशनल (ANI)
ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलियन यूनाइटेड प्रेस
इंडोनेशिया	अंतरा
फिलीपीन	वाफा (WAFA)
मिस्र	मिडिल ईस्ट न्यूज एजेंसी (MENA)
इजरायल	एसोसिएट इजरायल प्रेस,
रूस	नोवोस्ती, तास (TASS)
पाकिस्तान	एसोसिएट प्रेस ऑफ पाकिस्तान (APP), डॉन
ईरान	इरना (IRNA)
जापान	क्योडो, जिजी
मलेशिया	बरनामा
नीदरलैण्ड	ए.एन.पी.
नाइजीरिया	नान
जर्मनी	डी.पी.ए.
चीन	सिन्हुआ
ऑस्ट्रेलिया	ऑस्ट्रेलियन एसोसिएटेड प्रेस

प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

दस्तावेज	देश
ब्लू बुक	ब्रिटिश सरकार की रिपोर्ट
ग्रीन बुक	ईरान और इटली की सरकारी रिपोर्ट
व्हाईट बुक	पुर्तगाल, जर्मनी और चीन की सरकारी रिपोर्ट
ऑरेंज बुक	नीदरलैण्ड सरकार की सरकारी रिपोर्ट
येलो बुक	फ्रांस सरकार द्वारा जारी
व्हाईट पेपर	भारत सरकार द्वारा जारी
ज्वाइंट पेपर	दो या दो से अधिक सरकारों की संयुक्त रिपोर्ट
ग्रे बुक	जापान एवं बेल्जियम सरकार की सरकारी रिपोर्ट

भारत में प्रथम

भारत का प्रथम विमानवाहक पोत	आई.एन.एस. विक्रांत
भारत का प्रथम प्रक्षेपात्र	पृथ्वी
भारत का प्रथम उपग्रह	आर्यभट्ट
भारत का पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन	तारापुर, महाराष्ट्र
भारत की प्रथम पनडुब्बी	आई.एन.एस. कलवरी
भारत की प्रथम परमाणु पनडुब्बी	आई.एन.एस. चक्र
भारत का प्रथम परमाणु एंट्रिक्टर	अप्सरा
भारत का प्रथम मुक्त विश्वविद्यालय	आंश्र प्रदेश मुक्त विश्वविद्यालय
भारत की प्रथम मूक फ़िल्म	राजा हरिश्चन्द्र (निर्माता-फ़ालके-1912)
भारत की प्रथम बोलती फ़िल्म	आलमआरा (निर्देशक : आर्देशर ईरानी-1931)
भारत की पहली 3-डी फ़िल्म	माई डियर कुट्टीचर्थन
भारत की पहली टेक्नीकलर फ़िल्म	झांसी की रानी (1953)
भारत का प्रथम समाचार पत्र	बंगाल गजट (1780)
भारत का पहला सौर चालित रेलवे स्टेशन	गुवाहाटी
भारत का पहला सौर ऊर्जा चालित अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	कोचिन
ईवीएम का प्रयोग करने वाला पहला राज्य	केरल (1982)
भारत का पहला गणराज्य	लिच्छवी गणराज्य (वैशाली)
प्रथम एशियाई खेल का आयोजन	दिल्ली (1951)
भारत का प्रथम दूरदर्शन केन्द्र	नई दिल्ली

भारत में प्रथम पुरुष

भारत का प्रथम गवर्नर जनरल	लॉर्ड विलियम बैटिक
भारत का अंतिम गवर्नर जनरल एवं प्रथम वायसराय	लॉर्ड कैनिंग
स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल	लॉर्ड माउंटबेटन
स्वतंत्र भारत का प्रथम एवं अंतिम भारतीय गवर्नर जनरल	चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
भारत का प्रथम राष्ट्रपति	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
भारत का प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति	डॉ. जाकिर हुसैन
भारत का प्रथम दलित राष्ट्रपति	के. आर. नारायणन
भारत के पहले निर्विरोध निर्वाचित राष्ट्रपति	नीलम संजीव रेड्डी
भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति	डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
भारत के प्रथम प्रधानमंत्री	पं. जवाहरलाल नेहरू

भारत के प्रथम गृहमंत्री एवं उपप्रधानमंत्री	सरदार वल्लभ भाई पटेल
लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष	गणेश वासुदेव मावलंकर
उच्चतम न्यायालय के प्रथम मुख्य न्यायाधीश	एच. जे. कनिया
भारत का प्रथम चुनाव आयुक्त	सुकुमार सेन
भारत के पहले शिक्षा मंत्री	अबुल कलाम आजाद
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष	व्योमेशचन्द्र बनर्जी
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष	बद्रुद्दीन तैयब जी
ब्रिटिश संसद का सदस्य नियुक्त प्रथम भारतीय	दादाभाई नौरोजी
अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम भारतीय	राकेश शर्मा
मुगल दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज	विलियम हॉकिन्स
नोबेल पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय	रवीन्द्रनाथ टैगोर
भारत रत्न प्राप्त प्रथम भारतीय	डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
भारत रत्न से सम्मानित प्रथम विदेशी नागरिक	खान अब्दुल गफ्फार खान
रेमन मैसेसे अवॉर्ड से सम्मानित प्रथम भारतीय	आचार्य विनोबा भावे
प्रथम भारतीय पायलट	जे. आर. डी. टाटा
आई. सी. एस. में सफल प्रथम भारतीय	सत्येन्द्र नाथ टैगोर
इंग्लिश चैनल को पार करने वाला प्रथम भारतीय	मिहिर सेन
ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय	जी. शंकर कुरुप
ओलम्पिक में व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय	अभिनव बिंद्रा (10 मीटर एयर राइफल, बीजिंग ओलम्पिक, 2008)
ओलम्पिक में एथलेटिक्स में स्वर्ण पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय	नीरज चोपड़ा (जेवलिन थ्रो, टोक्यो ओलंपिक 2020)
विश्व बैडमिंटन चैम्पियनशिप में पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय	प्रकाश पादुकोण (कांस्य पदक, 1983)
केन्द्रीय मंत्रिमंडल से त्यागपत्र देने वाला प्रथम मंत्री	श्यामा प्रसाद मुखर्जी (1950)
प्रथम चीफ ऑफ एयर स्टॉफ	एयर मार्शल सर थॉमस एमहर्स्ट

प्रथम वायु सेनाध्यक्ष	एयर मार्शल एस. मुखर्जी
स्वतंत्र भारत का प्रथम कमांडर- इन-चीफ	जनरल करिअप्पा
प्रथम चीफ ऑफ आर्मी स्टॉफ	जनरल एम. राजेन्द्र सिंह
प्रथम फील्ड मार्शल	जनरल मानिक शॉ
प्रथम नौसेनाध्यक्ष	वाइस एडमिरल आर. डी. कटारी
भारत के प्रथम रक्षा स्टाफ प्रमुख (सीडीएस)	जनरल बिपिन रावत
भारत में प्रथम समाचार पत्र शुरू करने वाला व्यक्ति	जेम्स ए. हिक्की
भारत में प्रिंटिंग प्रेस शुरू करने वाला प्रथम व्यक्ति	जेम्स ए. हिक्की
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में प्रथम भारतीय अध्यक्ष	नागेन्द्र सिंह (1985-88)
अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में प्रथम भारतीय न्यायाधीश	बेनेगल राव, (1952-53)

भारत में प्रथम (महिला)

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष	एनी बेसेन्ट (32वां सत्र, 1917, कलकत्ता)
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष	श्रीमती सरोजनी नायडू (40वां सत्र, 1925 कानपुर)
प्रथम महिला राष्ट्रपति	प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
प्रथम महिला प्रधानमंत्री	इंदिरा गांधी
प्रथम महिला केन्द्रीय मंत्री	राजकुमारी अमृत कौर
प्रथम महिला सांसद	राधाबाई सुबारायन (1938ई.)
प्रथम महिला मुख्यमंत्री	सुचेता कृपलानी (उ. प्र.)
प्रथम महिला राज्यपाल	सरोजिनी नायडू (उ. प्र.)
प्रथम महिला शासिका	रजिया सुल्तान
संघ लोक सेवा आयोग की प्रथम महिला अध्यक्ष	रोज मिलियन बैथ्यू
प्रथम महिला आई. ए. एस.	अन्ना राजम मल्होत्रा
प्रथम महिला आई. पी. एस.	किरण बेदी
प्रथम महिला लोक सभा अध्यक्ष	मीरा कुमार
लोकसभा की प्रथम महिला महासचिव	स्नेहलता श्रीवास्तव
राज्यसभा की प्रथम महिला उपसभापति	वायलेट आल्वा
राज्य विधान सभा की प्रथम महिला अध्यक्ष	श्रीमती शन्मो देवी (हरियाणा, 1966-67)
उच्चतम न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश	फातिमा बीबी
उच्च न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश	लीला सेठ (हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय)
संयुक्त राष्ट्र में पहली भारतीय महिला राजदूत	विजय लक्ष्मी पंडित
नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला	मदर टेरेसा
प्रथम भारतीय महिला 'मिस वर्ल्ड'	कुमारी रीता फारिया
प्रथम भारतीय महिला 'मिस यूनिवर्स'	सुष्मिता सेन
अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय (भारतीय मूल की) महिला	कल्पना चावला
एवरेस्ट शिखर फतह करने वाली प्रथम भारतीय महिला	बछेन्द्री पाल
इंगिलिश चैनल पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला	आरती साहा
अशोक चक्र पाने वाली प्रथम भारतीय महिला	नीरजा भनोट
ऑस्कर पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला	भानू अथैया
बुकर पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला	अरुंधती रॉय
अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला	गीतांजलि श्री
भारत रत्न से सम्मानित प्रथम महिला	श्रीमती इंदिरा गांधी (1971)
ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम महिला	आशापूर्णा देवी
अर्जुन पुरस्कार प्राप्तकर्ता प्रथम महिला	ऐन लम्पडेन
ओलंपिक पदक प्राप्तकर्ता प्रथम महिला	कर्णम मल्लेश्वरी (कांस्य पदक)
अर्जुन एवं मेजर ध्यानचंद खेल रत्न दोनों पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला	कुंजरानी (ग्रांड ओल्ड लेडी)
एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक विजेता प्रथम महिला	कमलजीत संधू
एशियाई खेलों में कुशरी में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम महिला	विनेश फोगाट
पैरालम्पिक में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम महिला	अवनि लेखरा
अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति की सदस्य नियुक्त प्रथम भारतीय महिला	नीता अंबानी
दो ओलंपिक में लगातार, पदक जीतने वाली प्रथम महिला	पी. वी. सिंधू
दोहरा शतक बनाने वाली प्रथम महिला खिलाड़ी	मिताली राज

राज्य सभा के लिए नामित होने वाली प्रथम महिला फिल्म अभिनेत्री	नरगिस दत्त	प्रथम महिला	
राज्य सभा की प्रथम महिला महासचिव	वी. एस. रमादेवी	प्रथम महिला स्नातक	कादम्बिनी गांगुली एवं चंद्रमुखी बासु
साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता प्रथम महिला	अमृता प्रीतम	प्रथम महिला स्नातक (ऑनर्स)	कामिनी रॉय
ओलंपिक खेलों में भाग लेने वाली प्रथम भारतीय महिला	नीलिमा घोष	प्रथम महिला सत्र न्यायाधीश	अन्ना चांडी (केरल)
राष्ट्रीय महिला आयोग की प्रथम महिला अध्यक्ष	जयंती पटनायक	एवरेस्ट पर लगातार दो बार चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला	संतोष यादव
अंटार्कटिका, पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला	मेहर मूसा	प्रथम महिला मेयर	तारा चेरियन (चेन्नई)
भारतीय फिल्म की प्रथम अभिनेत्री	देविका रानी	प्रथम महिला रेलवे ड्राइवर	सुरेखा शंकर यादव
प्रथम महिला दूरदर्शन समाचारवाचक	प्रतिमा पुरी	वायुसेना में प्रथम महिला पायलट	हरिता कौर दयाल
प्रथम महिला विदेश सचिव	चोकिला अस्यर	प्रथम महिला सर्जन	डॉ. प्रेमा मुखर्जी
नॉर्मन बोरलॉग पुरस्कार प्राप्तकर्ता	डॉ. अमृता पटेल	प्रथम महिला फिजिशियन	आनंदी बाई गोपालराव जोशी
		प्रथम महिला लेफ्टिनेंट जनरल	पुनीत अरोड़ा
		प्रथम महिला एयर वाइस मार्शल	पी. बंदोपाध्याय

विश्व में प्रथम

विश्व का प्रथम धर्म	सनातन धर्म	अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम व्यक्ति	यूरी गागरीन (रूस)
पुस्तक मुद्रित करने वाला प्रथम देश	चीन	विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय	तक्षशिला विश्वविद्यालय
कागजी मुद्रा जारी करने वाला प्रथम देश	चीन	अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम अंतरिक्ष शटल	कोलम्बिया
उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति	रॉबर्ट पियरी (यू.एस.ए.)	अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला	वेलेंतिना तेरेश्कोवा (रूस)
उत्तरी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला	ऐन बैनक्राफ्ट (यू.एस.ए.)	अंतरिक्ष में तैरने वाला प्रथम व्यक्ति	एलेक्सी लियोनोव (रूस)
दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति	एमुण्डसेन (नार्वे)	एवरेस्ट-शिखर पर पहुँचने वाला पहला व्यक्ति	शेरपा तेनजिंग (भारत) व सर एडमंड हिलेरी (न्यूजीलैंड)
दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाली प्रथम महिला	कैरोलियन मिकल्सन (नार्वे)	एवरेस्ट फतह करने वाली प्रथम महिला	जुंको तेबई (जापान)
सिविल सेवा प्रतियोगिता शुरू करने वाला पहला देश	चीन	विश्व के चारों तरफ समुद्री यात्रा करने वाला प्रथम व्यक्ति	फर्डिनेंड मैगलेन
संविधान निर्माण करने वाला प्रथम देश	संयुक्त राज्य अमेरिका	शिक्षा को अनिवार्य करने वाला प्रथम देश	प्रशा
चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश	संयुक्त राज्य अमेरिका	रोबोट (सोफिया) को नागरिकता प्रदान करने वाला विश्व का प्रथम देश	सऊदी अरब
चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम व्यक्ति	नील आर्मस्ट्रांग (यू.एस.ए.)	प्रथम नगर जिस पर परमाणु हमला हुआ	हिरोशिमा (जापान)
अंतरिक्ष में कृत्रिम उपग्रह भेजने वाला प्रथम देश	रूस	किसी मुस्लिम देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री	बेनजीर भुट्टो (पाकिस्तान)
आधुनिक ओलंपिक खेलों का आयोजन करने वाला प्रथम देश	यूनान	सर्वाधिक पशुओं वाला देश	भारत
चीन पहुँचने वाला प्रथम यूरोपियन	मार्कोपोलो	विश्व में किसी देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री	एस. भण्डारनायके (श्रीलंका)

विश्व में किसी देश की प्रथम महिला राष्ट्रपति	मारिया एस्टेला इसाबेल (अर्जेटीना)	भौतिक विज्ञान का नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम व्यक्ति	विलियम रान्जन (जर्मनी)
संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला सभापति	विजयलक्ष्मी पंडित	रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम व्यक्ति	जैकब हेनरिक्स वैन टी हाफ (नीदरलैंड)
संयुक्त राष्ट्रसंघ का प्रथम महासचिव	ट्रिग्वेली (नार्वे)	चिकित्सा विज्ञान का नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम व्यक्ति	एमिल एडॉल्फ वॉन बेहरिंग (जर्मनी)
बैंक नोट जारी करने वाला विश्व का प्रथम देश	स्वीडन	शांति का नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम व्यक्ति	हेनरी डुनन्ट (स्विट्जरलैंड) व फ्रेडरिक पासी (फ्रांस)
पृथ्वी का मानवित्र बनाने वाला प्रथम व्यक्ति	अनेजीमेंडर	साहित्य का नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम व्यक्ति	सुली प्रधोम (फ्रांस)
ईग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाली प्रथम महिला	गर्टरूड एडरले	अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम व्यक्ति	रामनर फ्रिश (नार्वे) व जान टिनबर्गेन (नीदरलैंड)

भारत में सबसे बड़ा, लम्बा एवं ऊँचा

सबसे ऊँची मूर्ति	स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (गुजरात)	सबसे अधिक मार्ग बदलने वाली नदी	कोसी नदी
सबसे बड़ा राज्य (क्षेत्रफल)	राजस्थान	एस्चुरी बनाने वाली सबसे बड़ी नदी	नर्मदा
सबसे बड़ा केन्द्र शासित प्रदेश (क्षेत्रफल)	लद्धाख	सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग	NH-44
सबसे बड़ा जिला (क्षेत्रफल)	कच्छ (गुजरात)	राष्ट्रीय राजमार्ग के सबसे बड़े नेटवर्क वाला राज्य	महाराष्ट्र
सर्वाधिक शहरी आबादी वाला राज्य	महाराष्ट्र	राज्य राजमार्ग के सबसे बड़ा नेटवर्क वाला राज्य	महाराष्ट्र
सर्वाधिक ग्रामीण आबादी वाला राज्य	हिमाचल प्रदेश	ग्रामीण सड़कों के सबसे बड़े नेटवर्क वाला राज्य	महाराष्ट्र
सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य	उत्तर प्रदेश	सबसे लंबी सड़क सुरंग	श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग (चेनानी-नासरी सुरंग) (9.2 Km) (जम्मू-कश्मीर, NH-44 पर)
सर्वाधिक जनसंख्या वाला शहर	मुंबई	सबसे लम्बी रेलवे सुरंग	पीर पंजाल (11.2 Km, जम्मू-कश्मीर)
सर्वाधिक लंबी तटरेखा वाला राज्य	गुजरात	सबसे बड़ा सड़क पुल	भूपेन हजारिका सेतु (डोला सदिया पुल, असम)
सबसे बड़ी झील	वुलर झील(जम्मू-कश्मीर)	सबसे बड़ा लीवर पुल	हावड़ा ब्रिज (कोलकाता)
मीठे पानी की सबसे बड़ी झील	वुलर झील	सबसे बड़ा रेलवे प्लेट फार्म	हुबली (कर्नाटक, 1.4 किमी.)
खरे पानी की सबसे बड़ी झील	चिल्का झील	सबसे लम्बा रेलमार्ग	डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी
सबसे बड़ी कृत्रिम झील	गोविन्द बल्लभ पन्त सागर	सबसे ऊँचाई पत्तन	लेह (लद्धाख)
सबसे लम्बी नदी	गंगा (2525 किमी.)	सबसे तेज चलने वाली ट्रेन	वेदे भारत एक्सप्रेस
सबसे लम्बी सहायक नदी	यमुना (1376 किमी.)	सबसे बड़ा रेगिस्तान	थार
दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी	गोदावरी (1465 किमी.)	सबसे ऊँची मीनार	कुतुबमीनार (दिल्ली)
सबसे लम्बी बांध	हीराकुंड बांध (उड़ीसा)		
सबसे ऊँचा बांध	टिहरी बांध (उत्तराखण्ड)		
सबसे ऊँचा गुरुत्वायी बांध	भाखड़ा बांध		
सबसे लम्बी नहर	इंदिरा गांधी नहर		
सबसे बड़ा डेल्टा	सुन्दरवन डेल्टा (पश्चिम बंगाल)		
सबसे बड़ा नदी द्वीप	माजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम)		

सबसे ऊँचा दरवाजा	बुलन्ड दरवाजा	सबसे छोटा महाद्वीप	ऑस्ट्रेलिया
सबसे बड़ा गुम्बज	गोल गुम्बज (बीजापुर)	सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल)	रूस
सबसे बड़ा गुरुद्वारा	स्वर्ण मंदिर (अमृतसर)	सबसे छोटा देश	वेटिकन सिटी
सबसे बड़ा गिरजाघर	सेंट कैथेडरल (गोवा)	सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश	चीन
सबसे बड़ा तारामंडल	बिडला प्लैनेटोरियम (कोलकाता)	सबसे लंबी सीमा वाला देश	कनाडा
सबसे ऊँचा टी. वी. टावर	पीतमपुरा (नई दिल्ली)	सबसे छोटी सीमा वाला देश	जिब्राल्टर
सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल	सियाचीन	सर्वाधिक देशों से सीमा बनाने वाला देश	चीन (14 देशों के साथ)
सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान	मासिनराम (मेघालय)	सर्वाधिक मतदाता वाला देश	भारत
सबसे बड़ा पशुओं का मेला	सोनपुर (बिहार)	सर्वाधिक आबादी वाला नगर	टोक्यो (जापान)
सबसे बड़ी गुफा मन्दिर	कैलाश मन्दिर (एलोरा)	सबसे लम्बी नदी	नील नदी (मिस्र)
सबसे बड़ी मस्जिद	जामा मस्जिद (दिल्ली)	सबसे बड़ी नदी (अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से)	अमेजन (दक्षिण अमेरिका)
सबसे बड़ा अजायबघर	कोलकाता अजायबघर	सबसे बड़ा डेल्टा	सुन्दरवन (भारत)
सबसे बड़ा चिंडियाघर	जूलॉजिकल गार्डेन (कोलकाता)	सबसे लम्बी सहायक नदी	इरतिश (ओब की सहायक नदी)
सबसे बड़ा स्टेडियम	नरेन्द्र मोदी स्टेडियम (अहमदाबाद, गुजरात)	सबसे लम्बा मुहाना	ओब नदी का मुहाना (रूस)
सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला राज्य	मध्य प्रदेश	सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी	राइन नदी (जर्मनी)
सबसे ऊँचा झरना	कुंचीकल (वराही नदी, कर्नाटक)	सबसे व्यस्त नहर	कील नहर
सबसे ऊँची चोटी	गॉडविन ऑस्टिन (k-2)	सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर
सबसे बड़ा प्राकृतिक बंदरगाह	मुंबई (महाराष्ट्र)	सबसे गहरी झील	बैकाल झील (रूस)
सबसे बड़ा कृत्रिम बंदरगाह	जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह (मुंबई)	सबसे बड़ी ताजे पानी की झील	सुपीरियर झील (यूएसए)
सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान	हेमिस राष्ट्रीय उद्यान (लद्दाख)	सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित नौकायन झील	टिटिकाका (दक्षिण अमेरिका)
सबसे लम्बा समुद्र तट	मरीना बीच (चेन्नई)	सबसे ऊँचा जलप्रपात	एंजेल जलप्रपात (वेनेजुएला)
सबसे गहरी नदी घाटी	भारीरथी व अलकनन्दा घाटी	सबसे चौड़ा जलप्रपात	खोन जलप्रपात (लाओस)
विश्व का सबसे बड़ा, छोटा, लम्बा एवं ऊँचा		सबसे बड़ी खाड़ी	मैक्सिको की खाड़ी
सबसे ऊँचा पर्वत शिखर	माउण्ट एवरेस्ट (हिमालय, नेपाल)	सबसे ऊँचा ज्वालामुखी	ओजस डेल सलाडो (अर्जेटीना-चिली सीमा पर)
सबसे लम्बी पर्वतमाला	एंडीज (दक्षिण अमेरिका)	सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन	ग्रैंड सेंट्रल टर्मिनल (न्यूयार्क)
सबसे ऊँची पर्वतमाला	हिमालय (एशिया)	सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म	हुबली (कर्नाटक, भारत)
सबसे ऊँचा पठार	पामीर (तिब्बत) का पठार	सबसे बड़ी रेल सुरंग	गोटहार्ड (57.09 किमी., स्विट्जरलैंड)
सबसे बड़ा महासागर	प्रशान्त महासागर	सबसे बड़ा सड़क सुरंग	लार्डल सुरंग (24.5 किमी., नार्वे)
सबसे गहरा महासागर	प्रशान्त महासागर	सबसे लम्बा रेलमार्ग	ट्रांस-साइबेरियन रेलमार्ग
सबसे बड़ा द्वीप	ग्रीनलैंड	सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित रेलवे स्टेशन	तंगगुला रेलवे स्टेशन (तिब्बत, चीन)
सबसे बड़ा नदी द्वीप	मांजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम)	सबसे बड़ा राजमार्ग	पैन-अमेरिकन हाइवे
सबसे बड़ा प्रायद्वीप	अरब प्रायद्वीप	सबसे ऊँची सड़क	चिसुमल-डेमचोक रोड (उमलिंग दर्रा, लद्दाख, भारत)
सबसे बड़ा द्वीप समूह	इंडोनेशिया		
सबसे बड़ा महाद्वीप	एशिया		

सबसे ऊँची राजधानी	लापाज (बोलीविया)	सबसे बड़ी मूर्ति	स्टैच्यू आफ यूनिटी (भारत)
सबसे ऊँचा बांध	रोगुन बांध (ताजिकिस्तान, 335 मीटर)	सबसे बड़ी मस्जिद	मस्जिद अल हराम (सऊदी अरब)
सबसे बड़ा रेगिस्तान	सहारा (अफ्रीका)	सबसे बड़ा गिरजाघर	सेंट पीटर बेसिलिका (वेटिकन सिटी)
सबसे ऊँची मीनार	कुतुबमीनार (भारत)	सबसे बड़ा कार्यालयी	डायमंड बोर्स (सूरत, गुजरात)
सबसे ऊँची बिल्डिंग	बुर्ज खलीफा (दुबई, यूएई)	इमारत	
सबसे लम्बी दीवार	चीन की दीवार	सबसे बड़ा महाकाव्य	महाभारत
सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान	मासिनराम (मेघालय, भारत)	सबसे बड़ा पुस्तकालय	कांग्रेस पुस्तकालय (वाशिंगटन, यू.एस.ए.)
सबसे बड़ा स्टेडियम	रुंगराडो फर्स्ट ऑफ मे स्टेडियम (प्योगयांग, उत्तर कोरिया)	सबसे बड़ा संग्रहालय	लौवर संग्रहालय (पेरिस, फ्रांस)
सबसे बड़ा हवाई अड्डा	किंग फहद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (दम्मम, सऊदी अरब)	सबसे ऊँचा वृक्ष	सिकोया
सबसे बड़ा बंदरगाह	शांघाई (चीन)	सबसे विशाल पौधा	पोसिडोनिया ऑस्ट्रेलियस (एक समुद्री घास)
सबसे बड़ा मंदिर	अंकोरवाट का मंदिर (कम्बोडिया)		

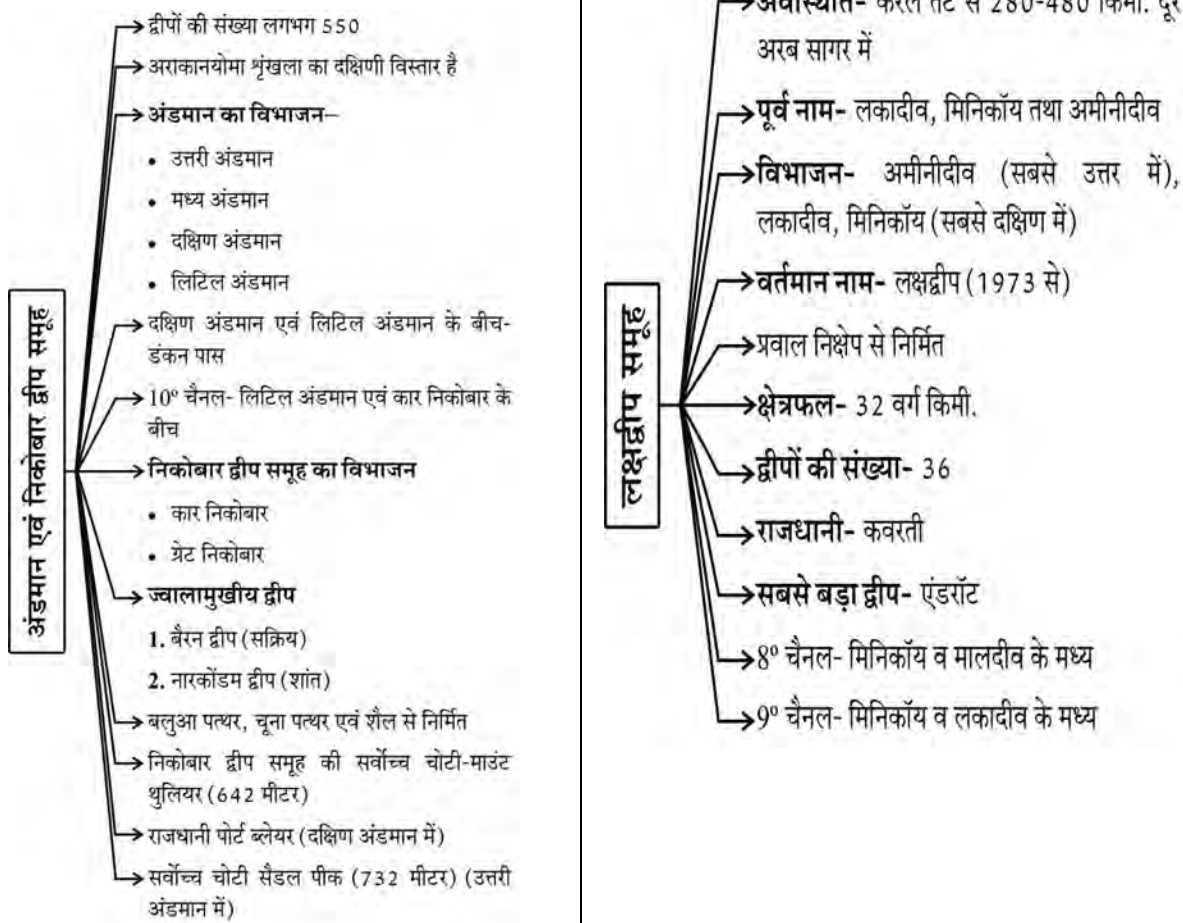
भारत का सामान्य भौगोलिक परिचय

अवस्थिति	हिन्द महासागर के उत्तर में	भारत के मुख्य भूमि का देशान्तरीय विस्तार	68°7' से 97°25' पूर्व देशान्तर के मध्य
आकृति	चतुष्कोणीय	सम्पूर्ण भारत अर्थात् द्वीपों सहित भारत का अक्षांशीय विस्तार	6°45' से 37°6' उत्तरी अक्षांश के मध्य
अवस्थिति (अक्षांशीय विस्तार के दृष्टिकोण से)	उत्तरी गोलार्द्ध में		
अवस्थिति (देशान्तरीय विस्तार के दृष्टिकोण से)	पूर्वी गोलार्द्ध में		
आकार (क्षेत्रफल की दृष्टिकोण से)	विश्व में सातवां सबसे बड़ा देश (रुस, कनाडा, संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन, ब्राजील और ऑस्ट्रेलिया के बाद)		
विस्तार (%) (विश्व के क्षेत्रफल का)	विश्व के समस्त क्षेत्रफल के स्थलीय भाग का लगभग 2.4%	● विषुवत रेखा के उत्तर में स्थित 23°30' उत्तरी अक्षांश को कर्क रेखा कहा जाता है।	भारत और कर्क रेखा
भारत का कुल क्षेत्रफल	32,87,263 वर्ग किमी.	● कर्क रेखा भारत के “आठ राज्यों से होकर गुजरती है, ये राज्य हैं- गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा और मिजोरम (पश्चिम से पूर्व)	
भारत के मुख्य भूमि का विस्तार उत्तर से दक्षिण	3214 किमी.	● माही नदी कर्क रेखा को दो बार काटती है।	
भारत के मुख्य भूमि का विस्तार पूर्व से पश्चिम	2933 किमी.	● कर्क रेखा के निकटतम स्थित शहर	
भारत में कुल राज्यों की संख्या	28	● शहर (कर्क रेखा के समीप)	उ. अक्षांश स्थिति
भारत में कुल केन्द्रशासित प्रदेशों की संख्या	8	● भोपाल	23°25'
भारत के मुख्य भूमि का अक्षांशीय विस्तार	8°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांश के मध्य	● जबलपुर	23°11'
		● उज्जैन	23°9'
		● रांची	23°11'
		● गांधीनगर	23°13'
		● आइजोल	23°36'
		● कोलकाता	22°33'
		● रायपुर	21°16'
		● जोधपुर	26°29'
		● अगरतला	23°50'

-भारत का मानक समय

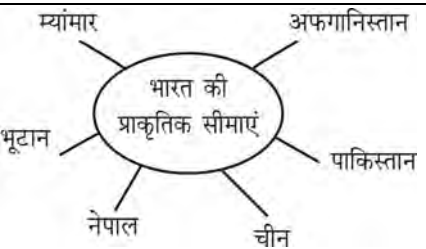
- $82^{\circ}30'$ पूर्वी देशांतर को भारत का मानक समय चुना गया है।
- $82^{\circ}30'$ पूर्वी देशांतर रेखा प्रयागराज के नैनी से होकर गुजरती हुई भारत के पांच राज्यों- उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, ओडिशा एवं आंध्र प्रदेश से होकर गुजरती है।

- | | |
|--|--|
| • भारत का सुदूरस्थ पूर्वी बिन्दु - किबिथु (अरुणाचल प्रदेश), | • भारत का सुदूरस्थ पश्चिमी बिन्दु - गुहार मोती (गुजरात) |
| • सुदूरस्थ उत्तरी बिन्दु - इंदिरा कोल- (लद्दाख), | • सुदूरस्थ दक्षिणी बिन्दु - इंदिरा प्लाइंट (अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह) |
| • भारत की मुख्य भूमि पर दक्षिणतम बिन्दु - कन्याकुमारी (तमिलनाडु) | |



सीमावर्ती देश

- भारत की सीमा प्राकृतिक एवं मानव निर्मित दोनों है।
- भारत के निकटतम पड़ोसी देशों में पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, म्यांमार, बांग्लादेश, मालदीव व श्रीलंका हैं।
- भारत की स्थलीय सीमा उत्तर में चीन व नेपाल, उत्तर पश्चिम में अफगानिस्तान, पश्चिम में पाकिस्तान, पूर्व में बांग्लादेश एवं म्यांमार तथा उत्तर पूर्व में भूटान से मिलती है।
- पश्चिम में पाकिस्तान तथा पूर्व में बांग्लादेश के साथ भारत की सीमाएं कृत्रिम अथवा मानव निर्मित हैं।
- भारत-बांग्लादेश के साथ सबसे लंबी सीमा पश्चिम बंगाल राज्य (2216.7 किमी.) की तथा भारत-म्यांमार के साथ सबसे लंबी सीमा अरुणाचल प्रदेश राज्य की लगती है।
- भूटान के साथ सर्वाधिक सीमा असम (267 किमी.) राज्य की स्पर्श करती है।
- भारत-चीन के मध्य सर्वाधिक सीमा लद्दाख (1597 किमी.) की स्पर्श करती है।
- त्रिपुरा राज्य उत्तर, पश्चिम एवं दक्षिण में तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा हुआ है, इसके तीन तरफ अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है।



- भारत की भू-सीमा 15,106.7 किमी. लम्बी है जबकि द्वीप क्षेत्रों सहित तटरेखा 7516.6 किमी. लम्बी है।

भारत की पड़ोसी देशों के साथ की सीमा

देश का नाम	सीमा की लंबाई (किमी. में)	सीमा से संबद्ध भारतीय राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश
बांगलादेश	4096.7	मिजोरम, त्रिपुरा, मेघालय, असम, पश्चिम बंगाल
चीन	3488.0	लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम
पाकिस्तान	3323	गुजरात, राजस्थान, पंजाब, लद्दाख, जम्मू और कश्मीर
नेपाल	1751.0	सिक्किम, पश्चिम बंगाल, बिहार, उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
म्यांमार	1643.0	मिजोरम, मणिपुर, नगालैंड, अरुणाचल प्रदेश
भूटान	699.0	अरुणाचल प्रदेश, असम, पश्चिम बंगाल, सिक्किम
अफगानिस्तान	106.0	लद्दाख

एक से अधिक देशों की सीमा को स्पर्श करने वाले राज्य/ केन्द्रशासित प्रदेश

राज्य/ केन्द्रशासित प्रदेश	देश
असम	बांगलादेश, भूटान
अरुणाचल प्रदेश	चीन, म्यांमार, भूटान
उत्तराखण्ड	चीन, नेपाल
मिजोरम	बांगलादेश, म्यांमार
सिक्किम	नेपाल, चीन, भूटान
पश्चिम बंगाल	बांगलादेश, नेपाल, भूटान
लद्दाख	पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन

भारत और पड़ोसी देश के बीच की सीमा-रेखा

देश	सीमा रेखा का नाम
भारत-बांगलादेश	रेडक्विलफ रेखा
चीन-भारत	मैकमोहन रेखा (1913-14)
भारत-पाकिस्तान	रेडक्विलफ रेखा (1947)
भारत-अफगानिस्तान	झूरण्ड रेखा (1896)
भारत-म्यांमार	इण्डो-बर्मा बैरियर

महत्वपूर्ण जलसंधियाँ/स्ट्रेट/ चैनल	
नाम	अवस्थिति
8° चैनल	मिनीकॉय व मालदीव के मध्य
9° चैनल	मिनीकॉय व लक्ष्मीप के मध्य
10° चैनल	लघु अंडमान व कार निकोबार के मध्य
डंकन पास	लघु अंडमान व दक्षिण अंडमान के मध्य
मन्दर की खाड़ी	तमिलनाडु व श्रीलंका के मध्य
कोको चैनल	कोको द्वीप (म्यांमार) व उत्तरी अंडमान के मध्य
पाक स्ट्रेट	तमिलनाडु व श्रीलंका के मध्य

भारत तीन ओर से समुद्र से घिरा है। भारत के तट रेखा की लंबाई 7516.6 किमी. है। भारत की तट रेखा पर नौ राज्य एवं चार केन्द्र शासित प्रदेश स्थित हैं।

क्र. सं.	राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	तट रेखा की लंबाई (किमी. में)
1.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	1962
2.	गुजरात (सबसे लम्बी तट रेखा वाला राज्य)	1214.7
3.	आंध्र प्रदेश	973.7
4.	तमिलनाडु	906.9
5.	महाराष्ट्र	652.6
6.	केरल	569.7
7.	ओडिशा	476.4
8.	कर्नाटक	280
9.	लक्ष्मीप	132
10.	गोवा	118
11.	पश्चिम बंगाल	157.5
12.	दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीवा	42.5
13.	पुडुचेरी	30.6



भारत से संबंधित अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- विश्व जनसंख्या का प्रतिशत - 17.5%
- विश्व के क्षेत्रफल का हिस्सा - 2.4%
- क्षेत्रफल के आधार पर विश्व में स्थान - सातवां
- पूर्वी एवं पश्चिमी छोर के बीच समय अंतराल - 2 घंटे
- प्रादेशिक जल सीमा - 12 समुद्री मील
- संलग्न क्षेत्र मंडल - 24 समुद्री मील
- अनन्य क्षेत्र मंडल - 200 समुद्री मील
- भारत का औसत समुद्रतल का मापन - चेन्नई से
- जनसंख्या के आधार पर विश्व में स्थान - पहला

भारत के सागर पुलिन

सागर पुलिन	राज्य
दीघा	पश्चिम बंगाल
गोपालपुर	ओडिशा
कोल्बा, कलांगुट	गोवा
जुहू पुलिन	मुंबई
मेरिना पुलिन	चेन्नई
पुरी पुलिन	ओडिशा
कोबलम पुलिन	केरल तट

भारत के प्रमुख दर्दे

दर्द	अवस्थिति
कराकोरम, खार्डुगला, जोजिला, चांग ला, जारा ला, लानक ला	लद्दाख
पीर पंजाल, बनिहाल, बुर्जिल	जम्मू और कश्मीर
शिपकीला, बड़ालाचा, रोहतांग, यांग्जी दीवान, देब्सा	हिमाचल प्रदेश
माना, नीति, लिपुलेख, मुलिंग ला, डॉकिया	उत्तराखण्ड
नाथुला, जलप ला	सिक्किम
बामडिला, दिफु, सेला, यांग्याप, पांगसाउ	अरुणाचल प्रदेश
तुजु	मणिपुर
थाल घाट, भोर घाट, अम्बाघाट	महाराष्ट्र (पश्चिमी घाट में)
पाल घाट, सेनकोट्टा	केरल (पश्चिमी घाट में)
गोरानघाट	राजस्थान

नदियों के किनारे स्थित प्रमुख शहर

नदी	किनारे स्थित शहर
गंगा	हरिद्वार, फतेहपुर, कानपुर, प्रयागराज, वाराणसी, भागलपुर, पटना
यमुना	नई दिल्ली, आगरा, मथुरा, इटावा
कृष्णा	विजयवाड़ा
मूसी	हैदराबाद
गोदावरी	नासिक, नारेड़, राजमुंद्री
रामगंगा	बरेली
रापती	गोरखपुर
सरयू	अयोध्या
गोमती	लखनऊ
सिंधु	लेह
झेलम	श्रीनगर
सतजल	लुधियाना
साबरमती	अहमदाबाद, गांधीनगर
तापी	सूरत, बेतूल
स्वर्णरिखा	जमशेदपुर
महानदी	कटक
चंबल	कोटा
ब्रह्मपुत्र	गुवाहाटी, डिब्रूगढ़
क्षिप्रा	उज्जैन
नर्मदा	जबलपुर

भारत से संबंधित अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- विश्व जनसंख्या का प्रतिशत - 17.5%
- विश्व के क्षेत्रफल का हिस्सा - 2.4%
- क्षेत्रफल के आधार पर विश्व में स्थान - सातवां
- पूर्वी एवं पश्चिमी छोर के बीच समय अंतराल - 2 घंटे
- प्रादेशिक जल सीमा - 12 समुद्री मील
- संलग्न क्षेत्र मंडल - 24 समुद्री मील
- अनन्य क्षेत्र मंडल - 200 समुद्री मील
- भारत का औसत समुद्रतल का मापन - चेन्नई से
- जनसंख्या के आधार पर विश्व में स्थान - पहला

भारत के सागर पुलिन

सागर पुलिन	राज्य
दीघा	पश्चिम बंगाल
गोपालपुर	ओडिशा
कोल्बा, कलांगुट	गोवा
जुहू पुलिन	मुंबई
मेरिना पुलिन	चेन्नई
पुरी पुलिन	ओडिशा
कोबलम पुलिन	केरल तट

भारत के प्रमुख दर्दे

दर्द	अवस्थिति
कराकोरम, खार्डुगला, जोजिला, चांग ला, जारा ला, लानक ला	लद्दाख
पीर पंजाल, बनिहाल, बुर्जिल	जम्मू और कश्मीर
शिपकीला, बड़ालाचा, रोहतांग, यांग्जी दीवान, देब्सा	हिमाचल प्रदेश
माना, नीति, लिपुलेख, मुलिंग ला, डॉकिया	उत्तराखण्ड
नाथुला, जलप ला	सिक्किम
बामडिला, दिफु, सेला, यांग्याप, पांगसाउ	अरुणाचल प्रदेश
तुजु	मणिपुर
थाल घाट, भोर घाट, अम्बाघाट	महाराष्ट्र (पश्चिमी घाट में)
पाल घाट, सेनकोट्टा	केरल (पश्चिमी घाट में)
गोरानघाट	राजस्थान

नदियों के किनारे स्थित प्रमुख शहर

नदी	किनारे स्थित शहर
गंगा	हरिद्वार, फतेहपुर, कानपुर, प्रयागराज, वाराणसी, भागलपुर, पटना
यमुना	नई दिल्ली, आगरा, मथुरा, इटावा
कृष्णा	विजयवाड़ा
मूसी	हैदराबाद
गोदावरी	नासिक, नारेड़, राजमुंद्री
रामगंगा	बरेली
रापती	गोरखपुर
सरयू	अयोध्या
गोमती	लखनऊ
सिंधु	लेह
झेलम	श्रीनगर
सतजल	लुधियाना
साबरमती	अहमदाबाद, गांधीनगर
तापी	सूरत, बेतूल
स्वर्णरिखा	जमशेदपुर
महानदी	कटक
चंबल	कोटा
ब्रह्मपुत्र	गुवाहाटी, डिब्रूगढ़
क्षिप्रा	उज्जैन
नर्मदा	जबलपुर

भारत की प्रमुख झीलें

झील	सम्बन्धित राज्य
वेम्बनाड, अष्टमुडी, पेरियार	केरल
चिल्का	ओडिशा
वूलर, डल, मानसर	जम्मू और कश्मीर
लोकटक	मणिपुर
कोलेरू	आन्ध्र प्रदेश
पुलिकट	तमिलनाडु एवं आन्ध्र प्रदेश
चिल्का	ओडिशा
डिडवाना, लुनकरनसर, जयसमंद, राजसमंद, नक्की, पिछौला, सांभर, पुष्कर	राजस्थान
रुफकुण्ड, सातताल, नैनीताल, देवताल, नौकुछियाताल, खुरपाताल, मालाताल, भीमताल, सतोपंथ ताल, देवरिया ताल, सरियाताल, गिरीताल, वासुकी ताल, नानक सागर	उत्तराखण्ड
सूर्यताल, चन्द्रताल, मणिमहेश, रेणुका, पराशर, भृगु, नाको, करोरी, गोविंद सागर, व्यास कुण्ड, रानीताल	हिमाचल प्रदेश
सूरजकुण्ड, कर्ण, तिलयार, ब्रह्म सरोवर, दमदमा	हरियाणा
हुसैनसागर	तेलंगाना
कीठम, सुरहाताल, मोतीझील, बेलासागर, फुलहर, गोविंद बल्लभ पंत सागर, मदन सागर, विजय सागर	उत्तर प्रदेश
पैंगोग, त्सो मोरीरी, त्सो कर	लद्दाख

बहु-उद्देशीय नदी घाटी परियोजनाएँ

परियोजना	नदी	संबंधित राज्य
सरदार सरोवर परियोजना	नर्मदा	गुजरात
भाखड़ा नांगल परियोजना	सतलुज	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान
शिवसमुद्रम जलविद्युत परियोजना	कावेरी	कर्नाटक
नागार्जुन सागर परियोजना	कृष्णा	आन्ध्र प्रदेश
हीराकुण्ड परियोजना	महानदी	ओडिशा
इडुक्की परियोजना	पेरियार	केरल
मयूराक्षी परियोजना	मयूराक्षी	पश्चिम बंगाल
माताटीला परियोजना	बेतवा	उत्तर प्रदेश
पोचमपाद परियोजना	गोदावरी	तेलंगाना
रिहंद परियोजना	रिहंद	उत्तर प्रदेश
टिहरी परियोजना	भागीरथी	उत्तराखण्ड
चंबल परियोजना	चंबल	राजस्थान, मध्य प्रदेश
काकरापार परियोजना	ताप्ती	गुजरात
उकाई परियोजना	ताप्ती	गुजरात
माही परियोजना	माही	गुजरात
घाटप्रभा परियोजना	घाटप्रभा	कर्नाटक
मालप्रभा परियोजना	मालप्रभा	कर्नाटक
राजघाट परियोजना	बेतवा	उत्तर प्रदेश
तवा परियोजना	तवा	मध्य प्रदेश
जायकवाड़ी परियोजना	गोदावरी	महाराष्ट्र
दुलहस्ती परियोजना	चेनाब	जम्मू कश्मीर
सलाल परियोजना	चिनाब	जम्मू-कश्मीर

भारत की प्रमुख झीलें

झील	सम्बन्धित राज्य
वेम्बनाड, अष्टमुडी, पेरियार	केरल
चिल्का	ओडिशा
वूलर, डल, मानसर	जम्मू और कश्मीर
लोकटक	मणिपुर
कोलेरू	आन्ध्र प्रदेश
पुलिकट	तमिलनाडु एवं आन्ध्र प्रदेश
चिल्का	ओडिशा
डिडवाना, लुनकरनसर, जयसमंद, राजसमंद, नक्की, पिछौला, सांभर, पुष्कर	राजस्थान
रुफकुण्ड, सातताल, नैनीताल, देवताल, नौकुछियाताल, खुरपाताल, मालाताल, भीमताल, सतोपंथ ताल, देवरिया ताल, सरियाताल, गिरीताल, वासुकी ताल, नानक सागर	उत्तराखण्ड
सूर्यताल, चन्द्रताल, मणिमहेश, रेणुका, पराशर, भृगु, नाको, करोरी, गोविंद सागर, व्यास कुण्ड, रानीताल	हिमाचल प्रदेश
सूरजकुण्ड, कर्ण, तिलयार, ब्रह्म सरोवर, दमदमा	हरियाणा
हुसैनसागर	तेलंगाना
कीठम, सुरहाताल, मोतीझील, बेलासागर, फुलहर, गोविंद बल्लभ पंत सागर, मदन सागर, विजय सागर	उत्तर प्रदेश
पैंगोग, त्सो मोरीरी, त्सो कर	लद्दाख

बहु-उद्देशीय नदी घाटी परियोजनाएँ

परियोजना	नदी	संबंधित राज्य
सरदार सरोवर परियोजना	नर्मदा	गुजरात
भाखड़ा नांगल परियोजना	सतलुज	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान
शिवसमुद्रम जलविद्युत परियोजना	कावेरी	कर्नाटक
नागार्जुन सागर परियोजना	कृष्णा	आन्ध्र प्रदेश
हीराकुण्ड परियोजना	महानदी	ओडिशा
इडुक्की परियोजना	पेरियार	केरल
मयूराक्षी परियोजना	मयूराक्षी	पश्चिम बंगाल
माताटीला परियोजना	बेतवा	उत्तर प्रदेश
पोचमपाद परियोजना	गोदावरी	तेलंगाना
रिहंद परियोजना	रिहंद	उत्तर प्रदेश
टिहरी परियोजना	भागीरथी	उत्तराखण्ड
चंबल परियोजना	चंबल	राजस्थान, मध्य प्रदेश
काकरापार परियोजना	ताप्ती	गुजरात
उकाई परियोजना	ताप्ती	गुजरात
माही परियोजना	माही	गुजरात
घाटप्रभा परियोजना	घाटप्रभा	कर्नाटक
मालप्रभा परियोजना	मालप्रभा	कर्नाटक
राजघाट परियोजना	बेतवा	उत्तर प्रदेश
तवा परियोजना	तवा	मध्य प्रदेश
जायकवाड़ी परियोजना	गोदावरी	महाराष्ट्र
दुलहस्ती परियोजना	चेनाब	जम्मू कश्मीर
सलाल परियोजना	चिनाब	जम्मू-कश्मीर

दामोदर नदी घाटी परियोजना	दामोदर	झारखण्ड, पश्चिम बंगाल
बाण सागर परियोजना	सोन	मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार
मयूराक्षी परियोजना	मयूराक्षी	पश्चिम बंगाल
थीन बांध परियोजना	रावी	हिमाचल प्रदेश
व्यास परियोजना	व्यास	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश
नाथपा झाकड़ी परियोजना	सतलज	हिमाचल प्रदेश
तिलेया परियोजना	बराकर	झारखण्ड
शरावती परियोजना	शरावती	कर्नाटक
पंचेत बांध	दामोदर	झारखण्ड, पश्चिम बंगाल
कोयना परियोजना	कोयना	महाराष्ट्र

भारत की प्रमुख जनजातियाँ

राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	जनजातियाँ
उत्तर प्रदेश	थारू, राजी, खरवार, बुक्सा, भोटिया
बिहार	असुर, बिरहोर, खरिया, कोरवा
झारखण्ड	उराव, हो, बिरहोर, खरवार, असुर, बैगा, भूमिज, खोंड, कोरवा
मध्य प्रदेश एवं छत्तीसगढ़	कोरवा, कमार, सहारिया, बैगा, बिरहोर
राजस्थान	मीणा, भील, सहरिया, गरासिया, दमोर, पटेलिया, मंगानियर
उत्तराखण्ड	भोटिया, थारू, जौनसारी, बुक्सा, राजी
तमिलनाडु	कोटा, इरुलर, पनियन, टोडा
ओडिशा	बिरहोर, जुआंग, बोडो, खरिया
कर्नाटक	कुरुबा, कोरागा, जेनु
गुजरात	सिद्दी, कोतवालिया, कोलघा
पश्चिम बंगाल	टोटो, लोथा, बिरहोर
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	शोम्पेन, जारवा, सेंटनली, ओंगे, ग्रेट अंडमानी

भारत की प्रमुख जनजातियाँ एवं निवास क्षेत्र

भील	गुजरात, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, राजस्थान
गोंड	बिहार, पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, ओडिशा, गुजरात, कर्नाटक
गद्दी	हिमाचल प्रदेश
सथाल	बिहार, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, ब्रिपुरा
मुंडा	बिहार, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, ओडिशा
कोरवा	झारखण्ड, छत्तीसगढ़
कोल	बिहार, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा

भारत की प्रमुख नदियाँ

नदी	उद्गम स्थल	संगम/मुहाना	लम्बाई (किमी. में)	सहायक नदियाँ
सिंधु	कैलाश पर्वत श्रेणी में बोखर चू के निकट एक हिमनद से	अरब सागर	2880 (भारत में 1114)	श्योक, द्रास, कुर्म, गोमल, काबुल शिंगार, गिलगिट, झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज
झेलम	वेरीनाग झील (जम्मू एवं कश्मीर)	चिनाब नदी	724	किशनगंगा
चिनाब	बड़ालाचा दर्रे के निकट उद्गमित चन्द्र और भागा नामक दो नदियों के संगम से	सतलज नदी	1180	झेलम, रावी, तवी
रावी	रोहतांग दर्रा के निकट (हिमाचल प्रदेश)	चिनाब	725	स्यूल

दामोदर नदी घाटी परियोजना	दामोदर	झारखण्ड, पश्चिम बंगाल
बाण सागर परियोजना	सोन	मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार
मयूराक्षी परियोजना	मयूराक्षी	पश्चिम बंगाल
थीन बांध परियोजना	रावी	हिमाचल प्रदेश
व्यास परियोजना	व्यास	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश
नाथपा झाकड़ी परियोजना	सतलज	हिमाचल प्रदेश
तिलेया परियोजना	बराकर	झारखण्ड
शरावती परियोजना	शरावती	कर्नाटक
पंचेत बांध	दामोदर	झारखण्ड, पश्चिम बंगाल
कोयना परियोजना	कोयना	महाराष्ट्र

भारत की प्रमुख जनजातियाँ

राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश	जनजातियाँ
उत्तर प्रदेश	थारू, राजी, खरवार, बुक्सा, भोटिया
बिहार	असुर, बिरहोर, खरिया, कोरवा
झारखण्ड	उराव, हो, बिरहोर, खरवार, असुर, बैगा, भूमिज, खोंड, कोरवा
मध्य प्रदेश एवं छत्तीसगढ़	कोरवा, कमार, सहारिया, बैगा, बिरहोर
राजस्थान	मीणा, भील, सहरिया, गरासिया, दमोर, पटेलिया, मंगानियर
उत्तराखण्ड	भोटिया, थारू, जौनसारी, बुक्सा, राजी
तमिलनाडु	कोटा, इरुलर, पनियन, टोडा
ओडिशा	बिरहोर, जुआंग, बोडो, खरिया
कर्नाटक	कुरुबा, कोरागा, जेनु
गुजरात	सिद्दी, कोतवालिया, कोलघा
पश्चिम बंगाल	टोटो, लोथा, बिरहोर
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	शोम्पेन, जारवा, सेंटनली, ओंगे, ग्रेट अंडमानी

भारत की प्रमुख जनजातियाँ एवं निवास क्षेत्र

भील	गुजरात, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र, राजस्थान
गोंड	बिहार, पश्चिम बंगाल, झारखण्ड, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, ओडिशा, गुजरात, कर्नाटक
गद्दी	हिमाचल प्रदेश
सथाल	बिहार, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, ब्रिपुरा
मुंडा	बिहार, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, ओडिशा
कोरवा	झारखण्ड, छत्तीसगढ़
कोल	बिहार, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश, ओडिशा

भारत की प्रमुख नदियाँ

नदी	उद्गम स्थल	संगम/मुहाना	लम्बाई (किमी. में)	सहायक नदियाँ
सिंधु	कैलाश पर्वत श्रेणी में बोखर चू के निकट एक हिमनद से	अरब सागर	2880 (भारत में 1114)	श्योक, द्रास, कुर्म, गोमल, काबुल शिंगार, गिलगिट, झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज
झेलम	वेरीनाग झील (जम्मू एवं कश्मीर)	चिनाब नदी	724	किशनगंगा
चिनाब	बड़ालाचा दर्रे के निकट उद्गमित चन्द्र और भागा नामक दो नदियों के संगम से	सतलज नदी	1180	झेलम, रावी, तवी
रावी	रोहतांग दर्रा के निकट (हिमाचल प्रदेश)	चिनाब	725	स्यूल

व्यास	व्यास कुंड, रोहतांग दर्दा (हिमाचल प्रदेश)	सतलज नदी	470	पार्वती, हरला, तीर्थन
सतलज	राकसताल (तिब्बत)	चिनाब नदी	1500 (भारत में 1050)	व्यास, स्पीति, बस्पा
गंगा	गंगोत्री हिमनद (गोमुख के निकट)	बंगाल की खाड़ी	2525	यमुना, तमसा (टोंस), कर्मनाशा, सोन, पुनपुन, फाल्गु, किऊल, अजय, रामगंगा, घाघरा, गोमती, गङ्गा, बूढ़ी गङ्गा, कोसी, महानंदा
यमुना	यमुनोत्री हिमनद (बंदरपूँछ श्रेणी के पश्चिम ढाल पर)	गंगा नदी (प्रयागराज में)	1376	चम्बल, सिंध, बेतवा, केन, टोंस, हिण्डन, रिंद, सेंगर, वरुणा
रामगंगा	नैनीताल के समीप दूधाटोली हिल से	गंगा में (कन्नौज के निकट)	696	खोन
चम्बल	जानापाव पहाड़ी (महू, म.प्र.)	यमुना में (इटावा के निकट)	960	काली, सिंध, बनास, पार्वती, क्षिप्रा, खारी
घाघरा (सरयू)	माप्चा चुंग हिमानी (तिब्बत)	गंगा में (बिहार के छपरा में)	1080	चौकिया, राप्ती, शारदा, सेती
सोन	अमरकंटक पठार	गंगा में (पटना के निकट)	780	रिहन्द, उत्तरी कोयल, जोहिला गोपद, कन्हार, घग्घर, बनास
कोसी	गोंसाईथान शिखर (तिब्बत)	गंगा नदी में (भागलपुर के निकट)	729	अरूण, सुनकोसी, दूध कोसी
बेतवा	विंध्य पर्वत (रायसेन जिला, म.प्र.)	यमुना नदी में (हमीरपुर में)	480	हलाली, बीना, धसान, जामिनी
केन	कैमूर पहाड़ी (सतना, म. प्र.)	यमुना नदी में (बांदा के निकट)	427	सोनार नदी, बाना, वीरमां, उर्मिल, कैल
दामोदर	छोटानागपुर पठार	हुगली नदी में	592	बराकर, कोनार, जमुनिया, साली
गोमती	फुल्हर झील (पीलीभीत जिला, उ. प्र.)	गंगा नदी में (गाजीपुर के निकट)	900	सई नदी
शारदा (काली)	मिलाम हिमनद	घाघरा नदी में (बाराबंकी जिला, उ. प्र.)	350	कुभी, धौली, गोरी
ब्रह्मपुत्र (तिब्बत में सांगपो)	चोमायुंगडुंग हिमनद (तिब्बत)	पद्मा (गंगा) नदी से	2900 (भारत में 916)	जयमोली, तीस्ता, कार्मेंग, सुबनसिरी, धनसिरी, दिहांग, दिबांग, लोहित, पगलादिया, जिया भरेली, तीस्ता
तीस्ता	चोलामू झील (सिक्किम)	जमुना (ब्रह्मपुत्र)	315	रंगपो, लाचुंग, रंगीत, रंगजौ, सिवोक
मानस	तिब्बत हिमालय	ब्रह्मपुत्र	376 (भारत में 104)	ल्होबराक, एई
नर्मदा	अमरकंटक पठार (मैकाल पर्वत)	खम्भात की खाड़ी	1312	ओरसंग, तवा, बरनेर, बंजर, दूधी, बरना, शक्कर, गंजल, बेदा, गोई, हथनी, हिरन, कोलार, माचक
तापी (ताप्ती)	बैतूल जिले (म. प्र.) के मुल्ताई के पास	खम्भात की खाड़ी	724	पूर्णा, मोना, गिरना, आनेर, अरुणावती, गोमई, वाकी, वाघुर, सिपना, पंझरा

साबरमती	तेपुर गाँव झील (अरावली पर्वत, उदयपुर, राजस्थान)	खम्भात की खाड़ी	371	बाकल, हरनव, हाथमती, सेई
माही	विंध्याचल पहाड़ी (धार जिला म. प्र.)	खम्भात की खाड़ी	583	भादर, पानम, कुन, गोमा
लूनी	अरावली पर्वतमाला की पुष्कर घाटी (अजमेर, राजस्थान)	कच्छ के रन	320	जवाई, सुकरी, गुहिया, बांडी, लीलाडी, जोजरी
महानदी	सिहावा पहाड़ी धमतरी, छत्तीसगढ़	बंगल की खाड़ी (कटक के समीप)	851	शिवनाथ, मंड, इब, हसदेव, ओंग, जोंक, तेल
गोदावरी (दक्षिण गंगा व बूढ़ी गंगा)	ऋंबकेश्वर (नासिक, महाराष्ट्र)	बंगल की खाड़ी	1465	प्राणहिता, पूर्णा, दुधना, सबरी पेनगंगा, वेनगंगा, वर्धा, इन्द्रावती, मंजीरा, प्रवरा, मनेर
कृष्णा	महाबलेश्वर (महाराष्ट्र)	बंगल की खाड़ी	1401	भीमा, तुंगभद्रा, मूसी, कोयना, पंचगंगा, दूधगंगा, मालप्रभा, घाटप्रभा, येरला, वेन्ना, परेलू, मुन्नेरु
कावेरी (दक्षिण भारत की गंगा)	ब्रह्मगिरि पहाड़ी (कोणार्क जिला, कर्नाटक)	बंगल की खाड़ी	800	हेरंगी, हेमवती, अर्कावती, अमरावती, लोकपावनी, शिमसा, काबीनी, सुवर्णवती, नोइल, भवानी
पेन्नर	कसावा पहाड़ी नन्दी दुर्ग श्रेणी (कर्नाटक)	बंगल की खाड़ी	597	चिरावती, जयमंगली, पापाम्बिनि

पंचप्रयाग	
विष्णु प्रयाग	अलकनंदा + धौली गंगा
नंद प्रयाग	अलकनंदा + नंदाकिनी
कर्ण प्रयाग	अलकनंदा + पिंडार
रूद्र प्रयाग	अलकनंदा + मंदाकिनी
देव प्रयाग	अलकनंदा + भागीरथी

परीक्षा दृष्टि

- गंगा (2525 किमी.) भारत की सबसे लम्बी नदी है।
- नर्मदा और तापी (तापी) भ्रंश घाटी से बहते हुए अरब सागर में गिरती हैं, ये अपने मुहाने पर एश्चुरी का निर्माण करती हैं।
- गंगा नदी को बांगलादेश में पद्मा नाम से जाना जाता है, वहाँ जमुना (ब्रह्मपुत्र) से मिलने के बाद यह मेघना नाम से जानी जाती है।
- गोदावरी को दक्षिण गंगा जबकि कावेरी को दक्षिण भारत की गंगा कहते हैं।

भारत के प्रमुख जलप्रपात

जलप्रपात	सम्बन्धित नदी	सम्बन्धित राज्य
शिवसमुद्रम	कावेरी	कर्नाटक
कुंचिकल (भारत का सबसे ऊँचा (455मी.) जलप्रपात)	वरही	कर्नाटक (शिमोगा)

जोग/गरसोप्पा	शारावती	कर्नाटक (शिमोगा)
धुआँधार	नर्मदा	मध्य प्रदेश (जबलपुर)
कपिलधारा, दुर्घधारा	नर्मदा	मध्य प्रदेश
दूध सागर	मांडवी	गोवा
चूलिया	चंबल	राजस्थान
हुंडरु	स्वरणिखा	झारखण्ड (रॉची)
चित्रकूट (भारत का नियाप्राप्त)	इन्द्रावती	छत्तीसगढ़
अथिरापल्ली	चलकुड़ी	केरल (त्रिशूर)
रजरप्पा	भेरा/भैरवी	झारखण्ड (रामगढ़)
होगेनक्कल	कावेरी	तमिलनाडु (धर्मपुरी)
केम्टी	मुँगा बहर (कांगेर की सहायक नदी)	उत्तराखण्ड
तीरथगढ़	कांगेर	छत्तीसगढ़
रकीमकुण्ड	गायघाट	बिहार
गोकक	घाटप्रभा	कर्नाटक
कुत्रालम	चित्तर	तमिलनाडु
केवटी	महाना	मध्य प्रदेश (रीवा)
चचाई	बीहड़	मध्य प्रदेश (रीवा)
डुडमा	मचकुण्ड	ओडिशा
कुनोहीकल	वरही	कर्नाटक
नोहकलिकाई	-	मेघालय (चेरापुंजी)

बरेहीपानी	बुधाबलंगा	ओडिशा
मीन मुट्टी	कल्लर	केरल
लिंगशियांग	किनशी	मेघालय
थलैयार	मंजलार (वैगई की सहायक)	तमिलनाडु
बरकाना	सीठा	कर्नाटक (शिमोगा)
वंतावंग	वनवा	मिजोरम (सरछिप)
बहुती	सेलर	मध्य प्रदेश (रीवा)
कुडुमारी	शरावती	कर्नाटक
भाम्बावली वाजराई	उर्मोदी	महाराष्ट्र
हेब्बे	भद्रा	कर्नाटक
सोचिपारा	चलियार	केरल
लोध	बुरहा	झारखण्ड
बीडॉन-बिशप	उमियाम	मेघालय
रनेह	केन	मध्य प्रदेश (छत्तरपुर)
स्वीट	-	मेघालय (शिलांग)
नोहसंगिथियांग	-	मेघालय

भारत की प्रमुख नहरें

नहर का नाम	लाभान्वित राज्य
सेतुसमुद्रम शिपिंग नहर परियोजना	तमिलनाडु, केरल
इन्द्रा गांधी नहर	राजस्थान, हरियाणा, पंजाब
बकिंघम नगर	आन्ध्र प्रदेश, तमिलनाडु
पश्चिम तटीय नहर (राष्ट्रीय जलमार्ग 3)	केरल
ऊपरी गंगा नहर	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
निचली गंगा नहर	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
आगरा नहर	उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान
तेलगू गंगा परियोजना	आन्ध्र प्रदेश
ताजेवाला नहर	हरियाणा
कालीनगारायन नहर	तमिलनाडु
बुद्धा नुल्ला नहर	पंजाब
सतलज यमुना लिंक नहर	पंजाब
कानोली नहर	केरल
आइंस्ले नहर	तमिलनाडु
बासवराजेश्वरी कैम्प	कर्नाटक
निचली भवानी परियोजना नहर	तमिलनाडु
कावेरी-वैगई लिंक नहर	केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु
त्रिवेन्द्रम-शोरानूर नहर	केरल
तमिराबारानी-नाम्बियार लिंक नहर	केरल, कर्नाटक
शारदा नहर	उत्तर प्रदेश

भारत के प्रमुख ग्लेशियर

क्र. सं.	नाम	लम्बाई (किमी. में)	अवस्थिति
1.	सियाचिन ग्लेशियर (भारत का सबसे बड़ा)	76	लद्दाख
2.	गंगेत्री ग्लेशियर	30	उत्तराखण्ड
3.	बारा शिंगरी ग्लेशियर	27.7	हिमाचल प्रदेश
4.	जेमू ग्लेशियर	26	सिक्किम
5.	द्रंग-द्रुंग ग्लेशियर	23	लद्दाख
6.	मिलम ग्लेशियर	16	उत्तराखण्ड
7.	शफात/पार्कचिक ग्लेशियर	14	लद्दाख
8.	पिंडारी ग्लेशियर	9	उत्तराखण्ड
9.	छोटा शिंगरी ग्लेशियर	9	हिमाचल प्रदेश
10.	मचोरी ग्लेशियर	9	लद्दाख

नोट-

- लेम्बर्ट फिशर ग्लेशियर (400 किमी. लम्बा) विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर है, यह अंटार्कटिका में अवस्थित है।
- ताजिकिस्तान में स्थित फेडचेंको ग्लेशियर (77 किमी. लम्बा) ध्रुवीय क्षेत्रों से इतर विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर है।

परिवहन (सड़क, रेल, वायु और जल)

भारत का सड़क मार्ग	
भारत में सड़क नेटवर्क की स्थिति (2022-23)	
सड़क वर्ग	लंबाई (किमी.)
राष्ट्रीय राजमार्ग	1,44,955
राज्य राजमार्ग	1,67,079
अन्य सड़कें	60,19,757
कुल	63,31,791

- भारत विश्व में यू.एस.ए. के बाद दूसरा सर्वाधिक सड़क जाल वाला देश है।
- देश में सर्वाधिक सड़क जाल वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र, 2. उत्तर प्रदेश, 3. असम
- देश में सर्वाधिक राष्ट्रीय राजमार्ग लंबाई वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र 2. उत्तर प्रदेश, 3. राजस्थान

बरेहीपानी	बुधाबलंगा	ओडिशा
मीन मुट्टी	कल्लर	केरल
लिंगशियांग	किनशी	मेघालय
थलैयार	मंजलार (वैगई की सहायक)	तमिलनाडु
बरकाना	सीठा	कर्नाटक (शिमोगा)
वंतावंग	वनवा	मिजोरम (सरछिप)
बहुती	सेलर	मध्य प्रदेश (रीवा)
कुडुमारी	शरावती	कर्नाटक
भाम्बावली वाजराई	उर्मोदी	महाराष्ट्र
हेब्बे	भद्रा	कर्नाटक
सोचिपारा	चलियार	केरल
लोध	बुरहा	झारखण्ड
बीडॉन-बिशप	उमियाम	मेघालय
रनेह	केन	मध्य प्रदेश (छत्तरपुर)
स्वीट	-	मेघालय (शिलांग)
नोहसंगिथियांग	-	मेघालय

भारत की प्रमुख नहरें

नहर का नाम	लाभान्वित राज्य
सेतुसमुद्रम शिपिंग नहर परियोजना	तमिलनाडु, केरल
इन्द्रा गांधी नहर	राजस्थान, हरियाणा, पंजाब
बकिंघम नगर	आन्ध्र प्रदेश, तमिलनाडु
पश्चिम तटीय नहर (राष्ट्रीय जलमार्ग 3)	केरल
ऊपरी गंगा नहर	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
निचली गंगा नहर	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
आगरा नहर	उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान
तेलगू गंगा परियोजना	आन्ध्र प्रदेश
ताजेवाला नहर	हरियाणा
कालीनगरायन नहर	तमिलनाडु
बुद्धा नुल्ला नहर	पंजाब
सतलज यमुना लिंक नहर	पंजाब
कानोली नहर	केरल
आइंस्ले नहर	तमिलनाडु
बासवराजेश्वरी कैम्प	कर्नाटक
निचली भवानी परियोजना नहर	तमिलनाडु
कावेरी-वैगई लिंक नहर	केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु
त्रिवेन्द्रम-शोरानूर नहर	केरल
तमिराबारानी-नाम्बियार लिंक नहर	केरल, कर्नाटक
शारदा नहर	उत्तर प्रदेश

भारत के प्रमुख ग्लेशियर

क्र. सं.	नाम	लम्बाई (किमी. में)	अवस्थिति
1.	सियाचिन ग्लेशियर (भारत का सबसे बड़ा)	76	लद्दाख
2.	गंगेत्री ग्लेशियर	30	उत्तराखण्ड
3.	बारा शिंगरी ग्लेशियर	27.7	हिमाचल प्रदेश
4.	जेमू ग्लेशियर	26	सिक्किम
5.	द्रंग-द्रुंग ग्लेशियर	23	लद्दाख
6.	मिलम ग्लेशियर	16	उत्तराखण्ड
7.	शफात/पार्कचिक ग्लेशियर	14	लद्दाख
8.	पिंडारी ग्लेशियर	9	उत्तराखण्ड
9.	छोटा शिंगरी ग्लेशियर	9	हिमाचल प्रदेश
10.	मचोरी ग्लेशियर	9	लद्दाख

नोट-

- लेम्बर्ट फिशर ग्लेशियर (400 किमी. लम्बा) विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर है, यह अंटार्कटिका में अवस्थित है।
- ताजिकिस्तान में स्थित फेडचेंको ग्लेशियर (77 किमी. लम्बा) ध्रुवीय क्षेत्रों से इतर विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर है।

परिवहन (सड़क, रेल, वायु और जल)

भारत का सड़क मार्ग	
भारत में सड़क नेटवर्क की स्थिति (2022-23)	
सड़क वर्ग	लंबाई (किमी.)
राष्ट्रीय राजमार्ग	1,44,955
राज्य राजमार्ग	1,67,079
अन्य सड़कें	60,19,757
कुल	63,31,791

- भारत विश्व में यू.एस.ए. के बाद दूसरा सर्वाधिक सड़क जाल वाला देश है।
- देश में सर्वाधिक सड़क जाल वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र, 2. उत्तर प्रदेश, 3. असम
- देश में सर्वाधिक राष्ट्रीय राजमार्ग लंबाई वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र 2. उत्तर प्रदेश, 3. राजस्थान

बरेहीपानी	बुधाबलंगा	ओडिशा
मीन मुट्टी	कल्लर	केरल
लिंगशियांग	किनशी	मेघालय
थलैयार	मंजलार (वैगई की सहायक)	तमिलनाडु
बरकाना	सीठा	कर्नाटक (शिमोगा)
वंतावंग	वनवा	मिजोरम (सरछिप)
बहुती	सेलर	मध्य प्रदेश (रीवा)
कुडुमारी	शरावती	कर्नाटक
भाम्बावली वाजराई	उर्मोदी	महाराष्ट्र
हेब्बे	भद्रा	कर्नाटक
सोचिपारा	चलियार	केरल
लोध	बुरहा	झारखण्ड
बीडॉन-बिशप	उमियाम	मेघालय
रनेह	केन	मध्य प्रदेश (छत्तरपुर)
स्वीट	-	मेघालय (शिलांग)
नोहसंगिथियांग	-	मेघालय

भारत की प्रमुख नहरें

नहर का नाम	लाभान्वित राज्य
सेतुसमुद्रम शिपिंग नहर परियोजना	तमिलनाडु, केरल
इन्द्रा गांधी नहर	राजस्थान, हरियाणा, पंजाब
बकिंघम नगर	आन्ध्र प्रदेश, तमिलनाडु
पश्चिम तटीय नहर (राष्ट्रीय जलमार्ग 3)	केरल
ऊपरी गंगा नहर	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
निचली गंगा नहर	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश
आगरा नहर	उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान
तेलगू गंगा परियोजना	आन्ध्र प्रदेश
ताजेवाला नहर	हरियाणा
कालीनगरायन नहर	तमिलनाडु
बुद्धा नुल्ला नहर	पंजाब
सतलज यमुना लिंक नहर	पंजाब
कानोली नहर	केरल
आइंस्ले नहर	तमिलनाडु
बासवराजेश्वरी कैम्प	कर्नाटक
निचली भवानी परियोजना नहर	तमिलनाडु
कावेरी-वैगई लिंक नहर	केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु
त्रिवेन्द्रम-शोरानूर नहर	केरल
तमिराबारानी-नाम्बियार लिंक नहर	केरल, कर्नाटक
शारदा नहर	उत्तर प्रदेश

भारत के प्रमुख ग्लेशियर

क्र. सं.	नाम	लम्बाई (किमी. में)	अवस्थिति
1.	सियाचिन ग्लेशियर (भारत का सबसे बड़ा)	76	लद्दाख
2.	गंगेत्री ग्लेशियर	30	उत्तराखण्ड
3.	बारा शिंगरी ग्लेशियर	27.7	हिमाचल प्रदेश
4.	जेमू ग्लेशियर	26	सिक्किम
5.	द्रंग-द्रुंग ग्लेशियर	23	लद्दाख
6.	मिलम ग्लेशियर	16	उत्तराखण्ड
7.	शफात/पार्कचिक ग्लेशियर	14	लद्दाख
8.	पिंडारी ग्लेशियर	9	उत्तराखण्ड
9.	छोटा शिंगरी ग्लेशियर	9	हिमाचल प्रदेश
10.	मचोरी ग्लेशियर	9	लद्दाख

नोट-

- लेम्बर्ट फिशर ग्लेशियर (400 किमी. लम्बा) विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर है, यह अंटार्कटिका में अवस्थित है।
- ताजिकिस्तान में स्थित फेडचेंको ग्लेशियर (77 किमी. लम्बा) ध्रुवीय क्षेत्रों से इतर विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर है।

परिवहन (सड़क, रेल, वायु और जल)

भारत का सड़क मार्ग	
भारत में सड़क नेटवर्क की स्थिति (2022-23)	
सड़क वर्ग	लंबाई (किमी.)
राष्ट्रीय राजमार्ग	1,44,955
राज्य राजमार्ग	1,67,079
अन्य सड़कें	60,19,757
कुल	63,31,791

- भारत विश्व में यू.एस.ए. के बाद दूसरा सर्वाधिक सड़क जाल वाला देश है।
- देश में सर्वाधिक सड़क जाल वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र, 2. उत्तर प्रदेश, 3. असम
- देश में सर्वाधिक राष्ट्रीय राजमार्ग लंबाई वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र 2. उत्तर प्रदेश, 3. राजस्थान

- सर्वाधिक राज्य राजमार्ग लंबाई वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र, 2. कर्नाटक, 3. गुजरात
- सर्वाधिक जिला सड़क लंबाई वाले तीन राज्य- 1 महाराष्ट्र, 2. उत्तर प्रदेश, 3 मध्य प्रदेश
- सर्वाधिक ग्रामीण सड़क लंबाई वाले तीन राज्य- 1. महाराष्ट्र, 2. असम, 3. बिहार
- सर्वाधिक नगरीय सड़क लंबाई वाले तीन राज्य- 1. पश्चिम बंगाल, 2. उत्तर प्रदेश, 3. कर्नाटक
- सर्वाधिक प्रोजेक्ट सड़क लंबाई वाले तीन राज्य- 1. उत्तर प्रदेश, 2. गुजरात, 3 मध्य प्रदेश

सड़क वर्ग	कुल सड़क लंबाई में प्रतिशत भाग
राष्ट्रीय राजमार्ग	2.09%
राज्य राजमार्ग	2.84%
जिला सड़कें	9.68%
ग्रामीण सड़कें	71.42%
नगरीय सड़कें	8.55%
प्रोजेक्ट सड़कें	5.42%

- राष्ट्रीय राजमार्ग देश की कुल सड़क लंबाई का मात्र 2 प्रतिशत है, किन्तु ये सड़क यातायात का लगभग 40 प्रतिशत भाग का बहन करते हैं।
- भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग N.H. 44 है, यह श्रीनगर को कन्याकुमारी से जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 3717.64 किमी. है।
- भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग- N.H. 548 (36.92 किमी.)
- स्वर्णिम चतुर्भुज जोड़ता है- दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई और कोलकाता को
- उत्तर-दक्षिण गलियारा जोड़ता है- श्रीनगर को कन्याकुमारी से
- पूर्व-पश्चिम गलियारा जोड़ता है- सिलचर को पोरबंदर से
- उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व-पश्चिम गलियारे एक दूसरे को काटते हैं- 3. प्र. के झांसी में
- उत्तर प्रदेश से गुजरने वाला भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग- N.H. 44
- उत्तर प्रदेश की सीमा के अन्दर सर्वाधिक लम्बाई वाला राष्ट्रीय राजमार्ग- N.H. 34 (723.40 किमी.)
- उत्तर प्रदेश से होकर गुजरने वाला सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग- N.H. 552 (4 किमी.)

रेल परिवहन

- भारत में पहली रेलगाड़ी गवर्नर जनरल लार्ड डलहौजी के काल में 16 अप्रैल, 1853 को मुम्बई से थाणे के मध्य 34 किमी. रेलमार्ग पर चलाई गई थी।
- भारतीय रेलवे कुल 18 जोनों से विभक्त है।
- फरवरी, 2019 में दक्षिणी तटीय रेलवे को 18वाँ रेलवे जोन बनाया गया।

रेलवे जोन

क्र.	रेलवे जोन	मुख्यालय
1.	मध्य रेलवे (CR)	मुम्बई (छत्रपति शिवाजी)
2.	पूर्व रेलवे (ER)	कोलकाता
3.	उत्तर रेलवे (NR)	नई दिल्ली
4.	उत्तर-पूर्व रेलवे (NER)	गोरखपुर
5.	पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे (NFR)	मालीगांव (गुवाहाटी)
6.	दक्षिण रेलवे (SR)	चेन्नई
7.	दक्षिण-मध्य रेलवे (SCR)	सिंकदराबाद
8.	दक्षिण-पूर्व रेलवे (SER)	कोलकाता
9.	पश्चिम रेलवे (WR)	मुम्बई (चर्चगेट)
10.	पूर्व-मध्य रेलवे (ECR)	हाजीपुर
11.	उत्तर-पश्चिम रेलवे (NWR)	जयपुर
12.	पूर्वी तटवर्ती रेलवे (ECR)	भुवनेश्वर
13.	उत्तर-मध्य रेलवे (NCR)	प्रयागराज
14.	दक्षिण-पश्चिम रेलवे (SWR)	हुबली
15.	पश्चिम-मध्य रेलवे (WCR)	जबलपुर
16.	दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे (SECR)	बिलासपुर
17.	कोलकाता मेट्रो रेलवे (KMR)	कोलकाता
18.	दक्षिणी तटीय रेलवे (SCR)	विशाखापत्तनम

- भारत में पहली मेट्रो सेवा की शुरुआत 'कोलकाता' में वर्ष 1984 में तत्कालीन प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी ने की थी।
- 'दिल्ली मेट्रो' सेवा की शुरुआत वर्ष 2002 में की गई।
- भारतीय इंजीनियर ई. श्रीधरन को 'मेट्रोमैन ऑफ इंडिया' के नाम से जाना जाता है।
- कोंकण रेलवे परियोजना महाराष्ट्र, गोवा और कर्नाटक के पश्चिमी तट को जोड़ती है, 741 किमी. लम्बी यह परियोजना रोहा स्टेशन (महाराष्ट्र) को मंगलौर (कर्नाटक) से जोड़ती है।

भारतीय रेलवे की उत्पादन इकाईयों की सूची

क्र. सं.	उत्पादन इकाई	अवस्थिति
1.	चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स	चितरंजन (प. बंगाल)
2.	डीजल लोकोमोटिव वर्क्स	वाराणसी (उ.प्र.)
3.	इंटीग्रल कोच फैक्ट्री	चेन्नई (तमिलनाडु)
4.	रेल कोच फैक्ट्री	कपूरथला (पंजाब)
5.	रेल पहिया कारखाना	बैंगलुरु (कर्नाटक)
6.	डीजल लोको आधुनिकीकरण वर्क्स	पटियाला (पंजाब)

वायु परिवहन

- वायु-परिवहन यातायात के साधनों में सर्वाधिक आधुनिक एवं तीव्रगामी साधन है।
- भारत की पहली व्यावसायिक विमानन उड़ान 18 फरवरी, 1911 को शुरू हुई। इसके द्वारा हवाई जहाज से इलाहाबाद से नैनी तक पहला अधिकारिक डाक भेजा गया।

भारत में अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों की सूची

क्र. सं.	हवाई अड्डा	शहर	राज्य
1.	राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	हैदराबाद	तेलंगाना
2.	श्री गुरु रामदास जी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	अमृतसर	ਪंजाब
3.	लोकप्रिय गोपीनाथ बोरदोलोई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	गुवाहाटी	অসম
4.	बीजू पटनायक अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	भुवनेश्वर	ओडिशा
5.	गया हवाई अड्डा	गया	बिहार
6.	इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	नई दिल्ली	दिल्ली
7.	सरदार बल्लभभाई पटेल अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	अहमदाबाद	ગुजरात
8.	मैंगलोर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	मैंगलोर	कर्नाटक
9.	केम्पेगौडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	बेंगलुरु	कर्नाटक
10.	वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	पोर्ट ब्लेयर	अंडमान व निकोबार द्वी.स.
11.	कालीकट अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	कोझिकोड	केरल
12.	कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	कोचिच	केरल
13.	त्रिवेन्द्रम अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	तिरुवनंतपुरम	केरल
14.	छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	मुम्बई	महाराष्ट्र
15.	डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	नागपुर	महाराष्ट्र
16.	चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	चेन्नई	तमिलनाडु

17.	तिरुचिरापल्ली अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	तिरुचिरापल्ली	तमिलनाडु
18.	जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	जयपुर	राजस्थान
19.	चौधरी चरण सिंह अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	लखनऊ	उत्तर प्रदेश
20.	लाल बहादुर शास्त्री अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	वाराणसी	उत्तर प्रदेश
21.	कन्नूर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	कन्नूर	केरल
22.	नेताजी सुभाष चन्द्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	कोलकाता	पश्चिम बंगाल
23.	सूरत अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	सूरत	गुजरात
24.	डाबोलिम हवाई अड्डा	डाबोलिम	गोवा
25.	मनोहर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	मोपां	गोवा
26.	देवी अहिल्या बाई होल्कर हवाई अड्डा	इन्दौर	मध्य प्रदेश
27.	शेख उल-आलम अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	श्रीनगर	जम्मू-कश्मीर
28.	बागडोगरा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	सिलीगुड़ी	पश्चिम बंगाल
29.	कोयम्बटूर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	कोयम्बटूर	तमिलनाडु
30.	इंफाल अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	इंफाल	मणिपुर
31.	चंडीगढ़ अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	चंडीगढ़	चंडीगढ़
32.	मदुरै हवाई अड्डा	मदुरै	तमिलनाडु
33.	नासिक हवाई अड्डा	नासिक	महाराष्ट्र
34.	बडोदरा हवाई अड्डा	बडोदरा	गुजरात
35.	कुशीनगर हवाई अड्डा	कुशीनगर	उत्तर प्रदेश

अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग

- भारत सरकार ने 27 अक्टूबर, 1986 को भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) नामक एक स्वायत्त संगठन का गठन किया था, जिसका मुख्यालय नोएडा (यूपी) में स्थित है।
- भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) का मुख्य कार्य अंतर्राष्ट्रीय जलमार्गों का विकास, रखरखाव और विनियमन करना है।
- केन्द्र सरकार ने राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 द्वारा देश के 111 अंतर्राष्ट्रीय जलमार्गों को राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया, ये देश के 24 राज्यों में फैले हैं, जिनकी कुल लम्बाई 20,275 किमी है।

प्रमुख राष्ट्रीय जलमार्ग (NW)

राष्ट्रीय जलमार्ग (NW)	लम्बाई (किमी. में)	नाम	संबंधित राज्य क्षेत्र
NW 1	1620	गंगा-भागीरथी- हुगली नदी (प्रयागराज-हल्दिया)	उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल
NW 2	891	ब्रह्मपुत्र नदी (धुबरी-सदिया)	असम
NW3	205	पश्चिम तटीय नहर और चम्पाकारा और उद्योगमंडल नहर	केरल
	160 365	पश्चिम तटीय नहर	
NW4	50	काकीनाडा नहर (काकीनाडा-राजमुद्री)	आन्ध्र प्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक, तमिलनाडु, महाराष्ट्र
	171	गोदावरी नदी (भद्राचलम-राजमुद्री)	
	139	एलुरु नहर (राजमुद्री-विजयवाड़ा)	
	157	कृष्णा नदी (वजीरावाद-विजयवाड़ा)	
	113	कोमामूर नहर (विजयवाड़ा- पेड़डागंजम)	
	316	उत्तरी बकिंघम नहर (पेड़डागंजम-सेंट्रल स्टेशन ऑफ चेन्नई)	
	110	दक्षिण/बकिंघम नहर (सेंट्रल स्टेशन ऑफ चेन्नई-माराकानम)	
	22	माराकानम-कालूवेल्ली टैंक के रास्ते पुडुचेरी	
	1184	गोदावरी नदी	
	628	कृष्णा नदी	
	2890		
NW 5	256	पूर्व तटीय नहर और मैतई नदी	ओडिशा, पश्चिम बंगाल
	265	ब्राह्मणी-खुरसुवा-धमरा नदी	
	67	महानदी डेल्टा नदियाँ	
	588		

- राष्ट्रीय जलमार्ग - 1 (NW-1) वर्तमान में परिचालित सबसे बड़ा राष्ट्रीय जलमार्ग है।
- राष्ट्रीय जलमार्ग- 4 (NW-4) राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 द्वारा स्वीकृत सबसे बड़ा राष्ट्रीय जलमार्ग है, इसकी कुल लम्बाई 2890 किमी. है।
- राष्ट्रीय जलमार्ग 69 (NW-69) देश का सबसे छोटा राष्ट्रीय जलमार्ग है, इसकी कुल लम्बाई 5 किमी. है। यह तमिलनाडु के मनिनुथारू नदी का हिस्सा है।

भारत के प्रमुख बंदरगाह

बंदरगाह	अवस्थिति	प्रमुख तथ्य
कोलकाता बंदरगाह (श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह)	पश्चिम बंगाल	<ul style="list-style-type: none"> भारत का सबसे प्राचीन (स्थापना 1870 ई. में) बंदरगाह नेपाल और भूटान को भी सेवाएं प्रदान करता है भारत का एकमात्र प्रमुख नदी (हुगली) बंदरगाह है।
पारादीप बंदरगाह	ओडिशा	<ul style="list-style-type: none"> इसकी स्थापना कोलकाता और विशाखापत्तनम बंदरगाह के भार को कम करने के लिए की गई मुख्यतः जापान को लौह अयस्क निर्यात किया जाता है।
विशाखापत्तनम बंदरगाह	आन्ध्र प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> भारत का सबसे गहरा बंदरगाह है। यह एक प्राकृतिक बंदरगाह है।
कामराजार या एन्नोर बंदरगाह	तमिलनाडु	<ul style="list-style-type: none"> देश का पहला निगमित बंदरगाह है।
तूतीकोरिन बंदरगाह (वी. ओ. चिंदबरनार)	तमिलनाडु	<ul style="list-style-type: none"> यह तमिलनाडु का दूसरा सबसे बड़ा और भारत का चौथा सबसे बड़ा केंद्र बंदरगाह है। यह एक कृत्रिम बंदरगाह है।
चेन्नई बंदरगाह	तमिलनाडु	<ul style="list-style-type: none"> भारत का दूसरा सबसे बड़ा बंदरगाह है। भारत का सबसे बड़ा कृत्रिम बंदरगाह है।

कोचीन बंदरगाह	केरल	<ul style="list-style-type: none"> यह एक प्राकृतिक बंदरगाह है।
न्यू मंगलौर बंदरगाह	कर्नाटक	<ul style="list-style-type: none"> भारत के पश्चिमी तट पर स्थित सबसे गहरा आंतरिक बंदरगाह है।
मरुगाओ बंदरगाह	गोवा	<ul style="list-style-type: none"> जुआरी नदी के मुहाने पर स्थित एक निर्यात प्रधान बंदरगाह है। यहाँ से देश से निर्यात किए जाने वाले कुल लौह अयस्क का 40% भाग निर्यात किया जाता है।
जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह (न्हावा शेवा बंदरगाह)	महाराष्ट्र	<ul style="list-style-type: none"> यह देश का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है। इसका निर्माण मुम्बई बंदरगाह के दबाव को कम करने के लिए किया गया।
मुम्बई बंदरगाह	महाराष्ट्र	<ul style="list-style-type: none"> भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह है। यह एक प्राकृतिक गहरा जल पोताश्रय है। दूसरा सबसे प्राचीन (पहला कोलकाता) है।
कांडला बंदरगाह (दीन दयाल बंदरगाह)	ગुजरात	<ul style="list-style-type: none"> ज्वारीय एवं प्राकृति बंदरगाह है। यह एक प्रमुख आयातक बंदरगाह है।

भारत के खनिज संसाधन

प्रमुख खनिज		
खनिज का नाम	प्राप्ति स्थल	राज्य
मैग्नीज	क्योंझर, सुन्दरगढ़, कोरापुट, कालाहांडी भंडारा, नागपुर, डोंद्वारी, टिरोडी	ओडिशा
	बालाघाट, छिंदवाड़ा, झाबुआ, जबलपुर, देवास	मध्य प्रदेश
तांबा	खेतड़ी (झुँझुनू जिला) सिंधाना क्षेत्र, खो-दरीबा, देलवारा-कोरोवली, दरीबा आगुचा सिंह भूमि जिले में मोसाबानी, राखा, झारखण्ड धोबानी, तुरमटीह	राजस्थान
बॉक्साइट	कालाहांडी, कोरापुट जिले में (देश का वृहत्तम क्षेत्र)	ओडिशा

	भावनगर, जूनागढ़ और अमरेली जिला लोहरदगा, नेतरहाट पठार	गुजरात
क्रोमाइट	सुकिन्दा घाटी (कटक जिला) नौसाही (क्योंझर जिला) हासन, मैसूर, चित्रदुर्ग, शिमोगा, कर्नाटक चिकमंगलूर	झारखण्ड
सीसा	उदयपुर जिले का जावर क्षेत्र दरीबा-राजपुरा (भीलवाड़ा), तारागढ़ पहाड़ी (अजमेर), जोधावास (अलवर जिला)	राजस्थान
जस्ता	जावर क्षेत्र (उदयपुर जिला) (देश का सबसे बड़ा) पाली, भरतपुर और सवाई माधोपुर	राजस्थान
	भोतांग क्षेत्र	सिक्किम
सोना	कोलार जिला, रायचूर जिला की छट्टी, तोपुलेदी व वोन्डली खदानें (देश का 99% सोना यहाँ से उत्पादित किया जाता है।)	कर्नाटक
चांदी	उदयपुर एवं चित्तौड़गढ़ की जस्ता खानें कोलार तथा हट्टी की खान सिंहभूमि, धनबाद और दुमका जिला	राजस्थान

लौह अयस्क का प्रादेशिक वितरण

- ओडिशा-मध्यरभंज जनपद के गुरुमहिसानी तथा बादाम पहाड़ क्षेत्र, क्योंझर जिले के किरुबरू, सुन्दरगढ़ जिले के मालंग टोली कंडाधा पहाड़
- कर्नाटक-बेल्लारी, चित्रदुर्ग, चिकमंगलूर, शिमोगा, बाबाबूदन पहाड़ी, धारवाड़ क्षेत्र से
- छत्तीसगढ़-राजनंदगांव, बैलाडिला श्रेणी, जगदलपुर, दंतेवाड़ा, बस्तर, दुर्गा
- झारखण्ड-नोआमुण्डी, डाल्टनगंज, सिंहभूमि जिला
- आंध्र प्रदेश- कृष्णा, कुर्नूल, कुडप्पा एवं नेल्लौर क्षेत्र में
- महाराष्ट्र-पीपलगांव, असोला, देवलगांव सूरजगढ़ आदि।

कोयला

- देश का 90% से अधिक कोयला गोंडवाना काल की चट्टानों से प्राप्त होता है।

कोयला का प्रकार

प्रकार	कार्बन की मात्रा	प्रमुख क्षेत्र
एन्थ्रेसाइट	9.0-9.5%	जम्मू-कश्मीर
बिटुमिनस	5.5-8.0%	गोंडवाना क्रम की चट्टानें
लिग्नाइट	4.0%	तमिलनाडु (नेवेली खान)
पीट	4.0% से कम	राजस्थान

भारत में कोयला उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
राज्य	क्षेत्र
झारखण्ड	झरिया, बोकारो, करनपुरा, गिरिडीह, चन्द्रपुरा, राजमहल, रामगढ़।
ओडिशा	तलचर, सम्पलपुर, धेनकनल, इब नदी घाटी।
पश्चिम बंगाल	गानीगंज (भारत की सबसे बड़ी कोयले की खान)
छत्तीसगढ़	कोरबा
राजस्थान	फालना
असम	माकूल
तमिलनाडु	नेवेली
अरुणाचल प्रदेश	नामचिक-नामफुक
जम्मू और कश्मीर	उधमपुर, कालाकोट (राजौरी)
गुजरात	भावनगर

प्राकृतिक गैस के क्षेत्र		
रिफाइनरी	स्थापना वर्ष	राज्य
डिग्बोई (भारत की पहली)	1901	असम
गुवाहाटी (नूनमती)	1962	
बोगर्गांव	1979	
नुमालीगढ़	1999	
मनाली	1965	तमिलनाडु
नागपट्टीनम	1993	
मुंबई (HPCL)	1954	महाराष्ट्र
मुंबई (BPCL)	1955	
विशाखापत्तनम	1957	आंध्र प्रदेश
तातीपाका	2001	
कोच्चि	1963	केरल
पारादीप	2002	ओडिशा
हल्दिया	1975	पश्चिम बंगाल
मथुरा	1972	उत्तर प्रदेश
पानीपत	1998	हरियाणा
बरौनी	1964	बिहार
मंगलोर	1988	कर्नाटक
कोयली	1965	गुजरात

बीना	2011	सागर, मध्य प्रदेश
नाथरा एनर्जी	1996	गुजरात (वाडिनार)
बाड़मेर	2013	राजस्थान
गुरु गोविंद सिंह	2012	पंजाब (भठिंडा)
जामनगर (रिलायंस) (विश्व की सबसे बड़ी रिफाइनरी)	1999	गुजरात

भारत में ऊर्जा उत्पादन

● कुल स्थापित क्षमता (31 अक्टूबर, 2023 तक)		
क्षेत्र (Sector)	कुल उत्पादन क्षमता (मेगावॉट में)	हिस्सेदारी (% में)
केन्द्रीय क्षेत्र	1,02, 215	24.0%
राज्य क्षेत्र	1,05, 533	24.8%
निजी क्षेत्र	2,17, 788	51.2%
कुल स्थापित क्षमता	4,25,536	100%

स्थापित उत्पादन क्षमता (ईंधन के अनुसार) (31 अक्टूबर, 2023 तक)		
श्रेणी	स्थापित उत्पादन क्षमता (मेगावॉट में)	हिस्सेदारी (% में)
ईंधन जीवाश्म ईंधन	कोयला	2,06,825
	लिंगाइट	6,620
	गैस	25,038
	डीजल	589
	जीवाश्म ईंधन से कुल उत्पादन	2,39,073
	नवीकरणीय (जलविद्युत समेत)	
ईंधन-जीवाश्म ईंधन गैर-जीवाश्म ईंधन	जलविद्युत	46,850
	पवन	44,292
	सौर	72,018
	बॉयोमास	10,262
	अपशिष्ट से	573
	लघु पनबिजली से	4,987
	कुल नवीकरणीय स्रोत से (जलविद्युत समेत)	1,78,983
	परमाणु ऊर्जा से	7,480
	कुल गैर-जीवाश्म ईंधन से	1,86,463
	कुल स्थापित क्षमता (जीवाश्म ईंधन + गैर जीवाश्म ईंधन)	4,25,536

महत्वपूर्ण तथ्य

- भारत में पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य - तमिलनाडु
- भारत में सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य - राजस्थान
- विश्व का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित है- भादला सोलर पार्क, जोधपुर, राजस्थान में (2245 मेगावॉट)
- विश्व का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक देश - चीन
- विश्व का सबसे बड़ा पवन ऊर्जा उत्पादक देश - चीन
- भारत का पहला तापीय ऊर्जा स्टेशन है- हुसैन सागर थर्मल पॉवर स्टेशन, हैदराबाद (1920 में स्थापित)
- भारत का पहला विद्युत स्टेशन है- दार्जिलिंग जलविद्युत संयंत्र, पश्चिम बंगाल (1897 में स्थापित) तथा दूसरा शिवसमुद्रम जल विद्युत स्टेशन, कर्नाटक (1902 में स्थापित)

भारत में संचालित परमाणु ऊर्जा संयंत्र

पावर स्टेशन	राज्य	ईकाई (Unit)	कुल क्षमता (मेगावॉट)
कैगा जनरेटिंग स्टेशन	कर्नाटक	220×4	880
काकारापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र	गुजरात	220×2 700×1	1140
कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र	तमिलनाडु	1000×2	2000
मद्रास (कलपक्कम) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	तमिलनाडु	220×2	440
नरौरा (बुलंदशहर) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	उत्तर प्रदेश	220×2	440
राजस्थान (रावतभाटा) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	राजस्थान	100×1 200×1 220×4	1180
तारापुर (पालघर) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	महाराष्ट्र	160×2 540×2	1400
कुल स्थापित क्षमता			7480

महत्वपूर्ण तथ्य

- भारत का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र है- तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र, महाराष्ट्र (1969 में स्थापित)
- भारत का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा संयंत्र हैं- कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र (2000 मेगावॉट)
- भारत में परमाणु ऊर्जा के जनक- होमी जहांगीर भाभा

नोट -

- भारत ने वर्ष 2031 तक अपना कुल परमाणु ऊर्जा उत्पादन 22,480 मेगावॉट तक पहुँचाने का लक्ष्य निर्धारित किया है।
- भारत ने वर्ष 2047 तक अपने कुल विद्युत उत्पादन में परमाणु ऊर्जा की हिस्सेदारी 9% तक करने का लक्ष्य रखा है।

सौर ऊर्जा संचालन की दृष्टि से प्रथम

● विश्व का पहला पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित हवाई अड्डा	कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, केरल
● सौर ऊर्जा से संचालित भारत का पहला गांव	मोढेरा, गुजरात
● सौर ऊर्जा से संचालित भारत का पहला शहर	सांची, मध्य प्रदेश

भारत जनगणना- 2011

शुरुआत → वर्ष 1872 (लार्ड मेयो ने)

नियमित जनगणना → वर्ष 1881 से (लार्ड रिपन ने)

भारत में लिंग संरचना

वर्ष	लिंगानुपात
1971	930
1981	934
1991	927
2001	933
2011	943

शीर्ष लिंगानुपात वाले चार राज्य

राज्य	लिंगानुपात
केरल	1084
तमिलनाडु	996
आन्ध्रप्रदेश	993
छत्तीसगढ़	991

न्यूनतम लिंगानुपात वाले तीन राज्य

राज्य	लिंगानुपात
हरियाणा	879
जम्मू-कश्मीर	889
सिक्किम	890

महत्वपूर्ण तथ्य

- भारत में पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य - तमिलनाडु
- भारत में सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य - राजस्थान
- विश्व का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित है- भादला सोलर पार्क, जोधपुर, राजस्थान में (2245 मेगावॉट)
- विश्व का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक देश - चीन
- विश्व का सबसे बड़ा पवन ऊर्जा उत्पादक देश - चीन
- भारत का पहला तापीय ऊर्जा स्टेशन है- हुसैन सागर थर्मल पॉवर स्टेशन, हैदराबाद (1920 में स्थापित)
- भारत का पहला विद्युत स्टेशन है- दार्जिलिंग जलविद्युत संयंत्र, पश्चिम बंगाल (1897 में स्थापित) तथा दूसरा शिवसमुद्रम जल विद्युत स्टेशन, कर्नाटक (1902 में स्थापित)

भारत में संचालित परमाणु ऊर्जा संयंत्र

पावर स्टेशन	राज्य	ईकाई (Unit)	कुल क्षमता (मेगावॉट)
कैगा जनरेटिंग स्टेशन	कर्नाटक	220×4	880
काकारापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र	गुजरात	220×2 700×1	1140
कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र	तमिलनाडु	1000×2	2000
मद्रास (कलपक्कम) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	तमिलनाडु	220×2	440
नरौरा (बुलंदशहर) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	उत्तर प्रदेश	220×2	440
राजस्थान (रावतभाटा) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	राजस्थान	100×1 200×1 220×4	1180
तारापुर (पालघर) परमाणु ऊर्जा संयंत्र	महाराष्ट्र	160×2 540×2	1400
कुल स्थापित क्षमता			7480

महत्वपूर्ण तथ्य

- भारत का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र है- तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र, महाराष्ट्र (1969 में स्थापित)
- भारत का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा संयंत्र हैं- कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र (2000 मेगावॉट)
- भारत में परमाणु ऊर्जा के जनक- होमी जहांगीर भाभा

नोट -

- भारत ने वर्ष 2031 तक अपना कुल परमाणु ऊर्जा उत्पादन 22,480 मेगावॉट तक पहुँचाने का लक्ष्य निर्धारित किया है।
- भारत ने वर्ष 2047 तक अपने कुल विद्युत उत्पादन में परमाणु ऊर्जा की हिस्सेदारी 9% तक करने का लक्ष्य रखा है।

सौर ऊर्जा संचालन की दृष्टि से प्रथम

● विश्व का पहला पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित हवाई अड्डा	कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, केरल
● सौर ऊर्जा से संचालित भारत का पहला गांव	मोढेरा, गुजरात
● सौर ऊर्जा से संचालित भारत का पहला शहर	सांची, मध्य प्रदेश

भारत जनगणना- 2011

शुरुआत → वर्ष 1872 (लार्ड मेयो ने)

नियमित जनगणना → वर्ष 1881 से (लार्ड रिपन ने)

भारत में लिंग संरचना

वर्ष	लिंगानुपात
1971	930
1981	934
1991	927
2001	933
2011	943

शीर्ष लिंगानुपात वाले चार राज्य

राज्य	लिंगानुपात
केरल	1084
तमिलनाडु	996
आन्ध्रप्रदेश	993
छत्तीसगढ़	991

न्यूनतम लिंगानुपात वाले तीन राज्य

राज्य	लिंगानुपात
हरियाणा	879
जम्मू-कश्मीर	889
सिक्किम	890

भारत के राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश

बिहार		मध्य प्रदेश		
<ul style="list-style-type: none"> ● राज्य दिवस - 22 मार्च ● क्षेत्रफल - 94,163 वर्ग किमी (3.1% भारत के भौगोलिक क्षेत्र का) ● आधिकारिक भाषा - हिन्दी, मैथिली, उर्दू ● राज्य पशु - बैल ● राज्य पक्षी - गौरैया ● राज्य पुष्प - गेंदा ● राज्य वृक्ष - पीपल (अशवथ्य) ● राजधानी - पटना ● विधानमण्डल - द्विसदनीय ● लोकसभा सीट - 40 ● राज्यसभा सीट - 16 ● विधानसभा सीट - 243 ● विधान परिषद सीट - 75 ● जनसंख्या की दृष्टि से - तीसरा स्थान ● उच्च न्यायालय - पटना ● जिलों की संख्या - 38 ● बिहार का शोक - कोसी नदी 		<ul style="list-style-type: none"> ● विधानसभा सीट - 81 ● लोकसभा सीट - 14 ● राज्य सभा सीट - 06 ● पर्यटन स्थल - जुबली पार्क, दशम जलप्रपात, डिमना झील, पतरातू घाटी, मैथन बांध, देवघर, रॉक गार्डन, जोन्हा जलप्रपात ● राष्ट्रीय पार्क - बेतला राष्ट्रीय पार्क ● प्रमुख जनजातियाँ - मुंडा, संथाल, उराँव, खडिया, गोंड, कोल, कँवर, सावरा, बैगा, बंजारा तथा भूमिज। ● मेले और त्योहार - तुसु पर्व, सोहराई, छठपूजा, कारम, सरहुल, जावा, रोहिणी। ● प्रमुख नृत्य - मर्दाना झूमर, पैका, छौ, मुंडारी, संथाल, अग्नि। ● खनिज उत्पादन - पूरे देश का 40% भंडारण तथा 46.0% उत्पादन 		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ● प्रसिद्ध स्थल </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ● सासाराम - शेरशाह सूरी का किला और मकबरा ● सोनपुर - गंगा के किनारे स्थित सोनपुर में विश्व का सबसे बड़ा पशु मेला लगता है ● पावापुरी - जैन धर्म के महान तीर्थकर महावीर ने निर्वाण प्राप्त किया था। ● बोधगया - प्रसिद्ध बौद्ध तीर्थ स्थल है जहाँ पीपल के वृक्ष के नीचे गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था। </td></tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> ● प्रसिद्ध स्थल 	<ul style="list-style-type: none"> ● सासाराम - शेरशाह सूरी का किला और मकबरा ● सोनपुर - गंगा के किनारे स्थित सोनपुर में विश्व का सबसे बड़ा पशु मेला लगता है ● पावापुरी - जैन धर्म के महान तीर्थकर महावीर ने निर्वाण प्राप्त किया था। ● बोधगया - प्रसिद्ध बौद्ध तीर्थ स्थल है जहाँ पीपल के वृक्ष के नीचे गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था। 	<ul style="list-style-type: none"> ● देश के खनिज उत्पादन में स्थान ● बाक्साइट (दूसरा) ● कोयला (तीसरा) ● ताम्र अयस्क (तीसरा) ● लौह अयस्क (चौथा)
<ul style="list-style-type: none"> ● प्रसिद्ध स्थल 	<ul style="list-style-type: none"> ● सासाराम - शेरशाह सूरी का किला और मकबरा ● सोनपुर - गंगा के किनारे स्थित सोनपुर में विश्व का सबसे बड़ा पशु मेला लगता है ● पावापुरी - जैन धर्म के महान तीर्थकर महावीर ने निर्वाण प्राप्त किया था। ● बोधगया - प्रसिद्ध बौद्ध तीर्थ स्थल है जहाँ पीपल के वृक्ष के नीचे गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था। 			
झारखण्ड		मध्य प्रदेश		
<ul style="list-style-type: none"> ● स्थापना - 15 नवंबर, 2000 ● राजधानी - राँची ● क्षेत्रफल - 79,714 वर्ग किमी. (पूरे भारत का 2.42%) ● राज्य पशु - हाथी ● आधिकारिक भाषा - हिन्दी ● राज्य पक्षी - कोयल ● राज्य पुष्प - साल ● राज्य वृक्ष - पलाश ● जिलों की संख्या - 24 		<ul style="list-style-type: none"> ● राज्य की स्थापना - 1 नवंबर, 1956 ● क्षेत्रफल - 308259 वर्ग किमी. (क्षेत्रफल की दृष्टि से देश का दूसरा जबकि जनसंख्या को दृष्टि से 5वाँ बड़ा राज्य है) ● आधिकारिक भाषा - हिन्दी ● राज्य पशु - बारहसिंघा ● राज्य पक्षी - एशियन पैराडाईज फ्लाइकैचर ● राज्य पुष्प - पलाश ● राज्य वृक्ष - बरगद ● राजधानी - भोपाल ● प्रमुख मेले- सिंहस्थ मेला, आलमी तबलीगी इज्जमिमा मेला, हीरा भूमिया मेला, पीरबुद्धन मेला, तेता मेला, जागेश्वरी मेला, मठ घोखड़ा मेला। ● नृत्य- स्वाँग राई, मटकी, गणगौर, परधौनी, बधाई, नौरता भगोरिया ● जिलों की संख्या - 51 ● विधानसभा सदस्य संख्या - 230 ● लोकसभा सीटों की संख्या - 29 ● राज्य सभा सीटों की संख्या - 11 ● उच्च न्यायालय - जबलपुर 		

● राज्य में स्थित प्रमुख स्थल	
● भीमबेटका	यहाँ भारत में मानव की प्राचीनतम इतिवृत्ति का अवशेष मिला है
● बाघ की गुफाएँ	माण्डू में स्थित बाघ की गुफाएं अजंता की गुफाओं के समान कलापूर्ण भित्तिचिह्नों से युक्त हैं। इन्हें बौद्ध चित्रकला का प्राण कहते हैं
● उदयगिरि की गुफाएँ	विदिशा जिले में स्थित है तथा गुप्त वंश से संबंधित है
● भर्तृहरि गुफाएँ	11वीं सदी में परमार वंश के राजाओं द्वारा निर्मित

मध्य प्रदेश के शहरों के उपनाम

● भारत का इथियोपिया	मध्य प्रदेश
● खजुराहों	शिल्पकला तीर्थ
● कटनी	चूना-नगरी
● भोपाल	झीलों का शहर
● भेड़ाघाट	संगमरमर नगरी
● ग्वालियर	तानसेन की नगरी
● करेंसी छापखाना - देवास	
● सिक्योरिटी पेपर मिल - होशंगाबाद	
● नेशनल न्यूज़ प्रिंट एवं पेपर मिल - नेपानगर (खण्डवा)	
● तेलशोधक संयंत्र - बीना (सागर)	

उत्तर प्रदेश

● राजधानी - लखनऊ
● राज्य दिवस - 24 जनवरी, 1950
● क्षेत्रफल - 2,40,928 वर्ग किमी. (भारत के कुल क्षेत्रफल का 7.33%)
● आधिकारिक भाषा - हिन्दी
● राज्य पशु - हिरण
● राज्य पक्षी - सारस
● राज्य पुष्प - पलाश (टेसू)
● राज्य वृक्ष - साल
● विधानमण्डल - द्विसदनात्मक
● विधानसभा सदस्यों की संख्या 403
● विधान परिषद् सदस्यों की संख्या - 99
● लोकसभा सीटों की संख्या - 80
● राज्य सभा सीटों की संख्या - 31
● उच्च न्यायालय - इलाहाबाद (खण्डपीठ-लखनऊ)
● जिले - 75
● सीमावर्ती राज्य/ केन्द्रशासित प्रदेश की सीमा - 8 राज्य + 1 केन्द्रशासित प्रदेश

उत्तराखण्ड

● पूर्व नाम - उत्तरांचल
● राजधानी - देहरादून
● क्षेत्रफल - 53,483 वर्ग किमी
● स्थापना - 9 नवंबर, 2000
● आधिकारिक भाषा - हिन्दी
● राज्यपशु- पर्वतीय कस्तूरी मृग
● राज्य पक्षी - हिमालयी मोनल
● राज्य पुष्प - ब्रह्म कमल
● राज्य वृक्ष - बुरांश (रोडोडेंड्रॉन)
● जिले - 13
● विधानसभा सीट - 70
● लोकसभा सीट - 5
● राज्यसभा सीट - 3
● उच्च न्यायालय - नैनीताल
● प्रमुख पर्यटन स्थल - हरि की पौड़ी, (हरिद्वार), लक्ष्मणजूला (ऋषिकेश) जिम कार्बेट नेशनल पार्क, राजा जी टाइगर रिजर्व, केदारनाथ मन्दिर, त्रिवेणी घाट (ऋषिकेश) फूलों की घाटी, गंगोत्री यमुनोत्री , रानीखेत, चमोली, नैनीताल, मसूरी।
● क्षेत्रीय भाषा- गढ़वाली, कुमाऊँनी

छत्तीसगढ़

● स्थापना - 1 नवंबर, 2000
● क्षेत्रफल - 1,35,19 वर्ग किमी. (भारत के कुल क्षेत्रफल का 4.11%)
● राजधानी - रायपुर
● आधिकारिक भाषा - हिन्दी
● राज्य पशु - जंगली भैंसा
● राज्य पक्षी - बस्तर की पहाड़ी मैना
● राज्य वृक्ष - साल
● जिलों की संख्या - 27
● विधानसभा सीटों की संख्या - 90
● लोकसभा सीटों की संख्या - 11
● राज्य सभा सीटों की संख्या - 05

● प्रदेश का औतिक विभाजन	● बघेलखण्ड का पठार (उत्तरी भाग)
	● छत्तीसगढ़ का पठार
	● दण्डकारण्य का पठार (दक्षिणी भाग)
	● पाट प्रदेश (पूर्वी भाग)

● राष्ट्रीय उद्यान - 3
● अभ्यारण्य - 11
● प्रमुख कारखाने - भिलाई स्टील प्लांट, बाल्को, एन.टी.पी.सी. (कोरबा)
● प्रमुख जल प्रपात - चित्रकूट जलप्रपात (इन्द्रावती नदी)

राजस्थान	
<ul style="list-style-type: none"> • गठन - 30 मार्च, 1949 • क्षेत्रफल - 3,42,239 वर्ग किमी (भारत के कुल भू-भाग का 10.41%) • राजधानी - जयपुर • आधिकारिक भाषा - हिन्दी (अन्य भाषाएं- मारवाड़ी, हाड़ती, मेवाड़ी, मेवाती, पंजाबी, उर्दू) • जिलों की संख्या - 33 • विधानसभा सीटों की संख्या - 200 • लोकसभा सीटों की संख्या - 25 • राज्यसभा सीटों की संख्या - 10 • राज्यपक्षी - सोनचिरैया • राजकीय पशु - ऊँट • राज्य वृक्ष - खेजड़ी • राज्य पुष्प - रोहिङ्गा • प्रमुख पर्यटन स्थल - हवामहल, पुष्करजील, रणथम्भौर का किला, भानगढ़ का किला, सरिस्का पक्षी बिहार, घाना पक्षी बिहार माउण्ट आबू। • मेला - पुष्कर ऊँट मेला, नागौर का मेला • राजस्थान का गौरव - चित्तौड़गढ़ • राजस्थान का कश्मीर - उदयपुर • प्रमुख झीलें - पिछौला (उदयपुर), सांभर (जयपुर), जयसमंद (उदयपुर), लूणकरणसर (बीकानेर), नक्की (सिरोही) • प्रमुख पर्वत चोटियां - गुरुशिखर (1722 मी.), अचलगढ़ (1380 मीटर) • नृत्य - भावई, धूमर, कालबेलिया, तेरहताली • साढ़ीय उद्यान - 5 • वन्य जीव अभयारण्य - 25 	<ul style="list-style-type: none"> • मुख्य फसल - चावल • लोकप्रिय वाद्य यंत्र - डफ और खोंग • महत्वपूर्ण मठ - तवांग मठ • उच्च न्यायालय - गुवाहाटी उच्च न्यायालय के क्षेत्र में • प्रमुख पहाड़ियां - मिश्मी हिल्स, मीरी की पहाड़िया
असम	
	<ul style="list-style-type: none"> • पूर्व नाम - कामरूप, प्रागज्योतिषपुर • राजधानी - दिसपुर • राज्य दिवस - 2 दिसंबर • क्षेत्रफल - 78,438 वर्ग किमी. • आधिकारिक भाषा - असमी, बोडो, बांगला • राज्य पशु - गोर (गेंडा) • राज्य पक्षी - सफेद पंखो वाली काष्ठ बत्तख • राज्य पशु - फॉक्स टेल आर्किड • राज्य वृक्ष - हॉलोंग • जिले - 33 • विधानसभा सीट - 126 • लोकसभा सीट - 14 • राज्य सभा सीट - 7 • प्रमुख जनजातियाँ - बोडो, मिसिंग, रामा, देवरी, तीवा, करबी, हजांग, मेच • राष्ट्रीय पार्क - काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क (गेंडा पाये जाते हैं) • तेल शोधक कारखाना - नूनामती, गुवाहाटी, डिब्रूगढ़, बोंगईगांव • मुख्य पर्व - बिहू (वर्ष में तीन बार-बोहाग बिहू, काती बिहू, माघ बिहू) • पहाड़ी - मिकिर पहाड़ियां (कार्बी आंगलोंग जिले में) • विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली (929 वर्ग किमी) है। यह द्वीप ब्रह्मपुत्र नदी में शिवसागर तथा जोरहाट जिले में स्थित है।
आंध्र प्रदेश	
<ul style="list-style-type: none"> • पूर्ण राज्य का दर्जा - 20 फरवरी, 1987 • क्षेत्रफल - 83,743 वर्ग किमी. • राजधानी - इटानगर • आधिकारिक भाषा - अंग्रेजी • राज्य पशु - मिथुन • राज्य पुष्प - रेतुसा • राज्य पक्षी - ग्रेट हॉर्न बिल • राज्य वृक्ष - हॉलोंग • राष्ट्रीय पार्क - मौलिंग एवं नामदफा • अर्थव्यवस्था का आधार - ज्ञाम खेती • प्रमुख नदियाँ - लोहित, कांमेग, सुबनसिरी तथा तिरप • विधानसभा सीट - 60 • लोकसभा सदस्य - 2 • राज्यसभा सदस्य - 1 	<ul style="list-style-type: none"> • राज्य का गठन - 1 अक्टूबर, 1953 (भाषा के आधार पर गठित होने वाला पहला राज्य) • क्षेत्रफल - 160205 वर्ग किमी (जनसंख्या की दृष्टि से 10वाँ और क्षेत्रफल की दृष्टि से 8वाँ बड़ा राज्य) • राजधानी - अमरावती • आधिकारिक भाषा - तेलुगु • राज्य पशु - कृष्ण जिंका (काला हिरन) • राज्य पक्षी - पलपिता (नीलकंठ) • राज्य पुष्प - कमल • राज्य वृक्ष - नीम • विधानमण्डल - द्विसदनीय

<ul style="list-style-type: none"> विधानसभा सीट - 175 विधानपरिषद सीट - 58 लोकसभा सीट - 25 राज्यसभा सीट - 11 राज्य का विभाजन - 2 जून, 2014 (आंध्र प्रदेश का विभाजन कर तेलंगाना राज्य बनाया गया। प्रमुख पहाड़ी - नल्लामलाई पहाड़ी (गुन्दूर) एरामाली पहाड़ी (करनूल) जिले - 13 	<ul style="list-style-type: none"> गहिरमाथा - कछुआ प्रजनन के लिये प्रसिद्ध है गुरुमहिसानी - मयूरभंज जिले के उत्तरी भाग में स्थित लोहे की खान चिल्का झील - भारत की सबसे बड़ी लैगून झील इसमें दया तथा भार्गवी नदी आन्तरिक प्रवाह वाली बनाती है। भिटकनिका - ओडिशा के केन्द्रपाड़ा जिले में मगरमच्छ प्रजनन केन्द्र के लिये विख्यात है।
<ul style="list-style-type: none"> प्रसिद्ध स्थल <ul style="list-style-type: none"> विशाखापत्तनम - देश का सबसे गहरा बन्दरगाह दिवी प्लाइंट - कृष्णा नदी के मुहाने पर निर्मित एक निश्चेपित नुकीला भाग है पुलीकट झील - आन्ध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु के सीमा पर तट के सहरे स्थित झील बर्किंघम नहर - आन्ध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु के पूर्वी तट रेखा के सहरे बनी एक नौगम्य नहर जो कृष्णा से विजयवाड़ा के पास निकलती है। श्री हरिकोटा - भारत का कृत्रिम उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र <ul style="list-style-type: none"> हुसैन सागर - हैदराबाद, सिकन्दराबाद के मध्य स्थित एक प्रसिद्ध एवं प्रदूषित झील है। 	<ul style="list-style-type: none"> बालोश्वर - चांदीपुर प्रक्षेपण केन्द्र हीराकुण्ड जलाशय - यह विश्व का सबसे लंबा बांध है
<h3>ओडिशा</h3>	<h3>कर्नाटक</h3>
<ul style="list-style-type: none"> राज्य दिवस - 1 अप्रैल क्षेत्रफल - 1,55,707 वर्ग किमी राजधानी - भुवनेश्वर आधिकारिक भाषा - उडिया राज्य पशु - सांभर हिरण राज्य पक्षी - नीलकंठ राज्य पुष्प - अशोक राज्य वृक्ष - अशवत्थ (पीपल) विधानमण्डल - एकसदनीय विधानसभा सीटें - 147 लोकसभा सीटें - 21 राज्य सभा सीटें - 10 	<ul style="list-style-type: none"> श्रगेरी - कर्नाटक के चिकमंगलुरु जिले में शंकराचार्य की सिद्धपीठ बेलगांव - महात्मा गांधी ने कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता की। (एकमात्र अधिवेशन की अध्यक्षता) शिव समुद्रम - जल विद्युत परियोजना (कावेरी नदी पर) धारवाड - भारत की सबसे पुरानी और सर्वाधिक खनिज युक्त अवसादी चट्ठानों के लिये प्रसिद्ध है बनरघटटा - भारत का प्रथम तितली उद्यान कारवाड - कैगा परमाणु ऊर्जा संयंत्र गोमतेश्वर की मूर्ति (जैन संत) - गंग वंश के एक राजा के मंत्री चामुंडाराय ने बनवाया था। कर्नाटक के उत्तर कन्नड़ जिले में शरावती नदी पर निर्मित गरसोपा जल प्रपात या जोग प्रपात (280 मी.) है।
<ul style="list-style-type: none"> प्रसिद्ध स्थल <ul style="list-style-type: none"> कालाहांडी - ओडिशा का सर्वाधिक सूखाग्रस्त जिला, भारत का “इरीट्रिया” कहा जाता है। कोणार्क मंदिर - सूर्य का मंदिर जिसे गंगवंशीय नरसिंह वर्मन ने बनवाया था 	

<ul style="list-style-type: none"> प्रमुख नदियां 	<ul style="list-style-type: none"> कृष्णा- (सहायक नदी- भीमा, घाटप्रभा, मालप्रभा, एवं तुंगभद्रा) कावेरी (सहायक नदी- हेमवती, शिमसा, अर्कावती, लक्ष्मणतीर्थ) 	
केरल		
<ul style="list-style-type: none"> राज्य की स्थापना - 1 नवंबर 1956 (त्रावणकोर- कोचीन राज्य और मालाबार को मिलाकर) क्षेत्रफल - 38852 वर्ग किमी राजधानी - तिरुवनंतपुरम आधिकारिक भाषा - मलयालम राज्य पक्षी - धनेश राज्य पशु - हाथी राज्य पुष्प - कनिकोन्नी राज्य वृक्ष - नारियल विधानमण्डल - एकसदनीय विधानसभा सदस्य - 140 लोकसभा सदस्य - 20 राज्यसभा सदस्य - 9 		<ul style="list-style-type: none"> राज्य पशु - नीलगिरिताहर राज्य पक्षी - पत्रा फाखा राज्य पशु - ग्लोरी लिली राज्य वृक्ष - पामेरा पाम कुल जिले - 32 विधानमण्डल - एकसदनीय विधानसभा सदस्य - 234 लोकसभा सदस्य - 39 राज्यसभा सदस्य - 18 प्रमुख त्यौहार - पोंगल, महामागम, चिथिराई
<ul style="list-style-type: none"> प्रमुख प्रसिद्ध स्थल 	<ul style="list-style-type: none"> अल्लेप्पी - भारत का वेनिस स्थल वेम्बनाड लैगून अर्थात पश्चजल झील के मुहाने पर स्थित एक पत्तन है। इसे अरब सागर की रानी की उपमा दी गई है। कालीकट - कोझिकोड जिले में स्थित एक पत्तन जहाँ वास्कोडिंगामा सन् 1498 में आया था। विड्विंगम - एशिया का पहला तरंग ऊर्जा संयंत्र स्थापित है। इसी के पास थुंबा में विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र स्थित है जो इसरो का सबसे बड़ा केन्द्र है। 	<ul style="list-style-type: none"> दोदाबेट्टा - तमिलनाडु की सबसे ऊंची। यहाँ पर प्रसिद्ध ऊंटी पर्वतीय पर्यटक स्थल स्थित है। नेवेली - लिङ्गाइट कोयले की सबसे बड़ी खान नीलगिरी - तमिलनाडु का जिला जहाँ पश्चिमी घाट एवं पूर्वी घाट मिलते हैं इसे नीलगिरी की गांठ भी कहते हैं। पंबन द्वीप - रामनाथपुर जिले का एक द्वीप जहाँ रामेश्वरम धार्मिक स्थल उसके पूरब में धनुष्कोडि मत्त्यन नगर स्थित है।
<ul style="list-style-type: none"> कुट्टानाडु - भारत का न्यूनतम ऊंचाई वाला क्षेत्र है। यह क्षेत्र समुद्र तल से नीचे अपने खेती के लिये प्रसिद्ध है। शांत घाटी - केरल में पश्चिमी घाट की कुण्डली पहाड़ी पर स्थित वनों से आच्छादित एक नदी घाटी है। वेम्बनाड झील - केरल की सबसे बड़ी लैगून झील है। इसी झील के मुहाने पर कोचीन पत्तन स्थित है। प्रमुख पर्व - ओणम 	<ul style="list-style-type: none"> शांत घाटी - केरल में पश्चिमी घाट की कुण्डली पहाड़ी पर स्थित वनों से आच्छादित एक नदी घाटी है। वेम्बनाड झील - केरल की सबसे बड़ी लैगून झील है। इसी झील के मुहाने पर कोचीन पत्तन स्थित है। प्रमुख पर्व - ओणम 	<ul style="list-style-type: none"> मदुरई - मीनाक्षी मंदिर के लिये प्रसिद्ध है, यह शहर वैगई नदी के टट पर स्थित है। कोडैकनाल - पर्वतीय पर्यटन स्थल है जहाँ सौर भौतिकी वेधशाला स्थित है। शेवरॉय पहाड़ियां - सलेम जिले में स्थित पहाड़ियां जहाँ लोहे का निक्षेप है। आदमपुल - रामनाथपुरम जिले के पंबन द्वीप तथा श्रीलंका के मत्रा द्वीप के मध्य स्थित समुद्री निक्षेप का उथला भाग। कन्याकुमारी - भारत मुख्य भूमि का दक्षिणतम जिला तथा दक्षिणतम बिन्दु जो $8^{\circ} 4'$ उत्तरी अक्षांश पर स्थित है, जहाँ अरब सागर, बंगाल की खाड़ी एवं हिन्द महासागर का संगम होता है। पाकखाड़ी - भारत- श्रीलंका के मध्य स्थित एक जलराशि जो पंबन चैनल द्वारा मत्रा की खाड़ी से तथा पाक जलसंधि द्वारा बंगाल की खाड़ी से संबंध है। जावादी पहाड़ियां - पूर्वी घाट पर्वत की अवशिष्ट पहाड़ियां जो 1175 मी. ऊंची हैं। उच्च न्यायालय - चेन्नई खण्डपीठ - मदुरई
तमिलनाडु		
<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रफल - 130060 वर्ग किमी राजधानी - चेन्नई आधिकारिक भाषा - तमिल, अंग्रेजी 		

महाराष्ट्र		गुजरात
<ul style="list-style-type: none"> • 1 मई, 1960 को इस समिलित प्रांत को महाराष्ट्र तथा गुजरात नामक पृथक राज्यों में बांटा गया है • क्षेत्रफल - 3,07,713 वर्ग किमी (क्षेत्रफल की दृष्टि से देश का तीसरा सबसे बड़ा राज्य और आबादी की दृष्टि से भारत का दूसरा बड़ा राज्य) • राजधानी - मुंबई • जिले - 36 • राज्य पशु - शेकरु (भारतीय विशाल गिलहरी) • राज्य पक्षी - हरियल (पीले पैरों वाला कबूतर) • राज्य पुष्प - तहमान • राज्य वृक्ष - आम • आधिकारिक भाषा - मराठी • विधानमण्डल - द्विसदनीय • विधानसभा सीट - 288 • विधानपरिषद सीट - 78 • लोकसभा सीट - 48 • राज्यसभा सदस्य - 19 • नृत्य- धनगरी गज, लावणी, पोवाड़ा नृत्य, कोली नृत्य 		<ul style="list-style-type: none"> • राज्य का गठन - 1 मई, 1960 • क्षेत्रफल - 1,96,244 वर्ग किमी • राजधानी - गांधीनगर • आधिकारिक भाषा - गुजराती • राज्य पशु - एशियाई शेर • राज्य पक्षी - हंस • राज्य पुष्प - गेंदा • राज्य वृक्ष - आम • कुल जिले - 33 • विधानमण्डल - एकसदनीय • विधानसभा सदस्य - 182 • लोकसभा सदस्य - 26 • राज्यसभा सदस्य - 11 • मुख्यभाषा - गुजराती
<ul style="list-style-type: none"> • प्रसिद्ध स्थान <ul style="list-style-type: none"> • रत्नागिरि - विश्व प्रसिद्ध अल्फांसो आम पाया जाता है • मुंबई - भारत का हॉलीवुड • धारावी - एशिया की सबसे बड़ी मलीन बस्ती • अंजता की गुफा - अजंता की गुफाएं प्राचीन बौद्ध रॉक-कट वास्तुकला के लिये जानी जाती है। इसमें कुल तीस गुफाएँ हैं जिसमें 9, 10, 19, 26 29 चैत्यगृह हैं। • एलोरा की गुफा- यह स्थान औरंगाबाद में स्थित है। यहां 100 से अधिक गुफाएँ हैं। एलोरा गुफाओं को 1983 में यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया है। • कन्हेरी की गुफाएँ - ये गुफाएं संजय गंधी राष्ट्रीय उद्यान के जंगल के भीतर स्थित हैं • इस गुफा का वर्णन सातवाहन शासक वशिष्ठ पुत्र पुलुमावी के नासिक शिलालेख में मिलता है। • इन गुफाओं का संबंध बौद्ध धर्म से है। • कालसूबाई - महाराष्ट्र की सर्वाधिक ऊंची चोटी (1646 मी.) • राजकीय तितली - ब्लू मार्गन (वर्ष 2015 में महाराष्ट्र सरकार द्वारा घोषित) • प्रमुख नदियां गोदावरी, भीमा, कृष्णा (बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं।) 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रमुख स्थल <ul style="list-style-type: none"> • प्रमुख पहाड़ियां - अलेघ पहाड़ी, वर्धा पहाड़ी, माण्डव पहाड़ी, गिरिनार पहाड़ी • गुहार मोती - भारत का सुदूरतम पश्चिमी बिन्दु • पिरोंतन द्वीप - कच्छ की खाड़ी में स्थित एक द्वीप सैंकचुरी स्थित है जिसके चारों तरफ गुजरात राष्ट्रीय समद्री पार्क स्थित है। • पोरबंदर - महात्मा गांधी की जन्म स्थली है। • मलकका बैंक - खंभात की खाड़ी में स्थित समुद्री उथला भाग • काकरापारा - परमाणु ऊर्जा संयंत्र जहां दो इकाईयां कार्यरत हैं। • सरक्रीक - पाक द्वारा विवादित स्थल (राजहर क्रीक, कोरी क्रीक, चुख क्रीक, खारो क्रीक और गोदिया क्रीक के साथ सर्वाधिक क्रीक वाला राज्य) • खंभात की खाड़ी - भारत का सबसे ऊंचा ज्वार यहां आता है। • सूरत - सूती उद्योग के लिए प्रसिद्ध जो तापी नदी के किनारे स्थित है। यहां पर सिक्योरिटी करेंसी प्रिंटिंग प्रेस अवस्थित है। • लोथल - गुजरात के अहमदाबाद जिले में अवस्थित प्रागैतिहासिक नगर, जहाँ सिंधु घाटी सभ्यता के समय “गोदी” मिली है। • दीनदयाल पत्तन - ज्वारीय पत्तन है, (कच्छ जिले में अवस्थित है यहाँ एशिया का प्रथम गांधी धाम निर्यात प्रसंस्करण अवस्थित है। • भुज - एशिया का पहला सौर तालाब तथा सौर ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र है। 	

- जामनगर - भारत का सबसे बड़ा निजी क्षेत्र का रिलायंस टेल परिशोधन केन्द्र।
- कच्छ - भारत का सबसे पश्चिमी जिला। यह एक दलदली क्षेत्र है। इस स्थान पर रापेन, बनास एवं लूनी आन्तरिक नदियां विलुप्त हो जाती हैं। यहां नमक का भी उत्पादन होता है।

पश्चिम बंगाल

- क्षेत्रफल - 88, 752 वर्ग किमी
- राजधानी - कोलकाता
- कुल जिले - 23
- आधिकारिक भाषा - बांग्ला, नेपाली
- राज्य पशु - फिशिंग कैट
- राज्य पुष्प - हरसिंगर
- राज्य वृक्ष - चित्तोन
- विधानमण्डल - एक सदनीय
- विधानसभा सदस्य - 294
- लोकसभा सदस्य - 42
- राज्यसभा सदस्य - 16
- नृत्य - छौ (छाऊ), गौड़ीय, कोयाकोथा, ढाली, बागरुम्बा, रायवंशी, रावा नाच, बाउल नृत्य
- प्रमुख त्यौहार - दुर्गापूजा, कालीपूजा

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● प्रमुख प्रसिद्ध स्थल | <ul style="list-style-type: none"> ● तीन बीघा गलियारा - पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश की सीमा पर अवस्थित है। यह बांग्लादेश के अंगरपोता और दहग्राम को जमीनी रास्ते से बांग्लादेश से संबद्ध करने वाला एक गलियारा है। ● कालिंगोग - दार्जिलिंग जिले में स्थित तीस्ता नदी के पूरब में स्थित पर्यटक स्थल ● फाल्टा - 24 परागना जिले में हुगली नदी के किनारे स्थित विशिष्ट अर्थिक गलियारा (SEZ)। ● मालदा - पश्चिम बंगाल का एक जिला जो झारखंड और मेघालय राज्यों के बीच स्थित "मालदा गैप" के रूप में प्रसिद्ध है। ● बुलचेरी द्वीप - हुगली नदी के पूरब स्थित एक निक्षेप जनित डेल्टाइ द्वीप जिसके उत्तर में काक द्वीप तथा पूरब में डलहाँजी द्वीप स्थित है। ● विक्टोरिया महल - कोलकाता स्थित संगमरमर वास्तुकला का बेहतरीन नमूना है, इंग्लैण्ड की महारानी विक्टोरिया को समर्पित है। |
|--|--|

हरियाणा

- पूर्ण राज्य का दर्जा - 1 नवंबर, 1966
 - क्षेत्रफल - 44,212 वर्ग किमी
 - राज्य पशु - काला हिरन
 - राज्य पक्षी - कालातीतर
 - राज्य पुष्प - कमल
 - राज्य वृक्ष-अंजीर
 - राजधानी - चंडीगढ़
 - आधिकारिक भाषा - हिन्दी, पंजाबी, उर्दू
 - विधानमण्डल - एकसदनीय
 - विधानसभा सदस्य - 90
 - विधानसभा सदस्य - 10
 - लोकसभा सदस्य - 5
 - कुल जिले - 22
 - नृत्य- फाग, स्वांग, झूमर, खोड़िया, रतवई, धमाल, लूर, धूमर
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● प्रमुख तथ्य | <ul style="list-style-type: none"> ● भारत में VAT लागू करने वाला पहला राज्य हरियाणा है। ● भारत का पहला राज्य जहाँ सभी गांवों में बिजली तथा सभी गांव पक्की सड़कों से जोड़ दिये गये हैं। ● यहाँ के "पानीपत" को बुनकरों का शहर कहते हैं। ● यहाँ सूरज कुण्ड का विश्व प्रसिद्ध शिल्पमेला हर वर्ष फरवरी में आयोजित किया जाता है। |
|---|--|

गोवा

- राज्य दिवस - 30 मई
- क्षेत्रफल - 3,702 वर्ग किमी
- राजधानी - पणजी
- राज्य पशु - भारतीय गौर
- राज्य पक्षी - माणिक्य जैसी गर्दन वाली बुलबुल
- राज्य वृक्ष - मत्ती
- कुल जिले - 2
- आधिकारिक भाषा - कोंकणी
- विधानमण्डल - एक सदनीय
- विधानसभा सदस्य - 40
- लोकसभा सदस्य - 1
- प्रमुख चर्च- सेंट एन्न चर्च, सेंट फ्रांसिस जेवियर, सेंट कैथेड्रल अवरलेडी ऑफ दि इम्पैक्युलेट कान्सेप्ट चर्च, सेंट कजेंटन का चैपल, बोम जीसस वैसिलिका
- प्रमुख मन्दिर- श्रीकामक्षी देवी मन्दिर, श्री सांतादुर्गा देवी मन्दिर, महादेव मन्दिर, मंगेश मन्दिर

- प्रमुख नदी - माण्डवी, जुआरी, लोलियल, बैतूल, तिराकोल, तालपोना और चपोरानदी
- वास्कोडिगामा - गोवा में अरब सागर तट पर मरुगोवा खाड़ी के दक्षिण स्थित एक स्थान

सिक्किम

- राज्य दिवस - 16 मई
- 1975 में सिक्किम भारतीय संघ का अधिन्न अंग बना।
- क्षेत्रफल - 7096 वर्ग किमी
- राजधानी - गंगटोक
- जिले - 4
- आधिकारिक भाषा- अंग्रेजी
- राज्य पशु - लाल पांडा
- राज्य पक्षी - सेलमुंग या लाल तीतर
- राज्य पुष्प - नोबल ऑर्किड
- राज्य वृक्ष - बुराँश
- मुख्य भाषाएँ - लेप्चा, भूटिया, नेपाली और लिबू
- विधानमण्डल - एक सदनीय
- विधानसभा सदस्य - 32
- लोकसभा सदस्य - 1
- राजसभा सदस्य - 1
- नृत्य - भूटिका लेपचा, स्लो लाइन, नेपाली नृत्य

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● प्रसिद्ध स्थल | <ul style="list-style-type: none"> ● कंचनजंगा - सिक्किम और नेपाल की सीमा पर स्थित 8598 मी. ऊंची विश्व की तीसरी सबसे ऊंची चोटी ● गुथांग घाटी - इसे Hot spring कहा जाता है। यह घाटी रोडोड़ेंड्रान झाड़ियों से ढकी हुयी है। ● सिक्किम को फलोद्यान का स्वर्ग भी कहा जाता है। ● भारत में बड़ी इलायची का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य सिक्किम है। |
|---|--|

हिमाचल प्रदेश

- 25 जनवरी, 1971 को इस राज्य को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया।
- क्षेत्रफल - 55,673 वर्ग किमी
- राजधानी - शिमला
- जिले - 12
- राज्य पशु - हिम तेंदुआ
- राज्य पक्षी - पश्चिमी ट्रागोपन (जाजुराना)
- राज्य पुष्प - गुलाबी बुराँश
- राज्य वृक्ष - देवदार

- आधिकारिक भाषा - हिन्दी

- विधानमण्डल - एक सदनीय

- विधानसभा सदस्य - 68

- लोकसभा सदस्य - 4

- राज्य सभा सदस्य - 3

- जनजातियाँ - गद्दी, गुज्जर, किन्नौरी, लाहुली

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● प्रसिद्ध स्थल | <ul style="list-style-type: none"> ● खज्जरै - हिमाचल प्रदेश का स्विटजरलैंड कहा जाता है ● कुल्लू घाटी - धौलाधार तथा परिपंजाल श्रेणियों के मध्य अवस्थित है। ● सोलन - मुख्य पर्यटक स्थल है, यहाँ पर उद्यान एवं वानिकी विश्वविद्यालय की स्थापना की गई है। ● धर्मशाला - धौलाधार श्रेणी पर स्थित पर्वतीय नगर जहाँ दलाईलामा का निवास स्थल है। ● शिपकीला दर्वा - इस दर्वे से होकर NH-22 तिब्बत के लिये जाता है। ● अन्य पर्यटन स्थल - कुल्लू, कांगड़ा, सिविघाटी, कसौली, डलहौजी, शिमला, सोलन, चैल एवं कुफरी ● सांगला घाटी - किन्नौर जिले को अवस्थित और वस्या नदी से घिरी हुई है। इसे वास्पा घाटी के नाम से भी जाना जाता है। |
|---|--|

मिजोरम

- 20 फरवरी 1987 को इसे भारत का 23वें पूर्णराज्य का दर्जा दिया गया
- क्षेत्रफल - 21087 वर्ग किमी
- राज्य पशु - हिलॉक गिब्बन
- राज्य पक्षी - काली धारीदार पूँछ वाला तीतर
- राज्य पुष्प - लालवांडा
- राज्य वृक्ष - आयरन बुड़ या नागकेसर
- राजधानी - आइजोल
- कुल जिले - 8
- आधिकारिक भाषाएँ - मिजो, हिन्दी और अंग्रेजी
- विधानमण्डल - एकसदनीय
- विधानसभा सदस्य - 40
- लोकसभा सदस्य - 1
- राज्यसभा सदस्य - 1
- जनजातियाँ - लुशाई, राल्टे, व्यार, पाइते, कूकी, लखेर
- नृत्य - चेराँव, छेह लाम, सोलकियाँ, चाई लाम
- महत्वपूर्ण त्योहार - पालकुट (फसल कटाई का महत्वपूर्ण त्योहार), खौदोकुट, चापचर कुट

<ul style="list-style-type: none"> प्रमुख स्थल 	<ul style="list-style-type: none"> उडफुमत्यांग श्रेणी - हिमालय की श्रेणी जो बांगलादेश एवं मिजोरम को अलग करती है। ब्लू माउण्टेन - वृहत हिमालय का दक्षिणी मुँड़ा भाग है। 	
मेघालय		
<ul style="list-style-type: none"> राज्य दिवस - 21 जनवरी पूर्व का स्कार्टलैंड की संज्ञा दी गई है क्षेत्रफल - 22,429 वर्ग किमी। राजधानी - शिलांग आधिकारिक भाषा - अंग्रेजी (अन्य भाषाएं गोरा, खासी, जयंतिया) राज्य पशु - चितकबरा तेंदुआ राज्य पक्षी - पहाड़ी मैना राज्य पुष्प - लेडी स्लीपर आर्किड राज्य वृक्ष - सफेद शीशम विधानमण्डल - एकसदनीय विधानसभा सदस्य - 60 लोकसभा सदस्य - 2 राज्य सदस्य संख्या - 1 प्रमुख पहाड़ियां - खासी हिल्स, गारो हिल्स, जयन्तियां हिल्स नौकरेक 	<ul style="list-style-type: none"> पूर्ण राज्य का दर्जा - 21 जनवरी, 1972 क्षेत्रफल - 22,327 वर्ग किमी राजधानी - इम्फाल जिले - 16 आधिकारिक भाषा - मणिपुरी राज्य पशु - सांगाई (भृकुटिहिरण) राज्य पक्षी - कालधारीदार (पूँछवाला) तीतर राज्य पुष्प - सिरोय कमलिनी राज्य वृक्ष - भारतीय तून (महोगनी) विधानमण्डल - एकसदनीय विधानसभा - 60 लोकसभा सदस्य - 2 राज्यसभा सदस्य - 1 जनजातियाँ - पुरम या चोटे, टंगखुल, सनामीह, पाइते, बाइते या थड़ौ, मार्मिंग माओमाराम, चीरु, वाइफेर्झ, हमार, कॉम, मोनसांग 	<ul style="list-style-type: none"> प्रमुख पर्यटक स्थल <p>• हैप्पीवैली, शिलांग (भारत का स्विट्जरलैंड)</p> <p>• चेरापूंजी - पूर्वी खासी पहाड़ी जिले में स्थित जहाँ विश्व की सर्वाधिक वर्षा 1200 सेमी तक आंकी गई थी।</p> <ul style="list-style-type: none"> वन्य जीव अभयारण्य - 3 (नोंगखाइलेम, सिजू एवं बाघमारा) उत्तरवाहिनी - बांगला, बेहडीन खलाम, चाड लाहो, नोड्क्रेम अन्य - खासी हिल्स के जिलों में खासी जनजाति पायी जाती है जहाँ मातुसत्ता परम्परा है।
नगालैण्ड		
<ul style="list-style-type: none"> पूर्ण राज्य का दर्जा मिला - 1 दिसंबर, 1963 को क्षेत्रफल - 16, 579 वर्ग किमी। राजधानी - कोहिमा राज्य पशु - मिथुन आधिकारिक भाषा - अंग्रेजी राज्य पक्षी - ब्लाइदट्रेगोपन राज्य पुष्प - बुराँश राज्य वृक्ष - अल्देर कुल जिलें - 11 	<ul style="list-style-type: none"> लोकटक झील - मणिपुर राज्य के विष्णुपुर जिले में स्थित एक झील जिसमें होकर इम्फाल नदी प्रवाहित होती है। इस झील पर तैरते बाग एवं झोपड़ियाँ (floating Island) पाये जाते हैं। इन्हे 'फूमड़ि' कहा जाता है। त्यौहार - कुट - सानामाही चेंग होंगवा, निगोल छौक्कोबा, हियांग तन्नाबा, लाई हरोबा, चेइराओबा नृत्य - थाँगटा, लाई हरोबा, जगोई, करताल, चोलोम, रासलीला, काबुई नागा, थावल चोंगबा सिरोई लिलि - "उखरुल जिले" में सिरोई पर्वत माला में सिरोई लिलि नामक विश्व की दुर्लभ प्रजाति केवल यही पर पायी जाती है। ब्राऊ-एंटिलार्ड हिरन - मणिपुर विष्णुपुर जिले में एक स्थल है जहाँ ब्राऊ-एंटिलार्ड हिरन पाया जाता है। 	

- अन्य महत्वपूर्ण तथ्य -

- इस राज्य में स्वर्ण पुष्ट कहे जाने वाले “शिराय लिली” फूल मिलते हैं, जो विश्व में किसी भी अन्य स्थान पर नहीं मिलते।
- वनस्पतियों और जीवों की अपनी संपत्ति के कारण इसे “उज्जवल ऊचाइयों पर फूल” भारत का एक गहना और पूरब का स्विटरजलैंड जैसी उपमा दी गई है।
- भारत का ऐसा राज्य है जहाँ ई-शासन योजना को सर्वप्रथम लागू किया गया है।

त्रिपुरा

- पूर्ण राज्य का दर्जा प्रदान तिथि - 21 जनवरी, 1972
- क्षेत्रफल - 10,492 वर्ग किमी.
- राजधानी - अगरतला
- आधिकारिक भाषाएँ - बंगाली, काकबोरोक, अंग्रेजी
- विधानमण्डल - एकसदनीय
- राज्य पशु - फेयरे का लंगूर
- राज्य पक्षी - हरा शाही कबूतर
- राज्य पुष्ट - नागेश्वर
- राज्य वृक्ष - अगर
- विधानसभा सदस्य - 60
- लोकसभा सदस्य - 2
- राज्यसभा सदस्य - 1
- जिलों की संख्या - 4
- त्रिपुरा- बांग्लादेश तथा म्यांमार की नदी घाटियों के बीच स्थित है
- यह तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा तथा उत्तर पूर्व में असम तथा पूर्व में मिजोरम राज्य से जुड़ा हुआ है।

पंजाब

- राज्य दिवस - 1 नवंबर
- क्षेत्रफल - 50362 वर्ग किमी
- राजधानी - चंडीगढ़
- कुल जिले - 22
- आधिकारिक भाषा - पंजाबी
- राज्य पशु - काला हिरण
- राज्य पक्षी - बाज
- राज्य वृक्ष - शीशम
- विधानमण्डल - एकसदनीय
- विधानसभा सदस्य - 117
- लोकसभा सदस्य - 13
- राज्यसभा सदस्य - 07
- राज्य में बहने वाली पांच नदियां- झेलम, चिनाब, रावी, व्यास तथा सतलज

- मेले और त्यौहार - छप्पर मेला, शहीदी जोर मेला, हरवल्लभ संगीत मेला, शहीदी मेला

- नृत्य - भांगड़ा, गिद्दा

- प्रमुख पर्यटक स्थल - अमृतसर का स्वर्ण मंदिर, जलियावाला बाग, भाखड़ा नांगल बांध, आनन्दपुर साहिब, जालंधर सिटी, पठानकोट, रोपड़ (सिन्धु घाटी सभ्यता का एक केन्द्र)

- कृषि प्रधान राज्य होने के कारण 86% भौगोलिक क्षेत्र पर कृषि होती है।

तेलंगाना

- राज्य का गठन - 2 जून, 2014
- राजधानी - हैदराबाद
- क्षेत्रफल - 112077 वर्ग किमी.
- आधिकारिक भाषा - तेलुगू
- राज्य पशु - जिंका (हिरण)
- राज्य पक्षी - पलपिता (नीलकंठ)
- राज्य पुष्ट - टेगेडू (टेन्नर केसिस्या)
- राज्य वृक्ष - जम्मी चेडू (खेजड़ी का वृक्ष)
- कुल जिले - 31
- विधानमण्डल - द्विसदनीय
- विधानसभा सीट - 119
- लोकसभा सीट - 17
- विधानपरिषद सीट - 40
- राज्यसभा सीट - 07
- प्रमुख त्यौहार - बथुकम्मा, बोनालु
- दर्शनीय स्थल - सहस्र संभ मन्दिर, रामपा मन्दिर, चार मिनार, राजराजेश्वर मन्दिर, जोगुलंबा मंदिर, कालेश्वरम् मन्दिर, भद्राचलम मन्दिर
- नदियां - मूसी, कृष्णा और गोदावरी
- यूनेस्को ने मार्च, 2013 में वारंगल शहर को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया है।

केन्द्र शासित प्रदेश

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

भौगोलिक क्षेत्रफल	8249 वर्ग किमी.
मुख्यालय	पोर्ट ब्लेयर (दक्षिणी अंडमान द्वीप में स्थित)
आधिकारिक भाषा	हिंदी और अंग्रेजी
राज्य पशु	समुद्री गाय
राज्य पक्षी	अंडमानी (जंगली कबूतर)

राज्य पुष्प	पाइन्मा
राज्य वृक्ष	अंडमान पैडॉक
प्रमुख जनजातियाँ	जारवा, ओंगे, सेन्टीनलीज, शोम्पेन
उच्च न्यायालय	कलकत्ता उच्च न्यायालय
कुल जिले	3
कुल द्वीप	836
आवासीय द्वीप	31

10° उत्तरी अक्षांश - अंडमान को निकोबार द्वीप समूह से अलग करता है।

सर्वोच्च चोटी - सैडल पीक (732 मी.) (उत्तरी अंडमान द्वीप में स्थित)

सेलुलर जेल - राजधानी पोर्ट ब्लेयर में स्थित है।

नोट- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी 'बैरन द्वीप' अंडमान सागर में स्थित है।

चंडीगढ़

- यह भारत का 'प्रथम' योजनाबद्ध आधुनिक शहर है, जिसकी रूपरेखा फ्रांसीसी वास्तुविद ली कॉर्बुसियर ने तैयार की थी।
- यह पंजाब और हरियाणा की संयुक्त राजधानी भी है।

स्थापना तिथि	1 नवंबर, 1966
भौगोलिक क्षेत्रफल	114 वर्ग किमी.
राजधानी	चंडीगढ़
आधिकारिक भाषा	अंग्रेजी
उच्च न्यायालय	पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय
राज्य पशु	नेवला
राज्य पक्षी	धनेश
राज्य पुष्प	ढाक
राज्य वृक्ष	आम
प्रमुख त्यौहार	बैसाखी
प्रचलित लोकनृत्य	धमाल, भांगड़ा, गिदा, साम्मी, तीयन, झूमर, गटका, लुड्डी, कीकल, जुल्ली और डाँकरा

महत्वपूर्ण स्थल

द कैपिटल कॉम्प्लेक्स	<ul style="list-style-type: none"> चंडीगढ़ के भव्यतम स्थानों में से एक है। इसमें उच्च न्यायालय, विधानसभा और सचिवालय के साथ-साथ पंजाब और हरियाणा की सरकारों के काम-काज का स्थान है। जुलाई, 2016 में इस कॉम्प्लेक्स को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया।
----------------------	--

मुक्त हस्त स्मारक (ओपन हैंड मॉन्यूमेंट)	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ बना "हाथ" भारतीय राष्ट्रीय झंडे के रंगों को प्रदर्शित करता है। यह चंडीगढ़ शहर का प्रतीक है।
---	---

शहीद स्मारक	<ul style="list-style-type: none"> देश का सबसे बड़ा युद्ध स्मारक है इसमें 1947 से अब तक थलसेना, वायुसेना और नौसेना के शहीद हुए सेनिकों के नाम लिखे हैं। यह स्मारक उन लोगों की समर्पित है, जिन्होंने स्वतंत्रता के बाद से देश की रक्षा में अपनी जान दी है।
-------------	--

रॉक गार्डन	<ul style="list-style-type: none"> द कैपिटल कॉम्प्लेक्स और सुखना झील के मध्य स्थित है। इसका निर्माण लोक निर्माण विभाग के कर्मचारी नेकचंद ने किया। यहाँ घरेलू और औद्योगिक अपशिष्ट वस्तुओं से विभिन्न प्रकार की संरचनाओं, जैसे- गुड़ियों, पक्षियों, पुरुषों और महिलाओं की आकृतियाँ बनाई गयी हैं।
------------	---

सुखना झील	<ul style="list-style-type: none"> रॉक गार्डन के निकट स्थित यह एक कृत्रिम झील है।
रोज गार्डन	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ गुलाब की लगभग 825 किमी से अन्य औषधीय पौधों तथा वृक्षों की 32,500 से अधिक प्रजातियाँ हैं।

जम्मू और कश्मीर

राज्य दिवस	26 अक्टूबर
भौगोलिक क्षेत्रफल	1,20,355 वर्ग किमी.
राजधानी	श्रीनगर (ग्रीष्म), जम्मू (शीत)
आधिकारिक भाषा	उर्दू
राज्य पशु	हंगुल
राज्य पक्षी	काली गर्दन वाला सारस
राज्य पुष्प	कमल
राज्य वृक्ष	चिनार
दर्शनीय स्थल	माता वैष्णो देवी (कटरा), मानसर झील, डल झील, पहलगाम, गुलमर्ग, सोनमर्ग,

राज्य दिवस	26 अक्टूबर
भौगोलिक क्षेत्रफल	1,20,355 वर्ग किमी.
राजधानी	श्रीनगर (ग्रीष्म), जम्मू (शीत)
आधिकारिक भाषा	उर्दू
राज्य पशु	हंगुल
राज्य पक्षी	काली गर्दन वाला सारस
राज्य पुष्प	कमल
राज्य वृक्ष	चिनार
दर्शनीय स्थल	माता वैष्णो देवी (कटरा), मानसर झील, डल झील, पहलगाम, गुलमर्ग, सोनमर्ग,

	मुगल गार्डन, पटनीटाप, द्यूलिप गार्डेन (श्रीनगर)
संगीत	यकरी, लड़ीशाह, सूफियाना कलाम नृत्य, रउफ़ नृत्य और डोंगरी नृत्य
संज्ञा	'भारत का ताज', 'प्रकृति का आश्चर्य', 'धरती का स्वर्ग'

लद्दाख

स्थापना तिथि	31 अक्टूबर, 2019
भौगोलिक क्षेत्रफल	59,146 वर्ग किमी.
जनसंख्या	2,74,289 (2011)
राजधानी	लेह और कारगिल
आधिकारिक भाषा	हिंदी और अंग्रेजी
राज्य पशु	हिम तेंदुआ
राज्य पक्षी	काली गर्दन वाला क्रेन
मतानुयायी	इस्लाम (46%) बौद्ध (40%), हिन्दू (12%) अन्य (2%)
जनपद	2 (कारगिल और लेह)
उत्सव और त्यौहार	लोसर, तक-ठोकत्से-चू, युरुकाबयात पर्व, माथो- नंग्रांग पर्व, हेमिस उत्सव, दोस्मोचे या मोनलम प्रार्थना उत्सव, सिंधु दर्शन महोत्सव, लद्दाख हार्वेस्ट फेस्टिवल
नृत्य	जाबरो, तुखस्तानमों, स्पाओ, लोशोन, शोडौल, मेंटोक स्टैनमो, शोन और कोशन
पर्यटन स्थल	बियाफो ग्लेशियर, द्रास वैली, खारदूंगला पास, नुब्रा घाटी, पैंगोंग झील, थिक्से मोनेस्ट्री, जांस्कर घाटी

दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव

स्थापना दिवस	26 जनवरी, 2020 (पुनर्गठन)
राज्य दिवस	2 अगस्त
राजधानी	दमन
भौगोलिक क्षेत्रफल	603 वर्ग किमी.
जनसंख्या	5,85,764 (2011)
कुल जिले	3 (दादरा और नागर हेवली, दमन, दीव)
आधिकारिक भाषाएँ	गुजराती, हिंदी, मराठी, कोंकणी, अंग्रेजी
प्रमुख जनजातियाँ	ढोड़िया, दुबला, वर्ली, कोंकणा, कोली, कठौदी, नाइक
प्रमुख नदियाँ	दमनगंगा, कोलक, कलाई

संगीत और नृत्य	तारपा नृत्य, घेरिया नृत्य, भावदा नृत्य, ढोल नृत्य, तूर तथा थाली नृत्य, वेरा नृत्य, वर्डिंगाओं नृत्य
----------------	---

महत्वपूर्ण स्मारक	नानी दमन किला, मोती दमन किला, सेंट थॉमस चर्च, नाडिया गुफाएँ, सेंट पाल चर्च, टॉवर ऑफ साइलेंस, सी कैश्वेडल, फोर्ट डो मार, पुर्तगाली किला
लोककला	वर्ली चित्रकला
उच्च न्यायालय	बॉम्बे उच्च न्यायालय

नोट- यह पुर्तगाली उपनिवेश था।

पुडुचेरी : तथ्यावली

गठन तिथि	1 नवंबर, 1954
भौगोलिक क्षेत्रफल	492 वर्ग किमी.
राजधानी	पुडुचेरी
आधिकारिक भाषाएँ	तमिल, अंग्रेजी, फ्रांसीसी, तेलुगू और मलयालम
राज्य पशु	गिलहरी
राज्य पक्षी	एशियाई कोयल
राज्य पुष्प	नागलिंग पुष्प
राज्य वृक्ष	बिल्व वृक्ष
जिले	4 (माहे, यनम, कराइकल और पुडुचेरी)
त्यौहार	पौंगल, मासी मगम, तमिल नववर्ष, वीरमपत्तिनम् उत्सव, विलियानूर मंदिर रथ यात्रा
उच्च न्यायालय	मद्रास उच्च न्यायालय
नोट	यह फ्रांस का उपनिवेश था

लक्ष्मीप

स्थापना तिथि	1 नवंबर, 1956
संरचनात्मक विशेषता	यह मूँगा चट्टानों से निर्मित प्रवाल द्वीप है।
भौगोलिक क्षेत्रफल	32 वर्ग किमी.
राजधानी	कवरती
आधिकारिक भाषा	मलयालम
राज्य पशु	तितली मीन (बटरफ्लाई फिश)
राज्य वृक्ष	ब्रेड प्रूट
राज्य पक्षी	कज्जली कुकरी अथवा सूटी टर्न
उच्च न्यायालय	केरल उच्च न्यायालय
कुल द्वीपों की संख्या	32 (मानव बसाव वाले द्वीप (कुल 10) - अगाती, एन्ड्रोथ, काल्पेनी, कवरती

	(लाककादीव समूह), अमीनी, बित्रा, चेतलत, कदमात, कील्लन (अमीनदीवी समूह) और मिनीकॉय।
धार्मिक मतानुयायी	इस्लाम (96% लोग)
नृत्य और संगीत	कोलकली (छड़ी नृत्य), परिचाकली (ढालनृत्य), बाँदिया (मटका नृत्य), ओप्पाना (मेंहदी लगाना), लावा
विशेष	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रफल और जनसंख्या की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश

दिल्ली	
भौगोलिक क्षेत्रफल	1483 वर्ग किमी।
राजधानी	नई दिल्ली
आधिकारिक भाषाएँ	हिंदी, अंग्रेजी, पंजाबी, उर्दू
राज्य पशु	नीलगाय
राज्य पक्षी	गैरेया
महत्वपूर्ण स्थल	लाल किला, जामा मस्जिद, कुतुबमीनार, अक्षरधाम मंदिर, इंडिया गेट, लक्ष्मी नारायण मंदिर (बिरला मंदिर), हुमायूं का मकबरा, संसद भवन, राष्ट्रपति भवन, सर्वोच्च न्यायालय
महोत्सव	रोशनारा महोत्सव, शालिमार महोत्सव, कुतुब महोत्सव, विटर कर्मिवाल, गार्डेन टूरिज्म महोत्सव, जहाने-खुशरो महोत्सव और आम महोत्सव
विशेष	<ul style="list-style-type: none"> सर्वाधिक जनसंख्या वाला केन्द्रशासित प्रदेश सर्वाधिक जनघनत्व वाला राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का दर्जा मिला	<ul style="list-style-type: none"> 69वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1991 द्वारा (संविधान में अनुच्छेद 239 AA और 239 AB जोड़े गये)
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में शामिल जिले (कुल 24)	हरियाणा- फरीदाबाद, गुरुग्राम, नूँह, रोहतक, सोनीपत, रिवाड़ी, झज्जर, पानीपत, पलवल, भिवानी, चरखी दादरी, महेन्द्रगढ़, जींद और करनाल (14 जिले),

उत्तर प्रदेश-	मेरठ, गाजियाबाद, गौतम बुद्ध नगर, बुलंदशहर, हापुड़, बागपत, शामली और मुजफ्फरनगर, (8 जिले)
राजस्थान-	अलवर और भरतपुर (2 जिले)

प्रमुख भारतीय शहरों के उपनाम

शहर का नाम	उपनाम
जयपुर (राजस्थान)	गुलाबी शहर, भारत का पेरिस
हैदराबाद (तेलंगाना)	मोतियों का शहर
जमशेदपुर (झारखण्ड)	स्टील सिटी ऑफ इंडिया, भारत का पीटर्सबर्ग
मुम्बई (महाराष्ट्र)	भारत का हॉलीवुड, सात टापुओं का नगर, भारत की वित्तीय राजधानी, भारत का प्रवेश द्वारा
वाराणसी (उत्तर प्रदेश)	मंदिरों एवं घाटों का शहर
जोधपुर (राजस्थान)	ब्लू सिटी, सन सिटी
कोलकाता (पश्चिम बंगाल)	महलों का शहर, हायमंड हार्बर
कोच्चि या कोचीन (केरल)	अरब सागर की रानी, केरल का प्रवेश द्वार, मसाला शहर
सूरत (गुजरात)	डायमंड सिटी, सिल्क सिटी
पुणे (महाराष्ट्र)	दक्कन की रानी
नागपुर (महाराष्ट्र)	ऑरेंज (संतरा) सिटी
नासिक (महाराष्ट्र)	भारत की शराब राजधानी
कानपुर (उत्तर प्रदेश)	विश्व का चमड़ा शहर, उत्तर भारत का मैनचेस्टर
अहमदाबाद (गुजरात)	भारत का मैनचेस्टर, भारत का बोस्टन
कोयबंदूर (तमिलनाडु)	दक्षिण भारत का मैनचेस्टर
अमृतसर (ਪंजाब)	गोल्डन सिटी (स्वर्णनगरी)
कटक (उडीसा)	सिल्वर सिटी
शिलांग (मेघालय)	भारत का स्कॉटलैण्ड
बैंगलुरु (कर्नाटक)	स्पेस सिटी, साइंस सिटी, इलेक्ट्रॉनिक सिटी, भारत की सिलिकॉन वैली, भारत का बगीचा
कपूरथला (पंजाब)	पंजाब का पेरिस, बगीचों का शहर
प्रयागराज (उत्तर प्रदेश)	ईश्वर का निवास स्थान संगम सिटी, प्रधानमंत्रियों का शहर

धनबाद (झारखण्ड)	भारत की कोयला राजधानी
मसूरी (उत्तराखण्ड)	पर्वतों की रानी
पीतमपुरा (दिल्ली)	भारत का डेट्राइट
श्रीनगर (जम्मू और कश्मीर)	पुर्थी का स्वर्ग
छत्तीसगढ़	धान की डलिया
हैदराबाद-सिंकंदरबाद (तेलंगाना)	जुड़वा नगर
लखनऊ (उत्तर प्रदेश)	नवाबों का शहर
आन्ध्रप्रदेश	एशिया की अंडों की टोकरी
बरेली (उत्तर प्रदेश)	सूरमा नगरी
मैसूर (कर्नाटक)	कर्नाटक का रत्न
अजमेर (राजस्थान)	राजस्थान का हृदय
डिब्रुगढ़ (অসম)	भारत का चाय शहर
ऋषिकेश (उत्तराखण्ड)	योग सिटी
कश्मीर (जम्मू-कश्मीर)	भारत का स्विट्जरलैण्ड
तूतीकोरिन (तेलंगाना)	पर्ल सिटी, भारत का पर्ल हार्बर
मुजफ्फरपुर (बिहार)	लीची शहर
नालंदा (बिहार)	ज्ञान की भूमि
पानीपत (हरियाणा)	बुनकारों का शहर
गुरुग्राम (हरियाणा)	मिलेनियम सिटी
नैनीताल (उत्तराखण्ड)	झीलों का शहर
बारदोली (ગुજરात)	बटर सिटी
गांधीनगर (ગुजरात)	ग्रीन सिटी
दार्जिलिंग (পশ্চিম বাংলা)	পহाड़िয়োं का रानी
कन्नौज (उत्तर प्रदेश)	इत्र नगरी
গুৱাহাটী (অসম)	গেটવे কা নার্থ ইস্ট ইংডিয়া
ইটानगर (অরুণাচল প্রদেশ)	উগতे সূর্য কी ভূমি
মালদা (পশ्चিম বাংলা)	মেংগো সিটী
ভोपाल (मध्य प्रदेश)	झीलों का शहर
মুজফ्फরপুর (বিহার)	লীচী শহর
কোরবা (छत्तीसगढ़)	भारत का पावर हब
রাজমুন্দরী (আঞ্চলিক প্রদেশ)	সাংস্কৃতিক शहर
ভুবনেশ্বর (ଓଡিশা)	টেম্পল সিটী আঁফ ইংডিয়া
কোল্হাপুর (মহারাষ্ট্র)	पहलवानों की भूमि
কুর্গ (কর্নাটক)	भारत का स्कॉटलैण्ड
অলিপুঞ্জা (কেরল)	পূর্ব কা বেনিস

विश्व के प्रमुख ज्वालामुखी

ज्वालामुखी	देश
विसुवियस	इटली
फ्यूजीयामा	जापान
कोटोपैक्सी	इक्वेडोर
माउंट एटना	सिसली द्वीप (इटली)
मौना लोआ	हवाई द्वीप (यूएसএ)
किलायू	हवाई द्वीप (যুএসএ)
मेरापी	इংডোনেশিয়া
ক্রাকাটোআ	ইংডোনেশিয়া
স্ট্রাম্বোলী (भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ)	इटली
মাউংট পোপা	ম्यांमार
কিলিমংজারো	তান্জানিয়া
দেমবন্দ	ইরান
কোহ সুল্তান	পাকিস্তান
চিম্বারাজো	ইক্঵েডোর
সবনকায়া	পেরু
মাউংট যেরিবস	অংটার্কিটিকা
কিনাবালু	মলেশিয়া
অল বুর্জ	ইরান
পেরিকুটিন	মেক্সিকো
মাউংট পিনাটুবো	ফিলিপিন্স
মাউংট শাস্তা	যুুএসএ
পোপোকেটিপিটল	মেক্সিকো
কোলিমা	মেক্সিকো
মাউংট রেনিয়ার	যুোসে
মাউংট তাল	ফিলিপিন্স
মাউংট সিনাবুং	ইংডোনেশিয়া
মাউংট সেন্ট হেলেন্স	যুোসে
একাংকাগুআ	অর্জেন্টিনা
মাউংট সেন্ট হেলেন্স	বাশিংগ্টন (যুুসে)
মেয়োন	লুজোন দ্বীপ (ফিলিপিন্স)
মাউংট ব্ৰোমো	ইংডোনেশিয়া
নেবাডো ডেল রুইজ	কোলম্বিয়া
এর্টা এলে	ইথিয়োপিয়া
মাউংট ন্যারাগ়েংগো	কাংগো লোকতাংত্রিক গণরাজ্য
পোপোকেটেপেটল	মেক্সিকো
মাউংট টেম্বোৱা	ইংডোনেশিয়া
মাউংট বুলুসান	লুজোন দ্বীপ (ফিলিপিন্স)

पृथ्वी के वायुमंडल में विभिन्न गैसों की मात्रा	
गैसें	मात्रा (प्रतिशत में)
नाइट्रोजन (N_2)	78.08
ऑक्सीजन (O_2)	20.95
आर्गन (Ar)	0.93
कार्बन डाईऑक्साइड (CO_2)	0.03
निओन (Ne)	0.001818
हीलियम (He)	0.0002
क्रिटॉन (Kr)	0.0001
हाइड्रोजन (H_2)	0.000055
जेनॉन (Xe)	0.000009

विश्व की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ

नाम	अवस्थिति	सर्वोच्च शिखर
एंडीज पर्वत श्रेणी	पश्चिमी दक्षिण अमेरिका	अंकोकागुआ (6960 मी.)
रॉकी पर्वत श्रेणी	पश्चिमी-उत्तरी अमेरिका	माउंट एल्बर्ट (4401 मी.)
हिमालय पर्वत श्रेणी	एशिया	माउंट एवरेस्ट (8848.86 मी.)
ग्रेट डिवाइलिंग रेज	पूर्वी ऑस्ट्रेलिया	माउंट कोस्यूस्को (2228 मी.)
तिएन शान	मध्य एशिया	जेंगिश चोकुसु (7439 मी.)
यूराल पर्वत श्रेणी	मध्य रुस	माउंट नैरोड्नाया (1894 मी.)
अलास्का पर्वत श्रेणी	उत्तरी अमेरिका	माउंट मैकिंले (6190 मी. (डेनाली))
एटलस पर्वत श्रेणी	उत्तरी-पश्चिमी अफ्रीका	टाउब्कल (4165 मी.)
ट्रांस अंटार्कटिका पर्वत	अंटार्कटिका	विंसन मैसिफ (4892 मी.)
कमचटका पर्वत श्रेणी	पूर्वी रुस	कल्यूचेल्सकाया सोपका (4750 मी.)
पश्चिमी घाट	भारत	अनाईमुडी (2695 मी.)
बर्खोयांस्क पर्वत	पूर्वी रुस	मस खाया

एलबुर्ज पर्वत	ईरान	दामवंद (5610मी.)
सियरा माद्रे ओरिएंटल	मैक्सिको	सेरोअल पोटोशी (3721 मी.)
स्कैडीनेवियन रेज	पश्चिमी नार्वे	गैलटोपिज्जेन (2469 मी.)
अपलेशियन	उत्तरी अमेरिका	माउंट मिचेल (2037 मी.)
सिएरा नेवादा	कैलीफोर्निया (यूएसए)	माउंट हिटनी (4421 मी.)
अल्टाई पर्वत	मध्य एशिया	बेलुखा पर्वत (4506 मी.)
अराकान योमा	म्यांमार	खोनू मसंग (3094 मी.)
बोस्पोस	पूर्वी फ्रांस, यूरोप	माउंट ब्रैंड बैलोन (1424 मी.)
हिंदुकुश	पाकिस्तान, अफगानिस्तान	तिरिचमीर (7708 मी.)
काकेशस पर्वत श्रेणी	रूस	माउंट अल्ब्रुस (5642 मी.)
कास्केड पर्वत श्रेणी	यूएसए-कनाडा	माउंट रेनियर (4392 मी.)
ड्रेकंसर्बर्ग पर्वत श्रेणी	दक्षिण अफ्रीका	थबाना न्त्लेन्याना (3482 मी.)
आल्प्स पर्वत	मध्यवर्ती यूरोप	मोंट ब्लांक (4808 मी.)
अपेनाइन पर्वत श्रेणी	इटली	कोर्नो ग्रैंडे (2912 मी.)
ब्लैक पर्वत	यूएसए	-
ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत	जर्मनी	फेल्डबर्ग (1493 मी.)
अलेघनी पर्वत	यूएसए	स्लूस नॉब (1482 मी.)
कैंटाब्रियन पर्वत	स्पेन	टोरे डी सेरेडो (2648 मी.)
व्हाइट पर्वत	यूएसए	-
पिरेनीज पर्वत	फ्रांस/स्पेन	-
किलीमंजारो पर्वत	तंजानिया	-
दक्षिणी आल्प	न्यूजीलैण्ड	-
आउल पर्वत	पोलैण्ड	-

विश्व की प्रमुख नदियाँ

उत्तरी अमेरिका महाद्वीप की नदियाँ

नदी का नाम	उद्गम	मुहाना	प्रमुख तथ्य
मैकेंजी नदी	ग्रेट स्लेव लेक	ब्यूफोर्ट सागर	<ul style="list-style-type: none"> कनाडा की सबसे लम्बी नदी है।
पीस नदी	ब्रिटिश कोलंबिया	अथाबास्का झील	<ul style="list-style-type: none"> बेनेट बांध इसी नदी पर निर्मित है।
यूकान नदी	लेविस एवं पैली नदी के संगम से	बेरिंग सागर	
नेल्सन नदी	विनीपेग झील	हडसन की खाड़ी	
मिसीसिपी नदी	इटास्का झील	मैक्सिको की खाड़ी	<ul style="list-style-type: none"> उत्तरी अमेरिका की दूसरी सबसे लम्बी नदी है। यह चिड़िया के पंजे के आकार का डेल्टा बनाती है। मिसीसिपी और मिसौरी नदियों के संगम पर सेंट लुइस नगर अवस्थित है।
मिसौरी नदी	रॉकी पर्वत माला	मिसीसिपी नदी	<ul style="list-style-type: none"> मिसीसिपी नदी की सहायक नदी है। उत्तरी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी है।
कोलोरॉडो नदी	ग्रांड कंट्री	कैलियोर्निया की खाड़ी	<ul style="list-style-type: none"> हुवर और बोल्डर बांध इसी नदी पर स्थित है।
सेंट लारेंस नदी	ऑन्टोरियो झील	लारेंस की खाड़ी	<ul style="list-style-type: none"> न्याग्रा जलप्रपात और इरोक्योइस बांध इसी नदी पर अवस्थित है। यह उत्तरी अमेरिका का व्यस्ततम आंतरिक जलमार्ग है।
कोलम्बिया नदी	कोलम्बिया झील	प्रशांत महासागर	<ul style="list-style-type: none"> ग्रांड कुली, बॉनेविले एवं चीफ जोसेफ बांध इसी नदी पर अवस्थित है।
रियो ग्रांडे नदी	रॉकी पर्वत श्रेणी	मैक्सिको खाड़ी	<ul style="list-style-type: none"> यह यूएसए एवं मैक्सिको की सीमा बनाती है।

दक्षिणी अमेरिका महाद्वीप की नदियाँ

अमेजन नदी	एंडीज पर्वत श्रेणी	उत्तरी अटलांटिक महासागर	<ul style="list-style-type: none"> अपवाह क्षमता की दृष्टि से विश्व की सबसे बड़ी नदी है।
ओरिनिको नदी	परिमा पर्वत	अटलांटिक महासागर	<ul style="list-style-type: none"> इसकी सहायक नदी कैरो पर विश्व का सबसे ऊँचा एंजेल जल प्रपात स्थित है।
पराना नदी	ब्राजीलियन उच्च भूमि	रियो-डि-ला-प्लाटा	<ul style="list-style-type: none"> यह ब्राजील, अर्जेन्टीना व पराग्वे की सीमा का निर्धारण करती है।
उरुग्वे नदी	पेलोटास नदी और कैनोआस नदी के संगम से	रियो-डी ला-प्लाटा	<ul style="list-style-type: none"> यह अर्जेन्टीना, ब्राजील व उरुग्वे की सीमा का निर्धारण करती है। पराना, पराग्वे और उरुग्वे नदी मिलकर रियो-डी-ला-प्लाटा बनाती हैं।
नेग्रो नदी	एंडीज पर्वत श्रेणी	सान मांटियास की खाड़ी	-
साओफ्रांसिस्को नदी	मिनास ग्राइस पहाड़ी	अटलांटिक महासागर	<ul style="list-style-type: none"> विश्व का सबसे बड़ा काफी बंदरगाह 'सेंटोस बंदरगाह' (ब्राजील) इसी नदी तट पर अवस्थित है।
पराग्वे नदी	मेतोग्रोसो, ब्राजील	पराना नदी	-

अफ्रीका महाद्वीप की नदियाँ

नील नदी	ब्लू नील और क्वाइट नील के संगम से	भूमध्य सागर	<ul style="list-style-type: none"> यह विश्व की सबसे लम्बी नदी (6650 किमी.) है। ब्लू नील टाना झील से जबकि क्वाइट नील विक्टोरिया झील से निकलती है। नास्सेर झील और आस्वान बांध इसी नदी पर स्थित है।
कांगो (जायरे) नदी	अफ्रीकी उच्च भूमि	अटलांटिक महासागर	<ul style="list-style-type: none"> अमेजन के बाद विश्व की दूसरी सबसे अधिक जल प्रवाह वाली नदी है। यह विषुवत रेखा को दो बार काटती है। यह स्टेनली और लिविंग स्टोन जल प्रपात का निर्माण करती है।
नाइजर नदी	गिनी उच्च भूमि	गिनी की खाड़ी	<ul style="list-style-type: none"> कैंजी बांध इसी नदी पर स्थित है।
लिम्पोपो नदी	ट्रांसवेल क्षेत्र	हिन्द महासागर	<ul style="list-style-type: none"> यह दक्षिण अफ्रीका के साथ बोत्सवाना एवं जिम्बाब्वे की सीमा बनाती है। यह मकर रेखा को दो बार काटती है।
जाम्बेजी नदी	कलेन हिल्स, जाम्बिया	हिन्द महासागर	<ul style="list-style-type: none"> विक्टोरिया जल प्रपात और करीबा बांध इसी नदी पर स्थित है।
ऑरेंज नदी	ड्रेकेंसबर्ग (लेसोथो)	पर्वत अटलांटिक महासागर	<ul style="list-style-type: none"> दक्षिण अफ्रीका की सबसे लम्बी नदी है। अगुरेगीज बांध इसी नदी पर अवस्थित है।

यूरोप महाद्वीप की नदियाँ

वोल्गा नदी	वाल्दई पहाड़ी	कैस्पियन सागर	<ul style="list-style-type: none"> यह यूरोप की सबसे लम्बी नदी है।
डेन्यूब नदी	ब्लैक फारेस्ट	काला सागर	<ul style="list-style-type: none"> यूरोप के 4 देशों की राजधानियों बुडापेस्ट (हंगरी), बेलग्रेड (सर्बिया), वियना (आस्ट्रिया) और ब्राटिसलावा (स्लोवाकिया) से होकर गुजरती है।
टेम्स नदी	कोट्सवोल्ड पर्वत	उत्तरी सागर	<ul style="list-style-type: none"> इंग्लैण्ड के लंदन, ऑक्सफोर्ड और रीडिंग शहर इसी नदी के तट पर स्थित हैं।
रोन नदी (फ्रांस)	जूरा पर्वत	भूमध्य सागर	<ul style="list-style-type: none"> फ्रांस का लियोन शहर इस नदी के किनारे स्थित है।
राइन नदी	आल्प्स पर्वत	उत्तरी सागर	<ul style="list-style-type: none"> यूरोप की सबसे व्यस्ततम अंतः स्थलीय जलमार्ग वाली नदी है। यूरोप का सबसे बड़ा बंदरगाह राटरडम (नीदरलैंड) इसी नदी पर स्थित है।
डॉन नदी	नोबोमोस्कोव्स्क (मध्य रूस)	अजोव सागर	<ul style="list-style-type: none"> रोस्तोव शहर एवं पत्तन इसी नदी के तट पर स्थित है।
नीपर नदी	वाल्दई पहाड़ी (रूस)	काला सागर	<ul style="list-style-type: none"> यह अतःदेशीय जलमार्ग द्वारा यूकेन की अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
नीस्टर नदी	कार्पेथियन पर्वत	काला सागर	<ul style="list-style-type: none"> यूकेन व मल्दोवा के बीच सीमा बनाती है।
विश्चुला नदी	बारानिया गोरा (पोलैण्ड)	बाल्टिक सागर	<ul style="list-style-type: none"> पोलैण्ड की राजधानी वारसा इसी नदी के किनारे स्थित है।
एल्ब नदी	गियान्ट पर्वत (चेक गणराज्य)	उत्तरी सागर	<ul style="list-style-type: none"> जर्मनी का हैम्बर्ग शहर इसी नदी के किनारे स्थित है।
पो नदी (इटली)	आल्प्स पर्वत	एड्रियाटिक सागर	<ul style="list-style-type: none"> इसे इटली की गंगा भी कहते हैं। इटली का वेनिस शहर इसी नदी के किनारे स्थित है।

टाइबर नदी (इटली)	एपेनीज पर्वत (इटली)	भूमध्य सागर	<ul style="list-style-type: none"> इटली की राजधानी रोम इसी नदी के किनारे स्थित है।
सीन नदी (फ्रांस)	फ्रांस के मध्यवर्ती पठारी भाग से	इंगिलिश चैनल	<ul style="list-style-type: none"> फ्रांस की राजधानी पेरिस इसी नदी के किनारे स्थित है।
एंत्रो नदी (स्पेन)	केन्टॉब्रियन पर्वतमाला	भूमध्यसागर	<ul style="list-style-type: none"> स्पेन का जारगोजा शहर इसी नदी के किनारे बसा है।
लॉयर नदी (फ्रांस)	फ्रांस के मध्यवर्ती पठारी भाग से	बिस्के की खाड़ी (अटलाण्टिक महासागर)	<ul style="list-style-type: none"> यह फ्रांस की सबसे लम्बी नदी है।

ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप की नदियाँ

मर्स नदी	ऑस्ट्रेलियन आल्प्स	दक्षिणी महासागर	<ul style="list-style-type: none"> यह नदी विक्टोरिया और न्यू साउथवेल्स राज्य के मध्य सीमा बनाती है। यह आयतन के हिसाब से ऑस्ट्रेलिया की सबसे लम्बी नदी है।
डालिंग नदी	कुलगोवा और बार्वोन नदी के संगम से	मर्स नदी	<ul style="list-style-type: none"> यह ऑस्ट्रेलिया की सबसे बड़ी नदी है।
विक्टोरिया नदी	माउंट फारक्यूहर्सन	जोसेफ बोनापार्ट की खाड़ी	
मुरुम्ब्रिज नदी	स्नोवे पर्वत	मर्स नदी	
वैंकेटो नदी	तौपू झील	तस्मान सागर	<ul style="list-style-type: none"> यह न्यूजीलैण्ड की सबसे लम्बी नदी है।
क्लूथा नदी	वनाका झील	प्रशान्त महासागर	<ul style="list-style-type: none"> यह न्यूजीलैण्ड की दूसरी सबसे लम्बी नदी है।
वांगनुई नदी	टॉन्गारिरो पर्वत	तस्मान सागर	<ul style="list-style-type: none"> न्यूजीलैण्ड के माओरी लोगों के लिए इस नदी का आध्यात्मिक महत्व है।

एशिया महाद्वीप की नदियाँ

मेकांग नदी (चीन, म्यांमार, लाओस, शाइलैंड, कंबोडिया, वियतनाम)	किंगहाई प्रांत (चीन)	दक्षिण चीन सागर	<ul style="list-style-type: none"> यह म्यांमार-लाओस, थाईलैण्ड-लाओस और कंबोडिया-लाओस की सीमा बनाती है। लाओस की राजधानी वियन्तियाने और कंबोडिया की राजधानी नाम पेन्ह दोनों इसके तट पर स्थित हैं। इसे दक्षिण-पूर्व एशिया की 'गंगा' तथा 'डेन्यूब' की संज्ञा दी जाती है।
सालवीन नदी (म्यांमार, थाईलैण्ड)	टांगुला पर्वत (तिब्बत)	मर्तबान की खाड़ी (अंडमान सागर)	
झारवदी नदी (म्यांमार)	माली और नमाई नदियों के संगम से	अंडमान सागर	<ul style="list-style-type: none"> इसे म्यांमार की जीवन रेखा कहते हैं।
यांगत्सी नदी (चीन)	चीन के किंघई प्रांत से	पूर्वी चीन सागर	<ul style="list-style-type: none"> यह एशिया की सबसे लम्बी (6300 किमी.) तथा विश्व की तीसरी (नील तथा अमेजन के बाद) सबसे लम्बी नदी है। शंघाई, वुहान तथा चौंगकिंग शहर इसी नदी के किनारे बसे हैं।
ह्वांगहो नदी (चीन)	कुनलुन पर्वत (तिब्बत)	बोहाई की खाड़ी (पीला सागर)	<ul style="list-style-type: none"> यह चीन की दूसरी सबसे लम्बी नदी है। इसे 'पीली नदी' के नाम के नाम से भी जाना जाता है।
आमूर नदी (चीन, रूस)	अर्गुन और शिल्का नदी के संगम से	टार्टरी जलडमरुमध्य	<ul style="list-style-type: none"> यह रूस-चीन के मध्य सीमा बनाती है।

विश्व के प्रमुख पठार एवं घाटियों की अवस्थिति

पठार	अवस्थिति	घाटी	अवस्थिति
गुयाना पठार	उत्तरी दक्षिण अमेरिका (वेनेजुएला, गुयाना और ब्राजील की सीमा पर)	स्वात घाटी	पाकिस्तान
लारेंसिया पठार	कनाडा	डेथ वैली	कैलिफोर्निया (यूएसए)
पीडमांट पठार	यूएसए	पंजशीर घाटी	उत्तर-पूर्व अफगानिस्तान (काबुल के उत्तर में)
ओजार्क पठार	यूएसए	टेलर घाटी	अंटार्कटिका
कोलंबिया का पठार	यूएसए	सिलिकन वैली	कैलिफोर्निया (यूएसए)
कोलोरेडो का पठार	यूएसए (उटाह प्रांत)	राजओं की घाटी	मिस्र
ग्रेट बेसिन पठार	यूएसए (कोलंबिया एवं कोलोरेडो नदी के मध्य)	दस चौटियों की घाटी	कनाडा
चियापास पठार	मैक्सिको	योसेमाइट घाटी	कैलिफोर्निया (यूएसए)
पैटागोनिया पठार	दक्षिणी अमेरिका (अर्जेन्टीना)	कलालाऊ घाटी	हवाई द्वीप (यूएसए)
मॉटेग्रासो पठार	मध्य ब्राजील	डीलालूना घाटी	चिली
बोर्बोरेमा पठार	उत्तर-पूर्वी ब्राजील	बारून घाटी	नेपाल
पामीर पठार (संसार की छत)	मध्य एशिया की दक्षिणी सीमा पर	गेसर्स घाटी	रूस
अबीसीनिया पठार	इथियोपिया तथा सोमालिया	दानुम घाटी	बोर्नियो
तासिली पठार	अल्जीरिया, लिबिया, नाइजर, माली	जियुझ़इगौ घाटी	चीन
अदामावा पठार	पश्चिम-मध्य अफ्रीका (कैमरून, नाइजीरिया)	लॉटख्रुम घाटी	स्विट्जरलैण्ड
कटंगा पठार (तांबा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध)	कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य	लोइरे घाटी	फ्रांस
मस्कारेन पठार	सेशेल्स और मॉरीशस	कंगारू घाटी	न्यू साउथवेल्स (ऑस्ट्रेलिया)
अहग्गर पठार	उत्तरी अफ्रीका (कर्के रेखा पर)	स्वात घाटी	पाकिस्तान
शान पठार	म्यांमार	चुंबी घाटी	भारत, भूटान, चीन
पोतवार पठार	पाकिस्तान	महान ब्रंश घाटी (ग्रेट रिफ्ट)	सीरिया, इजरायल, जार्डन, लेबनान, मिस्र, सूदान, इरीट्रिया, इथिओपिया, सोमालिया, केन्या, यमन, तंजानिया, मलावी, जांबिया, मोजाम्बिक, सऊदी अरब
अनातोलिया पठार	तुर्की	एब्रो घाटी	स्पेन
कोरात पठार	थाईलैंड	पो घाटी	इटली
दक्कन का पठार	दक्षिणी भारत	टेलर घाटी	अंटार्कटिका
तिब्बत पठार (विश्व का सबसे बड़ा और ऊँचा)	चीन	ग्रैंडघाटी (कोलोराडो)	संयुक्त राज्य अमेरिका
युनान पठार	चीन	प्लीजेंट घाटी	संयुक्त राज्य अमेरिका
पोटोहर	पाकिस्तान	हूंजा घाटी	गिलगिट बाल्टिस्तान (पाकिस्तान)
लोएस पठार	चीन	कापर्टी घाटी	न्यू साउथवेल्स (ऑस्ट्रेलिया)
उबांगी पठार	मध्य अफ्रीका	बोल्नां घाटी	न्यू साउथवेल्स (ऑस्ट्रेलिया)
सेन्ट्रल मैसिफ पठार	रोमानिया	कालै बांसो की घाटी	चीन
मेसेटा पठार	स्पेन (आइबेरियन प्रायद्वीप)	सेक्रेड घाटी	पेरू
हरदंगरविद्वा पठार	नार्वे	बादा घाटी	इंडोनेशिया
किम्बर्ले पठार	उत्तर-पश्चिम ऑस्ट्रेलिया	चितवन घाटी	नेपाल
पश्चिमी पठार	ऑस्ट्रेलिया	हैण्पी घाटी	हांगकांग (चीन)

विश्व के प्रमुख मरुस्थल

एशिया के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
थार	भारत एवं पाकिस्तान
गोबी	मंगोलिया एवं चीन
तकलामकान	चीन
काराकुम	तुर्कमेनिस्तान, कजाखस्तान
रब-अल-खाली, अल नाफूद, हमद	सऊदी अरब
दस्त-ए-लुत, दस्त-ए-कबीर	ईरान
नेजेव	इजरायल

अफ्रीका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
कालाहारी	बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका
सहारा (विश्व का सबसे बड़ा)	उत्तरी अफ्रीका
नामीब	नामीबिया, अंगोला, दक्षिण-अफ्रीका
नूबियन	सूडान, ईरिट्रिया
कारू	दक्षिण अफ्रीका
दानाकिल	जिबूती, ईरिट्रिया, इथियोपिया
चाल्वी	केन्या
गुबान	सोमालिया
न्यौरी	केन्या
ग्रांड बारा	जिबूती
लोमपाल	सेनेगल

उत्तरी अमेरिका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
मोजावे, कोलोरोर्डो, रेड डेजर्ट, ग्रेट बेसिन, ग्रेट सैण्डी, ब्लैक रॉक	यूएसए
थाम्पसन	कनाडा
सोनोरन, चिहुआहुआ	यूएसए एवं मैक्सिको

दक्षिण अमेरिका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
पैटागोनिया	अर्जेंटीना, चिली
अटाकामा	चिली, पेरू
मेडानोसा डी कोरो	वेनेजुएला
साल्वाडोर डाली	बोलीविया
ताताकोवा	कोलम्बिया
सेंचुरा	पेरू

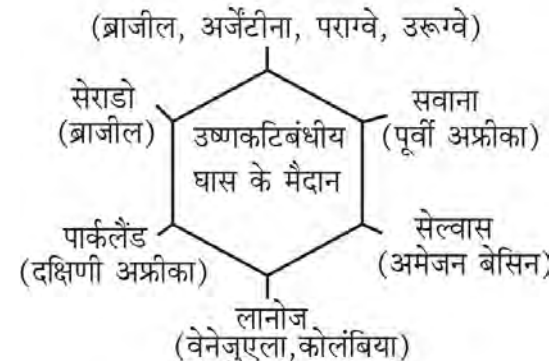
स्थानीय पर्वने

गर्म स्थानीय पर्वने	संबंधित क्षेत्र
चिनूक	रॉकी पर्वत का पूर्वी ढाल
सिराको	उत्तरी अफ्रीका, भूमध्य सागर, इटली व स्पेन
फॉन	आल्प्स पर्वत का उत्तरी ढाल (मुख्यतः स्विट्जरलैंड)
सिमूम	अरब रेगिस्तान
हबूब	उत्तरी सूडान (खारतम्)
ब्रिक फील्डर	ऑस्ट्रेलिया का विक्टोरिया रेगिस्तान
नार्वेस्टर	उत्तरी न्यूजीलैंड, पूर्व एवं पूर्वोत्तर भारत (कालबैशाखी)
यामो	जापान
खमसिन	मिस का उत्तरी भाग
ट्रैमोण्टेन	मध्य यूरोप
सान्ता आना	कैलीफोर्निया (यूएसए)
ब्लैक रोलर	यूएसए के महान ग्रेट मैदान में
शामल	मेसोपोटामिया एवं फारस की खाड़ी में
गिबली	लीबिया
लेस्ट	मडीरा, मोरक्को
जोण्डा	अर्जेंटीना में एंडीज के पूर्वी ढाल पर

ठंडी स्थानीय पर्वने	संबंधित क्षेत्र
मिस्ट्रल	फ्रांस एवं रोन घाटी
बोरा	एड्रियाटिक सागर का पूर्वी तट
ब्लिजार्ड	उत्तरी ध्रुवीय क्षेत्र (साइबेरिया, कनाडा, यूएसए)
पर्गा	रूसी टुण्ड्रा क्षेत्र
लेवेण्टर	दक्षिणी स्पेन
बाइस	फ्रांस
पैम्प्रेरो	दक्षिणी अमेरिका के पम्पाज में
बुरान	साइबेरिया क्षेत्र

घास के मैदान

कम्पास



विश्व के प्रमुख मरुस्थल

एशिया के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
थार	भारत एवं पाकिस्तान
गोबी	मंगोलिया एवं चीन
तकलामकान	चीन
काराकुम	तुर्कमेनिस्तान, कजाखस्तान
रब-अल-खाली, अल नाफूद, हमद	सऊदी अरब
दस्त-ए-लुत, दस्त-ए-कबीर	ईरान
नेजेव	इजरायल

अफ्रीका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
कालाहारी	बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका
सहारा (विश्व का सबसे बड़ा)	उत्तरी अफ्रीका
नामीब	नामीबिया, अंगोला, दक्षिण-अफ्रीका
नूबियन	सूडान, ईरिट्रिया
कारू	दक्षिण अफ्रीका
दानाकिल	जिबूती, ईरिट्रिया, इथियोपिया
चाल्वी	केन्या
गुबान	सोमालिया
न्यौरी	केन्या
ग्रांड बारा	जिबूती
लोमपाल	सेनेगल

उत्तरी अमेरिका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
मोजावे, कोलोरोर्डो, रेड डेजर्ट, ग्रेट बेसिन, ग्रेट सैण्डी, ब्लैक रॉक	यूएसए
थाम्पसन	कनाडा
सोनोरन, चिहुआहुआ	यूएसए एवं मैक्सिको

दक्षिण अमेरिका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
पैटागोनिया	अर्जेंटीना, चिली
अटाकामा	चिली, पेरू
मेडानोसा डी कोरो	वेनेजुएला
साल्वाडोर डाली	बोलीविया
ताताकोवा	कोलम्बिया
सेंचुरा	पेरू

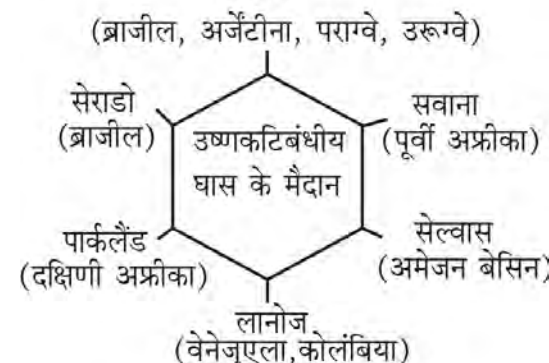
स्थानीय पर्वने

गर्म स्थानीय पर्वने	संबंधित क्षेत्र
चिनूक	रॉकी पर्वत का पूर्वी ढाल
सिराको	उत्तरी अफ्रीका, भूमध्य सागर, इटली व स्पेन
फॉन	आल्प्स पर्वत का उत्तरी ढाल (मुख्यतः स्विट्जरलैंड)
सिमूम	अरब रेगिस्तान
हबूब	उत्तरी सूडान (खारतम्)
ब्रिक फील्डर	ऑस्ट्रेलिया का विक्टोरिया रेगिस्तान
नार्वेस्टर	उत्तरी न्यूजीलैंड, पूर्व एवं पूर्वोत्तर भारत (कालबैशाखी)
यामो	जापान
खमसिन	मिस का उत्तरी भाग
ट्रैमोण्टेन	मध्य यूरोप
सान्ता आना	कैलीफोर्निया (यूएसए)
ब्लैक रोलर	यूएसए के महान ग्रेट मैदान में
शामल	मेसोपोटामिया एवं फारस की खाड़ी में
गिबली	लीबिया
लेस्ट	मडीरा, मोरक्को
जोण्डा	अर्जेंटीना में एंडीज के पूर्वी ढाल पर

ठंडी स्थानीय पर्वने	संबंधित क्षेत्र
मिस्ट्रल	फ्रांस एवं रोन घाटी
बोरा	एड्रियाटिक सागर का पूर्वी तट
ब्लिजार्ड	उत्तरी ध्रुवीय क्षेत्र (साइबेरिया, कनाडा, यूएसए)
पर्गा	रूसी टुण्ड्रा क्षेत्र
लेवेण्टर	दक्षिणी स्पेन
बाइस	फ्रांस
पैम्प्रेरो	दक्षिणी अमेरिका के पम्पाज में
बुरान	साइबेरिया क्षेत्र

घास के मैदान

कम्पास



विश्व के प्रमुख मरुस्थल

एशिया के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
थार	भारत एवं पाकिस्तान
गोबी	मंगोलिया एवं चीन
तकलामकान	चीन
काराकुम	तुर्कमेनिस्तान, कजाखस्तान
रब-अल-खाली, अल नाफूद, हमद	सऊदी अरब
दस्त-ए-लुत, दस्त-ए-कबीर	ईरान
नेजेव	इजरायल

अफ्रीका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
कालाहारी	बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका
सहारा (विश्व का सबसे बड़ा)	उत्तरी अफ्रीका
नामीब	नामीबिया, अंगोला, दक्षिण-अफ्रीका
नूबियन	सूडान, ईरिट्रिया
कारू	दक्षिण अफ्रीका
दानाकिल	जिबूती, ईरिट्रिया, इथियोपिया
चाल्वी	केन्या
गुबान	सोमालिया
न्यौरी	केन्या
ग्रांड बारा	जिबूती
लोमपाल	सेनेगल

उत्तरी अमेरिका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
मोजावे, कोलोरोर्डो, रेड डेजर्ट, ग्रेट बेसिन, ग्रेट सैण्डी, ब्लैक रॉक	यूएसए
थाम्पसन	कनाडा
सोनोरन, चिहुआहुआ	यूएसए एवं मैक्सिको

दक्षिण अमेरिका के प्रमुख मरुस्थल

मरुस्थल	अवस्थिति
पैटागोनिया	अर्जेंटीना, चिली
अटाकामा	चिली, पेरू
मेडानोसा डी कोरो	वेनेजुएला
साल्वाडोर डाली	बोलीविया
ताताकोवा	कोलम्बिया
सेंचुरा	पेरू

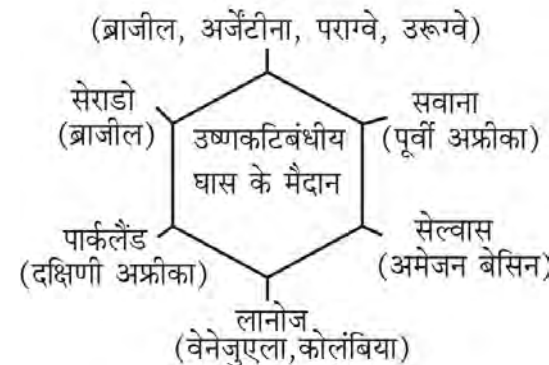
स्थानीय पर्वने

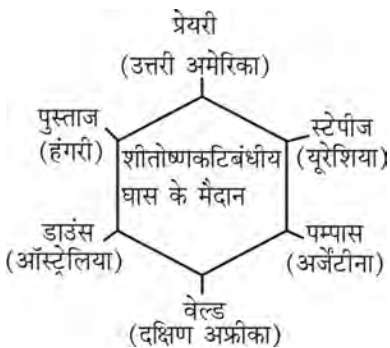
गर्म स्थानीय पर्वने	संबंधित क्षेत्र
चिनूक	रॉकी पर्वत का पूर्वी ढाल
सिराको	उत्तरी अफ्रीका, भूमध्य सागर, इटली व स्पेन
फॉन	आल्प्स पर्वत का उत्तरी ढाल (मुख्यतः स्विट्जरलैंड)
सिमूम	अरब रेगिस्तान
हबूब	उत्तरी सूडान (खारतम्)
ब्रिक फील्डर	ऑस्ट्रेलिया का विक्टोरिया रेगिस्तान
नार्वेस्टर	उत्तरी न्यूजीलैंड, पूर्व एवं पूर्वोत्तर भारत (कालबैशाखी)
यामो	जापान
खमसिन	मिस का उत्तरी भाग
ट्रैमोण्टेन	मध्य यूरोप
सान्ता आना	कैलीफोर्निया (यूएसए)
ब्लैक रोलर	यूएसए के महान ग्रेट मैदान में
शामल	मेसोपोटामिया एवं फारस की खाड़ी में
गिबली	लीबिया
लेस्ट	मडीरा, मोरक्को
जोण्डा	अर्जेंटीना में एंडीज के पूर्वी ढाल पर

ठंडी स्थानीय पर्वने	संबंधित क्षेत्र
मिस्ट्रल	फ्रांस एवं रोन घाटी
बोरा	एड्रियाटिक सागर का पूर्वी तट
ब्लिंजार्ड	उत्तरी ध्रुवीय क्षेत्र (साइबेरिया, कनाडा, यूएसए)
पर्गा	रूसी टुण्ड्रा क्षेत्र
लेवेण्टर	दक्षिणी स्पेन
बाइस	फ्रांस
पैम्प्रेरो	दक्षिणी अमेरिका के पम्पाज में
बुरान	साइबेरिया क्षेत्र

घास के मैदान

कम्पास





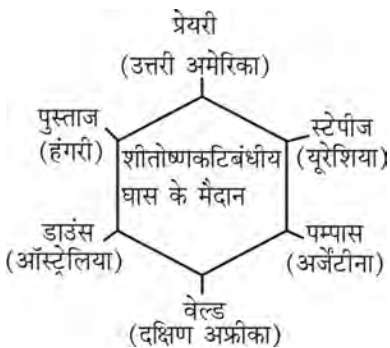
नदियों के किनारे स्थित विश्व के प्रमुख नगर

नगर	नदी
वाशिंगटन (यूएसए)	पोटोमैक
लंदन (इंग्लैण्ड)	टेम्स
पेरिस (फ्रांस)	सीन
बर्लिन (जर्मनी)	स्त्री
बगदाद (इराक)	टिप्रिस
रोम (इटली)	टाइबर
आस्वान (मिस्र)	नील
खारतूम (सूडान)	नील
वियना (ऑस्ट्रिया)	डेन्यूब
बेलग्रेड (सर्बिया)	डेन्यूब
बुडापेस्ट (हंगरी)	डेन्यूब
बॉन (जर्मनी)	राइन
काहिरा (मिस्र)	नील
मांट्रियल (कनाडा)	सेंट लारेंस
न्यूयार्क (यूएसए)	हड्सन
कीव (यूक्रेन)	नीपर
लाहौर (पाकिस्तान)	रावी
कराची (पाकिस्तान)	सिंधु
रॉटरडम (नीदरलैंड)	राइन
नोम पेन्ह (कंबोडिया)	मेकांग
मैट्रिड (स्पेन)	मेजेनरेस
पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)	स्वान
शंघाई (चीन)	यांगटिसीक्यांग
बैंकाक (थाईलैंड)	मेनाम (चाओ फ्राया)
हनोई (वियतनाम)	रेड रिवर
यांगून (म्यांमार)	इरावदी
बेलग्रेड (सर्बिया)	सावा और डेन्यूब के संगम पर
मास्को (रूस)	मास्कोवा

ब्रुसेल्स (बेल्जियम)	सीन
डब्लिन	लिफ्टी
न्यू ओरेलांस (यूएसए)	मिसीसिपी
कराकस (वेनेजुएला)	गुएरे
एडीलेड (ऑस्ट्रेलिया)	टोरेंस
अंकारा (तुर्कीये)	काजिल
बैंकाक (थाईलैण्ड)	चाओ फ्राया
बसरा (इराक)	सत्त-अल- अरब
बोन (जर्मनी)	राइन
ब्रिस्टल (यूके)	एब्न
ब्यूनस आयर्स (अर्जेंटिना)	रियो-डी-ला-प्लाटा
कोलोन (जर्मनी)	राइन
ड्रेसडेन (जर्मनी)	एल्ब
हैम्बर्ग (जर्मनी)	एल्ब
लेनिनग्राड (रूस)	नेवा
लिस्बन (पुर्तगाल)	टंगस
लिवरपुल (इंग्लैण्ड)	मेसी
पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)	स्वान
फिलाडेलिफ्या (यू.एस.ए.)	डेलावेर
वारसा (पोलैण्ड)	विश्वुला
टोक्यो (जापान)	सुमिदा
सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	डार्लिंग
क्यूबेर (कनाडा)	सेंट लॉरेंस
प्राग (चेक गणराज्य)	वितावा

विश्व की प्रमुख महासागरीय गर्ते

गर्त	अधिकतम गहराई (मीटर में)	महासागर
मेरियाना (सबसे गहरा गर्त)	11022	उत्तरी प्रशांत महासागर
टोंगा	10880	दक्षिणी प्रशांत महासागर
मिंडनाओ	10475	उत्तरी प्रशांत महासागर
प्यूर्टोरिको	8605	उत्तरी अटलांटिक महासागर
सैंडविच	8325	दक्षिणी अटलांटिक महासागर
जावा या सुंडा	7725	हिंद महासागर
रोमशे	7758	मध्य अटलांटिक महासागर
एल्यूशियन	7600	उत्तरी प्रशांत महासागर



नदियों के किनारे स्थित विश्व के प्रमुख नगर

नगर	नदी
वाशिंगटन (यूएसए)	पोटोमैक
लंदन (इंग्लैण्ड)	टेम्स
पेरिस (फ्रांस)	सीन
बर्लिन (जर्मनी)	स्त्री
बगदाद (इराक)	टिप्रिस
रोम (इटली)	टाइबर
आस्वान (मिस्र)	नील
खारतूम (सूडान)	नील
वियना (ऑस्ट्रिया)	डेन्यूब
बेलग्रेड (सर्बिया)	डेन्यूब
बुडापेस्ट (हंगरी)	डेन्यूब
बॉन (जर्मनी)	राइन
काहिरा (मिस्र)	नील
मांट्रियल (कनाडा)	सेंट लारेंस
न्यूयार्क (यूएसए)	हड्सन
कीव (यूक्रेन)	नीपर
लाहौर (पाकिस्तान)	रावी
कराची (पाकिस्तान)	सिंधु
रॉटरडम (नीदरलैंड)	राइन
नोम पेन्ह (कंबोडिया)	मेकांग
मैट्रिड (स्पेन)	मेजेनरेस
पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)	स्वान
शंघाई (चीन)	यांगटिसीक्यांग
बैंकाक (थाईलैंड)	मेनाम (चाओ फ्राया)
हनोई (वियतनाम)	रेड रिवर
यांगून (म्यांमार)	इरावदी
बेलग्रेड (सर्बिया)	सावा और डेन्यूब के संगम पर
मास्को (रूस)	मास्कोवा

ब्रुसेल्स (बेल्जियम)	सीन
डब्लिन	लिफ्टी
न्यू ओरेलांस (यूएसए)	मिसीसिपी
कराकस (वेनेजुएला)	गुएरे
एडीलेड (ऑस्ट्रेलिया)	टोरेंस
अंकारा (तुर्कीये)	काजिल
बैंकाक (थाईलैण्ड)	चाओ फ्राया
बसरा (इराक)	सत्त-अल- अरब
बोन (जर्मनी)	राइन
ब्रिस्टल (यूके)	एब्न
ब्यूनस आयर्स (अर्जेंटिना)	रियो-डी-ला-प्लाटा
कोलोन (जर्मनी)	राइन
ड्रेसडेन (जर्मनी)	एल्ब
हैम्बर्ग (जर्मनी)	एल्ब
लेनिनग्राड (रूस)	नेवा
लिस्बन (पुर्तगाल)	टंगस
लिवरपुल (इंग्लैण्ड)	मेसी
पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)	स्वान
फिलाडेलिफ्या (यू.एस.ए.)	डेलावेर
वारसा (पोलैण्ड)	विश्वुला
टोक्यो (जापान)	सुमिदा
सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	डार्लिंग
क्यूबेर (कनाडा)	सेंट लॉरेंस
प्राग (चेक गणराज्य)	वितावा

विश्व की प्रमुख महासागरीय गर्ते

गर्त	अधिकतम गहराई (मीटर में)	महासागर
मेरियाना (सबसे गहरा गर्त)	11022	उत्तरी प्रशांत महासागर
टोंगा	10880	दक्षिणी प्रशांत महासागर
मिंडनाओ	10475	उत्तरी प्रशांत महासागर
प्यूर्टोरिको	8605	उत्तरी अटलांटिक महासागर
सैंडविच	8325	दक्षिणी अटलांटिक महासागर
जावा या सुंडा	7725	हिंद महासागर
रोमशे	7758	मध्य अटलांटिक महासागर
एल्यूशियन	7600	उत्तरी प्रशांत महासागर

विश्व की प्रमुख झीलें

झील	संबंधित देश
सुपीरियर	यूएसए एवं कनाडा
ह्यून	यूएसए एवं कनाडा
ओटारियो	यूएसए एवं कनाडा
ईरी	यूएसए एवं कनाडा
मिशीगन, ग्रेट साल्ट लेक	यूएसए
कैस्पियन सागर (विश्व की सबसे बड़ी झील)	कजाखस्तान, ईरान, रूस, अजरबैजान एवं तुर्कमेनिस्तान
अरल सागर	उज्जेकिस्तान, कजाखस्तान
विक्टोरिया	केन्या, युगांडा, तंजानिया
टिटिकाका	बोलीविया एवं पेरू
आयर, टोरेस, गैर्डनर, मैकाय	ऑस्ट्रेलिया
बैकाल, ओनेगा, लडोगा	रूस
विनीपेग, अथाबास्का, ग्रेट स्लेव, ग्रेट बीयर, मानिटोबा, रॉयडियर, निपिगन, विनिपेगोसिस, हर्रिसन, ओकानानागान	कनाडा
बाल्खाश	कजाखस्तान
टंगानिका	बुरुंडी, कांगो, तंजानिया, जाम्बिया
तुर्किना (रूडोल्फ)	केन्या, इथियोपिया
वेलेसिया, माराकाइबो	वेनेजुएला
मलावी (न्यासा)	मलावी, मोजाम्बिक, तंजानिया
मृत सागर	जार्डन, इजरायल
टोबा	इंडोनेशिया (सुमात्रा)
उर्मिया	ईरान
टोनले	कंबोडिया
इस्सिक कुल	किर्गिस्तान
किंघाई, पोयांग, डोंगटिंग	चीन
खोक्संगोल	मंगोलिया
उव्स	मंगोलिया, रूस
सर्यगामिश	उज्जेकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान
खानका	रूस, चीन
पोपो	बोलिविया
मार चिक्यूटा	अर्जेटिना
जनरल सर्रें (ब्यूनस आयर्स)	अर्जेटिना, चिली
वोस्तोक	अंटार्कटिका

झीलों से संबंधित महत्वपूर्ण तथ्य

विश्व की सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर
विश्व की ताजे पानी की सबसे बड़ी झील	सुपीरियर झील
विश्व की सबसे गहरी झील	बैकाल झील
विश्व की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील	ओजोस डेल सलाडो

विश्व की सबसे ऊँची नौगम्य झील	टिटिकाका झील
विश्व की खारे पानी की सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर
विश्व की सर्वाधिक खारी झील	वॉन झील (तुर्की)
विश्व की सबसे नीची झील	मृत सागर
झीलों की वाटिका	फिनलैंड
एक हजार झीलों का देश	फिनलैंड

विश्व के प्रमुख जलडमरुमद्य

/जलसंधि

जलसंधि	संबंधित सागर/खाड़ी	संबंधित देश
मलक्का	अंडमान सागर एवं दक्षिणी चीन सागर	इंडोनेशिया एवं मलेशिया
सुंडा	जावा सागर एवं हिंद महासागर	इंडोनेशिया
पाक	बंगल की खाड़ी एवं मन्दर की खाड़ी	भारत एवं श्रीलंका
बाब-अल-मंडेब	लाल सागर एवं अदन की खाड़ी	यमन और जिबूती
जिब्राल्टर	भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर	स्पेन एवं मोरक्को
हारमुज	फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी	ओमान एवं ईरान
बॉस्पोरस	काला सागर एवं मरमरा सागर	तुर्की
डोबर	उत्तरी सागर एवं इंग्लिश चैनल	इंग्लैंड एवं फ्रांस
हडसन	हडसन की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	कनाडा
डेविस	बेफिन खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	ग्रीनलैंड व कनाडा
बेरिंग	बेरिंग सागर एवं चुक्सी सागर	अलास्का (यूएसए) एवं रूस
बॉस	तस्मान सागर एवं दक्षिणी सागर	ऑस्ट्रेलिया
टॉरेस	अराफुरा सागर एवं पापुआ की खाड़ी	न्यू गिनी एवं ऑस्ट्रेलिया
कुक	तस्मान सागर एवं दक्षिणी प्रशांत महासागर	न्यूजीलैंड (उत्तरी एवं दक्षिणी द्वीप)
यूकाटन	मैक्सिको की खाड़ी और कैरेबियन सागर	मैक्सिको एवं क्यूबा
ओटरंटो	एडियाटिक सागर और आयनियन सागर	इटली-अल्बानिया
तातार	जापान सागर एवं ओखोट्स्क सागर	रूस (पूर्वी रूस-सखालीन द्वीप)

विश्व की प्रमुख झीलें

झील	संबंधित देश
सुपीरियर	यूएसए एवं कनाडा
ह्यून	यूएसए एवं कनाडा
ओटारियो	यूएसए एवं कनाडा
ईरी	यूएसए एवं कनाडा
मिशीगन, ग्रेट साल्ट लेक	यूएसए
कैस्पियन सागर (विश्व की सबसे बड़ी झील)	कजाखस्तान, ईरान, रूस, अजरबैजान एवं तुर्कमेनिस्तान
अरल सागर	उज्जेकिस्तान, कजाखस्तान
विक्टोरिया	केन्या, युगांडा, तंजानिया
टिटिकाका	बोलीविया एवं पेरू
आयर, टोरेस, गैर्डनर, मैकाय	ऑस्ट्रेलिया
बैकाल, ओनेगा, लडोगा	रूस
विनीपेग, अथाबास्का, ग्रेट स्लेव, ग्रेट बीयर, मानिटोबा, रॉयडियर, निपिगन, विनिपेगोसिस, हर्रिसन, ओकानानागान	कनाडा
बाल्खाश	कजाखस्तान
टंगानिका	बुरुंडी, कांगो, तंजानिया, जाम्बिया
तुर्किना (रूडोल्फ)	केन्या, इथियोपिया
वेलेसिया, माराकाइबो	वेनेजुएला
मलावी (न्यासा)	मलावी, मोजाम्बिक, तंजानिया
मृत सागर	जार्डन, इजरायल
टोबा	इंडोनेशिया (सुमात्रा)
उर्मिया	ईरान
टोनले	कंबोडिया
इस्सिक कुल	किर्गिस्तान
किंघाई, पोयांग, डोंगटिंग	चीन
खोक्संगोल	मंगोलिया
उक्स	मंगोलिया, रूस
सर्यगामिश	उज्जेकिस्तान, तुर्कमेनिस्तान
खानका	रूस, चीन
पोपो	बोलिविया
मार चिक्यूटा	अर्जेटिना
जनरल सर्रें (ब्यूनस आयर्स)	अर्जेटिना, चिली
वोस्तोक	अंटार्कटिका

झीलों से संबंधित महत्वपूर्ण तथ्य

विश्व की सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर
विश्व की ताजे पानी की सबसे बड़ी झील	सुपीरियर झील
विश्व की सबसे गहरी झील	बैकाल झील
विश्व की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील	ओजोस डेल सलाडो

विश्व की सबसे ऊँची नौगम्य झील	टिटिकाका झील
विश्व की खारे पानी की सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर
विश्व की सर्वाधिक खारी झील	वॉन झील (तुर्की)
विश्व की सबसे नीची झील	मृत सागर
झीलों की वाटिका	फिनलैंड
एक हजार झीलों का देश	फिनलैंड

विश्व के प्रमुख जलडमरुमद्य

/जलसंधि

जलसंधि	संबंधित सागर/खाड़ी	संबंधित देश
मलक्का	अंडमान सागर एवं दक्षिणी चीन सागर	इंडोनेशिया एवं मलेशिया
सुंडा	जावा सागर एवं हिंद महासागर	इंडोनेशिया
पाक	बंगल की खाड़ी एवं मन्दर की खाड़ी	भारत एवं श्रीलंका
बाब-अल-मंडेब	लाल सागर एवं अदन की खाड़ी	यमन और जिबूती
जिब्राल्टर	भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर	स्पेन एवं मोरक्को
हारमुज	फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी	ओमान एवं ईरान
बॉस्पोरस	काला सागर एवं मरमरा सागर	तुर्की
डोबर	उत्तरी सागर एवं इंग्लिश चैनल	इंग्लैंड एवं फ्रांस
हडसन	हडसन की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	कनाडा
डेविस	बेफिन खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	ग्रीनलैंड व कनाडा
बेरिंग	बेरिंग सागर एवं चुक्सी सागर	अलास्का (यूएसए) एवं रूस
बॉस	तस्मान सागर एवं दक्षिणी सागर	ऑस्ट्रेलिया
टॉरेस	अराफुरा सागर एवं पापुआ की खाड़ी	न्यू गिनी एवं ऑस्ट्रेलिया
कुक	तस्मान सागर एवं दक्षिणी प्रशांत महासागर	न्यूजीलैंड (उत्तरी एवं दक्षिणी द्वीप)
यूकाटन	मैक्सिको की खाड़ी और कैरेबियन सागर	मैक्सिको एवं क्यूबा
ओटरंटो	एडियाटिक सागर और आयनियन सागर	इटली-अल्बानिया
तातार	जापान सागर एवं ओखोट्स्क सागर	रूस (पूर्वी रूस-सखालीन द्वीप)

मेसिना	भूमध्य सागर	इटली- सिसिली
नॉर्थ चैनल	आयरिश सागर और अटलांटिक महासागर	आयरलैण्ड-इंग्लैण्ड
डर्टनलीज	मरम्मा सागर और ईंजियन सागर	तुर्की
डेनमार्क	उत्तर अटलांटिक और आर्कटिक महासागर	ग्रीनलैण्ड-आइसलैंड
फ्लोरिडा	मैक्सिको की खाड़ी और अटलांटिक महासागर	यूएसए-क्यूबा
मैगलन	प्रशांत महासागर और दक्षिणी अटलांटिक महासागर	चिली
मकास्सार	जावा सागर और सेलवीज सागर	इंडोनेशिया
फॉर्मोसा	दक्षिण चीन सागर और पूर्वी चीन सागर	चीन-ताइवान
कोरिया	तस्मान सागर एवं जावा सागर	न्यूजीलैण्ड
टोरस	अरफुरा सागर और एजियन सागर	ऑस्ट्रेलिया पापुआ न्यू गिनी

विश्व की प्रमुख नहरें

नहर	संबंधित देश	अवस्थिति
पनामा	पनामा	अटलांटिक महासागर एवं प्रशांत महासागर के मध्य
स्वेज	मिस्र	लाल सागर एवं भूमध्य सागर के मध्य
कील	जर्मनी	उत्तरी सागर एवं बाल्टिक सागर के मध्य
वोल्वा डॉन	रूस	रोस्ट्रोव व स्टालिनग्राड के मध्य
सू	यूएसए	सुपीरियर एवं ह्यूरन झील के मध्य
ईरी	यूएसए	ईरी एवं मिशीगन झील के मध्य
वेलैण्ड	कनाडा	ईरी एवं ऑटारियो झील के मध्य

विश्व की प्रमुख जनजातियाँ

जनजाति	संबंधित देश/क्षेत्र
एस्कीमो	ग्रीनलैण्ड, कनाडा, अलास्का
बुशमैन	कालाहरी मरुस्थल
माओरी	न्यूजीलैण्ड
एन्	जापान
सेमांग	मलेशिया
खिरगीज	मध्य एशिया
वेदा	श्रीलंका

मसाई	पूर्वी अफ्रीका (केन्या)
पिग्मीज	कांगो बेसिन
बदू	अरब मरुस्थल
जुलु	दक्षिण अफ्रीका (नेटाल प्रांत)
नीग्रो	मध्य अफ्रीका
पापुआन्स	न्यू गिनी
रेड इंडियन	उत्तरी अमेरिका
बरबर	मोरक्को
नूबा	सूडान
फुलानी	पश्चिमी अफ्रीका
माया	मध्य अमेरिका
लैप्स	स्कैंडिनेवियाई प्रदेश
यूपिक	पूर्वी रूस, पश्चिमी अलास्का
बंतू	पूर्वी, मध्य एवं दक्षिणी अफ्रीका
आफरीदी	पाकिस्तान
पापुआन	पापुआ न्यू गिनी
इंकाथा	दक्षिण अफ्रीका
ब्लैक फेलो	ऑस्ट्रेलिया
इनुइट	कनाडा, ग्रीनलैण्ड
लैप्स	फिनलैण्ड, स्कॉटलैण्ड
फ्लैमिश	बेल्जियम
याकू	दुंड्रा प्रदेश
यूकाधीर, केमसीन	साइबेरिया (रूस)
कुर्द	ईरान, इराक
बोअर	दक्षिण अफ्रीका
माया	मैक्सिको
यांकी, होपी	यूएसए
बोरो	ब्राजील
तुआरेग	सहारा मरुस्थल, अफ्रीका
नॉर्डिक	स्वीडन, डेनमार्क, नार्वे
फुलानी	नाइजीरिया
मग्यार्स	हंगरी
बर्बर	अल्जीरिया, मोरक्को, ट्यूनीशिया, लीबिया, मिस्र

विश्व के प्रमुख औद्योगिक नगर

नगर	उद्योग
डेट्रायट (यूएसए)	ऑटोमोबाइल्स (कार निर्माण)
शिकागो (यूएसए)	लोहा-इस्पात और मांस
सिएटल (यूएसए)	वायुयान उद्योग
सैन फ्रांसिस्को (यूएसए)	तेलशोधन, जलपोत, कम्प्यूटर
कंसास (यूएसए)	डिब्बा बंद मांस

मेसिना	भूमध्य सागर	इटली- सिसिली
नॉर्थ चैनल	आयरिश सागर और अटलांटिक महासागर	आयरलैण्ड-इंग्लैण्ड
डर्टनलीज	मरम्मा सागर और ईंजियन सागर	तुर्की
डेनमार्क	उत्तर अटलांटिक और आर्कटिक महासागर	ग्रीनलैण्ड-आइसलैंड
फ्लोरिडा	मैक्सिको की खाड़ी और अटलांटिक महासागर	यूएसए-क्यूबा
मैगलन	प्रशांत महासागर और दक्षिणी अटलांटिक महासागर	चिली
मकास्सार	जावा सागर और सेलवीज सागर	इंडोनेशिया
फॉर्मोसा	दक्षिण चीन सागर और पूर्वी चीन सागर	चीन-ताइवान
कोरिया	तस्मान सागर एवं जावा सागर	न्यूजीलैण्ड
टोरस	अरफुरा सागर और एजियन सागर	ऑस्ट्रेलिया पापुआ न्यू गिनी

विश्व की प्रमुख नहरें

नहर	संबंधित देश	अवस्थिति
पनामा	पनामा	अटलांटिक महासागर एवं प्रशांत महासागर के मध्य
स्वेज	मिस्र	लाल सागर एवं भूमध्य सागर के मध्य
कील	जर्मनी	उत्तरी सागर एवं बाल्टिक सागर के मध्य
वोल्वा डॉन	रूस	रोस्ट्रोव व स्टालिनग्राड के मध्य
सू	यूएसए	सुपीरियर एवं ह्यूरन झील के मध्य
ईरी	यूएसए	ईरी एवं मिशीगन झील के मध्य
वेलैण्ड	कनाडा	ईरी एवं ऑटारियो झील के मध्य

विश्व की प्रमुख जनजातियाँ

जनजाति	संबंधित देश/क्षेत्र
एस्कीमो	ग्रीनलैण्ड, कनाडा, अलास्का
बुशमैन	कालाहरी मरुस्थल
माओरी	न्यूजीलैण्ड
एन्	जापान
सेमांग	मलेशिया
खिरगीज	मध्य एशिया
वेदा	श्रीलंका

मसाई	पूर्वी अफ्रीका (केन्या)
पिंगमीज	कांगो बेसिन
बदू	अरब मरुस्थल
जुलु	दक्षिण अफ्रीका (नेटाल प्रांत)
नीग्रो	मध्य अफ्रीका
पापुआन्स	न्यू गिनी
रेड इंडियन	उत्तरी अमेरिका
बरबर	मोरक्को
नूबा	सूडान
फुलानी	पश्चिमी अफ्रीका
माया	मध्य अमेरिका
लैप्स	स्कैंडिनेवियाई प्रदेश
यूपिक	पूर्वी रूस, पश्चिमी अलास्का
बंतू	पूर्वी, मध्य एवं दक्षिणी अफ्रीका
आफरीदी	पाकिस्तान
पापुआन	पापुआ न्यू गिनी
इंकाथा	दक्षिण अफ्रीका
ब्लैक फेलो	ऑस्ट्रेलिया
इनुइट	कनाडा, ग्रीनलैण्ड
लैप्स	फिनलैण्ड, स्कॉटलैण्ड
फ्लैमिश	बेल्जियम
याकू	दुंड्रा प्रदेश
यूकाधीर, केमसीन	साइबेरिया (रूस)
कुर्द	ईरान, इराक
बोअर	दक्षिण अफ्रीका
माया	मैक्सिको
यांकी, होपी	यूएसए
बोरो	ब्राजील
तुआरेग	सहारा मरुस्थल, अफ्रीका
नॉर्डिक	स्वीडन, डेनमार्क, नार्वे
फुलानी	नाइजीरिया
मग्यार्स	हंगरी
बर्बर	अल्जीरिया, मोरक्को, ट्यूनीशिया, लीबिया, मिस्र

विश्व के प्रमुख औद्योगिक नगर

नगर	उद्योग
डेट्रायट (यूएसए)	ऑटोमोबाइल्स (कार निर्माण)
शिकागो (यूएसए)	लोहा-इस्पात और मांस
सिएटल (यूएसए)	वायुयान उद्योग
सैन फ्रांसिस्को (यूएसए)	तेलशोधन, जलपोत, कम्प्यूटर
कंसास (यूएसए)	डिब्बा बंद मांस

मेसिना	भूमध्य सागर	इटली- सिसिली
नॉर्थ चैनल	आयरिश सागर और अटलांटिक महासागर	आयरलैण्ड-इंग्लैण्ड
डर्टनलीज	मरम्मा सागर और ईंजियन सागर	तुर्की
डेनमार्क	उत्तर अटलांटिक और आर्कटिक महासागर	ग्रीनलैण्ड-आइसलैंड
फ्लोरिडा	मैक्सिको की खाड़ी और अटलांटिक महासागर	यूएसए-क्यूबा
मैगलन	प्रशांत महासागर और दक्षिणी अटलांटिक महासागर	चिली
मकास्सार	जावा सागर और सेलवीज सागर	इंडोनेशिया
फॉर्मोसा	दक्षिण चीन सागर और पूर्वी चीन सागर	चीन-ताइवान
कोरिया	तस्मान सागर एवं जावा सागर	न्यूजीलैण्ड
टोरस	अरफुरा सागर और एजियन सागर	ऑस्ट्रेलिया पापुआ न्यू गिनी

विश्व की प्रमुख नहरें

नहर	संबंधित देश	अवस्थिति
पनामा	पनामा	अटलांटिक महासागर एवं प्रशांत महासागर के मध्य
स्वेज	मिस्र	लाल सागर एवं भूमध्य सागर के मध्य
कील	जर्मनी	उत्तरी सागर एवं बाल्टिक सागर के मध्य
वोल्वा डॉन	रूस	रोस्ट्रोव व स्टालिनग्राड के मध्य
सू	यूएसए	सुपीरियर एवं ह्यूरन झील के मध्य
ईरी	यूएसए	ईरी एवं मिशीगन झील के मध्य
वेलैण्ड	कनाडा	ईरी एवं ऑटारियो झील के मध्य

विश्व की प्रमुख जनजातियाँ

जनजाति	संबंधित देश/क्षेत्र
एस्कीमो	ग्रीनलैण्ड, कनाडा, अलास्का
बुशमैन	कालाहरी मरुस्थल
माओरी	न्यूजीलैण्ड
एन्	जापान
सेमांग	मलेशिया
खिरगीज	मध्य एशिया
वेदा	श्रीलंका

मसाई	पूर्वी अफ्रीका (केन्या)
पिंगमीज	कांगो बेसिन
बद्ध	अरब मरुस्थल
जुलु	दक्षिण अफ्रीका (नेटाल प्रांत)
नीग्रो	मध्य अफ्रीका
पापुआन्स	न्यू गिनी
रेड इंडियन	उत्तरी अमेरिका
बरबर	मोरक्को
नूबा	सूडान
फुलानी	पश्चिमी अफ्रीका
माया	मध्य अमेरिका
लैप्स	स्कैंडिनेवियाई प्रदेश
यूपिक	पूर्वी रूस, पश्चिमी अलास्का
बंतू	पूर्वी, मध्य एवं दक्षिणी अफ्रीका
आफरीदी	पाकिस्तान
पापुआन	पापुआ न्यू गिनी
इंकाथा	दक्षिण अफ्रीका
ब्लैक फेलो	ऑस्ट्रेलिया
इनुइट	कनाडा, ग्रीनलैण्ड
लैप्स	फिनलैण्ड, स्कॉटलैण्ड
फ्लैमिश	बेल्जियम
याकू	दुंड्रा प्रदेश
यूकाधीर, केमसीन	साइबेरिया (रूस)
कुर्द	ईरान, इराक
बोअर	दक्षिण अफ्रीका
माया	मैक्सिको
यांकी, होपी	यूएसए
बोरो	ब्राजील
तुआरेग	सहारा मरुस्थल, अफ्रीका
नॉर्डिक	स्वीडन, डेनमार्क, नार्वे
फुलानी	नाइजीरिया
मग्यार्स	हंगरी
बर्बर	अल्जीरिया, मोरक्को, ट्यूनीशिया, लीबिया, मिस्र

विश्व के प्रमुख औद्योगिक नगर

नगर	उद्योग
डेट्रायट (यूएसए)	ऑटोमोबाइल्स (कार निर्माण)
शिकागो (यूएसए)	लोहा-इस्पात और मांस
सिएटल (यूएसए)	वायुयान उद्योग
सैन फ्रांसिस्को (यूएसए)	तेलशोधन, जलपोत, कम्प्यूटर
कंसास (यूएसए)	डिब्बा बंद मांस

लॉस एंजिल्स (यूएसए)	फ़िल्म एवं तेलशोधन	कावासाकी (जापान)	लौह-इस्पात
फिलाडेलिक्या (यूएसए)	लोकोमोटिव	टोकियो व नागासाकी (जापान)	जलपोत, इंजीनियरिंग
पिट्सबर्ग (यूएसए)	लोहा एवं इस्पात	चेलियांबिस्क (रूस)	टैंक उत्पादन, लौह इस्पात
प्लाइमाइथ (यूएसए)	जलयान निर्माण	लेनिनगार्ड (रूस)	जलयान निर्माण, ऑटोमोबाइल
सिलिकॉन वेली (यूएसए)	कप्प्यूटर	गोर्की (रूस)	इंजीनियरिंग
डुलुथ (यूएसए)	इस्पात उद्योग	ब्लाडीवोस्तक (रूस)	जलयान निर्माण
एक्रोन (यूएसए)	रबर	टुला (रूस)	लौह-इस्पात
सेनडियागो (यूएसए)	पेट्रोलियम शोधन, फल एवं सब्जी उत्पादन	मास्को (रूस)	रसायन, धातु, मशीनरी उद्योग
बर्मिंघम (ग्रेट ब्रिटेन)	लौह और इस्पात उद्योग	निजलीतागिल (रूस)	लौह-इस्पात
मानचेस्टर (ग्रेट ब्रिटेन)	सूती वस्त्र	मेगनिटोगोरस्क (रूस)	लौह-इस्पात
शेफ़फिल्ड (ग्रेट ब्रिटेन)	कटलरी उद्योग	शंघाई (चीन)	वस्त्र एवं मशीनरी
ब्रेंटफोर्ड (ग्रेट ब्रिटेन)	ऊनी वस्त्र	अंशन (चीन)	लौह-इस्पात
लीड्स (ग्रेट ब्रिटेन)	उनी वस्त्र	वुहान (चीन)	वस्त्र, जलपोत, मशीनरी, लौह इस्पात
लीवरपुल (ग्रेट ब्रिटेन)	जलपोत निर्माण- तेल शोधन	केंटन (चीन)	जलयान, सूती व रेशमी वस्त्र
ग्लासगो (ग्रेट ब्रिटेन)	जलपोत निर्माण	चांगचुन (चीन)	ऑटोमोबाइल्स, मशीनरी औजार
लंदन (ग्रेट ब्रिटेन)	इंजीनियरिंग, परिवहन	बीजिंग (चीन)	वस्त्र निर्माण, मशीनरी
ओटावा (कनाडा)	कागज निर्माण	साओपोलो (ब्राजील)	कॉफी उद्योग
मार्ट्रियल (कनाडा)	जलपोत निर्माण, एयरक्राफ्ट	रियो-डि- जेनेरियो (ब्राजील)	वस्त्र उद्योग व कॉफी उद्योग
क्यूबेक (कनाडा)	जलपोत निर्माण, समुद्री इंजीनियरिंग	न्यूनस आयर्स (अर्जेंटीना)	मांस, डेयरी
विनिपेग (कनाडा)	गेहूँ की मंडी	लाप्लाटा अर्जेंटीना	एयरक्राफ्ट, रसायन व लौह इस्पात
टोरंटो (कनाडा)	ऑटोमोबाइल, इंजीनियरिंग उद्योग	सेंटियागो (चिली)	शराब उद्योग
हैमिल्टन (कनाडा)	लौह इस्पात, इंजीनियरिंग उद्योग	वालपरेजो (चिली)	तेल शोधन, शराब उद्योग
स्टुटगार्ट (जर्मनी)	मोटरगाड़ी	मराकाइबो (वेनेजुएला)	तेल शोधन
ड्रेसडेन (जर्मनी)	चीनी मिट्टी	हवाना (क्यूबा)	सिगार उद्योग
हैम्बर्ग (जर्मनी)	मोटरगाड़ी, जलयान	स्टॉकहोम (स्वीडन)	जलपोत निर्माण
फ्रैंकफर्ट (जर्मनी)	इंजीनियरिंग, परिवहन	जोहान्सबर्ग (दक्षिण अफ्रीका)	सोना खनन
डॉर्टमंड (जर्मनी)	लौह इस्पात, रसायन	किम्बरले (दक्षिण अफ्रीका)	हीरा खनन
म्यूनिख (जर्मनी)	लैंस निर्माण	खारकोव (यूक्रेन)	मशीनरी, इंजीनियरिंग
लीजिंग (जर्मनी)	कृषि उपकरण	कीव (यूक्रेन)	इंजीनियरिंग
लियोन (फ्रांस)	रेशमी वस्त्र	राटरडम (नीदरलैण्ड)	मेरिन इंजीनियरिंग व जलपोत निर्माण
लैरेन (फ्रांस)	लौह इस्पात	एम्स्टर्डम (नीदरलैण्ड)	हीरा पॉलिश
टुलुज (फ्रांस)	लडाकू विमान निर्माण	वियना (ऑस्ट्रिया)	कांच उद्योग
पेरिस (फ्रांस)	ऑटोमोबाइल, कॉस्मेटिक, इंजीनियरिंग उद्योग	ग्लासगो (स्कॉट लैण्ड)	जलयान निर्माण, मशीनरी
वेनिस (इटली)	काँच	बैंकाक (थाईलैण्ड)	जलयान निर्माण
मिलान (इटली)	रेशमी वस्त्र उद्योग	वेलिंगटन (न्यूजीलैण्ड)	डेयरी
तूरिन (इटली का डेट्रायट)	मोटरकार	ज्यूरिख (स्विट्जरलैण्ड)	इंजीनियरिंग
ओसाका (जापान का मानचेस्टर)	वस्त्र उद्योग	काहिरा व सिकंदरिया (मिस्र)	सूतीवस्त्र
नगोया (जापान का डेट्रायट)	सूती वस्त्र उद्योग, आटोमोबाइल्स (मोटरकार)	मुल्तान (पाकिस्तान)	मिट्टी के बर्तन
कोवे व क्योटो (जापान)	लौह-इस्पात, जलपोत निर्माण	एंटीवर्प (बेल्जियम)	हीरा उद्योग
		मोसुल (ईराक)	खनिज तेल

विश्व की प्रमुख खनिज संसाधन

लौह-अयस्क के प्रकार	
प्रकार	लोहांश की मात्रा (% में)
मैनेटाइट	72%
हेमेटाइट	60%
लिमोनाइट	40.50%
सिडेराइट	40.45%

लौह अयस्क उत्पादक विश्व के प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
ऑस्ट्रेलिया	पिलबारा क्षेत्र, हैमस्टे खदान क्षेत्र, न्यू साउथ वेल्स
यूएसए	सुपीरियर झील प्रदेश (मेसाबी रेंज) तथा अलबामा एवं पेंसिलवानिया क्षेत्र
चीन	मंजूरिया, शांतुंग, शांसी तथा शेन यांग
दक्षिण अफ्रीका	पोस्टमासवर्ग, ट्रांसवाल, नेटाल
यूक्रेन	क्रिवॉय राग
रूस	मैग्निटोगोर्स्क पर्वत कुजबास और टुला क्षेत्र
ब्राजील	मिनास गेराइस प्रांत की इटाबिरा पहाड़ी
स्वीडन	किरुना व गैलीबरा क्षेत्र
यूनाइटेड किंगडम (UK)	मिडलैण्ड
कजाकिस्तान	कोस्ताने
फ्रांस	लॉरेन

विश्व के प्रमुख मैंगनीज उत्पादक क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
चीन	पेंकी (दक्षिणी मंचूरिया) हुनान, अंशन-चांगलिंग, हुपे, तांगशुंग और बुटान क्षेत्र, गुइज़ोउ प्रांत
दक्षिण अफ्रीका	क्रूग्स ड्रांप, किम्बरले, पीटरमारित्जबर्ग, कुरुमान
गैबोन	माओड खान
ब्राजील	अमापा क्षेत्र, मिनास गेराइस
यूक्रेन	निकोपोल, टोकमाक
घाना	नसुता

विश्व के प्रमुख ताँबा उत्पादक क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
यूएसए	एरिजोना प्रांत, मॉटाना प्रांत का बूटे क्षेत्र
चिली	चुक्वी कमाटा पर्वत
दक्षिण अफ्रीका	ट्रांसवाल, केप प्रांत

विश्व में बाक्साइट उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
ऑस्ट्रेलिया	केपयार्ड प्रायद्वीप, अर्नहमलैण्ड, वाइपा
जमैका	सेंट एलिजाबेथ सेंटमैरी क्षेत्र
रूस	कोला प्रायद्वीप
यूएसए	अरकंसास राज्य का सेलाइन काउंटी क्षेत्र
गिनी	बोको व बरुका द्वीप
द. अफ्रीका	उत्तरी नेटाल प्रांत

विश्व के टिन उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
मलेशिया	पेनांग, सुंगी, सेलांगोर, लेम्बिंग
इंडोनेशिया	बिलिन और बंका
थाईलैण्ड	यूकेट
चीन	युनान, हुनान, क्वांगसी
ऑस्ट्रेलिया	हरबर्टन, तस्मानिया

विश्व के स्वर्ण उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
दक्षिण अफ्रीका	विटवाट्सलैण्ड की पहाड़ी में जोहान्सबर्ग, बोक्सबर्ग व ओरेंज फ्री स्टेट, किंबरले
यूएसए	अलास्का व साल्ट लेक क्षेत्र
ऑस्ट्रेलिया	कालगूरी व कूलगार्डी, माउंट मोरगन, बोदर्डिंगटन

विश्व के चाँदी उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
मैक्सिको	हिण्डाहो, चिडुआहुआ
यूएसए	यूटाह, मॉटाना, कोलेरैडो, एरीजोना
कनाडा	क्यूबेक, ऑटारियो, ब्रिटिश कोलम्बिया
दक्षिण अफ्रीका	ट्रांसवाल व नेटाल प्रांत
बोलीविया	पोटेसी
ऑस्ट्रेलिया	कालगूर्ली, ब्रोकेन हिल, माउंट ईसा

विश्व में हीरा उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
दक्षिण अफ्रीका	किम्बरले, केपटाउन, जोहान्सबर्ग
कांगो (जायरे)	कंटगा पठार
भारत	गोलकुंडा की खाने तथा पत्ता

विश्व में कोयला उत्पादक प्रमुख क्षेत्र	
देश	क्षेत्र
यूएसए	मिसौरी, कंसास, अल्पेशियन क्षेत्र, मिशीगन, टेक्सास
ऑस्ट्रेलिया	लिथगो, न्यू साउथ वेल्स, न्यूकैसिल
जर्मनी	सर घाटी, सार क्षेत्र
चीन	हुपे-बीजिंग, मंचूरिया, शांटुंग, शांसी-शेंसी, शांटुंग, रेड बेसिन, जेचवान
ब्रिटेन	ब्रिस्टल, यार्कशायर- नाटिंघम-डर्बीशायर
दक्षिण अफ्रीका	ट्रांसवाल और नेटाल

विश्व के प्रमुख पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्र

देश	क्षेत्र
सऊदी अरब	कातिफ, अम्मान, धावर व आइनेदार
यूएसए	कैलिफोर्निया क्षेत्र, अप्लेशियन क्षेत्र, गल्फ तटीय क्षेत्र
कुवैत	बुरहान पहाड़ी (विश्व का वृहत्तम संचित भंडार)
ईरान	करमशाह, लाली, नफ्त सफिद, गच सारन, हफ्त केल
इराक	किरकुक, बसरा, मोसल, तिकरिक
वेनेजुएला	ओरिनिको बेसिन, अपूरे बेसिन, मराकाइबो झील क्षेत्र
रूस	पश्चिमी साइबेरिया, पूर्वी साइबेरिया, वोल्गा-यूराल क्षेत्र उत्तरी काकेशस क्षेत्र, सखालिन, क्रास्नोयास्क

विश्व के प्रमुख प्राकृतिक गैस उत्पादक क्षेत्र

देश	क्षेत्र
रूस	पश्चिमी साइबेरिया, यमलों, नेनेट्स, टॉम्स्क, पूर्वी साइबेरिया, सखालिन, क्रास्नोयास्क, आरेनबर्ग, क्रास्नेदार, याकूतिया, यूराल-वोल्गा क्षेत्र, उत्तरी काकेशस
यूएसए	टेक्सास, पेंसुल्वेनिया, लुसिनिया, पश्चिमी वर्जिनिया, ओकला होमा
उज्बेकिस्तान	बुखारा-खीवा क्षेत्र
यूक्रेन	निप्रो- डोनेत्स्क क्षेत्र

विश्व के यूरेनियम उत्पादक प्रमुख क्षेत्र

देश	प्रमुख क्षेत्र
कनाडा	अथावस्का झील के समीप यूरेनियम सिटी, ग्रेट बियर झील के समीप पोर्ट रेडियम, सिगार झील, एमसी आर्थर नदी क्षेत्र, रैबिट

	झील, एमसीक्लीन झील, डाउन झील, मिलेनियम, किगाविक
यूएसए	कोलोरौडो का पठार
ऑस्ट्रेलिया	ओलम्पिक डेम, रेंजर
कांगो (जायरे)	कटंगा पठार
कजाखस्तान	मुयुनकुम, टोर्टकुडुक

महासागरीय जलधाराएँ

महासागर	जलधाराएँ
प्रशांत महासागर	उत्तरी प्रशांत महासागर की धाराएँ गर्म - उत्तर विषुवत रेखीय धारा, क्यूरोशियो की धारा, उत्तरी प्रशांत धारा, अलास्का की धारा, अल्यूशियन धारा ठंडी - कैलिफोर्निया की धारा, ओखाटस्क की धारा आयोशियो की धारा
	दक्षिण प्रशांत महासागर की धाराएँ गर्म - दक्षिण विषुवतरेखीय धारा, पूर्वी आस्ट्रेलिया की धारा, एल, नीनो की धारा, केलिवन धारा विपरीत विषुवत रेखीय धारा ठंडी - दक्षिणी प्रशांत प्रवाह, पेरू या हम्बोल्ट की धारा, ला-नीनो
अटलांटिक महासागर (अन्ध महासागर)	उत्तरी अटलांटिक महासागर की धाराएँ गर्म - उत्तर विषुवतरेखीय धारा, कैरिबियन धारा, एंटीनीज की धारा, फ्लोरिडा की धारा, गल्फ स्ट्रीम, उत्तरी अटलांटिक प्रवाह, नार्वे की धारा, इरिंगर, रेनेल की धारा ठंडी - लेब्राडोर की धारा, कनारी की धारा
	दक्षिणी अटलांटिक महासागर की धाराएँ गर्म - दक्षिण विषुवतरेखीय धारा, ब्राजील की धारा, गिनी तट की धारा, विपरीत विषुवत रेखीय धारा ठंडी - फॉकलैण्ड की धारा, बैंगुला की धारा, पश्चिमी पवन प्रवाह/ द. अटलांटिक प्रवाह
हिन्द महासागर	उत्तरी हिन्द महासागर गर्म - उत्तर विषुवत रेखीय धारा, दक्षिणी पश्चिमी मानसूनी धारा, प्रति विषुवत रेखीय धारा, उत्तर-पूर्वी मानसूनी धारा
	दक्षिणी हिन्द महासागर गर्म - दक्षिणी विषुवत रेखीय धारा, मोजम्बिक की धारा मेडागास्कर की धारा ठंडी - पश्चिमी पवन प्रवाह, पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया की धारा

विश्व के प्रमुख द्वीप

	द्वीप	क्षेत्रफल (वर्ग किमी)	अवस्थिति	अधिकार क्षेत्र
1.	ग्रीनलैण्ड	21,30,800	उत्तरी अटलांटिक और आर्कटिक महासागर के मध्य	डेनमार्क
2.	न्यू गिनी	785,753	प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया और पापुआ न्यू गिनी
3.	बोनियो	748,168	प्रशांत महासागर	ब्रुनेई, मलेशिया और इंडोनेशिया
4.	मेडागास्कर	587,041	हिन्द महासागर	मेडागास्कर
5.	बैफिन द्वीप	507,451	आर्कटिक महासागर	कनाडा
6.	सुमात्रा	443,065	हिन्द महासागर	इंडोनेशिया
7.	हाँसू	225,800	उत्तरी पश्चिमी प्रशांत महासागर	जापान
8.	विक्टोरिया	217,291	आर्कटिक महासागर	कनाडा
9.	ग्रेट ब्रिटेन	209,331	उत्तरी अटलांटिक महासागर	इंग्लैण्ड, स्कॉटलैण्ड और वेल्स (ग्रेट ब्रिटेन)
10.	एलेस्मर	196,236	आर्कटिक महासागर	कनाडा
11.	सुलावेसी	180,681	पश्चिमी प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया
12.	दक्षिणी द्वीप (ते ताइपोनामु)	145,836	प्रशांत महासागर	न्यूज़ीलैण्ड
13.	जावा	138,794	पश्चिमी प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया
14.	उत्तरी द्वीप (ते इका-ए-मार्डई)	111,583	प्रशांत महासागर	न्यूज़ीलैण्ड
15.	लूजोन	109,965	पश्चिमी प्रशांत महासागर	फिलीपींस
16.	न्यूफ़ॉल्डलैंड	108,860	उत्तरी अटलांटिक महासागर	कनाडा
17.	क्यूबा	105,806	कैरिबियन सागर और अटलांटिक महासागर के मध्य	क्यूबा
18.	आइसलैण्ड	101,826	उत्तरी अटलांटिक महासागर	आइसलैण्ड
19.	मिण्डनाओ	97,530	पश्चिमी प्रशांत महासागर	फिलीपींस
20.	आयरलैण्ड	84,421	उत्तरी अटलांटिक महासागर	आयरिश गणराज्य और उत्तरी आयरलैण्ड
22.	हिस्पानिओला	73,929	कैरिबियन सागर (अटलांटिक महासागर)	डोमिनिक गणराज्य और हैती
23.	सखालिन	72,493	प्रशांत महासागर	रूस
24.	बैंक्स	70,028	आर्कटिक महासागर	कनाडा
25.	श्रीलंका	65,268	हिन्द महासागर	श्रीलंका

विश्व के प्रमुख भौगोलिक उपनाम

उपनाम	देश/स्थान
नील नदी का वरदान	मिस्र
लैण्ड ऑफ थण्डबोल्ट	भूटान
हजारों झीलों का देश	फिनलैण्ड
सात पहाड़ियों का नगर	रोम (इटली)
एंड्रियाटिक की रानी	वेनिस (इटली)

चीन का शोक	ह्वांग्हो नदी (चीन)
उगते सूरज का देश	जापान
सफेद हथियों का देश	थाईलैण्ड
संसार की छत	पामीर का पठार
पवित्र भूमि	जेरूसलम
दक्षिण का ब्रिटेन, कीवियों का देश	न्यूज़ीलैण्ड
संसार का रोटी भण्डार	अमेरिका का प्रेयरी क्षेत्र
नहरों को देश	पाकिस्तान

विश्व के प्रमुख द्वीप

	द्वीप	क्षेत्रफल (वर्ग किमी)	अवस्थिति	अधिकार क्षेत्र
1.	ग्रीनलैण्ड	21,30,800	उत्तरी अटलांटिक और आर्कटिक महासागर के मध्य	डेनमार्क
2.	न्यू गिनी	785,753	प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया और पापुआ न्यू गिनी
3.	बोनियो	748,168	प्रशांत महासागर	ब्रुनेई, मलेशिया और इंडोनेशिया
4.	मेडागास्कर	587,041	हिन्द महासागर	मेडागास्कर
5.	बैफिन द्वीप	507,451	आर्कटिक महासागर	कनाडा
6.	सुमात्रा	443,065	हिन्द महासागर	इंडोनेशिया
7.	हाँसू	225,800	उत्तरी पश्चिमी प्रशांत महासागर	जापान
8.	विक्टोरिया	217,291	आर्कटिक महासागर	कनाडा
9.	ग्रेट ब्रिटेन	209,331	उत्तरी अटलांटिक महासागर	इंग्लैण्ड, स्कॉटलैण्ड और वेल्स (ग्रेट ब्रिटेन)
10.	एलेस्मर	196,236	आर्कटिक महासागर	कनाडा
11.	सुलावेसी	180,681	पश्चिमी प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया
12.	दक्षिणी द्वीप (ते ताइपोनामु)	145,836	प्रशांत महासागर	न्यूजीलैण्ड
13.	जावा	138,794	पश्चिमी प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया
14.	उत्तरी द्वीप (ते इका-ए-मार्डई)	111,583	प्रशांत महासागर	न्यूजीलैण्ड
15.	लूजोन	109,965	पश्चिमी प्रशांत महासागर	फिलीपींस
16.	न्यूफ़ॉल्डलैंड	108,860	उत्तरी अटलांटिक महासागर	कनाडा
17.	क्यूबा	105,806	कैरिबियन सागर और अटलांटिक महासागर के मध्य	क्यूबा
18.	आइसलैण्ड	101,826	उत्तरी अटलांटिक महासागर	आइसलैण्ड
19.	मिण्डनाओ	97,530	पश्चिमी प्रशांत महासागर	फिलीपींस
20.	आयरलैण्ड	84,421	उत्तरी अटलांटिक महासागर	आयरिश गणराज्य और उत्तरी आयरलैण्ड
22.	हिस्पानिओला	73,929	कैरिबियन सागर (अटलांटिक महासागर)	डोमिनिक गणराज्य और हैती
23.	सखालिन	72,493	प्रशांत महासागर	रूस
24.	बैंक्स	70,028	आर्कटिक महासागर	कनाडा
25.	श्रीलंका	65,268	हिन्द महासागर	श्रीलंका

विश्व के प्रमुख भौगोलिक उपनाम

उपनाम	देश/स्थान
नील नदी का वरदान	मिस्र
लैण्ड ऑफ थण्डबोल्ट	भूटान
हजारों झीलों का देश	फिनलैण्ड
सात पहाड़ियों का नगर	रोम (इटली)
एंड्रियाटिक की रानी	वेनिस (इटली)

चीन का शोक	ह्वांग्हो नदी (चीन)
उगते सूरज का देश	जापान
सफेद हथियों का देश	थाईलैण्ड
संसार की छत	पामीर का पठार
पवित्र भूमि	जेरूसलम
दक्षिण का ब्रिटेन, कीवियों का देश	न्यूजीलैण्ड
संसार का रोटी भण्डार	अमेरिका का प्रेयरी क्षेत्र
नहरों को देश	पाकिस्तान

अंध महाद्वीप	अफ्रीका	अरब सागर की रानी/ पूर्व का वेनिस	कोच्चि या कोचीन
गगनचुंबी इमारतों का नगर	न्यूयार्क (यूएसए)	यूरोप का अखाड़ा	बेल्जियम
वेनिस ऑफ दी वर्ल्ड	स्टॉकहोम (स्वीडन)	गोरों की कब्र	गिनी तट
विश्व का चीनी का कटोरा	क्यूबा	सिटी ऑफ गोल्डेन गेट	सैनफ्रांसिस्को (यूएसए)
कंगारूओं का देश, प्यासी भूमि का देश	आस्ट्रेलिया	स्वर्णिम पैगोडा का देश	म्यांमार
सात टापुओं का नगर	मुम्बई (भारत)	फोरबिडन सिटी	ल्हासा (तिब्बत)
लैण्ड ऑफ मिडनाइट-सन	नार्वे	सूर्यास्त का देश	ब्रिटेन
पोप का शहर, पश्चिम का बेबीलोन, रक्तवर्ण महिला, प्राचीन विश्व की साम्राज्ञी	रोम (इटली)	श्वेत शहर	बेडग्रेड (सर्बिया)
पूर्व का ग्रेट ब्रिटेन	जापान	यूरोप के बारूद का पीपा	बाल्कन
आँसुओं का प्रवेश द्वारा	बाब-अल-मंडेब जलसंधि	लौंग के द्वीप	जंजीबार (तंजानिया)
विश्व की जन्मत	पेरिस (फ्रांस)	हिंद महासागर का मोती/ पूर्व का मोती	श्रीलंका
इंग्लैण्ड का बगीचा	केन्ट (इंग्लैण्ड)	पिलर्स ऑफ हरक्यूलिस	जिब्राल्टर जलसंधि
मोतियों का द्वीप	बहरीन	सुकुमार फूलों का देश	जापान
झरनों का देश	इक्वेडोर	भारत के मसालों का बगीचा	केरल
पूर्व का मैनचेस्टर	ओसाका (जापान)	अंध महाद्वीप	अफ्रीका
पवन चक्रियों की भूमि	नीदरलैण्ड	स्वप्निल मीनारों वाला शहर	ऑक्सफोर्ड
स्मारकों की नगरों	वियना (आस्ट्रिया)	लिली का देश	कनाडा
पर्ल ऑफ द ओरिएण्ट	सिंगापुर	ग्रेनाइट सिटी	एक्रडीन (कनाडा)
क्वेकर सिटी	फिलाडेलिफ्या (यूएसए)	भूमध्य सागर का द्वार	जिब्राल्टर
लैण्ड ऑफ केक्स	स्कॉटलैण्ड	हर्मिट किंगडम	उत्तर कोरिया
प्लेग्राउण्ड ऑफ यूरोप	स्विटजरलैण्ड	सुबह की शांति की भूमि (Land of the Morning Calm)	दक्षिण कोरिया
एंटीलीज का मोती	क्यूबा	लैण्ड ऑफ गोल्डन फिल्स	ऑस्ट्रेलिया
एमराल्ड द्वीप	आयरलैण्ड	भूमध्य सागर का द्वार	जिब्राल्टर

प्रमुख देश, उनकी राजधानी, मुद्रा एवं भाषाएँ

एशिया के देश			
देश	राजधानी	राजकीय मुद्रा	प्रमुख भाषा
भारत	नई दिल्ली	रुपया	हिन्दी
पाकिस्तान	इस्लामाबाद	पाकिस्तानी रुपया	ऊर्दू
नेपाल	काठमांडू	नेपाली रुपया	गोरखाली
थाईलैण्ड	बैंकाक	थाई बहत	थाई
अफगानिस्तान	काबुल	अफगान-अफगानी	पश्तो, दारी, पारसी
बांगलादेश	ঢাকা	টকা	बंगाली
भूटान	थिम्फू	न्लटर्म	दजोनग्खा
श्रीलंका	कोलम्बो	श्रीलंकन रुपया	सिंहली
चीन	बीजिंग	युआन	चीनी, मंदारिन

इंडोनेशिया	जकार्ता	इंडोनेशिया रुपही	बहासा
बहरीन	मनामा	बहरीन दीनार	अरबी
ब्रुनेई	बंदरसेरी बेगवान	ब्रुनेई डॉलर	मलय
ईरान	तेहरान	रियाल	फारसी
इराक	बागदाद	दिनार	अरबी
इजराइल	जेरूसलम	न्यू शेकेल	हिब्रू, अरबी
जापान	टोक्यो	येन	जापानी
जोर्डन	अम्मान	दीनार	अरबी
कम्बोडिया	नोमपेन्ह	कम्बोडियन रिएल	खमेर
मालदीव	माले	रुपिया	दिवेही
म्यांमार	नेपीदा	बर्मी क्यात	बर्मी

करेंट अफेयर्स 2023-24

Online course

पिछले 3 साल का CURRENT AFFAIRS

इस Course में क्या - क्या मिलेगा ?

- Daily, Monthly and Yearly Current Affairs PDF in Hindi
- Current Affairs Test Series in Hindi
- सभी PDF को Mobile में Download करने की सुविधा
- सभी Test को Unlimited Attempt करने की सुविधा

Only
₹ 150



Course Join करने के लिए
Google Play Store से आज ही
Download करें हमारी App -
"GK Trick By Nitin Gupta"



GK Trick By Nitin
Gupta

Education Leaf Media

Uninstall

Open



करेंट अफेयर्स 2023-24 Course को कैसे Join करें ?

01

सबसे पहले Google Play Store से हमारी App "GK Trick By Nitin Gupta" को Download करें

02

Mobile Number से Register करने के बाद सबसे नीचे **Store Section** में जाएँ

03

उसके बाद "Current Affairs 2023-24 Course By Nitin Gupta" वाले Course पर Click करें

04

उसके बाद "Buy Now" पर Click करके आप इस Course को खरीद सकते हैं

ये सभी Step को Follow करते ही आप इस Course में उपलब्ध सभी Test Series व PDF को Access कर पाएंगे, एवं इसमें Daily New Current Affairs PDF व Test Series को ADD किया जाएगा, जिन्हें आप Access कर पाएंगे।

Download करें हमारी App -
"GK Trick By Nitin Gupta"



लाओस	वियन्नियाने	लाओ किप	लाओ या लाओशन		मेडागास्कर	अंताननरिवो	मालागासी अरिअरी	मलागासी, फ्रेंच
ओमान	मस्कट	रियाल	अरबी		मोरोक्को	रबात	मोरोक्कन दिरहम	अरबी, बर्बर
मंगोलिया	उलानबटोर	तुगरिक	मंगोलियन		मोजाम्बिक	मपुतो	मेटिकल	पुर्तगाली
लेबनान	बेरूत	लेबनीज पाउंड	अरबी		नामीबिया	विंडहॉक	नामीबियन डॉलर	अंग्रेजी
फिलीपीन्स	मनीला	पेसो	फिलीपिनो		नाइजर	नियामी	फ्रेंक	फ्रेंच
तुर्की	अंकारा	तुर्की लीरा	तुर्की		मिस्र	काहिरा	इजिप्शियन पाउंड	अरबी
संयुक्त अरब अमीरात	अबुधाबी	दिरहम	अरबिक		चाड	एनदजामेना	फ्रेंक	फ्रेंच
वियतनाम	हनोई	डांग	वियतनामीज		इथियोपिया	आदिस अबाबा	इथोपियन बिर्रे	अमहारिक
ताइवान	ताइपे	न्यू डॉलर	मंदारिन, ताइवानीज, हक्का		कांगो (गणराज्य)	ब्राजाविले	फ्रेंक	फ्रेंच
सऊदी अरब	रियाद	सऊदी रियाल	अरबी		गांबिया	बैंजुल	दलासी	अंग्रेजी
कतर	दोहा	कतरी रियाल	अरबी		घाना	अक्रा	केंटी	अंग्रेजी
सिंगापुर	सिंगापुर	सिंगापुरी डॉलर	चीन, मलय, तमिल		केन्या	नौरोबी	केन्याई शिलिंग	स्वाहीली, अंग्रेजी
सीरिया	दमिश्क	सीरियन पाउंड	अरबी दिरहम		स्वाजीलैण्ड	म्बाबने	लिलांगनी	स्वाजी, अंग्रेजी
उज्बेकिस्तान	ताशकंद	उज्बेकिस्तानी सोम	उज्बेक		लेसोथो	मसेरू	लोती	सोथो, अंग्रेजी
कजाखस्तान	अस्ताना	कजाखस्तानी टेंगे	कजाख		गिनी	कोनाक्री	गुयनियन फ्रेंक	फ्रेंच
किर्गिजस्तान	बिश्केक	किर्गिस्तानी सोम	किर्गिज		गिनी बिसाऊ	बिसाऊ	यूरो	पुर्तगाली
तुर्कमेनिस्तान	अशगाबात	तुर्कमेनिस्तानी मनत	तुर्कमेन		गबोन	लिवरविले	फ्रेंक	फ्रेंच
पूर्वी तिमोर	डिली	यूएस डॉलर	पुर्तगीज, तेटुम		इक्वटोरियल गिनी	मालाबो	फ्रेंक	स्पेनिश, फ्रेंच
साइप्रस	निकोसिया	साइप्रस पौंड	ग्रीक, तुर्की		कोटे द आइवरी	आबिदजान	फ्रेंक	फ्रेंच
जॉर्डन	अम्मान	दीनार	अरबी		कोमोरोस	मोरोनी	कोमोरियन फ्रेंक	कोमोरियन, अरबी फ्रेंच
अफ्रीका के देश					मध्य अफ्रीकी गणराज्य	बांगुई	फ्रेंक	फ्रेंच, सेगो
देश	राजधानी	राजकीय मुद्रा	भाषा		मारीतानिया	नौकचोट्टु	ओगुवा	अरबी, फ्रेंच
यमन	साना	यमनी रियाल	अरबी		माली	बमाको	फ्रेंक	फ्रेंच
अल्जीरिया	अल्जीरियर्स	अल्जीरियन दीनार	अरबी		मलावी	लिलाँनावे	मलावी क्वाचा	चिचेवा, अंग्रेजी
बोनिन	पोटो-नोवो	फ्रेंक	फ्रेंच		केप वर्ड	प्रैआ	एस्कुडो	पुर्तगाली
बोत्सवाना	गैबोरोन	पुला	तस्वाना, अंग्रेजी		बरूण्डी	बुजुम्बुरा	बरूण्डी फ्रेंक	रूण्डी, फ्रेंच
अंगोला	लुआंडा	क्वान्जा	पुर्तगाली		बुर्किना फासो	ओगाडोगो	फ्रेंक	फ्रेंच
केमरून	याओंडे	सीएफए फ्रेंक	फ्रेंच, अंग्रेजी		दक्षिण अफ्रीका	प्रिटोरिया	रैंड	अफ्रीकी, अंग्रेजी
लीबिया	त्रिपोली	लीबियन दीनार	अरबी		सोमालिया	मोगादिशू	सोमाली शिलिंग	सोमाली, अरबी
मॉरिशस	पोर्ट लुईस	मारिशियन रुपया	अंग्रेजी, हिंदी		सिएरा लिओन	फ्रीटाउन	लिओने	अंग्रेजी

सेशल्स	विक्टोरिया	सेशल्स रुपया	अंग्रेजी, फ्रेंच, क्रोले
सेनेगल	डकार	यूरो	फ्रेंच
साओ तोम और प्रिंसिप	साओ तोम	डोब्रा	पुर्तगाली
रवाण्डा	किगाली	रवाण्डा फ्रैंक	रवाण्डा, फ्रेंच, अंग्रेजी
सूडान	खारतूम	सूडानी पिनार	अरबी
नाइजीरिया	अबुजा	नाइजीरियन नेरा	अंग्रेजी
इरीट्रिया	अस्मारा	नक्फा	टिंग रिंगन्या
जिम्बाब्वे	हरारे	जिम्बाब्वे डॉलर	अंग्रेजी
जाम्बिया	लुसाका	जाम्बियन क्वाचा	अंग्रेजी
कांगो प्रजातांत्रिक गणराज्य	किंशासा	कांगो फ्रैंक	फ्रेंच
युगाण्डा	कम्पाला	युगाण्डा शिलिंग	अंग्रेजी
द्यूनीसिया	द्यूनिस	दिनार	अरबी
टोगो	लोमे	यूरो	फ्रेंच
तंजानिया	डोडोमा	तंजानियन शिलिंग	स्वाहीली, अंग्रेजी
लाइबेरिया	मोनरोविया	लाइबेरियन डॉलर	अंग्रेजी

आयरलैण्ड	डबलिन	यूरो	आयरिस अंग्रेजी
इटली	रोम	यूरो	इटालियन
लाटविया	रीगा	लाट	लाटवियन
लिथुआनिया	विल्नियस	लितास	लिथुआनियन
लिंचटेंसटीन	वादुज	स्विक फ्रैंक	जर्मन
लक्जेमर्बर्ग	लक्जेमर्बर्ग	यूरो	फ्रेंच, जर्मन
माल्टा	वलेट्टा	माल्टीज लीरा	माल्टीजा, अंग्रेजी
मोल्दोवा	किशनाड	रूबल	मोल्डोवन
नीदरलैण्ड	एमस्टरडम	यूरो	डच
नार्वे	ओस्लो	नार्वेनियन क्रोन	नार्वेनियन
पोलैण्ड	वरसा	ज्लोती	पोलिश
पुर्तगाल	लिस्बन	यूरो	पुर्तगाली
रोमानिया	बुखारेस्ट	रुमानियन ल्यू	रुमानिय
रूस	मास्को	रूबल	रूसी
सान मारिनो	सान मारिनो	यूरो	इटेलियन
स्पेन	मैट्रिड	यूरो	स्पेनिश
स्वीडन	स्टॉकहोम	स्वीडिश क्रोना	स्वेडिश
स्विट्जरलैण्ड	बर्न	स्विस फ्रैंक	फ्रेंच, जर्मन, इटालियन
यूनाइटेड किंगडम	लंदन	पाउण्ड स्टर्लिंग	अंग्रेजी
यूक्रेन	कीव	हिरविनिया	यूक्रेनियन
क्रोएशिया	जाग्रेब	कुना	क्रोशियन
स्लोवेनिया	ल्जुब्लिजना	स्लोवेनी	स्लोवेनी
बोस्निया-हर्जेगोविना	सराजेवो	कनवरदीब्ला, मार्का दीनार	सर्वो-क्रोशियन
मेसेडोनिया	स्कोप्जे	दीनार	डेसिडोनियन
सर्बिया	बेलग्रेड	यूरो, दीनार	सर्बियन
मोर्टेनेग्रो	पोडगोरिका	यूरो	मोर्टेनेग्रिन

यूरोप के देश			
देश	राजधानी	राजकीय मुद्रा	भाषा
अल्बानिया	तिराना	लेक	अल्बानी
अंडोरा	अंडोरा ला विले	यूरो	केटालन
ऑस्ट्रिया	वियना	यूरो	जर्मन
अर्मेनिया	येरैवान	ड्राम	आर्मेनियन
अजरबेजान	बाकू	मनात	अजरबेजानी
एस्तोनिया	ताल्लिन	क्रून	एस्तोनियन
बुल्गारिया	सोफिया	लेवा	बुल्गारियन
बेलारूस	मिस्क	रूबल	बेलारूसी, रूसी
चेक गणराज्य	प्राग	कोरुना	चेक
स्लोवाकिया	ब्रातिस्लावा	स्लोवाक क्राउन	स्लोवाक
डेनमार्क	कोपेनहेंगन	डेनिश क्रोन	डेनिश
फिनलैण्ड	हेलसिंकी	यूरो	फिनिश, स्वीडिश
फ्रांस	पेरिस	यूरो	फ्रेंच
जर्मनिया	बिल्फिल्सी	जर्मनियन लेरी	जर्मनियन
ग्रीस (यूनान)	एथेंस	यूरो	ग्रीक
हंगरी	बुडापेस्ट	फोरिट	हंगेरियन
आइसलैण्ड	रिक्जाविक	क्रोना	आइसलैण्डिक

उत्तरी अमेरिकी एवं कैरीबियाई देश			
देश	राजधानी	राजकीय मुद्रा	भाषा
संयुक्त राज्य अमेरिका	वाशिंगटन डीसी	डॉलर	अंग्रेजी
कनाडा	ओटावा	कैनेडियन डॉलर	अंग्रेजी, फ्रेंच
मैक्सिको	मैक्सिको सिटी	पेसो	स्पेनिश
निकारागुआ	मानागुआ	कोरडोबा	स्पेनिश
पनामा सिटी	पनामा सिटी	बालबोआ	स्पेनिश
प्यूर्टोरिको	सेन जुआन	यू.एस. डॉलर	स्पेनिश, अंग्रेजी
एंटीगुआ	सेण्ट जॉस	कैरीबियन	अंग्रेजी
बाहामास	नस्साऊ	बहमियन डॉलर	अंग्रेजी
बारबाडोस	ब्रिजटाउन	बारबाडोस डॉलर	अंग्रेजी

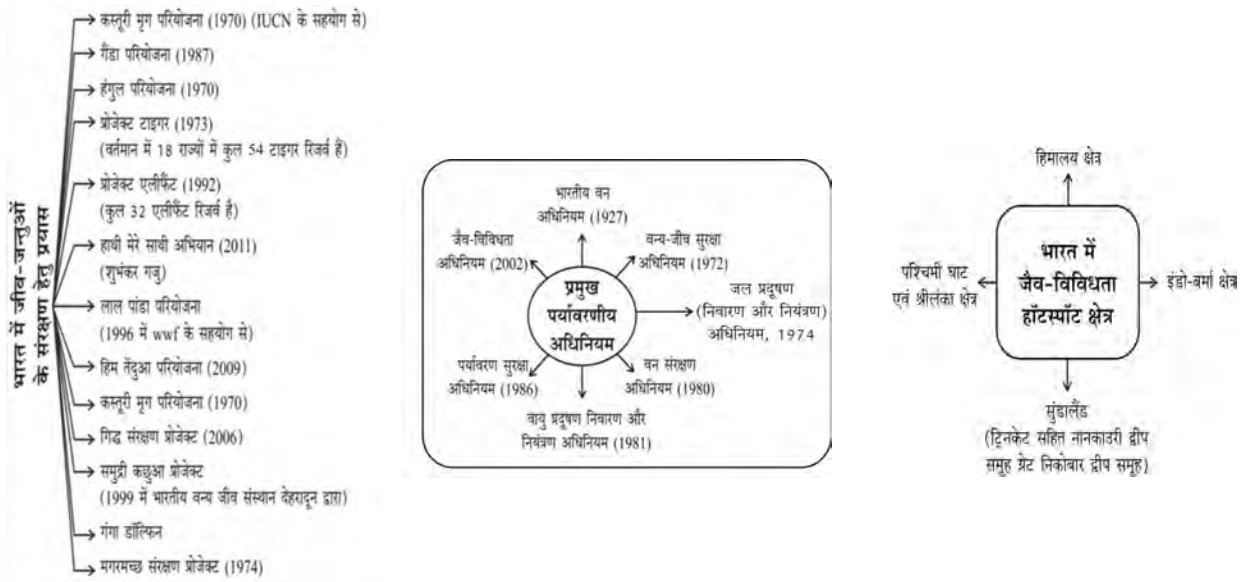
बेलिजे	बेलमोपान	बेलिज डॉलर	अंग्रेजी
कोस्टारिका	सान जोस	कोस्टारिकन कोलन	स्पेनिश
डोमिनिका	रोसेऊ	कैरीबियन डॉलर	अंग्रेजी
डोमिनिकन गणराज्य	सेंटो डोमिनगो	डोमिनिकन पेसो	स्पेनिश
ग्रेनेडा	सेंट जॉर्ज	कैरीबियन	अंग्रेजी
अल सल्वाडोर	सान सल्वाडोर	कोलन	स्पेनिश
ग्वाटेमाला	ग्वाटेमाला सिटी	क्वाटजल	स्पेनिश
हैती	पोर्ट-ऑ-प्रिंस	गोर्ड	हैटियन क्रोली, फ्रेंच
ग्वाडेलोप	बस्से-तेरे	यूरो	फ्रेंच
होंदुरास	तेलुसिंगल्पा	होंदुरान लेम्पीरा	स्पेनिश
जमैका	किंगस्टन	जमैका डॉलर	अंग्रेजी
पनामा	पनामा सिटी	बालबोआ	स्पेनिश
सेंट ल्यूसिया	कैस्ट्रोज	कैरीबियन डॉलर	अंग्रेजी
सेंट किट्स एंड नेविस	बस्सेर्टेरे	कैरीबियन डॉलर	अंग्रेजी
सेंट विंसेंट और ग्रेनेडाइंस	किंस्टान	कैरीबियन डॉलर	अंग्रेजी

दक्षिणी अमेरिका के देश

देश	राजधानी	राजकीय मुद्रा	भाषा
अर्जेंटीना	ब्यूनस आयर्स	पेसो	स्पेनिश
ब्राजील	ब्रासीलिया	रियाल	पुर्तगाली
बोलीविया	लापाज	बोलिवियानो	स्पेनिश, आयमारा, क्वेचुआ
चिली	सेंट्रियागो	पेसो	स्पेनिश
कोलम्बिया	बोगोटा	पेसो	स्पेनिश
इक्वेडोर	किवटो	डॉलर	स्पेनिश, क्वेचुआ
अरूबा	ओरंजेस्टेड	अरूबन फ्लोरिन	डच
पेरू	लीमा	न्यूवो सोल	स्पेनिश, क्वेचुआ
पराग्वे	असनश्यान	पराग्वे गौरानी	स्पेनिश गुआरानी
गुयाना	जॉर्जिटाउन	गुयाना डॉलर	अंग्रेजी
त्रिनिदाद और टोबैगो	पोर्ट ऑफ स्पेन	त्रिनिदाद और टोबैगो डॉलर	स्पेनिश
उरुग्वे	मोटेरेविडियो	यूरूग्वेन पेसो	स्पेनिश
वेनेजुएला	कराकस	बोलिवर	स्पेनिश

ओसेनियाई देश			
देश	राजधानी	राजकीय मुद्रा	भाषा
ऑस्ट्रेलिया	कैनबरा	ऑस्ट्रेलियन डॉलर	अंग्रेजी
न्यूजीलैण्ड	विलिंगटन	न्यूजीलैण्ड डॉलर	अंग्रेजी, माओरी
फिजी	सूवा	फिजी डॉलर	अंग्रेजी, फिजियन
किरिबाती	तरावा	ऑस्ट्रेलियन डॉलर	अंग्रेजी
मार्शल द्वीप	मजूरो अटोल	यू.एस. डॉलर	अंग्रेजी
नौरू	यारेन	ऑस्ट्रेलियन डॉलर	नौरून
माइक्रोनेशिया	पालिकिर	यू.एस. डॉलर	अंग्रेजी
गुआम	अगाना	यू.एस. डॉलर	चमोरो, अंग्रेजी
पापुआ न्यूगिनी	पोर्ट मोरेस्वी	पापुआ यूगिनी किना	अंग्रेजी
सोलोमन द्वीप समूह	हेनियारा	सोलोमन द्वीप डॉलर	अंग्रेजी
टोंगा	नुकोलोफा	पांगा	तोंगन, अंग्रेजी
तुवालू	फोंगाफाले	तुवालू डॉलर	अंग्रेजी
वनुआतु	विला	वातू	बिस्तमा, फ्रेंच, अंग्रेजी
समोआ	एपिआ	ताला	सामोआन, अंग्रेजी
पलाऊ	कोरोर	यू.एस. डॉलर	पलाऊन अंग्रेजी
फ्रेंच पोलीनेसिया	पापीते	सी.एस. डॉलर	पलाऊन, अंग्रेजी
न्यू कैलेडोनिया (फ्रांस)	नॉवमीया	सी.एफ.पी. (फ्रैंक)	कनक
अमेरिकन सामोआ (यू.एस.)	पैगोपैगो	यू.एस. डॉलर	पोलीनेसियान
नॉर्दन मेरिना आईलैण्ड	साइपैन	यू.एस. डॉलर	अंग्रेजी, चमोरो
कुक आइलैण्ड (न्यूजीलैण्ड)	अवैवा	न्यूजीलैण्ड डॉलर	अंग्रेजी, माओरी
वैलिज एवं फ्यूट्वाना (फ्रांस)	माता-वतु	सी.एफ.पी. (फ्रैंक)	फ्रेंच
निवे (न्यूजीलैण्ड)	अलोफि	न्यूजीलैण्ड डॉलर	निविव, अंग्रेजी
तोकेलाउ (न्यूजीलैण्ड)	अताफू	न्यूजीलैण्ड डॉलर	टोकेलावान, अंग्रेजी, सामोआन

भारत में वन्यजीव संरक्षण परियोजनाएँ एवं प्रमुख पर्यावरणीय अधिनियम



भारत में पर्यावरण संरक्षण के लिए चलाये गये प्रमुख आंदोलन

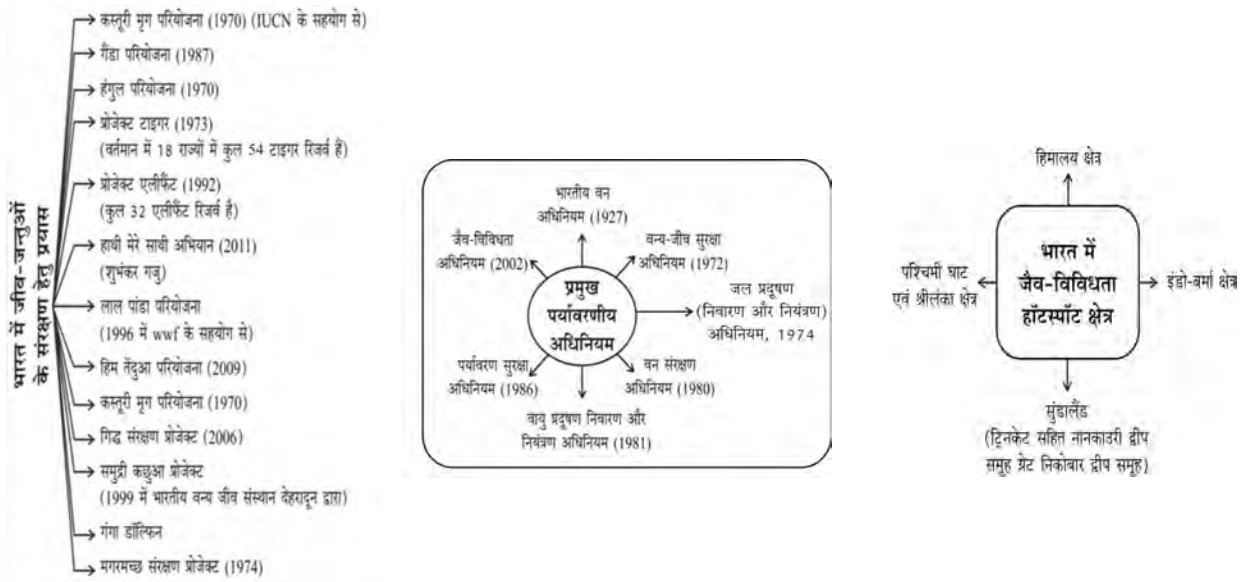


प्रमुख वन्य जीव संस्थान

संस्थान	स्थान
• इण्डियन फॉरेस्ट कॉलेज	देहरादून
• केन्द्रीय पक्षीशोध संस्थान	इज्जतनगर, बरेली
• भारतीय वन सर्वेक्षण केन्द्र	देहरादून
• भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण केन्द्र	कोलकाता
• भारतीय वन प्रबंधन संस्थान	भोपाल
• भारतीय वनस्पति उद्यान	कोलकाता
• सलीम अली पक्षी विज्ञान तथा	कोयम्बटूर

प्राकृतिक इतिहास केन्द्र
• राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान
• भारतीय वन्य जीव अनुसंधान संस्थान
• राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान
• भारतीय वन्य जीव संस्थान
• पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र
• भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण केन्द्र

भारत में वन्यजीव संरक्षण परियोजनाएँ एवं प्रमुख पर्यावरणीय अधिनियम



भारत में पर्यावरण संरक्षण के लिए चलाये गये प्रमुख आंदोलन

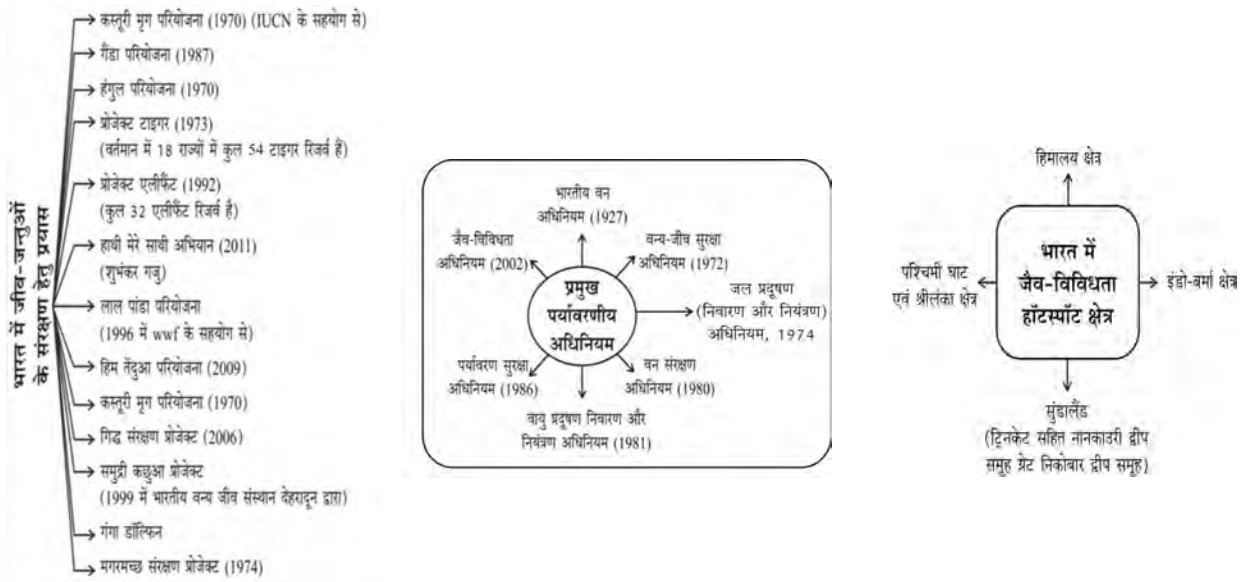


प्रमुख वन्य जीव संस्थान

संस्थान	स्थान
• इण्डियन फॉरेस्ट कॉलेज	देहरादून
• केन्द्रीय पक्षीशोध संस्थान	इज्जतनगर, बरेली
• भारतीय वन सर्वेक्षण केन्द्र	देहरादून
• भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण केन्द्र	कोलकाता
• भारतीय वन प्रबंधन संस्थान	भोपाल
• भारतीय वनस्पति उद्यान	कोलकाता
• सलीम अली पक्षी विज्ञान तथा	कोयम्बटूर

प्राकृतिक इतिहास केन्द्र
• राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान
• भारतीय वन्य जीव अनुसंधान संस्थान
• राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान
• भारतीय वन्य जीव संस्थान
• पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र
• भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण केन्द्र

भारत में वन्यजीव संरक्षण परियोजनाएँ एवं प्रमुख पर्यावरणीय अधिनियम



भारत में पर्यावरण संरक्षण के लिए चलाये गये प्रमुख आंदोलन



प्रमुख वन्य जीव संस्थान

संस्थान	स्थान
• इण्डियन फॉरेस्ट कॉलेज	देहरादून
• केन्द्रीय पक्षीशोध संस्थान	इज्जतनगर, बरेली
• भारतीय वन सर्वेक्षण केन्द्र	देहरादून
• भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण केन्द्र	कोलकाता
• भारतीय वन प्रबंधन संस्थान	भोपाल
• भारतीय वनस्पति उद्यान	कोलकाता
• सलीम अली पक्षी विज्ञान तथा	कोयम्बटूर

प्राकृतिक इतिहास केन्द्र
• राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान
• भारतीय वन्य जीव अनुसंधान संस्थान
• राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान
• भारतीय वन्य जीव संस्थान
• पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र
• भारतीय प्राणी विज्ञान सर्वेक्षण केन्द्र

पर्यावरणीय पुरस्कारों की सूची

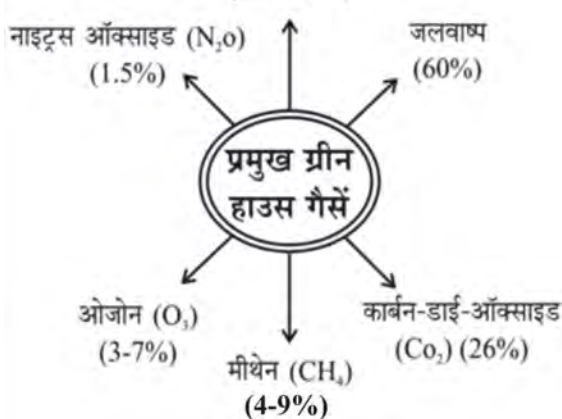
क्रमांक	पुरस्कार	स्थापना वर्ष	प्रदान करने वाली संस्था
1.	टॉयलर पुरस्कार	1973	कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय
2.	गोल्डमैन पुरस्कार	1989	गोल्डमैन फाउण्डेशन
3.	ग्लोबल 500 पुरस्कार	1987	UNEP
4.	गोल्डन पांडा पुरस्कार	1982	वाइल्ड लाइफ कंजरवेशन चैरिटी, (ब्रिस्टल, इंग्लैंड)
5.	सासाकावा पुरस्कार	1986	UNEP
6.	व्हिटली पुरस्कार	1994	WFN (Whitely Fund for Nature)
7.	इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार	1987	भारत सरकार
8.	इंदिरा प्रियदर्शनी पुरस्कार	1986	पर्यावरण और वन मंत्रालय भारत सरकार
9.	राजीव गांधी राष्ट्रीय वन्य जीव संरक्षण पुरस्कार	1998	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय भारत सरकार

हरित गृह प्रभाव

- ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद कुछ गैसें उस ग्रह/उपग्रह के वातावरण के ताप को अपेक्षाकृत अधिक बनाने में मदद करती हैं।
- जोसेफ फोरियर ने 1824ई. में ग्रीन हाउस या हरित गृह गैसों की संकल्पना की थी।

क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFCs)

(0.1 - 04%)



अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरणीय सम्मेलन/संधियाँ

सम्मेलन/संधि	वर्ष	सम्बन्धित तथ्य
स्टॉक होम सम्मेलन (स्वीडन)	1972	<ul style="list-style-type: none"> पर्यावरण का मैग्नाकार्टा कहा जाता है। इस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) की स्थापना हुई। 5 जून को पर्यावरण दिवस मनाने की घोषणा हुई।

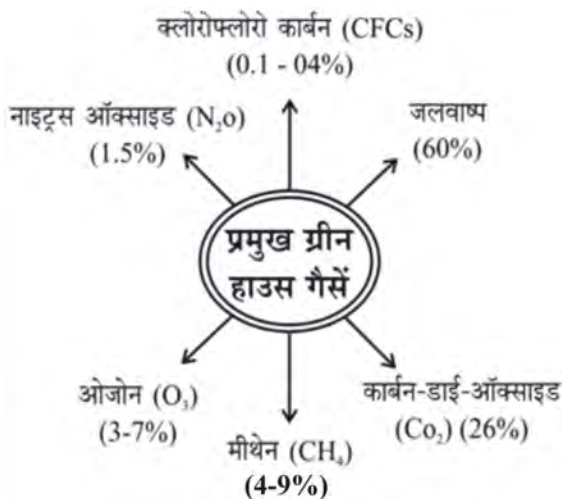
मॉण्ट्रियल सम्मेलन (कनाडा)	1987	<ul style="list-style-type: none"> ओजोन परत के संरक्षण हेतु प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय समझौता (मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल) 16 सितंबर को ओजोन दिवस मनाने का निर्णय लिया गया।
रियो सम्मेलन (ब्राजील) (पृथ्वी सम्मेलन)	1992	<ul style="list-style-type: none"> सतत विकास हेतु एजेंडा-21 स्वीकृत किया गया। जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कनवेशन (UNFCCC) की स्थापना।
क्योटो प्रोटोकॉल (पृथ्वी + 5 सम्मेलन)	1997	<ul style="list-style-type: none"> ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कटौती करके भूमण्डलीय तापन कम करना। 1990 के स्तर में 5.2% की कटौती करने का निर्णय लिया गया।
जोहान्सबर्ग (रियो + 10 सम्मेलन) (पृथ्वी + 10 सम्मेलन)	2002	<ul style="list-style-type: none"> द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन भी कहते हैं। गरीबी उन्मूलन हेतु “विश्व एकजुटता कोष” की स्थापना पर सहमति। सतत विकास पर बल दिया गया।
कानकुन सम्मेलन (मैक्सिको)	2010	<ul style="list-style-type: none"> 100 अब डॉलर से “हरित जलवायु कोष” (Green climate fund) को स्थापित करने का निर्णय लिया गया।
रियो + 20 सम्मेलन (ब्राजील (पृथ्वी + 20 सम्मेलन)	2012	<ul style="list-style-type: none"> “द प्यूचर वी वाट” का मसौदा प्रस्तुत किया गया। जीरो हंगर चैलेंज (सभी व्यक्तियों को प्रतिवर्ष आवश्यक खाद्य सुरक्षा उपलब्ध कराना।
जलवायु अनुकूलन शिखर सम्मेलन (नीदरलैंड)	2021	<ul style="list-style-type: none"> अन्तर्राष्ट्रीय कृषि विकास निधि (IFAD) नामक नवीन अंत्रेला निधि की स्थापना की गई।

पर्यावरणीय पुरस्कारों की सूची

क्रमांक	पुरस्कार	स्थापना वर्ष	प्रदान करने वाली संस्था
1.	टॉयलर पुरस्कार	1973	कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय
2.	गोल्डमैन पुरस्कार	1989	गोल्डमैन फाउण्डेशन
3.	ग्लोबल 500 पुरस्कार	1987	UNEP
4.	गोल्डन पांडा पुरस्कार	1982	वाइल्ड लाइफ कंजरवेशन चैरिटी, (ब्रिस्टल, इंग्लैंड)
5.	सासाकावा पुरस्कार	1986	UNEP
6.	व्हिटली पुरस्कार	1994	WFN (Whitely Fund for Nature)
7.	इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार	1987	भारत सरकार
8.	इंदिरा प्रियदर्शनी पुरस्कार	1986	पर्यावरण और वन मंत्रालय भारत सरकार
9.	राजीव गांधी राष्ट्रीय वन्य जीव संरक्षण पुरस्कार	1998	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय भारत सरकार

हरित गृह प्रभाव

- ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद कुछ गैसें उस ग्रह/उपग्रह के वातावरण के ताप को अपेक्षाकृत अधिक बनाने में मदद करती हैं।
- जोसेफ फोरियर ने 1824ई. में ग्रीन हाउस या हरित गृह गैसों की संकल्पना की थी।



अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरणीय सम्मेलन/संधियाँ

सम्मेलन/संधि	वर्ष	सम्बन्धित तथ्य
स्टॉक होम सम्मेलन (स्वीडन)	1972	<ul style="list-style-type: none"> पर्यावरण का मैग्नाकार्टा कहा जाता है। इस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) की स्थापना हुई। 5 जून को पर्यावरण दिवस मनाने की घोषणा हुई।

मॉण्ट्रियल सम्मेलन (कनाडा)	1987	<ul style="list-style-type: none"> ओजोन परत के संरक्षण हेतु प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय समझौता (मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल) 16 सितंबर को ओजोन दिवस मनाने का निर्णय लिया गया।
रियो सम्मेलन (ब्राजील) (पृथ्वी सम्मेलन)	1992	<ul style="list-style-type: none"> सतत विकास हेतु एजेंडा-21 स्वीकृत किया गया। जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कनवेशन (UNFCCC) की स्थापना।
क्योटो प्रोटोकॉल (पृथ्वी + 5 सम्मेलन)	1997	<ul style="list-style-type: none"> ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कटौती करके भूमण्डलीय तापन कम करना। 1990 के स्तर में 5.2% की कटौती करने का निर्णय लिया गया।
जोहान्सबर्ग (रियो + 10 सम्मेलन) (पृथ्वी + 10 सम्मेलन)	2002	<ul style="list-style-type: none"> द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन भी कहते हैं। गरीबी उन्मूलन हेतु “विश्व एकजुटता कोष” की स्थापना पर सहमति। सतत विकास पर बल दिया गया।
कानकुन सम्मेलन (मैक्सिको)	2010	<ul style="list-style-type: none"> 100 अब डॉलर से “हरित जलवायु कोष” (Green climate fund) को स्थापित करने का निर्णय लिया गया।
रियो + 20 सम्मेलन (ब्राजील (पृथ्वी + 20 सम्मेलन)	2012	<ul style="list-style-type: none"> “द प्यूचर वी वाट” का मसौदा प्रस्तुत किया गया। जीरो हंगर चैलेंज (सभी व्यक्तियों को प्रतिवर्ष आवश्यक खाद्य सुरक्षा उपलब्ध कराना।
जलवायु अनुकूलन शिखर सम्मेलन (नीदरलैंड)	2021	<ul style="list-style-type: none"> अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास निधि (IFAD) नामक नवीन अंब्रेला निधि की स्थापना की गई।

पर्यावरणीय पुरस्कारों की सूची

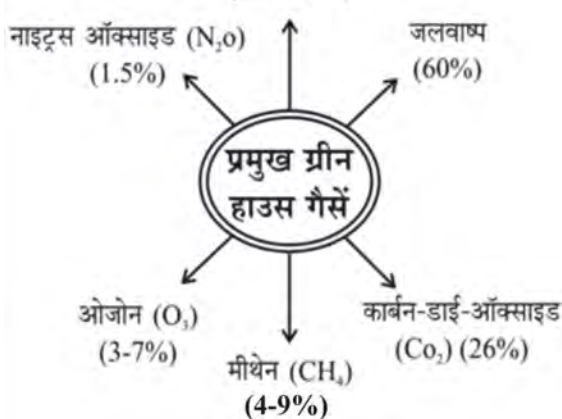
क्रमांक	पुरस्कार	स्थापना वर्ष	प्रदान करने वाली संस्था
1.	टॉयलर पुरस्कार	1973	कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय
2.	गोल्डमैन पुरस्कार	1989	गोल्डमैन फाउण्डेशन
3.	ग्लोबल 500 पुरस्कार	1987	UNEP
4.	गोल्डन पांडा पुरस्कार	1982	वाइल्ड लाइफ कंजरवेशन चैरिटी, (ब्रिस्टल, इंग्लैंड)
5.	सासाकावा पुरस्कार	1986	UNEP
6.	व्हिटली पुरस्कार	1994	WFN (Whitely Fund for Nature)
7.	इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार	1987	भारत सरकार
8.	इंदिरा प्रियदर्शनी पुरस्कार	1986	पर्यावरण और वन मंत्रालय भारत सरकार
9.	राजीव गांधी राष्ट्रीय वन्य जीव संरक्षण पुरस्कार	1998	पर्यावरण एवं वन मंत्रालय भारत सरकार

हरित गृह प्रभाव

- ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद कुछ गैसें उस ग्रह/उपग्रह के वातावरण के ताप को अपेक्षाकृत अधिक बनाने में मदद करती हैं।
- जोसेफ फोरियर ने 1824 ई. में ग्रीन हाउस या हरित गृह गैसों की संकल्पना की थी।

क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFCs)

(0.1 - 04%)



अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरणीय सम्मेलन/संधियाँ

सम्मेलन/संधि	वर्ष	सम्बन्धित तथ्य
स्टॉक होम सम्मेलन (स्वीडन)	1972	<ul style="list-style-type: none"> पर्यावरण का मैग्नाकार्टा कहा जाता है। इस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) की स्थापना हुई। 5 जून को पर्यावरण दिवस मनाने की घोषणा हुई।

मॉण्ट्रियल सम्मेलन (कनाडा)	1987	<ul style="list-style-type: none"> ओजोन परत के संरक्षण हेतु प्रथम अन्तर्राष्ट्रीय समझौता (मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल) 16 सितंबर को ओजोन दिवस मनाने का निर्णय लिया गया।
रियो सम्मेलन (ब्राजील) (पृथ्वी सम्मेलन)	1992	<ul style="list-style-type: none"> सतत विकास हेतु एजेंडा-21 स्वीकृत किया गया। जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कनवेशन (UNFCCC) की स्थापना।
क्योटो प्रोटोकॉल (पृथ्वी + 5 सम्मेलन)	1997	<ul style="list-style-type: none"> ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कटौती करके भूमण्डलीय तापन कम करना। 1990 के स्तर में 5.2% की कटौती करने का निर्णय लिया गया।
जोहान्सबर्ग (रियो + 10 सम्मेलन) (पृथ्वी + 10 सम्मेलन)	2002	<ul style="list-style-type: none"> द्वितीय पृथ्वी सम्मेलन भी कहते हैं। गरीबी उन्मूलन हेतु “विश्व एकजुटता कोष” की स्थापना पर सहमति। सतत विकास पर बल दिया गया।
कानकुन सम्मेलन (मैक्सिको)	2010	<ul style="list-style-type: none"> 100 अब डॉलर से “हरित जलवायु कोष” (Green climate fund) को स्थापित करने का निर्णय लिया गया।
रियो + 20 सम्मेलन (ब्राजील (पृथ्वी + 20 सम्मेलन)	2012	<ul style="list-style-type: none"> “द प्यूचर वी वाट” का मसौदा प्रस्तुत किया गया। जीरो हंगर चैलेंज (सभी व्यक्तियों को प्रतिवर्ष आवश्यक खाद्य सुरक्षा उपलब्ध कराना।
जलवायु अनुकूलन शिखर सम्मेलन (नीदरलैंड)	2021	<ul style="list-style-type: none"> अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास निधि (IFAD) नामक नवीन अंब्रेला निधि की स्थापना की गई।

भारत के रामसर स्थल



क्रमांक	रामसर स्थल	राज्य
1.	कोल्लेरु झील	आन्ध्र प्रदेश
2.	दीपोर बील	असम
3.	काबरताल आर्द्रभूमि	बिहार
4.	नंदा झील	गोवा
5.	खिजड़िया वन्यजीव अभयारण्य	गुजरात
6.	नलसरोवर पक्षी अभयारण्य	गुजरात
7.	थोल झील वन्यजीव अभयारण्य	गुजरात
8.	वाधवाना आर्द्रभूमि	गुजरात
9.	भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य	हरियाणा
10.	सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान	हरियाणा
11.	चन्द्रताल आर्द्रभूमि	हिमाचल प्रदेश
12.	पोंग बांध झील	हिमाचल प्रदेश
13.	रेणुका आर्द्रभूमि	हिमाचल प्रदेश
14.	वुलर झील	जम्मू और कश्मीर
15.	होकेरा वेटलैंड	जम्मू और कश्मीर
16.	सुरिनसर-मानसर झील	जम्मू और कश्मीर
17.	हाइगम वेटलैंड कंजर्वेशन रिजर्व	जम्मू और कश्मीर
18.	शालबाग वेटलैंड कंजर्वेशन रिजर्व	जम्मू और कश्मीर
19.	रंगनाथिटू पक्षी अभयारण्य	कर्नाटक
20.	अष्टमुडी आर्द्रभूमि	केरल
21.	सास्थमकोटा झील	केरल
22.	वेम्बनाड कोल वेटलैंड	केरल
23.	त्सोमोरिरी झील	लद्दाख
24.	त्सो कार वेटलैंड कॉम्प्लेक्स	लद्दाख
25.	भोज आर्द्रभूमि	मध्य प्रदेश
26.	साख्य सागर	मध्य प्रदेश
27.	सिरपुर आर्द्रभूमि	मध्य प्रदेश
28.	यशवंत सागर	मध्य प्रदेश
29.	लोनार झील	महाराष्ट्र
30.	नंदुर मदमहेश्वर	महाराष्ट्र
31.	ठाणे क्रीक	महाराष्ट्र
32.	लोकटक झील	मणिपुर
33.	पाला आर्द्रभूमि	मिजोरम

34.	सतकोसिया गॉर्ज	ओडिशा
35.	भितरकनिका मैंग्रोव	ओडिशा
36.	चिल्का झील	ओडिशा
37.	टंपारा झील	ओडिशा
38.	हीराकुंड जलाशय	ओडिशा
39.	अंसुपा झील	ओडिशा
40.	ब्यास कंजर्वेशन रिजर्व	पंजाब
41.	हरीके झील	पंजाब
42.	कांजली झील	पंजाब
43.	केशोपुर-मियानी कम्युनिटी रिजर्व	पंजाब
44.	नांगल वन्यजीव अभयारण्य	पंजाब
45.	रोपड़ झील	पंजाब
46.	केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान	राजस्थान
47.	सांभर झील	राजस्थान
48.	मन्नार की खाड़ी समुद्री बायोस्फीयर रिजर्व	तमिलनाडु
49.	करीकिली पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
50.	कूथनकुलम पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
51.	पल्लीकरनई मार्श रिजर्व फॉरेस्ट	तमिलनाडु
52.	पिछावरम मैंग्रोव	तमिलनाडु
53.	प्वाइंट कैलिमेरे वन्यजीव और पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
54.	उदयमार्थदपुरम पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
55.	वेदान्थंगल पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
56.	वेलोड पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
57.	वेम्बन्नूर वेटलैंड कॉम्प्लेक्स	तमिलनाडु
58.	चित्रांगुड़ी पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
59.	सुचिन्द्रम थ्रेसर वेटलैंड कॉम्प्लेक्स	तमिलनाडु
60.	वडुवुर पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
61.	काजीरंकुलम पक्षी अभयारण्य	तमिलनाडु
62.	रुद्रसागर झील	त्रिपुरा
63.	बरिखारा वन्यजीव अभयारण्य	उत्तर प्रदेश (संत कबीर नगर)
64.	हैदरपुर आर्द्रभूमि	उत्तर प्रदेश (बिजनौर और मुजफ्फरनगर)
65.	नवाबगंज पक्षी अभयारण्य	उत्तर प्रदेश (उत्ताव)
66.	पार्वती अरगा पक्षी अभयारण्य	उत्तर प्रदेश (गोडा)
67.	समन पक्षी अभयारण्य	उत्तर प्रदेश (मैनपुरी)
68.	समसपुर पक्षी अभयारण्य	उत्तर प्रदेश (रायबरेली)
69.	सांडी पक्षी अभयारण्य	उत्तर प्रदेश (हरदोई)
70.	सरसाई नावर झील	उत्तर प्रदेश (इटावा)
71.	सुर सरोवर	उत्तर प्रदेश (आगरा)
72.	ऊपरी गंगा नदी (बृजघाट से नरोरा खंड)	उत्तर प्रदेश (बुलंदशहर)
73.	आसन कंजर्वेशन रिजर्व	उत्तराखण्ड
74.	पूर्वी कोलकाता आर्द्रभूमि	पश्चिम बंगाल
75.	सुदर्बन आर्द्रभूमि (भारत की सबसे बड़ी आर्द्रभूमि)	पश्चिम बंगाल

भारत के टाइगर रिजर्व		
क्रमांक	टाइगर रिजर्व	राज्य का नाम
1.	नागर्जुनसागर श्रीशैलम	आन्ध्र प्रदेश
2.	नमदफा	अरुणाचल प्रदेश
3.	कमलांग	अरुणाचल प्रदेश
4.	पक्के	अरुणाचल प्रदेश
5.	मानस	असम
6.	नामेरी	असम
7.	ओरंग	असम
8.	काजीरंगा	असम
9.	वाल्मीकि	बिहार
10.	उदंती-सीतानदी	छत्तीसगढ़
11.	अचानकमार	छत्तीसगढ़
12.	इंद्रावती	छत्तीसगढ़
13.	पलामू	झारखण्ड
14.	बांदीपुर	कर्नाटक
15.	भद्रा	कर्नाटक
16.	दांदेली-अंशी	कर्नाटक
17.	नागरहोल	कर्नाटक
18.	बिलिंगिरी रंगनाथ मंदिर	कर्नाटक
19.	पेरियार	केरल
20.	परम्पर्कुलम	केरल
21.	कान्हा	मध्य प्रदेश
22.	पेंच	मध्य प्रदेश
23.	बांधवगढ़	मध्य प्रदेश
24.	पन्ना	मध्य प्रदेश
25.	सतपुड़ा	मध्य प्रदेश
26.	संजय-डुबरी	मध्य प्रदेश
27.	वीरांगना दुर्गावती	मध्य प्रदेश
28.	मेलघाट	महाराष्ट्र
29.	तडोबा	महाराष्ट्र
30.	पेंच	महाराष्ट्र
31.	सह्याद्री	महाराष्ट्र
32.	नवेर्गांव-नागज़ीरा	महाराष्ट्र
33.	बोर	महाराष्ट्र
34.	डम्पा	मिजोरम
35.	सिमलीपाल	ओडिशा
36.	सतकोसिया	ओडिशा
37.	रामगढ़ विषधारी	राजस्थान
38.	रणथंभौर	राजस्थान
39.	सरिस्का	राजस्थान
40.	मुकंदरा हिल्स	राजस्थान
41.	कलाकड़-मुंडनथुराई	तमिलनाडु
42.	अनामलाई	तमिलनाडु
43.	मुदुमलाई	तमिलनाडु
44.	सत्यमंगलम	तमिलनाडु
45.	श्रीविल्लिपुथुर मेगामलाई	तमिलनाडु
46.	कावल	तेलंगाना

47.	अमराबाद	तेलंगाना
48.	दुधवा	उत्तर प्रदेश
49.	पीलीभीत	उत्तर प्रदेश
50.	रानीपुर	उत्तर प्रदेश
51.	कॉर्बट (अमनगढ़)	उत्तराखण्ड
52.	राजाजी	उत्तराखण्ड
53.	सुंदरबन	पश्चिम बंगाल
54.	बुक्सा	पश्चिम बंगाल

राष्ट्रीय उद्यान की सूची

- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 किसी समृद्ध जैव-विविधता वाले प्राकृतिक पारिस्थितक तंत्र को राष्ट्रीय उद्यान घोषित करने की शक्ति राज्यों को देता है।
- नवंबर, 2023 तक की स्थिति के अनुसार भारत में राष्ट्रीय उद्यानों की संख्या 106 है।

क्र. सं.	राष्ट्रीय उद्यान का नाम	राज्य का नाम
1.	पापिकोंडा	आन्ध्र प्रदेश
2.	राजीव गाँधी (रामेश्वरम)	आन्ध्र प्रदेश
3.	श्री वेंकटेश्वर	आन्ध्र प्रदेश
4.	मौलिंग	अरुणाचल प्रदेश
5.	नामदफा	अरुणाचल प्रदेश
6.	डिब्रू-सखोवा	असम
7.	काजीरंगा	असम
8.	मानस	असम
9.	नामेरी	असम
10.	राजीव गाँधी (ओरंग)	असम
11.	देहिंग पटकाई	असम
12.	रायमोना	असम
13.	वाल्मीकि	बिहार
14.	गुरु घासीदास (संजय)	छत्तीसगढ़
15.	इंद्रावती	छत्तीसगढ़
16.	कांगेर घाटी	छत्तीसगढ़
17.	मोलेम	गोवा
18.	ब्लैकबक (वेलावदार)	गुजरात
19.	गिर	गुजरात
20.	मरीन (कच्छ की खाड़ी)	गुजरात
21.	वंसदा	गुजरात
22.	कालेसर	हरियाणा
23.	सुल्तानपुर	हरियाणा
24.	ग्रेट हिमालयन	हिमाचल प्रदेश
25.	इंदरकिला	हिमाचल प्रदेश
26.	खीरांगा	हिमाचल प्रदेश
27.	पिन वैली	हिमाचल प्रदेश

भारत के टाइगर रिजर्व		
क्रमांक	टाइगर रिजर्व	राज्य का नाम
1.	नागर्जुनसागर श्रीशैलम	आन्ध्र प्रदेश
2.	नमदफा	अरुणाचल प्रदेश
3.	कमलांग	अरुणाचल प्रदेश
4.	पक्के	अरुणाचल प्रदेश
5.	मानस	असम
6.	नामेरी	असम
7.	ओरंग	असम
8.	काजीरंगा	असम
9.	वाल्मीकि	बिहार
10.	उदंती-सीतानदी	छत्तीसगढ़
11.	अचानकमार	छत्तीसगढ़
12.	इंद्रावती	छत्तीसगढ़
13.	पलामू	झारखण्ड
14.	बांदीपुर	कर्नाटक
15.	भद्रा	कर्नाटक
16.	दांदेली-अंशी	कर्नाटक
17.	नागरहोल	कर्नाटक
18.	बिलिंगिरी रंगनाथ मंदिर	कर्नाटक
19.	पेरियार	केरल
20.	परम्पर्कुलम	केरल
21.	कान्हा	मध्य प्रदेश
22.	पेंच	मध्य प्रदेश
23.	बांधवगढ़	मध्य प्रदेश
24.	पन्ना	मध्य प्रदेश
25.	सतपुड़ा	मध्य प्रदेश
26.	संजय-डुबरी	मध्य प्रदेश
27.	वीरांगना दुर्गावती	मध्य प्रदेश
28.	मेलघाट	महाराष्ट्र
29.	तडोबा	महाराष्ट्र
30.	पेंच	महाराष्ट्र
31.	सह्याद्री	महाराष्ट्र
32.	नवेर्गांव-नागज़ीरा	महाराष्ट्र
33.	बोर	महाराष्ट्र
34.	डम्पा	मिजोरम
35.	सिमलीपाल	ओडिशा
36.	सतकोसिया	ओडिशा
37.	रामगढ़ विषधारी	राजस्थान
38.	रणथंभौर	राजस्थान
39.	सरिस्का	राजस्थान
40.	मुकंदरा हिल्स	राजस्थान
41.	कलाकड़-मुंडनथुराई	तमिलनाडु
42.	अनामलाई	तमिलनाडु
43.	मुदुमलाई	तमिलनाडु
44.	सत्यमंगलम	तमिलनाडु
45.	श्रीविल्लिपुथुर मेगामलाई	तमिलनाडु
46.	कावल	तेलंगाना

47.	अमराबाद	तेलंगाना
48.	दुधवा	उत्तर प्रदेश
49.	पीलीभीत	उत्तर प्रदेश
50.	रानीपुर	उत्तर प्रदेश
51.	कॉर्बट (अमनगढ़)	उत्तराखण्ड
52.	राजाजी	उत्तराखण्ड
53.	सुंदरबन	पश्चिम बंगाल
54.	बुक्सा	पश्चिम बंगाल

राष्ट्रीय उद्यान की सूची

- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 किसी समृद्ध जैव-विविधता वाले प्राकृतिक पारिस्थितक तंत्र को राष्ट्रीय उद्यान घोषित करने की शक्ति राज्यों को देता है।
- नवंबर, 2023 तक की स्थिति के अनुसार भारत में राष्ट्रीय उद्यानों की संख्या 106 है।

क्र. सं.	राष्ट्रीय उद्यान का नाम	राज्य का नाम
1.	पापिकोंडा	आन्ध्र प्रदेश
2.	राजीव गाँधी (रामेश्वरम)	आन्ध्र प्रदेश
3.	श्री वेंकटेश्वर	आन्ध्र प्रदेश
4.	मौलिंग	अरुणाचल प्रदेश
5.	नामदफा	अरुणाचल प्रदेश
6.	डिब्रू-सखोवा	असम
7.	काजीरंगा	असम
8.	मानस	असम
9.	नामेरी	असम
10.	राजीव गाँधी (ओरंग)	असम
11.	देहिंग पटकाई	असम
12.	रायमोना	असम
13.	वाल्मीकि	बिहार
14.	गुरु घासीदास (संजय)	छत्तीसगढ़
15.	इंद्रावती	छत्तीसगढ़
16.	कांगेर घाटी	छत्तीसगढ़
17.	मोलेम	गोवा
18.	ब्लैकबक (वेलावदार)	गुजरात
19.	गिर	गुजरात
20.	मरीन (कच्छ की खाड़ी)	गुजरात
21.	वंसदा	गुजरात
22.	कालेसर	हरियाणा
23.	सुल्तानपुर	हरियाणा
24.	ग्रेट हिमालयन	हिमाचल प्रदेश
25.	इंदरकिला	हिमाचल प्रदेश
26.	खीरांगा	हिमाचल प्रदेश
27.	पिन वैली	हिमाचल प्रदेश

28.	कर्नल शेरजंग सिंबलबारा	हिमाचल प्रदेश	70.	रणथंभोर	राजस्थान
29.	बेतला	झारखण्ड	71.	सरिस्का	राजस्थान
30.	अंशी	कर्नाटक	72.	कंचनजंगा	सिक्किम
31.	बांदीपुर	कर्नाटक	73.	गिंडी	तमिलनाडु
32.	बनेरघट्टा	कर्नाटक	74.	मन्नार की खाड़ी	तमिलनाडु
33.	कुत्रेमुख	कर्नाटक	75.	इंदिरा गांधी (अन्नामलाई)	तमिलनाडु
34.	नागरहोल (राजीव गांधी)	कर्नाटक	76.	मुदुमलाई	तमिलनाडु
35.	अनामुडी शोला	केरल	77.	मुकुर्थी	तमिलनाडु
36.	एराविकुलम	केरल	78.	कासु ब्रह्मानंद रेड्डी	तेलंगाना
37.	मथिकेट्टन शोला	केरल	79.	महावीर हरिना वनस्थली	तेलंगाना
38.	पाबांदुम शोला	केरल	80.	मृगवानी	तेलंगाना
39.	पेरियार	केरल	81.	क्लाउडेड लियोपार्ड	त्रिपुरा
40.	साइलेंट वैली	केरल	82.	बायसन (राजबाड़ी)	त्रिपुरा
41.	बांधवगढ़	मध्य प्रदेश	83.	दुधवा	उत्तर प्रदेश
42.	डायनासोर जीवाश्म पार्क	मध्य प्रदेश	84.	जिम कॉर्बेट (भारत का पहला राष्ट्रीय पार्क)	उत्तराखण्ड
43.	जीवाश्म (भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय पार्क)	मध्य प्रदेश	85.	गंगोत्री	उत्तराखण्ड
44.	पेंच	मध्य प्रदेश	86.	गोविंद पशु विहार	उत्तराखण्ड
45.	कान्हा	मध्य प्रदेश	87.	नंदा देवी	उत्तराखण्ड
46.	कुनो	मध्य प्रदेश	88.	राजाजी	उत्तराखण्ड
47.	माधव	मध्य प्रदेश	89.	फूलों की घाटी	उत्तराखण्ड
48.	पन्ना	मध्य प्रदेश	90.	बुक्सा	पश्चिम बंगाल
49.	संजय	मध्य प्रदेश	91.	गोरुमारा	पश्चिम बंगाल
50.	सतपुड़ा	मध्य प्रदेश	92.	जलदापारा	पश्चिम बंगाल
51.	वन विहार	मध्य प्रदेश	93.	नेओरा घाटी	पश्चिम बंगाल
52.	चांदोली	महाराष्ट्र	94.	सिंगलीता	पश्चिम बंगाल
53.	गुगामल	महाराष्ट्र	95.	सुंदरबन	पश्चिम बंगाल
54.	नवेंगांव	महाराष्ट्र	96.	कैम्पबेल खाड़ी	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
55.	पेंच (जवाहर लाल नेहरू)	महाराष्ट्र	97.	गैलाथिया खाड़ी	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
56.	संजय गांधी (बोरिबली)	महाराष्ट्र	98.	महात्मा गांधी मरीन (वंदूर)	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
57.	तडोबा	महाराष्ट्र	99.	माडंट हैरियट	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
58.	केबुल-लामजाओ	मणिपुर	100.	रानी झाँसी मरीन	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
59.	शिरोई	मणिपुर	101.	सैडल पीक	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
60.	बलपक्रम	मेघालय	102.	सलीम अली (सिटी फारेस्ट)	जम्मू और कश्मीर
61.	नोकरेक रिज	मेघालय	103.	दाचीगाम	जम्मू और कश्मीर
62.	मुरलेन	मिजोरम	104.	काजीनाग	जम्मू और कश्मीर
63.	फांगपुर्झ (नीला पर्वत)	मिजोरम	105.	किश्तवार हाई अल्टीट्यूड	जम्मू और कश्मीर
64.	इंटांकी	नगालौड़	106.	हेमिस (भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पार्क)	लद्दाख
65.	थितरकनिका	ओडिशा			
66.	सिमलीपाल	ओडिशा			
67.	डेजर्ट	राजस्थान			
68.	केवलादेव घाना	राजस्थान			
69.	मुकुंदरा हिल्स	राजस्थान			

भारत में बायोस्फीयर रिजर्व

- भारत में जैव-विविधता में बढ़ते हास दर को देखते हुए जीवन के सभी रूपों के संरक्षण को अत्यधिक प्रभावशाली बनाने हेतु वर्ष 1986 में राष्ट्रीय जैवमण्डल कार्यक्रम की शुरूआत की गई।
- भारत में कुल 18 जैवमण्डल आगार हैं।

क्रमांक	बायोस्फीयर रिजर्व	राज्य
1.	नीलगिरि	तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक
2.	नंदा देवी	उत्तराखण्ड
3.	नोकरेक	मेघालय
4.	ग्रेट निकोबार	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
5.	मन्नार की खाड़ी	तमिलनाडु
6.	मानस	असम
7.	सुन्दरबन	पश्चिम बंगाल
8.	सिमलीपाल	ओडिशा
9.	डिब्रू-सैखेवा (भारत का सबसे छोटा बायोस्फीयर रिजर्व)	असम
10.	दिहांग-दिबांग	अरुणाचल प्रदेश
11.	पंचमढ़ी	मध्य प्रदेश
12.	कंचनजंगा	सिक्किम
13.	अगस्त्यमलाई	केरल
14.	अचानकमार-अमरकंटक	मध्य प्रदेश - छत्तीसगढ़
15.	कच्छ (भारत का सबसे बड़ा बायोस्फीयर रिजर्व)	गुजरात
16.	शीत मरुस्थल	हिमाचल प्रदेश
17.	शेषाचलम	आन्ध्र प्रदेश
18.	पन्ना	मध्य प्रदेश

यूनेस्को के MAB प्रोग्राम में शामिल भारत के कुल 12 बायोस्फीयर रिजर्व

आगार यूनेस्को के 'मैन एंड बायोस्फीयर (MAB)' कार्यक्रम में शामिल हैं—नीलगिरी, (मन्नार की खाड़ी, सुन्दरबन, नंदा देवी, नोकरेक, पंचमढ़ी, सिमलीपाल, अचानकमार-अमरकंटक, ग्रेट निकोबार, अगस्त्यमलाई, कंचनजंगा, पन्ना)

प्रमुख स्वैच्छिक पर्यावरण एवं

मानवाधिकार संगठन

संगठन	स्थापना वर्ष	मुख्यालय
UNEP	1972	नैरोबी (केन्या)
रेडक्रास	1863	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
ग्रीनपीस	1971	एम्स्टर्डम (नीदरलैंड)
एमेस्टी इंटरनेशनल	1961	लंदन (इंग्लैंड)
W.W.F. (World Wide Fund for nature)	1988	कैंब्रिज (इंग्लैंड)
ह्यूमन राइट वॉच	1978	न्यूयार्क (U.S.A.)
IPCC	1988	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
ट्रैफिक (Traffic)	1976	कैंब्रिज (इंग्लैंड)
वेटलैंड इंटरनेशनल	1996	नीदरलैंड
फ्रेंड्स ऑफ अर्थ	1969	एम्स्टर्डम (नीदरलैंड)
आई.यू.सी.एन. (International Union for conservation of nature-IUCN)	1948	ग्लैंड (स्विट्जरलैंड)

सतत विकास लक्ष्यों की सूची

17. सतत विकास लक्ष्य
- 1. गरीबी की समाप्ति
 - 2. भुखमरी से मुक्ति
 - 3. स्वास्थ्य और सुरक्षा
 - 4. गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा
 - 5. लैंगिक समानता
 - 6. जल एवं स्वच्छता
 - 7. किफायती एवं स्वच्छ ऊर्जा
 - 8. उत्कृष्ट एवं आर्थिक विकास
 - 9. डॉग, नवाचार और बुनियादी ढाँचे का विकास
 - 10. असमानताओं में कमी
 - 11. संवहनीय शहरी और सामुदायिक विकास
 - 12. जिम्मेदारी के साथ उपयोग और उत्पाद
 - 13. जलवायु कार्बनाई
 - 14. जलीय जीवों की सुरक्षा
 - 15. स्थलीय जीवों की सुरक्षा
 - 16. शांति, न्याय और सशक्त संस्थाएं
 - 17. लक्ष्यों के लिए भागीदारी

भारत में बायोस्फीयर रिजर्व

- भारत में जैव-विविधता में बढ़ते हास दर को देखते हुए जीवन के सभी रूपों के संरक्षण को अत्यधिक प्रभावशाली बनाने हेतु वर्ष 1986 में राष्ट्रीय जैवमण्डल कार्यक्रम की शुरूआत की गई।
- भारत में कुल 18 जैवमण्डल आगार हैं।

क्रमांक	बायोस्फीयर रिजर्व	राज्य
1.	नीलगिरि	तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक
2.	नंदा देवी	उत्तराखण्ड
3.	नोकरेक	मेघालय
4.	ग्रेट निकोबार	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
5.	मन्नार की खाड़ी	तमिलनाडु
6.	मानस	असम
7.	सुन्दरबन	पश्चिम बंगाल
8.	सिमलीपाल	ओडिशा
9.	डिब्रू-सैखेवा (भारत का सबसे छोटा बायोस्फीयर रिजर्व)	असम
10.	दिहांग-दिबांग	अरुणाचल प्रदेश
11.	पंचमढ़ी	मध्य प्रदेश
12.	कंचनजंगा	सिक्किम
13.	अगस्त्यमलाई	केरल
14.	अचानकमार-अमरकंटक	मध्य प्रदेश - छत्तीसगढ़
15.	कच्छ (भारत का सबसे बड़ा बायोस्फीयर रिजर्व)	गुजरात
16.	शीत मरुस्थल	हिमाचल प्रदेश
17.	शेषाचलम	आन्ध्र प्रदेश
18.	पन्ना	मध्य प्रदेश

यूनेस्को के MAB प्रोग्राम में शामिल भारत के कुल 12 बायोस्फीयर रिजर्व

आगार यूनेस्को के 'मैन एंड बायोस्फीयर (MAB)' कार्यक्रम में शामिल हैं—नीलगिरी, (मन्नार की खाड़ी, सुन्दरबन, नंदा देवी, नोकरेक, पंचमढ़ी, सिमलीपाल, अचानकमार-अमरकंटक, ग्रेट निकोबार, अगस्त्यमलाई, कंचनजंगा, पन्ना)

प्रमुख स्वैच्छिक पर्यावरण एवं

मानवाधिकार संगठन

संगठन	स्थापना वर्ष	मुख्यालय
UNEP	1972	नैरोबी (केन्या)
रेडक्रास	1863	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
ग्रीनपीस	1971	एम्स्टर्डम (नीदरलैंड)
एमेस्टी इंटरनेशनल	1961	लंदन (इंग्लैंड)
W.W.F. (World Wide Fund for nature)	1988	कैंब्रिज (इंग्लैंड)
ह्यूमन राइट वॉच	1978	न्यूयार्क (U.S.A.)
IPCC	1988	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
ट्रैफिक (Traffic)	1976	कैंब्रिज (इंग्लैंड)
वेटलैंड इंटरनेशनल	1996	नीदरलैंड
फ्रेंड्स ऑफ अर्थ	1969	एम्स्टर्डम (नीदरलैंड)
आई.यू.सी.एन. (International Union for conservation of nature-IUCN)	1948	ग्लैंड (स्विट्जरलैंड)

सतत विकास लक्ष्यों की सूची

17. सतत विकास लक्ष्य
- 1. गरीबी की समाप्ति
 - 2. भुखमरी से मुक्ति
 - 3. स्वास्थ्य और सुरक्षा
 - 4. गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा
 - 5. लैंगिक समानता
 - 6. जल एवं स्वच्छता
 - 7. किफायती एवं स्वच्छ ऊर्जा
 - 8. उत्कृष्ट एवं आर्थिक विकास
 - 9. डॉग, नवाचार और बुनियादी ढाँचे का विकास
 - 10. असमानताओं में कमी
 - 11. संवहनीय शहरी और सामुदायिक विकास
 - 12. जिम्मेदारी के साथ उपयोग और उत्पाद
 - 13. जलवायु कार्बनाई
 - 14. जलीय जीवों की सुरक्षा
 - 15. स्थलीय जीवों की सुरक्षा
 - 16. शांति, न्याय और सशक्त संस्थाएं
 - 17. लक्ष्यों के लिए भागीदारी

भारत में बायोस्फीयर रिजर्व

- भारत में जैव-विविधता में बढ़ते हास दर को देखते हुए जीवन के सभी रूपों के संरक्षण को अत्यधिक प्रभावशाली बनाने हेतु वर्ष 1986 में राष्ट्रीय जैवमण्डल कार्यक्रम की शुरूआत की गई।
- भारत में कुल 18 जैवमण्डल आगार हैं।

क्रमांक	बायोस्फीयर रिजर्व	राज्य
1.	नीलगिरि	तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक
2.	नंदा देवी	उत्तराखण्ड
3.	नोकरेक	मेघालय
4.	ग्रेट निकोबार	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
5.	मन्नार की खाड़ी	तमिलनाडु
6.	मानस	असम
7.	सुन्दरबन	पश्चिम बंगाल
8.	सिमलीपाल	ओडिशा
9.	डिब्रू-सैखेवा (भारत का सबसे छोटा बायोस्फीयर रिजर्व)	असम
10.	दिहांग-दिबांग	अरुणाचल प्रदेश
11.	पंचमढ़ी	मध्य प्रदेश
12.	कंचनजंगा	सिक्किम
13.	अगस्त्यमलाई	केरल
14.	अचानकमार-अमरकंटक	मध्य प्रदेश - छत्तीसगढ़
15.	कच्छ (भारत का सबसे बड़ा बायोस्फीयर रिजर्व)	गुजरात
16.	शीत मरुस्थल	हिमाचल प्रदेश
17.	शेषाचलम	आन्ध्र प्रदेश
18.	पन्ना	मध्य प्रदेश

यूनेस्को के MAB प्रोग्राम में शामिल भारत के कुल 12 बायोस्फीयर रिजर्व

आगार यूनेस्को के 'मैन एंड बायोस्फीयर (MAB)' कार्यक्रम में शामिल हैं—नीलगिरी, (मन्नार की खाड़ी, सुन्दरबन, नंदा देवी, नोकरेक, पंचमढ़ी, सिमलीपाल, अचानकमार-अमरकंटक, ग्रेट निकोबार, अगस्त्यमलाई, कंचनजंगा, पन्ना)

प्रमुख स्वैच्छिक पर्यावरण एवं

मानवाधिकार संगठन

संगठन	स्थापना वर्ष	मुख्यालय
UNEP	1972	नैरोबी (केन्या)
रेडक्रास	1863	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
ग्रीनपीस	1971	एम्स्टर्डम (नीदरलैंड)
एमेस्टी इंटरनेशनल	1961	लंदन (इंग्लैंड)
W.W.F. (World Wide Fund for nature)	1988	कैंब्रिज (इंग्लैंड)
ह्यूमन राइट वॉच	1978	न्यूयार्क (U.S.A.)
IPCC	1988	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
ट्रैफिक (Traffic)	1976	कैंब्रिज (इंग्लैंड)
वेटलैंड इंटरनेशनल	1996	नीदरलैंड
फ्रेंड्स ऑफ अर्थ	1969	एम्स्टर्डम (नीदरलैंड)
आई.यू.सी.एन. (International Union for conservation of nature-IUCN)	1948	ग्लैंड (स्विट्जरलैंड)

सतत विकास लक्ष्यों की सूची

17. सतत विकास लक्ष्य
- 1. गरीबी की समाप्ति
 - 2. भुखमरी से मुक्ति
 - 3. स्वास्थ्य और सुरक्षा
 - 4. गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा
 - 5. लैंगिक समानता
 - 6. जल एवं स्वच्छता
 - 7. किफायती एवं स्वच्छ ऊर्जा
 - 8. उत्कृष्ट एवं आर्थिक विकास
 - 9. डॉग, नवाचार और बुनियादी ढाँचे का विकास
 - 10. असमानताओं में कमी
 - 11. संवहनीय शहरी और सामुदायिक विकास
 - 12. जिम्मेदारी के साथ उपयोग और उत्पाद
 - 13. जलवायु कार्बनाई
 - 14. जलीय जीवों की सुरक्षा
 - 15. स्थलीय जीवों की सुरक्षा
 - 16. शांति, न्याय और सशक्त संस्थाएं
 - 17. लक्ष्यों के लिए भागीदारी

प्रमुख रोग एवं उनके कारक

प्रोटोजोआ से होने वाले रोग		
रोग	प्रोटोजोआ	कारक
ल्यूकोरिया	ट्रिकोमोनॉज वेजीनालिस	संक्रमण (यौन संबंधित)
कालाजार	लिशामानिया डोनोवेनाई	Sand fly वाहक हैं
निद्रारोग	ट्रिपोनोमा ब्रुसेई गैंग्याइस	सी. सी. मक्खी वाहक
पायरिया	एण्टीअमीबा जिन्धीवैलिस	
डायरिया	गार्डीया इनटिस्टीनेल्स	मक्खी वाहक
अमीबी पेचिस	एण्टीअमीबा हिस्टोलिका	दूषित भोजन से
मलेरिया	प्लाज्मोडियम परजीवी	मादा एनाफिलीज मच्छर से फैलता है।

विषाणु से होने वाले रोग		
रोग	विषाणु	महत्वपूर्ण तथ्य
पोलियो	पोलियो माइटिस वायरस	मक्खी वाहक हैं (तंत्रिका तंत्र प्रभावित)
बड़ीमाता या चेचक (स्माल पॉक्स)	वेरियोला वायरस	1980 में विश्व में समाप्त घोषित
चिकनपाक्स (छोटी माता)	वेरिसेला जोस्टर	संपर्क से फैलता है
चिकनगुनिया	चिकनगुनिया वायरस	एडिज इजिप्टी मच्छर के काटने से फैलता है।
हेपेटाइटिस	हेपेटाइटिस वायरस (A, B, C, D, E)	यौन संबंध, रक्ताधान
एड्स (Aids)	ह्यूमन इम्यूनोडिफिशियन्टी वायरस (HIV)	यौन संबंध, दूषित रक्ताधान, संक्रमित सूई का प्रयोग
बल्ड फ्लू	H ₅ N ₁	संपर्क से फैलता है
स्वाइन फ्लू	H ₁ N ₁	संपर्क से फैलता है
डॅंगू	डॅंगू वायरस	एडीज एजिप्टी मच्छर
इनफ्लूएंजा (फ्लू)	इनफ्लूएंजा वायरस	संक्रमण से फैलता है।

रेबीज	रेबीज वायरस	पागल कुत्ते के काटने से फैलता है।
खसरा	रुबेला वायरस	संक्रमण एवं संपर्क से फैलता है।
हर्पीस	हर्पीस वायरस	
रिण्डरपेस्ट	पैरामिक्सोविरीडी मारबिली वायरस	मवेशियो में प्लेग जैसा रोग
मुंहपका एवं खुरपका	एप्थो वायरस	

हेल्मिनथीज द्वारा होने वाले रोग

रोग	हेल्मिनथीज	कारक
टेपवर्म	फीताकृमि	मनुष्य, गाय, सुअर में जीवन बिताने वाले
अतिसार	एस्केरिस लुम्ब्रिकाइडिज	घरेलू मक्खी वाहक
हाथी पांव	बुचेरिया बेंक्राथिट और बुर्गिया मलाई	मच्छर वाहक
हुक वर्म रोग	एकिलोस्टोमेसिस डूडिनेल एवं विक्टर अमेरिकन्स	संक्रमण द्वारा

कवक द्वारा होने वाले रोग

रोग	फंगल (Fungal)	महत्वपूर्ण तथ्य
गंजापन	टिनिया केपेटिस	सिर के बाल गिर जाते हैं
दमा (Asthma)	ऐस्पर्जिलस प्यूमिगेटस	सांस लेने में दिक्कत
खाज	एकेरस स्केबीज	त्वचा में खुजली
एथलीट फुट	ट्राइकोफाइटन	पैर की उंगलियों में संक्रमण
मदुरा फुट (Madura foot)	माडूरेला	-
दाद	माइक्रोस्पोरम & ट्राइफाइटन	त्वचा पर चक्कते
मेनिनजाइटिस	क्रिप्टोप्लाजमा नियोकोमैन्स	आंख का रोग
ओनिको माइकोसिस	ट्राइकोफाइटोन जिप्सियम	नाखूनों का भंगुरपन

जीवाणुओं द्वारा होने वाले रोग

रोग	जीवाणु (बैक्टीरिया)
कोढ़ (लेप्रोसी)	माइक्रोबैक्टीरियम लेप्री
निमोनिया	स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी
बैटुलिस्म	ब्लोस्ट्रीडियम बॉटुलिनम
काली खांसी	हीमोफिलस परटूसिस या बार्डेटेला परट्यूसिस
टायफायड	सालमोनेला टाइफी
सिफिलिस	ट्रेपोनेमा पालिडम
गोनोरिया	निसेरिया गोनोरिया
प्लेग	यर्सिनिया पेस्टिस
टिटनेस	ब्लोस्ट्रीडियम टिटानी
डिष्ट्रीरिया	कारिनीबैक्टीरियम डिष्ट्रीरियाई
क्षयरोग (ट्यूबरकुलोसिस)	माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस
हैजा (कॉलरा)	विब्रियो कालेरी

अन्य रोग व उसके कारक

रोग	कारक
• रक्त कैंसर	बेन्जीन
• ईटाइ-ईटाई	कैडमियम
• मिनिमाता	पारा (Hg)
• ब्लू बेबी सिन्ड्रोम रोग	नाइट्रेट ($-NO_3^-$)
• ब्लैकफुट रोग	आर्सेनिक (As)
• विल्सन रोग	ताँबा (Cu)
• लौहमयता (Siderosis) रोग	आयरन (Fe)

प्रमुख हीनताजन्य रोग

(रोग)	(कारण)
एनीमिया (रक्तक्षीणता)	लौह की कमी
स्कर्वी	विटामिन सी की कमी
ग्वाइटर (धेंघा)	आयोडीन की कमी
जीरोथ्रैलिम्या, रत्तौंधी	विटामिन ए की कमी
मधुमेह	इंसुलिन की कमी
मवेशियो का मैडकाऊ	प्रायांन्स नामक प्रोटीन के कारण
क्वाशियोरकर	प्रोटीन अल्पता
मैरेस्मस	दीर्घकालीन उपवास के कारण, प्रोटीन सहित ऊर्जा के सभी स्रोतों का अभाव
रिकेटस	विटामिन D की कमी
बेरी-बेरी	विटामिन B की कमी
ऑस्टोमेलेशिया	प्रौढ़ों में विटामिन D की कमी
हिमरेज	विटामिन K की कमी

पादप रोग

पौधों में होने वाले विषाणु जनित रोग

रोग का नाम	जीवाणु का नाम
बंकी टॉप ऑफ बनाना	बनाना वायरस-I
तम्बाकू का मोजैक रोग	टोबेको मोजैक वायरस
आलू का मोजैक रोग	पोटैटो वायरस-X
पौधों में होने वाले जीवाणु जनित रोग	

पौधों के प्रमुख कवक जनित रोग

रोग	कवक
गेहूँ का टुण्डू रोग	कोरोनीबैक्टीरियम इन्डोबायोटिकम
धान का अंगमारी रोग	जैन्थोमोनास ओराइजी
धान का भूरी पर्ण चित्ती	हेलिमन्थोस्पोरियम ओराइजी
अरहर की म्लानि	प्युजेरियम उडम
गन्ने का लाल सड़न रोग	कोलीटोटाइकम फल्केटम
आलू की अगेती अंगमारी	अल्टरनेरिया सोलेनी
आलू की पछेती अंगमारी	फाइटोफथोरा इन्फेस्टेंस
मंगूफली का टिक्का रोग	सर्कोस्पोरा पसरोनेटा
आलू का वार्ट रोग	सिनकाइट्रियम एण्डोबायोटिकम
गेहूँ का काला किट	पक्सीनिया ग्रेमिनिस ट्रीटीसाई
गेहूँ का स्मट कंठ	अस्टीलैगो नूडा ट्रीटीसाई
बाजरा का ग्रीन इयर रोग	स्केलेरोस्पोरा ग्रेमिकोला
बाजरे का इरगॉट रोग	क्लेवीसेप्स माइक्रोसेफेला
बाजरे का स्मट रोग	टोलियो स्पोरियम
अरहर का झुलसा रोग	प्युजेरियम ऑक्सीस्पोरियम
धनिया का स्टेम गाल रोग	प्रोटोमाइसीज मेक्रोस्पोरम
राई का इरगॉड रोग	क्लेवीसेप्स परपुरे

प्रमुख तत्वों की कमी से होने वाला रोग

तत्व की कमी	रोग
जस्ता या जिंक (Zn)	धान में खैरा, मक्का में सफेद कली रोग, नींबू का लिटिल लीफ रोग, आम का लिटिल लीफ रोग
बोरान (B)	फुलगोभी में ब्राउनिंग रोग, चुकंदर का हॉर्ट रॉट
कॉपर (Cu)	नींबू में डाइबैक रोग
मॉलिब्डेम (Mo)	पत्ता गोभी में व्हिपटेल रोग

विटामिन

विटामिन	स्रोत	कमी से उत्पन्न रोग
विटामिन-A (रेटिनॉल)	गाजर, हरी सब्जियाँ, दूध, मक्कन, अंडा, यकृत, मछली का तेल	जीरोच्यैलमिया, रत्तौंधी
विटामिन-B ₁ (थायमीन)	सोयाबीन, अनाज, दूध, फलियाँ	बेरी-बेरी
विटामिन-B ₂ (राइबोफ्लेविन)	अंडा, पनीर, मांस, यीस्ट, हरी पत्तेदार सब्जियाँ	कीलोसिस, त्वचा का फटना, आँखों का लाल होना
विटामिन-B ₃ (निकोटिनिक अम्ल अथवा नियासिन)	दूध, अंडे, फलियाँ, मछली, यीस्ट, मांस	चर्मरोग (पेलाग्रा) या 4 ढी सिंड्रोम
विटामिन-B ₅ (पैंटोथीनिक अम्ल)	मूँगफली, मांस, दूध, अंडे	बाल सफेद होना, वृद्धि रुकना
विटामिन-B ₆ (पाइरीडॉक्सिन)	अनाज, मांस, यीस्ट, दूध	एनीमिया, चर्मरोग
विटामिन-B ₇ (बायोटीन)	मांस, गेहूँ, अण्डा, सब्जी, फल	बालों का झड़ना, लकवा
विटामिन-B ₉ (फोलिक अम्ल)	हरी सब्जियाँ, फलियाँ, यीस्ट, मांस, अंडे	कुंठित वृद्धि, रक्तक्षीणिता
विटामिन-B ₁₂ (सायनोकोबालमिन)	दूध, मछली, अंडा, मांस, आंत के जीवाणु	एनीमिया, पांडुरोग
विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल)	आँवला, नींबू, टमाटर, खट्टे फल	स्कर्वी रोग
विटामिन D (कैल्सीफेरॉल)	मछली का तेल, मक्कन, अंडा तथा सूर्य का प्रकाश	ऑस्टियोमैलेशिया, सूखा रोग (रिकेट्स)
विटामिन E (टोकोफेरॉल)	सोयाबीन, अंडे की जर्दी, गेहूँ, तेल	जननांग तथा पेशियां कमज़ोर जनन क्षमता की कमी
विटामिन K (नैफ्थोक्विनोन)	सोयाबीन, आंत के बैक्टीरिया, हरी सब्जियाँ, अंडा	रक्त का थकका न जमना

विशेषीकृत पौधे

दलदल में उगने वाले पौधे	हीलोफाइट्स
रेगिस्तान में उगने वाले पौधे	एरिमोफाइट्स
चट्टानों में उगने वाले पौधे	लिथोफाइट्स
बालू में उगने वाले पौधे	सेमोफाइट्स
अम्लीय मृदा में उगने वाले पौधे	ऑक्जीलोफाइट्स
अधिक सांद्रता वाली मृदा में उगने वाले पौधे	हैलोफाइट्स

वनस्पति उत्पादों का रंग

और कारण

उत्पाद	कारण
मिर्च का तीखापन	केप्सेसिन
प्याज में गंध	एलाइल
लहसुन की गंध	एलाइसिन (सल्फर)
प्याज का लाल रंग	एन्थोसाइनिन
टमाटर का लाल रंग	लाइकोपिन
गाजर में लाल रंग	कैरोटिन
मिर्च में लाल रंग	कैप्सेथिन
नारंगी में रंग	कैरोटिन
हल्दी में पीला रंग	कुरकुमिन
बैगन का नीला रंग	बिटेनिल
आँवले का कसैलापन	टैनिन
मूल का तीखापन	आइसोसाइनेट
खीरे में कड़वाहट	कुकरविटेसिन
करेले में कड़वाहट	टाइटरपाइन
आलू में लछों का हरापन	सोलिनिन

रुधिर वर्ग

रुधिर वर्ग	एण्टीजन	एण्टीबॉडी	स्वीकार्य	देय
A	केवल A	केवल B	A और O का	A तथा AB को
B	केवल B	केवल A	B और O का	B तथा AB को
AB	A और B	अनुपस्थित	A, B, AB और O का	सिर्फ AB को
O	अनुपस्थित	A और B दोनों	सिर्फ O का	A, B, AB तथा O को

बच्चों में संभावित रक्त समूह

माता-पिता का रक्त समूह	बच्चों में संभावित रक्त समूह	बच्चों में असंभावित रक्त समूह
O × O	O	A, B, AB
O × A	O, A	B, AB
O × B	O, B	A, AB
O × AB	A, B	O, AB
A × A	A, O	B, AB
A × B	A, B, O, AB	कोई नहीं
A × AB	A, B, AB	O
B × B	B, O	A, AB
B × AB	A, B, AB	O
AB × AB	A, B AB	O

विटामिन

विटामिन	स्रोत	कमी से उत्पन्न रोग
विटामिन-A (रेटिनॉल)	गाजर, हरी सब्जियाँ, दूध, मक्कन, अंडा, यकृत, मछली का तेल	जीरोच्यैलमिया, रत्तौंधी
विटामिन-B ₁ (थायमीन)	सोयाबीन, अनाज, दूध, फलियाँ	बेरी-बेरी
विटामिन-B ₂ (राइबोफ्लेविन)	अंडा, पनीर, मांस, यीस्ट, हरी पत्तेदार सब्जियाँ	कीलोसिस, त्वचा का फटना, आँखों का लाल होना
विटामिन-B ₃ (निकोटिनिक अम्ल अथवा नियासिन)	दूध, अंडे, फलियाँ, मछली, यीस्ट, मांस	चर्मरोग (पेलाग्रा) या 4 ढी सिंड्रोम
विटामिन-B ₅ (पैंटोथीनिक अम्ल)	मूँगफली, मांस, दूध, अंडे	बाल सफेद होना, वृद्धि रुकना
विटामिन-B ₆ (पाइरीडॉक्सिन)	अनाज, मांस, यीस्ट, दूध	एनीमिया, चर्मरोग
विटामिन-B ₇ (बायोटीन)	मांस, गेहूँ, अण्डा, सब्जी, फल	बालों का झड़ना, लकवा
विटामिन-B ₉ (फोलिक अम्ल)	हरी सब्जियाँ, फलियाँ, यीस्ट, मांस, अंडे	कुंठित वृद्धि, रक्तक्षीणिता
विटामिन-B ₁₂ (सायनोकोबालमिन)	दूध, मछली, अंडा, मांस, आंत के जीवाणु	एनीमिया, पांडुरोग
विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल)	आँवला, नींबू, टमाटर, खट्टे फल	स्कर्वी रोग
विटामिन D (कैल्सीफेरॉल)	मछली का तेल, मक्कन, अंडा तथा सूर्य का प्रकाश	ऑस्टियोमैलेशिया, सूखा रोग (रिकेट्स)
विटामिन E (टोकोफेरॉल)	सोयाबीन, अंडे की जर्दी, गेहूँ, तेल	जननांग तथा पेशियां कमज़ोर जनन क्षमता की कमी
विटामिन K (नैफ्थोक्विनोन)	सोयाबीन, आंत के बैक्टीरिया, हरी सब्जियाँ, अंडा	रक्त का थकका न जमना

विशेषीकृत पौधे

दलदल में उगने वाले पौधे	हीलोफाइट्स
रेगिस्तान में उगने वाले पौधे	एरिमोफाइट्स
चट्टानों में उगने वाले पौधे	लिथोफाइट्स
बालू में उगने वाले पौधे	सेमोफाइट्स
अम्लीय मृदा में उगने वाले पौधे	ऑक्जीलोफाइट्स
अधिक सांद्रता वाली मृदा में उगने वाले पौधे	हैलोफाइट्स

वनस्पति उत्पादों का रंग

और कारण

उत्पाद	कारण
मिर्च का तीखापन	केप्सेसिन
प्याज में गंध	एलाइल
लहसुन की गंध	एलाइसिन (सल्फर)
प्याज का लाल रंग	एन्थोसाइनिन
टमाटर का लाल रंग	लाइकोपिन
गाजर में लाल रंग	कैरोटिन
मिर्च में लाल रंग	कैप्सेथिन
नारंगी में रंग	कैरोटिन
हल्दी में पीला रंग	कुरकुमिन
बैगन का नीला रंग	बिटेनिल
आँवले का कसैलापन	टैनिन
मूल का तीखापन	आइसोसाइनेट
खीरे में कड़वाहट	कुकरविटेसिन
करेले में कड़वाहट	टाइटरपाइन
आलू में लछों का हरापन	सोलिनिन

रुधिर वर्ग

रुधिर वर्ग	एण्टीजन	एण्टीबॉडी	स्वीकार्य	देय
A	केवल A	केवल B	A और O का	A तथा AB को
B	केवल B	केवल A	B और O का	B तथा AB को
AB	A और B	अनुपस्थित	A, B, AB और O का	सिर्फ AB को
O	अनुपस्थित	A और B दोनों	सिर्फ O का	A, B, AB तथा O को

बच्चों में संभावित रक्त समूह

माता-पिता का रक्त समूह	बच्चों में संभावित रक्त समूह	बच्चों में असंभावित रक्त समूह
O × O	O	A, B, AB
O × A	O, A	B, AB
O × B	O, B	A, AB
O × AB	A, B	O, AB
A × A	A, O	B, AB
A × B	A, B, O, AB	कोई नहीं
A × AB	A, B, AB	O
B × B	B, O	A, AB
B × AB	A, B, AB	O
AB × AB	A, B AB	O

विटामिन

विटामिन	स्रोत	कमी से उत्पन्न रोग
विटामिन-A (रेटिनॉल)	गाजर, हरी सब्जियाँ, दूध, मक्कन, अंडा, यकृत, मछली का तेल	जीरोच्यैलमिया, रत्तौंधी
विटामिन-B ₁ (थायमीन)	सोयाबीन, अनाज, दूध, फलियाँ	बेरी-बेरी
विटामिन-B ₂ (राइबोफ्लेविन)	अंडा, पनीर, मांस, यीस्ट, हरी पत्तेदार सब्जियाँ	कीलोसिस, त्वचा का फटना, आँखों का लाल होना
विटामिन-B ₃ (निकोटिनिक अम्ल अथवा नियासिन)	दूध, अंडे, फलियाँ, मछली, यीस्ट, मांस	चर्मरोग (पेलाग्रा) या 4 ढी सिंड्रोम
विटामिन-B ₅ (पैंटोथीनिक अम्ल)	मूँगफली, मांस, दूध, अंडे	बाल सफेद होना, वृद्धि रुकना
विटामिन-B ₆ (पाइरीडॉक्सिन)	अनाज, मांस, यीस्ट, दूध	एनीमिया, चर्मरोग
विटामिन-B ₇ (बायोटीन)	मांस, गेहूँ, अण्डा, सब्जी, फल	बालों का झड़ना, लकवा
विटामिन-B ₉ (फोलिक अम्ल)	हरी सब्जियाँ, फलियाँ, यीस्ट, मांस, अंडे	कुंठित वृद्धि, रक्तक्षीणिता
विटामिन-B ₁₂ (सायनोकोबालमिन)	दूध, मछली, अंडा, मांस, आंत के जीवाणु	एनीमिया, पांडुरोग
विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल)	आँवला, नींबू, टमाटर, खट्टे फल	स्कर्वी रोग
विटामिन D (कैल्सीफेरॉल)	मछली का तेल, मक्कन, अंडा तथा सूर्य का प्रकाश	ऑस्टियोमैलेशिया, सूखा रोग (रिकेट्स)
विटामिन E (टोकोफेरॉल)	सोयाबीन, अंडे की जर्दी, गेहूँ, तेल	जननांग तथा पेशियां कमज़ोर जनन क्षमता की कमी
विटामिन K (नैफ्थोक्विनोन)	सोयाबीन, आंत के बैक्टीरिया, हरी सब्जियाँ, अंडा	रक्त का थकका न जमना

विशेषीकृत पौधे

दलदल में उगने वाले पौधे	हीलोफाइट्स
रेगिस्तान में उगने वाले पौधे	एरिमोफाइट्स
चट्टानों में उगने वाले पौधे	लिथोफाइट्स
बालू में उगने वाले पौधे	सेमोफाइट्स
अम्लीय मृदा में उगने वाले पौधे	ऑक्जीलोफाइट्स
अधिक सांद्रता वाली मृदा में उगने वाले पौधे	हैलोफाइट्स

वनस्पति उत्पादों का रंग

और कारण

उत्पाद	कारण
मिर्च का तीखापन	केप्सेसिन
प्याज में गंध	एलाइल
लहसुन की गंध	एलाइसिन (सल्फर)
प्याज का लाल रंग	एन्थोसाइनिन
टमाटर का लाल रंग	लाइकोपिन
गाजर में लाल रंग	कैरोटिन
मिर्च में लाल रंग	कैप्सेथिन
नारंगी में रंग	कैरोटिन
हल्दी में पीला रंग	कुरकुमिन
बैगन का नीला रंग	बिटेनिल
आँवले का कसैलापन	टैनिन
मूल का तीखापन	आइसोसाइनेट
खीरे में कड़वाहट	कुकरविटेसिन
करेले में कड़वाहट	टाइटरपाइन
आलू में लछों का हरापन	सोलिनिन

रुधिर वर्ग

रुधिर वर्ग	एण्टीजन	एण्टीबॉडी	स्वीकार्य	देय
A	केवल A	केवल B	A और O का	A तथा AB को
B	केवल B	केवल A	B और O का	B तथा AB को
AB	A और B	अनुपस्थित	A, B, AB और O का	सिर्फ AB को
O	अनुपस्थित	A और B दोनों	सिर्फ O का	A, B, AB तथा O को

बच्चों में संभावित रक्त समूह

माता-पिता का रक्त समूह	बच्चों में संभावित रक्त समूह	बच्चों में असंभावित रक्त समूह
O × O	O	A, B, AB
O × A	O, A	B, AB
O × B	O, B	A, AB
O × AB	A, B	O, AB
A × A	A, O	B, AB
A × B	A, B, O, AB	कोई नहीं
A × AB	A, B, AB	O
B × B	B, O	A, AB
B × AB	A, B, AB	O
AB × AB	A, B AB	O

विटामिन

विटामिन	स्रोत	कमी से उत्पन्न रोग
विटामिन-A (रेटिनॉल)	गाजर, हरी सब्जियाँ, दूध, मक्कन, अंडा, यकृत, मछली का तेल	जीरोच्यैलमिया, रत्तौंधी
विटामिन-B ₁ (थायमीन)	सोयाबीन, अनाज, दूध, फलियाँ	बेरी-बेरी
विटामिन-B ₂ (राइबोफ्लेविन)	अंडा, पनीर, मांस, यीस्ट, हरी पत्तेदार सब्जियाँ	कीलोसिस, त्वचा का फटना, आँखों का लाल होना
विटामिन-B ₃ (निकोटिनिक अम्ल अथवा नियासिन)	दूध, अंडे, फलियाँ, मछली, यीस्ट, मांस	चर्मरोग (पेलाग्रा) या 4 ढी सिंड्रोम
विटामिन-B ₅ (पैंटोथीनिक अम्ल)	मूँगफली, मांस, दूध, अंडे	बाल सफेद होना, वृद्धि रुकना
विटामिन-B ₆ (पाइरीडॉक्सिन)	अनाज, मांस, यीस्ट, दूध	एनीमिया, चर्मरोग
विटामिन-B ₇ (बायोटीन)	मांस, गेहूँ, अण्डा, सब्जी, फल	बालों का झड़ना, लकवा
विटामिन-B ₉ (फोलिक अम्ल)	हरी सब्जियाँ, फलियाँ, यीस्ट, मांस, अंडे	कुंठित वृद्धि, रक्तक्षीणिता
विटामिन-B ₁₂ (सायनोकोबालमिन)	दूध, मछली, अंडा, मांस, आंत के जीवाणु	एनीमिया, पांडुरोग
विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल)	आँवला, नींबू, टमाटर, खट्टे फल	स्कर्वी रोग
विटामिन D (कैल्सीफेरॉल)	मछली का तेल, मक्कन, अंडा तथा सूर्य का प्रकाश	ऑस्टियोमैलेशिया, सूखा रोग (रिकेट्स)
विटामिन E (टोकोफेरॉल)	सोयाबीन, अंडे की जर्दी, गेहूँ, तेल	जननांग तथा पेशियां कमज़ोर जनन क्षमता की कमी
विटामिन K (नैफ्थोक्विनोन)	सोयाबीन, आंत के बैक्टीरिया, हरी सब्जियाँ, अंडा	रक्त का थकका न जमना

विशेषीकृत पौधे

दलदल में उगने वाले पौधे	हीलोफाइट्स
रेगिस्तान में उगने वाले पौधे	एरिमोफाइट्स
चट्टानों में उगने वाले पौधे	लिथोफाइट्स
बालू में उगने वाले पौधे	सेमोफाइट्स
अम्लीय मृदा में उगने वाले पौधे	ऑक्जीलोफाइट्स
अधिक सांद्रता वाली मृदा में उगने वाले पौधे	हैलोफाइट्स

वनस्पति उत्पादों का रंग

और कारण

उत्पाद	कारण
मिर्च का तीखापन	केप्सेसिन
प्याज में गंध	एलाइल
लहसुन की गंध	एलाइसिन (सल्फर)
प्याज का लाल रंग	एन्थोसाइनिन
टमाटर का लाल रंग	लाइकोपिन
गाजर में लाल रंग	कैरोटिन
मिर्च में लाल रंग	कैप्सेथिन
नारंगी में रंग	कैरोटिन
हल्दी में पीला रंग	कुरकुमिन
बैगन का नीला रंग	बिटेनिल
आँवले का कसैलापन	टैनिन
मूल का तीखापन	आइसोसाइनेट
खीरे में कड़वाहट	कुकरविटेसिन
करेले में कड़वाहट	टाइटरपाइन
आलू में लछों का हरापन	सोलिनिन

रुधिर वर्ग

रुधिर वर्ग	एण्टीजन	एण्टीबॉडी	स्वीकार्य	देय
A	केवल A	केवल B	A और O का	A तथा AB को
B	केवल B	केवल A	B और O का	B तथा AB को
AB	A और B	अनुपस्थित	A, B, AB और O का	सिर्फ AB को
O	अनुपस्थित	A और B दोनों	सिर्फ O का	A, B, AB तथा O को

बच्चों में संभावित रक्त समूह

माता-पिता का रक्त समूह	बच्चों में संभावित रक्त समूह	बच्चों में असंभावित रक्त समूह
O × O	O	A, B, AB
O × A	O, A	B, AB
O × B	O, B	A, AB
O × AB	A, B	O, AB
A × A	A, O	B, AB
A × B	A, B, O, AB	कोई नहीं
A × AB	A, B, AB	O
B × B	B, O	A, AB
B × AB	A, B, AB	O
AB × AB	A, B AB	O

कृषि के प्रकार

पीसीकल्चर	व्यापारिक उद्देश्य से मछली पालन
सिल्वीकल्चर	वनों के संरक्षण एवं संवर्धन से सम्बन्धित
सेरीकल्चर	व्यापारिक स्तर पर रेशम पालन की क्रिया
विटीकल्चर	अंगूर उत्पादन की क्रिया
वर्मीकल्चर	केचुआ पालन की क्रिया
ओलिवीकल्चर	जैतून की कृषि
ओलेरीकल्चर	सब्जियों की कृषि
हर्टीकल्चर	फलों की कृषि
फ्लोरीकल्चर	फूलों की कृषि
एपीकल्चर	शहद उत्पादन हेतु मधुमक्खी पालन क्रिया
आरबरीकल्चर	विशेष प्रकार के वृक्षों एवं झाड़ियों की कृषि

पादप कोशिका एवं जन्तु कोशिका में अंतर

क्र.सं.	पादप कोशिका	जन्तु कोशिका
1.	कोशिका भित्ति (Cell Wall) उपस्थित होती है।	कोशिका भित्ति अनुपस्थित होती है।
2.	कोशिका भित्ति की उपस्थिति के कारण आकार निश्चित होता है।	कोशिका का आकार निश्चित नहीं होता है।
3.	केन्द्रक (Nucleus) परिधीय कोशिका द्रव्य में होता है।	केन्द्रक केन्द्र में होता है।
4	संचित भोजन मण्ड (Starch) होता है।	संचित भोजन ग्लाइकोजेन (Glycogen) होता है।
5.	लवक (Plastids) उपस्थित होता है।	लवक अनुपस्थित होता है।
6.	तारककाय (Centrosome) कुछ निम्न श्रेणी के पादपों को छोड़कर अनुपस्थित होता है।	तारककाय उपस्थित होता है।
7.	लाइसोसोम (Lysosomes) प्रायः अनुपस्थित होता है।	लाइसोसोम उपस्थित होता है।
8.	कोशिका द्रव्य विभाजन सामान्यतः कोशिका प्लेट (Cell Plate) विधि द्वारा होता है।	कोशिका द्रव्य विभाजन विदलन (Clevage) द्वारा होता है।

विज्ञान की प्रमुख शाखाएँ

हिस्टोलॉजी	ऊतकों का अध्ययन
माइक्रोलॉजी	फॉटूंड (कवकों) का अध्ययन
डेन्ड्रोलॉजी	वृक्षों एवं झाड़ियों का अध्ययन
फाइक्रोलॉजी	शैवालों का अध्ययन
फार्मेकोलॉजी	औषधीय पादपों का अध्ययन
वायरोलॉजी	विषाणुओं का अध्ययन
एन्स्ट्रोपोलॉजी	मानव जाति के सांस्कृतिक विकास का अध्ययन
एण्डोक्राइनोलॉजी	अंतःस्थावी तंत्रों का अध्ययन
एन्टोमोलॉजी	कीट पतंगों का अध्ययन
एम्ब्रायोलॉजी	भ्रूणीय संवर्धन का अध्ययन
हर्पेटोलॉजी	उभयचरों का व सरीसूपों का अध्ययन
मैमेलोलॉजी	स्तनधारियों का अध्ययन
हीमेटोलॉजी	रूधिर एवं रूधिर संबन्धी रोगों का अध्ययन
ओडोन्टोलॉजी	दन्त सम्बन्धी अध्ययन
आनिथोलॉजी	पक्षियों का अध्ययन
टैक्सोनॉमी	वनस्पतियों के नामकरण एवं वर्गीकरण का अध्ययन
माइक्रोबायोलॉजी	अतिसूक्ष्म जीवों का अध्ययन

वनस्पति एवं जन्तु विज्ञान की प्रमुख शाखाओं के जनक

क्र.स.	वनस्पति विज्ञान की शाखाएँ	जनक
1.	सूक्ष्मजैविकी के पिता	लुईस पाश्चर
2.	इकोसिस्टम शब्द के जनक	टेन्सले
3.	वनस्पति शास्त्र के पिता	थियोफ्रेस्ट्स
4.	वर्गीकरण के पिता	केरोलस लीनियस
5.	आनुवांशिकी के पिता	जी. जे. मेण्डल
6.	पादप रोग विज्ञान के जनक	ए. जे. बटलर
7.	बैक्टिरियोफेज की खोज	टवार्टब डीहेरिल
8.	जीवाणु विज्ञान के पिता	ल्यूवेन हॉक
9.	प्रतिरक्षा विज्ञान के पिता	एडवर्ड जेनर
10.	पादप क्रिया विज्ञान के पितामह	स्टीफन हेल्म
11.	आधुनिक भ्रूण विज्ञान के पिता	वॉन वेयर
12.	सुजननिकी के पिता	फ्रांसिस गाल्टन
13.	व्यक्तिवृत्ति में जातिवृत्त की पुनरावृत्ति के नियम के जनक	अन्टर्ट हेकेल

कृषि के प्रकार

पीसीकल्चर	व्यापारिक उद्देश्य से मछली पालन
सिल्वीकल्चर	वनों के संरक्षण एवं संवर्धन से सम्बन्धित
सेरीकल्चर	व्यापारिक स्तर पर रेशम पालन की क्रिया
विटीकल्चर	अंगूर उत्पादन की क्रिया
वर्मीकल्चर	केचुआ पालन की क्रिया
ओलिवीकल्चर	जैतून की कृषि
ओलेरीकल्चर	सब्जियों की कृषि
हर्टीकल्चर	फलों की कृषि
फ्लोरीकल्चर	फूलों की कृषि
एपीकल्चर	शहद उत्पादन हेतु मधुमक्खी पालन क्रिया
आरबरीकल्चर	विशेष प्रकार के वृक्षों एवं झाड़ियों की कृषि

पादप कोशिका एवं जन्तु कोशिका में अंतर

क्र.सं.	पादप कोशिका	जन्तु कोशिका
1.	कोशिका भित्ति (Cell Wall) उपस्थित होती है।	कोशिका भित्ति अनुपस्थित होती है।
2.	कोशिका भित्ति की उपस्थिति के कारण आकार निश्चित होता है।	कोशिका का आकार निश्चित नहीं होता है।
3.	केन्द्रक (Nucleus) परिधीय कोशिका द्रव्य में होता है।	केन्द्रक केन्द्र में होता है।
4	संचित भोजन मण्ड (Starch) होता है।	संचित भोजन ग्लाइकोजेन (Glycogen) होता है।
5.	लवक (Plastids) उपस्थित होता है।	लवक अनुपस्थित होता है।
6.	तारककाय (Centrosome) कुछ निम्न श्रेणी के पादपों को छोड़कर अनुपस्थित होता है।	तारककाय उपस्थित होता है।
7.	लाइसोसोम (Lysosomes) प्रायः अनुपस्थित होता है।	लाइसोसोम उपस्थित होता है।
8.	कोशिका द्रव्य विभाजन सामान्यतः कोशिका प्लेट (Cell Plate) विधि द्वारा होता है।	कोशिका द्रव्य विभाजन विदलन (Clevage) द्वारा होता है।

विज्ञान की प्रमुख शाखाएँ

हिस्टोलॉजी	ऊतकों का अध्ययन
माइक्रोलॉजी	फॉटूंड (कवकों) का अध्ययन
डेन्ड्रोलॉजी	वृक्षों एवं झाड़ियों का अध्ययन
फाइक्रोलॉजी	शैवालों का अध्ययन
फार्मेकोलॉजी	औषधीय पादपों का अध्ययन
वायरोलॉजी	विषाणुओं का अध्ययन
एन्स्ट्रोपोलॉजी	मानव जाति के सांस्कृतिक विकास का अध्ययन
एण्डोक्राइनोलॉजी	अंतःस्थावी तंत्रों का अध्ययन
एन्टोमोलॉजी	कीट पतंगों का अध्ययन
एम्ब्रायोलॉजी	भ्रूणीय संवर्धन का अध्ययन
हर्पेटोलॉजी	उभयचरों का व सरीसूपों का अध्ययन
मैमेलोलॉजी	स्तनधारियों का अध्ययन
हीमेटोलॉजी	रूधिर एवं रूधिर संबन्धी रोगों का अध्ययन
ओडोन्टोलॉजी	दन्त सम्बन्धी अध्ययन
आनिथोलॉजी	पक्षियों का अध्ययन
टैक्सोनॉमी	वनस्पतियों के नामकरण एवं वर्गीकरण का अध्ययन
माइक्रोबायोलॉजी	अतिसूक्ष्म जीवों का अध्ययन

वनस्पति एवं जन्तु विज्ञान की प्रमुख शाखाओं के जनक

क्र.स.	वनस्पति विज्ञान की शाखाएँ	जनक
1.	सूक्ष्मजैविकी के पिता	लुईस पाश्चर
2.	इकोसिस्टम शब्द के जनक	टेन्सले
3.	वनस्पति शास्त्र के पिता	थियोफ्रेस्ट्स
4.	वर्गीकरण के पिता	केरोलस लीनियस
5.	आनुवांशिकी के पिता	जी. जे. मेण्डल
6.	पादप रोग विज्ञान के जनक	ए. जे. बटलर
7.	बैक्टिरियोफेज की खोज	टवार्टब डीहेरिल
8.	जीवाणु विज्ञान के पिता	ल्यूवेन हॉक
9.	प्रतिरक्षा विज्ञान के पिता	एडवर्ड जेनर
10.	पादप क्रिया विज्ञान के पितामह	स्टीफन हेल्म
11.	आधुनिक भ्रूण विज्ञान के पिता	वॉन वेयर
12.	सुजननिकी के पिता	फ्रांसिस गाल्टन
13.	व्यक्तिवृत्ति में जातिवृत्त की पुनरावृत्ति के नियम के जनक	अन्टर्ट हेकेल

कृषि के प्रकार

पीसीकल्चर	व्यापारिक उद्देश्य से मछली पालन
सिल्वीकल्चर	वनों के संरक्षण एवं संवर्धन से सम्बन्धित
सेरीकल्चर	व्यापारिक स्तर पर रेशम पालन की क्रिया
विटीकल्चर	अंगूर उत्पादन की क्रिया
वर्मीकल्चर	केचुआ पालन की क्रिया
ओलिवीकल्चर	जैतून की कृषि
ओलेरीकल्चर	सब्जियों की कृषि
हर्टीकल्चर	फलों की कृषि
फ्लोरीकल्चर	फूलों की कृषि
एपीकल्चर	शहद उत्पादन हेतु मधुमक्खी पालन क्रिया
आरबरीकल्चर	विशेष प्रकार के वृक्षों एवं झाड़ियों की कृषि

पादप कोशिका एवं जन्तु कोशिका में अंतर

क्र.सं.	पादप कोशिका	जन्तु कोशिका
1.	कोशिका भित्ति (Cell Wall) उपस्थित होती है।	कोशिका भित्ति अनुपस्थित होती है।
2.	कोशिका भित्ति की उपस्थिति के कारण आकार निश्चित होता है।	कोशिका का आकार निश्चित नहीं होता है।
3.	केन्द्रक (Nucleus) परिधीय कोशिका द्रव्य में होता है।	केन्द्रक केन्द्र में होता है।
4	संचित भोजन मण्ड (Starch) होता है।	संचित भोजन ग्लाइकोजेन (Glycogen) होता है।
5.	लवक (Plastids) उपस्थित होता है।	लवक अनुपस्थित होता है।
6.	तारककाय (Centrosome) कुछ निम्न श्रेणी के पादपों को छोड़कर अनुपस्थित होता है।	तारककाय उपस्थित होता है।
7.	लाइसोसोम (Lysosomes) प्रायः अनुपस्थित होता है।	लाइसोसोम उपस्थित होता है।
8.	कोशिका द्रव्य विभाजन सामान्यतः कोशिका प्लेट (Cell Plate) विधि द्वारा होता है।	कोशिका द्रव्य विभाजन विदलन (Clevage) द्वारा होता है।

विज्ञान की प्रमुख शाखाएँ

हिस्टोलॉजी	ऊतकों का अध्ययन
माइक्रोलॉजी	फॉटूंड (कवकों) का अध्ययन
डेन्ड्रोलॉजी	वृक्षों एवं झाड़ियों का अध्ययन
फाइक्रोलॉजी	शैवालों का अध्ययन
फार्मेकोलॉजी	औषधीय पादपों का अध्ययन
वायरोलॉजी	विषाणुओं का अध्ययन
एन्स्ट्रोपोलॉजी	मानव जाति के सांस्कृतिक विकास का अध्ययन
एण्डोक्राइनोलॉजी	अंतःस्थावी तंत्रों का अध्ययन
एन्टोमोलॉजी	कीट पतंगों का अध्ययन
एम्ब्रायोलॉजी	भ्रूणीय संवर्धन का अध्ययन
हर्पेटोलॉजी	उभयचरों का व सरीसूपों का अध्ययन
मैमेलोलॉजी	स्तनधारियों का अध्ययन
हीमेटोलॉजी	रूधिर एवं रूधिर संबन्धी रोगों का अध्ययन
ओडोन्टोलॉजी	दन्त सम्बन्धी अध्ययन
आनिथोलॉजी	पक्षियों का अध्ययन
टैक्सोनॉमी	वनस्पतियों के नामकरण एवं वर्गीकरण का अध्ययन
माइक्रोबायोलॉजी	अतिसूक्ष्म जीवों का अध्ययन

वनस्पति एवं जन्तु विज्ञान की प्रमुख शाखाओं के जनक

क्र.स.	वनस्पति विज्ञान की शाखाएँ	जनक
1.	सूक्ष्मजैविकी के पिता	लुईस पाश्चर
2.	इकोसिस्टम शब्द के जनक	टेन्सले
3.	वनस्पति शास्त्र के पिता	थियोफ्रेस्ट्स
4.	वर्गीकरण के पिता	केरोलस लीनियस
5.	आनुवांशिकी के पिता	जी. जे. मेण्डल
6.	पादप रोग विज्ञान के जनक	ए. जे. बटलर
7.	बैक्टिरियोफेज की खोज	टवार्टब डीहेरिल
8.	जीवाणु विज्ञान के पिता	ल्यूवेन हॉक
9.	प्रतिरक्षा विज्ञान के पिता	एडवर्ड जेनर
10.	पादप क्रिया विज्ञान के पितामह	स्टीफन हेल्म
11.	आधुनिक भ्रूण विज्ञान के पिता	वॉन वेयर
12.	सुजननिकी के पिता	फ्रांसिस गाल्टन
13.	व्यक्तिवृत्ति में जातिवृत्त की पुनरावृत्ति के नियम के जनक	अन्टर्ट हेकेल

कृषि के प्रकार

पीसीकल्चर	व्यापारिक उद्देश्य से मछली पालन
सिल्वीकल्चर	वनों के संरक्षण एवं संवर्धन से सम्बन्धित
सेरीकल्चर	व्यापारिक स्तर पर रेशम पालन की क्रिया
विटीकल्चर	अंगूर उत्पादन की क्रिया
वर्मीकल्चर	केचुआ पालन की क्रिया
ओलिवीकल्चर	जैतून की कृषि
ओलेरीकल्चर	सब्जियों की कृषि
हर्टीकल्चर	फलों की कृषि
फ्लोरीकल्चर	फूलों की कृषि
एपीकल्चर	शहद उत्पादन हेतु मधुमक्खी पालन क्रिया
आरबरीकल्चर	विशेष प्रकार के वृक्षों एवं झाड़ियों की कृषि

पादप कोशिका एवं जन्तु कोशिका में अंतर

क्र.सं.	पादप कोशिका	जन्तु कोशिका
1.	कोशिका भित्ति (Cell Wall) उपस्थित होती है।	कोशिका भित्ति अनुपस्थित होती है।
2.	कोशिका भित्ति की उपस्थिति के कारण आकार निश्चित होता है।	कोशिका का आकार निश्चित नहीं होता है।
3.	केन्द्रक (Nucleus) परिधीय कोशिका द्रव्य में होता है।	केन्द्रक केन्द्र में होता है।
4	संचित भोजन मण्ड (Starch) होता है।	संचित भोजन ग्लाइकोजेन (Glycogen) होता है।
5.	लवक (Plastids) उपस्थित होता है।	लवक अनुपस्थित होता है।
6.	तारककाय (Centrosome) कुछ निम्न श्रेणी के पादपों को छोड़कर अनुपस्थित होता है।	तारककाय उपस्थित होता है।
7.	लाइसोसोम (Lysosomes) प्रायः अनुपस्थित होता है।	लाइसोसोम उपस्थित होता है।
8.	कोशिका द्रव्य विभाजन सामान्यतः कोशिका प्लेट (Cell Plate) विधि द्वारा होता है।	कोशिका द्रव्य विभाजन विदलन (Clevage) द्वारा होता है।

विज्ञान की प्रमुख शाखाएँ

हिस्टोलॉजी	ऊतकों का अध्ययन
माइक्रोलॉजी	फॉटूंड (कवकों) का अध्ययन
डेन्ड्रोलॉजी	वृक्षों एवं झाड़ियों का अध्ययन
फाइक्रोलॉजी	शैवालों का अध्ययन
फार्मेकोलॉजी	औषधीय पादपों का अध्ययन
वायरोलॉजी	विषाणुओं का अध्ययन
एन्स्ट्रोपोलॉजी	मानव जाति के सांस्कृतिक विकास का अध्ययन
एण्डोक्राइनोलॉजी	अंतःस्थावी तंत्रों का अध्ययन
एन्टोमोलॉजी	कीट पतंगों का अध्ययन
एम्ब्रायोलॉजी	भ्रूणीय संवर्धन का अध्ययन
हर्पेटोलॉजी	उभयचरों का व सरीसूपों का अध्ययन
मैमेलोलॉजी	स्तनधारियों का अध्ययन
हीमेटोलॉजी	रूधिर एवं रूधिर संबन्धी रोगों का अध्ययन
ओडोन्टोलॉजी	दन्त सम्बन्धी अध्ययन
आनिथोलॉजी	पक्षियों का अध्ययन
टैक्सोनॉमी	वनस्पतियों के नामकरण एवं वर्गीकरण का अध्ययन
माइक्रोबायोलॉजी	अतिसूक्ष्म जीवों का अध्ययन

वनस्पति एवं जन्तु विज्ञान की प्रमुख शाखाओं के जनक

क्र.स.	वनस्पति विज्ञान की शाखाएँ	जनक
1.	सूक्ष्मजैविकी के पिता	लुईस पाश्चर
2.	इकोसिस्टम शब्द के जनक	टेन्सले
3.	वनस्पति शास्त्र के पिता	थियोफ्रेस्ट्स
4.	वर्गीकरण के पिता	केरोलस लीनियस
5.	आनुवांशिकी के पिता	जी. जे. मेण्डल
6.	पादप रोग विज्ञान के जनक	ए. जे. बटलर
7.	बैक्टिरियोफेज की खोज	टवार्टब डीहेरिल
8.	जीवाणु विज्ञान के पिता	ल्यूवेन हॉक
9.	प्रतिरक्षा विज्ञान के पिता	एडवर्ड जेनर
10.	पादप क्रिया विज्ञान के पितामह	स्टीफन हेल्म
11.	आधुनिक भ्रूण विज्ञान के पिता	वॉन वेयर
12.	सुजननिकी के पिता	फ्रांसिस गाल्टन
13.	व्यक्तिवृत्ति में जातिवृत्त की पुनरावृत्ति के नियम के जनक	अन्टर्ट हेकेल

जन्तु विज्ञान की विभिन्न शाखाओं के जनक

जीवाणु विज्ञान	ल्यूवेनहॉक
प्रतिरक्षा विज्ञान	एडवर्ड जेनर
सूक्ष्म जैविकी	लुई पाश्चर
आनुवंशिकी	जी. जे. मेंडल
चिकित्सा शास्त्र	हिपोक्रेटस
जन्तु विज्ञान	अरस्टू
आधुनिक आनुवांशिकी	एच. जे. मुलर
वर्गिकी	कैरोलस लीनियस
जीवाशम विज्ञान	लियोनार्डो डा. विन्ची
वनस्पति विज्ञान	थियोफ्रेस्टस
सुजननिकी	एफ गाल्टन
आधुनिक वनस्पति विज्ञान	लीनियस
कोशिका विज्ञान	राबर्ट हुक
पादप शारीरिकी	एन. ग्रिउ

जीव विज्ञान से संबंधित

आविष्कारक/खोजकर्ता

विषाणु	इवानोवस्की
विटामिन	कैसिमीर फंक
एन्टीजन	लैंडस्टीनर
पेनलीसिलीन	ए. फ्लेमिंग
डी.डी.टी.	पाल मूलर
इन्सुलिन	बैटिंग एवं बेस्ट
आर. एच. कारक	लैंडस्टीनर
जेनेटिक कोड	हरगोविन्द खुराना
टेरामाइसिन	फिनले
पोलियो टीका	जोन्स साल्क
पोलियो ड्राप	एल्बर्ट सैबिन
स्ट्रेयेस्कोप	रेने लैनक
रेबीज टीका	लुई पॉश्चर
क्लोरोफार्म (निश्चेतक)	जेम्स सिम्पसन
एस्ट्रीन	ड्रेसर
गर्भ निरोधक गोलियाँ	पिनकस
क्लोरोक्वीन (कुनैन)	रेबी
क्लोरोप्लास्ट	स्विम्पर
क्रोमोसोम	हॉफमिश्चर
कैंसर के जीन	राबर्ट वीनवर्ग
आर. एन. ए. (RNA)	आर्थर बर्ग व वाटसन
डी. एन. ए. (DNA)	वाटसन व क्रिक
कालाजार की चिकित्सा	यू. एस. ब्रह्माचारी
बीसीजी टीका	यूरिन कालमेट
विटामिन A	मैकुलन
विटामिन B	मैकुलन

विटामिन C	यूजोक्ट होल्कट
विटामिन D	हॉपकिन्स
सिफलिस की चिकित्सा	पॉल एरिक
मलेरिया परजीवी	रोनाल्ड रास
कोशिका	राबर्ट हुक
केन्द्रक	राबर्ट ब्राउन
सेन्ट्रोसोम	बाबेरी
राइबोसोम	पैलाडे
गाल्जीकाय	कैमिनोगाल्जी
लवक	हेकल
माइट्रोकापिण्ड्या	बेन्डा
जीवद्रव्य	पुरकिंजे
जैनेटिक्स शब्द का प्रयोग	डब्ल्यू वाटसन
DNA का द्विचकाकार मॉडल	वाटसन एवं क्रिक
गुणसूत्र का नामकरण	वाल्डेयर
केन्द्रिका की खोज	फोन्टाना

मनुष्य के लिए आवश्यक मिनरल्स

(खनिज तत्त्व)

माइक्रो मिनरल्स (Micro Minerals)			
मिनरल्स	दैनिक आवश्यकता	कमी से दुष्प्रभाव	स्रोत
आयोडीन (I)	150 मिग्रा.	घेंघा	आयोडीनयुक्त, नमक, समुद्री, खाद्य पदार्थ
मॉलिब्डेनम (Mo)	150 मिग्रा	नाइट्रोजन युक्त पदार्थों का अनियमित उत्सर्जन	अनाज फलिया
क्रोमियम (Cr)	120 मिग्रा	ग्लकोज उपापचय की समस्या	माँस, यीष्ठ, सब्जियाँ
सेलेनियम (Se)	70 मिग्रा	हृदयपेशी क्षय रोग	माँस, अनाज, अण्डे
लौह (Fe)	20 मिग्रा	हीमोग्लोबिन की कमी, प्रतिरोधी क्षमता में कमी	माँस, अण्डा, हरी सब्जियाँ
जिंक (Zn)	15 मिग्रा	रुधिर क्षीणता, प्रतिरोधी क्षमता में कमी, जनन क्षमता का क्षय	माँस, अण्डे, अनाज, दूध

जन्तु विज्ञान की विभिन्न शाखाओं के जनक

जीवाणु विज्ञान	ल्यूवेनहॉक
प्रतिरक्षा विज्ञान	एडवर्ड जेनर
सूक्ष्म जैविकी	लुई पाश्चर
आनुवंशिकी	जी. जे. मेंडल
चिकित्सा शास्त्र	हिपोक्रेटस
जन्तु विज्ञान	अरस्टू
आधुनिक आनुवांशिकी	एच. जे. मुलर
वर्गिकी	कैरोलस लीनियस
जीवाशम विज्ञान	लियोनार्डो डा. विन्ची
वनस्पति विज्ञान	थियोफ्रेस्टस
सुजननिकी	एफ गाल्टन
आधुनिक वनस्पति विज्ञान	लीनियस
कोशिका विज्ञान	राबर्ट हुक
पादप शारीरिकी	एन. ग्रिउ

जीव विज्ञान से संबंधित

आविष्कारक/खोजकर्ता

विषाणु	इवानोवस्की
विटामिन	कैसिमीर फंक
एन्टीजन	लैंडस्टीनर
पेनलीसिलीन	ए. फ्लेमिंग
डी.डी.टी.	पाल मूलर
इन्सुलिन	बैटिंग एवं बेस्ट
आर. एच. कारक	लैंडस्टीनर
जेनेटिक कोड	हरगोविन्द खुराना
टेरामाइसिन	फिनले
पोलियो टीका	जोन्स साल्क
पोलियो ड्राप	एल्बर्ट सैबिन
स्ट्रेयेस्कोप	रेने लैनक
रेबीज टीका	लुई पॉश्चर
क्लोरोफार्म (निश्चेतक)	जेम्स सिम्पसन
एस्ट्रीन	ड्रेसर
गर्भ निरोधक गोलियाँ	पिनकस
क्लोरोक्वीन (कुनैन)	रेबी
क्लोरोप्लास्ट	स्विम्पर
क्रोमोसोम	हॉफमिश्चर
कैंसर के जीन	राबर्ट वीनवर्ग
आर. एन. ए. (RNA)	आर्थर बर्ग व वाटसन
डी. एन. ए. (DNA)	वाटसन व क्रिक
कालाजार की चिकित्सा	यू. एस. ब्रह्माचारी
बीसीजी टीका	यूरिन कालमेट
विटामिन A	मैकुलन
विटामिन B	मैकुलन

विटामिन C	यूजोक्ट होल्कट
विटामिन D	हॉपकिन्स
सिफलिस की चिकित्सा	पॉल एरिक
मलेरिया परजीवी	रोनाल्ड रास
कोशिका	राबर्ट हुक
केन्द्रक	राबर्ट ब्राउन
सेन्ट्रोसोम	बाबेरी
राइबोसोम	पैलाडे
गाल्जीकाय	कैमिनोगाल्जी
लवक	हेकल
माइट्रोकापिण्ड्या	बेन्डा
जीवद्रव्य	पुरकिंजे
जैनेटिक्स शब्द का प्रयोग	डब्ल्यू वाटसन
DNA का द्विचकाकार मॉडल	वाटसन एवं क्रिक
गुणसूत्र का नामकरण	वाल्डेयर
केन्द्रिका की खोज	फोन्टाना

मनुष्य के लिए आवश्यक मिनरल्स

(खनिज तत्त्व)

माइक्रो मिनरल्स (Micro Minerals)			
मिनरल्स	दैनिक आवश्यकता	कमी से दुष्प्रभाव	स्रोत
आयोडीन (I)	150 मिग्रा.	घेंघा	आयोडीनयुक्त, नमक, समुद्री, खाद्य पदार्थ
मॉलिब्डेनम (Mo)	150 मिग्रा	नाइट्रोजन युक्त पदार्थों का अनियमित उत्सर्जन	अनाज फलिया
क्रोमियम (Cr)	120 मिग्रा	ग्लकोज उपापचय की समस्या	माँस, यीष्ठ, सब्जियाँ
सेलेनियम (Se)	70 मिग्रा	हृदयपेशी क्षय रोग	माँस, अनाज, अण्डे
लौह (Fe)	20 मिग्रा	हीमोग्लोबिन की कमी, प्रतिरोधी क्षमता में कमी	माँस, अण्डा, हरी सब्जियाँ
जिंक (Zn)	15 मिग्रा	रुधिर क्षीणता, प्रतिरोधी क्षमता में कमी, जनन क्षमता का क्षय	माँस, अण्डे, अनाज, दूध

मैंगनीज (Mn)	3.5 मिग्रा	अस्थि, उपास्थि एवं संयोजी ऊतकों की अनियमित वृद्धि	हरी सब्जी, मेवा
फ्लोरीन (F)	2.5 मिग्रा	फ्लोरोसिस रोग, दाँतों की दुर्बलता	पेयजल समुद्री भोजन
ताँबा (Cu)	2.0 मिग्रा	रुधिर क्षीणता, संयोजी ऊतकों की दूर्बलता	हरी सब्जी, मछली, मेवा, माँस
कोबाल्ट (Co)	-	रक्त की कमी	पनीर, दूध, माँस

मैक्रो मिनरल्स (Macro Minerals)

मिनरल्स	दैनिक आवश्यकता	कमी के दृष्टिभाव	स्रोत
मैंगनीशियम (Mg)	3.5 ग्राम	उपापचयी क्रियाओं की अनियमितता	हरी सब्जियाँ
क्लोरीन (Cl)	3.5 ग्राम	पेशियों में एंठन	नमक
सोडियम (Na)	2 ग्राम	निम्न रुधिर चाप, भूख में कमी	नमक
पोटैशियम (K)	2 ग्राम	पैरालाइसिस, निम्न रुधिर चाप	फल, अनाज, दूध, माँस
कैल्सियम (Ca)	500 मिग्रा.	अस्थि क्षीणता	पनीर, हरी सब्जियाँ, फलियाँ
फॉस्फोरस (P)	500 मिग्रा.	दाँत व हड्डियों में कमज़ोरी, शारीरिक वृद्धि में कमी	माँस, अनाज, दूध
गंधक (S)	3 मिग्रा.	प्रोटीन उपापचय में अनियमितता	पनीर, माँस, मछली व अण्डा

संतुलित आहार

खाद्य पदार्थ	पुरुष (ग्राम/प्रतिदिन)	स्त्री (ग्राम/प्रतिदिन)
अनाज	450 ग्राम	350 ग्राम
दूध	250 ग्राम	250 ग्राम
पतेदार सब्जियाँ	100 ग्राम	150 ग्राम

जड़वाली सब्जियाँ	45 ग्राम	75 ग्राम
दालें	80 ग्राम	70 ग्राम
वसा	35 ग्राम	35 ग्राम
फल	30 ग्राम	30 ग्राम
शक्कर/गुड़	30 ग्राम	30 ग्राम

प्रमुख एन्जाइम

- सुक्रोस - यह सुक्रोस को ग्लूकोज एवं फ्रैक्टोज में परिवर्तित करता है।
- टायलिन - स्टार्च को पचाता है।
- माल्टेज - यह माल्टोस को ग्लूकोज शर्करा में परिवर्तित करता है।
- लाइपेज - यह एमलशीकृत वसाओं को ग्लिसरीन एवं फैटी एसिड्स में परिवर्तित करता है।
- लेक्टेज - यह लैक्टोज को ग्लूकोज एवं ग्लेक्टोस में परिवर्तित करता है।
- इरेप्सिन - यह शेष प्रोटीन एवं पेट्रोज को ऐमीनो अम्ल में परिवर्तित करता है।

अन्तःस्रावी ग्रन्थि

अन्त स्रावी ग्रन्थि	प्रमुख हार्मोन
पीयूष ग्रन्थि -	- सोमैटोट्रापिक हार्मोन (वृद्धि हार्मोन)
■ इसे मास्टर ग्रन्थि भी कहते हैं।	- थाइरोट्रापिक हार्मोन
■ इसका भार 0.6 ग्राम होता है।	- वैसोप्रोसिन
	- ऑक्सीटोसीन
	- मिलैनोसाइट प्रेरक हार्मोन
अवटु ग्रन्थि	- थाइरॉक्सिन
परावटु ग्रन्थि	- पैराथाइरॉइड हार्मोन - कैल्सिटोसिन हार्मोन
अधिवृक्क (सुप्रारीनल ग्लैड)	- ग्लूकोकॉर्टिकोर्यूड्स - मिनरालोकॉर्टिक्वाइस - लिंग हार्मोन
थाइमस ग्रन्थि	- थाइमोसीन - थाइमीन - I - थाइमीन - II
अग्नाशय	अल्फा कोशिका - ग्लुकैगॉन बीटा कोशिका - इंसुलिन डेल्टा कोशिका - सोमैटोस्टैटिन F कोशिका - अग्न्याशयी पॉलीपेट्राइड
अण्डाशय	एस्ट्रोजेन (महिला में) प्रोजेस्टेरॉन (महिला में) (गर्भ का निर्धारण) रिलैक्सिन (महिला में)
वृषण	टेस्टोस्टेरॉन (पुरुष में)
एड्रीनेलीन मेड्यूला	ऐड्रीनेलीन (लड़ों एवं उड़ों हार्मोन)

मैंगनीज (Mn)	3.5 मिग्रा	अस्थि, उपास्थि एवं संयोजी ऊतकों की अनियमित वृद्धि	हरी सब्जी, मेवा
फ्लोरीन (F)	2.5 मिग्रा	फ्लोरोसिस रोग, दाँतों की दुर्बलता	पेयजल समुद्री भोजन
ताँबा (Cu)	2.0 मिग्रा	रुधिर क्षीणता, संयोजी ऊतकों की दूर्बलता	हरी सब्जी, मछली, मेवा, माँस
कोबाल्ट (Co)	-	रक्त की कमी	पनीर, दूध, माँस

मैक्रो मिनरल्स (Macro Minerals)

मिनरल्स	दैनिक आवश्यकता	कमी के दृष्टिभाव	स्रोत
मैंगनीशियम (Mg)	3.5 ग्राम	उपापचयी क्रियाओं की अनियमितता	हरी सब्जियाँ
क्लोरीन (Cl)	3.5 ग्राम	पेशियों में एंठन	नमक
सोडियम (Na)	2 ग्राम	निम्न रुधिर चाप, भूख में कमी	नमक
पोटैशियम (K)	2 ग्राम	पैरालाइसिस, निम्न रुधिर चाप	फल, अनाज, दूध, माँस
कैल्सियम (Ca)	500 मिग्रा.	अस्थि क्षीणता	पनीर, हरी सब्जियाँ, फलियाँ
फॉस्फोरस (P)	500 मिग्रा.	दाँत व हड्डियों में कमज़ोरी, शारीरिक वृद्धि में कमी	माँस, अनाज, दूध
गंधक (S)	3 मिग्रा.	प्रोटीन उपापचय में अनियमितता	पनीर, माँस, मछली व अण्डा

संतुलित आहार

खाद्य पदार्थ	पुरुष (ग्राम/प्रतिदिन)	स्त्री (ग्राम/प्रतिदिन)
अनाज	450 ग्राम	350 ग्राम
दूध	250 ग्राम	250 ग्राम
पतेदार सब्जियाँ	100 ग्राम	150 ग्राम

जड़वाली सब्जियाँ	45 ग्राम	75 ग्राम
दालें	80 ग्राम	70 ग्राम
वसा	35 ग्राम	35 ग्राम
फल	30 ग्राम	30 ग्राम
शक्कर/गुड़	30 ग्राम	30 ग्राम

प्रमुख एन्जाइम

- सुक्रोस - यह सुक्रोस को ग्लूकोज एवं फ्रैक्टोज में परिवर्तित करता है।
- टायलिन - स्टार्च को पचाता है।
- माल्टेज - यह माल्टोस को ग्लूकोज शर्करा में परिवर्तित करता है।
- लाइपेज - यह एमलशीकृत वसाओं को ग्लिसरीन एवं फैटी एसिड्स में परिवर्तित करता है।
- लेक्टेज - यह लैक्टोज को ग्लूकोज एवं ग्लेक्टोस में परिवर्तित करता है।
- इरेप्सिन - यह शेष प्रोटीन एवं पेट्रोज को ऐमीनो अम्ल में परिवर्तित करता है।

अन्तःस्रावी ग्रन्थि

अन्त स्रावी ग्रन्थि	प्रमुख हार्मोन
पीयूष ग्रन्थि -	- सोमैटोट्रापिक हार्मोन (वृद्धि हार्मोन)
■ इसे मास्टर ग्रन्थि भी कहते हैं।	- थाइरोट्रापिक हार्मोन
■ इसका भार 0.6 ग्राम होता है।	- वैसोप्रोसिन
	- ऑक्सीटोसीन
	- मिलैनोसाइट प्रेरक हार्मोन
अवटु ग्रन्थि	- थाइरॉक्सिन
परावटु ग्रन्थि	- पैराथाइरॉइड हार्मोन - कैल्सिटोसिन हार्मोन
अधिवृक्क (सुप्रारीनल ग्लैड)	- ग्लूकोकॉर्टिकोर्यूड्स - मिनरालोकॉर्टिक्वाइस - लिंग हार्मोन
थाइमस ग्रन्थि	- थाइमोसीन - थाइमीन - I - थाइमीन - II
अग्नाशय	अल्फा कोशिका - ग्लुकैगॉन बीटा कोशिका - इंसुलिन डेल्टा कोशिका - सोमैटोस्टैटिन F कोशिका - अग्न्याशयी पॉलीपेट्राइड
अण्डाशय	एस्ट्रोजेन (महिला में) प्रोजेस्टेरॉन (महिला में) (गर्भ का निर्धारण) रिलैक्सिन (महिला में)
वृषण	टेस्टोस्टेरॉन (पुरुष में)
एड्रीनेलीन मेड्यूला	ऐड्रीनेलीन (लड़ों एवं उड़ों हार्मोन)

प्रमुख चिकित्सीय परीक्षण

CT-Scan (सीटी स्कैन)	शरीर के किसी भाग में विकृति का पता लगाने में
ECG (इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफ)	हृदय में किसी विकार का पता लगाने व हृदय के संकुचन व प्रसार में विद्युत वाहक बल को मापने हेतु
EEG (इलेक्ट्रो एन्सिफेलोग्राफ)	मस्तिष्क सम्बन्धी बीमारियों व मस्तिष्क में होने वली विद्युत क्रियाओं को निरूपित करने में

प्रमुख वैज्ञानिक नाम

साधारण नाम	वैज्ञानिक नाम
मनुष्य (Man)	होमो सैपियंस
गाय (Cow)	बॉस इंडिकस
मेंढक (Frog)	राना टिप्रिना
कुत्ता (Dog)	कैनिस फैमिलियर्स
बिल्ली (Cat)	फेलिस डोमेस्टिका
घोड़ा (Horse)	ईक्वस कैबेलस
बाघ (Tiger)	पैंथरा टाइग्रिस
मकर्खी (Housefly)	मस्का डोमेस्टिका
डॉल्फिन (Dolphin)	प्लारोनिस्टा गैंकेटिका
ऊँट (Camel)	कैमेलस डोमेडेरियस
हिरण (Deer)	सर्वस एलाफस
खरगोश (Rabbit)	ऑरिक्टोलेगस कुनिकुलस
भालू (Bear)	उर्सस मैटिटिमस कार्नीवेरा
लोमड़ी (Fox)	कैनीडे
मोर (Peacock)	पावा क्रिस्टेसस
शेर (Lion)	पैंथरा लियो
चूहा (Rat)	रैटस/रोडेंटिया
छिपकली (Lizards)	लसेर्टिलिया (Lacertilia)
बकरी (Goat)	केप्टा हिटमस
बैल (Ox)	बॉस प्रिमिजिनियस टारस
बारहसिंहा (Reindeer)	रूसवर्स डूवासेली
भेड़ (Sheep)	ओवीज अराइज
भैंस	बुबालस बुबालिस
लंगूर (Langur)	होमिनोडिया
सुअर (Pig)	सुस स्कोफा डोमेस्टिका
हाथी (Elephant)	एफिलास इंडिका
धान (Rice)	ओरिजा सैटिवा
गेहूँ (Wheat)	ट्रिटिकम एस्ट्रिवियम
सरसों (Mustard)	ब्रेसिका कम्प्येस्टरीज
आम (Mango)	मैग्नीफेरा इंडिका
अंगूर (Grapes)	विटियस
सेब (Apple)	मेलस प्यूमिला

संतरा (Orange)	साइट्रस सीनेन्सिस
पपीता (Papaya)	कैरीका पपीता
केला (Banana)	स्यूजा पेराडिसिएका
मक्का (Corn)	जिया मेज
बाजरा (Millet)	पेनिस्टिम अमेरीकोनम
कपास (Cotton)	गैंसीपीयम
नाशपाती (Pear)	पाइरस क्यूमिनिस
खीरा (Cucumber)	कुसुमिस सैटिवस
गत्रा (Sugar Cane)	सुगरेन्स ऑफिसीनेरम
गाजर (Carrots)	डाकस कैरोटा
कॉफी (Coffee)	कॉफिया अरेबिका
चाय (Tea)	थिया साइनेन्सिस
जामुन (Jamun)	शायजियम क्यूमू
टमाटर (Tomato)	लाइकोप्रोसिकन एस्कुलेंटम
नारियल (Coconut)	कोको न्यूसीफेरा
प्याज (Onion)	ऑलियम सिपिया
फूलगोमी (Cauliflower)	ब्रासिका ऑलिरेशिया
बरगद (Bangan)	फाइकस बेंधालैसिस
बाँस (Bamboo)	बेंबुस स्पे
बादाम (Almond)	प्रुनम अरमेनिका
मटर (Pea)	पिसम सैटिवियम
चना (Gram)	सिसर एरिएटिनम
मूली (Radish)	रेफेनस सैटाइविस
मूंगफली (Peanuts)	एरैकिस हाइजोपिया
लहसून (Garlic)	एलियम सेराइवन
लाल मिर्च (Red Chilli)	कैप्सियम एनुअम
हल्दी (Turmeric)	कुरकुमा लोंगा
काली मिर्च (Black Pepper)	पाइपर नाइग्रम
कमल (Lotus)	नेलंबो न्यूसिफेरा गार्टन
इलायची (True Cardamom)	इलिटेरिया कोर्डेमोमम
धनिया (Coriander)	कोरियेंडम सैटिवम
अदरक (Ginger)	जिंजिबर ऑफिसिनेल
इमली (Tamarind)	तामार इडंस इंडिका
अनानास (Pineapple)	आननास कामोजस
काजू (Cashew)	एनाकार्डियम अरोमैटिकम
केसर (Saffron)	क्रोकस सैटिवियस

मूल राशियाँ एवं उनके SI मात्रक

क्र. सं.	मूल राशि	मूल मात्रक	प्रतीक
1	लबाई	मीटर	m
2	द्रव्यमान	किलोग्राम	kg
3	समय	सेकंड	s
4	विद्युत धारा	ऐम्पियर	A
5	ताप	केल्विन	K
6	पदार्थ की मात्रा	मोल	mol
7	ज्योति-तीव्रता	कॅडला	cd

प्रमुख चिकित्सीय परीक्षण

CT-Scan (सीटी स्कैन)	शरीर के किसी भाग में विकृति का पता लगाने में
ECG (इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफ)	हृदय में किसी विकार का पता लगाने व हृदय के संकुचन व प्रसार में विद्युत वाहक बल को मापने हेतु
EEG (इलेक्ट्रो एन्सिफेलोग्राफ)	मस्तिष्क सम्बन्धी बीमारियों व मस्तिष्क में होने वली विद्युत क्रियाओं को निरूपित करने में

प्रमुख वैज्ञानिक नाम

साधारण नाम	वैज्ञानिक नाम
मनुष्य (Man)	होमो सैपियंस
गाय (Cow)	बॉस इंडिकस
मेंढक (Frog)	राना टिप्रिना
कुत्ता (Dog)	कैनिस फैमिलियर्स
बिल्ली (Cat)	फेलिस डोमेस्टिका
घोड़ा (Horse)	ईक्वस कैबेलस
बाघ (Tiger)	पैंथरा टाइग्रिस
मकर्खी (Housefly)	मस्का डोमेस्टिका
डॉल्फिन (Dolphin)	प्लारोनिस्टा गैंकेटिका
ऊँट (Camel)	कैमेलस डोमेडेरियस
हिरण (Deer)	सर्वस एलाफस
खरगोश (Rabbit)	ऑरिक्टोलेगस कुनिकुलस
भालू (Bear)	उर्सस मैटिटिमस कार्नीवेरा
लोमड़ी (Fox)	कैनीडे
मोर (Peacock)	पावा क्रिस्टेसस
शेर (Lion)	पैंथरा लियो
चूहा (Rat)	रैटस/रोडेंटिया
छिपकली (Lizards)	लसेर्टिलिया (Lacertilia)
बकरी (Goat)	केप्टा हिटमस
बैल (Ox)	बॉस प्रिमिजिनियस टारस
बारहसिंहा (Reindeer)	रूसवर्स डूवासेली
भेड़ (Sheep)	ओवीज अराइज
भैंस	बुबालस बुबालिस
लंगूर (Langur)	होमिनोडिया
सुअर (Pig)	सुस स्कोफा डोमेस्टिका
हाथी (Elephant)	एफिलास इंडिका
धान (Rice)	ओरिजा सैटिवा
गेहूँ (Wheat)	ट्रिटिकम एस्ट्रिवियम
सरसों (Mustard)	ब्रेसिका कम्प्येस्टरीज
आम (Mango)	मैग्नीफेरा इंडिका
अंगूर (Grapes)	विटियस
सेब (Apple)	मेलस प्यूमिला

संतरा (Orange)	साइट्रस सीनेन्सिस
पपीता (Papaya)	कैरीका पपीता
केला (Banana)	स्यूजा पेराडिसिएका
मक्का (Corn)	जिया मेज
बाजरा (Millet)	पेनिस्टिम अमेरीकोनम
कपास (Cotton)	गैंसीपीयम
नाशपाती (Pear)	पाइरस क्यूमिनिस
खीरा (Cucumber)	कुसुमिस सैटिवस
गन्ना (Sugar Cane)	सुगरेन्स ऑफिसीनेरम
गाजर (Carrots)	डाकस कैरोटा
कॉफी (Coffee)	कॉफिया अरेबिका
चाय (Tea)	थिया साइनेन्सिस
जामुन (Jamun)	शायजियम क्यूमू
टमाटर (Tomato)	लाइकोप्रोसिकन एस्कुलेंटम
नारियल (Coconut)	कोको न्यूसीफेरा
प्याज (Onion)	ऑलियम सिपिया
फूलगोमी (Cauliflower)	ब्रासिका ऑलिरेशिया
बरगद (Bangan)	फाइकस बेंधालैसिस
बाँस (Bamboo)	बेंबुस स्पे
बादाम (Almond)	प्रुनम अरमेनिका
मटर (Pea)	पिसम सैटिवियम
चना (Gram)	सिसर एरिएटिनम
मूली (Radish)	रेफेनस सैटाइविस
मूंगफली (Peanuts)	एरैकिस हाइजोपिया
लहसून (Garlic)	एलियम सेराइवन
लाल मिर्च (Red Chilli)	कैप्सियम एनुअम
हल्दी (Turmeric)	कुरकुमा लोंगा
काली मिर्च (Black Pepper)	पाइपर नाइग्रम
कमल (Lotus)	नेलंबो न्यूसिफेरा गार्टन
इलायची (True Cardamom)	इलिटेरिया कोर्डेमोमम
धनिया (Coriander)	कोरियेंडम सैटिवम
अदरक (Ginger)	जिंजिबर ऑफिसिनेल
इमली (Tamarind)	तामार इडंस इंडिका
अनानास (Pineapple)	आननास कामोजस
काजू (Cashew)	एनाकार्डियम अरोमैटिकम
केसर (Saffron)	क्रोकस सैटिवियस

मूल राशियाँ एवं उनके SI मात्रक

क्र. सं.	मूल राशि	मूल मात्रक	प्रतीक
1	लबाई	मीटर	m
2	द्रव्यमान	किलोग्राम	kg
3	समय	सेकंड	s
4	विद्युत धारा	ऐम्पियर	A
5	ताप	केल्विन	K
6	पदार्थ की मात्रा	मोल	mol
7	ज्योति-तीव्रता	कॅडला	cd

प्रमुख चिकित्सीय परीक्षण

CT-Scan (सीटी स्कैन)	शरीर के किसी भाग में विकृति का पता लगाने में
ECG (इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफ)	हृदय में किसी विकार का पता लगाने व हृदय के संकुचन व प्रसार में विद्युत वाहक बल को मापने हेतु
EEG (इलेक्ट्रो एन्सिफेलोग्राफ)	मस्तिष्क सम्बन्धी बीमारियों व मस्तिष्क में होने वली विद्युत क्रियाओं को निरूपित करने में

प्रमुख वैज्ञानिक नाम

साधारण नाम	वैज्ञानिक नाम
मनुष्य (Man)	होमो सैपियंस
गाय (Cow)	बॉस इंडिकस
मेंढक (Frog)	राना टिप्रिना
कुत्ता (Dog)	कैनिस फैमिलियर्स
बिल्ली (Cat)	फेलिस डोमेस्टिका
घोड़ा (Horse)	ईक्वस कैबेलस
बाघ (Tiger)	पैंथरा टाइग्रिस
मकर्खी (Housefly)	मस्का डोमेस्टिका
डॉल्फिन (Dolphin)	प्लारोनिस्टा गैंकेटिका
ऊँट (Camel)	कैमेलस डोमेडेरियस
हिरण (Deer)	सर्वस एलाफस
खरगोश (Rabbit)	ऑरिक्टोलेगस कुनिकुलस
भालू (Bear)	उर्सस मैटिटिमस कार्नीवेरा
लोमड़ी (Fox)	कैनीडे
मोर (Peacock)	पावा क्रिस्टेसस
शेर (Lion)	पैंथरा लियो
चूहा (Rat)	रैटस/रोडेंटिया
छिपकली (Lizards)	लसेर्टिलिया (Lacertilia)
बकरी (Goat)	केप्टा हिटमस
बैल (Ox)	बॉस प्रिमिजिनियस टारस
बारहसिंहा (Reindeer)	रूसवर्स डूवासेली
भेड़ (Sheep)	ओवीज अराइज
भैंस	बुबालस बुबालिस
लंगूर (Langur)	होमिनोडिया
सुअर (Pig)	सुस स्कोफा डोमेस्टिका
हाथी (Elephant)	एफिलास इंडिका
धान (Rice)	ओरिजा सैटिवा
गेहूँ (Wheat)	ट्रिटिकम एस्ट्रिवियम
सरसों (Mustard)	ब्रेसिका कम्प्येस्टरीज
आम (Mango)	मैग्नीफेरा इंडिका
अंगूर (Grapes)	विटियस
सेब (Apple)	मेलस प्यूमिला

संतरा (Orange)	साइट्रस सीनेन्सिस
पपीता (Papaya)	कैरीका पपीता
केला (Banana)	स्यूजा पेराडिसिएका
मक्का (Corn)	जिया मेज
बाजरा (Millet)	पेनिस्टिम अमेरीकोनम
कपास (Cotton)	गैंसीपीयम
नाशपाती (Pear)	पाइरस क्यूमिनिस
खीरा (Cucumber)	कुसुमिस सैटिवस
गन्ना (Sugar Cane)	सुगरेन्स ऑफिसीनेरम
गाजर (Carrots)	डाकस कैरोटा
कॉफी (Coffee)	कॉफिया अरेबिका
चाय (Tea)	थिया साइनेन्सिस
जामुन (Jamun)	शायजियम क्यूमू
टमाटर (Tomato)	लाइकोप्रोसिकन एस्कुलेंटम
नारियल (Coconut)	कोको न्यूसीफेरा
प्याज (Onion)	ऑलियम सिपिया
फूलगोभी (Cauliflower)	ब्रासिका ऑलिरेशिया
बरगद (Bangan)	फाइकस बेंधालैसिस
बाँस (Bamboo)	बेंबुस स्पे
बादाम (Almond)	प्रुनम अरमेनिका
मटर (Pea)	पिसम सैटिवियम
चना (Gram)	सिसर एरिएटिनम
मूली (Radish)	रेफेनस सैटाइविस
मूंगफली (Peanuts)	एरैकिस हाइजोपिया
लहसून (Garlic)	एलियम सेराइवन
लाल मिर्च (Red Chilli)	कैप्सियम एनुअम
हल्दी (Turmeric)	कुरकुमा लोंगा
काली मिर्च (Black Pepper)	पाइपर नाइग्रम
कमल (Lotus)	नेलंबो न्यूसिफेरा गार्टन
इलायची (True Cardamom)	इलिटेरिया कोर्डेमोमम
धनिया (Coriander)	कोरियेंडम सैटिवम
अदरक (Ginger)	जिंजिबर ऑफिसिनेल
इमली (Tamarind)	तामार इडंस इंडिका
अनानास (Pineapple)	आननास कामोजस
काजू (Cashew)	एनाकार्डियम अरोमैटिकम
केसर (Saffron)	क्रोकस सैटिवियस

मूल राशियाँ एवं उनके SI मात्रक

क्र. सं.	मूल राशि	मूल मात्रक	प्रतीक
1	लबाई	मीटर	m
2	द्रव्यमान	किलोग्राम	kg
3	समय	सेकंड	s
4	विद्युत धारा	ऐम्पियर	A
5	ताप	केल्विन	K
6	पदार्थ की मात्रा	मोल	mol
7	ज्योति-तीव्रता	कॅडला	cd

अन्य राशियाँ एवं मात्रक	
भौतिक राशि	SI मात्रक
क्षेत्रफल	मीटर ²
आयतन	मीटर ³
घनत्व	किग्रा/मीटर ³
वेग	मीटर/सेकंड
त्वरण	मीटर/सेकंड ²
बल	न्यूटन या किग्रा- मीटर/सेकंड ²
कार्य	जूल या न्यूटन-मीटर
ऊर्जा	जूल या न्यूटन-मीटर
शक्ति	वॉट या जूल प्रति सेकंड
समतल कोण	रेडियन
घन कोण	स्टरेडियन
आवेग	न्यूटन-सेकंड
विद्युत आवेश	कूलॉम
विद्युत धारिता	फेरांड
आवृत्ति	हर्ट्ज
प्रतिरोध	ओम
प्रतिरोधकता	ओम-मीटर
दाब	पास्कल या न्यूटन/मीटर ²
उष्मा	कैलोरी
विभवांतर	वोल्ट
तरंग दैर्घ्य	एम्स्ट्रॉम
ध्वनि की प्रवलता	डेसीबेल
वायु मण्डलीय दाब	बार (1 बार = 10 ⁵ पास्कल)
जल प्रवाह की दर	क्यूसेक
ओजोन परत की मोटाई	डॉब्सन
त्वरण	मीटर/सेकंड ²
समुद्र की गहराई	फैदोमीटर (फैदम)
ज्योति फ्लक्स	ल्यूमेन
विद्युत क्षेत्र की तीव्रता	न्यूटन/कूलॉम
ताप	केलिवन
विद्युत शक्ति	किलोवॉट
पराध्वनिक गति	मैक
लैंस की क्षमता	डायोप्टर
ज्योति तीव्रता	कैण्डेला

अदिश एवं सदिश राशियों की सूची

अदिश राशियाँ	सदिश राशियाँ
लम्बाई	वेग
क्षेत्रफल	बल
चाल	विस्थापन
दाब	संवेग
शक्ति	त्वरण
द्रव्यमान	
घनत्व	
भारत	
तापमान	
कार्य	
विद्युत धारा	

भौतिकी की प्रमुख परिभाषाएँ

अदिश राशि	वे भौतिक राशियाँ जिनमें केवल परिमाण होता है दिशा नहीं होती अदिश राशि कहलाती है। जैसे- द्रव्यमान, समय आदि।
सदिश राशि	वे भौतिक राशियाँ जिनमें परिमाण के साथ-साथ दिशा भी होती है, सदिश राशि कहलाती है।
प्रकाश वर्ष	प्रकाश द्वारा निर्वात में एक वर्ष में चली गई दूरी प्रकाश वर्ष कहलाती है। यह दूरी का मात्रक है।
त्वरण	वस्तु के वेग-परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं।
संवेग	गतिमान वस्तु के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल वस्तु का संवेग कहलाता है।
आवेग	जब कोई बल किसी वस्तु पर कम समय तक कार्यरत रहे तो बल और समयान्तराल के गुणनफल को वस्तु का आवेग कहते हैं।
बल	बल वह बाह्य कारक है जो किसी पिण्ड की विरामावस्था या गति की अवस्था को परिवर्तित कर दे या परिवर्तित करने का प्रयास करे।
बल-आधूर्ण	बल द्वारा किसी पिण्ड को अक्ष के परिः घुमाने की प्रवृत्ति को बल आधूर्ण कहते हैं।
गुरुत्व केन्द्र	कोई वस्तु चाहे जिस स्थिति में रखी जाय, वह बिन्दु जहाँ वस्तु का समस्त भार कार्य करता है, उस वस्तु का गुरुत्व केन्द्र कहलाता है।
कार्य	कार्य किसी वस्तु पर लगाए गए बल के परिमाण तथा बल की दिशा में वस्तु के विस्थापन के गुणनफल के बराबर होता है।
शक्ति	कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं।
ऊर्जा	किसी वस्तु में कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं।
दाब	किसी सतह की प्रति इकाई क्षेत्रफल पर कार्य कर रहा बल दाब कहा जाता है।
उत्प्लावन	यदि किसी ठोस वस्तु को द्रव में डुबोया जाता है तो उसके भार में कुछ कमी प्रतीत होती है। भार में यह आभासी कमी द्रव द्वारा वस्तु पर ऊपर की ओर लगाने वाले बल के कारण होती है। इस बल को उत्प्लावन बल कहते हैं।
बल	यदि कोई पिण्ड एक निश्चित समयान्तराल में एक निश्चित पथ पर बार-बार अपनी गति को दोहराता है तो उसकी गति को आवर्त गति कहते हैं। यह निश्चित समयान्तराल आवर्त काल कहलाता है।
आवृत्ति	कम्पन करता हुआ कोई कण एक सेकंड में जितना कम्पन करता है, उसे आवृत्ति कहते हैं।
तरंग दैर्घ्य	माध्यम के किसी कण द्वारा एक पूरा कम्पन किए जाने पर तरंगे जितनी दूरी तय करती हैं उसे तरंग दैर्घ्य कहते हैं।
अवश्रव्य	वे ध्वनि तरंगे जिनकी आवृत्ति 20Hz से नीचे है अवश्रव्य तरंगे कहलाती हैं।
तरंगे	
श्रव्य तरंग	जिन तरंगों की आवृत्ति 20Hz से 20,000 Hz के बीच है, श्रव्य तरंगे कहलाती हैं।

अन्य राशियाँ एवं मात्रक	
भौतिक राशि	SI मात्रक
क्षेत्रफल	मीटर ²
आयतन	मीटर ³
घनत्व	किग्रा/मीटर ³
वेग	मीटर/सेकंड
त्वरण	मीटर/सेकंड ²
बल	न्यूटन या किग्रा- मीटर/सेकंड ²
कार्य	जूल या न्यूटन-मीटर
ऊर्जा	जूल या न्यूटन-मीटर
शक्ति	वॉट या जूल प्रति सेकंड
समतल कोण	रेडियन
घन कोण	स्टरेडियन
आवेग	न्यूटन-सेकंड
विद्युत आवेश	कूलॉम
विद्युत धारिता	फेरांड
आवृत्ति	हर्ट्ज
प्रतिरोध	ओम
प्रतिरोधकता	ओम-मीटर
दाब	पास्कल या न्यूटन/मीटर ²
उष्मा	कैलोरी
विभवांतर	वोल्ट
तरंग दैर्घ्य	एम्स्ट्रॉम
ध्वनि की प्रवलता	डेसीबेल
वायु मण्डलीय दाब	बार (1 बार = 10 ⁵ पास्कल)
जल प्रवाह की दर	क्यूसेक
ओजोन परत की मोटाई	डॉब्सन
त्वरण	मीटर/सेकंड ²
समुद्र की गहराई	फैदोमीटर (फैदम)
ज्योति फ्लक्स	ल्यूमेन
विद्युत क्षेत्र की तीव्रता	न्यूटन/कूलॉम
ताप	केलिवन
विद्युत शक्ति	किलोवॉट
पराध्वनिक गति	मैक
लैंस की क्षमता	डायोप्टर
ज्योति तीव्रता	कैण्डेला

अदिश एवं सदिश राशियों की सूची

अदिश राशियाँ	सदिश राशियाँ
लम्बाई	वेग
क्षेत्रफल	बल
चाल	विस्थापन
दाब	संवेग
शक्ति	त्वरण
द्रव्यमान	
घनत्व	
भारत	
तापमान	
कार्य	
विद्युत धारा	

भौतिकी की प्रमुख परिभाषाएँ

अदिश राशि	वे भौतिक राशियाँ जिनमें केवल परिमाण होता है दिशा नहीं होती अदिश राशि कहलाती है। जैसे- द्रव्यमान, समय आदि।
सदिश राशि	वे भौतिक राशियाँ जिनमें परिमाण के साथ-साथ दिशा भी होती है, सदिश राशि कहलाती है।
प्रकाश वर्ष	प्रकाश द्वारा निर्वात में एक वर्ष में चली गई दूरी प्रकाश वर्ष कहलाती है। यह दूरी का मात्रक है।
त्वरण	वस्तु के वेग-परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं।
संवेग	गतिमान वस्तु के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल वस्तु का संवेग कहलाता है।
आवेग	जब कोई बल किसी वस्तु पर कम समय तक कार्यरत रहे तो बल और समयान्तराल के गुणनफल को वस्तु का आवेग कहते हैं।
बल	बल वह बाह्य कारक है जो किसी पिण्ड की विरामावस्था या गति की अवस्था को परिवर्तित कर दे या परिवर्तित करने का प्रयास करे।
बल-आधूर्ण	बल द्वारा किसी पिण्ड को अक्ष के परिः घुमाने की प्रवृत्ति को बल आधूर्ण कहते हैं।
गुरुत्व केन्द्र	कोई वस्तु चाहे जिस स्थिति में रखी जाय, वह बिन्दु जहाँ वस्तु का समस्त भार कार्य करता है, उस वस्तु का गुरुत्व केन्द्र कहलाता है।
कार्य	कार्य किसी वस्तु पर लगाए गए बल के परिमाण तथा बल की दिशा में वस्तु के विस्थापन के गुणनफल के बराबर होता है।
शक्ति	कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं।
ऊर्जा	किसी वस्तु में कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं।
दाब	किसी सतह की प्रति इकाई क्षेत्रफल पर कार्य कर रहा बल दाब कहा जाता है।
उत्प्लावन	यदि किसी ठोस वस्तु को द्रव में डुबोया जाता है तो उसके भार में कुछ कमी प्रतीत होती है। भार में यह आभासी कमी द्रव द्वारा वस्तु पर ऊपर की ओर लगाने वाले बल के कारण होती है। इस बल को उत्प्लावन बल कहते हैं।
बल	यदि कोई पिण्ड एक निश्चित समयान्तराल में एक निश्चित पथ पर बार-बार अपनी गति को दोहराता है तो उसकी गति को आवर्त गति कहते हैं। यह निश्चित समयान्तराल आवर्त काल कहलाता है।
आवृत्ति	कम्पन करता हुआ कोई कण एक सेकंड में जितना कम्पन करता है, उसे आवृत्ति कहते हैं।
तरंग दैर्घ्य	माध्यम के किसी कण द्वारा एक पूरा कम्पन किए जाने पर तरंगे जितनी दूरी तय करती हैं उसे तरंग दैर्घ्य कहते हैं।
अवश्रव्य	वे ध्वनि तरंगे जिनकी आवृत्ति 20Hz से नीचे है अवश्रव्य तरंगे कहलाती हैं।
तरंगे	
श्रव्य तरंग	जिन तरंगों की आवृत्ति 20Hz से 20,000 Hz के बीच है, श्रव्य तरंगे कहलाती हैं।

अन्य राशियाँ एवं मात्रक	
भौतिक राशि	SI मात्रक
क्षेत्रफल	मीटर ²
आयतन	मीटर ³
घनत्व	किग्रा/मीटर ³
वेग	मीटर/सेकंड
त्वरण	मीटर/सेकंड ²
बल	न्यूटन या किग्रा- मीटर/सेकंड ²
कार्य	जूल या न्यूटन-मीटर
ऊर्जा	जूल या न्यूटन-मीटर
शक्ति	वॉट या जूल प्रति सेकंड
समतल कोण	रेडियन
घन कोण	स्टरेडियन
आवेग	न्यूटन-सेकंड
विद्युत आवेश	कूलॉम
विद्युत धारिता	फेरांड
आवृत्ति	हर्ट्ज
प्रतिरोध	ओम
प्रतिरोधकता	ओम-मीटर
दाब	पास्कल या न्यूटन/मीटर ²
उष्मा	कैलोरी
विभवांतर	वोल्ट
तरंग दैर्घ्य	एम्स्ट्रॉम
ध्वनि की प्रवलता	डेसीबेल
वायु मण्डलीय दाब	बार (1 बार = 10 ⁵ पास्कल)
जल प्रवाह की दर	क्यूसेक
ओजोन परत की मोटाई	डॉब्सन
त्वरण	मीटर/सेकंड ²
समुद्र की गहराई	फैदोमीटर (फैदम)
ज्योति फ्लक्स	ल्यूमेन
विद्युत क्षेत्र की तीव्रता	न्यूटन/कूलॉम
ताप	केलिवन
विद्युत शक्ति	किलोवॉट
पराध्वनिक गति	मैक
लैंस की क्षमता	डायोप्टर
ज्योति तीव्रता	कैण्डेला

अदिश एवं सदिश राशियों की सूची

अदिश राशियाँ	सदिश राशियाँ
लम्बाई	वेग
क्षेत्रफल	बल
चाल	विस्थापन
दाब	संवेग
शक्ति	त्वरण
द्रव्यमान	
घनत्व	
भारत	
तापमान	
कार्य	
विद्युत धारा	

भौतिकी की प्रमुख परिभाषाएँ

अदिश राशि	वे भौतिक राशियाँ जिनमें केवल परिमाण होता है दिशा नहीं होती अदिश राशि कहलाती है। जैसे- द्रव्यमान, समय आदि।
सदिश राशि	वे भौतिक राशियाँ जिनमें परिमाण के साथ-साथ दिशा भी होती है, सदिश राशि कहलाती है।
प्रकाश वर्ष	प्रकाश द्वारा निर्वात में एक वर्ष में चली गई दूरी प्रकाश वर्ष कहलाती है। यह दूरी का मात्रक है।
त्वरण	वस्तु के वेग-परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं।
संवेग	गतिमान वस्तु के द्रव्यमान और वेग का गुणनफल वस्तु का संवेग कहलाता है।
आवेग	जब कोई बल किसी वस्तु पर कम समय तक कार्यरत रहे तो बल और समयान्तराल के गुणनफल को वस्तु का आवेग कहते हैं।
बल	बल वह बाह्य कारक है जो किसी पिण्ड की विरामावस्था या गति की अवस्था को परिवर्तित कर दे या परिवर्तित करने का प्रयास करे।
बल-आधूर्ण	बल द्वारा किसी पिण्ड को अक्ष के परिः घुमाने की प्रवृत्ति को बल आधूर्ण कहते हैं।
गुरुत्व केन्द्र	कोई वस्तु चाहे जिस स्थिति में रखी जाय, वह बिन्दु जहाँ वस्तु का समस्त भार कार्य करता है, उस वस्तु का गुरुत्व केन्द्र कहलाता है।
कार्य	कार्य किसी वस्तु पर लगाए गए बल के परिमाण तथा बल की दिशा में वस्तु के विस्थापन के गुणनफल के बराबर होता है।
शक्ति	कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं।
ऊर्जा	किसी वस्तु में कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं।
दाब	किसी सतह की प्रति इकाई क्षेत्रफल पर कार्य कर रहा बल दाब कहा जाता है।
उत्प्लावन	यदि किसी ठोस वस्तु को द्रव में डुबोया जाता है तो उसके भार में कुछ कमी प्रतीत होती है। भार में यह आभासी कमी द्रव द्वारा वस्तु पर ऊपर की ओर लगाने वाले बल के कारण होती है। इस बल को उत्प्लावन बल कहते हैं।
बल	यदि कोई पिण्ड एक निश्चित समयान्तराल में एक निश्चित पथ पर बार-बार अपनी गति को दोहराता है तो उसकी गति को आवर्त गति कहते हैं। यह निश्चित समयान्तराल आवर्त काल कहलाता है।
आवृत्ति	कम्पन करता हुआ कोई कण एक सेकंड में जितना कम्पन करता है, उसे आवृत्ति कहते हैं।
तरंग दैर्घ्य	माध्यम के किसी कण द्वारा एक पूरा कम्पन किए जाने पर तरंगे जितनी दूरी तय करती हैं उसे तरंग दैर्घ्य कहते हैं।
अवश्रव्य	वे ध्वनि तरंगे जिनकी आवृत्ति 20Hz से नीचे है अवश्रव्य तरंगे कहलाती हैं।
तरंगे	
श्रव्य तरंग	जिन तरंगों की आवृत्ति 20Hz से 20,000 Hz के बीच है, श्रव्य तरंगे कहलाती हैं।

पराश्रव्य तरंगें	जिन तरंगों की आवृत्ति 20,000 Hz से ऊपर हो पराश्रव्य तरंगें कहलाती हैं।
परम शून्यताप	किसी भी वस्तु का ताप -273.15°C से कम नहीं हो सकता है, इस ताप को परमशून्य ताप कहते हैं।
चालन	जब वस्तु के तत्व कण बिना स्थान परिवर्तन किए ही अपनी उष्मा बगल वाले कणों को दे देती है और पूरी वस्तु गर्म हो जाती है तो उष्मा संचरण की इस विधि को चालन कहते हैं। इस विधि में संचरण हेतु माध्यम की आवश्यकता होती है।
संवहन	इस विधि में कण गर्म होकर ऊपर उठते हैं। इनका स्थान लेने के लिए ठण्डे भाग से कण नीचे आते हैं। इस विधि द्वारा उष्मा का संचरण गैसों और द्रवों में होता है।
विकिरण	इस विधि में उष्मा बिना किसी माध्यम की सहायता के (बिना माध्यम को गर्म किए) गरम वस्तु से ठण्डी वस्तु की ओर प्रकाश के बेग से सीधी रेखा में संचारित होती है।
गलनांक	वह निश्चित ताप जिस पर ठोस द्रव में बदलता है, ठोस का गलनांक कहलाता है।
हिमांक	वह निश्चित ताप जिस पर द्रव, ठोस में बदलता है, द्रव का हिमांक कहलाता है।
आर्द्रता	वायुमण्डल में जलवाष्ण की उपस्थिति को आर्द्रता कहते हैं।
अवतल दर्पण	जिस गोलीय दर्पण का परावर्तक तल धंसा हो उसे अवतल दर्पण या अभिसारी दर्पण कहा जाता है।
उत्तल दर्पण	जिस गोलीय दर्पण की परावर्तक सतह उभरी हो उसे उत्तल दर्पण या अपसारी दर्पण कहा जाता है।
निकट दृष्टि दोष	जब व्यक्ति नजदीक की वस्तु को देख सकता है परन्तु दूर की वस्तु को नहीं देख पाता।
दूर दृष्टि दोष	जब व्यक्ति दूर की वस्तु देख लेता है परन्तु निकट की वस्तु नहीं देख पाता।
वर्णाधता	इस बीमारी से ग्रसित व्यक्ति को हरे और लाल रंग की पहचान नहीं होती।

दस की घातों के नाम व प्रतीक		
दस की घात	नाम	प्रतीक
10^{-18}	एटो (Atto)	a
10^{-15}	फेम्टो/फर्मी (Femto/Fermi)	f
10^{-12}	पिको (Pico)	p
10^{-9}	नैनो (Nano)	n
10^{-6}	माइक्रो (Micro)	μ
10^{-3}	मिली (Milli)	m
10^{-2}	सेन्टी (Centi)	c
10^{-1}	डेसी (Deci)	d
10^1	डेका (Deca)	da

10^2	हेक्टो (Hecto)	h
10^3	किलो (kilo)	k
10^6	मेगा (Mega)	M
10^9	गीगा (Giga)	G
10^{12}	टेरा (Tera)	T
10^{15}	पेटा (Peta)	P
10^{18}	एक्सा (Exa)	E

मापन की प्रमुख इकाई

द्रव्यमान का मात्रक

1 मीट्रिक टन	1000 क्रिग्रा.
1 किवंटल	100 क्रिग्रा.
1 क्रिग्रा.	1000 ग्राम 2.205 पाउण्ड
1 पाउण्ड	453.52 ग्राम
1 आउन्स	28.35 ग्राम

दूरी के मात्रक

पारसेक	$1 \text{ पारसेक} = 3.08 \times 10^{16} \text{ मीटर}$
प्रकाश वर्ष	$1 \text{ प्रकाश वर्ष} = 9.46 \times 10^{15} \text{ मीटर}$
एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट	$1 \text{ एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट} = 1.495 \times 10^{11} \text{ मीटर}$
मील	$1 \text{ मील} = 1.60934 \text{ कि.मी.}$
किलोमीटर	$1 \text{ किलोमीटर} = 1000 \text{ मीटर}$

आयतन के मात्रक

1 गैलन	= 3.785 लीटर
1 लीटर	= 1000 घन सेटीमीटर

क्षेत्रफल का मात्रक

1 एकड़	= 4046.94 वर्ग मीटर
	= 43560 वर्ग फुट
	= 4840 वर्ग गज
1 हेक्टेयर	= 2.5 एकड़
1 वर्ग किलोमीटर	= 100 हेक्टेयर
1 वर्ग मील	= 640 एकड़ = 256 हेक्टेयर = 2.6 वर्ग किलोमीटर

वैज्ञानिक उपकरण एवं उनके अनुप्रयोग

उपकरण	मापने में प्रयोग
एनीमोमीटर	वायु का वेग
एमीटर	विद्युत धारा
अल्टीमीटर	ऊँचाई
ऑडियोमीटर	ध्वनि की तीव्रता
बैरोमीटर	वायुमंडलीय दाब
कैलोरीमीटर	उष्मा
सोनार	महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति
पाइरोमीटर	उच्च ताप
मैनोमीटर	गैसों का दाब

पराश्रव्य तरंगें	जिन तरंगों की आवृत्ति 20,000 Hz से ऊपर हो पराश्रव्य तरंगें कहलाती हैं।
परम शून्यताप	किसी भी वस्तु का ताप -273.15°C से कम नहीं हो सकता है, इस ताप को परमशून्य ताप कहते हैं।
चालन	जब वस्तु के तत्व कण बिना स्थान परिवर्तन किए ही अपनी उष्मा बगल वाले कणों को दे देती है और पूरी वस्तु गर्म हो जाती है तो उष्मा संचरण की इस विधि को चालन कहते हैं। इस विधि में संचरण हेतु माध्यम की आवश्यकता होती है।
संवहन	इस विधि में कण गर्म होकर ऊपर उठते हैं। इनका स्थान लेने के लिए ठण्डे भाग से कण नीचे आते हैं। इस विधि द्वारा उष्मा का संचरण गैसों और द्रवों में होता है।
विकिरण	इस विधि में उष्मा बिना किसी माध्यम की सहायता के (बिना माध्यम को गर्म किए) गरम वस्तु से ठण्डी वस्तु की ओर प्रकाश के बेग से सीधी रेखा में संचारित होती है।
गलनांक	वह निश्चित ताप जिस पर ठोस द्रव में बदलता है, ठोस का गलनांक कहलाता है।
हिमांक	वह निश्चित ताप जिस पर द्रव, ठोस में बदलता है, द्रव का हिमांक कहलाता है।
आर्द्रता	वायुमण्डल में जलवाष्ण की उपस्थिति को आर्द्रता कहते हैं।
अवतल दर्पण	जिस गोलीय दर्पण का परावर्तक तल धंसा हो उसे अवतल दर्पण या अभिसारी दर्पण कहा जाता है।
उत्तल दर्पण	जिस गोलीय दर्पण की परावर्तक सतह उभरी हो उसे उत्तल दर्पण या अपसारी दर्पण कहा जाता है।
निकट दृष्टि दोष	जब व्यक्ति नजदीक की वस्तु को देख सकता है परन्तु दूर की वस्तु को नहीं देख पाता।
दूर दृष्टि दोष	जब व्यक्ति दूर की वस्तु देख लेता है परन्तु निकट की वस्तु नहीं देख पाता।
वर्णाधता	इस बीमारी से ग्रसित व्यक्ति को हरे और लाल रंग की पहचान नहीं होती।

दस की घातों के नाम व प्रतीक		
दस की घात	नाम	प्रतीक
10^{-18}	एटो (Atto)	a
10^{-15}	फेम्टो/फर्मी (Femto/Fermi)	f
10^{-12}	पिको (Pico)	p
10^{-9}	नैनो (Nano)	n
10^{-6}	माइक्रो (Micro)	μ
10^{-3}	मिली (Milli)	m
10^{-2}	सेन्टी (Centi)	c
10^{-1}	डेसी (Deci)	d
10^1	डेका (Deca)	da

10^2	हेक्टो (Hecto)	h
10^3	किलो (kilo)	k
10^6	मेगा (Mega)	M
10^9	गीगा (Giga)	G
10^{12}	टेरा (Tera)	T
10^{15}	पेटा (Peta)	P
10^{18}	एक्सा (Exa)	E

मापन की प्रमुख इकाई

द्रव्यमान का मात्रक

1 मीट्रिक टन	1000 क्रिग्रा.
1 किवंटल	100 क्रिग्रा.
1 क्रिग्रा.	1000 ग्राम 2.205 पाउण्ड
1 पाउण्ड	453.52 ग्राम
1 आउन्स	28.35 ग्राम

दूरी के मात्रक

पारसेक	$1 \text{ पारसेक} = 3.08 \times 10^{16} \text{ मीटर}$
प्रकाश वर्ष	$1 \text{ प्रकाश वर्ष} = 9.46 \times 10^{15} \text{ मीटर}$
एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट	$1 \text{ एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट} = 1.495 \times 10^{11} \text{ मीटर}$
मील	$1 \text{ मील} = 1.60934 \text{ कि.मी.}$
किलोमीटर	$1 \text{ किलोमीटर} = 1000 \text{ मीटर}$

आयतन के मात्रक

1 गैलन	= 3.785 लीटर
1 लीटर	= 1000 घन सेटीमीटर

क्षेत्रफल का मात्रक

1 एकड़	= 4046.94 वर्ग मीटर
	= 43560 वर्ग फुट
	= 4840 वर्ग गज
1 हेक्टेयर	= 2.5 एकड़
1 वर्ग किलोमीटर	= 100 हेक्टेयर
1 वर्ग मील	= 640 एकड़ = 256 हेक्टेयर = 2.6 वर्ग किलोमीटर

वैज्ञानिक उपकरण एवं उनके अनुप्रयोग

उपकरण	मापने में प्रयोग
एनीमोमीटर	वायु का वेग
एमीटर	विद्युत धारा
अल्टीमीटर	ऊँचाई
ऑडियोमीटर	ध्वनि की तीव्रता
बैरोमीटर	वायुमंडलीय दाब
कैलोरीमीटर	उष्मा
सोनार	महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति
पाइरोमीटर	उच्च ताप
मैनोमीटर	गैसों का दाब

पराश्रव्य तरंगें	जिन तरंगों की आवृत्ति 20,000 Hz से ऊपर हो पराश्रव्य तरंगें कहलाती हैं।
परम शून्यताप	किसी भी वस्तु का ताप -273.15°C से कम नहीं हो सकता है, इस ताप को परमशून्य ताप कहते हैं।
चालन	जब वस्तु के तत्व कण बिना स्थान परिवर्तन किए ही अपनी उष्मा बगल वाले कणों को दे देती है और पूरी वस्तु गर्म हो जाती है तो उष्मा संचरण की इस विधि को चालन कहते हैं। इस विधि में संचरण हेतु माध्यम की आवश्यकता होती है।
संवहन	इस विधि में कण गर्म होकर ऊपर उठते हैं। इनका स्थान लेने के लिए ठण्डे भाग से कण नीचे आते हैं। इस विधि द्वारा उष्मा का संचरण गैसों और द्रवों में होता है।
विकिरण	इस विधि में उष्मा बिना किसी माध्यम की सहायता के (बिना माध्यम को गर्म किए) गरम वस्तु से ठण्डी वस्तु की ओर प्रकाश के बेग से सीधी रेखा में संचारित होती है।
गलनांक	वह निश्चित ताप जिस पर ठोस द्रव में बदलता है, ठोस का गलनांक कहलाता है।
हिमांक	वह निश्चित ताप जिस पर द्रव, ठोस में बदलता है, द्रव का हिमांक कहलाता है।
आर्द्रता	वायुमण्डल में जलवाष्ण की उपस्थिति को आर्द्रता कहते हैं।
अवतल दर्पण	जिस गोलीय दर्पण का परावर्तक तल धंसा हो उसे अवतल दर्पण या अभिसारी दर्पण कहा जाता है।
उत्तल दर्पण	जिस गोलीय दर्पण की परावर्तक सतह उभरी हो उसे उत्तल दर्पण या अपसारी दर्पण कहा जाता है।
निकट दृष्टि दोष	जब व्यक्ति नजदीक की वस्तु को देख सकता है परन्तु दूर की वस्तु को नहीं देख पाता।
दूर दृष्टि दोष	जब व्यक्ति दूर की वस्तु देख लेता है परन्तु निकट की वस्तु नहीं देख पाता।
वर्णाधता	इस बीमारी से ग्रसित व्यक्ति को हरे और लाल रंग की पहचान नहीं होती।

दस की घातों के नाम व प्रतीक		
दस की घात	नाम	प्रतीक
10^{-18}	एटो (Atto)	a
10^{-15}	फेम्टो/फर्मी (Femto/Fermi)	f
10^{-12}	पिको (Pico)	p
10^{-9}	नैनो (Nano)	n
10^{-6}	माइक्रो (Micro)	μ
10^{-3}	मिली (Milli)	m
10^{-2}	सेन्टी (Centi)	c
10^{-1}	डेसी (Deci)	d
10^1	डेका (Deca)	da

10^2	हेक्टो (Hecto)	h
10^3	किलो (kilo)	k
10^6	मेगा (Mega)	M
10^9	गीगा (Giga)	G
10^{12}	टेरा (Tera)	T
10^{15}	पेटा (Peta)	P
10^{18}	एक्सा (Exa)	E

मापन की प्रमुख इकाई

द्रव्यमान का मात्रक

1 मीट्रिक टन	1000 क्रिग्रा.
1 किवंटल	100 क्रिग्रा.
1 क्रिग्रा.	1000 ग्राम 2.205 पाउण्ड
1 पाउण्ड	453.52 ग्राम
1 आउन्स	28.35 ग्राम

दूरी के मात्रक

पारसेक	$1 \text{ पारसेक} = 3.08 \times 10^{16} \text{ मीटर}$
प्रकाश वर्ष	$1 \text{ प्रकाश वर्ष} = 9.46 \times 10^{15} \text{ मीटर}$
एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट	$1 \text{ एस्ट्रोनॉमिकल यूनिट} = 1.495 \times 10^{11} \text{ मीटर}$
मील	$1 \text{ मील} = 1.60934 \text{ कि.मी.}$
किलोमीटर	$1 \text{ किलोमीटर} = 1000 \text{ मीटर}$

आयतन के मात्रक

1 गैलन	= 3.785 लीटर
1 लीटर	= 1000 घन सेटीमीटर

क्षेत्रफल का मात्रक

1 एकड़	= 4046.94 वर्ग मीटर
	= 43560 वर्ग फुट
	= 4840 वर्ग गज
1 हेक्टेयर	= 2.5 एकड़
1 वर्ग किलोमीटर	= 100 हेक्टेयर
1 वर्ग मील	= 640 एकड़ = 256 हेक्टेयर = 2.6 वर्ग किलोमीटर

वैज्ञानिक उपकरण एवं उनके अनुप्रयोग

उपकरण	मापने में प्रयोग
एनीमोमीटर	वायु का वेग
एमीटर	विद्युत धारा
अल्टीमीटर	ऊँचाई
ऑडियोमीटर	ध्वनि की तीव्रता
बैरोमीटर	वायुमंडलीय दाब
कैलोरीमीटर	उष्मा
सोनार	महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति
पाइरोमीटर	उच्च ताप
मैनोमीटर	गैसों का दाब

हाइग्रोमीटर	सापेक्षिक आर्द्रता
ओडोमीटर	वाहन के पहिये द्वारा तय दूरी
लैक्टोमीटर	दूध का आपेक्षिक घनत्व
ब्यूटिरोमीटर	दुग्ध उत्पादों में वसा की मात्रा
हाइड्रोमीटर	द्रव/जल का घनत्व
पोटेंशियोमीटर	विभवांतर
स्टेथोस्कोप	हृदय की ध्वनि
स्फिग्नोमैनोमीटर	रक्तचाप
कार्डियोग्राफ	हृदय की गति
लक्समीटर	प्रकाश की तीव्रता
सीस्मोग्राफ	भूकंपीय तरंग
फैदोमीटर	समुद्र की गहराई
पोलीग्राफ	झूठ का पता लगाने में
पोटोमीटर	पौधों में वाष्पोस्सर्जन दर को मापने वाला यंत्र
अल्ट्रासोनोस्कोप	मस्तिष्क में ट्यूमर का पता लगाने व हृदय के दोषों को ज्ञात करने वाला यंत्र

पदार्थों के विशिष्ट प्रतिरोध	
पदार्थ	0°C पर विशिष्ट प्रतिरोध (ΩM में)
काँच	$10^{10} - 10^{14}$
सिलिकॉन	2.3×10^3
कार्बन	3.5×10^{-3}
मैग्नीज	44×10^{-8}
प्लेटिनम	11×10^{-8}
टंगस्टन	5.6×10^{-8}
ताँबा	1.7×10^{-8}
अग्नि	$10^{11} - 10^{15}$
लकड़ी	$10^8 - 10^{11}$
नाइक्रोम	100×10^{-8}
पारा	98×10^{-8}
लोहा	10×10^{-8}
एल्युमिनियम	2.7×10^{-8}
चाँदी	1.6×10^{-8}

ऊर्जा का रूपान्तरण

डायनेमो	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
विद्युत मोटर	विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
सौर सेल	प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
माइक्रोफोन	ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
लाउडस्पीकर	विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में
विद्युत सेल	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
प्रकाश विद्युत सेल	प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
इंजन	ऊष्मा ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

भौतिकी के महत्वपूर्ण तथ्य

विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल

माध्यम	0°C पर ध्वनि की चाल (मी./से.)
एल्युमिनियम	6420
काँच	5640
लोहा	5130
समुद्री जल	1533
साधारण जल	1493
पारा	1450
हाइड्रोजन	1269
अल्कोहल	1213
वायु	332
कार्बन डाई ऑक्साइड	260

सेल्विस (C), फारेनहाइट (F), रेयूमर (R), केल्विन (K) पैमानों में संबंध

$$\begin{aligned}\frac{C}{5} &= \frac{F - 32}{9} \\ &= \frac{R}{4} \\ &= \frac{K - 273}{5}\end{aligned}$$

विभिन्न स्थितियों में तापमान		
स्थिति	सेल्विस (°C)	फारेनहाइट (°F)
जल का जमना	0	32
कमरे का सामान्य ताप	27	80.6
मानव शरीर का सामान्य ताप	27	98.6
जल का उबलना	100	212

विभिन्न माध्यमों में प्रकाश की चाल

माध्यम	प्रकाश की चाल (मी./से.)
काँच	2×10^8
तारपीन का तेल	2.04×10^8
पानी	2.25×10^8
निर्वात	3×10^8

विद्युत चुम्बकीय तरंगें	खोजकर्ता	उपयोग
लघु रेडियो तरंगें	हनरिक हर्ट्ज	रेडियो, टेलीविजन, रडार व टेलीफोन में
दीर्घ रेडियो तरंगें	मार्कोनी व हेनरिक हर्ट्ज	रेडियो व टेलीविजन में
अवरक्त विकिरण	विलियम हर्शल	टी.वी. के रिमोट कंट्रोल में व कोहरे के दैरान फोटोग्राफी में
एक्स किरणें (X. Rays)	इल्यू. सी. रॉन्टजन	चिकित्सा व औद्योगिक क्षेत्र में
गामा किरणें (Gamma-Rays)	हेनरी बेकुरल	कृत्रिम रेडियो सक्रियता व नाभिकीय अभिक्रिया में
पराबैग्नी किरणें (Ultra Violet Rays)	जोहान रिटर	जीवाणुओं को नष्ट करने में एवं प्रकाश वैद्युत प्रभाव उत्पन्न करने में

हाइग्रोमीटर	सापेक्षिक आर्द्रता
ओडोमीटर	वाहन के पहिये द्वारा तय दूरी
लैक्टोमीटर	दूध का आपेक्षिक घनत्व
ब्यूटिरोमीटर	दुग्ध उत्पादों में वसा की मात्रा
हाइड्रोमीटर	द्रव/जल का घनत्व
पोर्टेंशियोमीटर	विभवांतर
स्टेथोस्कोप	हृदय की ध्वनि
स्फिग्नोमैनोमीटर	रक्तचाप
कार्डियोग्राफ	हृदय की गति
लक्समीटर	प्रकाश की तीव्रता
सीस्मोग्राफ	भूकंपीय तरंग
फैदोमीटर	समुद्र की गहराई
पोलीग्राफ	झूठ का पता लगाने में
पोटोमीटर	पौधों में वाष्पोस्सर्जन दर को मापने वाला यंत्र
अल्ट्रासोनोस्कोप	मस्तिष्क में ट्यूमर का पता लगाने व हृदय के दोषों को ज्ञात करने वाला यंत्र

पदार्थों के विशिष्ट प्रतिरोध	
पदार्थ	0°C पर विशिष्ट प्रतिरोध (ΩM में)
काँच	$10^{10} - 10^{14}$
सिलिकॉन	2.3×10^3
कार्बन	3.5×10^{-3}
मैग्नीज	44×10^{-8}
प्लेटिनम	11×10^{-8}
टंगस्टन	5.6×10^{-8}
ताँबा	1.7×10^{-8}
अग्नि	$10^{11} - 10^{15}$
लकड़ी	$10^8 - 10^{11}$
नाइक्रोम	100×10^{-8}
पारा	98×10^{-8}
लोहा	10×10^{-8}
एल्युमिनियम	2.7×10^{-8}
चाँदी	1.6×10^{-8}

ऊर्जा का रूपान्तरण

डायनेमो	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
विद्युत मोटर	विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
सौर सेल	प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
माइक्रोफोन	ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
लाउडस्पीकर	विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में
विद्युत सेल	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
प्रकाश विद्युत सेल	प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
इंजन	ऊष्मा ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

भौतिकी के महत्वपूर्ण तथ्य

विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल

माध्यम	0°C पर ध्वनि की चाल (मी./से.)
एल्युमिनियम	6420
काँच	5640
लोहा	5130
समुद्री जल	1533
साधारण जल	1493
पारा	1450
हाइड्रोजन	1269
अल्कोहल	1213
वायु	332
कार्बन डाई ऑक्साइड	260

सेल्विस (C), फारेनहाइट (F), रेयूमर (R), केल्विन (K) पैमानों में संबंध

$$\begin{aligned}\frac{C}{5} &= \frac{F - 32}{9} \\ &= \frac{R}{4} \\ &= \frac{K - 273}{5}\end{aligned}$$

विभिन्न स्थितियों में तापमान		
स्थिति	सेल्विस (°C)	फारेनहाइट (°F)
जल का जमना	0	32
कमरे का सामान्य ताप	27	80.6
मानव शरीर का सामान्य ताप	27	98.6
जल का उबलना	100	212

विभिन्न माध्यमों में प्रकाश की चाल

माध्यम	प्रकाश की चाल (मी./से.)
काँच	2×10^8
तारपीन का तेल	2.04×10^8
पानी	2.25×10^8
निर्वात	3×10^8

विद्युत चुम्बकीय तरंगें	खोजकर्ता	उपयोग
लघु रेडियो तरंगें	हनरिक हर्ट्ज	रेडियो, टेलीविजन, रडार व टेलीफोन में
दीर्घ रेडियो तरंगें	मार्कोनी व हेनरिक हर्ट्ज	रेडियो व टेलीविजन में
अवरक्त विकिरण	विलियम हर्शल	टी.वी. के रिमोट कंट्रोल में व कोहरे के दैरान फोटोग्राफी में
एक्स किरणें (X. Rays)	इल्यू. सी. रॉन्टजन	चिकित्सा व औद्योगिक क्षेत्र में
गामा किरणें (Gamma-Rays)	हेनरी बेकुरल	कृत्रिम रेडियो सक्रियता व नाभिकीय अभिक्रिया में
पराबैग्नी किरणें (Ultra Violet Rays)	जोहान रिटर	जीवाणुओं को नष्ट करने में एवं प्रकाश वैद्युत प्रभाव उत्पन्न करने में

भौतिकी के प्रमुख आविष्कार

खोज/ आविष्कार	खोजकर्ता/ आविष्कार
प्रकाश की गति	फीजो
न्यूट्रिनो	पाऊली
फोटान	आइन्स्टीन
शीतलन का नियम	न्यूटन
ट्रांजिस्टर	शाकले, जॉन बार्डीन, ब्रैटन
रडार	आर डब्ल्यू वाट
पनडुब्बी	वुशवेल
साइकिल	मैकमिलन
सेप्टीपिन	वाटरहंट
पैरासूट	ए. जी. गार्नरिन
रेल इंजन	जार्ज स्टीफेसन
टायर	डनलप
दूरबीन	गैलीलियो
रिवाल्वर	कोल्ट
कैलकुलेटर	पास्कल
तंडित चालक	फ्रैंकलिन
दूरबीन	गैलीलियो
मिलिट्री टैंक	स्विंगटन
मशीनगन	जेम्स पकल
सिस्मोमीटर	राबर्ट मैलेट
बालपेन	जान जे. वौच्ड
विद्युत बल्ब, ग्रामोफोन	एडीसन
सिस्मोमीटर	राबर्ट मैलेट
मुद्रणकला	गुटेन बर्ग
एयरकण्डीशनर	विल्स हैवीलैंड कैरियर
टेलीग्राफ	मोर्स
दूरबीन	गैलीलियो
बैतार का तार	मार्कोनी
डायनामाइट	एल्फ्रेड नोबल
डी.सी. मोटर	जेनेबो ग्रामे
ग्रहों की खोज	केपलर
कॉब्युरेटर	जी. डैमलर
टाइपराइटर	पेलेग्रीन टैरी
स्टील	हेनरी बेसेमर
मोटर साइकिल	जी. डैमलर
माइक्रोस्कोप	जेड. जानसन
सेप्टीलैप	हम्प्रेडवी
डिस्क ब्रेक	एफ. लेचेस्टर
कटाई मशीन	सैमुअल क्रांपटन
प्रेशर कुकर	डनिस पैपिन
थर्मीटर	गैलीलियो गैलीलई
लोगरिथम	जान नोपियर
कॉस्मिक किरण	विक्टर हेस
प्रकाश का वेग	फिजियाऊ
ट्रांसफार्मर	माइकल फैराडे
पेपर	मुलबेरी

रेडियो	मार्कोनी
क्रेस्कोग्राफ	जे. सी. बोस
टेपरिकार्डर	पाउलसन
टेलीविजन	जे. एल. बेयर्ड
बैरोमीटर	टोरिसेली
वायुयान	राइटबंधु
टेलीफोन	ग्राहम बेल
मोटरकार	ऑस्टिन
फाउन्टेन पेन	वाटरमैन
गाइरोस्कोप	फोकोल्ट
डायनमो	माइकल फैराडे
डीजल इंजन	रुडोल्फ डीजल
गैस इंजन	डायमलर
साइक्लोट्रान	लॉरेन्स
टाइप मशीन	शोल्ज
छपाई मशीन	कैक्सटन
पावरलूम	काटराइट
थर्मस फ्लास्क	डीवार
सिलाई मशीन	इलियासाहवो
आर्कलैम्प	डेवी
क्रोनोमीटर	जान हैरीसन
परमाणु भट्टी	एनरिको फर्मी
हेलीकाप्टर	ब्रेकेट
X किरण	रान्टजन
डायलीसिस मशीन	कोल्फ
होलोग्राफी	डेनिस गबोर

अम्ल व उनके प्राकृतिक स्रोत

अम्ल	रासायनिक सूत्र	स्रोत
• एसीटिक अम्ल	CH_3COOH	सिरका
• एस्कार्बिक अम्ल (Vitamin-C)	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	आँवला, खट्टे फल, प्याज
• सिट्रिक अम्ल	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	सन्तरा, नीबू आदि खट्टे फल
• मैलेइक अम्ल	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$	सेब
• टार्टारिक अम्ल	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$	इमली, अंगूर, कच्चा आम
• ऑक्जैलिक अम्ल	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	टमाटर, पालक, चने की पत्ती
• लैकिटिक अम्ल	$\text{C}_2\text{H}_4\text{OHCOOH}$	दही
• मैथेनोइक अम्ल व फार्मिक अम्ल	HCOOH	चींटी
• फास्फोरिक अम्ल	H_3PO_4	कोकाकोला
• ब्यूटाइरिक अम्ल	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	मक्खन

भौतिकी के प्रमुख आविष्कार

खोज/ आविष्कार	खोजकर्ता/ आविष्कार
प्रकाश की गति	फीजो
न्यूट्रिनो	पाऊली
फोटान	आइन्स्टीन
शीतलन का नियम	न्यूटन
ट्रांजिस्टर	शाकले, जॉन बार्डीन, ब्रैटन
रडार	आर डब्ल्यू वाट
पनडुब्बी	वुशवेल
साइकिल	मैकमिलन
सेप्टीपिन	वाटरहंट
पैरासूट	ए. जी. गार्नरिन
रेल इंजन	जार्ज स्टीफेसन
टायर	डनलप
दूरबीन	गैलीलियो
रिवाल्वर	कोल्ट
कैलकुलेटर	पास्कल
तंडित चालक	फ्रैंकलिन
दूरबीन	गैलीलियो
मिलिट्री टैंक	स्विंगटन
मशीनगन	जेम्स पकल
सिस्मोमीटर	राबर्ट मैलेट
बालपेन	जान जे. वौच्ड
विद्युत बल्ब, ग्रामोफोन	एडीसन
सिस्मोमीटर	राबर्ट मैलेट
मुद्रणकला	गुटेन बर्ग
एयरकण्डीशनर	विल्स हैवीलैंड कैरियर
टेलीग्राफ	मोर्स
दूरबीन	गैलीलियो
बैतार का तार	मार्कोनी
डायनामाइट	एल्फ्रेड नोबल
डी.सी. मोटर	जेनेबो ग्रामे
ग्रहों की खोज	केपलर
कॉब्युरेटर	जी. डैमलर
टाइपराइटर	पेलेग्रीन टैरी
स्टील	हेनरी बेसेमर
मोटर साइकिल	जी. डैमलर
माइक्रोस्कोप	जेड. जानसन
सेप्टीलैप	हम्प्रेडवी
डिस्क ब्रेक	एफ. लेचेस्टर
कटाई मशीन	सैमुअल क्रांपटन
प्रेशर कुकर	डनिस पैपिन
थर्मीटर	गैलीलियो गैलीलई
लोगरिथम	जान नोपियर
कॉस्मिक किरण	विक्टर हेस
प्रकाश का वेग	फिजियाऊ
ट्रांसफार्मर	माइकल फैराडे
पेपर	मुलबेरी

रेडियो	मार्कोनी
क्रेस्कोग्राफ	जे. सी. बोस
टेपरिकार्डर	पाउलसन
टेलीविजन	जे. एल. बेयर्ड
बैरोमीटर	टोरिसेली
वायुयान	राइटबंधु
टेलीफोन	ग्राहम बेल
मोटरकार	ऑस्टिन
फाउन्टेन पेन	वाटरमैन
गाइरोस्कोप	फोकोल्ट
डायनमो	माइकल फैराडे
डीजल इंजन	रुडोल्फ डीजल
गैस इंजन	डायमलर
साइक्लोट्रान	लॉरेन्स
टाइप मशीन	शोल्ज
छपाई मशीन	कैक्सटन
पावरलूम	काटराइट
थर्मस फ्लास्क	डीवार
सिलाई मशीन	इलियासाहवो
आर्कलैम्प	डेवी
क्रोनोमीटर	जान हैरीसन
परमाणु भट्टी	एनरिको फर्मी
हेलीकाप्टर	ब्रेकेट
X किरण	रान्टजन
डायलीसिस मशीन	कोल्फ
होलोग्राफी	डेनिस गबोर

अम्ल व उनके प्राकृतिक स्रोत

अम्ल	रासायनिक सूत्र	स्रोत
• एसीटिक अम्ल	CH_3COOH	सिरका
• एस्कार्बिक अम्ल (Vitamin-C)	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	आँवला, खट्टे फल, प्याज
• सिट्रिक अम्ल	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	सन्तरा, नीबू आदि खट्टे फल
• मैलैक अम्ल	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$	सेब
• टार्टारिक अम्ल	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$	इमली, अंगूर, कच्चा आम
• ऑक्जैलिक अम्ल	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	टमाटर, पालक, चने की पत्ती
• लैकिटिक अम्ल	$\text{C}_2\text{H}_4\text{OHCOOH}$	दही
• मैथेनोइक अम्ल व फार्मिक अम्ल	HCOOH	चींटी
• फास्फोरिक अम्ल	H_3PO_4	कोकाकोला
• ब्यूटाइरिक अम्ल	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	मक्खन

अम्लों के प्रयोग			
अम्ल	प्रयोग		
सल्फ्यूरिक अम्ल	पेट्रोलियम शोधन, कार की बैटरियों, डाई, पेंट आदि में		
नाइट्रिक अम्ल	रोकेट ईंधन में ऑक्सीकारक के रूप में तथा अम्लराज, विस्फोटक एवं उर्वरक के निर्माण में		
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	आौषधियों, डाई एवं प्लास्टिक निर्माण में		
एसिटिक अम्ल	खाद्य पदार्थों के परिरक्षण अचार, सिरके में		
सिट्रिक अम्ल	धातुओं को साफ करने एवं खाद्य पदार्थों के संरक्षण में		
ऑक्जेलिक अम्ल	बैकिंग पाउडर, फोटोग्राफी, ब्लीचिंग, कपड़ों की रंगाई एवं जंग हटाने में		

विभिन्न लवण व उनके अनुप्रयोग

लवण	अनुप्रयोग
• सोडियम क्लोराइड (NaCl)	नमक
• सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)	कॉस्टिक सोडा
• सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	धावन सोडा
• सोडियम बाई कार्बोनेट (NaHCO_3)	बैकिंग पाउडर
• पोटेशियम नाइट्रेट (KNO_3)	गन पाउडर, आतिशबाजी
• कॉपर सल्फेट ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	कीटाणुनाशक, विद्युत लेपन
• पोटाश एलम या फिटकरी [$\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$]	खून बहना रोकने हेतु, चमड़े की रंगाई।
• अमोनियम क्लोराइड या नॉसादर (NH_4Cl)	उर्वरक, कपड़ों की रंगाई।
• सोडियम थायोसल्फेट ($\text{NaS}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	हाइपो
• सोडियम टेट्राबोरेट डेका ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	सुहागा या बोरक्स
• कैल्सियम हाइपोक्लोराइड $\text{Ca}(\text{ClO})_2$	ब्लीचिंग पाउडर

आधुनिक आवर्त सारणी	
कुल ज्ञात तत्व	118
प्रकृति में प्राप्त तत्व	98
कृत्रिम विधि से निर्मित तत्व	24
धातु तत्वों की संख्या	93
अधातु तत्वों की संख्या	18
उपधातु तत्वों की संख्या	7

सबसे हल्का तत्व	हाइड्रोजन
सबसे भारी तत्व	आस्मियम (Os)
द्रव धातु तत्व	पारा
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन
विद्युत का सबसे अच्छा सुचालक तत्व	चाँदी
विद्युत का सुचालक अधातु	ग्रेफाइट (Gr)
सर्वाधिक आघातवर्धनीय तत्व	सॉना (Au)
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व	ऐलुमिनियम
मानव शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
एक परमाणिक तत्व	अक्रिय गैसें
सर्वाधिक क्रियाशील अधातु तत्व	फ्लोरीन (F)
सर्वाधिक क्रियाशील धातु तत्व	सीजियम (Cs)
सबसे प्रबल ऑक्सीकारक तत्व	फ्लोरीन (F)
मिट्टी के तेल में रखा जाने वाला तत्व	साडियम (Na)
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन (Br)
सबसे हल्की धातु तत्व	लीथियम (Li)

पदार्थ व उनका pH मान	
पदार्थ	pH मान
जल	7
मानव रक्त (जीवित)	7.4
मानव रक्त (मृत्यु के बाद)	0.2
मानव लार	6.5-7.5
मानव मूत्र	5.5-7.5
दूध	6.4
कॉफी	4.5-5.5
बीयर	4.0-5.0
शराब	2.8-3.8
सिरका	2.4-3.4
नींबू	2.2-2.4
आँसू	7.4

विभिन्न धातुओं के महत्वपूर्ण अयस्क

धातु	अयस्क
• सोडियम (Na)	साधारण नमक (NaCl) सोडा ऐश (Na_2CO_3) चिली साल्ट पीटर (NaNO_3) क्रायोलाइट (Na_3AlF_6) बोरक्स ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)

अम्लों के प्रयोग			
अम्ल	प्रयोग		
सल्फ्यूरिक अम्ल	पेट्रोलियम शोधन, कार की बैटरियों, डाई, पेंट आदि में		
नाइट्रिक अम्ल	रोकेट ईंधन में ऑक्सीकारक के रूप में तथा अम्लराज, विस्फोटक एवं उर्वरक के निर्माण में		
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	आौषधियों, डाई एवं प्लास्टिक निर्माण में		
एसिटिक अम्ल	खाद्य पदार्थों के परिष्कार अचार, सिरके में		
सिट्रिक अम्ल	धातुओं को साफ करने एवं खाद्य पदार्थों के संरक्षण में		
ऑक्जेलिक अम्ल	बैकिंग पाउडर, फोटोग्राफी, ब्लीचिंग, कपड़ों की रंगाई एवं जंग हटाने में		

विभिन्न लवण व उनके अनुप्रयोग

लवण	अनुप्रयोग
• सोडियम क्लोराइड (NaCl)	नमक
• सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)	कॉस्टिक सोडा
• सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	धावन सोडा
• सोडियम बाई कार्बोनेट (NaHCO_3)	बैकिंग पाउडर
• पोटेशियम नाइट्रेट (KNO_3)	गन पाउडर, आतिशबाजी
• कॉपर सल्फेट ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	कीटाणुनाशक, विद्युत लेपन
• पोटाश एलम या फिटकरी [$\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$]	खून बहना रोकने हेतु, चमड़े की रंगाई।
• अमोनियम क्लोराइड या नॉसादर (NH_4Cl)	उर्वरक, कपड़ों की रंगाई।
• सोडियम थायोसल्फेट ($\text{NaS}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	हाइपो
• सोडियम टेट्राबोरेट डेका ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	सुहागा या बोरक्स
• कैल्सियम हाइपोक्लोराइड $\text{Ca}(\text{ClO})_2$	ब्लीचिंग पाउडर

आधुनिक आवर्त सारणी	
कुल ज्ञात तत्व	118
प्रकृति में प्राप्त तत्व	98
कृत्रिम विधि से निर्मित तत्व	24
धातु तत्वों की संख्या	93
अधातु तत्वों की संख्या	18
उपधातु तत्वों की संख्या	7

सबसे हल्का तत्व	हाइड्रोजन
सबसे भारी तत्व	आस्मियम (Os)
द्रव धातु तत्व	पारा
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन
विद्युत का सबसे अच्छा सुचालक तत्व	चाँदी
विद्युत का सुचालक अधातु	ग्रेफाइट (Gr)
सर्वाधिक आघातवर्धनीय तत्व	सॉना (Au)
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व	ऐलुमिनियम
मानव शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
एक परमाणिक तत्व	अक्रिय गैसें
सर्वाधिक क्रियाशील अधातु तत्व	फ्लोरीन (F)
सर्वाधिक क्रियाशील धातु तत्व	सीजियम (Cs)
सबसे प्रबल ऑक्सीकारक तत्व	फ्लोरीन (F)
मिट्टी के तेल में रखा जाने वाला तत्व	साडियम (Na)
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन (Br)
सबसे हल्की धातु तत्व	लीथियम (Li)

पदार्थ व उनका pH मान	
पदार्थ	pH मान
जल	7
मानव रक्त (जीवित)	7.4
मानव रक्त (मृत्यु के बाद)	0.2
मानव लार	6.5-7.5
मानव मूत्र	5.5-7.5
दूध	6.4
कॉफी	4.5-5.5
बीयर	4.0-5.0
शराब	2.8-3.8
सिरका	2.4-3.4
नींबू	2.2-2.4
आँसू	7.4

विभिन्न धातुओं के महत्वपूर्ण अयस्क

धातु	अयस्क
• सोडियम (Na)	साधारण नमक (NaCl) सोडा ऐश (Na_2CO_3) चिली साल्ट पीटर (NaNO_3) क्रायोलाइट (Na_3AlF_6) बोरक्स ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)

अम्लों के प्रयोग			
अम्ल	प्रयोग		
सल्फ्यूरिक अम्ल	पेट्रोलियम शोधन, कार की बैटरियों, डाई, पेंट आदि में		
नाइट्रिक अम्ल	रोकेट ईंधन में ऑक्सीकारक के रूप में तथा अम्लराज, विस्फोटक एवं उर्वरक के निर्माण में		
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	आौषधियों, डाई एवं प्लास्टिक निर्माण में		
एसिटिक अम्ल	खाद्य पदार्थों के परिरक्षण अचार, सिरके में		
सिट्रिक अम्ल	धातुओं को साफ करने एवं खाद्य पदार्थों के संरक्षण में		
ऑक्जेलिक अम्ल	बैकिंग पाउडर, फोटोग्राफी, ब्लीचिंग, कपड़ों की रंगाई एवं जंग हटाने में		

विभिन्न लवण व उनके अनुप्रयोग

लवण	अनुप्रयोग
• सोडियम क्लोराइड (NaCl)	नमक
• सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)	कॉस्टिक सोडा
• सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	धावन सोडा
• सोडियम बाई कार्बोनेट (NaHCO_3)	बैकिंग पाउडर
• पोटेशियम नाइट्रेट (KNO_3)	गन पाउडर, आतिशबाजी
• कॉपर सल्फेट ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	कीटाणुनाशक, विद्युत लेपन
• पोटाश एलम या फिटकरी [$\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$]	खून बहना रोकने हेतु, चमड़े की रंगाई।
• अमोनियम क्लोराइड या नॉसादर (NH_4Cl)	उर्वरक, कपड़ों की रंगाई।
• सोडियम थायोसल्फेट ($\text{NaS}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	हाइपो
• सोडियम टेट्राबोरेट डेका ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	सुहागा या बोरक्स
• कैल्सियम हाइपोक्लोराइड $\text{Ca}(\text{ClO})_2$	ब्लीचिंग पाउडर

आधुनिक आवर्त सारणी	
कुल ज्ञात तत्व	118
प्रकृति में प्राप्त तत्व	98
कृत्रिम विधि से निर्मित तत्व	24
धातु तत्वों की संख्या	93
अधातु तत्वों की संख्या	18
उपधातु तत्वों की संख्या	7

सबसे हल्का तत्व	हाइड्रोजन
सबसे भारी तत्व	आस्मियम (Os)
द्रव धातु तत्व	पारा
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन
विद्युत का सबसे अच्छा सुचालक तत्व	चाँदी
विद्युत का सुचालक अधातु	ग्रेफाइट (Gr)
सर्वाधिक आघातवर्धनीय तत्व	सॉना (Au)
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व	ऐलुमिनियम
मानव शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
एक परमाणिक तत्व	अक्रिय गैसें
सर्वाधिक क्रियाशील अधातु तत्व	फ्लोरीन (F)
सर्वाधिक क्रियाशील धातु तत्व	सीजियम (Cs)
सबसे प्रबल ऑक्सीकारक तत्व	फ्लोरीन (F)
मिट्टी के तेल में रखा जाने वाला तत्व	साडियम (Na)
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन (Br)
सबसे हल्की धातु तत्व	लीथियम (Li)

पदार्थ व उनका pH मान	
पदार्थ	pH मान
जल	7
मानव रक्त (जीवित)	7.4
मानव रक्त (मृत्यु के बाद)	0.2
मानव लार	6.5-7.5
मानव मूत्र	5.5-7.5
दूध	6.4
कॉफी	4.5-5.5
बीयर	4.0-5.0
शराब	2.8-3.8
सिरका	2.4-3.4
नींबू	2.2-2.4
आँसू	7.4

विभिन्न धातुओं के महत्वपूर्ण अयस्क

धातु	अयस्क
• सोडियम (Na)	साधारण नमक (NaCl) सोडा ऐश (Na_2CO_3) चिली साल्ट पीटर (NaNO_3) क्रायोलाइट (Na_3AlF_6) बोरक्स ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)

अम्लों के प्रयोग			
अम्ल	प्रयोग		
सल्फ्यूरिक अम्ल	पेट्रोलियम शोधन, कार की बैटरियों, डाई, पेंट आदि में		
नाइट्रिक अम्ल	रोकेट ईंधन में ऑक्सीकारक के रूप में तथा अम्लराज, विस्फोटक एवं उर्वरक के निर्माण में		
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	आौषधियों, डाई एवं प्लास्टिक निर्माण में		
एसिटिक अम्ल	खाद्य पदार्थों के परिष्कार अचार, सिरके में		
सिट्रिक अम्ल	धातुओं को साफ करने एवं खाद्य पदार्थों के संरक्षण में		
ऑक्जेलिक अम्ल	बैकिंग पाउडर, फोटोग्राफी, ब्लीचिंग, कपड़ों की रंगाई एवं जंग हटाने में		

विभिन्न लवण व उनके अनुप्रयोग

लवण	अनुप्रयोग
• सोडियम क्लोराइड (NaCl)	नमक
• सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)	कॉस्टिक सोडा
• सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	धावन सोडा
• सोडियम बाई कार्बोनेट (NaHCO_3)	बैकिंग पाउडर
• पोटेशियम नाइट्रेट (KNO_3)	गन पाउडर, आतिशबाजी
• कॉपर सल्फेट ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	कीटाणुनाशक, विद्युत लेपन
• पोटाश एलम या फिटकरी [$\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$]	खून बहना रोकने हेतु, चमड़े की रंगाई।
• अमोनियम क्लोराइड या नॉसादर (NH_4Cl)	उर्वरक, कपड़ों की रंगाई।
• सोडियम थायोसल्फेट ($\text{NaS}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)	हाइपो
• सोडियम टेट्राबोरेट डेका ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)	सुहागा या बोरक्स
• कैल्सियम हाइपोक्लोराइड $\text{Ca}(\text{ClO})_2$	ब्लीचिंग पाउडर

आधुनिक आवर्त सारणी	
कुल ज्ञात तत्व	118
प्रकृति में प्राप्त तत्व	98
कृत्रिम विधि से निर्मित तत्व	24
धातु तत्वों की संख्या	93
अधातु तत्वों की संख्या	18
उपधातु तत्वों की संख्या	7

सबसे हल्का तत्व	हाइड्रोजन
सबसे भारी तत्व	आस्मियम (Os)
द्रव धातु तत्व	पारा
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन
विद्युत का सबसे अच्छा सुचालक तत्व	चाँदी
विद्युत का सुचालक अधातु	ग्रेफाइट (Gr)
सर्वाधिक आघातवर्धनीय तत्व	सॉना (Au)
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
पृथ्वी पर सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व	ऐलुमिनियम
मानव शरीर में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व	ऑक्सीजन
एक परमाणिक तत्व	अक्रिय गैसें
सर्वाधिक क्रियाशील अधातु तत्व	फ्लोरीन (F)
सर्वाधिक क्रियाशील धातु तत्व	सीजियम (Cs)
सबसे प्रबल ऑक्सीकारक तत्व	फ्लोरीन (F)
मिट्टी के तेल में रखा जाने वाला तत्व	साडियम (Na)
द्रव अधातु तत्व	ब्रोमीन (Br)
सबसे हल्की धातु तत्व	लीथियम (Li)

पदार्थ व उनका pH मान	
पदार्थ	pH मान
जल	7
मानव रक्त (जीवित)	7.4
मानव रक्त (मृत्यु के बाद)	0.2
मानव लार	6.5-7.5
मानव मूत्र	5.5-7.5
दूध	6.4
कॉफी	4.5-5.5
बीयर	4.0-5.0
शराब	2.8-3.8
सिरका	2.4-3.4
नींबू	2.2-2.4
आँसू	7.4

विभिन्न धातुओं के महत्वपूर्ण अयस्क

धातु	अयस्क
• सोडियम (Na)	साधारण नमक (NaCl) सोडा ऐश (Na_2CO_3) चिली साल्ट पीटर (NaNO_3) क्रायोलाइट (Na_3AlF_6) बोरक्स ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)

• पोटेशियम (K)	सिलविन (KCl) शोनाइट (K_2SO_4) कार्नेलाइट ($KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$)	• टाइप धातु (Type Metal) Pb-75%, Sb-20%, Sn-5%	मुद्रण
• मैग्नीशियम (Mg)	मैग्नेसाइट ($MgCO_3$) डोलोमाइट ($MgCO_3 \cdot CaCO_3$) कार्नेलाइट ($KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$) किंजेराइट ($MgSO_4 \cdot H_2O$)	• कृत्रिम सोना Cu-90%, Al-10%	आभूषण व मूर्तियाँ
• कैल्सियम (Ca)	जिप्सम ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) लाइम स्टोन ($CaCO_3$)	• जर्मन सिल्वर Cu-50-60%, Zn-35%, Ni-15%	बर्तन, मूर्तियाँ
• एल्यूमिनियम (Al)	बॉक्साइट ($Al_2O_3 \cdot 2H_2O$) डायस्पोर ($Al_2O_3 \cdot H_2O$) कोरंडम (Al_2O_3)	• मैग्नेलियम Al-95%, Mg-5%	जहाज व वायुयान की बाँड़ी
• टिन (Sn)	कैसिटेराइट (SnO_2)	• ड्यूरालूमिन Al-95%, Cu-4%, Mg व Mn-1%	वायुयान, प्रेशर कुकर
• लेड (Pb)	गैलना (Pb_5) सीरुसाइट ($PbCO_3$)	• एल्यूमिनियम ब्रांज Cu-90%, Al-10%	मुद्रा, आभूषण व सिक्के।
• कॉपर (Cu)	क्यूप्राइट (Cu_2O) मैलेकाइट ($CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$) ऐजुराइट ($2CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$)	• स्टेनलेस स्टील Fe-73%, Cr-18%, Ni-8%, C-1%	पोटर गाड़ी व बर्तन बनाने में।
• सिल्वर (Ag)	अर्जेन्टाइट (Ag_2S) केराजीराइट ($AgCl$) रूबी सिल्वर ($Ag_3S \cdot SbS_3$)		
• आयरन (Fe)	हेमेटाइट (Fe_2O_3) लिमोनाइट ($Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$) सिडेराइट ($FeCO_3$)		
• पारा (Hg)	सिनबार (HgS)		
• जिंक (Zn)	जिंक ब्लेण्ड (ZnS) जिंकाइट (ZnO)		
• यूरेनियम (U)	कार्नेटाइट व पिच ब्लैण्ड (U_3O_8)		
• थोरियम	मोनाजाइट		
• मैग्नीज (Mn)	मैग्नाइट ($Mn_2O_3 \cdot H_2O$) पाइरोल्यूसाइट (MnO_2)		
• कैडमियम (Cd)	ग्रीनोकाइट (CdS)		
• सोना (Au)	कैल्बेराइट ($AuTe_2$), सिल्बेनाइट्स		

मिश्रधातु (Alloy)

- मिश्रधातुएँ अपनी अवयवी धातुओं से कठोर होती हैं।

मिश्रधातु	उनके संघटक	अनुप्रयोग
• पीतल (Brass)	Cu-70%, Zn-30%	बर्तन, मूर्तियाँ व अन्य उपकरण
• काँसा (Bronze)	Cu-88%, Sn-12%	बर्तन, मूर्तियाँ, सिक्के
• टांका (Solder)	Pb-50-70%, Sn-30-50%	धातुओं को जोड़ने व टांका लगाने
• गन धातु (Gun Metal)	Cu-88%, Sn-10% Zn-20%	बन्दूक, तोप व गेयर बेयरिंग

• टाइप धातु (Type Metal)	Pb-75%, Sb-20%, Sn-5%	मुद्रण
• कृत्रिम सोना	Cu-90%, Al-10%	आभूषण व मूर्तियाँ
• जर्मन सिल्वर	Cu-50-60%, Zn-35%, Ni-15%	बर्तन, मूर्तियाँ
• मैग्नेलियम	Al-95%, Mg-5%	जहाज व वायुयान की बाँड़ी
• ड्यूरालूमिन	Al-95%, Cu-4%, Mg व Mn-1%	वायुयान, प्रेशर कुकर
• एल्यूमिनियम ब्रांज	Cu-90%, Al-10%	मुद्रा, आभूषण व सिक्के।
• स्टेनलेस स्टील	Fe-73%, Cr-18%, Ni-8%, C-1%	पोटर गाड़ी व बर्तन बनाने में।

प्रमुख कार्बनिक यौगिक व उनके अनुप्रयोग

यौगिक	अनुप्रयोग
• सोडियम बैंजोएट	अचार, मुरब्बे, चटनी व फलों के रस आदि खाद्य पदार्थों के परिरक्षण में
• बैंजोइक अम्ल	खाद्य पदार्थों के परिरक्षण में
• एथिलीन ग्लाइकॉल	मोटर गाड़ी में प्रतिहिमकारक के रूप में
• पायरीन या कार्बनटेट्रा क्लोराइड	शॉर्ट सर्किट से लगी आग बुझाने में
• टार्टरिक अम्ल	बेकिंग पाउडर के निर्माण में
• सिट्रिक अम्ल	अचार, मुरब्बों के परिरक्षण में
• नैथ्रोलीन	इसकी गोलियाँ कपड़ों के बीच रखने पर कीड़े नहीं लगते हैं
• अश्रु गैस (Tear gas)	भीड़ को तितर-बितर करने में
• क्लोरोरीटोन	यात्रा के दौरान चक्कर आने की दवा
• गैमेक्सीन व डीडीटी	कीटाणुनाशी के रूप में
• मरकेट्रेन	LPG के रिसाव का पता चलना
• पोटैशियम परमैग्नेट	जीवाणुनाशी दवा के रूप में
• इथोफॉन/कैल्सियम कार्बाइड	फलों को पकाने में
• पॉलीकार्बोनेट्स	बुलेट प्रूफ ग्लास के निर्माण में
• ऑक्जैलिक अम्ल	फोटोग्राफी में
• एलिथ्रिन व पाइरोथ्रिन	मच्छर भगाने वाली दवा व क्वाइल के निर्माण में

प्रमुख रासायनिक पदार्थों के व्यापारिक नाम व रासायनिक सूत्र

व्यापारिक नाम	रासायनिक नाम
साधारण नमक	सोडियम क्लोराइड (NaCl)
बेकिंग सोडा	सोडियम बाईकार्बोनेट (NaHCO_3)
धावन सोडा	सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3.10\text{H}_2\text{O}$)
कास्टिक सोडा	सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)
सुहागा	बोरैक्स ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7.10\text{H}_2\text{O}$)
सोडा एश	सोडियम कार्बोनेट (Na_2CO_3)
हाइपो	सोडियम थायोसल्फेट ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3.5\text{H}_2\text{O}$)
फिटकरी	पौटैशियम एल्युमिनियम सल्फेट [$\text{K}_2\text{SO}_4\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3.24\text{H}_2\text{O}$]
कॉस्टिक पोटाश	पौटैशियम हाइड्रॉक्साइड (KOH)
विरंजक चूर्ण	ब्लीचिंग पाउडर [$\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$]
चूने का पानी (बुझा हुआ चूना)	कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड [$\text{Ca}(\text{OH})_2$]
बिना बुझा चूना	कैल्सियम ऑक्साइड (CaO)
चूने का पत्थर	कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3)
संगमरमर	कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3)
चॉक	कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3)
नौसादर	अमोनियम क्लोराइड (NH_4Cl)
लॉफिंग गैस	नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O)
जिप्सम	कैल्सियम सल्फेट ($\text{CaSO}_4.2\text{H}_2\text{O}$)
प्लास्टर ऑफ पेरिस	कैल्सियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट [$2 \text{CaSO}_4.\text{H}_2\text{O}$]
लाल सिन्दूर	लेड परऑक्साइड (Pb_3O_4)
म्यूरोटिक अम्ल	हाइड्रोक्लोरिक (HCl)
ऑयल ऑफ विट्रियॉल	सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4)
अम्लराज	सान्द्र नाइट्रिक अम्ल (HNO_3) एवं सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) (1 : 3)
शुष्क बर्फ	ठोस कार्बन डाई ऑक्साइड (CO_2)
भारी जल	द्यूटेरियम ऑक्साइड (D_2O)
भारी हाइड्रोजन	द्यूटेरियम (D)
गैमेक्सीन	बैंजीन हेक्साक्लोराइड ($\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$)
फॉस्जीन	कार्बोनिल क्लोराइड (COCl_2)
सिरका	एसीटिक अम्ल (CH_3COOH)
कार्बोलिक अम्ल	फीनाल ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$)
मण्ड	स्टार्व ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$)

अंगूर का रस	ग्लूकोज ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)
प्रीओन	डाइब्लॉरो डाइफ्लॉरो मेथेन (CF_2Cl_2)
यूरिया	कार्बामाइड (NH_2CONH_2)
क्लोरोफॉर्म	ट्राइक्लोरो मिथेन (CHCl_3)
ऑयडोफॉर्म	ट्राइआयडो मिथेन (CHI_3)
मिक (MIC)	मिथाइल आइसोसायेट (CH_3NCO)
मार्श गैस	मिथेन (CH_4)
प्रोड्यूशर गैस	कार्बन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन गैस का मिश्रण ($\text{CO} + \text{N}_2$)

pH मान के आधार पर विलयन की प्रकृति	
pH मान	प्रकृति
7	उदासीन विलयन
7 - 10.5	दुर्बल क्षार
12 - 14	प्रबल क्षार
3.5 - 7	दुर्बल अम्ल
0 - 3.5	प्रबल अम्ल

महत्वपूर्ण बहुलक	
टेफ्लॉन	खाने के बर्तनों के लेपन व विद्युतरोधक के रूप में
गिलण्टल	पेंट तथा प्लास्टिक बनाने में
पॉलीविनाइल क्लोराइड	रेनकोर्ट, चमड़े के कपड़े बनाने में
पॉलीस्टाइरीन	छिलौने व पैकिंग में
टेरीलीन	बेल्ट व रेशे बनाने में
नॉयलॉन-66	पैराशूट, संश्लेषित रेशे व ब्रश में
बैकेलाइट	गियर व विद्युत उपकरण बनाने में
पॉली एक्रिलोनाइट्राइल	संश्लेषित रेशे व संश्लेषित ऊन बनाने में
पॉली इथाइल एक्रोलाइट	फिल्म बनाने, पाइप बनाने में

खोज/आविष्कार	खोजकर्ता
1. क्वाण्टम सिद्धान्त	मैक्स प्लांक
2. अपवर्जन सिद्धान्त	पॉउली
3. परमाणु क्रमांक	मोसले
4. परमाणु सिद्धान्त	जॉन डॉल्टन
5. मेसॉन	युकावा
6. नाभिक	रदरफोर्ड
7. व्रिक नियम	डोबरीनियर

प्रमुख रासायनिक पदार्थों के व्यापारिक नाम व रासायनिक सूत्र

व्यापारिक नाम	रासायनिक नाम
साधारण नमक	सोडियम क्लोराइड (NaCl)
बेकिंग सोडा	सोडियम बाईकार्बोनेट (NaHCO_3)
धावन सोडा	सोडियम कार्बोनेट ($\text{Na}_2\text{CO}_3.10\text{H}_2\text{O}$)
कास्टिक सोडा	सोडियम हाइड्रॉक्साइड (NaOH)
सुहागा	बोरैक्स ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7.10\text{H}_2\text{O}$)
सोडा एश	सोडियम कार्बोनेट (Na_2CO_3)
हाइपो	सोडियम थायोसल्फेट ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3.5\text{H}_2\text{O}$)
फिटकरी	पौटैशियम एल्युमिनियम सल्फेट [$\text{K}_2\text{SO}_4\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3.24\text{H}_2\text{O}$]
कॉस्टिक पोटाश	पौटैशियम हाइड्रॉक्साइड (KOH)
विरंजक चूर्ण	ब्लीचिंग पाउडर [$\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$]
चूने का पानी (बुझा हुआ चूना)	कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड [$\text{Ca}(\text{OH})_2$]
बिना बुझा चूना	कैल्सियम ऑक्साइड (CaO)
चूने का पत्थर	कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3)
संगमरमर	कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3)
चॉक	कैल्सियम कार्बोनेट (CaCO_3)
नौसादर	अमोनियम क्लोराइड (NH_4Cl)
लॉफिंग गैस	नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O)
जिप्सम	कैल्सियम सल्फेट ($\text{CaSO}_4.2\text{H}_2\text{O}$)
प्लास्टर ऑफ पेरिस	कैल्सियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट [$2 \text{CaSO}_4.\text{H}_2\text{O}$]
लाल सिन्दूर	लेड परऑक्साइड (Pb_3O_4)
म्यूरोटिक अम्ल	हाइड्रोक्लोरिक (HCl)
ऑयल ऑफ विट्रियॉल	सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4)
अम्लराज	सान्द्र नाइट्रिक अम्ल (HNO_3) एवं सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) (1 : 3)
शुष्क बर्फ	ठोस कार्बन डाई ऑक्साइड (CO_2)
भारी जल	द्यूटेरियम ऑक्साइड (D_2O)
भारी हाइड्रोजन	द्यूटेरियम (D)
गैमेक्सीन	बैंजीन हेक्साक्लोराइड ($\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$)
फॉस्जीन	कार्बोनिल क्लोराइड (COCl_2)
सिरका	एसीटिक अम्ल (CH_3COOH)
कार्बोलिक अम्ल	फीनाल ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$)
मण्ड	स्टार्व ($\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$)

अंगूर का रस	ग्लूकोज ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)
प्रीओन	डाइब्लॉरो डाइफ्लॉरो मेथेन (CF_2Cl_2)
यूरिया	कार्बामाइड (NH_2CONH_2)
क्लोरोफॉर्म	ट्राइक्लोरो मिथेन (CHCl_3)
ऑयडोफॉर्म	ट्राइआयडो मिथेन (CHI_3)
मिक (MIC)	मिथाइल आइसोसायेट (CH_3NCO)
मार्श गैस	मिथेन (CH_4)
प्रोड्यूशर गैस	कार्बन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन गैस का मिश्रण ($\text{CO} + \text{N}_2$)

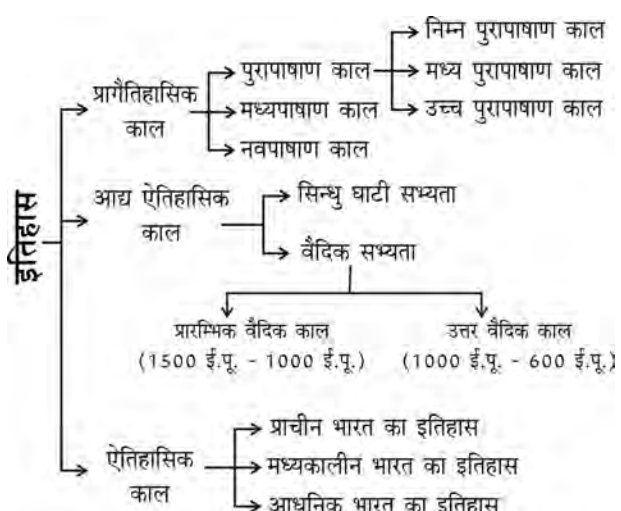
pH मान के आधार पर विलयन की प्रकृति	
pH मान	प्रकृति
7	उदासीन विलयन
7 - 10.5	दुर्बल क्षार
12 - 14	प्रबल क्षार
3.5 - 7	दुर्बल अम्ल
0 - 3.5	प्रबल अम्ल

महत्वपूर्ण बहुलक	
टेफ्लॉन	खाने के बर्तनों के लेपन व विद्युतरोधक के रूप में
गिलण्टल	पेंट तथा प्लास्टिक बनाने में
पॉलीविनाइल क्लोराइड	रेनकोर्ट, चमड़े के कपड़े बनाने में
पॉलीस्टाइरीन	छिलौने व पैकिंग में
टेरीलीन	बेल्ट व रेशे बनाने में
नॉयलॉन-66	पैराशूट, संश्लेषित रेशे व ब्रश में
बैकेलाइट	गियर व विद्युत उपकरण बनाने में
पॉली एक्रिलोनाइट्राइल	संश्लेषित रेशे व संश्लेषित ऊन बनाने में
पॉली इथाइल एक्रोलाइट	फिल्म बनाने, पाइप बनाने में

खोज/आविष्कार	खोजकर्ता
1. क्वाण्टम सिद्धान्त	मैक्स प्लांक
2. अपवर्जन सिद्धान्त	पॉउली
3. परमाणु क्रमांक	मोसले
4. परमाणु सिद्धान्त	जॉन डॉल्टन
5. मेसॉन	युकावा
6. नाभिक	रदरफोर्ड
7. व्रिक नियम	डोबरीनियर

8.	अष्टक नियम	न्यूलैण्ड्स
9.	रेडियो सक्रियता	हेनरी बेकुरल
10.	अनिश्चितता का नियम	हाइजेनबर्ग
11.	वर्ग विस्थापन नियम	सॉडी व फेजेन्स
12.	द्रव्यमान संरक्षण का नियम	लैवेजियर
13.	सापेक्षिकता का सिद्धान्त	आइन्सटीन
14.	द्रव्यमान ऊर्जा समीकरण	आइन्सटीन
15.	गैंसो का विसरण नियम	ग्राहम
16.	सह संयोजकता	लुईस
17.	PH मापक्रम	सारेन्सन
18.	हीलियम	लोकेयर
19.	विद्युत अपघटन का नियम	फैराडे
20.	समरस्थानिक	सॉडी
21.	भारी जल	यूरे
22.	वैद्युत संयोजकता	कोसेल
23.	उत्प्रेरण	बर्जलियस
24.	नाइट्रोजन	रदरफोर्ड
25.	पोलोनियम	मैडम क्यूरी
26.	आंशिक दाब का नियम	डाल्टन
27.	परासरण दाब का नियम	वर्कले
28.	बॉयल का नियम	रॉबर्ट बॉयल
29.	सोडियम	डेवी
30.	पोटैशियम	डेवी
31.	थोरियम	बर्जलियस
32.	यूरेनियम	क्लैप्रोथ
33.	स्थिर अनुपात का नियम	प्राउट
34.	क्लोरीन	शीले
35.	कैल्सियम	डेवी
36.	मैग्नीशियम	डेवी
37.	प्रोट्रॉन	गोल्ड स्टीन
38.	पॉजिट्रान	कार्ल रण्डरसन
39.	बोर का सिद्धान्त	नील्स बोर
40.	चाल्स का नियम	चाल्स
41.	गुणित अनुपात का नियम	डॉल्टन
42.	ऑर्गन	रैमजे और रैले
43.	इलेक्ट्रान	जे.जे. थॉमसन
44.	न्यूट्रॉन	जेम्स चैडविक

इतिहास का विभाजन



काल	स्थल	प्राप्ति
पुरापाषाण	भीमबेटका	भीमबेटका गुफा चित्र
मध्य पाषाण	सराय नाहर राय, महदहा	मानव के अस्थिपंजर का पहला अवशेष
	चोपानी माण्डो	वन्य-धान का प्रमाण
	आदमगढ़, बागोर	पशुपालन के प्राचीनतम साक्ष्य
नव पाषाण (इस काल की प्रमुख देन है कृषि का विकास, आग का सर्वप्रथम प्रयोग, पहिए का आविष्कार)	कोल्डिहवा बुर्जहोम चिरांद संगम कल्लू, पिकलीहल, उत्तनूर	सर्वप्रथम चावल का साक्ष्य मानव कंकाल के साथ कुते के कंकाल का अवशेष पशु हड्डी तथा हिरण की सींग के उपकरण राख के टीले के साक्ष्य

सिंधु सभ्यता के महत्वपूर्ण स्थल

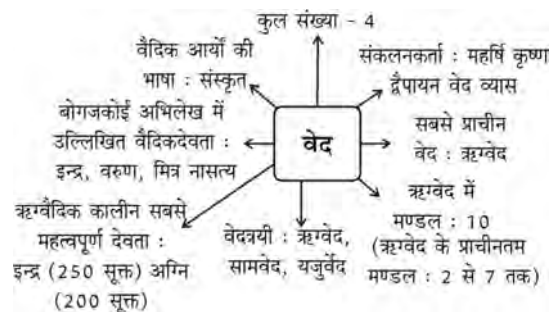
स्थल	अवस्थिति	उत्खननकर्ता	खोज वर्ष	प्राप्ति
हड्पा	माटगोमरी जिला, पंजाब (पाकिस्तान) रावी नदी के बाएं तट पर	दयाराम साहनी	1921	<ul style="list-style-type: none"> विशाल अन्नागार शवाधान R-37 नृत्य मुद्रा का खंडित धड़ आयताकार मुहर पर स्त्री के गर्भ से निकलता पौधा
मोहन जोदाड़ो	सिंधु नदी के दाएं तट पर लरकाना जिला (पाकिस्तान)	राखलदास बनर्जी	1922	<ul style="list-style-type: none"> वृहत् स्नानागार, विशाल अन्नागार नर्तकी की कांस्य मूर्ति एक मुद्रा पर पद्मासन की मुद्रा में विराजमान एक योगी का चित्र (इसके तीन मुख हैं)
लोथल	भोगवा नदी तट, अहमदाबाद (गुजरात)	एस.आर. राव	1955	<ul style="list-style-type: none"> तीन युगल समाधिकरण डॉक यार्ड (गोदीबाड़ा) मनके बनाने के कारखाने हाथी दाँत का पैमाना
धोलाबीरा	कच्छ का रन, गुजरात	आर.एस. विष्ट जे.पी. जोशी	1990-91 1967-68	<ul style="list-style-type: none"> उन्नत जल प्रबन्धन व्यवस्था (शैलकृत जलकुंड) 10 चिह्नों वाला एक शिलालेख
कालीबंगा	हनुमानगढ़ (राजस्थान)	बी.बी. लाल, बी.के. थापड़	1961	<ul style="list-style-type: none"> कच्ची ईर्टों के बने भवन जुते हुए खेत के साक्ष्य भूकम्प आने के साक्ष्य प्रायः सभी घरों में कुंए
राखीगढ़ी	घगर या सरस्वती नदी तट, हिसार (हरियाणा)	सूरजभान		भारत में स्थित सबसे बड़ा सेंधव स्थल
बनावली	फतेहाबाद, हरियाणा	आर.एस. विष्ट	1973-74	पक्की मिट्टी की बनी हल प्रतिकृति
रोपड़	सतलज नदी तट, पंजाब	यशदत शर्मा	1953-56	मनुष्य के साथ पालतू कुता दफनाए जाने का साक्ष्य

सिंधु घाटी सभ्यता में आयातित वस्तुएं

वस्तुएं	स्थल
चाँदी	राजस्थान की जावर व अजमेर की खानों से अफगानिस्तान व ईरान से
टिन	मध्य एशिया, ईरान व अफगानिस्तान
फिरोजा	ईरान से
लाजवर्द	मेसोपोटामिया, बदख्शां
ताँबा	राजस्थान के खेतड़ी व ब्लूचिस्तान से
सीसा	दक्षिण भारत, अफगानिस्तान, ईरान
गोमेद	महाराष्ट्र के सौराष्ट्र से

भगवानपुरा	सरस्वती
कुणाल	सरस्वती
चान्हूदड़ो	सिंधु
माँडा	चिनाब
रोपड़	सतलज
रंगपुर	मादर
सुक्तोगेंडोर	दाशक

वैदिक काल



वेद	उपवेद	ऋत्विक	संकलन
ऋग्वेद	आयुर्वेद	होता	ऋचाओं का संकलन
यजुर्वेद	धनुर्वेद	अध्यर्यु	यज्ञ कर्म से सम्बन्धित सूक्त
सामवेद	गंधर्ववेद	उद्गाता	गीतों का संकलन
अथर्ववेद	शिल्प वेद	ब्रह्म	तंत्र-मंत्र, रोग निवारक उपाय

स्थल	नदी
हड्पा	रावी
मोहनजोदाड़ो	सिंधु
कालीबंगा	घगर
लोथल	भोगवा
राखीगढ़ी	घगर
बनावली	प्राचीन सरस्वती
कोटदीजी	सिंधु
दैमाबाद	प्रवरा
सुक्तोकोह	शादी कौर
आलमगीरपुर	हिण्डन
आमरी	सिंधु

सिंधु सभ्यता के महत्वपूर्ण स्थल

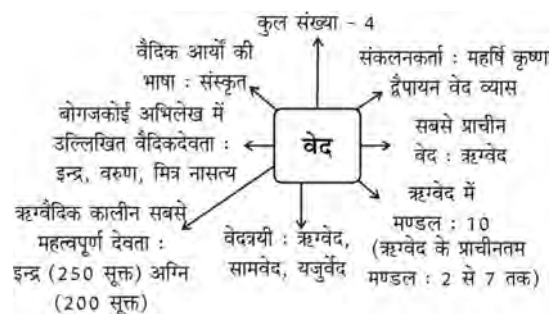
स्थल	अवस्थिति	उत्खननकर्ता	खोज वर्ष	प्राप्ति
हड्पा	माटगोमरी जिला, पंजाब (पाकिस्तान) रावी नदी के बाएं तट पर	दयाराम साहनी	1921	<ul style="list-style-type: none"> विशाल अन्नागार शवाधान R-37 नृत्य मुद्रा का खंडित धड़ आयताकार मुहर पर स्त्री के गर्भ से निकलता पौधा
मोहन जोदाड़ो	सिंधु नदी के दाएं तट पर लरकाना जिला (पाकिस्तान)	राखलदास बनर्जी	1922	<ul style="list-style-type: none"> वृहत् स्नानागार, विशाल अन्नागार नर्तकी की कांस्य मूर्ति एक मुद्रा पर पद्मासन की मुद्रा में विराजमान एक योगी का चित्र (इसके तीन मुख हैं)
लोथल	भोगवा नदी तट, अहमदाबाद (गुजरात)	एस.आर. राव	1955	<ul style="list-style-type: none"> तीन युगल समाधिकरण डॉक यार्ड (गोदीबाड़ा) मनके बनाने के कारखाने हाथी दाँत का पैमाना
धोलाबीरा	कच्छ का रन, गुजरात	आर.एस. विष्ट जे.पी. जोशी	1990-91 1967-68	<ul style="list-style-type: none"> उन्नत जल प्रबन्धन व्यवस्था (शैलकृत जलकुंड) 10 चिह्नों वाला एक शिलालेख
कालीबंगा	हनुमानगढ़ (राजस्थान)	बी.बी. लाल, बी.के. थापड़	1961	<ul style="list-style-type: none"> कच्ची ईर्टों के बने भवन जुते हुए खेत के साक्ष्य भूकम्प आने के साक्ष्य प्रायः सभी घरों में कुंए
राखीगढ़ी	घगर या सरस्वती नदी तट, हिसार (हरियाणा)	सूरजभान		भारत में स्थित सबसे बड़ा सेंधव स्थल
बनावली	फतेहाबाद, हरियाणा	आर.एस. विष्ट	1973-74	पक्की मिट्टी की बनी हल प्रतिकृति
रोपड़	सतलज नदी तट, पंजाब	यशदत शर्मा	1953-56	मनुष्य के साथ पालतू कुता दफनाए जाने का साक्ष्य

सिंधु घाटी सभ्यता में आयातित वस्तुएं

वस्तुएं	स्थल
चाँदी	राजस्थान की जावर व अजमेर की खानों से अफगानिस्तान व ईरान से
टिन	मध्य एशिया, ईरान व अफगानिस्तान
फिरोजा	ईरान से
लाजवर्द	मेसोपोटामिया, बदख्शां
ताँबा	राजस्थान के खेतड़ी व ब्लूचिस्तान से
सीसा	दक्षिण भारत, अफगानिस्तान, ईरान
गोमेद	महाराष्ट्र के सौराष्ट्र से

भगवानपुरा	सरस्वती
कुणाल	सरस्वती
चान्हूदड़ो	सिंधु
माँडा	चिनाब
रोपड़	सतलज
रंगपुर	मादर
सुक्तोगेंडोर	दाशक

वैदिक काल



वेद	उपवेद	ऋत्विक	संकलन
ऋग्वेद	आयुर्वेद	होता	ऋचाओं का संकलन
यजुर्वेद	धनुर्वेद	अध्यर्यु	यज्ञ कर्म से सम्बन्धित सूक्त
सामवेद	गंधर्ववेद	उद्गाता	गीतों का संकलन
अथर्ववेद	शिल्प वेद	ब्रह्म	तंत्र-मंत्र, रोग निवारक उपाय

स्थल	नदी
हड्पा	रावी
मोहनजोदाड़ो	सिंधु
कालीबंगा	घगर
लोथल	भोगवा
राखीगढ़ी	घगर
बनावली	प्राचीन सरस्वती
कोटदीजी	सिंधु
दैमाबाद	प्रवरा
सुक्तोकोह	शादी कौर
आलमगीरपुर	हिण्डन
आमरी	सिंधु

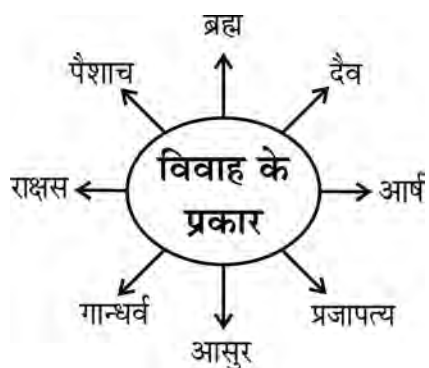
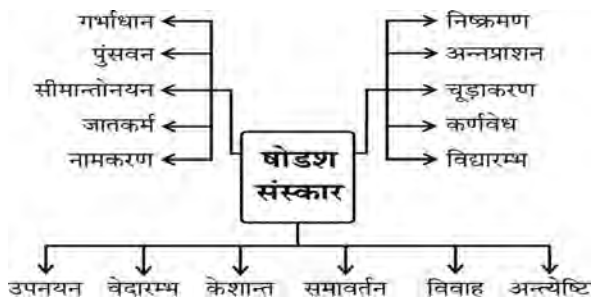
ऋग्वेद के मण्डल

मण्डल	रचयिता	विशेष
प्रथम	मधुछंदा, मेधातिथि, गौतमा आदि	—
द्वितीय	गृत्समद	—
तृतीय	विश्वामित्र	गायत्री मंत्र का वर्णन
चतुर्थ	वामदेव	कृषि से सम्बन्धित मंत्र
पंचम्	अत्रि	—
षष्ठम्	भारद्वाज	—
सप्तम्	वशिष्ठ	दसराज्ञ युद्ध का वर्णन
अष्टम्	कण्व एवं अंगिरस	—
नवम्	ऋषिगण	सोम मण्डल कहा जाता है
दशम्	विमदा, इन्द्र, शची व अन्य	पुरुष सूक्त (चारों वर्णों : ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य, शूद्र) का वर्णन

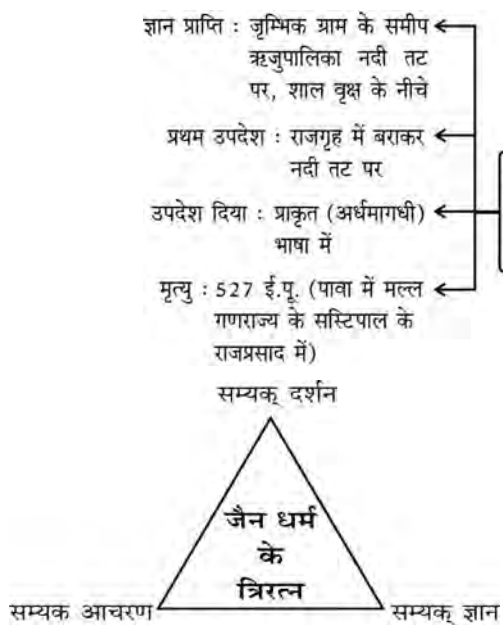
वेद	शाखा	ब्राह्मण	आरण्यक	उपनिषद्	विशेष
ऋग्वेद	•	• ऐतरेय • कौषीतकी (शंखायन)	• ऐतरेय • कौषीतकी	• ऐतरेय • कौषीतकी	• ऐतरेय ब्राह्मण में राजसूय यज्ञ एवं सतयुग, त्रेता, द्वापर, कलियुग का वर्णन मिलता है।
यजुर्वेद	• कृष्ण यजुर्वेद - काठक - कपिष्ठल - मैत्रायणी - तैत्तिरीय	• तैत्तिरीय	• तैत्तिरीय • मैत्रायणी	• तैत्तिरीय • मैत्रायणी • श्वेताश्वर • कठोपनिषद्	• ‘तमसो मा ज्योतिर्गमय’ कथन वृहदारण्यक उपनिषद से लिया गया है। • शतपथ ब्राह्मण में याज्ञवल्क्य-मैत्री संवाद, जलप्लावन की कथा, विदेह माधव की कथा, पुरुरवा-उर्वशी आङ्ग्यान का उल्लेख है।
	• शुक्ल यजुर्वेद - कण्व (वाजसनेयी संहिता) - माध्यन्दिन	• शतपथ	• वृहदारण्यक	• ईशोपनिषद् • वृहदारण्यक	• वृहदारण्यक उपनिषद् में याज्ञवल्क्य-गार्गी संवाद है। • कठोपनिषद् में यम-नचिकेता संवाद का वर्णन है। • स्त्रियों को यजोपवीत धारण करने का अधिकार तैत्तिरीय उपनिषद् देता है।
सामवेद	• कौथुम • राणायनीय • जैमिनीय	• पंचविंश (तांड्य) • छान्दोग्य • जैमिनीय • षड्विंश	• छान्दोग्य • जैमिनीय	• छान्दोग्य • केन	• छान्दोग्य उपनिषद् सबसे प्राचीन उपनिषद् है। सर्वप्रथम इसी उपनिषद् में ‘कृष्ण’ का उल्लेख है। इसमें सत्यकाम-जाबाल कथा, उद्दालक आरुणि व श्वेत केतु संवाद का उल्लेख है। • ब्रह्मचर्य, गृहस्थ एवं वानप्रस्थ नामक तीन आश्रमों का उल्लेख ‘छान्दोग्य उपनिषद्’ में है।
अथर्ववेद	• शौनक • पिप्पलाद	• गोपथ	•	• मुण्डको • माण्डूक्य • प्रश्न	• मुण्डकोपनिषद् में ‘सत्यमेव जयते’ का उल्लेख है सबसे छोटा उपनिषद् ‘माण्डूक्य’ है।

ऋग्वैदिक कालीन नदियाँ	
नदी	आधुनिक नाम
वितस्ता	झेलम
आस्कनी	चेनाब
पुरुष्णी	रावी
विपासा	व्यास
शुतुद्रि	सतलज

सदानीरा	गंडक
कुभा	काबुल
कुमु	कुर्म
गोमती	गोमल
दृशद्वती	धगगर
सुवास्तु	स्वात
सिन्धु	सिन्ध



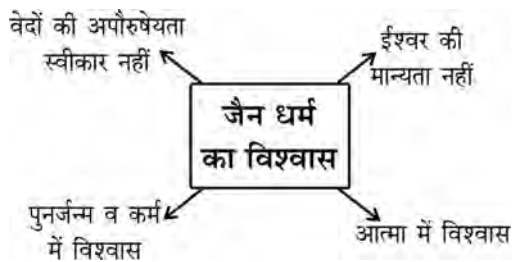
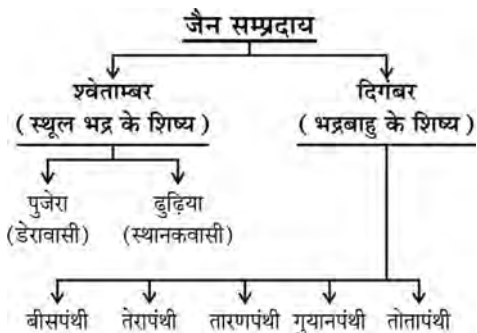
प्रमुख दर्शन	
दर्शन	प्रवर्तक
सांख्य	कपिल
योग	पतंजलि
न्याय	गौतम
वैशेषिक	कणाद या उलूक
पूर्व मीमांशा	जैमिनी
उत्तर मीमांशा	वादरायण



जैन धर्म		
क्र.सं.	जैन तीर्थकर	प्रतीक चिह्न
1.	ऋषभदेव	वृषभ
2.	अजीतनाथ	हाथी
3.	संभवनाथ	अशव
4.	अभिनंदन	बन्दर
5.	सुमितनाथ	क्रौंच पक्षी
6.	पद्म प्रभु	कमल
7.	सुपाश्वर्नाथ	स्वास्तिक
8.	चन्द्रप्रभु	अर्द्धचन्द्र
9.	पुष्पदत्त/सुविठिनाथ	मकर
10.	शीतलनाथ	श्रीवस्त
11.	श्रेयांसनाथ	खड़ग/गेंडा
12.	वासुपूज्य	भैंसा
13.	विमलनाथ	वाराह
14.	अनंतनाथ	बाज
15.	धर्मनाथ	वत्रदंड
16.	शान्तिनाथ	हिरन
17.	कुंभनाथ	बकरा
18.	अर्हनाथ	मत्स्य
19.	मल्लिनाथ	कलश
20.	मुनिसुव्रत	कछुआ
21.	नमिनाथ	नीला कमल
22.	अरिष्टनेमी/नेमिनाथ	शंख
23.	पार्श्वनाथ	सर्प
24.	महावीर	सिंह

ज्ञान प्राप्ति : जृष्मिक ग्राम के समीप ←
ऋगुपलिका नदी तट पर, शाल वृक्ष के नीचे
प्रथम उपदेश : राजगृह में बराकर ←
नदी तट पर
उपदेश दिया : प्राकृत (अर्धमागधी) ←
भाषा में
मृत्यु : 527 ई.पू. (पावा में मल्ल ←
गणराज्य के सस्तिपाल के राजप्रसाद में)





जैन संगीतियाँ			
संगीति	काल	स्थल	अध्यक्ष
प्रथम	300 ई.पू.	पाटलिपुत्र	स्थूलभद्र
द्वितीय	512 ई.	वल्लभी	देवर्धिगण (क्षमाश्रवण)

बौद्ध धर्म

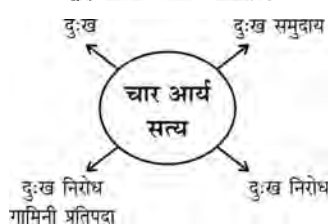
प्रवर्तक : गौतम बौद्ध

गौतम
बौद्ध

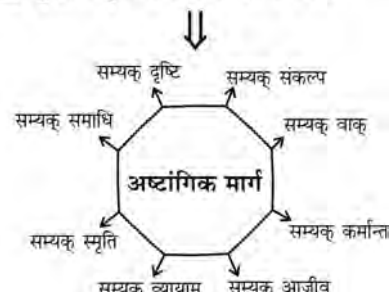
- जन्म : 563 ई.पू.
- जन्म स्थल : लुम्बिनी
- पिता : शुद्धोधन (कपिलवस्तु के शाक्य गण के प्रधान)
- माता : माया देवी या महामाया (कोलिय वंश)
- बचपन का नाम : सिद्धार्थ
- पालन : मौसी प्रजापति गौतमी द्वारा
- पत्नी : यशोधरा (शाक्य कुल)
- पुत्र : राहुल
- ज्ञान प्राप्ति : उरुवेला (बोधगया) में निरंजना (फल्गु) नदी तट पर पीपल वृक्ष के नीचे
- प्रथम उपदेश : सारानथ (ऋषिपत्तन) के मृगदाव में
- बौद्ध संघ में प्रथम महिला : प्रजापति गौतमी
- मृत्यु : 483 ई.पू.
- मृत्यु स्थल : मल्लों की राजधानी कुशीनगर (उत्तर प्रदेश) में
- उपदेश : पाली भाषा में

बौद्ध के जीवन से सम्बन्धित प्रतीक	
घटना	प्रतीक
गर्भ	हाथी
जन्म	कमल एवं बैल
महाभिनिष्ठमण (गृहत्याग)	अश्व
निवारण (ज्ञान)	पीपल वृक्ष
धर्मचक्र प्रवर्तक (प्रथम उपदेश)	चक्र
महापरिनिवारण (मृत्यु)	स्तूप

सुन्तप्तिक
(संकलन : आनन्द द्वारा)

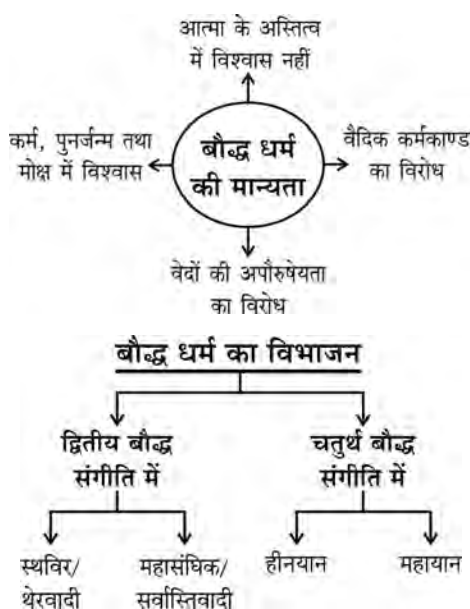


⇒ दुःखों से मुक्ति का उपाय अष्टांगिक मार्ग है



बौद्ध संगीतियाँ

क्रम	काल	स्थान	अध्यक्ष	शासक
प्रथम	483 ई.पू.	राजगृह	पूरण महाकस्सप	अजातशत्रु
द्वितीय	383 ई.पू.	वैशाली	सर्वकामी	कालाशोक (काकवर्ण)
तृतीय	247 ई.पू.	पाटलिपुत्र	मोग्गलिपुत तिस्स	अशोक
चतुर्थ	ईसा की प्रथम शताब्दी	कुण्डलवन (कश्मीर)	वसुमित्र (उपाध्यक्ष : अश्वघोष)	कनिष्ठ



महाजनपदकाल

⇒ छठी शताब्दी ईसा पूर्व तक आते-आते छोटे-छोटे जनपद महाजनपदों में तब्दील हो गए।

⇒ 16 महाजनपदों { बौद्ध ग्रन्थ अंगुत्तर निकाय में
का उल्लेख } जैन ग्रन्थ भगवती सूत्र में

16 महाजनपद		
क्र. सं.	महाजनपद	राजधानी
1.	अंग	चम्पा
2.	अश्मक	पैठन या पोटन
3.	अवन्ती	उत्तरी अवंती की : उज्जयनी तथा दक्षिणी अवंती की : माहिष्मती
4.	गांधार	तक्षशिला या पुष्कलावती
5.	कंबोज	हाटक या राजपुर
6.	मगध	गिरिरिज या राजगृह
7.	मत्स्य	विराटनगर
8.	वज्जि	वैशाली
9.	चेदि	शुक्तिमती या सोत्थिवती
10.	काशी	वाराणसी
11.	कोशल	श्रावस्ती
12.	कुरु	इन्द्रप्रस्थ
13.	मल्ल	कुशीनारा व पावा
14.	पांचाल	अहिच्छत्र (उत्तरी पांचाल की) कम्पिल्य (दक्षिणी पांचाल की)
15.	शूरसेन	मथुरा
16.	वत्स	कौशाम्बी

बौद्ध कालीन भारत के 10 महत्वपूर्ण गणराज्य

वैशाली के	-	लिच्छवी
मिथिला के	-	विदेह
कुशीनारा के	-	मल्ल
पावा के	-	मल्ल
रामग्राम के	-	कोलिय
कपिलवस्तु के	-	शाक्य
पिप्पलिवन के	-	मोरिय
अलकप्प के	-	बुलि
केसपुत के	-	कालाम
सुमसुमार गिरी के	-	भग्ग

मगध वंशावली



हर्यक वंश (544-412 ई.पू.)

शिशुनाग वंश (412-344 ई.पू.)

नंद वंश (344-322 ई.पू.)

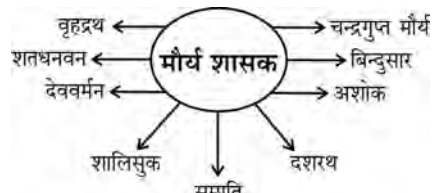
मौर्य वंश (322-184 ई.पू.)

शुग वंश (184-75 ई.पू.)

कण्व वंश (75-30 ई.पू.)

मौर्य काल

मौर्य वंश का संस्थापक चन्द्रगुप्त मौर्य तथा अन्तिम शासक वृहद्रथ था।



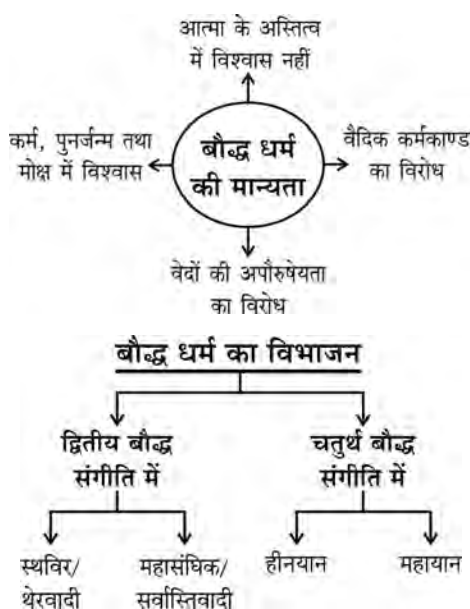
श्रवण बेलगोला में 298 ई.पू. में संल्लेखना हारा शरीर त्याग दिया।

अन्तिम दिनों में जैन मिश्र भद्रबाहु का शिष्यत्व ग्रहण किया।

भद्रबाहु के साथ श्रवण बेलगोला चला गया।

अशोक (273-232 ई.पू.)

- माता - सुभद्रांगी
- पिता - विन्दुसार
- प्रचलित नाम - देवानांपियदसि
- राज्याभिषेक - 269 ई.पू. (राज्यारोहण के चार वर्ष बाद)
- अभिलेख की भाषा - प्राकृत
- अभिलेख की लिपि - ब्राह्मी, खरोची, अरामाइक, शूनानी
- 'अशोक' नाम का उल्लेख - मास्की, गुर्जरा, नेतूर, उदयगोलम अभिलेख में



महाजनपदकाल

⇒ छठी शताब्दी ईसा पूर्व तक आते-आते छोटे-छोटे जनपद महाजनपदों में तब्दील हो गए।

⇒ 16 महाजनपदों { बौद्ध ग्रन्थ अंगुत्तर निकाय में
का उल्लेख } जैन ग्रन्थ भगवती सूत्र में

क्र. सं.	महाजनपद	राजधानी
1.	अंग	चम्पा
2.	अश्मक	पैठन या पोटन
3.	अवन्ती	उत्तरी अवंती की : उज्जयनी तथा दक्षिणी अवंती की : माहिष्मती
4.	गांधार	तक्षशिला या पुष्कलावती
5.	कंबोज	हाटक या राजपुर
6.	मगध	गिरिरिज या राजगृह
7.	मत्स्य	विराटनगर
8.	वज्जि	वैशाली
9.	चेदि	शुक्तिमती या सोत्थिवती
10.	काशी	वाराणसी
11.	कोशल	श्रावस्ती
12.	कुरु	इन्द्रप्रस्थ
13.	मल्ल	कुशीनारा व पावा
14.	पांचाल	अहिच्छत्र (उत्तरी पांचाल की) कम्पिल्य (दक्षिणी पांचाल की)
15.	शूरसेन	मथुरा
16.	वत्स	कौशाम्बी

बुद्ध कालीन भारत के 10 महत्वपूर्ण गणराज्य

वैशाली के	-	लिच्छवी
मिथिला के	-	विदेह
कुशीनारा के	-	मल्ल
पावा के	-	मल्ल
रामग्राम के	-	कोलिय
कपिलवस्तु के	-	शाक्य
पिप्पलिवन के	-	मोरिय
अलकप्प के	-	बुलि
केसपुत के	-	कालाम
सुमसुमार गिरी के	-	भग्ग

मगध वंशावली



हर्यक वंश (544-412 ई.पू.)

शिशुनाग वंश (412-344 ई.पू.)

नंद वंश (344-322 ई.पू.)

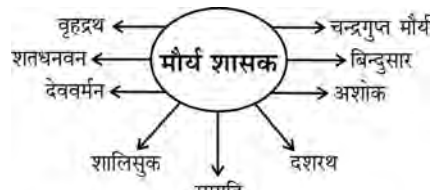
मौर्य वंश (322-184 ई.पू.)

शुग वंश (184-75 ई.पू.)

कण्व वंश (75-30 ई.पू.)

मौर्य काल

मौर्य वंश का संस्थापक चन्द्रगुप्त मौर्य तथा अन्तिम शासक वृहद्रथ था।



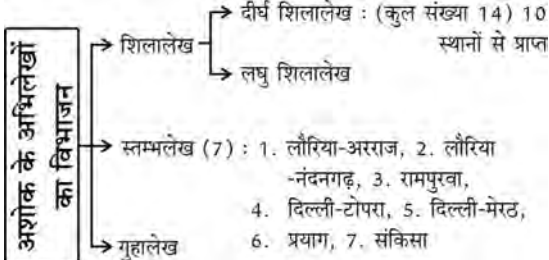
श्रवण बेलगोला में 298 ई.पू. में संल्लेखना हारा शरीर त्याग दिया।

अन्तिम दिनों में जैन मिश्र भद्रबाहु का शिष्यत्व ग्रहण किया।

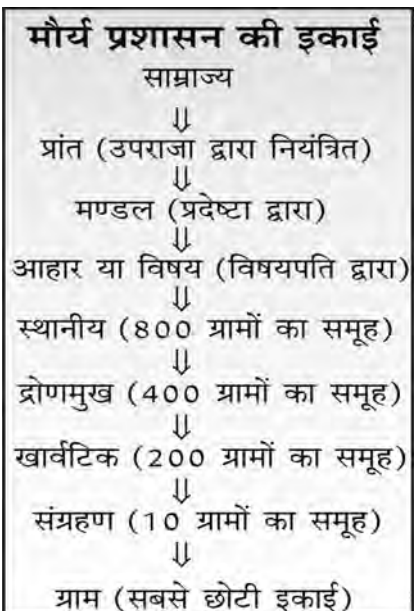
भद्रबाहु के साथ श्रवण बेलगोला चला गया।

अशोक (273-232 ई.पू.)

- माता - सुभद्रांगी
- पिता - विन्दुसार
- प्रचलित नाम - देवानांपियदसि
- राज्याभिषेक - 269 ई.पू. (राज्यारोहण के चार वर्ष बाद)
- अभिलेख की भाषा - प्राकृत
- अभिलेख की लिपि - ब्राह्मी, खरोची, अरामाइक, शूनानी
- 'अशोक' नाम का उल्लेख - मास्की, गुर्जरा, नेतृर, उदयगोलम अभिलेख में

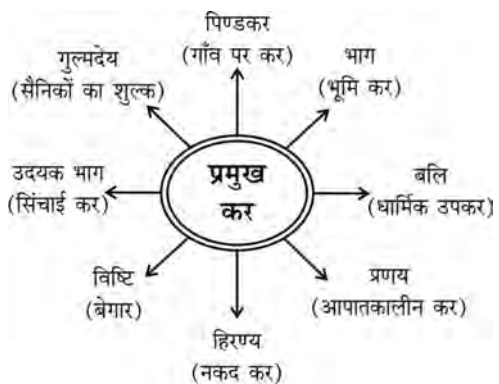


दीर्घ शिलालेख	
क्रम	विषय
1.	जीव हत्या का निषेध
2.	चोल, पाण्ड्य, सतियपुत, केरलपुत्र, ताप्रपर्णि, यवन राजा, एंटीओक और उसके पड़ोसियों के राज्यों में भी मनुष्यों व पशुओं की चिकित्सा
3.	युक्त, रज्जुक व प्रादेशिक नामक तीन नए अधिकारियों की नियुक्ति
4.	भेरी घोष, धम्म घोष में बदल गया।
5.	राज्याभिषेक के 13वें वर्ष धम्म महामात्रों की नियुक्ति
6.	प्रतिवेदकों को प्रजा का हाल बताने का आदेश
7.	सभी सम्प्रदाय के लोग सब जगह निवास करें
8.	अशोक द्वारा धम्म यात्राओं का प्रारम्भ
9.	'धम्म मंगल' सर्वश्रेष्ठ घोषित
10.	धम्म नीति की श्रेष्ठता पर बल
11.	धम्म दान का उल्लेख
12.	धार्मिक सहिष्णुता पर बल
13.	<ul style="list-style-type: none"> • कलिंग विजय (261 ई.पू.) का वर्णन • 5 यवन राजाओं का उल्लेख • चोल, पाण्ड्य, सतियपुत, केरलपुत्र एवं ताप्रपर्णि का उल्लेख
14.	सभी लेखों हेतु उपसंहार स्वरूप है



केन्द्रीय प्रशासन के प्रत्येक विभाग का प्रमुख तीर्थ के नाम से जाना जाता था जिनकी संख्या 18 थी

1.	प्रधानमंत्री (पुरोहित)	1 0	कर्मातिक (उद्योग मंत्री)
2.	युवराज (राजा का उत्तराधिकारी)	1 1.	दुर्गपाल (देश के भीतर दुर्ग की देखभाल करने वाला प्रमुख)
3.	समाहर्ता (राजस्व मंत्री)	1 2.	नागरक (नगरों की व्यवस्था का प्रमुख)
4.	सन्निधाता (कोषाध्यक्ष)	1 3.	प्रशास्ता (राजकीय दस्तावेजों को सुरक्षित करने वाला प्रमुख)
5.	सेनापति (सैन्यमंत्री)	1 4.	दौवारिक (राजप्रसादों का अधिकारी)
6.	प्रदेष्टा (फौजदारी न्यायालयों का न्यायाधीश)	1 5.	अंतर्वशिक (राजा की निजी अंगरक्षक सेना का प्रमुख)
7.	व्यावहारिक (दीवानी न्यायालयों के न्यायाधीश)	1 6.	आटविक (वन विभाग का प्रमुख)
8.	दण्डपाल (सैन्य संसाधन एकत्र करने वाला)	1 7.	मंत्रीपरिषदाध्यक्ष (मंत्री परिषद् का प्रमुख)
9.	अंतपाल (सीमांत्र प्रदेशों के दुर्गों की देखभाल करने वाला प्रमुख)	1 8.	नायक (सेना का संचालनकर्ता)

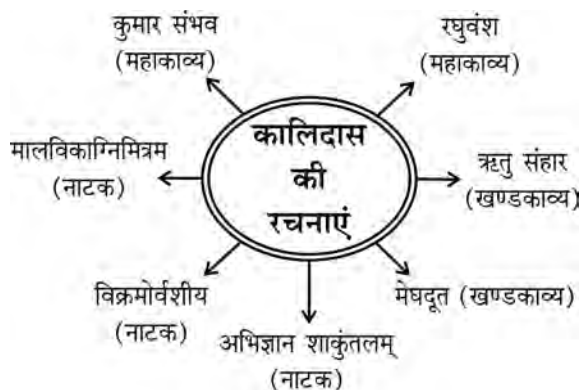
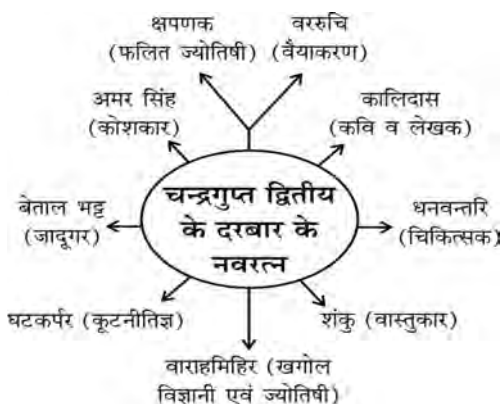


संगम युग

- संगम युग में तमिल क्षेत्र के तीन राज्य चोल, चेर तथा पाण्ड्य का शासन था।
- पाण्ड्य राजाओं के संरक्षण में तीन संगम का आयोजन किया गया।

संगम	स्थान	अध्यक्ष	संकलन
प्रथम	मदुरै	अगस्त्य ऋषि	वर्तमान में एक भी ग्रन्थ उपलब्ध नहीं।
द्वितीय	कपाटपुरम	अगस्त्य ऋषि तथा तोल्काप्पियर	एकमात्र ग्रन्थ तोल्काप्पियम उपलब्ध है।
तृतीय	मदुरै	नक्कीरर	कई ग्रन्थ उपलब्ध हैं।

गुप्त काल



प्राचीन कालीन महत्त्वपूर्ण अभिलेख

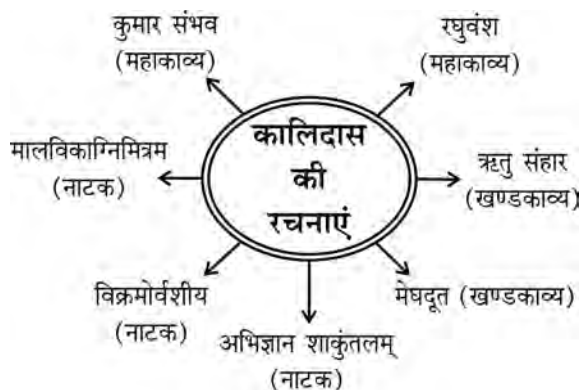
अभिलेख	अवस्थिति	सम्बन्धित तथ्य
बोगजकोई अभिलेख (1400 ई. पू.)	एशिया माइनर (तुर्की)	<ul style="list-style-type: none"> 1907 ई. में हवीलर महोदय द्वारा खोजा गया। कीलक लिपि तथा संस्कृत भाषा में है। चार वैदिक देवताओं इन्द्र, मित्र, वरुण व नासत्य का उल्लेख है।
शक क्षत्रप रुद्रामन का जूनागढ़ अभिलेख (150 ई.)	गिरनार, गुजरात	<ul style="list-style-type: none"> यह विशुद्ध संस्कृत भाषा में लिखा गया प्राचीनतम व संस्कृत भाषा का सबसे विस्तृत अभिलेख है। चम्पू शैली (गद्य और पद्य) में लिखा गया प्रथम अभिलेख है।
बेसनगर गरुड़ ध्वज स्तम्भ लेख	विदिशा मध्य प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> यह यूनानी राजदूत हेलियोडोरस का लेख है। ब्राह्मी लिपि तथा प्राकृत भाषा में है दूसरी शताब्दी ई. पू. में भागवत धर्म के विकास की जानकारी मिलती है।
मन्दसौर अभिलेख (532 ई.)	मध्य प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> लेखक वासुल था मालव नरेश यशोधर्मन का अभिलेख है।
बादामी शिलालेख (543 ई.)	कर्नाटक	<ul style="list-style-type: none"> कन्नड़ भाषा में लिखित प्रथम अभिलेख हैं चालुक्य नरेश पुलकेशिन प्रथम का शिलालेख है।
ऐहोल अभिलेख	बीजापुर, कर्नाटक	<ul style="list-style-type: none"> इसके लेखक रविकीर्ति हैं। यह अभिलेख चालुक्य शासक पुलकेशिन II का है। इसमें पुलकेशिन II द्वारा हर्ष को पराजित करने का उल्लेख है।

संगम युग

- संगम युग में तमिल क्षेत्र के तीन राज्य चोल, चेर तथा पाण्ड्य का शासन था।
- पाण्ड्य राजाओं के संरक्षण में तीन संगम का आयोजन किया गया।

संगम	स्थान	अध्यक्ष	संकलन
प्रथम	मदुरै	अगस्त्य ऋषि	वर्तमान में एक भी ग्रन्थ उपलब्ध नहीं।
द्वितीय	कपाटपुरम	अगस्त्य ऋषि तथा तोल्काप्पियर	एकमात्र ग्रन्थ तोल्काप्पियम उपलब्ध है।
तृतीय	मदुरै	नक्कीरर	कई ग्रन्थ उपलब्ध हैं।

गुप्त काल



प्राचीन कालीन महत्त्वपूर्ण अभिलेख

अभिलेख	अवस्थिति	सम्बन्धित तथ्य
बोगजकोई अभिलेख (1400 ई. पू.)	एशिया माइनर (तुर्की)	<ul style="list-style-type: none"> 1907 ई. में हवीलर महोदय द्वारा खोजा गया। कीलक लिपि तथा संस्कृत भाषा में है। चार वैदिक देवताओं इन्द्र, मित्र, वरुण व नासत्य का उल्लेख है।
शक क्षत्रप रुद्रामन का जूनागढ़ अभिलेख (150 ई.)	गिरनार, गुजरात	<ul style="list-style-type: none"> यह विशुद्ध संस्कृत भाषा में लिखा गया प्राचीनतम व संस्कृत भाषा का सबसे विस्तृत अभिलेख है। चम्पू शैली (गद्य और पद्य) में लिखा गया प्रथम अभिलेख है।
बेसनगर गरुड़ ध्वज स्तम्भ लेख	विदिशा मध्य प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> यह यूनानी राजदूत हेलियोडोरस का लेख है। ब्राह्मी लिपि तथा प्राकृत भाषा में है दूसरी शताब्दी ई. पू. में भागवत धर्म के विकास की जानकारी मिलती है।
मन्दसौर अभिलेख (532 ई.)	मध्य प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> लेखक वासुल था मालव नरेश यशोधर्मन का अभिलेख है।
बादामी शिलालेख (543 ई.)	कर्नाटक	<ul style="list-style-type: none"> कन्नड़ भाषा में लिखित प्रथम अभिलेख हैं चालुक्य नरेश पुलकेशिन प्रथम का शिलालेख है।
ऐहोल अभिलेख	बीजापुर, कर्नाटक	<ul style="list-style-type: none"> इसके लेखक रविकीर्ति हैं। यह अभिलेख चालुक्य शासक पुलकेशिन II का है। इसमें पुलकेशिन II द्वारा हर्ष को पराजित करने का उल्लेख है।

हाथीगुम्फा अभिलेख (प्रथम शताब्दी ई. पू.)	उदयगिरि पहाड़ी, ओडिसा	<ul style="list-style-type: none"> कलिंग शासक खारवेल की प्रशस्ति है, जो प्राकृत भाषा में है।
रबातक अभिलेख	अफगानिस्तान	<ul style="list-style-type: none"> कुषाण वंश के शासक कनिष्ठ का अभिलेख है।
प्रयाग प्रशस्ति	प्रयागराज उत्तर प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> गुप्त शासक समुद्रगुप्त से सम्बन्धित है हरिषण द्वारा चम्पू शैली (गद्य-पद्य) में लिखित प्रशस्ति है।
उत्तरमेरु अभिलेख	तमिलनाडु	<ul style="list-style-type: none"> चोल शासक परान्तक प्रथम के समय का लेख है। यह अभिलेख चोलकालीन स्थानीय स्वशासन की जानकारी देता है।
अयोध्या अभिलेख	अयोध्या उत्तर प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> पुष्टिमित्र शुंग के राज्यपाल धनदेव का अभिलेख है। अश्वमेध यज्ञ का पहली बार उल्लेख इसी अभिलेख में मिलता है।
साँची अभिलेख (412 ई.)	रायसेन 'मध्य प्रदेश'	<ul style="list-style-type: none"> इसमें चन्द्रगुप्त II के सेनापति आप्रकार्दव का उल्लेख है
मेहरौली लौह स्तम्भ लेख	दिल्ली	<ul style="list-style-type: none"> दिल्ली के मेहरौली में संस्कृत भाषा का अभिलेख लौह स्तम्भ पर उत्कीर्ण है। इसके शीर्ष पर उल्टा कमल है। यह स्तम्भ शीर्ष गरुण ध्वज का प्रतीक है। इस पर चन्द्र (चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य) की उपलब्धियों का वर्णन है।
बिलसड़ अभिलेख (415 ई.)	एटा, उत्तर प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> यह कुमारगुप्त के शासन काल का प्रथम अभिलेख है। सर्वप्रथम इसी अभिलेख में गुप्तों की वंशावली प्राप्त होती है।
गढ़वा के दो शिलालेख	उत्तर प्रदेश के प्रयागराज जिले में	<ul style="list-style-type: none"> इन पर गुप्त संवत् 98 (= 417 ई.) की तिथि उत्कीर्ण है यह शिलालेख कुमारगुप्त से सम्बन्धित है इसमें किसी दानगृह को दीनार दिए जाने का वर्णन है।
मन्दसोर अभिलेख	प्राचीन मालवा (दशपुर) मध्य प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> इसकी रचना वत्सभट्टी ने की थी यहाँ से प्राप्त कुमारगुप्त के लेख में विक्रम संवत् 529 (= 473 ई.) की तिथि मिलती है। इसमें सूर्य मंदिर के निर्माण का उल्लेख है।
करमदण्डा अभिलेख	उत्तर प्रदेश के फैजाबाद जिले में	<ul style="list-style-type: none"> यह शिव प्रतिमा के अधोभाग में उत्कीर्ण है जिसकी स्थापना कुमार गुप्त के मंत्री पृथ्वीसेन ने की थी। इसमें गुप्त संवत् 117 (= 436 ई.) अंकित है
मनकुँवर अभिलेख	उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में	<ul style="list-style-type: none"> यह बुध प्रतिमा पर उत्कीर्ण है जिसकी स्थापना बुधमित्र नामक बौद्ध भिक्षु द्वारा करवाई गई थी। इस लेख में गुप्त संवत् 129 (= 448 ई.) की तिथि अंकित है।
साँची अभिलेख	मध्य प्रदेश	<ul style="list-style-type: none"> कुमारगुप्त का लेख है। लेख में गुप्त संवत् 131 (= 450 ई.) उत्कीर्ण है। इस लेख में हरिस्वामिनी द्वारा साँची के आर्य संघ को धन दान किए जाने का उल्लेख है।
तुमैन अभिलेख	मध्य प्रदेश के ग्वालियर जिले में	<ul style="list-style-type: none"> यह कुमारगुप्त के समय का है जिसमें उसे 'शरदकालीन सूर्य' की भाँति बताया गया है। यहाँ से गुप्त संवत् 116 (= 435 ई.) का लेख मिलता है।

धनदैह ताप्रपत्र अभिलेख	बांग्लादेश के राजशाही जिले में	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ से कुमारगुप्त के समय का जिस पर गुप्त संवत् 113 (= 432 ई.) अंकित है, का ताप्रपत्र मिलता है। इसमें कुमारगुप्त को परमभट्टारक, महाराजाधिराज, परमदैवत कहा गया है। इसमें बराह स्वामिन नामक एक ब्राह्मण को भूमि दान में दिए जाने का उल्लेख है।
दामोदरपुर ताप्रपत्र अभिलेख	बांग्लादेश के दीनाजपुर में	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ से कुमार गुप्त के गुप्त संवत् 124 व 129 (= 443 व 448 ई.) के दो लेख मिलते हैं। इन लेखों में कुमार गुप्त के अनेक पदाधिकारियों के नाम मिलते हैं।
वैग्राम ताप्रपत्र अभिलेख	बांग्लादेश के बोगरा जिले में	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ से कुमारगुप्त का गुप्त संवत् 128 (= 447 ई.) का लेख मिला है। इसमें गोविन्द स्वामिन् मन्दिर के लिए भूमिदान दिए जाने का उल्लेख है।
भितरी स्तम्भ लेख	उत्तर प्रदेश के गाजीपुर जिले में	<ul style="list-style-type: none"> इसमें पुष्टिमित्रों और हूणों के साथ स्कन्दगुप्त के युद्ध का वर्णन मिलता है।
कहोम स्तम्भ लेख	उत्तर प्रदेश के गोरखपुर जिले में	<ul style="list-style-type: none"> इसमें गुप्त संवत् 141 (= 460 ई.) की तिथि अंकित है।
सुषिया का लेख	मध्य प्रदेश के रीवा जिले से	<ul style="list-style-type: none"> इस पर गुप्त संवत् 141 (= 460 ई.) की तिथि अंकित है। इसमें गुप्तों की वंशावली घटोत्कच के समय से मिलती है।
जूनागढ़ अभिलेख	सौराष्ट्र (गुजरात) के जूनागढ़	<ul style="list-style-type: none"> इसमें स्कन्दगुप्त के शासन काल की प्रथम तिथि गुप्त संवत् 136 (= 455 ई.) उल्लिखित है। इस लेख में वर्णित है कि स्कन्दगुप्त ने हूणों को परास्त कर सुराष्ट्र प्रान्त में पर्णदत्त को अपना गोप्ता (राज्यपाल) नियुक्त किया था। इस लेख में गिरनार के पुरपति चक्रपालित द्वारा सुदर्शन झील के बाँध के पुनर्निर्माण का उल्लेख है।
इन्दौर ताप्रपत्र	उत्तर प्रदेश के बुलन्दशहर जिले में	<ul style="list-style-type: none"> इसमें गुप्त संवत् 146 (= 465 ई.) की तिथि अंकित है। इस लेख में सूर्य की पूजा तथा सूर्य मंदिर में धनदान दिए जाने का विवरण मिलता है।
गढ़वा शिलालेख	उत्तर प्रदेश के प्रयागराज जिले में	<ul style="list-style-type: none"> यह स्कन्दगुप्त के शासन काल का अंतिम अभिलेख है जिस पर गुप्त संवत् 148 (= 467 ई.) की तिथि अंकित है।
बंसखेड़ा का लेख	उत्तर प्रदेश के शाहजहाँपुर जिले में	<ul style="list-style-type: none"> इसमें हर्ष संवत् 22 (= 628 ई.) की तिथि अंकित है। इसमें राज्यवर्द्धन द्वारा मालवा के शासक देवगुप्त पर विजय और गौड़ नरेश शशांक द्वारा उसकी हत्या का उल्लेख है।
मधुबन का ताप्रपत्र लेख	उत्तर प्रदेश में मऊ जिले की घोषी तहसील में	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ से हर्ष संवत् 25 (= 631 ई.) का लेख मिला है। इसमें हर्ष द्वारा श्रावस्ती भुक्ति के सोमकुण्डा नामक ग्राम को दान में देने का विवरण है।
महाकूट का लेख	बीजापुर जिले में	<ul style="list-style-type: none"> इसमें कीर्तिवर्मन प्रथम की विजयों का उल्लेख है। इस लेख की तिथि 602 ई. है।
बिजौलिया शिलालेख	भीलवाड़ा राजस्थान	<ul style="list-style-type: none"> इसका उल्लिखित 1169 ई. में सोमेश्वर के समय हुआ। इसका प्रशस्तिकार गुणभद्र था इसमें सोमेश्वर को प्रतापंतकेश्वर कहा गया है। इसमें कुछ प्राचीन नगरों- जाबालिपुर, शाकम्भरी, दिल्लिका, अहिच्छत्रपुर इत्यादि का नाम वर्णित है।

प्राचीन भारत की स्थापत्य कला

प्राचीन भारत में मूर्तिकला

मूर्ति	प्राप्ति स्थल	विशेष
अस्थि निर्मित मातृदेवी	बेलन धाटी (उ.प्र.) में लोहदानाला	उच्चपुरापाषाण काल से सम्बन्धित है
दाढ़ी वाले पुजारी की मूर्ति	मोहनजोदड़ो	मूर्ति निर्माण में सेल खड़ी का प्रयोग किया गया है
काँसे की नर्तकी की मूर्ति	मोहनजोदड़ो	काँसे की मूर्तियों को लुप्त मोम तकनीक का उपयोग करके बनाया जाता था।

मौर्य काल के बाद मूर्ति कला की तीन

प्रमुख शैलियों का विकास हुआ



तीन प्रमुख शैलियों के बीच अंतर

	गांधार शैली	मथुरा शैली	अमरावती शैली
संरक्षण	कुषाण शासक	कुषाण शासक	सातवाहन शासक
प्रयुक्त सामग्री	मुख्यतः भूरे व स्लेटी रंग के पाषाण का प्रयोग बाद, की अवधि में मिट्टी का प्लास्टर का प्रयोग हुआ	सफेद चित्तीदार लाल बलुआ प्रस्तर से मूर्तियों का निर्माण	सफेद संगमरमर का उपयोग करके मूर्तियाँ बनाई गईं।
विकास क्षेत्र	उत्तर-पश्चिम क्षेत्र	मथुरा, सोख और कंकाली टीला के आस-पास का क्षेत्र	अमरावती और नागार्जुन कोंडा के आस-पास क्षेत्र में
प्रभाव	त्रीको रोमन देवताओं के मंदिरों से मुख्यतः बौद्ध कला	ताल्कालीन हिन्दू, जैन, बौद्ध धर्म का प्रभाव	मुख्यतः बौद्ध प्रभाव
बाह्य प्रभाव	भारतीय विषयों को यूनानी ढंग से उत्कीर्ण किया गया इसे भारतीय यूनानी कला के रूप में जाना जाता है।	यह शैली स्वदेशी रूप से विकसित हुयी	यह शैली स्वदेशी रूप से विकसित हुयी
बुद्ध की मूर्ति	शारीरिक सौन्दर्य का उभारकर प्रदर्शित किया गया है, इसमें बुद्ध के घुंघराले बाल, मूँछे, पारदर्शी वस्त्र आदि को उत्कीर्ण किया गया है।	चेहरा और सिर मुंडा हुआ है। कपड़े पहने हुए, शरीर हष्ट पुष्ट और प्रसन्नचित दिखाया गया है	मूर्तियाँ सामान्यतः बुद्ध के जीवन और जातक कथाओं की कहानियों को दर्शाती हैं।

मौर्यकालीन मूर्तिकला

यक्ष की मूर्ति	• पारखम (मथुरा) से प्राप्त हुई
यक्षिणी की मूर्ति	• 7 फीट ऊँची है।
यक्षिणी की मूर्ति	• दीदारांज (पटना) में मिली।
बुलन्दी बाग तथा कुम्रहार से प्राप्त लकड़ी के भवन अवशेष	• प्रकाश में लाने का श्रेय स्पूनर महोदय को है • फाहयान ने इसका वर्णन किया है • यह चौथी शताब्दी ईस्वी में सुरक्षित थे

अशोक के स्तम्भ की विशेषता

- एकाशम अथवा एक ही पत्थर को तराशकर बनाए गए हैं
- बिना चौकी के आधार की भूमि पर टिकाए गए हैं
- स्वतंत्र रूप से विकसित हुए हैं
- स्वतंत्र रूप से विकसित हुए हैं
- शीर्ष पर पशुओं की आकृतियाँ हैं।
- स्तम्भ सपाट है
- नीचे से ऊपर की ओर क्रमशः पतले होते गए हैं।

मौर्यकालीन गुहा विहार			शुंग कालीन स्थापत्य		
गुफा	समकालीन शासक	पहाड़ी	स्तूप	मूल स्थान	निर्माण
सुदामा की गुफा	अशोक	बराबर पहाड़ी	भरहुत स्तूप	सतना (म. प्र.)	पक्की ईट से
कर्ण चौपड़ की गुफा	अशोक	बराबर पहाड़ी	सांची का स्तूप (तीन स्तूप हैं)	रायसेन (म. प्र.)	पक्की ईट से (महास्तूप में भगवान बुद्ध के, द्वितीय में अशोक कालीन धर्म प्रचारकों के तथा तृतीय स्तूप में बुद्ध के दो प्रमुख शिष्यों सारिपुत्र तथा महा मोदगल्यायन के धातु अवशेष सुरक्षित हैं। महास्तूप का निर्माण अशोक के समय हुआ था)
विश्व झोपड़ी	अशोक	बराबर पहाड़ी			
लोमेश ऋषि की गुफा	दशरथ	बराबर पहाड़ी			
गोपिका गुफा	दशरथ	नागार्जुनी पहाड़ी			
वहियक गुफा	दशरथ	नागार्जुनी पहाड़ी			
वडधिक गुफा	दशरथ	नागार्जुनी पहाड़ी			
सीतामढ़ी की गुफा		किसी पहाड़ी पर नहीं है			

सातवाहन कालीन स्थापत्य		
अमरावती स्तूप	गुन्दूर जिला (आन्ध्र प्रदेश)	कर्नल मैकेजी द्वारा इस स्तूप का पता लगाया गया
नागार्जुनी कोण्डा स्तूप	कृष्णा नदी तट, नागार्जुन पहाड़ी पर	1926 ई. में लांगहर्स्ट द्वारा पुरावशेषों की खोज की गई
भाजा की गुफाएं	पुणे जिला, महाराष्ट्र	
अजन्ता की गुफाएं	औरंगाबाद, महाराष्ट्र	<ul style="list-style-type: none"> दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व से लेकर सातवीं शताब्दी ईस्वी तक निर्माण हुआ। अजन्ता में 29 गुफाएं उत्कीर्ण की गई, जिनमें 4 चैत्य तथा 25 विहार गुफाएं हैं।
कार्ले की गुफाएं	पुणे (भोर घाट पहाड़ी)	<ul style="list-style-type: none"> कार्ले चैत्य का निर्माण ईसा की दूसरी सदी के मध्य पुलवामी के शासन काल में करवाया गया था।
कन्हेरी की गुफाएं	मुम्बई (बोरीवली स्टेशन के पास) महाराष्ट्र	<ul style="list-style-type: none"> यहाँ की गुफाएं कार्ले के अनुकरण पर बनायी गई हैं।

• **नोट :** चैत्य का अर्थ चिता सम्बन्धी है। शवदाह के पश्चात् बचे हुए अवशेषों को भूमि में गाड़कर उनके ऊपर जो समाधियाँ बनाई गई उन्हें चैत्य अथवा स्तूप कहा गया।

विहार : चैत्यगृहों के पास बौद्ध भिक्षुओं के रहने के लिए बनाए गए आवास को विहार कहा जाता है।

गुप्त कालीन स्थापत्य		
तिगवां का विष्णु मन्दिर	जबलपुर, मध्य प्रदेश	
एरण का विष्णु मन्दिर	सागर जिला, मध्य प्रदेश	
नवना-कुठार का पार्वती मन्दिर	पत्ता जिला, मध्य प्रदेश	
भूमरा का शिव मन्दिर	सतना जिला, मध्य प्रदेश	
देवगढ़ का दशावतार मन्दिर	ललितपुर, उत्तर प्रदेश	
भीतरगाँव का मन्दिर	कानपुर, उत्तर प्रदेश	

मंदिर निर्माण शैली		
शैली	विशेषता	
नागर शैली	<ul style="list-style-type: none"> सम्पूर्ण मंदिर विशाल चबूतरे पर बनाया जाता है। मंदिर नीचे से ऊपर आयताकार रूप में निर्मित होते हैं। 	<ul style="list-style-type: none"> इस शैली का विकास हिमालय से लेकर विंध्य क्षेत्र तक हुआ है। मंदिर में एक घुमावदार गुम्बद होता है जिसे शिखर कहा जाता है। मंदिर का गर्भगृह शिखर के नीचे बनाया जाता है।
		<ul style="list-style-type: none"> ऊँचे प्रवेश द्वारा होते हैं जिसे गोपुरम् कहा जाता है। शिखर को विमान कहा जाता है, विमान अष्टकोणीय होता है। गर्भगृह के प्रवेश द्वार पर द्वारपालों (यक्ष और मिथुन) की मूर्ति मिलती है। मंदिर परिसर के अन्दर जलाशय होता।

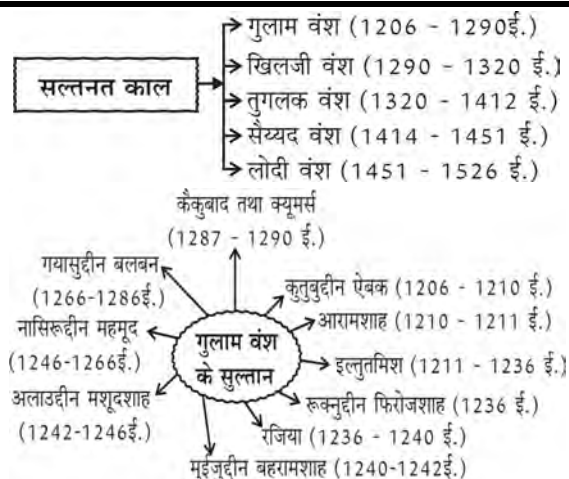
बेसर शैली	<ul style="list-style-type: none"> इसका आरम्भ 7वीं शताब्दी के मध्य चालुक्य शासकों द्वारा किया गया। यह राष्ट्रकूटों के शासनकाल में अधिक विकसित हुयी। इसमें नागर और द्रविड़ दोनों शैली की विशेषताएं पायी जाती हैं। मंदिरों में गर्भगृह के चारों ओर खुला मार्ग नहीं है। खुले प्रदक्षिणा पथ होते हैं। विमान और मंडप को अत्यधिक महत्व दिया जाता है। खम्भों, दरवाजों और छत को बारीक नकाशी से सजाया गया है। 		<ul style="list-style-type: none"> एक से अधिक मंडप बनवाए गए। एकाशम पाषाण स्तम्भ का प्रचलन इस शैली के मंदिरों के प्रतिष्ठापन में शासकों और उनकी पत्नियों की मूर्ति लगायी जाती थी। मंदिर में न केवल मूर्तियाँ व चित्र से बल्कि संगीत, नृत्य और गमचीय प्रदर्शन भी होते थे।
होयसल शैली	<ul style="list-style-type: none"> होयसल शासकों ने विकसित किया। मुख्य निर्माण सामग्री के रूप में मुलायम बलुआ पत्थरों का उपयोग किया गया। मंदिरों को उठे मंच पर बनाया गया है। ये मंदिर तारे के आकार की डिजाइन में बनाए गए। 	नायक शैली	<ul style="list-style-type: none"> मदुरै शैली के नाम से भी जाना जाता है। प्राक्रम (बरामदे के साथ गर्भ गृह के चारों ओर बड़े गलियारे का निर्माण) की उपस्थिति। मंदिर पर जगह-जगह बारीक नकाशी। छतदार प्रदक्षिणा पथ का निर्माण
विजयनगर शैली	<ul style="list-style-type: none"> धर्मनिरपेक्ष इमारतों की अवधारणा परिलक्षित होती है। एक नए मंडप कल्याण मंडप का चलन इस शैली में होता है। प्रत्येक मंदिर में 	पाल और सेन शैली	<ul style="list-style-type: none"> पकी ईटों और मिट्टी का प्रयोग मुख्य भवन निर्माण सामग्री के रूप में किया गया। मंदिरों का लंबा, बक्राकार शिखर होता है मूर्तियों की फिनिशिंग और चमक पर विशेष ध्यान दिया गया। मूर्तियों के लिए प्रस्तर और धातुओं दोनों का उपयोग किया गया। बांस की झोपड़ियों की भाँति भवनों की बक्राकार, ढलुआं छत हैं।

भारतीय इतिहास के प्रमुख वंश

वंश	प्रारम्भिक राजधानी	संस्थापक
हर्यक वंश	राजगृह	बिंबिसार
शिशुनाग वंश	राजगृह	शिशुनाग
नंद वंश	पाटलिपुत्र	महापश्चनन्द
मौर्य वंश	पाटलिपुत्र	चन्द्रगुप्त मौर्य
शुंग वंश	पाटलिपुत्र	पुष्यमित्र
कण्व वंश	पाटलिपुत्र	वासुदेव वंश
गुप्त वंश	पाटलिपुत्र	श्रीगुप्त
वर्द्धन वंश	थानेश्वर	पुष्यमित्र
चालुक्य (वादामी)	वातापी	जयसिंह
चालुक्य (कल्याणी)	मान्यखेत/कल्याण	तैल द्वितीय
चालुक्य (वेंगी)	बेंगी	विष्णुवर्द्धन प्रथम
सातवाहन वंश	पैठन/प्रतिष्ठान	शिमुक
चोल वंश	तंजावुर	विजयालय
पल्लव वंश	कांची	सिंहवर्मा
राष्ट्रकूट वंश	मान्यखेत	दंतिर्दुर्ग
होयसल वंश	द्वार समुद्र	विष्णुवर्द्धन
काकतीय वंश	अमकोण्ड	बीटा प्रथम

गंग वंश	कुवलाल	ब्रजहस्त पंचम
गुर्जर प्रतिहार वंश	भीनमाल	नागभद्र प्रथम
पाण्ड्य वंश	मदुरै	नेडियोन
सेन वंश	नदिया	सामंत सेन
पाल वंश	मुंगेर	गोपाल
गढ़वाल वंश	कन्नौज	चन्द्रदेव
सोलंकी वंश	अन्हिलवाड़ा	मूलराज
परमार वंश	धारा नगरी	उपेन्द्र
कलचुरी वंश	त्रिपुरी	कोककल
चंदेल वंश	खजुराहो/महोवा	ननुक
चौहान वंश	अजमेर	बासुदेव
गुलाम वंश	लाहोर (बाद में दिल्ली)	कुतुबुद्दीन ऐबक (वास्तविक इल्तुमिश)
खिलजी वंश	दिल्ली	जलाजुद्दीन फिरोजशाह खिलजी
तुगलक वंश	दिल्ली	गयासुद्दीन तुगलक
सैय्यद वंश	दिल्ली	खिज्र खाँ
लोदी वंश	दिल्ली	बहलोल लोदी
मुगल वंश	आगरा (बाद में दिल्ली, फतेहपुर सिकरी)	बाबर

सल्तनत काल



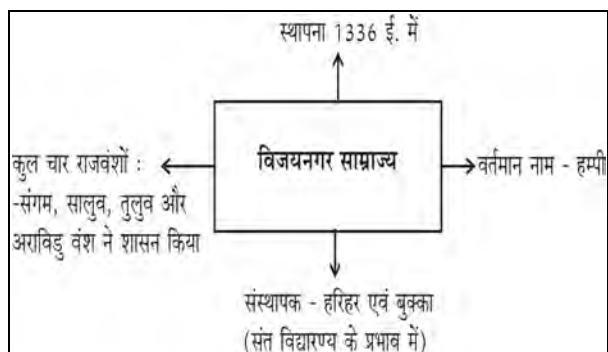
सल्तनतकालीन प्रमुख प्रशासनिक अधिकारी

पदनाम	कार्य
वजीर	वित्त विभाग का प्रमुख
आरिज-ए-मुमालिक	सैन्य विभाग का प्रमुख
दीवान-ए-इंशा/दबीर-ए-रसालत	शाही पत्र व्यवहार विभाग का प्रधान अधिकारी
दीवान-ए-रसालत	विदेशी विभाग का अध्यक्ष
सद्र-उस-सुदूर	धर्म विभाग का प्रधान अधिकारी
काजी-उल-कुजात	न्याय विभाग का प्रधान अधिकारी
बरीद-ए-मुमालिक	गुप्तचर विभाग का प्रधान अधिकारी
वकील-ए-हाजिब	दरबारी शिष्टचार सम्बन्धी प्रमुख अधिकारी
सर-ए-जहाँदार	सुल्तान के अंगरक्षकों का प्रधान
मुस्तौफी-ए-मुमालिक	महालेखा परीक्षक
मुशरिफ-ए-मुमालिक	महालेखाकार

प्रमुख प्रशासनिक विभाग एवं संस्थापक

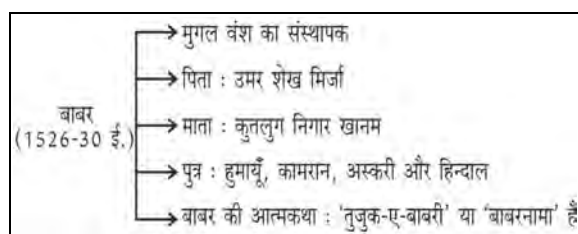
विभाग	संस्थापक
नायब-ए-मामलिकात (प्रशासन संचालन)	बहरामशाह
दीवान - ए - अर्ज (सैन्य विभाग)	बलबन
दीवान-ए-रियासत (बाजार नियंत्रण)	अलाउद्दीन खिलजी
दीवान-ए-मुस्तखराज (बकाया राजस्व वसूली)	अलाउद्दीन खिलजी
दीवान-ए-अमीर कोही (कृषि विभाग)	मुहम्मद बिन तुगलक
दीवान-ए-बंदगान (दासों का देखरेख)	फिरोजशाह तुगलक
दीवान-ए-खैरात (दान विभाग)	फिरोजशाह तुगलक
दार-उल-शफा (चिकित्सा विभाग)	फिरोजशाह तुगलक

विजय नगर एवं बहमनी साम्राज्य



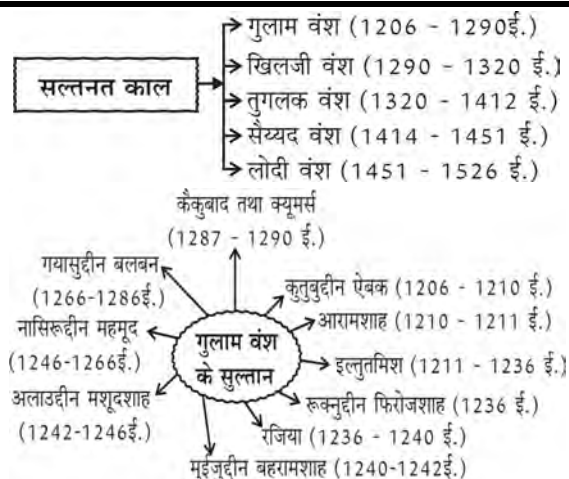
राज्य	स्थापना वर्ष	संस्थापक	वंश
बीजापुर	1489	यूसुफ आदिलशाह	आदिलशाही
गोलकुण्डा	1518	कुतुबशाह	कुतुबशाही
अहमदनगर	1490	मलिक अहमद	निजामशाही
बीदर	1527	अमीर अली बरीद	बरीदशाही
बरार	1490	फतेह उल्लाह	इमादशाही

मुगल काल



हुमायूँ (1530-1556 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> → जन्म : 1508 ई. काबुल में → 1530 ई. में आगरा में सिंहासन पर बैठा → दिल्ली में 'हुमायूँ के मकबरे' का निर्माण उसकी पत्नी हाजी बेगम ने करवाया → 'हुमायूँनामा' की रचना गुलबदनबेगम ने की → मृत्यु : 1556 ई. में
अकबर (1556-1605 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> → जन्म: 1542 ई. में अमरकोट के गजा वीरसाल के महल में → माता-पिता: हमीदाबानों तथा हुमायू़ → बचपन का नाम- जलाल → संग्रहक : ब्रैंस खाँ → गज्यभिषेक : 1556 ई., कलानीर में → मृत्यु: अकबर, 1605 में → कब्र: सिकन्दरा (आगरा के निकट) में

सल्तनत काल



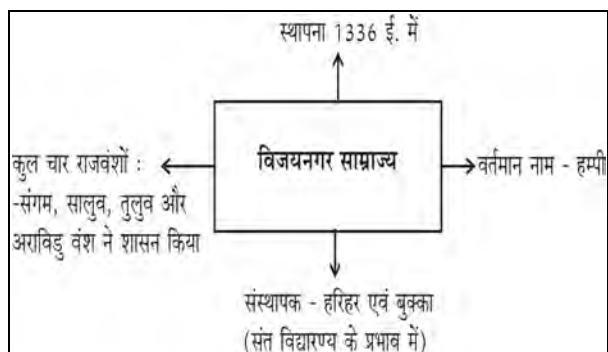
सल्तनतकालीन प्रमुख प्रशासनिक अधिकारी

पदनाम	कार्य
वजीर	वित्त विभाग का प्रमुख
आरिज-ए-मुमालिक	सैन्य विभाग का प्रमुख
दीवान-ए-इंशा/दबीर-ए-रसालत	शाही पत्र व्यवहार विभाग का प्रधान अधिकारी
दीवान-ए-रसालत	विदेशी विभाग का अध्यक्ष
सद्र-उस-सुदूर	धर्म विभाग का प्रधान अधिकारी
काजी-उल-कुजात	न्याय विभाग का प्रधान अधिकारी
बरीद-ए-मुमालिक	गुप्तचर विभाग का प्रधान अधिकारी
वकील-ए-हाजिब	दरबारी शिष्टचार सम्बन्धी प्रमुख अधिकारी
सर-ए-जहाँदार	सुल्तान के अंगरक्षकों का प्रधान
मुस्तौफी-ए-मुमालिक	महालेखा परीक्षक
मुशरिफ-ए-मुमालिक	महालेखाकार

प्रमुख प्रशासनिक विभाग एवं संस्थापक

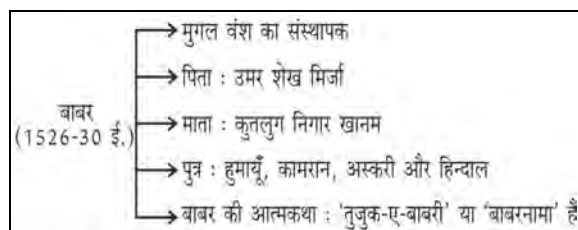
विभाग	संस्थापक
नायब-ए-मामलिकात (प्रशासन संचालन)	बहरामशाह
दीवान - ए - अर्ज (सैन्य विभाग)	बलबन
दीवान-ए-रियासत (बाजार नियंत्रण)	अलाउद्दीन खिलज़ी
दीवान-ए-मुस्तखराज (बकाया राजस्व वसूली)	अलाउद्दीन खिलज़ी
दीवान-ए-अमीर कोही (कृषि विभाग)	मुहम्मद बिन तुगलक
दीवान-ए-बंदगान (दासों का देखरेख)	फिरोजशाह तुगलक
दीवान-ए-खैरात (दान विभाग)	फिरोजशाह तुगलक
दार-उल-शफा (चिकित्सा विभाग)	फिरोजशाह तुगलक

विजय नगर एवं बहमनी साम्राज्य



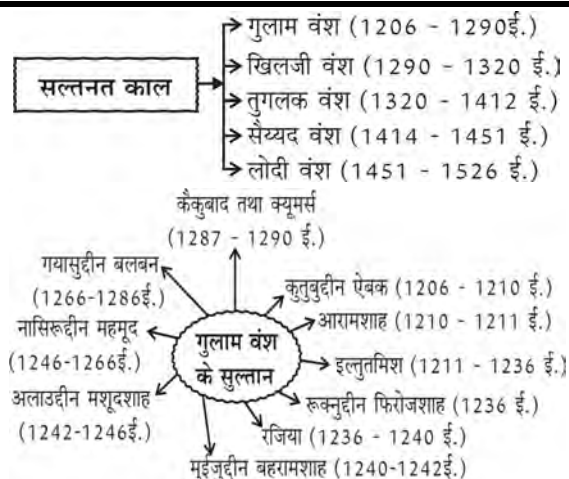
राज्य	स्थापना वर्ष	संस्थापक	वंश
बीजापुर	1489	यूसुफ आदिलशाह	आदिलशाही
गोलकुण्डा	1518	कुतुबशाह	कुतुबशाही
अहमदनगर	1490	मलिक अहमद	निजामशाही
बीदर	1527	अमीर अली बरीद	बरीदशाही
बरार	1490	फतेह उल्लाह	इमादशाही

मुगल काल



हुमायूं (1530-1556 ई.)	→ जन्म : 1508 ई. काबुल में
	→ 1530 ई. में आगरा में सिंहासन पर बैठा
	→ दिल्ली में 'हुमायूं के मकबरे' का निर्माण उसकी पत्नी हाजी बेगम ने करवाया
	→ 'हुमायूंनामा' की रचना गुलबदनबेगम ने की
	→ मृत्यु : 1556 ई. में
अकबर (1556-1605 ई.)	→ जन्म: 1542 ई. में अमरकोट के गजा वीरसाल के महल में
	→ माता-पिता: हमीदाबानों तथा हुमायूं
	→ बचपन का नाम- जलाल
	→ संग्रहक : ब्रैंस खाँ
	→ गज्यभिषेक : 1556 ई., कलानीर में
	→ मृत्यु: अकबर, 1605 में
कब्रि: सिकन्दरा (आगरा के निकट) में	→ कब्रि: सिकन्दरा (आगरा के निकट) में

सल्तनत काल



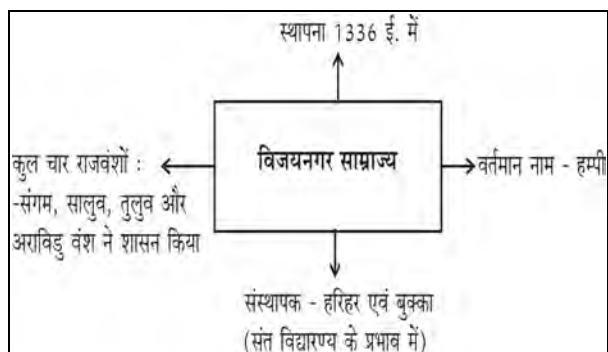
सल्तनतकालीन प्रमुख प्रशासनिक अधिकारी

पदनाम	कार्य
वजीर	वित्त विभाग का प्रमुख
आरिज-ए-मुमालिक	सैन्य विभाग का प्रमुख
दीवान-ए-इंशा/दबीर-ए-रसालत	शाही पत्र व्यवहार विभाग का प्रधान अधिकारी
दीवान-ए-रसालत	विदेशी विभाग का अध्यक्ष
सद्र-उस-सुदूर	धर्म विभाग का प्रधान अधिकारी
काजी-उल-कुजात	न्याय विभाग का प्रधान अधिकारी
बरीद-ए-मुमालिक	गुप्तचर विभाग का प्रधान अधिकारी
वकील-ए-हाजिब	दरबारी शिष्टचार सम्बन्धी प्रमुख अधिकारी
सर-ए-जहाँदार	सुल्तान के अंगरक्षकों का प्रधान
मुस्तौफी-ए-मुमालिक	महालेखा परीक्षक
मुशरिफ-ए-मुमालिक	महालेखाकार

प्रमुख प्रशासनिक विभाग एवं संस्थापक

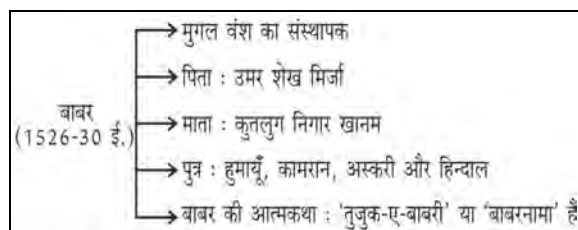
विभाग	संस्थापक
नायब-ए-मामलिकात (प्रशासन संचालन)	बहरामशाह
दीवान - ए - अर्ज (सैन्य विभाग)	बलबन
दीवान-ए-रियासत (बाजार नियंत्रण)	अलाउद्दीन खिलज़ी
दीवान-ए-मुस्तखराज (बकाया राजस्व वसूली)	अलाउद्दीन खिलज़ी
दीवान-ए-अमीर कोही (कृषि विभाग)	मुहम्मद बिन तुगलक
दीवान-ए-बंदगान (दासों का देखरेख)	फिरोजशाह तुगलक
दीवान-ए-खैरात (दान विभाग)	फिरोजशाह तुगलक
दार-उल-शफा (चिकित्सा विभाग)	फिरोजशाह तुगलक

विजय नगर एवं बहमनी साम्राज्य



राज्य	स्थापना वर्ष	संस्थापक	वंश
बीजापुर	1489	यूसुफ आदिलशाह	आदिलशाही
गोलकुण्डा	1518	कुतुबशाह	कुतुबशाही
अहमदनगर	1490	मलिक अहमद	निजामशाही
बीदर	1527	अमीर अली बरीद	बरीदशाही
बरार	1490	फतेह उल्लाह	इमादशाही

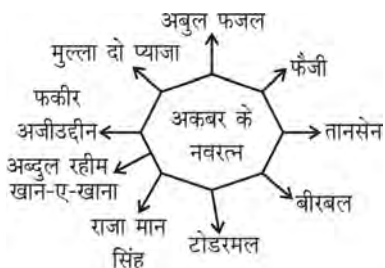
मुगल काल



हुमायूं (1530-1556 ई.)	→ जन्म : 1508 ई. काबुल में
	→ 1530 ई. में आगरा में सिंहासन पर बैठा
	→ दिल्ली में 'हुमायूं के मकबरे' का निर्माण उसकी पत्नी हाजी बेगम ने करवाया
	→ 'हुमायूंनामा' की रचना गुलबदनबेगम ने की
	→ मृत्यु : 1556 ई. में
अकबर (1556-1605 ई.)	→ जन्म: 1542 ई. में अमरकोट के गजा वीरसाल के महल में
	→ माता-पिता: हमीदाबानों तथा हुमायूं
	→ बचपन का नाम- जलाल
	→ संग्रहक : ब्रैंस खाँ
	→ गज्यभिषेक : 1556 ई., कलानीर में
	→ मृत्यु: अकबर, 1605 में
कब्रि: सिकन्दरा (आगरा के निकट) में	→ कब्रि: सिकन्दरा (आगरा के निकट) में

अकबर के प्रमुख कार्य

दास प्रथा का अंत	1562 ई.
तीर्थयात्रा कर की समाप्ति	1563 ई.
जजिया कर की समाप्ति	1564 ई.
राजधानी आगरा से फतेहपुर सीकरी स्थानान्तरित	1571 ई.
इवादतखाना का निर्माण	1575 ई.
इवादतखाने का द्वार सभी धर्मों के लिए खोला	1578 ई.
मजहर की घोषणा	1579 ई.
इवादतखाना बन्द कर दिया	1582 ई.
दीन-ए-इलाही की स्थापना	1582 ई.



अकबर द्वारा विजित राज्य

राज्य	अभियान वर्ष	शासक
मालवा	1561	बाज बहादुर
चुनार	1561	अफगान शासक
आमेर	1562	भारमल
मेड्ता	1562	जयमल
गोण्डवाना	1564	रानी दुर्गावती और वीरनारायण
मेवाड़	1568	उदय सिंह
	1576	महाराणा प्रताप
रणथम्भौर	1569	सुरजन राय हाड़ा
कालिंजर	1569	रामचन्द्र
जैसलमेर	1570	रावल हर राय
मारवाड़	1570	राव चन्द्रसेन
बीकानेर	1570	राय कल्याण मल
जैंधपुर	1570	चन्द्रसेन
गुजरात	1572	मुजफ्फर खाँ तृतीय
बिहार एवं बंगाल	1574	दाऊद खाँ
काबुल	1581	मिर्जा हकीम
कश्मीर	1586	युसुफ खाँ
उड़ीसा	1592	निसार खाँ
सिंध	1591	जानी बेग
ब्लूचिस्तान	1595	अफगान शासक
कन्धार	1595	मुजफ्फर हुसैन
खानदेश	1591	अली खाँ
अहमदनगर	1600	चाँद बीबी
असीरगढ़	1601	मीरन बहादुर

जहाँगीर (1605-1627 ई.)

- वास्तविक नाम: सलीम
- माता-पिता: हरखाबाई-अकबर
- पत्नी: मानबाई, जगतगोसाई, मेहरुनिसा (नूरजहाँ)
- पुत्र: खुसरो, परवेज, शाहरयार, जहाँदार
- आत्मकथा: तुजुक-ए-जहाँगीरी
- मकबरा: शाहदरा
- दरबार में आने वाले विदेशी: हाकिन्स, सर थोमस गो, फ्रांसिस्को पेलसार्ट
- दो अस्पा और सिंह -अस्पा प्रशा चलाई
- जहाँगीर का शासनकाल 'चित्रकला का स्वर्णकाल'

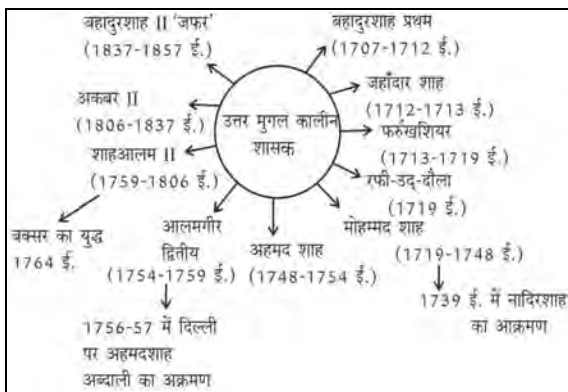
कहा जाता है

शाहजहाँ (1628-1658 ई.)

- वास्तविक नाम: खुर्दम
- माता-पिता: जगतगोसाई-जहाँगीर
- पत्नी: अर्जुमन्द बानो बेगम (मुमताज महल)
- पुत्र: दाराशिकोह, औरंगजेब, मुराद और शाहज़ुज़ा
- मृत्यु: जनवरी, 1666
- 1638 ई. में राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानान्तरित की
- दाराशिकोह को 'शाहबुलद इकबाल' की पदवी दी
- दाराशिकोह ने उपनिषदों का फारसी में अनुवाद 'सर्ह-ए-अकबर' शीर्षक के अंतर्गत किया
- शासनकाल 'स्थापन्त कला का स्वर्णकाल'
- कब्र: आगरा (ताजमहल में)

औरंगजेब (1658-1707 ई.)

- माता-पिता: मुमताज महल-शाहजहाँ
- पत्नी: दिलरास बानो बेगम (रविया उद-दौरानी)
- पुत्र: मुअज्जम (बहादुर शाह प्रथम), मुहम्मद आजम, कामबखश
- राज्याधिकरण: पहली बार-31 जुलाई, 1658 (आगरा में)
- दूसरी बार- 15 जून, 1659 (दिल्ली में)
- मृत्यु: फरवरी, 1707
- मकबरा: औरंगाबाद



मुगलकालीन प्रमुख पुस्तकें

पुस्तक	लेखक
बाबरनामा या तुजुक-ए-बाबरी	बाबर
हुमायूँनामा	गुलबदन बेगम
ताजुल मसिर	हसन निजामी
तबकतों अंतर्गत अकबरी	निजामुद्दीन अहमद
तारीखे शेरशाही	अब्बास खाँ शेरवानी
आलमगीर नामा	मोहम्मद काजिम
कानून-ए-हुमायूँनी	ख्वादमीर

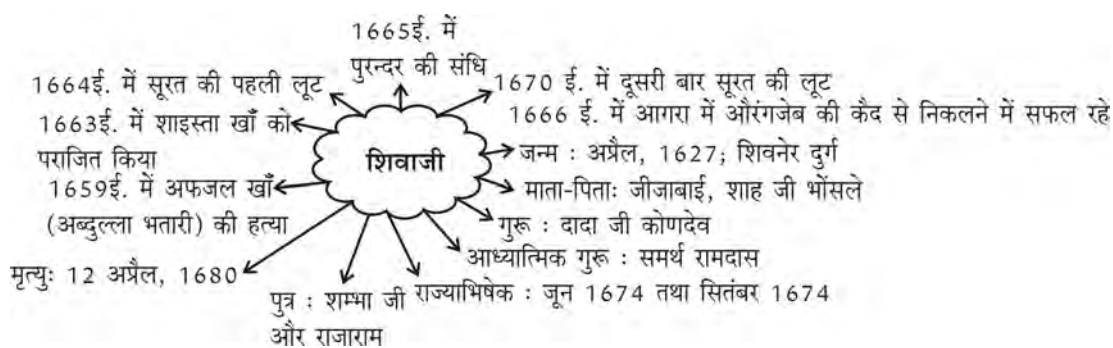
नुशखा-ए-दिलकुशा	भीमसेन
सियार-उल-मुतखरीन	गुलाम हुसैन
इकबाल नामा-ए-जहाँगीरी	मोतमिद खाँ
शाहजहाँनामा	इनायत खाँ
चाहर चमन	चन्द्रभान ब्रह्मन
फुतुहात-ए-आलमगीरी	ईश्वर दास नागर
खुलासत-उत-तवारीख	सुजानराय भंडारी

सल्तनत एवं मुगलकालीन प्रमुख स्मारक

स्मारक	अवस्थिति	निर्माता
कुवत्त-उल इस्लाम मस्जिद	दिल्ली	कुतुबुद्दीन ऐबक
अद्वाई दिन का झोपड़ा	अजमेर	कुतुबुद्दीन ऐबक
कुतुबमीनार	दिल्ली	कुतुबुद्दीन ऐबक
अलाई दरवाजा	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
सीरी का किला	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
हजार सितुन	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
जमातखाना मस्जिद	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
बलबन का मकबरा	दिल्ली	बलबन
लाल महल	दिल्ली	बलबन
सुल्तानगढ़ी का मकबरा	दिल्ली	इल्तुतमिश
मदरसा ए-मुइज्जी	दिल्ली	इल्तुतमिश
जामा मस्जिद	बदायूँ	इल्तुतमिश
आदिलाबाद का किला	दिल्ली	मुहम्मद बिन तुगलक
शेख निजामुद्दीन औलिया का मकबरा	दिल्ली	मुहम्मद बिन तुगलक
सिकन्दर लोदी का मकबरा	दिल्ली	इब्राहिम लोदी
कदम रसूल मस्जिद	गौड़	नसरत शाह
अदीना मस्जिद	पांडुआ	सिकन्दर शाह
गोल गुम्बद	बीजापुर	मुहम्मद आदिलशाह
रानी रूपमती महल	मांडू	बाजबहादुर
हिंडोला महल	मांडू	होशंगशाह
जहाज महल	मांडू	जिया-उद-दीन खिलजी
अशरफी महल	मांडू	होशंगशाह
हजारा रामस्वामी मंदिर	हम्पी	कृष्ण देवराय

विट्ठल स्वामी मंदिर	हम्पी	कृष्ण देवराय
मोठ मस्जिद	दिल्ली	वजीर मियां भुईया
लोटन मस्जिद	गोड़	सुल्तान युसूफ शाह
सोना मस्जिद बोरो/बोरोदुआरी	गौड़ (मालदा)	अलाउद्दीन हुसैन शाह
सात गुम्बद मस्जिद	खुलना	
दाखिल दरवाजा	गौड़ (मालदा)	अलाउद्दीन हुसैन शाह
झाझीरी मस्जिद	जौनपुर	इब्राहीम शाह शर्की
अटाला मस्जिद	जौनपुर	इब्राहीम शाह शर्की
जामी मस्जिद	जौनपुर	हुसैन शाह
लाल दरवाजा मस्जिद	जौनपुर	बीबी राजे (महमूद शाह शर्की की पत्नी)
कमाल मौला मस्जिद	धार	
लाट मस्जिद	धार	दिलावर खान
शेरशाह का मकबरा	सहसराम	शेरशाह
आगरा की मस्जिद	आगरा	बाबर
किला-ऐ-कुहुना	दिल्ली	शेरशाह
रोहतास किला	पाकिस्तान	शेरशाह
शेरशाह का किला	आगरा	अकबर
आगरा का किला	आगरा	अकबर
जहाँगीर का महल	आगरा	अकबर
अकबरी महल	आगरा	अकबर
बुलन्द दरवाजा	फतेहपुर सीकरी	अकबर
जामा मस्जिद	फतेहपुर सीकरी	अकबर
अकबर का मकबरा	सिकन्दरा	जहाँगीर
मोती मस्जिद	लाहौर	जहाँगीर
ताज महल	आगरा	शाहजहाँ
मोती मस्जिद	आगरा	शाहजहाँ
लाल किला	दिल्ली	शाहजहाँ
मोती मस्जिद	दिल्ली	औरंगजेब
बीबी का मकबरा	ओरंगाबाद	बहादुरशाह जफर
जीनत महल	दिल्ली	बहादुरशाह जफर

मराठा साम्राज्य



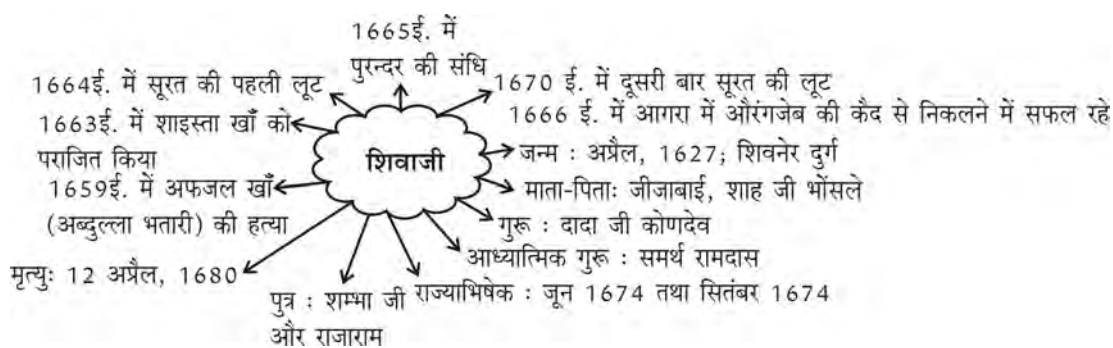
नुशखा-ए-दिलकुशा	भीमसेन
सियार-उल-मुतखरीन	गुलाम हुसैन
इकबाल नामा-ए-जहाँगीरी	मोतमिद खाँ
शाहजहाँनामा	इनायत खाँ
चाहर चमन	चन्द्रभान ब्रह्मन
फुतुहात-ए-आलमगीरी	ईश्वर दास नागर
खुलासत-उत-तवारीख	सुजानराय भंडारी

सल्तनत एवं मुगलकालीन प्रमुख स्मारक

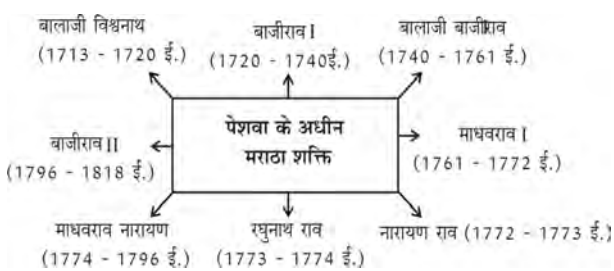
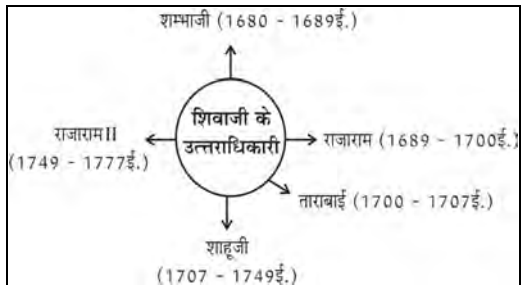
स्मारक	अवस्थिति	निर्माता
कुवत्त-उल इस्लाम मस्जिद	दिल्ली	कुतुबुद्दीन ऐबक
अङ्गाई दिन का झोपड़ा	अजमेर	कुतुबुद्दीन ऐबक
कुतुबमीनार	दिल्ली	कुतुबुद्दीन ऐबक
अलाई दरवाजा	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
सीरी का किला	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
हजार सितुन	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
जमातखाना मस्जिद	दिल्ली	अलाउद्दीन खिलजी
बलबन का मकबरा	दिल्ली	बलबन
लाल महल	दिल्ली	बलबन
सुल्तानगढ़ी का मकबरा	दिल्ली	इल्तुतमिश
मदरसा ए-मुइज्जी	दिल्ली	इल्तुतमिश
जामा मस्जिद	बदायूँ	इल्तुतमिश
आदिलाबाद का किला	दिल्ली	मुहम्मद बिन तुगलक
शेख निजामुद्दीन औलिया का मकबरा	दिल्ली	मुहम्मद बिन तुगलक
सिकन्दर लोदी का मकबरा	दिल्ली	इब्राहिम लोदी
कदम रसूल मस्जिद	गौड़	नसरत शाह
अदीना मस्जिद	पांडुआ	सिकन्दर शाह
गोल गुम्बद	बीजापुर	मुहम्मद आदिलशाह
रानी रूपमती महल	मांडू	बाजबहादुर
हिंडोला महल	मांडू	होशंगशाह
जहाज महल	मांडू	जिया-उद-दीन खिलजी
अशरफी महल	मांडू	होशंगशाह
हजारा रामस्वामी मंदिर	हम्पी	कृष्ण देवराय

विट्ठल स्वामी मंदिर	हम्पी	कृष्ण देवराय
मोठ मस्जिद	दिल्ली	वजीर मियां भुईया
लोटन मस्जिद	गोड़	सुल्तान युसूफ शाह
सोना मस्जिद बोरो/बोरोदुआरी	गौड़ (मालदा)	अलाउद्दीन हुसैन शाह
सात गुम्बद मस्जिद	खुलना	
दाखिल दरवाजा	गौड़ (मालदा)	अलाउद्दीन हुसैन शाह
झाझीरी मस्जिद	जौनपुर	इब्राहीम शाह शर्की
अटाला मस्जिद	जौनपुर	इब्राहीम शाह शर्की
जामी मस्जिद	जौनपुर	हुसैन शाह
लाल दरवाजा मस्जिद	जौनपुर	बीबी राजे (महमूद शाह शर्की की पत्नी)
कमाल मौला मस्जिद	धार	
लाट मस्जिद	धार	दिलावर खान
शेरशाह का मकबरा	सहसराम	शेरशाह
आगरा की मस्जिद	आगरा	बाबर
किला-ऐ-कुहुना	दिल्ली	शेरशाह
रोहतास किला	पाकिस्तान	शेरशाह
शेरशाह का किला	आगरा	अकबर
आगरा का किला	आगरा	अकबर
जहाँगीर का महल	आगरा	अकबर
अकबरी महल	आगरा	अकबर
बुलन्द दरवाजा	फतेहपुर सीकरी	अकबर
जामा मस्जिद	फतेहपुर सीकरी	अकबर
अकबर का मकबरा	सिकन्दरा	जहाँगीर
मोती मस्जिद	लाहौर	जहाँगीर
ताज महल	आगरा	शाहजहाँ
मोती मस्जिद	आगरा	शाहजहाँ
लाल किला	दिल्ली	शाहजहाँ
मोती मस्जिद	दिल्ली	औरंगजेब
बीबी का मकबरा	ओरंगाबाद	बहादुरशाह जफर
जीनत महल	दिल्ली	बहादुरशाह जफर

मराठा साम्राज्य



शिवाजी के अष्टप्रधान (मंत्रीपरिषद)		कादरिया सिलसिला	अब्दुल जिलानी	कादिर	शाह नेमतुल्ला, मिया मीर, हसरत मोहानी, मोहम्मद इकबाल, दारा शिकोह
1. पेशवा	-	प्रधानमंत्री			
2. अगात्य (मजमुआदार)	-	वित्तमंत्री			
3. मंत्री (वाकियानवीस)	-	दैनिक कार्यवाही			
4. सचिव	-	पत्राचार विभाग			
5. सुमन्त (दबीर)	-	विदेशमंत्री			
6. सेनापति (सर -ए-नौबत)	-	सैन्यमंत्री			
7. पण्डितराव	-	धर्माधिकारी			
8. न्यायाधीश	-	न्याय प्रमुख			



भारत के विभिन्न सूफी सिलसिले

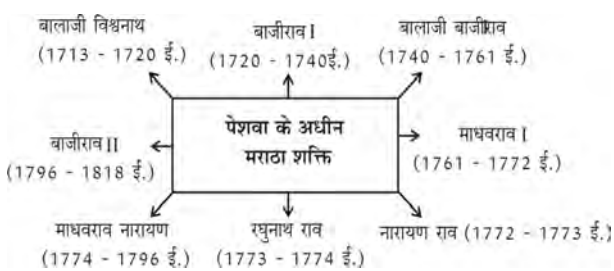
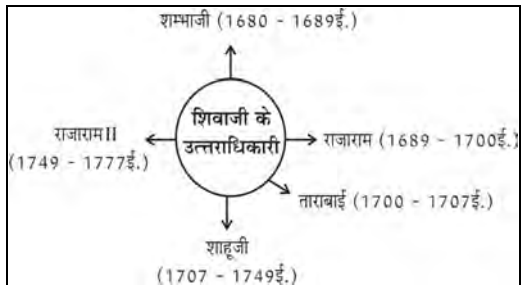
प्रमुख सिलसिले	भारत में संस्थापक	प्रमुख सूफी संत
चिश्ती	ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती	कुतुबुद्दीन बरिखियार काकी फरीदुद्दीन गंजशकर शेख निजामुद्दीन औलिया शेख नसीरुद्दीन महमूद शेख हमीदुद्दीन नागौरी शेख बुरहानुद्दीन गरीब
सुहरावर्दी सिलसिला	शेख शिहाबुद्दीन सुहरावर्दी/ शेख बहाउद्दीन जकारिया	शेख रुकनुद्दीन नुरुद्दीन मुबारक

कादरिया सिलसिला	अब्दुल जिलानी	कादिर	शाह नेमतुल्ला, मिया मीर, हसरत मोहानी, मोहम्मद इकबाल, दारा शिकोह
नक्शबन्दी सिलसिला	ख्वाजा बहाउद्दीन नक्शबन्दी	शेख अहमद सरहिंदी, बाकी बिल्लाह	
शतारी सिलसिला	शाह अब्दुला शतारी		हजरत मुहम्मद गौस
फिरदौसी सिलसिला	शेख जलालुद्दीन सुर्ख		हजरत शर्कुद्दीन याहया मनेरी

महत्वपूर्ण भक्ति संत

रामानुज (1060-1118 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> विशिष्ट अद्वैतवाद मत के संस्थापक थे इनके शिष्य रामानंद थे उन्होंने श्री भाष्य एवं गीता भाष्य ग्रन्थ लिखा।
निंबार्क (लगभग 13वीं शताब्दी)	<ul style="list-style-type: none"> द्वैताद्वैतवाद दर्शन के संस्थापक थे राधा कृष्ण के भक्त थे मथुरा में बस गए थे उन्होंने वेदान्त पारिज्ञात सौरभ नामक ग्रन्थ लिखा।
माध्वाचार्य (1238-1317 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> द्वैतवाद सिद्धांत के संस्थापक थे आदि शंकराचार्य के दर्शन अद्वैतवाद के आलोचक थे
रामानंद (1300-1380 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> उत्तरी भारत में भक्ति आन्दोलन के अग्रदूत थे उन्होंने जन्म, जाति, संप्रदाय या लिंग के आधार पर बिना किसी भेदभाव के सभी के लिए भक्ति का द्वार खोल दिया। उनके शिष्यों में कबीर, रैदास, सेना धना, साधना, नरहरि, पीपा शामिल थे।
बल्लभाचार्य (1479-1531 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> शुद्धाद्वैत मत के संस्थापक थे। उनके दर्शन को पुष्टिमार्ग के नाम से जाना जाता है। सुबोधिनी एवं सिद्धांत रहस्य उनके द्वारा लिखित प्रमुख ग्रन्थ हैं। इनका दर्शन कृष्ण केन्द्रित था।
कबीरदास (1398-1518 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> उन्होंने जाति प्रणाली, अस्पृश्यता एवं अंधविश्वास की आलोचना की। उनकी कृतियाँ 'बीजक' में संकलित हैं।
गुरु नानक (1469-1539 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> निर्जन संप्रदाय के प्रवर्तक थे। वह भेदभावपूर्ण जाति प्रथा की आलोचना किए।

शिवाजी के अष्टप्रधान (मंत्रीपरिषद)		कादरिया सिलसिला	अब्दुल जिलानी	कादिर	शाह नेमतुल्ला, मिया मीर, हसरत मोहानी, मोहम्मद इकबाल, दारा शिकोह
1. पेशवा	-	प्रधानमंत्री			
2. अगात्य (मजमुआदार)	-	वित्तमंत्री			
3. मंत्री (वाकियानवीस)	-	दैनिक कार्यवाही			
4. सचिव	-	पत्राचार विभाग			
5. सुमन्त (दबीर)	-	विदेशमंत्री			
6. सेनापति (सर -ए-नौबत)	-	सैन्यमंत्री			
7. पण्डितराव	-	धर्माधिकारी			
8. न्यायाधीश	-	न्याय प्रमुख			
		फिरदासी सिलसिला	शेख जलालुद्दीन सुर्ख	हजरत शर्फुद्दीन मनेरी	याहया



भारत के विभिन्न सूफी सिलसिले

प्रमुख सिलसिले	भारत में संस्थापक	प्रमुख सूफी संत
चिश्ती	ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती	कुतुबुद्दीन बखियार काकी फरीदुद्दीन गंजशकर शेख निजामुद्दीन औलिया शेख नसीरुद्दीन महमूद शेख हमीदुद्दीन नागौरी शेख बुरहानुद्दीन गरीब
सुहरावर्दी सिलसिला	शेख शिहाबुद्दीन सुहरावर्दी/ शेख बहाउद्दीन जकारिया	शेख रुकनुद्दीन नुरुद्दीन मुबारक

कादरिया सिलसिला	अब्दुल जिलानी	कादिर	शाह नेमतुल्ला, मिया मीर, हसरत मोहानी, मोहम्मद इकबाल, दारा शिकोह
नक्शबन्दी सिलसिला	ख्वाजा बहाउद्दीन नक्शबन्दी	शेख अहमद सरहिंदी, बाकी बिल्लाह	
शतारी सिलसिला	शाह अब्दुला शतारी		हजरत मुहम्मद गौस
फिरदौसी सिलसिला	शेख जलालुद्दीन सुर्ख		हजरत शर्कुद्दीन याहया मनेरी

महत्त्वपूर्ण भक्ति संत

रामानुज (1060-1118 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> विशिष्ट अद्वैतवाद मत के संस्थापक थे इनके शिष्य रामानंद थे उन्होंने श्री भाष्य एवं गीता भाष्य ग्रन्थ लिखा।
निंबार्क (लगभग 13वीं शताब्दी)	<ul style="list-style-type: none"> द्वैताद्वैतवाद दर्शन के संस्थापक थे राधा कृष्ण के भक्त थे मथुरा में बस गए थे उन्होंने वेदान्त पारिज्ञात सौरभ नामक ग्रन्थ लिखा।
माध्वाचार्य (1238-1317 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> द्वैतवाद सिद्धांत के संस्थापक थे आदि शंकराचार्य के दर्शन अद्वैतवाद के आलोचक थे
रामानंद (1300-1380 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> उत्तरी भारत में भक्ति आन्दोलन के अग्रदूत थे उन्होंने जन्म, जाति, संप्रदाय या लिंग के आधार पर बिना किसी भेदभाव के सभी के लिए भक्ति का द्वार खोल दिया। उनके शिष्यों में कबीर, रैदास, सेना धन्ना, साधना, नरहरि, पीपा शामिल थे।
बल्लभाचार्य (1479-1531 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> शुद्धाद्वैत मत के संस्थापक थे। उनके दर्शन को पुष्टिमार्ग के नाम से जाना जाता है। मुबोधिनी एवं सिद्धांत रहस्य उनके द्वारा लिखित प्रमुख ग्रन्थ हैं। इनका दर्शन कृष्ण केन्द्रित था।
कबीरदास (1398-1518 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> उन्होंने जाति प्रणाली, अस्पृश्यता एवं अंधविश्वास की आलोचना की। उनकी कृतियाँ 'बीजक' में संकलित हैं।
गुरु नानक (1469-1539 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> निर्जन संप्रदाय के प्रवर्तक थे। वह भेदभावपूर्ण जाति प्रथा की आलोचना किए।

	<ul style="list-style-type: none"> उनकी शिक्षाएं गुरु ग्रंथ साहिब में संकलित हैं। 	मीराबाई (1498-1546 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह भगवान कृष्ण की भक्ति अपने प्रियतम के रूप में करती थी उन्होंने ब्रजभाषा और राजस्थानी भाषा में गीतों की रचना की
चैतन्य महाप्रभु (1486-1534 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> उन्होंने अचिंत्य भेदभेद दर्शन दिया उन्होंने कीर्तनों के माध्यम से ईश्वर की पूजा को लोकप्रिय किया। वह इस्कॉन (इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर कृष्ण कांशसनेस) के प्रेरणा स्रोत हैं। उन्होंने अपने दर्शन की व्याख्या 'शिक्षा शतकम्' नामक संस्कृत ग्रंथ में की है। 	ज्ञानदेव/ ज्ञानेश्वर (13वीं-14वीं शताब्दी)	<ul style="list-style-type: none"> वह महाराष्ट्र में प्रथम भक्ति संत थे। वह विद्वाबा के उपासक थे उन्होंने योग और दर्शन पर 'अमृत अनुभव' नामक ग्रन्थ लिखा। उन्होंने भगवतगीता पर टिप्पणी 'ज्ञानेश्वरी' लिखी।
शंकरदेव (1449-1568 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> उन्होंने असम में वैष्णव धर्म को लोकप्रिय बनाया एक शरण आनंदोलन को आरम्भ किया उनका प्रसिद्ध ग्रंथ 'कीर्तन घोष' है। 	नामदेव 1270-1350 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह महाराष्ट्र में जन्मे प्रसिद्ध वैष्णव संत थे। इनके पद्धों को आदि ग्रंथ में सम्मिलित किया गया है।
गुरु घासीदास (1756-1850 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह सतनामी समुदाय की स्थापना किए। वह छत्तीसगढ़ के प्रसिद्ध संत थे। वह मदिरा सेवन और मूर्ति पूजा के विरोधी थे। 	एकनाथ (1533-1599 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह सूफी रहस्यवाद और वेदांत दर्शन से प्रभावित थे। भागवत पुराण पर टीका एकनाथ भागवत उनकी प्रसिद्ध रचना है।
सूरदास (1478-1580 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह बल्लभाचार्य के शिष्य और श्री कृष्ण के उपासक थे। उन्होंने 'सूरसागर' और सूर सारावली की रचना की। 	तुकाराम (1608-1650 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह विट्ठल के उपासक थे उन्होंने 'अर्थंग' कविता की रचना की।
दादू दयाल (1544-1603 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह कबीर के अनुयायी थे। वह गुजरात से थे बाद में जयपुर आ गए। 	रामदास (1608-1681 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह समर्थ संप्रदाय के संस्थापक थे। उन्होंने अद्वैत वेदांत पर 'दासोद्धे' नामक पुस्तक की रचना की।

मध्यकालीन एवं आधुनिक भारत में स्थापत्य

मध्यकालीन भारत में वास्तुकला		सल्तनत काल के दौरान वास्तुकला	
इंडो-इस्लामिक वास्तुकला	<ul style="list-style-type: none"> मेहराब और गुंबदों का प्रमुखता से उपयोग मस्जिदों और मकबरों के चारों ओर मीनारों का उपयोग मानव और पशु आकृतियों का उपयोग किया गया अलंकरण के साधन के रूप में सुलेखन का उपयोग किया गया अलंकरण के लिए अरबेस्क विधि का उपयोग किया गया। भवनों में जाली का जटिल काम किया गया प्रस्तर की दीवारों में पित्रादूरा तकनीक का उपयोग किया गया। 	साम्राज्यिक शैली	<ul style="list-style-type: none"> गुलाम वंश के दौरान की वास्तुकला की शैली को मामलुक शैली के रूप में जाना गया। खिलजी वंश ने वास्तुकला की सालजुक शैली की स्थापना की, मेहराबदार शैली को प्रमुखता मिली। गरे का प्रमुखता से उपयोग किया गया विशेषतया लाल बलुआ प्रस्तर का उपयोग किया गया। तुगलक वास्तुकला में मजबूती पर अधिक ध्यान दिया गया, भवनों में अधिक मजबूत दिए जाने के लिए ढ़लवां दिवारों का निर्माण किया गया। लोदी कालीन स्थापत्य में दोहरे गुंबदों का प्रचलन दिखता है।

बंगाल शैली	<ul style="list-style-type: none"> ईटों और काले संगमरमर का प्रयोग किया गया। मस्जिदों में ढलवां ‘बांगला छतों’ का प्रयोग जारी रहा। जैसे- पांडुआ की अदीना मस्जिद, कदम रसूल मस्जिद। 		<p>अधिक प्रभाव है</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ फतेहपुर सीकरी के अन्य स्थापत्यों में हिरण मीनार, इबादत खाना, शेख सलीम चिश्ती का मकबरा शामिल है। <p>● आगरा -</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ आगरा के किले का निर्माण अकबर के शासन काल में आरम्भ हुआ ♦ किले के गेट पर जयमल और पत्ता की मूर्तियाँ लगवाईं।
मालवा शैली	<ul style="list-style-type: none"> भवनों में विभिन्न रंग के प्रस्तरों और संगमरमर का प्रयोग किया गया। भवनों में विशालकाय खिड़कियों का उपयोग किया गया। परिसर में जलभंडारण हेतु कृत्रिम जलाशयों का निर्माण करवाया गया। मंडप थोड़े धनुषाकार बनाए गए। जैसे- जहाज महल, हिंडोला महल आदि। 		<p>जहाँगीर</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जहाँगीर के शासनकाल में पित्रादुरा की शुरुआत हुई। ● आगरा में सफेद संगमरमर से निर्मित एत्मादूदौला के मकबरे में सर्वप्रथम पित्रादुरा तकनीक का उपयोग किया गया। ● जहाँगीर ने अकबर के मकबरे के निकट मरियम उज जमानी के मकबरे का निर्माण करवाया। ● आगरा के निकट सिकन्दरा में अकबर का मकबरा बनवाया। ● जहाँगीर ने कश्मीर में शालीमार बाग और लाहौर में मोती मस्जिद का निर्माण करवाया।
जौनपुर शैली	<ul style="list-style-type: none"> वास्तुकला की शैली को शर्की शैली के रूप में भी जाना जाता है। इस शैली में मीनारों के उपयोग से बचा गया। जैसे- अटाला मस्जिद। 		<p>शाहजहाँ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● शाहजहाँ ने अपनी बेगम मुमताज महल की याद में आगरा में सफेद संगमरमर से ताजमहल का निर्माण करवाया। ● इसकी डिजाइन उस्ताद अहमद लाहौरी ने तैयार की तथा उस्ताद ईसा की निरगानी में बना। ● शाहजाँ द्वारा दिल्ली में लाल किला, जामा मस्जिद, लाहौर में जहाँगीर के मकबरे का निर्माण करवाया गया।
बीजापुर शैली	<ul style="list-style-type: none"> आदिलशाह के संरक्षण में इस शैली का विकास हुआ इसे दक्कन शैली के नाम से भी जाना जाता है। तीन मेहराबों वाले अग्रभाग और बल्बनुमा गुंबदों का उपयोग किया गया। दिवारें समृद्ध नक्काशी से अलंकृत थीं। लोहे के क्लैप्सों और गरे के मजबूत प्लास्टर का उपयोग किया गया। जैसे- गोल गुम्बद, आदिल शाह का मकबरा आदि। 		<p>औरंगजेब</p> <ul style="list-style-type: none"> ● वास्तुकला की अवनति दिखती है ● औरंगजेब द्वारा निर्मित इमारतों में लाल किला के अन्दर मोती मस्जिद, औरंगाबाद में बीबी का मकबरा और लाहौर की बादशाही मस्जिद शामिल है।

मुगल वास्तुकला	
अकबर	<ul style="list-style-type: none"> लाल बलुआ प्रस्तर का उपयोग मुख्य रूप से किया गया। चतुर्षोणीय मेहराब, द्यूमों आर्क का उपयोग किया गया। हिन्दू-मुस्लिम शैली का समन्वय दिखता है। फतेहपुर सीकरी- <ul style="list-style-type: none"> ♦ पंचमहल खंभों पर निर्मित पाँच मंजिला इमारत है ♦ लाल बलुआ प्रस्तर में निर्मित बुलंद दरवाजा गुजरात पर अकबर की जीत के उपलक्ष्य में बनवाया गया। ♦ जोधाबाई महल पर गुजरात शैली का
अवध शैली	<ul style="list-style-type: none"> यह अवध के नवाबों के संरक्षण में विकसित हुई। लखनऊ में 1784 ई. में रुमी दरवाजा बनवाया गया बड़ा इमामबाड़ा लखनऊ में नवाब आशिफुद्दौला द्वारा 1784 ई. में बनवाया गया।
राजपूत शैली	<ul style="list-style-type: none"> यह शैली मुगल वास्तुकला से प्रभावित है इस शैली में ‘झूलते हुए छज्जे’ का प्रमुखता से प्रयोग किया गया।

कश्मीर शैली	<ul style="list-style-type: none"> काष्ठ का प्रमुखता से उपयोग किया गया। स्तंभों वाली दीवारों और सीधी ढाल वाली पिरामिडीय छत का प्रचुरता से उपयोग किया गया। श्रीनगर में शाह हमदान की मस्जिद और सिकंदर बुत्शिकन द्वारा निर्मित जामा मस्जिद काष्ठ वास्तुकला का उदाहरण है। 	
बीजापुर शैली	<ul style="list-style-type: none"> बीजापुर के गोलगुम्बद को एक बड़े अर्धगोलीय गुंबद द्वारा घेरा गया है तथा इसके कोनों पर सात मंजिला अष्टकोणीय मीनार हैं। बीजापुर के गोल गुम्बद में मुहम्मद आदिल शाह की समाधि है। 	<ul style="list-style-type: none"> किया गया। महारानी विक्टोरिया की सृति में विक्टोरिया मेमोरियल हॉल कोलकाता का निर्माण किया गया। दिल्ली में सर एडवर्ड लुटियंस ने इंडिया गेट और राष्ट्रपति भवन का निर्माण करवाया। कलकत्ता में सेंट जॉन चर्च, चेन्नई में सेंट मैरी चर्च इस शैली के उदाहरण हैं।

आधुनिक काल के स्थापत्य	
पुर्तगाली शैली	<ul style="list-style-type: none"> लकड़ी की छत और सीढ़ियों का उपयोग किया गया। मुख्य निर्माण सामग्री के रूप में ईंटों का प्रयोग किया गया। गोवा के ऑक बॉम जीसस चर्च, मुम्बई के कास्टेला डीअगुडा पुर्तगाली वास्तुकला के उदाहरण हैं।
फ्रांसीसी शैली	<ul style="list-style-type: none"> कार्टेशियन ग्रिड योजनाओं और वैज्ञानिक वास्तुकला का उपयोग किया गया। पुदुचेरी का सेक्रेट हार्ट चर्च इसी शैली में निर्मित है।
अंग्रेजी शैली	<ul style="list-style-type: none"> मुख्य निर्माण सामग्री के रूप में लाल बलुआ पत्थर और चूना पत्थर का उपयोग

विदेशी कम्पनियों का स्थापना क्रम

कंपनी का नाम	देश	स्थापना	भारत में प्रथम फैक्ट्री	डच ईस्ट इण्डिया कंपनी (वेरेनिगदे औस्टइंडिशे कंपनी)	हालैण्ड (वर्तमान-नीदरलैण्ड)	1602 ई.	मसुलीपट्टनम (1620 ई.)
पुर्तगाली ईस्ट इण्डिया कंपनी (एस्टादो द इण्डिया)	ईस्ट पुर्तगाल	1498 ई.	कोचीन (कोच्चि) (1503 ई.)				
अंग्रेजी ईस्ट इण्डिया कंपनी (E.E.I.C) (द गवर्नर एण्ड कंपनी ऑफ मर्चेन्ट्स ऑफ लंदन ट्रेडिंग इन टू द ईस्ट इंडीज)	इंग्लैण्ड/ब्रिटेन	1600 ई.	सूरत (1613 ई.)	डेनिश ईस्ट इण्डिया कंपनी	डेनमार्क	1616 ई.	त्रैकोबार (त्रावणकोर) 1620 ई.)
				फ्रांसीसी ईस्ट इण्डिया कंपनी (कंपनी देस इंडेस ओरियेंटलेस)	फ्रांस	1664 ई.	सूरत (1668 ई.)
				स्वीडिश ईस्ट इण्डिया कंपनी	स्वीडन	1731 ई.	चीन में अपना केन्द्र बनाया

बंगाल के गवर्नर

राबर्ट क्लाइव

(1757-60 ई. और 1765-67)

- प्लासी का युद्ध (1757)
- इलाहाबाद की संधि (1765)
- श्वेत विद्रोह
- बंगाल में द्वैधशासन

हालवेल

(क्लाइव के बाद बंगाल का स्थानापन्न गवर्नर)

- ब्लैक होल की घटना का वर्णन

वेन्सिटार्ट (1760-65 ई.)

- बक्सर का युद्ध (1764 ई.)

वेरेलस्ट (1767-69 ई.)

- प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध (1767-69 ई.)

कर्टिंयर (1769-72 ई.)

वारेन हेस्टिंग्स (1773-1785 ई.)

(बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल)

- 1773 ई. में रेग्युलेटिंग एक्ट पारित हुआ।
- धेरों की नीति (रिंग फेंस नीति) वारेन हेस्टिंग्स से सम्बन्धित है।
- कलकत्ता में सुप्रीम कोर्ट (सर्वोच्च न्यायालय) की स्थापना।
- प्रथम आंग्ल मराठा युद्ध (1775-82 ई.), द्वितीय आंग्ल मैसूर युद्ध (1780-84 ई.) और सालबाई की संधि (1782 ई.)।
- 1774 का रोहिल्ला युद्ध
- 1784 का पिट्स अधिनियम
- 1784 में एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल की नीव
- भारत में किए गये कृत्यों के लिए इन पर इंलैण्ड में महाभियोग चलाया गया
- भारत में न्यायिक सेवा का जनक

जॉन बारनेट (1785-1786 ई.)

लॉर्ड कार्नवालिस (1786-1793 ई.)

- तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध (1790-92 ई.) और श्रीरांगपट्टम की संधि (1792 ई.)
- स्थायी बन्दोबस्त (1793 ई.) की शुरूआत
- 5 अक्टूबर 1805 को कार्नवालिस की मृत्यु गजापुर (उत्तर प्रदेश) में हुयी, वहीं पर उसकी कब्र स्थित है।
- भारत में सिविल सेवा एवं पुलिस सेवा का जनक

सर जान शोर (1793-1798 ई.)

- 1793 का चार्टर एक्ट पारित
- द्वितीय रोहिल्ला युद्ध (1794)
- निजाम और मराठों के बीच खरद का युद्ध (1795)

जनरल क्लार्क (1798 ई.)

लॉर्ड वेलेजली (1798-1805 ई.)

- सहायक संधि की शुरूआत (1798 ई.)
➤ हैदराबाद: 1798 और 1800 ई., मैसूर : 1799 ई., तंजौर : 1799 ई., अवध : 1801 ई., पेशवा : 1802 ई., भोसले : 1803 ई., सिंधिया : 1804 ई.
- चतुर्थ आंग्ल मैसूर युद्ध (1799 ई.) एवं बसीन की संधि (1802 ई.)।
- द्वितीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1803-05 ई.)
- कलकत्ता में फोर्ट विलियम कालेज की स्थापना

सर जार्ज बालो (1805-1807 ई.)

- सिपाही विद्रोह- वेल्लोर (1806 ई.)
- रियासतों में अहस्तक्षेप की नीति का समर्थक

लॉर्ड मिण्टो प्रथम (1807-1813 ई.)

- अमृतसर की संधि (1809)

लॉर्ड हेस्टिंग्स (1813-1823 ई.)

- तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध (1817-18 ई.) के बाद अहस्तक्षेप की नीति
- 1818 ई. में पेशवा पद की समाप्ति

- आंग्ल-नेपाल युद्ध (1814-16 ई.) तथा सागौली की संधि (1816)
- बम्बई एवं मद्रास में रैय्यतवाड़ी व्यवस्था को टॉमस मुनरो द्वारा लागू किया जाना (1820 ई.)।
- अवध एवं उत्तर-पश्चिम राज्यों प्रान्तों में महालवाड़ी व्यवस्था को लागू करना।

लार्ड एम्हर्स्ट (1823-1828 ई.)

- प्रथम बर्मा युद्ध (1824-26)

लार्ड विलियम बैंटिक (1828-1835 ई.)

(बंगाल के अन्तिम गवर्नर जनरल तथा भारत के प्रथम गवर्नर जनरल थे)

- 1829 ई. में नियम 17 द्वारा सती प्रथा का उन्मूलन किया।
- 1833 ई. के चार्टर द्वारा बंगाल के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल बना दिया गया।
- इस प्रकार 1833 ई. में भारत का पहला गवर्नर जनरल लार्ड विलियम बैंटिक हुआ।
- बैंटिक ने कर्नल स्लीमैन की सहायता से 1830 ई. में ठगी प्रथा को समाप्त किया।

लार्ड मैटकाफ (1835-1836 ई.)

- 1835 में प्रेस एक्ट पारित हुआ।
- समाचार पत्रों का मुक्तिदाता

लार्ड ऑक्लैण्ड (1836-1842 ई.)

- प्रथम आँग्ल अफगान युद्ध (1838-1842)

लार्ड एलनबरो (1842-44 ई.)

- प्रथम आंग्ल-अफगान युद्ध समाप्त हुआ। सिंध को 1843 ई. में पूर्ण रूप से ब्रिटिश साम्राज्य में मिला लिया गया।
- 1843 ई. में दास प्रथा का उन्मूलन (1843 के एक्ट V द्वारा) हुआ।

लार्ड हार्डिंग प्रथम (1844-1848 ई.)

- प्रथम आँग्ल सिख युद्ध (1845- 1846 ई.)
- लाहौर की संधि (1846 ई.)
- बालिका हत्या तथा नरबलि प्रथा पर रोक

लार्ड डलहौजी (1848-1856 ई.)

- द्वितीय आँग्ल सिख युद्ध 1848-49 ई. में हुआ। 29 मार्च, 1849 को पंजाब का अंग्रेजी राज्य में विलय हुआ। कोहिनूर हीरा महारानी विक्टोरिया को भेज दिया गया।

व्यपगत सिद्धांत के अन्तर्गत विलय किये गए राज्य

सतारा - 1848 ई., जैतपुर एवं संभलपुर - 1849 ई., बघाट - 1850 ई., उदयपुर - 1852 ई., झांसी - 1853 ई., नागपुर - 1854 ई., अवध - 1856 (कुशासन का आरोप)

- भारत में रेलवे का जनक, 1853 ई. में प्रथम रेलवे लाइन (बम्बई से थाणे के बीच 34 किलोमीटर) पर रेल का परिचालन; 1854 ई. में कलकत्ता एवं रानीगंज के मध्य दूसरी रेल।
- पेशवा के पेंशन की समाप्ति (1853)
- भारत में पहली बार P.W.D (सार्वजनिक निर्माण विभाग) की स्थापना की।
- विधवा पुर्नविवाह अधिनियम (1856)

लार्ड कैनिंग (1856-58 ई.) & (1858-62)

(भारत के अन्तिम गवर्नर जनरल एवं प्रथम वायसराय)

- 1857 का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम
- 1857 ई. में कलकत्ता, बम्बई एवं मद्रास में तीन नए विश्वविद्यालय की स्थापना
- पुलिस विभाग का गठन (1861)
- 1862 ई. में कलकत्ता, बम्बई एवं मद्रास में उच्च न्यायालय की स्थापना की गई।
- कम्पनी के शासन का अंत
- मुगल सम्राट के पद को समाप्त कर दिया गया।

लार्ड एलिन प्रथम (1862-1863 ई.)

- वहाबी आंदोलन
- अब्रेला अभियान (पश्चिमोत्तर सीमा प्रान्त में कबाइलियों के दमन हेतु)

सर जॉन लारेस (1864-1869 ई.)

- कलकत्ता, बम्बई एवं मद्रास में हाईकोर्ट की स्थापना (1865 ई.)
- भूटान युद्ध (1865 ई.)

लॉर्ड मेयो (1869-1872 ई.)

- 1871 ई. में पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग बनाया गया।
- भारत में प्रथम जनगणना लार्ड मेयो के कार्यकाल में 1872 ई. में हुई।
- भारतीय सांख्यिकी सर्वेक्षण की स्थापना
- राज्यों में रेलवे व्यवस्था की शुभारंभ

लॉर्ड नाथ ब्रुक (1872-1876 ई.)

- प्रिस ऑफ वेल्स की भारत यात्रा (1875 ई.)
- पंजाब में कूका आन्दोलन

लॉर्ड लिटन (1876-1880 ई.)

- 1878 ई. में रिचर्ड स्ट्रेची की अध्यक्षता में प्रथम अकाल आयोग की नियुक्ति।
- वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट-1878 पारित, सुरेन्द्र नाथ बनर्जी ने इस एक्ट को 'आकाश से होने वाला वक्रपात' कहा।
- द्वितीय अँग्ल-अफगान युद्ध (1878-80 ई.) हुआ तथा वैधानिक जनपद सेवा का गठन 1878 ई. में किया।
- सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की अधिकतम आयु सीमा 21 वर्ष से घटाकर 19 वर्ष कर दी गई।

लॉर्ड रिपन (1880-84 ई.)

- नियमित जनगणना 1881 ई. में शुरू हुई।
- स्थानीय स्वशासन संबंधी प्रस्ताव पारित (1882 ई.), इसलिए रिपन को स्थानीय स्वशासन का जनक कहा गया।
- विलियम हंटर की अध्यक्षता में 1882 ई. में शिक्षा आयोग का गठन जो प्राथमिक शिक्षा से सम्बन्धित था।
- वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट (1882 ई. में) समाप्त।
- 2 फरवरी, 1883 ई. में यूरोपीयों के विरुद्ध भारतीय न्यायाधीशों द्वारा मुकदमें की सुनवाई के लिए प्रस्तावित "इल्बर्ट बिल" विवाद हुआ। यह श्वेत विद्रोह के नाम से प्रसिद्ध है।
- इल्बर्ट बिल विवाद (1883-84)
- प्रथम कारखाना अधिनियम (1881)

लॉर्ड डफरिन (1884-86 ई.)

- डफरिन के समय एओ. ह्यूम के द्वारा 1885 ई. में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई।

- 1887 ई. में डफरिन के कार्यकाल में इलाहाबाद विश्वविद्यालय की स्थापना की गयी।

- तृतीय बर्मा युद्ध (1885-86)

लॉर्ड लैन्स डाउन (1888-1894 ई.)

- फैक्ट्री एक्ट (1891 ई.)
- इंडियन काउंसिल एक्ट (1892 ई.)
- डूरण्ड कमीशन की स्थापना (1893 ई.)

लॉर्ड एलिगन द्वितीय (1894-1899 ई.)

- चापेकर बंधुओं द्वारा दो ब्रिटिश अधिकारियों की हत्या
- पूना में प्लेग

लॉर्ड कर्जन (1899-1905 ई.)

- रेलवे बोर्ड की स्थापना (1905)
- तिब्बत में यंग हस्बैंड मिशन (1904)
- प्राचीन स्मारक संरक्षण अधिनियम (1904)

लॉर्ड कर्जन के कार्यकाल में गठित आयोग

वर्ष/ समय	आयोग	अध्यक्ष
1900 ई.	अकाल आयोग	सर एण्टोनी मैकडोनॉल्ड
1901 ई.	सिंचाई आयोग	सर कॉलिन स्कॉट मॉनक्रीफ
1901 ई.	रेलवे आयोग	टॉमस राबर्टसन
1902 ई.	पुलिस आयोग	एण्ड्र्यू फ्रेजर
1902 ई.	विश्वविद्यालय आयोग	सर टॉमस रैले

- 19 जुलाई, 1905 ई. को कर्जन ने शिमला में 'बंगल विभाजन की घोषणा की तथा सितम्बर, 1905 में ब्रिटिश सम्राट ने इसकी स्वीकृति दी।

लॉर्ड मिन्टो द्वितीय (1905-1910 ई.)

- आगा खां द्वारा "मुस्लिम लीग" की स्थापना (1906)
- 1907 ई. में सूरत अधिवेशन में कांग्रेस का विभाजन
- मार्ले-मिन्टो सुधार के तहत पहली बार मुसलमानों के लिए पृथक मताधिकार तथा पृथक निर्वाचन क्षेत्रों की स्थापना की गई।

लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय (1910-1916 ई.)

- दिल्ली दरबार में बंगल विभाजन रद्द करने की घोषणा की गयी तथा राजधानी कलकत्ता से दिल्ली स्थानातरित करने की घोषणा की गयी (1911 ई.)।

- 1912 ई. में दिल्ली भारत की राजधानी बनी।
- 23 दिसम्बर 1912 ई. को दिल्ली में लॉर्ड हार्डिंग पर ब्रेफ़का गया, इस कांड में भाई बाल मुकुन्द को फांसी की सजा दी गयी।

लॉर्ड चेम्पफोर्ड (1916-1921 ई.)

- 20 अगस्त, 1917 के सुधारों की घोषणा ‘मॉन्टेग्यू चेम्पफोर्ड घोषणा’ के नाम से प्रसिद्ध है।
- सैडलेर कमीशन (1917)
- बाल गंगाधर तिलक की मृत्यु (1 अगस्त, 1920)
- रोलेट एक्ट (1919)
- जलियावाला बाग हत्याकाण्ड (1919)
- कांग्रेस का लखनऊ अधिवेशन (1916)

लॉर्ड रीडिंग (1921-1926 ई.)

(एकमात्र यहूदी वायसराय)

- केरल में मोपला विद्रोह (1921)
- 1922 ई. में सर्वप्रथम I.C.S. की परीक्षा लंदन एवं इलाहाबाद में आयोजित हुई।
- चौरी-चौरा की घटना (5 फरवरी 1922)
- स्वराज पार्टी की स्थापना (1923)
- काकोरी ट्रेन एक्शन (1925)
- 1 अक्टूबर, 1926 को ‘लोक सेवा आयोग’ की स्थापना हुई।

लॉर्ड इरविन (1926-1931 ई.)

- देशी रियासतों के संबंध में 1927 ई. में हार्टोंग बटलर समिति की नियुक्ति हुई।
- 3 फरवरी 1928 को साइमन कमीशन भारत पहुंचा।
- नेहरू रिपोर्ट
- दीपावली घोषणा पत्र (1929)
- दांडी यात्रा (1930)
- कांग्रेस द्वारा प्रथम गोलमेज सम्मेलन का बहिस्कार (1930)
- 5 मार्च, 1931 को गांधी इरविन समझौता हुआ।

लॉर्ड विलिंगडन (1931-1936 ई.)

- द्वितीय गोलमेज सम्मेलन (1931 ई.)
- तृतीय गोलमेज सम्मेलन (1932 ई.)

- पूना पैक्ट (1932 ई.)
- साम्रादायिक घोषणा पत्र (1932 ई.)
- कांग्रेस समाजवादी पार्टी की स्थापना (1934 ई.)
- बर्मा, भारत से पृथक (1935 ई.)
- भारत सरकार अधिनियम (1935 ई.)

लॉर्ड लिनलिथगो (1936-1944 ई.)

- पहला प्रान्तीय आम चुनाव 1936-37 ई. में सम्पन्न हुआ। जिसमें 11 प्रान्तों में से 8 प्रान्तों में कांग्रेस ने सरकार बनायी, 5 प्रान्तों में पूर्ण बहुमत की, मुम्बई में लगभग बहुमत से तथा 2 प्रान्तों में गठबंधन की सरकार बनायी।
- 1942 ई. में क्रिप्स मिशन भारत आया। गांधी जी ने इसके निर्णय को “पोस्ट डेटेड चेक” कहा।
- 8 अगस्त, 1942 को भारत छोड़ो आन्दोलन/अगस्त क्रान्ति प्रारम्भ हुआ, जिसमें ‘करो या मरो’ का नारा दिया गया।

लॉर्ड वेवेल (1944-1947 ई.)

- शिक्षा सुधार हेतु सार्जेंट योजना (1944 ई.) की घोषणा।
- वेवेल योजना 1945 ई. में प्रस्तुत किया गया।
- कैबिनेट मिशन (1946)
- 20 फरवरी, 1947 को ब्रिटिश प्रधानमंत्री लार्ड क्लीमेंट एटली ने घोषणा की कि भारत को जून 1948 तक सत्ता सौंप देंगे।
- अंतरिम सरकार का गठन (सितंबर, 1946)

लॉर्ड माउन्टबेटन (1947- 1948 ई.)

- लॉर्ड माउन्टबेटन ब्रिटिश भारत के अन्तिम गवर्नर जनरल एवं वायसराय थे तथा स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर -जनरल बनें।
- 3 जून, 1947 को माउन्टबेटन योजना घोषित हुई जिसमें भारत विभाजन की रूपरेखा थी।

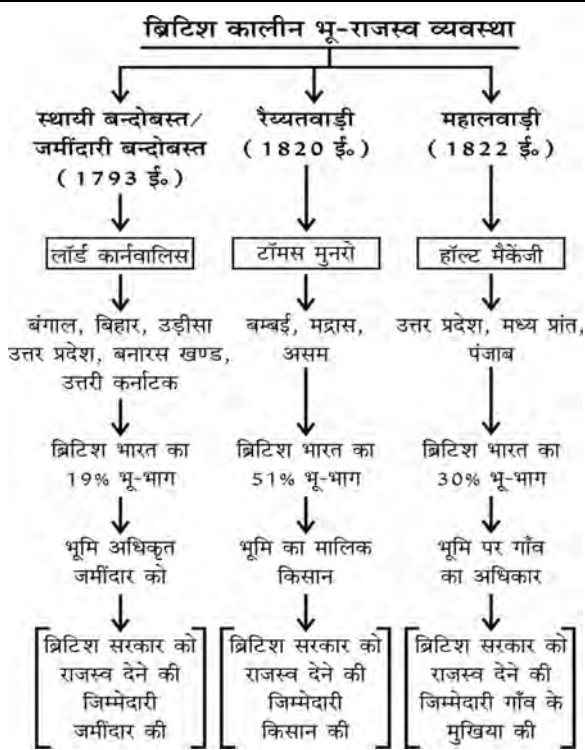
सी. राजगोपालचारी (1948-1950 ई.)

- भारत के अन्तिम गवर्नर जनरल तथा स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल थे।

महत्वपूर्ण सामाजिक सुधार अधिनियम

वर्ष	अधिनियम	गवर्नर जनरल	विषय
1795 और 1804	शिशुवध प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड वेलजली	शिशुओं को मारने पर गोक
1829	सतीप्रथा प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड विलियम बैटिक	सती प्रथा पर प्रतिबंध (राजा राममोहन राय के प्रयास से)
1829	बाल विवाह निषेध अधि.	लॉर्ड विलियम बैटिक	18 वर्ष से कम आयु के लड़कों के विवाह पर प्रतिबंध
1837	हिन्दू महिला/ सम्पत्ति अधि.	लॉर्ड ऑकलैण्ड	हिन्दू महिलाओं को सम्पत्ति का अधिकार
1843	दास प्रथा प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड एलनबरो	दास प्रथा पर पूर्णतः प्रतिबंध
1856	हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधि.	लॉर्ड कैनिंग	विधवा विवाह को वैध ठहराया गया। (ईश्वरचन्द्र विद्यासागर का प्रयास)
1872	नेटिव मैरिज एक्ट	लॉर्ड नार्थब्रुक	अंतर्जातीय विवाह की वैधानिकता (केशवचन्द्र सेन का प्रयास)
1891	ऐज ऑफ कंसेट एक्ट	लॉर्ड लैंसडाउन	लड़की की सहमति की आयु 10 वर्ष से बढ़ाकर 12 वर्ष की गई। (बहरामजी मालाबारी का प्रयास)
1930	शारदा एक्ट	लॉर्ड इरविन	लड़कों के लिए विवाह की न्यूनतम आयु 18 वर्ष की गई तथा कन्या की न्यूनतम आयु 14 वर्ष निश्चित कर दी गयी।
1931	बाल विवाह निषेध अधि.	लॉर्ड इरविन	बाल विवाह को प्रतिबंधित किया गया।

ब्रिटिश कालीन भू-राजस्व व्यवस्था



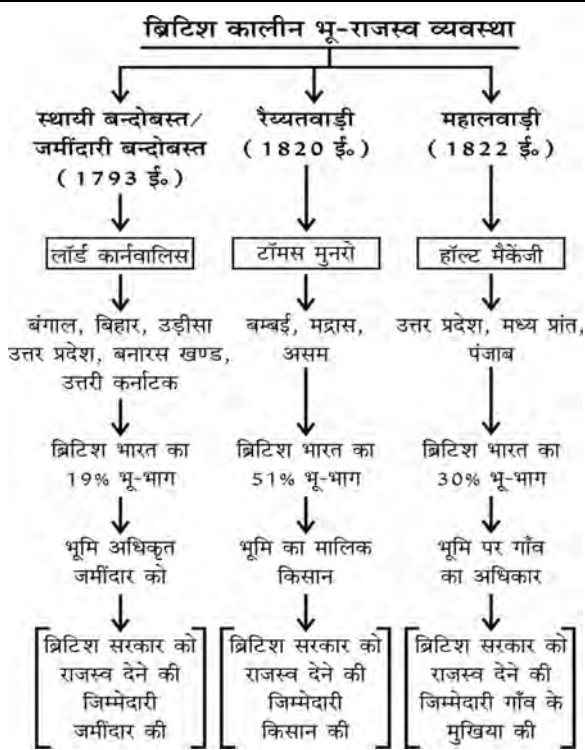
1857 की क्रांति के प्रमुख केन्द्र

केन्द्र	भारतीय नायक/ विद्रोही नेता	विद्रोह तिथि	विद्रोह का दमनकर्ता	दमन तिथि
दिल्ली	बहादुरशाह द्वितीय, (बख्त खाँ)	11 मई, 1857	निकलसन, हडसन	20 सितं. 1857
लखनऊ	बेगम हजरत महल, विरजिस कादिर	30 मई, 1857	कॉलिन कैम्पबेल	मार्च 1858
झाँसी	रानी लक्ष्मीबाई	4 जून, 1857	जनरल ह्यूरोज	17 जून 1858
कानपुर	नाना साहब	5 जून, 1857	कॉलिन कैम्पबेल	6 दिसम्बर 1857
जगदीशपुर	कुँवर सिंह	12 जून, 1857	मेजर विलियम टेलर एवं विसेन्ट आयर	दिसम्बर 1858
फैजाबाद	मौलवी	जून, 1857	कैम्पबेल	5 जून 1858

महत्वपूर्ण सामाजिक सुधार अधिनियम

वर्ष	अधिनियम	गवर्नर जनरल	विषय
1795 और 1804	शिशुवध प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड वेलजली	शिशुओं को मारने पर गोक
1829	सतीप्रथा प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड विलियम बैटिक	सती प्रथा पर प्रतिबंध (राजा राममोहन राय के प्रयास से)
1829	बाल विवाह निषेध अधि.	लॉर्ड विलियम बैटिक	18 वर्ष से कम आयु के लड़कों के विवाह पर प्रतिबंध
1837	हिन्दू महिला/ सम्पत्ति अधि.	लॉर्ड ऑकलैण्ड	हिन्दू महिलाओं को सम्पत्ति का अधिकार
1843	दास प्रथा प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड एलनबरो	दास प्रथा पर पूर्णतः प्रतिबंध
1856	हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधि.	लॉर्ड कैनिंग	विधवा विवाह को वैध ठहराया गया। (ईश्वरचन्द्र विद्यासागर का प्रयास)
1872	नेटिव मैरिज एक्ट	लॉर्ड नार्थब्रुक	अंतर्जातीय विवाह की वैधानिकता (केशवचन्द्र सेन का प्रयास)
1891	ऐज ऑफ कंसेट एक्ट	लॉर्ड लैंसडाउन	लड़की की सहमति की आयु 10 वर्ष से बढ़ाकर 12 वर्ष की गई। (बहरामजी मालाबारी का प्रयास)
1930	शारदा एक्ट	लॉर्ड इरविन	लड़कों के लिए विवाह की न्यूनतम आयु 18 वर्ष की गई तथा कन्या की न्यूनतम आयु 14 वर्ष निश्चित कर दी गयी।
1931	बाल विवाह निषेध अधि.	लॉर्ड इरविन	बाल विवाह को प्रतिबंधित किया गया।

ब्रिटिश कालीन भू-राजस्व व्यवस्था



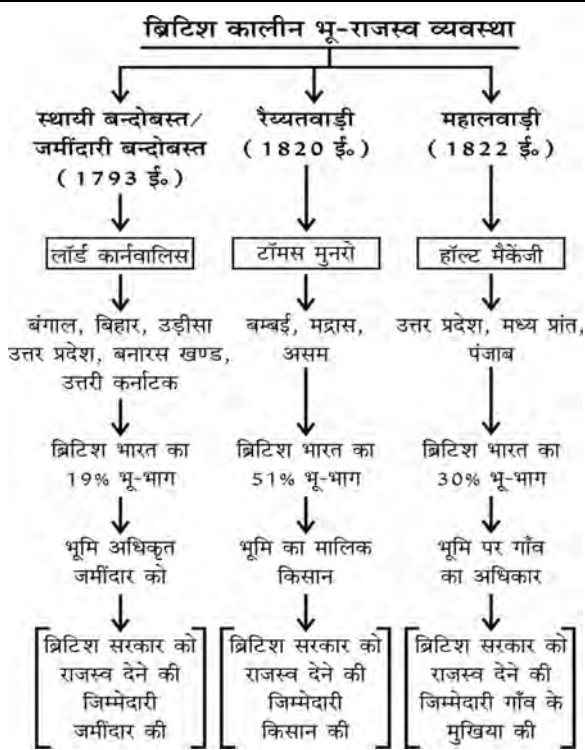
1857 की क्रांति के प्रमुख केन्द्र

केन्द्र	भारतीय नायक/ विद्रोही नेता	विद्रोह तिथि	विद्रोह का दमनकर्ता	दमन तिथि
दिल्ली	बहादुरशाह द्वितीय, (बख्त खाँ)	11 मई, 1857	निकलसन, हडसन	20 सितं. 1857
लखनऊ	बेगम हजरत महल, विरजिस कादिर	30 मई, 1857	कॉलिन कैम्पबेल	मार्च 1858
झाँसी	रानी लक्ष्मीबाई	4 जून, 1857	जनरल ह्यूरोज	17 जून 1858
कानपुर	नाना साहब	5 जून, 1857	कॉलिन कैम्पबेल	6 दिसम्बर 1857
जगदीशपुर	कुँवर सिंह	12 जून, 1857	मेजर विलियम टेलर एवं विसेन्ट आयर	दिसम्बर 1858
फैजाबाद	मौलवी	जून, 1857	कैम्पबेल	5 जून 1858

महत्वपूर्ण सामाजिक सुधार अधिनियम

वर्ष	अधिनियम	गवर्नर जनरल	विषय
1795 और 1804	शिशुवध प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड वेलजली	शिशुओं को मारने पर गोक
1829	सतीप्रथा प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड विलियम बैटिक	सती प्रथा पर प्रतिबंध (राजा राममोहन राय के प्रयास से)
1829	बाल विवाह निषेध अधि.	लॉर्ड विलियम बैटिक	18 वर्ष से कम आयु के लड़कों के विवाह पर प्रतिबंध
1837	हिन्दू महिला/ सम्पत्ति अधि.	लॉर्ड ऑकलैण्ड	हिन्दू महिलाओं को सम्पत्ति का अधिकार
1843	दास प्रथा प्रतिबंध अधि.	लॉर्ड एलनबरो	दास प्रथा पर पूर्णतः प्रतिबंध
1856	हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधि.	लॉर्ड कैनिंग	विधवा विवाह को वैध ठहराया गया। (ईश्वरचन्द्र विद्यासागर का प्रयास)
1872	नेटिव मैरिज एक्ट	लॉर्ड नार्थब्रुक	अंतर्जातीय विवाह की वैधानिकता (केशवचन्द्र सेन का प्रयास)
1891	ऐज ऑफ कंसेट एक्ट	लॉर्ड लैंसडाउन	लड़की की सहमति की आयु 10 वर्ष से बढ़ाकर 12 वर्ष की गई। (बहरामजी मालाबारी का प्रयास)
1930	शारदा एक्ट	लॉर्ड इरविन	लड़कों के लिए विवाह की न्यूनतम आयु 18 वर्ष की गई तथा कन्या की न्यूनतम आयु 14 वर्ष निश्चित कर दी गयी।
1931	बाल विवाह निषेध अधि.	लॉर्ड इरविन	बाल विवाह को प्रतिबंधित किया गया।

ब्रिटिश कालीन भू-राजस्व व्यवस्था



1857 की क्रांति के प्रमुख केन्द्र

केन्द्र	भारतीय नायक/विद्रोही नेता	विद्रोह तिथि	विद्रोह का दमनकर्ता	दमन तिथि
दिल्ली	बहादुरशाह द्वितीय, (बख्त खाँ)	11 मई, 1857	निकलसन, हडसन	20 सितं. 1857
लखनऊ	बेगम हजरत महल, विरजिस कादिर	30 मई, 1857	कॉलिन कैम्पबेल	मार्च 1858
झाँसी	रानी लक्ष्मीबाई	4 जून, 1857	जनरल ह्यूरोज	17 जून 1858
कानपुर	नाना साहब	5 जून, 1857	कॉलिन कैम्पबेल	6 दिसम्बर 1857
जगदीशपुर	कुँवर सिंह	12 जून, 1857	मेजर विलियम टेलर एवं विसेन्ट आयर	दिसम्बर 1858
फैजाबाद	मौलवी	जून, 1857	कैम्पबेल	5 जून 1858

	अहमदुल्ला			
बरेली	खान बहादुर खाँ	जून 1857	कैम्पबेल	1858
इलाहाबाद (प्रयागराज)	लियाकत अली	जून, 1857	कर्नल नील	1858
फतेहपुर	अजीमुल्ला	1857	जनरल रेनार्ड	1858

सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन

ब्रह्म समाज	<p>स्थापना- 1828, कलकत्ता</p> <p>स्थापनाकर्ता- राजा राम मोहन राय</p> <p>उद्देश्य- हिन्दू धर्म में सुधार लाना, सभी धर्मों की अच्छाइयों को अपनाना, मूर्ति पूजा का विरोध</p> <ul style="list-style-type: none"> ● एकेश्वरवादी मत के प्रचार हेतु ● 1815 में 'आत्मीय सभा' का गठन ● 1822- मिरात-उल-अखबार (फारसी भाषा में) 	आर्य समाज	<p>स्थापना- 1875 ई. (बंबई)</p> <p>संस्थापक- दयानंद सरस्वती</p> <p>बचपन का नाम- मूलशंकर</p> <ul style="list-style-type: none"> ● स्वामी दयानंद सरस्वती ने वेदों की ओर लौटी का नाम दिया। ● 1874 में दयानंद ने अपनी पुस्तक सत्यार्थ प्रकाश का प्रकाशन किया ● 1882 में गौरक्षा समिति बनाई ● उद्देश्य- हिंदुओं के धर्म परिवर्तन को रोकना ● मूर्तिपूजा, कर्मकांड का विरोध, अस्पृश्यता, जाति प्रथा तथा नारी शिक्षा एवं समानता के समर्थक 												
कलकत्ता यूनिटरियन कमेटी	<p>गठन- 1823</p> <p>गठनकर्ता- राजा राम मोहन राय, द्वारका नाथ टैगोर और विलियम एडम</p> <p>1821- बांगला भाषा में "संवाद कौमुदी"</p>	थियोसोफिकल सोसाइटी	<p>स्थापना- 1875 ई.न्यूयार्क (यूएसए) में</p> <p>संस्थापक- मैडम हेलना पेट्रोवना ब्लावात्स्की तथा कर्नल हेनरी स्टली आल्कॉट</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1882 में मद्रास के पास अडयार में सोसाइटी का मुख्यालय स्थापित ● 1904 में एनीबेसेंट अध्यक्ष बनी और आंदोलन को लोकप्रिय बनाया <p>उद्देश्य-</p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्राचीन हिन्दू धर्म के लोगों के आत्मविश्वास को जगाना और बढ़ाना ● बाल विवाह एवं जात-पात का विरोध करना। ● लोगों में राष्ट्रीयता की भावना का विकास करना। 												
प्रार्थना समाज	<p>स्थापना- वर्ष 1867 में (बम्बई में)</p> <p>स्थापनाकर्ता- आत्माराम पांडुरंग</p> <p>प्रमुख नेता- महादेव गोविंद रानाडे</p> <p>उद्देश्य-</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जाति प्रथा विरोध ● पुरोहितों के अधिपत्य की आलोचना ● स्त्री शिक्षा को बढ़ावा 	देवबंद आंदोलन (1866)	<p>प्रारंभ- वर्ष 1866 ई. में (देवबंद, सहारनपुर (यूपी) में</p> <p>प्रारंभकर्ता- उलेमा मोहम्मद कासिम ननोत्ती तथा रशीद अहमद गंगोही के नेतृत्व में (देवबंद सहारनपुर में एक स्कूल खोला)</p> <p>उद्देश्य</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मुसलमानों में कुरान तथा हदीस की शुद्ध शिक्षा का प्रसार ● विदेशी शासकों के विरुद्ध जेहाद की भावना को जीवित रखना। 												
रामकृष्ण मिशन	<p>स्थापना- 1897 में</p> <p>संस्थापक- स्वामी विवेकानन्द</p> <p>रामकृष्ण मठ- स्थापना- 1897 में</p> <p>स्थान- कोलकाता के पास बेलूर में</p> <p>उद्देश्य- सभी धर्मों की बुनियादी एकता पर जोर तथा विभिन्न धार्मिक बातों में संकुचित दृष्टिकोण की निंदा</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मानवतावादी राहत कार्य तथा समाज कार्य करना। ● स्वामी विवेकानन्द ने मूर्ति पूजा बहुदेववाद आदि का समर्थन किया। ● सुभाष चंद्र बोस ने विवेकानन्द को आधुनिक राष्ट्रीय आंदोलन का आध्यात्मिक पिता कहा है। 	हिन्दू सामाजिक-धार्मिक आन्दोलन एवं संगठन	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>संगठन</th> <th>वर्ष</th> <th>संस्थापक</th> <th>स्थान</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>एशियाटिक सोसायटी</td> <td>1784</td> <td>विलियम जोन्स</td> <td>कलकत्ता (बंगाल)</td> </tr> <tr> <td>आत्मीय सभा</td> <td>1815</td> <td>राजाराम मोहनराय</td> <td>बंगाल</td> </tr> </tbody> </table>	संगठन	वर्ष	संस्थापक	स्थान	एशियाटिक सोसायटी	1784	विलियम जोन्स	कलकत्ता (बंगाल)	आत्मीय सभा	1815	राजाराम मोहनराय	बंगाल
संगठन	वर्ष	संस्थापक	स्थान												
एशियाटिक सोसायटी	1784	विलियम जोन्स	कलकत्ता (बंगाल)												
आत्मीय सभा	1815	राजाराम मोहनराय	बंगाल												

युवा बंगाल	1826	हेनरी लुई विवियन डेरेजियो	कलकत्ता (बंगाल)
ब्रह्म समाज	1828	राजा राममोहन राय	कलकत्ता (बंगाल)
तत्त्वबोधिनी सभा	1839	देवेन्द्रनाथ टैगोर	कलकत्ता (बंगाल)
परमहंस मण्डली	1840	गोपाल हरिदेशमुख	बम्बई
रहनुमाई माजदायसन सभा	1851	दादाभाई नौरोजी	बम्बई
नामधारी आंदोलन	1857	रामसिंह	पंजाब
राधा स्वामी सत्संग	1861	शिवदयाल साहिब	आगरा
प्रार्थना समाज	1867	डा. आत्मराम पांडुरंग, एम. जी. रनाडे	बम्बई
आर्य समाज	1875	स्वामी दयानंद सरस्वती	बम्बई
थियोसोफिकल सोसायटी	1875	मैडम एच.पी. ब्लावोत्स्की, कर्नल एच. एस. अल्काट	न्यूयार्क
दक्कन एजुकेशनल सोसायटी	1884	जी.जी. आगरकर	पूना
इंडियन नेशनल सोशल कार्फ़ेस	1887	महादेव गोविन्द रनाडे	बम्बई
देव समाज	1887	शिवनारायण अग्निहोत्री	लाहौर
विध्वा आश्रम	1896	डी. के. कर्वे	पूना
रामकृष्ण मिशन	1897	स्वामी विवेकानंद	बेल्लूर
सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी	1905	गोपाल कृष्ण गोखले	बम्बई
पूना सेवा सदन	1909	श्रीमती रमाबाई रनाडे	पूना
सोशल सर्विस लीग	1911	एन.एम. जोशी	बम्बई
सेवा समिति	1914	एच.एन. कुंजरू	इलाहाबाद (प्रयाग)
हिन्दू महासभा	1915	मदनमोहन मालवीय	हरिद्वार
वीमेन्स इंडियन एसोसिएशन	1917	लेडी सदाशिव अच्युत	मद्रास
विश्व भारती	1921	रवीन्द्रनाथ टैगोर	कलकत्ता

वायकोम सत्याग्रह	1924- 25	केपी केशवा मेनन, के केलप्पन	केरल
गुरुवायूर सत्याग्रह	1931- 32	के. केलप्पन	केरल
निम्न जातीय आन्दोलन एवं संगठन			
आन्दोलन/संगठन	वर्ष	संस्थापक	स्थान
सत्यशोधक समाज	1873	ज्योतिबा फुले	महाराष्ट्र
अरब्बीपुरम् आंदोलन	1888	श्रीनारायण गुरु	अरब्बीपुरम् (केरल)
श्री नारायण धर्म परिपालन योगम	1903	श्रीनारायण, पद्मनाभन पल्यु एवं कुमार आशान	केरल
डिप्रेस्ड क्लास मिशन सोसायटी	1906	वी. आर. शिंदे	बम्बई
बहुजन समाज	1910	मुकुंदराव पाटिल	सतारा (महाराष्ट्र)
जस्टिस पार्टी	1915- 16	सी. एन. मुदालियर, टी. एम. नायर एवं पी. त्यागराज चेट्टी	मद्रास
बहिष्कृत हितकारिणी सभा	1924	डा. भीमराव अम्बेडकर	बम्बई
आत्मसम्मान आंदोलन	1920	ई. वी. रामास्वामी नायकर एवं बलीजा नायडू	मद्रास
हरिजन सेवक संघ	1932	महात्मा गांधी	पूना

मुस्लिम-सामाजिक-धार्मिक आंदोलन			
आंदोलन	वर्ष	संस्थापक	स्थान
दारूल-उलूम अथवा देवबंद आंदोलन	1866	मु.कासिम ननौतवी एवं राशिद अहमद गंगोही	देवबंद
अलीगढ़ आंदोलन	1875	सर सैय्यद अहमद खाँ	अलीगढ़
अहमदिया आंदोलन	1889-90	मियां मिर्जा गुलाम अहमद	फरीद कोट
नदवातुल आंदोलन (नदवाह-उल-उलेमा)	1894-95	मौलाना शिबली नुमानी	लखनऊ

कृषक मजदूर एवं जनजातीय आंदोलन

महत्वपूर्ण कृषक आन्दोलन

विद्रोह/ आन्दोलन/ संगठन	प्रभावित क्षेत्र	नेतृत्व	कारण
मोपला विद्रोह (1836-1854), (1921-22ई.)	मालाबार	के. एन. हाजी, सैय्यद काजी अली मुसलियार	जर्मीदारों का अत्याचार एवं अंग्रेजी सरकार की खिलाफत विरोधी नीतियाँ
पागलपंथी	उत्तरी बंगाल	करमशाह एवं टीपू	जर्मीदारों के अत्याचारों के विरुद्ध विद्रोह
फैराजी आंदोलन (1838)	फरीदपुर (बंगाल)	हाजी शरीयतुल्ला एवं दादू मियां	जर्मीदारों के अत्याचारों के विरुद्ध विद्रोह एवं अर्द्ध धार्मिक स्वरूप
नील विद्रोह (1859-1860 ई.)	बंगाल	विष्णु विश्वास, दिग्म्बर विश्वास	किसानों से बल पूर्वक नील की खेती करवाना
पाबना विद्रोह (1873-1876 ई.)	बंगाल	ईशान चंद्र राय, केशव चन्द्र राय, शंभूनाथ पाल	काश्तकारी की जमीन पर कब्जे के विरुद्ध षड्यंत्र, बेदखली एवं लगान वृद्धि
दक्कन विद्रोह (1874-1875)	पूना, अहमदाबाद, शोलापुर एवं सतारा	बाबा साहब देशमुख	कपास कृषकों पर लगान वृद्धि व महाजनों द्वारा बेदखली
बिजौलिया आंदोलन 1905, 1913, 1916, 1927	राजस्थान	सीताराम दास, मणिक लाल वर्मा	किसानों पर विभिन्न प्रकार के कर लगाए गए थे
चंपारन सत्याग्रह	चंपारन, मोतिहारी	महात्मा गांधी, राजेन्द्र प्रसाद,	तिनकठिया प्रणाली के

(1917 ई.)	बेतिया, मधुबनी (बिहार)	ब्रजकिशोर प्रसाद, राजकुमार शुक्ल आदि	विरोध में
खेड़ा सत्याग्रह (1918 ई.)	खेड़ा (गुजरात)	महात्मा गांधी	फसल की बबरी के बाद भी राजस्व वसूल किया जाना।
अवध किसान आन्दोलन (1920 ई.)	प्रतापगढ़, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद (उ. प्र.)	रामचन्द्र	अवैध लगान वसूली- भू बेदखली नियम लागू
एका आन्दोलन (1921-22 ई.)	बाराबंकी, सीतापुर, हरदोई, बहराइच	मदारी पासी	लगान में वृद्धि के विरोध में
बारदोली सत्याग्रह (1928 ई.)	सूरत का बारदोली तालुका	बल्लभ भाई पटेल	लगान में वृद्धि के विरोध में
तेखागा आन्दोलन (1946 ई.)	बंगाल	कंपाराम, भुवन सिंह	बटाईदारों ने निर्णय लिया कि किसानों को 50% की जगह अब 33% ही देंगे।

Note:- भारत की स्वतंत्रता के पश्चात “भूदान आन्दोलन” का नेतृत्व “विनोबा भावे” ने किया था।

प्रमुख जनजातीय विद्रोह		
जनजाति/वर्ष	नेतृत्वकर्ता	प्रभावित क्षेत्र
चुआर (1768 ई.)	राजा जगन्नाथ, दुर्जन सिंह	झारखण्ड एवं बंगाल
बघेरा विद्रोह (1818- 1820)	बघेरा सरदार	बड़ौदा
हो (1820, 1822, 1832 ई.)	राजा पराहत	सिंहभूम, छोटा नागपुर
भील (1812-19, 1825 ई.)	त्रिम्बकजी दांगलिया सेवरम के नेतृत्व में	खानदेश
खासी (1827-1833 ई.)	राजा तीरत सिंह, मुकुन्द सिंह, बार मानिक	खासी पहाड़ी (असम व मेघालय)

कोल (1831-1832 ई.)	बुद्धो भगत व गंगा नारायण	छोटा नागपुर
खोड (1846-48, 1855, 1914 ई.)	चक्र विश्नोई, साधाकृष्ण दण्डसेन	उड़ीसा
सथाल (1855-56 ई.)	सिद्धू, कान्हू, चाँद एवं भैरव	बिहार, झारखण्ड
अहोम (1828-1833 ई.)	गोमधर कुवर	असम व पूर्वोत्तर क्षेत्र
रम्पा (1879 ई.), (1922-24 ई.)	अल्लूरी सीतारामराजू	आंध्र प्रदेश
मुंडा (1895-1900 ई.)	बिरसा मुंडा	छोटा नागपुर
ताना भगत (1920-30 ई.)	जतरा भगत, बलराम भगत	छोटा नागपुर
जियातरंग आन्दोलन (1931 ई.)	जेडोनाग, एवं रानी गौडिल्यु	मणिपुर

नागरिक एवं गैर आदिवासी विद्रोह

विद्रोह/वर्ष	नेतृत्वकर्ता	प्रभावित क्षेत्र
संन्यासी विद्रोह (1763-1800 ई.)	केना सरकार, मंजरशाह, द्विज नारायण	बंगाल, बिहार
फकीर विद्रोह (1776-77 ई.)	मजनूमशाह, चिरांग अली, भवानी पाठक, देवी चौधरानी	बंगाल
पाइक विद्रोह (1804-17), (1817-1825 ई.)	खुर्दा के राजा एवं जगबंधु	उड़ीसा
रामोसी विद्रोह (1822-1829, 1839-41 ई.)	चित्तर सिंह उमाजी, नरसिंह दत्तत्रेय	पूना, पश्चिमी घाट
कितूर का विद्रोह (1824-1829 ई.)	कितूर की रानी चेनम्मा	धारवाड़ के निकट
गडकरी विद्रोह (1844 ई.)	कृष्णादाजी पंडित	कोल्हापुर (महाराष्ट्र)
फरायजी आन्दोलन (1838-1858 ई.)	शरीयतुल्ला, दादू मियाँ	बंगाल
कूका विद्रोह (1840-1841 ई.)	भगत जवाहर मल	पंजाब
पागल पंथी विद्रोह (1825-1833 ई.)	करमशाह, टीपू	शेरपुर (पूर्वी बंगाल)
थम्पी विद्रोह (1805-1809 ई.)	दीवान वेलु थम्पी	त्रावणकोर (केरल)

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस: प्रमुख तथ्य	
प्रथम अध्यक्ष	डब्ल्यू. सी. बनर्जी
प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष	बदरुद्दीन तैय्यबजी
प्रथम यूरोपीय अध्यक्ष	जार्ज यूले
प्रथम महिला अध्यक्ष	एनी बेसेन्ट
प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष	सरोजिनी नायडू
सबसे युवा अध्यक्ष	मौलाना अबुल कलाम आजाद

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रमुख वार्षिक अधिवेशन

वर्ष	स्थल	अध्यक्ष	प्रमुख तथ्य
1885	बम्बई	डब्ल्यू. सी. बनर्जी	इस अधिवेशन में 72 प्रतिनिधि शामिल हुए।
1886	कलकत्ता	दादाभाई नौरोजी (प्रथम पारसी अध्यक्ष)	नेशनल एसोसिएशन कांग्रेस का राष्ट्रीय कांग्रेस में विलय हो गया, डफरिन ने सभी सदस्यों को गार्डेन पार्टी पर आमंत्रित किया।
1887	मद्रास	बदरुद्दीन तैय्यबजी (प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष)	सर्वप्रथम तमिल भाषा में भाषण दिया गया। शस्त्र अधिनियम के विरोध में प्रस्ताव पारित।
1888	इलाहाबाद (प्रयागराज)	जार्ज यूले (प्रथम अंग्रेज अध्यक्ष)	जार्ज यूले प्रथम यूरोपीय अध्यक्ष बने। इस अधिवेशन में पहली बार लाला लाजपत राय ने हिन्दी में भाषण दिया।
1896	कलकत्ता	रहीमतुल्ला एम. सयानी (द्वितीय मुस्लिम अध्यक्ष)	सर्वप्रथम वंदे मातरम् गाया गया।
1905	बनारस	गोपाल कृष्ण गोखले	बंगाल विभाजन की आलोचना की गयी। स्वदेशी व बहिष्कार का समर्थन किया गया।

1906	কলকাতা	দাদাভাই নৌরোজী	নৌরোজী দ্বারা স্বরাজ (স্বশাসন) শব্দ কা সর্বপ্রথম প্রযোগ কিয়া গয়া।	1931	করাচী	বল্লভ ভাই পটেল	মূল অধিকার কা প্রস্তাব, গাংধী ইরিন সমঝৌতে কা অনুমোদন, রাষ্ট্রীয় আর্থিক কার্যক্রম কা প্রস্তাব পারিত
1907	সুরত	গাসবিহারী ঘোষ	কাংগ্রেস কা প্রথম বিভাজন (নরম দল এবং গরম দল)	1936	লখনऊ	জবাহরলাল নেহরু	নেহরু নে সমাজবাদ কো ভারত কী সমস্যাও কে হল করনে কী কুঁজী বতায়া। কাংগ্রেস পার্লিয়ামেন্টৰি বোর্ড কী স্থাপনা।
1911	কলকাতা	বিশন নারায়ণ দর	পহলী বার “জন-গণ- মন” গয়া গয়া।	1937	ফেজপুর	জবাহরলাল নেহরু	প্রথম অধিবেশন জো গাঁও মেঁ হুআ।
1916	লখনऊ	অম্বিকা চরণ মজুমদার	বম্বই কা গবর্নর লার্ড বিলিংগটন নে অধিবেশন মেঁ ভাগ লিয়া থা। নরমদল এবং গরম দল মেঁ সমঝৌতা তথা কাংগ্রেস এবং মুসলিম লীগ মেঁ সমঝৌতা।	1938	হারিপুর (গুজরাত)	সুভাষ চন্দ্ৰ বোস	রাষ্ট্রীয় নিয়োজন/ যোজনা সমিতি কা গঠন, সুভাষচন্দ্ৰ বোস নে হিন্দী ভাষা কে লিএ রোমন লিপি লাগু করনে কী বকালত কী। ঝণ্ডাগীত কী স্বীকৃতি মিলী।
1917	কলকাতা	এনী বেসেন্ট (প্রথম মহিলা অধ্যক্ষ)	সর্বপ্রথম তিরংগে ঝণ্ডে কো কাংগ্রেস নে অপনায়া।	1939	ত্রিপুরা (ম.প্র.)	সুভাষ চন্দ্ৰ বোস	পহলী বার কাংগ্রেস অধ্যক্ষ কা চুনাব সুভাষ চন্দ্ৰ বোস এবং গাঁধী জী সমর্থিত উম্মীদবার পট্টাভি সীতারমৈয়া কে বীচ মতদান দ্বারা হুআ। ইসমেঁ সুভাষ চন্দ্ৰ বোস জীত গए, পৰন্তু কার্যকারিণী কে গঠন কে প্ৰশন পৰ উন্হোনে ত্যাগ-পত্ৰ দে দিয়া, তব ডোঁ. রাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ কো ইসকা অধ্যক্ষ বনায়া গয়া।
1920	নাগপুর	সী. বিজয় রাঘবাচেরিয়ার	ভাৰতীয় রিয়াসতোঁ কে প্ৰতি নীতি ঘোষিত কী ভাষায় আধাৰ পৰ প্ৰান্তোঁ কে বিভাজন এবং হিন্দী কো সম্পর্ক ভাষা বনানে কী বাত কহী গয়া। অসহযোগ আন্দোলন কে কার্যক্রম কা অনুমোদন	1940	রামগড়	মৌলানা অবুল কলাম আজাদ	আজাদ 6 বৰ্ষ তক লগাতার কাংগ্রেস কে অধ্যক্ষ পদ পৰ রহে।
1923	কাকীনাড়া	মৌলানা মুহুম্মদ অলী	ইস বার্ষিক সম্মেলন মেঁ ‘অখিল ভাৰতীয় খাদী বোৰ্ড’ কী স্থাপনা কী গয়া।	1946	মেৰঠ	আচাৰ্য জে. বী. কৃপলানী	স্বতন্ত্ৰতা কে সময় কাংগ্রেস কে অধ্যক্ষ রহে।
1924	বেলগাঁও (কৰ্ণাটক)	মহাত্মা গাংধী	এক মাত্ৰ কাংগ্রেস অধিবেশন কী অধ্যক্ষতা মহাত্মা গাংধী নে কী।				
1925	কানপুর	সরোজনী নায়ডু	কাংগ্রেস কী প্রথম ভাৰতীয় মহিলা অধ্যক্ষ				
1929	লাহৌৰ	জবাহৰ লাল নেহরু	পূৰ্ণ স্বৰাজ কী প্ৰস্তাব পারিত কিয়া গয়া। প্ৰতিবৰ্ষ 26 জনবৰী কো স্বতন্ত্ৰতা দিবস মনানে কা নিৰ্ণয় লিয়া গয়া।				

महात्मा गांधी

जन्म	2 अक्टूबर, 1869	भारत लौटे	जनवरी 1915 में
जन्म स्थान	पोरबंदर, काठियावाड़ (गुजरात)	कांग्रेस अधिवेशन में	कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन (1901 ई.) में
पूरा नाम	मोहनदास करमचन्द गांधी	सर्वप्रथम भाग लिए	
पिता	करमचंद गांधी	बम्बई में विधि कार्यालय की स्थापना किए	वर्ष 1901 में
माता	पुतली बाई	सत्याग्रह आश्रम की स्थापना किए	वर्ष 1915 में अहमदाबाद के कोचरब क्षेत्र में (17 जून, 1917 को इसे साबरमती नदी के किनारे स्थानान्तरित किया गया)
गांधी जी साउथेम्पटन के लिए रवाना हुए	4 सितम्बर, 1888 को 18 वर्ष की उम्र में	भारत में गांधी जी का प्रथम सत्याग्रह	चंपारण सत्याग्रह
बैरिस्टरी का प्रशिक्षण लिया	द इनर टेंपुल लंदन से (1889 से 1991 ई.)	चंपारण समस्या की जांच में गांधी के सहयोगी	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, आचार्य जे. बी. कृपलानी, महादेव देसाई, सी. एफ. एन्डूज, राजकिशोर प्रसाद, डॉ. अनुग्रह नारायण सिंह, एच. एस. पोलाक इत्यादि।
राजनीतिक गुरु	गोपाल कृष्ण गोखले	चंपारण	एन. जी. रंगा ने
आत्मकथा	द स्टोरी ऑफ मार्ई एक्सप्रेसिमेंट विद ट्रुथ	सत्याग्रह का विरोध किया	
प्रकाशित पुस्तक	हिंद स्वराज, यंग इंडिया, नवजीवन, हरिजन, इंडियन ओपिनियन	महात्मा की उपाधि दी	रबीन्द्रनाथ टैगोर ने (चंपारण सत्याग्रह के दौरान)
प्रारम्भिक शिक्षा	राजकोट में	सर्वप्रथम राष्ट्रपिता कहा	सुभाष चंद्र बोस ने (जुलाई 1944 में)
विवाह	कस्तूरबा गांधी से (13 वर्ष की आयु में)	गांधी ने दीनबन्धु की उपाधि दी	चाल्स एन्डूज को (फीनिक्स फॉर्म में गांधी के साथ थे)
गांधी द्वारा स्थापित प्रथम आश्रम	फीनिक्स आश्रम (दक्षिण अफ्रीका में)	गांधी ने कांग्रेस से इस्तीफा दिया	वर्ष 1934 में
रामराज्य के सिद्धांत का आधार	सत्य और अहिंसा	गांधी समर्थक थे	दार्शनिक अराजकतावाद के
गांधी ने सर्वाधिक प्रभावकारी अस्त्र माना	उपवास (इसे अग्नि बाण की संज्ञा दी)	हिंसा का क्रूरतम रूप माना	गरीबी के स्थायित्व को
सत्याग्रह रणनीति में अंतिम स्थान दिया	हड्डाल को		
अफ्रीका में रहे	लगभग 21 वर्ष		
दक्षिण अफ्रीका गए (डरबन)	1893 ई. (24 वर्ष की उम्र में) में एक गुजराती व्यापारी दादा अब्दुल्ला का मुकदमा लड़ने हेतु		

गांधी को ट्रेन से फेंका गया	दक्षिण अफ्रीका के 'पीटरमारित्सबर्ग' रेलवे स्टेशन पर	गांधी जी के खिलाफ निंदा प्रस्ताव लाया	डॉ. मुंजे ने (असहयोग आन्दोलन वापस लेने के कारण
कारागार जिसे गांधी ने मंदिर कहा	यरवदा कारागार (पुणे)	गांधी ने डांडी मार्च शुरू किया	12 मार्च, 1930 को (साबरमती आश्रम, अहमदाबाद से)
गांधी को 'बन मैन बाऊंडरी फोर्स' कहा	माउंटबेटन ने	गांधी ने नमक कानून भंग किया	6 अप्रैल, 1930 को दांडी में
गांधी ने भारत में अपना पहला जनभाषण दिया	वाराणसी में (फरवरी 1916 में बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के उद्घाटन समारोह के अवसर पर)	गांधी ने 'अखिल भारतीय छुआछूत विरोधी लीग' का गठन किया	अक्टूबर, 1934 में
चंपारण कृषीय जांच समिति के सदस्य	एफ. जी. स्लार्ट (अध्यक्ष), एम. ई. एल. टैनर (सचिव), डी. जे. रीड, महात्मा गांधी, राजा हरिप्रसाद नारायण, जी. रैनी, एल. सी. अदामी	गांधी-इरविन समझौता हुआ	5 मार्च, 1931 को (तेज बहादुर सप्त्र और एम. आर. जयकर के प्रयत्नों से)
चंपारण में गांधी को आमंत्रित किया	राजकुमार शुक्ल	द्वितीय गोलमेज सम्मेलन	<ul style="list-style-type: none"> 7 सितम्बर 1931 से 1 दिसंबर 1931 तक महात्मा गांधी कांग्रेस के एकमात्र प्रतिनिधि के रूप में भाग लिए। गांधीजी 'एस. एस. राजपूताना' नामक जलपोत से लंदन पहुँचे। गांधी जी लंदन के 'किंग्सले हॉल' में ठहरे थे।
खिलाफत आंदोलन को समर्थन दिया	महात्मा गांधी ने	गांधी जी का पहला आमरण अनशन	20 सितम्बर, 1932 को यरवदा जेल में (ब्रिटिश प्रधानमंत्री रैम्जे मैकडोनॉल्ड के साम्प्रदायिक निर्णय के विरुद्ध प्रारंभ किया)
गांधी को केसर-ए-हिन्द की उपाधि मिली	प्रथम विश्व युद्ध के दौरान सरकार के युद्ध प्रयासों में मदद के लिए	पूना समझौता	24 सितंबर, 1932 का अम्बेडकर और गांधी जी के अनुयायियों के मध्य हुआ। (गांधी जी हस्ताक्षर नहीं किए)
खिलाफत और जलियांवाला बाग हत्याकांड के दौरान गांधी जी	<ul style="list-style-type: none"> 23 नवंबर, 1919 के दिल्ली में होने वाले खिलाफत कमेटी के सम्मेलन की अध्यक्षता महात्मा गांधी को प्रदान की गई। जलियांवाला बाग नरसंहार पर कांग्रेस जांच समिति की रिपोर्ट के प्रारूप को लिखने का कार्य महात्मा गांधी को सौंपा गया। 	करो या मरो का नारा दिया	महात्मा गांधी ने भारत छोड़े आन्दोलन के दौरान
गांधी ने केसर-ए-हिन्द की उपाधि वापस की	असहयोग आन्दोलन में	महात्मा गांधी के जीवनीकार थे	अमेरिकी पत्रकार लुई फिशर

गांधी जी दक्षिण अफ्रीका में	<ul style="list-style-type: none"> ● नटाल इंडियन कांग्रेस की स्थापना 1894 ई. में की ● इंडियन ओपिनियन पत्र (गुजराती, हिन्दी, तमिल एवं अंग्रेजी में) का प्रकाशन 1903 ● फीनिक्स आश्रम (डरबन) की स्थापना 1904 ई. में की ● टॉलस्टॉय फर्म (जोहान्सबर्ग में) की स्थापना (1910 ई.) की 	<h3 style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">असहयोग आंदोलन (1920-22)</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● गांधी जी द्वारा असहयोग आन्दोलन 1 अगस्त, 1920 को प्रारम्भ किया गया। ● दिसंबर 1920 में नागपुर में कांग्रेस के अधिवेशन में असहयोग कार्यक्रम को अंगीकार किया ● 4 फरवरी 1922 को हुए चौरी-चौरा कांड के बाद महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन को वापस लेने का फैसला किया ● 12 फरवरी, 1922 को बारदोली में हुई कांग्रेस की बैठक में असहयोग आन्दोलन को स्थगित करने का निर्णय लिया गया। ● रबींद्रनाथ टैगोर ने असहयोग आन्दोलन के दौरान विदेशी वस्त्रों को जलाए जाने की अविवेकी या निष्ठुर बर्बादी कहा।
गांधी जी के आरंभिक तीन संघर्ष (1917 और 1918 में)	<ul style="list-style-type: none"> ● वर्ष 1917 में नील की खेती की दमनकारी प्रणाली के खिलाफ संघर्ष हेतु बिहार के चंपारण की यात्रा की ● चंपारण में किसानों को अपनी जमीन के 3/20 वें भू-भाग पर नील की खेती करना अनिवार्य था जिसे 'तिनकठिया पद्धति' कहा जाता है। ● गांधी जी के विरोध के परिणामस्वरूप बागान मालिक किसानों से किए गए अवैध वसूली का 25 प्रतिशत वापस करने पर राजी हो गए। ● वर्ष 1918 में अहमदाबाद की कॉटन मिल मालिकों और श्रमिकों में प्लेग बोनस को लेकर विवाद हुआ। ● वर्ष 1918 में कपास मिल श्रमिकों की समस्या को सुलझाने हेतु गांधी जी अहमदाबाद गए ● बाद में गांधी जी के प्रयास से गठित ट्रिब्यूनल ने श्रमिकों को 35 प्रतिशत बोनस देने का फैसला सुनाया। ● वर्ष 1918 में गुजरात के खेड़ा में किसानों की फसल नष्ट होने पर भी लगान में छूट नहीं दी गई। ● महात्मा गांधी ने खेड़ा के किसानों के पक्ष में सत्याग्रह संघर्षित किया। 	<h3 style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;">गांधी से सम्बन्धित कथन</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● गांधी जी ने लुई फिशर से कहा - "मैं सच्चा समाजवादी हूँ, मेरे समाजवाद का अर्थ है सर्वोदय।" ● महात्मा गांधी ने कहा- "विदेशी वस्त्रों की बर्बादी ही उनके साथ सर्वोत्तम व्यवहार है।" ● गांधी जी ने कहा - "हरिजन सेवा मेरा जीवन श्वास है, इसलिए इसके बिना मैं एक क्षण भी जिंदा नहीं रह सकता।" ● जवाहर लाल नेहरू ने कहा- "हमारे जीवन से प्रकाश चला गया है।" ● गांधी जी ने कहा- "गलत साधन हमें कभी भी सही उद्देश्य तक नहीं ले जाते हैं।" ● गांधी जी ने कहा- "जो नैतिक दृष्टिकोण से गलत है, वह राजनीतिक दृष्टिकोण से कभी सही नहीं हो सकता है।" ● स्टेट्समैन समाचार पत्र ने कहा- "गांधी महोदय समुद्र के जल को तब तक उबाल सकते हैं जब तक कि डोमिनियन स्टेट्स नहीं मिल जाता।" ● दांडी यात्रा के दौरान गांधी ने कहा- "शक्ति के विरुद्ध अधिकार की इस लड़ाई में मैं विश्व की सहानुभूति चाहता हूँ।" ● कांग्रेस के कराची अधिवेशन के दौरान गांधी ने कहा- "गांधी मर सकता है, गांधीवाद नहीं।" ● डॉ. बी.आर. अम्बेडकर ने कहा- "इतिहास बताता है कि महात्मा गांधी क्षणिक भूत की भाँति धूल उठाते हैं, लेकिन स्तर नहीं उठाते।"
गांधी जी की हत्या	30 जनवरी, 1948 को नाथूराम गोडसे द्वारा बिड़ला हाउस परिसर में कर दी गई।	

आधुनिक भारत की पुस्तकें

पुस्तकें	लेखक	
यंग इण्डया, हिन्द स्वराज, गोखले माई पॉलिटिकल गुरु एवं द स्टोरी ऑफ माई एक्सप्रेसिंग्स विद टुथ	महात्मा गांधी	मैं अनीश्वरवादी क्यों हूँ, एन इंट्रोडक्शन टू दी ड्रीमलैंड
इण्डया विन्स प्रीडम	अब्दुल कलाम आजाद	दी फिलॉस्फी ऑफ बॉम्ब
कॉमनवील तथा न्यू इण्डया	ऐनी बेसेंट	अनाइहिलेशन ऑफ कास्ट
द लाइफ डिवाइन	अरबिंद घोष	द लाइफ ऑफ महात्मा गांधी
बापू : माई मदर	मनुबहन गांधी	गिल्टी मेन ऑफ इंडियाज पार्टीशन
आनंद मठ, दुर्गेश नंदिनी	बंकिम चन्द्र चटर्जी	अमृत बाजार पत्रिका
गीता रहस्य, केसरी तथा मराठा	बाल गंगाधर तिलक	बंगाली (समाचार पत्र)
दी मैन हू डिवाइडेड इण्डया	डॉ. रफीक जकारिया	गिलमप्सेज ऑफ दि वर्ल्ड हिस्ट्री
इण्डया फ्रॉम कर्जन टू नेहरू एंड आफ्टर	दुर्गादास	द ब्रोकेन विंग
प्रीडम एट मिडनाइट	लैरी कॉलिंस एंड डोमिनिक लेपियर	कैपिट लेडी
ए नेशन इन मोंकिंग	सुरेन्द्र नाथ बनर्जी	टेररिस्ट
द स्टोरी ऑफ माय डिपोर्टेशन, अनहैप्पी इण्डया	लाला लाजपत राय	इण्डिया स्ट्रगल फॉर इंडिपेंडेंस
इण्डया अनरेस्ट	वैलेंटाइन शिरोल	मदर इण्डया
द इण्डया स्ट्रगल	सुभाष चन्द्र बोस	बहुविवाह
अवर इण्डयन मुसलमान्स	डब्ल्यू.डब्ल्यू. हंटर	दास कैपिटल
प्रीसेप्ट ऑफ जीसस	राजा राममोहन राय	प्रिजन डायरी, संघर्ष की ओर
दी इण्डयन वार ऑफ इंडिपेंडेंस	वी.डी. सावरकर	जर्नी थ्रू दी किंगडम ऑफ अवध
सिविल रिबेलियंस इन दी इण्डयन म्यूटिनीज	एस.बी. चौधरी	इन दी ईयर 1849-50
अवध इन रिवोल्ट	रुद्रांगशू मुखर्जी	पॉलिटिक्स इन इण्डया
दि सिपॉय म्यूटिनी एंड द रिवोल्ट ऑफ 1857	आर.सी. मजूमदार	द पोस्ट अमेरिकन वर्ल्ड
द ग्रेट रिबेलियन	अशोक मेहता	खिलाफत टू पार्टीशन
तहजीब-उल-अख्लाक	सैयद अहमद खाँ	मॉर्डन इस्लाम इन इण्डया
स्प्रिंगिंग टाइगर	व्यूज टोये	द रोड अहेड
टुवडर्स स्ट्रगल	जय प्रकाश नारायण	द मुस्लिम ऑफ ब्रिटिश इण्डया
इण्डया डिवाइडेड	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद	एटर्नल इण्डया
बंदी जीवन	शचीन्द्र नाथ सान्त्याल	द रूट्स ऑफ एन्सियंट इण्डया
		माई म्यूजिक माई लाइफ
		आधा गाँव
		लखनऊ ब्वॉय : ए मेमायर
		माउंट बेटन एंड दि पार्टीशन ऑफ इण्डया
		जवाहर लाल नेहरू के बायोग्रॉफी
		बंगवासी
		द ग्रेट डिवाइड

विदेशी यात्रियों का विवरण

महत्वपूर्ण तथ्य	
स्काई लेक्स (छठीं शताब्दी ई. पू.)	<ul style="list-style-type: none"> दारा प्रथम का यूनानी सेनापति था, यह प्रथम ज्ञात यूनानी था जिसने सिन्धु प्रदेश तक भारत विषयक विवरण दिया।
हिकेटियस मिलेट्स (पाँचवीं शताब्दी ई.पू.)	<ul style="list-style-type: none"> यूनानी विद्वान था। अपनी पुस्तक 'ज्योग्राफी' में सिन्धु प्रदेश की भौगोलिक व सामाजिक जानकारी दी।
डायमेक्स (300-273 ई. पू.)	<ul style="list-style-type: none"> सीरियाई राजा एण्टिओकस प्रथम का राजदूत था मौर्य शासक बिन्दुसार के दरबार में आया था।
मेगस्थनीज (304-299 ई. पू.)	<ul style="list-style-type: none"> चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में यूनानी सप्राट सेल्यूक्स निकेटर का राजदूत था। उसके द्वारा लिपि बद्ध ग्रन्थ इण्डिका पुस्तक में पाटलिपुत्र के नगर प्रशासन का वर्णन है।
डायनोसियस	<ul style="list-style-type: none"> मिस्र के शासक टालमी फिलाडेल्फस II का राजदूत था। मौर्य शासक बिन्दुसार के दरबार में आया था।
फाह्यान (399-414 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> चीनी यात्री था गुप्त वंश के शासक चन्द्रगुप्त द्वितीय के शासनकाल में भारत आया था। भारत भ्रमण का काल केवल 10 वर्ष (402-412 ई.) था
कॉस्मस 'इण्डिको प्लेस्टोज' (530-50 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> यूनानी भिक्षु था इसने भारतीय अर्थव्यवस्था की जानकारी दी। 'फो-क्यो-की' नामक पुस्तक में यात्रा का विवरण दिया।
सुंगयुंन (518 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> यह चीनी यात्री था इसने पुरुषपुर व नगरहार तक की यात्रा की। महिरकुल को कश्मीर के शासक के साथ युद्धरत बताया।
वांगश्वांस (643 ई.-658 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> यह चीनी यात्री था तीन बार भारत की यात्रा की।
हुई चाओ	<ul style="list-style-type: none"> यह चीनी यात्री था 727 ई. में भारत आया था कश्मीर के शासक ललितादित्य 'मुकापीड़' तथा कन्नौज के यशोवर्मन का उल्लेख किया है।
ट्वेनसांग (629-645 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> चीनी बौद्ध भिक्षु जिसने हर्षवर्धन के शासन काल में भारत की यात्रा की वह अपनी यात्रा वृतांत को- 'सि-यू-की' नामक ग्रन्थ में संकलित किया।
इतिंग (671-695 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> चीनी यात्री था बौद्ध अवशेषों को देखने की इच्छा से समुद्र मार्ग से भारत आया।
सुलेमान (851 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> अरब यात्री था। यह गुर्जर प्रतिहार शासक मिहिर भोज तथा राष्ट्रकूट शासक अमोघवर्ष के समय भारत आया।
इन्खुर्दाद्व (864 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> अरब भूगोलवेत्ता था इसने भारतीय समाज में 7 जातियों का वर्णन किया
अल इदरीसी	<ul style="list-style-type: none"> अरब भूगोलवेत्ता था 11वीं शताब्दी में भारत की यात्रा किया।
इब्न हौकल (943-979 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> बगदाद का व्यापारी था। प्रथम अरब यात्री का जिसने भारत की लम्बाई और चौड़ाई बताने का प्रयास किया।
अलमसूदी (915-16 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> अरब यात्री व भूगोलवेत्ता था प्रतिहार राज्य का दौरा किया अपनी यात्रा का वर्णन मुरुज-अल धहाब नामक ग्रन्थ में किया जहाब
अलबरूनी (1024-1030 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> वह खीवा (प्राचीन प्वारिज्म) का रहने वाला था। महमूद गजनबी के साथ आया था भारत वह अरबी भाषा में पुस्तक-तहकीक -ए- हिन्द, की रचना किया

धर्मस्वामी (1234-1236 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> तिब्बती बौद्ध यात्री था। 13वीं शताब्दी में नालन्दा में अध्ययन करने हेतु भारत आया। 	नुनीज (1535-1537 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> पुर्तगाली यात्री था। विजयनगर की यात्रा अच्युत देवराय के शासनकाल में किया।
मार्कोपोलो (1292-1293 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> इतालवी यात्री था काकतीय शासिका रुद्रमादेवी के शासन काल में दक्षिण भारत की यात्रा की 	विलियम हॉकिन्स (1608-1611 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> जहांगीर के दरबार में ब्रिटिश राजा जेम्स प्रथम का राजदूत था जहांगीर ने उसे इंग्लिश खां की उपाधि दी।
इब्नबतूता (1333-1347 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> पुस्तक-किताब-उल रेहला में अपनी यात्रा का विवरण प्रस्तुत किया। मोरक्कों मूल का अफ्रीकी यात्री था मुहम्मद बिन तुगलक के शासन काल में भारत की यात्रा मुहम्मद बिन तुगलक ने दिल्ली का क़ाजी 	विलियम फिच (1608 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> हॉकिन्स के साथ ही अगस्त 1608 में जहांगीर के शासन काल में भारत आया वह ब्रिटेन के राजा जेम्स प्रथम का दूत था।
निकोलो कोण्टी (1420-1421 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> विजयनगर की यात्रा करने वाला पहला इतालवी वह यात्री था जो देवराय प्रथम की शासन काल में भारत आया। 	सर टॉमस रो (1615-1619 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> जहांगीर के दरबार में आने वाले दूसरे अंग्रेज शिष्टमंडल का नेतृत्वकर्ता था।
अब्दुर्रज्जाक (1443-1449 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> फारसी यात्री कालीकट के जमोरिन के यहां शाहरुख का राजदूत 1443 ई. में देवराय द्वितीय के शासनकाल में इसने विजय नगर की यात्रा की 	फ्रांसिस्को पेलसर्ट (1620-1627 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> डच पर्यटक था जहांगीर के समय भारत आया था।
निकिटिन (1470- 1474 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> रुसी व्यापारी था वह बहमनी शासक मुहम्मद III के शासन काल में भारत की यात्रा किया। उसका यात्रा वृत्तान्त ‘द जर्नी बियांड 3 सी’ में संकलित है। 	पीटर मुंडी (1630-34 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> ब्रिटेन का यात्री था। मुगल शासक शाहजहाँ के शासनकाल में यात्रा किया।
दार्ते बारबोसा (1500 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> पुर्तगाली यात्री था। भारत यात्रा के दौरान अपना अधिकांश समय केरल और विजय नगर साम्राज्य में व्यतीत किया। वह कृष्ण देवराय के शासनकाल में विजय नगर की यात्रा किया था। 	जीन बैपटिस्ट टर्वर्नियर (1638-1663 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> फ्रांसीसी यात्री था शाहजहाँ और औरंगजेब के शासन काल में 6 बार भारत की यात्रा किया।
डोमिंगो पायस (1520-1522 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> पुर्तगाली यात्री था। कृष्ण देवराय के शासनकाल में विजय नगर की यात्रा किया। 	निकोलाव मनूची (1653-1708 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> इतालवी यात्री था। उसने शाहजहाँ के शासनकाल में भारत की यात्रा की। वह दाराशिकोह की सेवा में शामिल था।
		फ्रेकोइस वर्नियर (1656-1668 ई.)	<ul style="list-style-type: none"> फ्रांसीसी यात्री जो पेशे से चिकित्सक था शाहजहाँ के दरबार से सम्बन्धित था दाराशिकोह और औरंगजेब के बीच होने वाले उत्तराधिकार की लड़ाई का साक्षी था

प्राचीन, मध्यकालीन एवं आधुनिक भारत के प्रमुख युद्ध

प्राचीन काल के महत्वपूर्ण युद्ध				
युद्ध	तिथि/वर्ष	स्थिति	के मध्य	परिणाम
दशराज्ञ युद्ध	लगभग 14वीं शताब्दी ईसा पूर्व	पर्षणी (रावी) नदी के किनारे	भरत जन एवं दस राजाओं के संघ के मध्य	भरत जन के राजा सुदास की विजय हुई
हाइडेस्पेस का युद्ध	326 ईसा पूर्व	झेलम नदी के किनारे	सिकंदर एवं पोरस के मध्य	सिकंदर की विजय हुई
नंद साम्राज्य पर विजय	323- 322 ईसा पूर्व		घनानंद एवं चंद्रगुप्त मौर्य के मध्य	चंद्रगुप्त मौर्य की विजय हुई
सेल्यूसिड-मौर्य युद्ध	305- 303 ईसा पूर्व		सेल्यूकस निकेटर प्रथम एवं चंद्रगुप्त मौर्य के बीच	चंद्रगुप्त मौर्य की विजय
कलिंग युद्ध	261 ईसा पूर्व		कलिंग एवं अशोक के बीच	अशोक की विजय हुई

मध्यकालीन भारत के प्रमुख युद्ध

युद्ध	किसके-किसके मध्य	परिणाम (विजेता)
पेशावर का युद्ध (1001 ई.)	महमूद गजनवी और राजा जयपाल	महमूद गजनवी
तराइन का प्रथम युद्ध (1191 ई.)	मुहम्मदगौरी और पृथ्वीराज चौहान	पृथ्वीराज चौहान
तराइन का द्वितीय युद्ध (1192 ई.)	मुहम्मदगौरी और पृथ्वीराज चौहान	मुहम्मद गोरी
चन्दावर का युद्ध (1194 ई.)	मुहम्मद गोरी और जयचंद	मुहम्मद गोरी

पानीपत का प्रथम युद्ध (21 अप्रैल, 1526)	बाबर और इब्राहिम लोदी	बाबर
खानवा का युद्ध (17 मार्च 1527 ई.)	बाबर एवं राणा सांगा	बाबर
चंदरी का युद्ध (1528 ई.)	बाबर और मेदिनी राय	बाबर
घाघरा का युद्ध (6 मई 1529)	बाबर और महमूद लोदी (अफगान)	बाबर
देवरा का युद्ध (1532 ई.)	हुमायूँ और महमूद लोदी (अफगान)	हुमायूँ
चौसा का युद्ध (1539 ई.)	हुमायूँ और शेरशाह सूरी (अफगान)	शेरशाह
कत्रौज या बिलग्राम का युद्ध (1540 ई.)	हुमायूँ और शेरशाह सूरी (अफगान)	शेरशाह
मच्छीवाड़ा का युद्ध (1555 ई.)	हुमायूँ और अफगान सिंकंदरशाह सूरी	हुमायूँ
सरहिन्द का युद्ध (जून 1555 ई.)	हुमायूँ और सिंकंदरशाह सूरी	हुमायूँ
पानीपत का द्वितीय युद्ध (1556 ई.)	अकबर और हेमू	अकबर
तालीकोटा का युद्ध (1565 ई.)	बहमनी साम्राज्य के चार मुस्लिम राज्य और विजयनगर साम्राज्य	बहमनी साम्राज्य के चार मुस्लिम राज्य
हल्दी घाटी का युद्ध (1576 ई.)	मुगल सेनापति मानसिंह और राणा प्रताप	मानसिंह
अहमदनगर का युद्ध (1600 ई.)	अकबर और गोंडवाना की रानी चांदबीवी	अकबर
असीरगढ़ का युद्ध (1601 ई.)	अकबर और मियाबहादुर के मध्य	अकबर
बहादुरपुर का युद्ध (24 फरवरी, 1658)	शाहशुजा और दारा शिकोह	दारा शिकोह
धरमत का युद्ध (1658 ई.)	औरंगजेब और दाराशिकोह	औरंगजेब

सामूगढ़ का युद्ध (1658 ई.)	औरंगजेब और दारा शिकोह	औरंगजेब	प्रथम आंगल मैसूर युद्ध (1766-69 ई.)	अंग्रेज और हैदरअली	हैदरअली
खजवा का युद्ध (5 जनवरी, 1659)	औरंगजेब शाहशुजा	औरंगजेब	प्रथम आंगल मराठा युद्ध (1775-82 ई.)	वारेन हेस्टिंग्स और मराठा	अनिर्णीत
देवराई का युद्ध (12-14 अप्रैल, 1659)	दाराशिकोह औरंगजेब	औरंगजेब	द्वितीय आंगल मैसूर युद्ध (1780-84 ई.)	हेस्टिंग व हैदर और टीपू सुल्तान	अनिर्णीत

आधुनिक भारत के प्रमुख युद्ध

युद्ध	पक्ष-विपक्ष	परिणाम (विजेता)	प्रथम आंगल मैसूर युद्ध (1766-69 ई.)	अंग्रेज और हैदरअली	हैदरअली
खेड़ा का युद्ध (1707 ई.)	मराठा छत्रपति शाहू एवं ताराबाई	शाहू	प्रथम आंगल मराठा युद्ध (1775-82 ई.)	वारेन हेस्टिंग्स और मराठा	अनिर्णीत
शंकर खेड़ा का युद्ध (1724 ई.)	निजामुलमुक्ल एवं मुबारिज खाँ	निजाम	द्वितीय आंगल मैसूर युद्ध (1780-84 ई.)	हेस्टिंग व हैदर और टीपू सुल्तान	अनिर्णीत
करनाल का युद्ध (1739 ई.)	नादिशाह एवं मुहम्मदशाह	नादिशाह	तृतीय आंगल मैसूर युद्ध (1790-92 ई.)	कान्वालिस और टीपू सुल्तान	अनिर्णीत
गिरिया का युद्ध (1740 ई.)	सफरराज खाँ और अलीवर्दी खाँ	अलीवर्दी खाँ	चतुर्थ आंगल मैसूर युद्ध (1799)	लॉर्ड वेलेजली एवं टीपू सुल्तान	अंग्रेज
प्रथम कर्नाटक युद्ध (1744-48 ई.)	फ्रांसीसी डूप्ले एवं अंग्रेज (क्लाइव)	अनिर्णीत	द्वितीय आंगल मराठा युद्ध (1803-05 ई.)	लॉर्ड वेलेजली एवं मराठा	अंग्रेज
द्वितीय कर्नाटक युद्ध (1749-54)	फ्रांसीसी डूप्ले एवं अंग्रेज (क्लाइव)	अंग्रेज	तृतीय आंगल मराठा युद्ध (1817-19 ई.)	लॉर्डहेस्टिंग्स और मराठा	अंग्रेज (लॉर्ड हेस्टिंग)
तृतीय कर्नाटक युद्ध (1758-1763)	फ्रांसीसी काउन्ट डीलाली एवं अंग्रेज	अंग्रेज	आंगल-नेपाल युद्ध (1814-1816)	लॉर्ड हेस्टिंग्स एवं गोरखा	अंग्रेज (लॉर्ड हेस्टिंग)
प्लासी का युद्ध (23 जून, 1757 ई.)	अंग्रेज (क्लाइव) एवं सिराजुद्दौला	अंग्रेज	प्रथम आंगल बर्मा युद्ध (1824-1926)	लॉर्ड एमहर्स्ट एवं बर्मा	अंग्रेज
बेदरा का युद्ध (1759 ई.)	अंग्रेज एवं डच	अंग्रेज	प्रथम आंगल-अफगान युद्ध (1839-1842)	आकलैण्ड एवं अफगान	अंग्रेज
वाणीवाश का युद्ध (1760 ई.)	अंग्रेज (आयरकूट) और फ्रांसीसी (काउन्ट डीलाली)	अंग्रेज	प्रथम आंगल-सिख युद्ध (1845-46)	अंग्रेज (लॉर्ड हार्डिंग) और सिख (दिलीप सिंह)	अंग्रेज
पानीपत का तृतीय युद्ध (1761 ई.)	अहमदशाह अब्दाली एवं मराठा	अब्दाली	द्वितीय आंगल-सिख युद्ध (1848-1849)	अंग्रेज (डलहौजी) और सिख	अंग्रेज
बक्सर का युद्ध (22 अक्टूबर, 1764 ई.)	अंग्रेज (मुनरो) एवं मीरकासिम, शुजाउद्दौला और शाहआलम की संयुक्त सेना	अंग्रेज	द्वितीय आंगल- बर्मा युद्ध (1852)	अंग्रेज (डलहौजी) एवं बर्मा	अंग्रेज
भारत-चीन युद्ध (1962)			द्वितीय आंगल अफगान युद्ध (1878-1880)	अंग्रेज लिटन एवं अफगान	अंग्रेज
भारत-पाक युद्ध (1965)			भारत-चीन युद्ध (1962)	चीन द्वारा भारत पर आक्रमण	चीन
भारत-पाक युद्ध (1971)			भारत-पाक युद्ध (1965)	पाकिस्तान द्वारा भारत पर आक्रमण	भारत
भारत-पाक युद्ध (1999)			भारत-पाकिस्तान (1971)	भारत-पाकिस्तान	भारत
			भारत-पाक युद्ध (1999)	भारत-पाकिस्तान	भारत

भारतीय इतिहास की महत्वपूर्ण संधियाँ

संधि	संधिकर्ता
इलाहाबाद की प्रथम संधि (12 अगस्त, 1765 ई.)	अंग्रेज (रॉबर्ट क्लाइव) एवं शाहआलम द्वितीय
इलाहाबाद की द्वितीय संधि (16 अगस्त, 1765 ई.)	अंग्रेज (रॉबर्ट क्लाइव) एवं शुजाउद्दौला
एक्स ला-शैपेल की संधि (1748 ई.)	अंग्रेज एवं फ्रांसीसी
पांडिचेरी की संधि (1755 ई.)	अंग्रेज एवं फ्रांसीसी
मद्रास की संधि (1769 ई.)	हैदरअली एवं अंग्रेज
मंगलौर की संधि (1784 ई.)	हैदरअली एवं अंग्रेज (वारेन हेस्टिंग्स)
श्रीरांगपट्टनम् की संधि (1792 ई.)	टीपू सुल्तान एवं अंग्रेज (लॉर्ड कॉर्नवालिस)
पुरन्दर की संधि (1665 ई.)	मुगल सेनापति जयसिंह तथा शिवाजी
संगोला की संधि (1750 ई.)	बालाजी बाजीराव तथा राजाराम II
सूरत की संधि (1775 ई.)	रघुनाथ राव तथा ईस्ट इण्डिया कंपनी
पुरन्दर की द्वितीय संधि (1776 ई.)	पेशवा माधव राव नारायण तथा अंग्रेज
बड़गाँव की संधि (1779 ई.)	पेशवा माधव राव नारायण तथा अंग्रेज
सालबाई की संधि (1782 ई.)	पेशवा माधव राव नारायण तथा अंग्रेज
बसीन की संधि (1802 ई.)	बाजीराव II तथा अंग्रेज
देवगाँव की संधि (17 दिसम्बर, 1803 ई.)	रघुजी भोसले II तथा अंग्रेज
सुर्जी अर्जन गाँव की संधि (30 दिसम्बर, 1803 ई.)	सिंधिया तथा अंग्रेज
राजापुर घाट की संधि (1805 ई.)	होल्कर तथा अंग्रेज
पूना की संधि (जून 1817 ई.)	बाजीराव II तथा अंग्रेज
ग्वालियर की संधि (नवम्बर 1817)	दौलतराव तथा अंग्रेज
मंदसौर की संधि (जनवरी 1818)	मल्हारराव होल्कर तथा अंग्रेज
लाहौर की संधि (1846 ई.)	अंग्रेज एवं सिख
अमृतसर की संधि (1849 ई.)	अंग्रेज एवं सिख

भारत का संवैधानिक विकास

ईस्ट इण्डिया कंपनी के शासनाधीन पारित अधिनियम

रेग्युलेटिंग एक्ट, 1773

- कलकत्ता में उच्चतम न्यायालय की स्थापना (प्रथम मुख्य न्यायाधीश - एलिजा इम्पे)
- 'बंगाल के गवर्नर' को 'बंगाल का गवर्नर जनरल' पदनाम (प्रथम-वारेन हेस्टिंग्स)

पिट्स इंडिया एक्ट, 1784

- नियंत्रण परिषद की स्थापना

चार्टर एक्ट, 1813

- शिक्षा पर प्रतिवर्ष 1 लाख रुपये खर्च का उपबंध
- कंपनी का व्यापारिक एकाधिकार समाप्त (चाय एवं चीन को छोड़कर)

चार्टर एक्ट, 1833

- बंगाल के गवर्नर जनरल को सम्पूर्ण भारत का गवर्नर जनरल बनाया गया। (प्रथम- लार्ड विलियम बैटिक)
- कंपनी का व्यापारिक एकाधिकार पूर्णतः समाप्त
- गवर्नर जनरल की

ब्रिटिश क्राउन के शासनाधीन पारित अधिनियम



भारत शासन अधिनियम, 1858

- गवर्नर जनरल को भारत का वायसराय पदनाम
- 'भारत के राज्य सचिव' पद का सृजन
- भारत का शासन कंपनी से छीनकर सीधे ब्रिटिश शासन के अधीन किया गया।

भारत परिषद अधिनियम, 1861

- वायसराय को अध्यादेश जारी करने की शक्ति
- विकेन्द्रीकरण की शुरूआत

भारत परिषद अधिनियम, 1892

- केन्द्रीय विधान परिषद के भारतीय सदस्यों को वार्षिक बजट पर बहस करने तथा प्रश्न पूछने का अधिकार दिया गया (पूरक प्रश्न एवं मतदान का अधिकार नहीं)

भारत परिषद अधिनियम, 1909

- मार्ले-मिंटो सुधार अधिनियम
- पृथक निर्वाचन के आधार पर मुस्लिमों के लिए सांप्रदायिक प्रतिनिधित्व का प्रावधान

भारत शासन अधिनियम, 1919

- मॉन्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार अधिनियम
- केन्द्र में द्विसदनीय व्यवस्था का प्रावधान
- प्रांतों में द्वैध शासन की शुरूआत
- विषयों को दो भागों-आरक्षित एवं हस्तांतरित में बांटा गया।

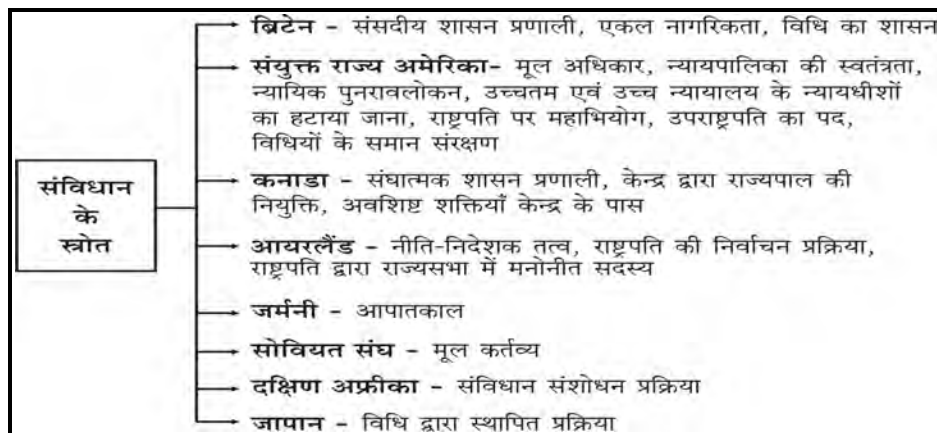
भारत शासन अधिनियम, 1935

- केन्द्र में संघात्मक सरकार की स्थापना

<p>परिषद में चौथे सदस्य के रूप में कानूनी सदस्य को शामिल किया गया (प्रथम - लाई मैकाले)</p> <p>चार्टर एक्ट, 1853</p> <ul style="list-style-type: none"> • विधि निर्माण हेतु केन्द्रीय विधान परिषद की स्थापना • सिविल सेवकों की भर्ती हेतु खुली प्रतियोगिता का शुभारंभ 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रांतों में द्वैध शासन की समाप्ति • केन्द्र में द्वैध शासन की शुरूआत • केन्द्रीय बैंक एवं संघीय न्यायालय की स्थापना • बर्मा को भारत से अलग किया गया। • सिंध एवं उड़ीसा नामक नये प्रांतों का निर्माण
---	--

समितियाँ	अध्यक्ष
संघ शक्ति समिति, संघीय संविधान समिति	जवाहर लाल नेहरू
नियम समिति, प्रक्रिया समिति, संचालन समिति	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
प्रांतीय संविधान समिति, मौलिक अधिकारों एवं अल्पसंख्यकों संबंधी समिति	सरदार बल्लभ भाई पटेल
प्रारूप समिति (गठन-29 अगस्त, 1947 को, सात सदस्यीय)	डॉ. भीमराव अम्बेडकर

संविधान के स्रोत



संविधान के भाग

(कुल-22)

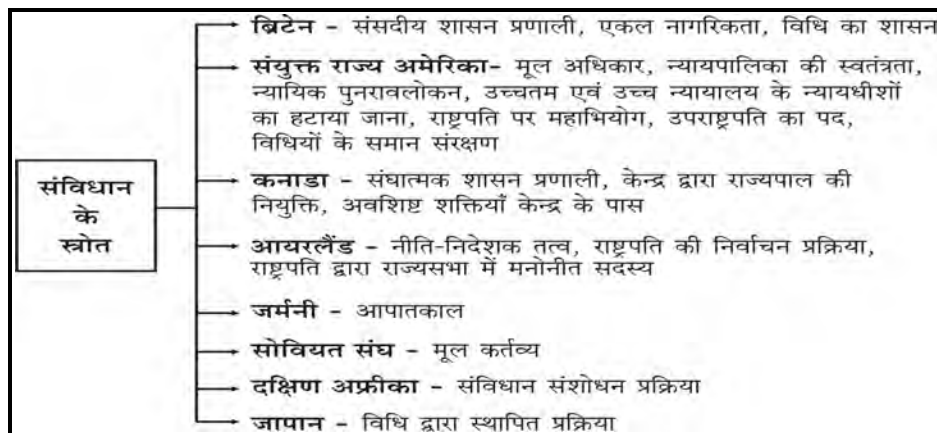
भाग	विषय
1.	-संघ और उसका राज्य क्षेत्र (अनु-1-4)
2.	-नागरिकता (अनुच्छेद-5-11)
3.	-मौलिक अधिकार (अनुच्छेद-12-35)
4.	-राज्य के नीति निदेशक तत्व (अनुच्छेद-36-51)
4क.	-मौलिक कर्तव्य (अनुच्छेद-51क)
5.	-संघ (अनुच्छेद-52-151)
6.	-राज्य (अनुच्छेद-152-237)
7.	-निरसित (अनुच्छेद-238)
8.	-संघ राज्य क्षेत्र (अनुच्छेद-239-242)
9.	-पंचायतें (अनुच्छेद-243-243ण)
9क.	-नगरपालिकाएं (अनुच्छेद-243त - 243यछ)
9ख.	-सहकारी समितियाँ (अनुच्छेद-243यज-243यन)
10.	-अनुसूचित एवं जनजातीय क्षेत्र (अनुच्छेद-244-244क)

11. -संघ एवं राज्यों के बीच संबंध (अनुच्छेद-245-263)
12. -वित्त, संपत्ति, संविदाएं एवं वाद (अनुच्छेद-264-300क)
13. -भारत के राज्यक्षेत्र के भीतर व्यापार वाणिज्य एवं समागम (अनुच्छेद-301-307)
14. -वाणिज्य एवं समागम संघ और राज्यों के अधीन सेवाएं (अनुच्छेद-308-323)
- 14क. -अधिकरण (अनुच्छेद-323क-323ख)
15. -निर्वाचन (अनुच्छेद-324-329क)
16. -कुछ वर्गों के संबंध में विशेष उपबंध (अनुच्छेद-330-342क)
17. -राजभाषा (अनुच्छेद-343-351)
18. -आपात उपबंध (अनुच्छेद-352-360)
19. -प्रकार्ण (अनुच्छेद-361-367)
20. -संविधान संशोधन (अनुच्छेद-368)
21. -अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष उपबंध (अनुच्छेद-369-392)
22. -संक्षिप्त नाम, प्रारंभ, हिंदी में प्राधिकृत पाठ और निरसन (अनुच्छेद-393-395)

<p>परिषद में चौथे सदस्य के रूप में कानूनी सदस्य को शामिल किया गया (प्रथम - लाई मैकाले)</p> <p>चार्टर एक्ट, 1853</p> <ul style="list-style-type: none"> • विधि निर्माण हेतु केन्द्रीय विधान परिषद की स्थापना • सिविल सेवकों की भर्ती हेतु खुली प्रतियोगिता का शुभारंभ 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रांतों में द्वैध शासन की समाप्ति • केन्द्र में द्वैध शासन की शुरूआत • केन्द्रीय बैंक एवं संघीय न्यायालय की स्थापना • बर्मा को भारत से अलग किया गया। • सिंध एवं उड़ीसा नामक नये प्रांतों का निर्माण
---	--

समितियाँ	अध्यक्ष
संघ शक्ति समिति, संघीय संविधान समिति	जवाहर लाल नेहरू
नियम समिति, प्रक्रिया समिति, संचालन समिति	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
प्रांतीय संविधान समिति, मौलिक अधिकारों एवं अल्पसंख्यकों संबंधी समिति	सरदार बल्लभ भाई पटेल
प्रारूप समिति (गठन-29 अगस्त, 1947 को, सात सदस्यीय)	डॉ. भीमराव अम्बेडकर

संविधान के स्रोत



संविधान के भाग

(कुल-22)

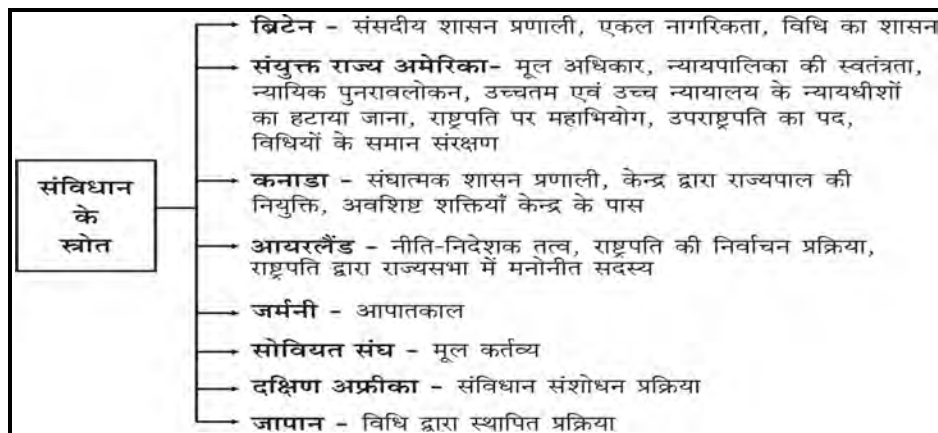
भाग	विषय
1.	-संघ और उसका राज्य क्षेत्र (अनु-1-4)
2.	-नागरिकता (अनुच्छेद-5-11)
3.	-मौलिक अधिकार (अनुच्छेद-12-35)
4.	-राज्य के नीति निदेशक तत्व (अनुच्छेद-36-51)
4क.	-मौलिक कर्तव्य (अनुच्छेद-51क)
5.	-संघ (अनुच्छेद-52-151)
6.	-राज्य (अनुच्छेद-152-237)
7.	-निरसित (अनुच्छेद-238)
8.	-संघ राज्य क्षेत्र (अनुच्छेद-239-242)
9.	-पंचायतें (अनुच्छेद-243-243ण)
9क.	-नगरपालिकाएं (अनुच्छेद-243त - 243यछ)
9ख.	-सहकारी समितियाँ (अनुच्छेद-243यज-243यन)
10.	-अनुसूचित एवं जनजातीय क्षेत्र (अनुच्छेद-244-244क)

11. -संघ एवं राज्यों के बीच संबंध (अनुच्छेद-245-263)
12. -वित्त, संपत्ति, संविदाएं एवं वाद (अनुच्छेद-264-300क)
13. -भारत के राज्यक्षेत्र के भीतर व्यापार वाणिज्य एवं समागम (अनुच्छेद-301-307)
14. -वाणिज्य एवं समागम संघ और राज्यों के अधीन सेवाएं (अनुच्छेद-308-323)
- 14क. -अधिकरण (अनुच्छेद-323क-323ख)
15. -निर्वाचन (अनुच्छेद-324-329क)
16. -कुछ वर्गों के संबंध में विशेष उपबंध (अनुच्छेद-330-342क)
17. -राजभाषा (अनुच्छेद-343-351)
18. -आपात उपबंध (अनुच्छेद-352-360)
19. -प्रकार्ण (अनुच्छेद-361-367)
20. -संविधान संशोधन (अनुच्छेद-368)
21. -अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष उपबंध (अनुच्छेद-369-392)
22. -संक्षिप्त नाम, प्रारंभ, हिंदी में प्राधिकृत पाठ और निरसन (अनुच्छेद-393-395)

<p>परिषद में चौथे सदस्य के रूप में कानूनी सदस्य को शामिल किया गया (प्रथम - लाई मैकाले)</p> <p>चार्टर एक्ट, 1853</p> <ul style="list-style-type: none"> • विधि निर्माण हेतु केन्द्रीय विधान परिषद की स्थापना • सिविल सेवकों की भर्ती हेतु खुली प्रतियोगिता का शुभारंभ 	<ul style="list-style-type: none"> • प्रांतों में द्वैध शासन की समाप्ति • केन्द्र में द्वैध शासन की शुरूआत • केन्द्रीय बैंक एवं संघीय न्यायालय की स्थापना • बर्मा को भारत से अलग किया गया। • सिंध एवं उड़ीसा नामक नये प्रांतों का निर्माण
---	--

समितियाँ	अध्यक्ष
संघ शक्ति समिति, संघीय संविधान समिति	जवाहर लाल नेहरू
नियम समिति, प्रक्रिया समिति, संचालन समिति	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
प्रांतीय संविधान समिति, मौलिक अधिकारों एवं अल्पसंख्यकों संबंधी समिति	सरदार बल्लभ भाई पटेल
प्रारूप समिति (गठन-29 अगस्त, 1947 को, सात सदस्यीय)	डॉ. भीमराव अम्बेडकर

संविधान के स्रोत



संविधान के भाग

(कुल-22)

भाग	विषय
1.	-संघ और उसका राज्य क्षेत्र (अनु-1-4)
2.	-नागरिकता (अनुच्छेद-5-11)
3.	-मौलिक अधिकार (अनुच्छेद-12-35)
4.	-राज्य के नीति निदेशक तत्व (अनुच्छेद-36-51)
4क.	-मौलिक कर्तव्य (अनुच्छेद-51क)
5.	-संघ (अनुच्छेद-52-151)
6.	-राज्य (अनुच्छेद-152-237)
7.	-निरसित (अनुच्छेद-238)
8.	-संघ राज्य क्षेत्र (अनुच्छेद-239-242)
9.	-पंचायतें (अनुच्छेद-243-243ण)
9क.	-नगरपालिकाएं (अनुच्छेद-243त - 243यछ)
9ख.	-सहकारी समितियाँ (अनुच्छेद-243यज-243यन)
10.	-अनुसूचित एवं जनजातीय क्षेत्र (अनुच्छेद-244-244क)

11. -संघ एवं राज्यों के बीच संबंध (अनुच्छेद-245-263)
12. -वित्त, संपत्ति, संविदाएं एवं वाद (अनुच्छेद-264-300क)
13. -भारत के राज्यक्षेत्र के भीतर व्यापार वाणिज्य एवं समागम (अनुच्छेद-301-307)
14. -वाणिज्य एवं समागम संघ और राज्यों के अधीन सेवाएं (अनुच्छेद-308-323)
- 14क. -अधिकरण (अनुच्छेद-323क-323ख)
15. -निर्वाचन (अनुच्छेद-324-329क)
16. -कुछ वर्गों के संबंध में विशेष उपबंध (अनुच्छेद-330-342क)
17. -राजभाषा (अनुच्छेद-343-351)
18. -आपात उपबंध (अनुच्छेद-352-360)
19. -प्रकीर्ण (अनुच्छेद-361-367)
20. -संविधान संशोधन (अनुच्छेद-368)
21. -अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष उपबंध (अनुच्छेद-369-392)
22. -संक्षिप्त नाम, प्रारंभ, हिंदी में प्राधिकृत पाठ और निरसन (अनुच्छेद-393-395)

संविधान की अनुसूचियाँ

**अनुसूचियाँ
(कुल-12)**

- पहली → राज्य एवं संघ राज्य क्षेत्र
- दूसरी → विधान परिषद के सभापति, उपसभापति, उच्चतम एवं उच्च न्यायालय के न्यायाधीश तथा CAG को मिलने वाला वेतन, भत्ते तथा पेंशन
- तीसरी → भारत संघ के प्रमुख पदाधिकारियों के शपथ और प्रतिज्ञान का प्रारूप
- चौथी → राज्यसभा में स्थानों का आवंटन
- पाँचवीं → अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण के बारे में उपबंध
- छठी → असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों के जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन के बारे में उपबंध
- सातवीं → संघ एवं राज्यों के बीच शक्तियों का विभाजन-संघ सूची, राज्य सूची, समवर्ती सूची
- आठवीं → भाषाएँ- कुल 22 को मान्यता
- नौवीं → कुछ अधिनियमों और विनियमों का विधिमान्यीकरण
- दसवीं → दल परिवर्तन के आधार पर निरहता के बारे में उपबंध
- ग्यारहवीं → पंचायतों की शक्तियाँ, प्राधिकार और उत्तरदायित्व
- बारहवीं → नगरपालिकाओं आदि की शक्तियाँ, प्राधिकार और उत्तरदायित्व

भारतीय संविधान : महत्वपूर्ण अनुच्छेद

अनुच्छेद - 1	→ संघ का नाम और राज्य क्षेत्र।	अनुच्छेद - 24	→ कारखानों आदि में बालकों के नियोजन का प्रतिषेध।
अनुच्छेद - 2	→ नए राज्यों का प्रवेश या स्थापना।	अनुच्छेद - 25	→ अंतःकरण की और धर्म को अबाध रूप से मानने, आचरण और प्रचार करने की स्वतंत्रता।
अनुच्छेद - 3	→ नए राज्यों का निर्माण और वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों में परिवर्तन।	अनुच्छेद - 29	→ अल्पसंख्यक वर्गों के हितों का संरक्षण।
अनुच्छेद - 5	→ संविधान के प्रारंभ पर नागरिकता	अनुच्छेद - 30	→ शिक्षण संस्थाओं की स्थापना और प्रशासन करने का अल्पसंख्यक वर्गों का अधिकार।
अनुच्छेद - 12	→ राज्य की परिभाषा	अनुच्छेद - 32	→ संवैधानिक उपचारों का अधिकार।
अनुच्छेद - 14	→ विधि के समक्ष समता और विधियों का समान संरक्षण।	अनुच्छेद - 39क	→ समान न्याय एवं निःशुल्क विधिक सहायता।
अनुच्छेद - 15	→ धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग या जन्मस्थान के आधार पर विभेद का प्रतिषेध।	अनुच्छेद - 40	→ ग्राम पंचायत की स्थापना का प्रावधान।
अनुच्छेद - 16	→ लोक नियोजन में अवसर की समता।	अनुच्छेद - 44	→ नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता।
अनुच्छेद - 17	→ अस्पृश्यता का अंत।	अनुच्छेद - 45	→ छह वर्ष से कम आयु के बालकों के लिए प्रारंभिक बाल्यावस्था देख-रेख और शिक्षा का उपबंध।
अनुच्छेद - 18	→ उपाधियों का अंत।	अनुच्छेद - 48	→ कृषि और पशुपालन का संगठन।
अनुच्छेद - 19	→ वाक् - स्वातंत्र्य आदि विषयक कुछ अधिकारों का संरक्षण।	अनुच्छेद - 48क	→ पर्यावरण का संरक्षण तथा संवर्धन और वन तथा वन्य जीवों की रक्षा।
अनुच्छेद - 20	→ अपराधों के दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण।	अनुच्छेद - 50	→ कार्यपालिका का न्यायपालिका से पृथक्करण।
अनुच्छेद - 21	→ प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण।	अनुच्छेद - 51	→ अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि।
अनुच्छेद - 21क	→ 6 से 14 वर्ष तक के सभी बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार।	अनुच्छेद - 51क	→ मूल कर्तव्य।
अनुच्छेद - 22	→ कुछ दशाओं में गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण।		
अनुच्छेद - 23	→ मानव दुर्व्यापार एवं बलात् का प्रतिषेध।		

संविधान की अनुसूचियाँ

**अनुसूचियाँ
(कुल-12)**

- पहली → राज्य एवं संघ राज्य क्षेत्र
- दूसरी → विधान परिषद के सभापति, उपसभापति, उच्चतम एवं उच्च न्यायालय के न्यायाधीश तथा CAG को मिलने वाला वेतन, भत्ते तथा पेंशन
- तीसरी → भारत संघ के प्रमुख पदाधिकारियों के शपथ और प्रतिज्ञान का प्रारूप
- चौथी → राज्यसभा में स्थानों का आवंटन
- पाँचवीं → अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण के बारे में उपबंध
- छठी → असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों के जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन के बारे में उपबंध
- सातवीं → संघ एवं राज्यों के बीच शक्तियों का विभाजन-संघ सूची, राज्य सूची, समवर्ती सूची
- आठवीं → भाषाएँ- कुल 22 को मान्यता
- नौवीं → कुछ अधिनियमों और विनियमों का विधिमान्यीकरण
- दसवीं → दल परिवर्तन के आधार पर निरहता के बारे में उपबंध
- ग्यारहवीं → पंचायतों की शक्तियाँ, प्राधिकार और उत्तरदायित्व
- बारहवीं → नगरपालिकाओं आदि की शक्तियाँ, प्राधिकार और उत्तरदायित्व

भारतीय संविधान : महत्वपूर्ण अनुच्छेद

अनुच्छेद - 1	→ संघ का नाम और राज्य क्षेत्र।	अनुच्छेद - 24	→ कारखानों आदि में बालकों के नियोजन का प्रतिषेध।
अनुच्छेद - 2	→ नए राज्यों का प्रवेश या स्थापना।	अनुच्छेद - 25	→ अंतःकरण की और धर्म को अबाध रूप से मानने, आचरण और प्रचार करने की स्वतंत्रता।
अनुच्छेद - 3	→ नए राज्यों का निर्माण और वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों में परिवर्तन।	अनुच्छेद - 29	→ अल्पसंख्यक वर्गों के हितों का संरक्षण।
अनुच्छेद - 5	→ संविधान के प्रारंभ पर नागरिकता	अनुच्छेद - 30	→ शिक्षण संस्थाओं की स्थापना और प्रशासन करने का अल्पसंख्यक वर्गों का अधिकार।
अनुच्छेद - 12	→ राज्य की परिभाषा	अनुच्छेद - 32	→ संवैधानिक उपचारों का अधिकार।
अनुच्छेद - 14	→ विधि के समक्ष समता और विधियों का समान संरक्षण।	अनुच्छेद - 39क	→ समान न्याय एवं निःशुल्क विधिक सहायता।
अनुच्छेद - 15	→ धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग या जन्मस्थान के आधार पर विभेद का प्रतिषेध।	अनुच्छेद - 40	→ ग्राम पंचायत की स्थापना का प्रावधान।
अनुच्छेद - 16	→ लोक नियोजन में अवसर की समता।	अनुच्छेद - 44	→ नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता।
अनुच्छेद - 17	→ अस्पृश्यता का अंत।	अनुच्छेद - 45	→ छह वर्ष से कम आयु के बालकों के लिए प्रारंभिक बाल्यावस्था देख-रेख और शिक्षा का उपबंध।
अनुच्छेद - 18	→ उपाधियों का अंत।	अनुच्छेद - 48	→ कृषि और पशुपालन का संगठन।
अनुच्छेद - 19	→ वाक् - स्वातंत्र्य आदि विषयक कुछ अधिकारों का संरक्षण।	अनुच्छेद - 48क	→ पर्यावरण का संरक्षण तथा संवर्धन और वन तथा वन्य जीवों की रक्षा।
अनुच्छेद - 20	→ अपराधों के दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण।	अनुच्छेद - 50	→ कार्यपालिका का न्यायपालिका से पृथक्करण।
अनुच्छेद - 21	→ प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण।	अनुच्छेद - 51	→ अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि।
अनुच्छेद - 21क	→ 6 से 14 वर्ष तक के सभी बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार।	अनुच्छेद - 51क	→ मूल कर्तव्य।
अनुच्छेद - 22	→ कुछ दशाओं में गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण।		
अनुच्छेद - 23	→ मानव दुर्व्यापार एवं बलात् का प्रतिषेध।		

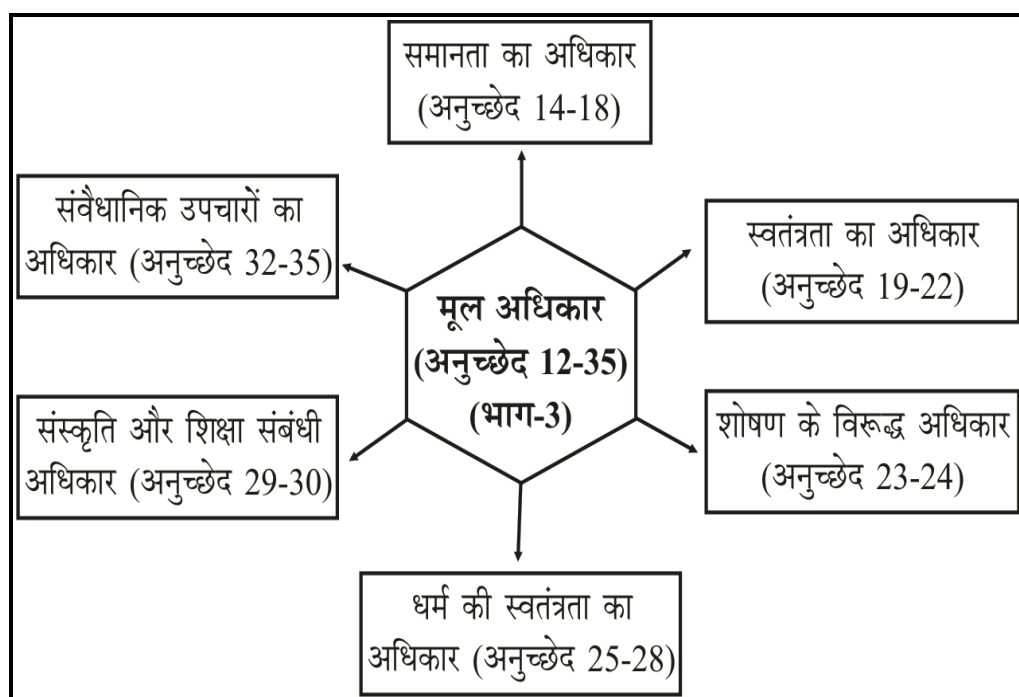
अनुच्छेद - 52	→ भारत का एक राष्ट्रपति होगा।	अनुच्छेद - 164(1) → मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्यपाल करेगा और अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राज्यपाल मुख्यमंत्री की सलाह पर करेगा।
अनुच्छेद - 53	→ संघ की कार्यपालिका शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी।	
अनुच्छेद - 58	→ राष्ट्रपति पद की योग्यता।	अनुच्छेद - 165 → राज्य का महाधिवक्ता।
अनुच्छेद - 60	→ राष्ट्रपति द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान।	अनुच्छेद - 169 → राज्यों में विधान परिषदों का उत्सादन या सृजन
अनुच्छेद - 61	→ राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाने की प्रक्रिया।	अनुच्छेद - 200 → राज्यपाल द्वारा विधेयकों पर अनुमति।
अनुच्छेद - 63	→ भारत का एक उपराष्ट्रपति होगा।	अनुच्छेद - 213 → विधानमंडल के विश्रांतिकाल में राज्यपाल की अध्यादेश जारी करने की शक्ति।
अनुच्छेद - 64	→ उपराष्ट्रपति का राज्य सभा का पदेन सभापति होना।	अनुच्छेद - 214 → राज्यों के लिए उच्च न्यायालय।
अनुच्छेद - 72	→ राष्ट्रपति की क्षमादान की शक्ति।	अनुच्छेद - 226 → कुछ रिट निकालने की उच्च न्यायालय की शक्ति।
अनुच्छेद - 74	→ राष्ट्रपति को सहायता और सलाह देने के लिए मंत्रि-परिषद।	अनुच्छेद - 233 → जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति।
अनुच्छेद - 75(1)	→ प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करेगा और अन्य मंत्रियों की नियुक्ति राष्ट्रपति प्रधानमंत्री की सलाह पर करेगा।	अनुच्छेद - 239 → संघ राज्य क्षेत्रों का प्रशासन।
अनुच्छेद - 76	→ भारत का महान्यायवादी।	अनुच्छेद - 239क → दिल्ली के संबंध में विशेष।
अनुच्छेद - 78	→ संसद का गठन।	अनुच्छेद - 243क → ग्राम सभा
अनुच्छेद - 85	→ संसद के सत्र, सत्रावसान और विघटन।	अनुच्छेद - 243ख → पंचायतों का गठन
अनुच्छेद - 108	→ कुछ दशाओं में दोनों सदनों की संयुक्त बैठक।	अनुच्छेद - 243घ → पंचायतों का आरक्षण
अनुच्छेद - 110	→ 'धन विधेयक' की परिभाषा।	अनुच्छेद - 243झ → पंचायतों की वित्तीय स्थिति के पुनर्विलोकन के लिए राज्य वित्त आयोग का गठन।
अनुच्छेद - 111	→ विधेयकों पर राष्ट्रपति की अनुमति।	अनुच्छेद - 243ट → पंचायतों के निर्वाचन के लिए राज्य निर्वाचन आयोग।
अनुच्छेद - 112	→ वार्षिक वित्तीय विवरण (बजट)।	अनुच्छेद - 243थ → नगरपालिकाओं का गठन।
अनुच्छेद - 123	→ संसद के विश्रांतिकाल में अध्यादेश प्रब्ल्यापित करने की राष्ट्रपति की शक्ति।	अनुच्छेद - 243यघ → जिला योजना के लिए समिति।
अनुच्छेद - 124	→ उच्चतम न्यायालय की स्थापना और गठन।	अनुच्छेद - 249 → राज्य सूची के विषय के संबंध में राष्ट्रीय हित में विधि बनाने की संसद की शक्ति।
अनुच्छेद - 129	→ उच्चतम न्यायालय का अभिलेख न्यायालय होना।	अनुच्छेद - 253 → अंतरराष्ट्रीय करारों को प्रभावी करने के लिए विधान।
अनुच्छेद - 137	→ निर्णयों या आदेशों का उच्चतम न्यायालय द्वारा पुनर्विलोकन।	अनुच्छेद - 263 → अंतर-राज्य परिषद के संबंध में उपबंध।
अनुच्छेद - 143	→ उच्चतम न्यायालय से परामर्श करने की राष्ट्रपति की शक्ति।	अनुच्छेद - 266 → भारत और राज्यों की संचित निधियाँ और लोक लेखे।
अनुच्छेद - 148	→ भारत का नियंत्रक - महालेखापरीक्षक।	अनुच्छेद - 267 → भारत की आकस्मिकता निधि।
अनुच्छेद - 152	→ राज्यों के राज्यपाल।	अनुच्छेद - 279क → माल और सेवाकर परिषद (GST Council)
अनुच्छेद - 155	→ राज्यपाल की नियुक्ति।	अनुच्छेद - 280 → वित्त आयोग
अनुच्छेद - 161	→ राज्यपाल की क्षमादान की शक्ति।	अनुच्छेद - 300क → विधि के प्राधिकार के बिना व्यक्तियों को संपत्ति से वंचित न किया जाना (संपत्ति का अधिकार)।
अनुच्छेद - 163	→ राज्यपाल की सहायता और सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद।	अनुच्छेद - 312 → अखिल भारतीय सेवाएँ।
		अनुच्छेद - 315 → संघ एवं राज्यों के लिए लोक सेवा आयोग।

- अनुच्छेद - 323क → प्रशासनिक अधिकरण।
- अनुच्छेद - 324 → निर्वाचन आयोग।
- अनुच्छेद - 330 → लोकसभा में अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के लिए सीटों का आरक्षण।
- अनुच्छेद - 332 → राज्यों की विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण।
- अनुच्छेद - 338 → राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग।
- अनुच्छेद - 338क → राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग।
- अनुच्छेद - 338ख → पिछड़े वर्गों के लिए राष्ट्रीय आयोग।
- अनुच्छेद - 343 → संघ की राजभाषा हिन्दी और लिपि देवनागरी होगी।
- अनुच्छेद - 350क → प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा सुविधाएँ।
- अनुच्छेद - 352 → राष्ट्रीय आपात की घोषणा युद्ध या बाह्य आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के कारण।
- अनुच्छेद - 356 → राज्यों में संवैधानिक तंत्र के विफल हो जाने की दशा में राष्ट्रपति शासन का उपबंध।
- अनुच्छेद - 360 → वित्तीय आपातकाल।
- अनुच्छेद - 368 → संसद की संविधान का संशोधन करने की शक्ति और प्रक्रिया।

नये राज्यों के गठन की सूची

क्र.सं.	राज्य	गठन तिथि
1.	आंध्र प्रदेश	1 अक्टूबर, 1953
2.	गुजरात	1 मई, 1960
3.	नागालैण्ड	1 दिसम्बर, 1963
4.	हरियाणा	1 नवंबर, 1966
5.	हिमाचल प्रदेश	25 जनवरी, 1971
6.	मणिपुर	21 जनवरी, 1972
7.	मेघालय	21 जनवरी, 1972
8.	त्रिपुरा	21 जनवरी, 1972
9.	सिक्किम	16 मई, 1975
10.	मिजोरम	20 फरवरी, 1987
11.	अरुणाचल प्रदेश	20 फरवरी, 1987
12.	गोवा	30 मई, 1987
13.	छत्तीसगढ़	1 नवंबर, 2000
14.	उत्तराखण्ड	9 नवंबर, 2000
15.	झारखण्ड	15 नवंबर, 2000
16.	तेलंगाना	2 जून, 2014

मूल अधिकार

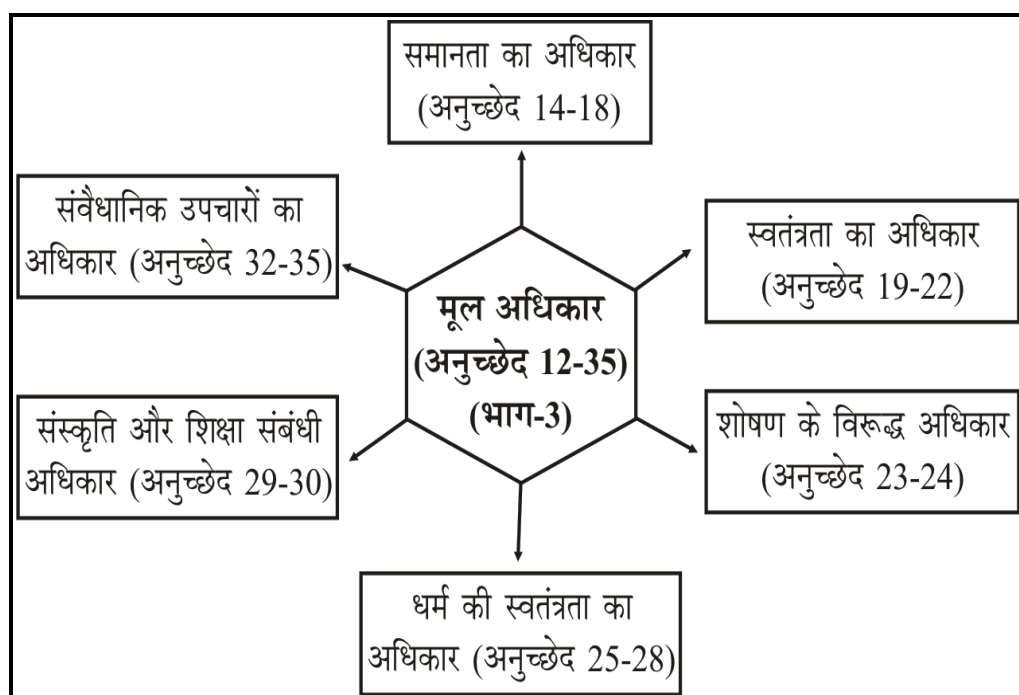


- अनुच्छेद - 323क → प्रशासनिक अधिकरण।
- अनुच्छेद - 324 → निर्वाचन आयोग।
- अनुच्छेद - 330 → लोकसभा में अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के लिए सीटों का आरक्षण।
- अनुच्छेद - 332 → राज्यों की विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण।
- अनुच्छेद - 338 → राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग।
- अनुच्छेद - 338क → राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग।
- अनुच्छेद - 338ख → पिछड़े वर्गों के लिए राष्ट्रीय आयोग।
- अनुच्छेद - 343 → संघ की राजभाषा हिन्दी और लिपि देवनागरी होगी।
- अनुच्छेद - 350क → प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा सुविधाएँ।
- अनुच्छेद - 352 → राष्ट्रीय आपात की घोषणा युद्ध या बाह्य आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के कारण।
- अनुच्छेद - 356 → राज्यों में संवैधानिक तंत्र के विफल हो जाने की दशा में राष्ट्रपति शासन का उपबंध।
- अनुच्छेद - 360 → वित्तीय आपातकाल।
- अनुच्छेद - 368 → संसद की संविधान का संशोधन करने की शक्ति और प्रक्रिया।

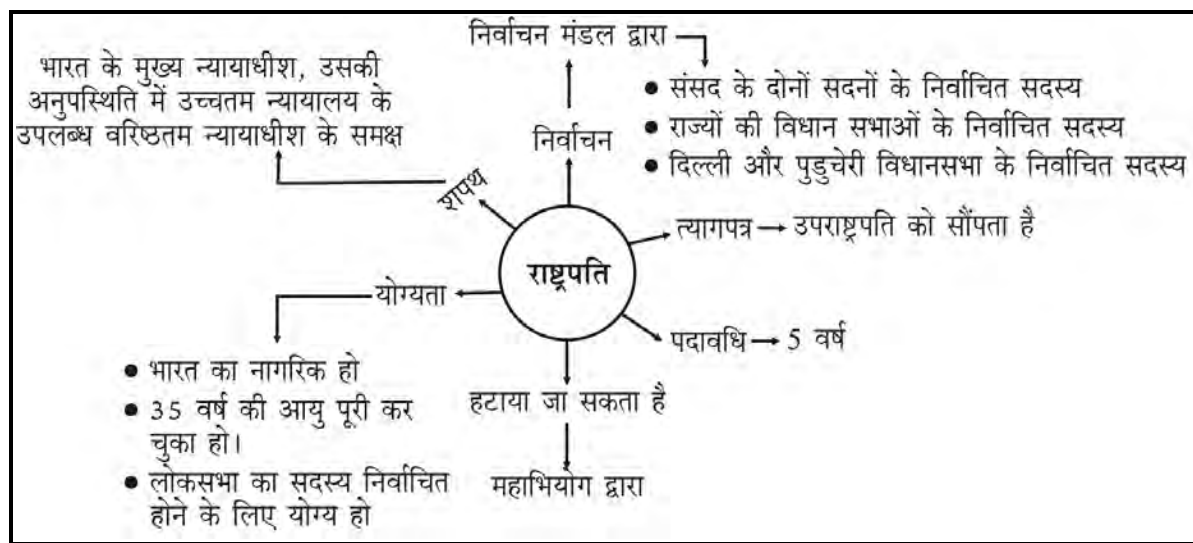
नये राज्यों के गठन की सूची

क्र.सं.	राज्य	गठन तिथि
1.	आंध्र प्रदेश	1 अक्टूबर, 1953
2.	गुजरात	1 मई, 1960
3.	नागालैण्ड	1 दिसम्बर, 1963
4.	हरियाणा	1 नवंबर, 1966
5.	हिमाचल प्रदेश	25 जनवरी, 1971
6.	मणिपुर	21 जनवरी, 1972
7.	मेघालय	21 जनवरी, 1972
8.	त्रिपुरा	21 जनवरी, 1972
9.	सिक्किम	16 मई, 1975
10.	मिजोरम	20 फरवरी, 1987
11.	अरुणाचल प्रदेश	20 फरवरी, 1987
12.	गोवा	30 मई, 1987
13.	छत्तीसगढ़	1 नवंबर, 2000
14.	उत्तराखण्ड	9 नवंबर, 2000
15.	झारखण्ड	15 नवंबर, 2000
16.	तेलंगाना	2 जून, 2014

मूल अधिकार

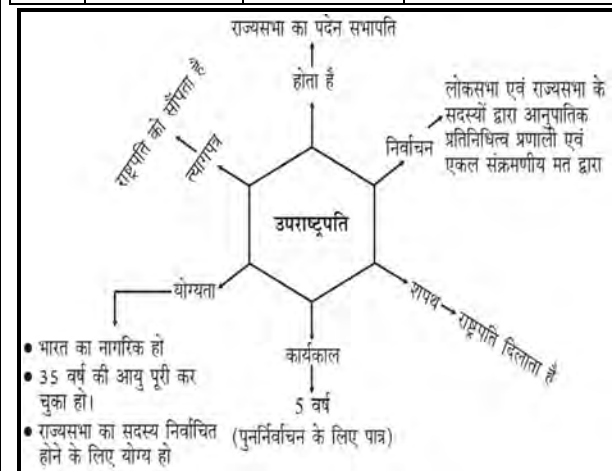


भारत के राष्ट्रपति



राष्ट्रपति			
क्र. सं.	नाम	कार्यकाल	विवरण
1.	राजेन्द्र प्रसाद	26 जनवरी 1950- 13 मई 1957 तथा 13 मई 1957 से 13 मई 1962	<ul style="list-style-type: none"> • इस पद के लिये चुने जाने से पहले वह संविधान सभा के अध्यक्ष थे। • वह दो बार राष्ट्रपति चुने गए।
2.	सर्वपल्ली राधाकृष्णन	13 मई 1962 से 13 मई 1967	<ul style="list-style-type: none"> • ये प्रमुख दार्शनिक और लेखक थे। • ये आन्ध्र विश्वविद्यालय और बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के कुलपति भी थे। • ये भारत के पहले पहले उपराष्ट्रपति भी थे, ये 13 मई 1952 से 13 मई 1962 तक उपराष्ट्रपति थे।
3.	जाकिर हुसैन	13 मई, 1967- 3 मई, 1969	<ul style="list-style-type: none"> • सबसे कम कार्यकाल के राष्ट्रपति थे। • इनकी मृत्यु कार्यकाल के दौरान ही हुई। • इन्हें पदमविभूषण और भारत रत्न प्रदान किया गया है। • ये भारत के दूसरे उपराष्ट्रपति थे। • भारत के पहले मुस्लिम राष्ट्रपति
4.	वराहगिरी वेंकटगिरी	24 अगस्त 1969-24 अगस्त 1974	
5.	फरहरूदीन अली अहमद	24 अगस्त 1974- 11 फरवरी 1977	<ul style="list-style-type: none"> • आपातकाल के दौरान वे राष्ट्रपति थे। • वे दूसरे राष्ट्रपति थे जिनकी मृत्यु कार्यकाल के दौरान हुयी।

6.	नीलम संजीव रेड्डी	25 जुलाई 1977-25 जुलाई 1982	<ul style="list-style-type: none"> वे आंध्रप्रदेश के पहले मुख्यमंत्री थे राष्ट्रपति के लिये निविरोध चुन जाने वाले पहले व्यक्ति थे। 				रत्न प्रदान किया गया।
7.	ज्ञानी जैलसिंह	25 जुलाई 1982- 25 जुलाई 1987	वे 1972-77 के दौरान पंजाब के मुख्यमंत्री थे				<ul style="list-style-type: none"> इन्होंने “विंग्स ऑफ फायर”, “इंडिया 2020-ए विजन फॉर द न्यू मिवलेनियर्स” “मार्ई जर्नी” और इग्नाइटेड माइंड्स-अनलीशिंग द पावर विद इन इंडिया” नामक पुस्तकें लिखी।
8.	आर वेंकटरमन	25 जुलाई 1987- 25 जुलाई 1992	वे 1984 से 1987 तक भारत के उपराष्ट्रपति थे।				
9.	शंकर दयाल शर्मा	25 जुलाई 1992-25 जुलाई 1997	<ul style="list-style-type: none"> वे 1956-57 तक मध्य प्रदेश राज्य के मुख्यमंत्री रहे, वर्ष 1984 में इन्हें आठवें उपराष्ट्रपति के रूप में चुना गया। 				
10.	के आर नारायणन	25 जुलाई 1997-25 जुलाई 2002	इन्होंने, थाइलैंड, तुर्की, चीन और संयुक्त राज्य अमेरिका में भारत के राजदूत के रूप में कार्य किया है।				
11.	ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	25 जुलाई 2002-25 जुलाई 2007	<ul style="list-style-type: none"> इन्हे भारत में मिसाइल मैन के नाम से जाना जाता है। इन्हे 1981 में पद्म भूषण, 1990 में पद्म विभूषण तथा 1997 में भारत 				



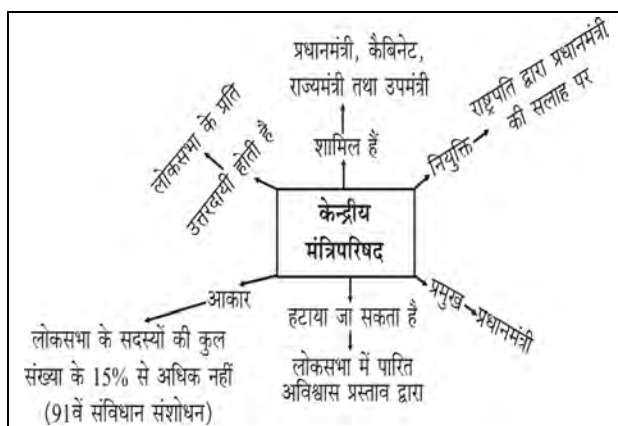
भारत के उपराष्ट्रपति

क्र. सं.	नाम	कार्यकाल
1.	डा. सर्वपल्ली राधाकृष्णन	13 मई 1952 -12 मई 1962
2.	डा. जाकिर हुसैन	13 मई 1962- 12 मई

		1967
3.	वी. वी. गिरी	13 मई 1967- 3 मई 1969
4.	गोपाल स्वरूप पाठक	31 अगस्त 1969- 30 अगस्त 1974

5.	बी. डी. जत्ती	31 अगस्त 1974- 30 अगस्त 1979
6.	मोहम्मद हिदायतुल्ला	31 अगस्त, 1979- 30 अगस्त, 1984
7.	आर वेक्टरमन	31 अगस्त 1984- 25 जुलाई 1987
8.	शंकर दयाल शर्मा	3 सितंबर 1987- 24 जुलाई 1992
9.	के. आर. नारायणन	21 अगस्त 1992- 24 जुलाई 1997
10.	कृष्ण कान्त	21 अगस्त 1997- 27 जुलाई 2002
11.	भैरो सिंह शेखावत	19 अगस्त 2002- 21 जुलाई 2007
12.	हामिद अंसारी	11 अगस्त 2007- 10 अगस्त 2017
13.	वैंकेया नाथडू	11 अगस्त 2017- 10 अगस्त 2022
14.	जगदीप धनखड़	11 अगस्त, 2022 से अब तक

केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् एवं भारत के प्रधानमंत्रियों की सूची



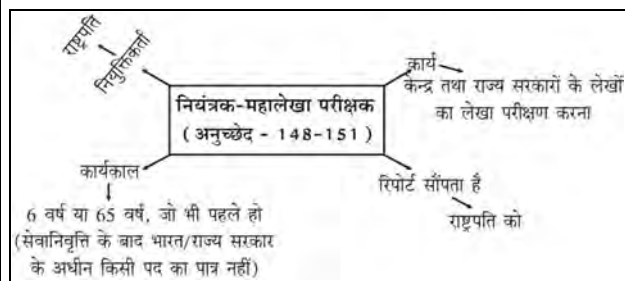
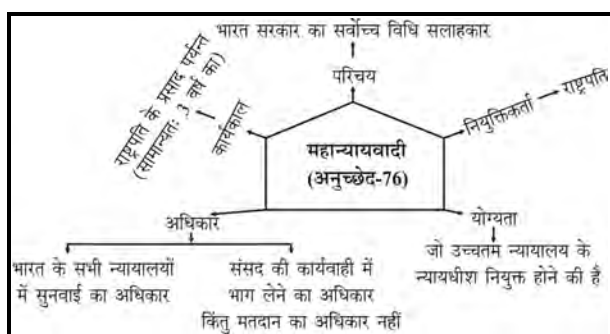
भारत के प्रधानमंत्री

क्र. सं.	नाम	कार्यकाल	विवरण
1.	जवाहर लाल नेहरू	15 अगस्त 1947-27 मई 1964	भारत के पहले प्रधानमंत्री और भारत के सबसे लंबे समय तक रहने वाले प्रधानमंत्री (16 साल, 286 दिन)
2.	गुलजारी लाल नंदा (कार्यवाहक)	27 मई 1964- 9 जून 1964	भारत के पहले कार्यवाहक प्रधानमंत्री
3.	लाल बहादुर शास्त्री	9 जून 1964- 11 जनवरी 1966	इन्होंने 1965 के भारत-पाक युद्ध के दौरान “जय जवान जय किसान” का नारा दिया।

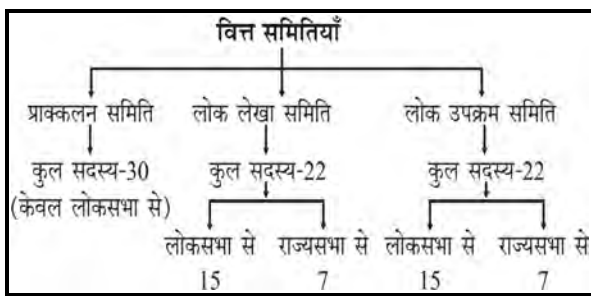
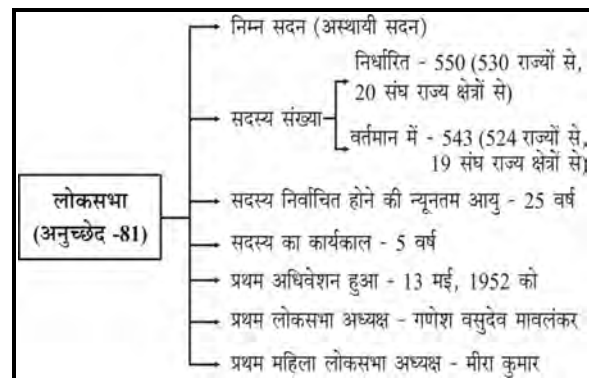
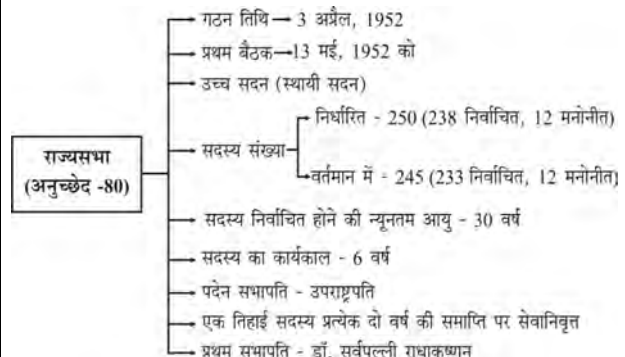
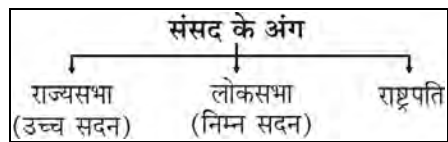
4.	गुलजारी लाल नंदा (कार्यवाहक)	11 जनवरी, 1966- 24 जनवरी 1966	
5.	इंदिरा गांधी	24 जनवरी, 1966-24 मार्च 1977	भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री
6.	मोरारजी देसाई	24 मार्च 1977- 28 जुलाई 1979	सबसे अधिक उम्र में प्रधानमंत्री बनने वाले और प्रधानमंत्री पद से इस्तीफा देने वाले पहले प्रधानमंत्री
7.	चरणसिंह	28 जुलाई 1979-14 जनवरी 1980	इकलौते पीएम जिन्होंने कभी संसद का सामना नहीं किया।
8.	इंदिरा गांधी	14 जनवरी 1980- 31 अक्टूबर 1984	पहली महिला जो दूसरे कार्यकाल के लिये प्रधानमंत्री चुनी गई
9.	राजीव गांधी	31 अक्टूबर 1984- 2 दिसंबर 1989	सबसे कम उम्र में प्रधानमंत्री बनने वाले (40 वर्ष)
10.	वी.पी. सिंह	2 दिसंबर, 1989- 10 नवंबर 1990 तक	अविश्वास प्रस्ताव के बाद पद छोड़ने वाले पहले प्रधानमंत्री
11.	चन्द्रशेखर	10 नवंबर 1990- 21 जून 1991 तक	

12.	पीवी नरसिंहा राव	21 जून 1991 से 16 मई 1996 तक	दक्षिण भारत से पहले प्रधानमंत्री
13.	अटल बिहारी वाजपेयी	16 मई 1996- 1 जून 1996 तक	
14.	एच डी देवगौड़ा	1 जून 1996- 21 अप्रैल 1997 तक	
15.	इंद्र कुमार गुजराल	21 अप्रैल 1997- 19 मार्च 1998	
16.	अटल बिहारी वाजपेयी	19 मार्च 1998- 29 अप्रैल 1999 एवं 3 अक्टूबर 1999 से 10 मई 2004	
17.	मनमोहन सिंह	22 मई 2004 से 26 मई 2014	प्रथम सिख प्रधानमंत्री
18.	नरेन्द्र मोदी	26 मई 2014 से 2019	
19.	नरेन्द्र मोदी	30 मई 2019 निर्वर्तमान	लगातार दो कार्यकाल पूरा करने वाले पहले गैर-कांग्रेसी

महान्यायवादी

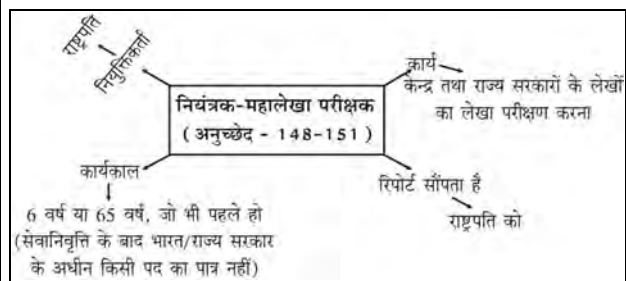
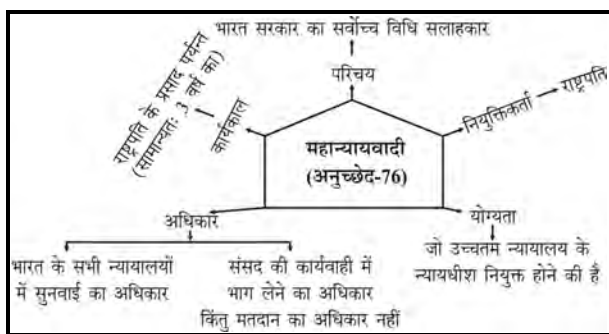


संसद

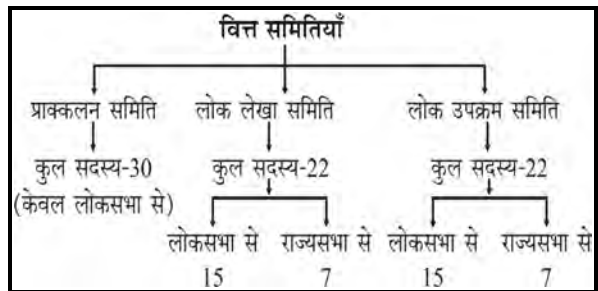
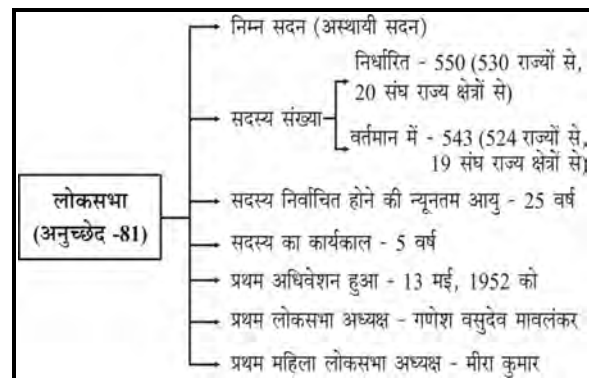
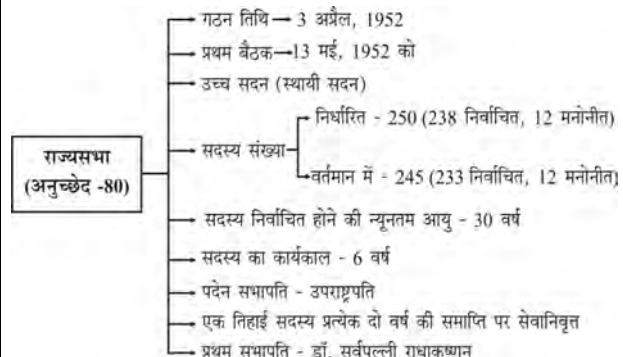
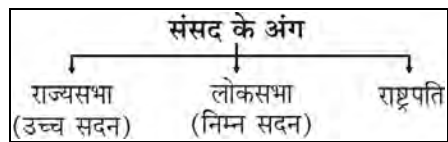


12.	पीवी नरसिंहा राव	21 जून 1991 से 16 मई 1996 तक	दक्षिण भारत से पहले प्रधानमंत्री
13.	अटल बिहारी वाजपेयी	16 मई 1996- 1 जून 1996 तक	
14.	एच डी देवगौड़ा	1 जून 1996- 21 अप्रैल 1997 तक	
15.	इंद्र कुमार गुजराल	21 अप्रैल 1997- 19 मार्च 1998	
16.	अटल बिहारी वाजपेयी	19 मार्च 1998- 29 अप्रैल 1999 एवं 3 अक्टूबर 1999 से 10 मई 2004	
17.	मनमोहन सिंह	22 मई 2004 से 26 मई 2014	प्रथम सिख प्रधानमंत्री
18.	नरेन्द्र मोदी	26 मई 2014 से 2019	
19.	नरेन्द्र मोदी	30 मई 2019 निर्वर्तमान	लगातार दो कार्यकाल पूरा करने वाले पहले गैर-कांग्रेसी

महान्यायवादी

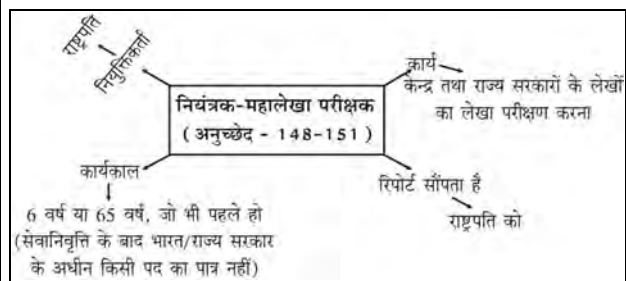
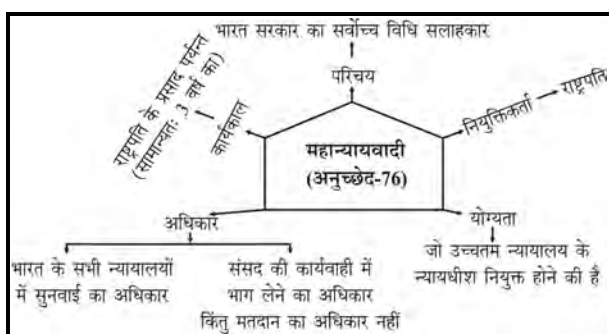


संसद

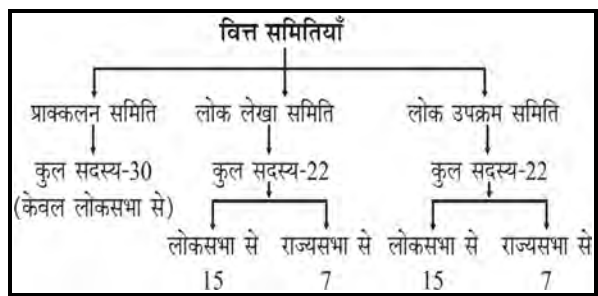
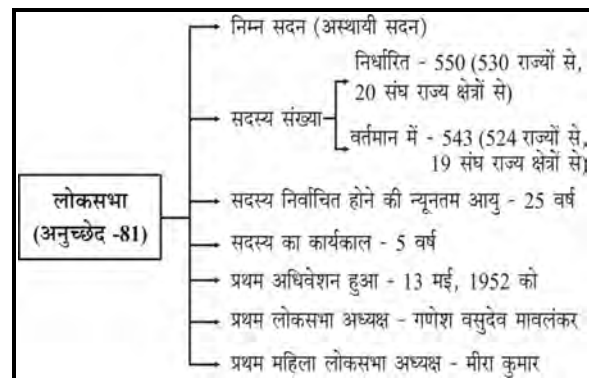
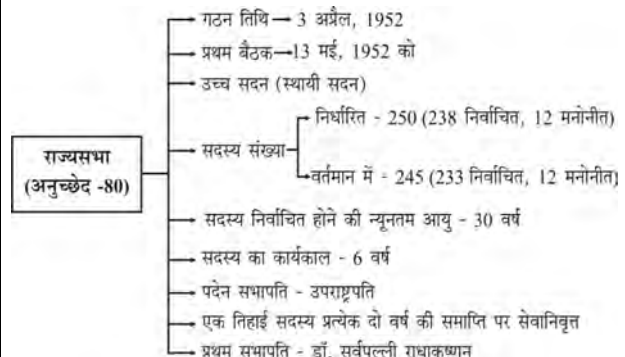
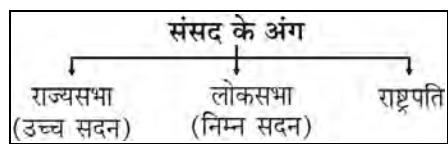


12.	पीवी नरसिंहा राव	21 जून 1991 से 16 मई 1996 तक	दक्षिण भारत से पहले प्रधानमंत्री
13.	अटल बिहारी वाजपेयी	16 मई 1996- 1 जून 1996 तक	
14.	एच डी देवगौड़ा	1 जून 1996- 21 अप्रैल 1997 तक	
15.	इंद्र कुमार गुजराल	21 अप्रैल 1997- 19 मार्च 1998	
16.	अटल बिहारी वाजपेयी	19 मार्च 1998- 29 अप्रैल 1999 एवं 3 अक्टूबर 1999 से 10 मई 2004	
17.	मनमोहन सिंह	22 मई 2004 से 26 मई 2014	प्रथम सिख प्रधानमंत्री
18.	नरेन्द्र मोदी	26 मई 2014 से 2019	
19.	नरेन्द्र मोदी	30 मई 2019 निर्वर्तमान	लगातार दो कार्यकाल पूरा करने वाले पहले गैर-कांग्रेसी

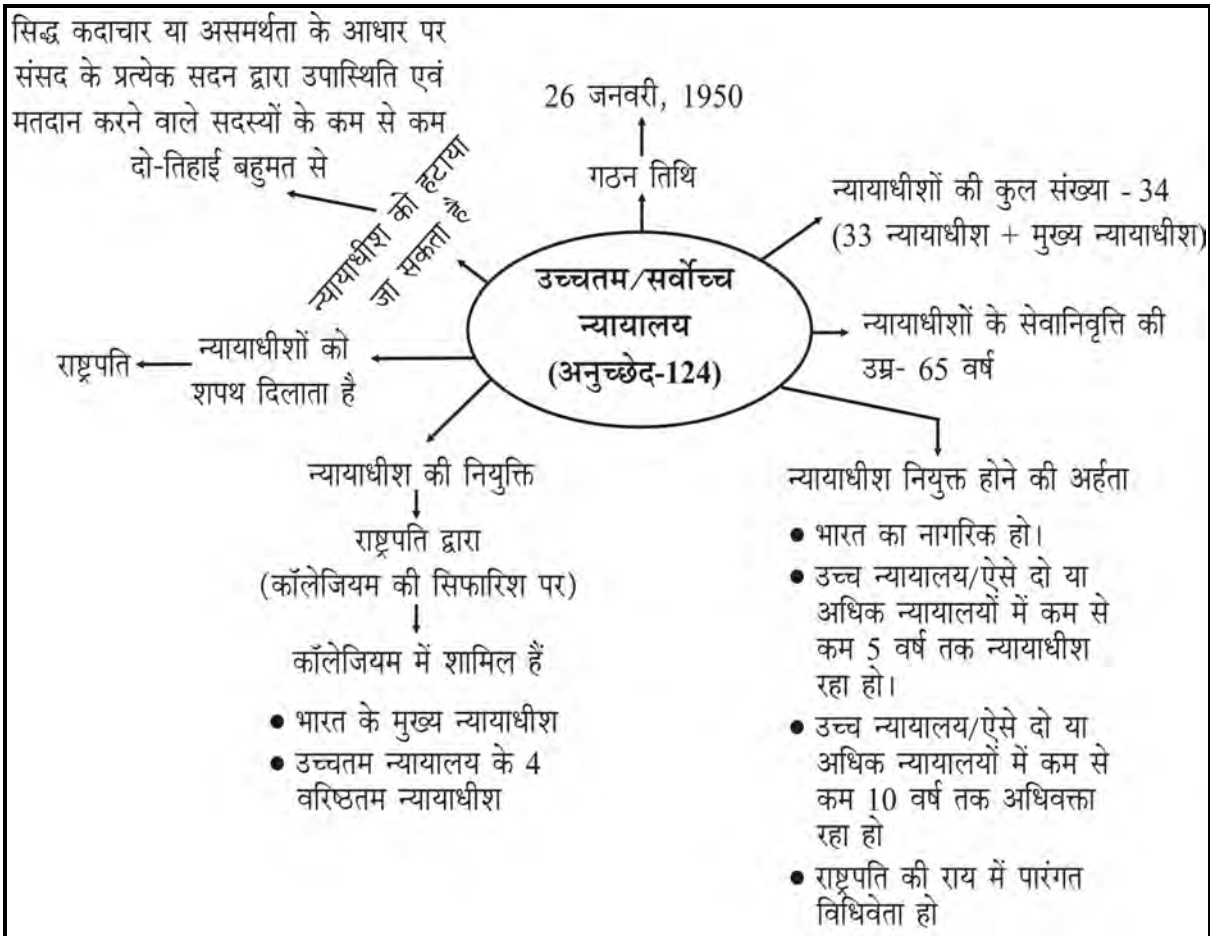
महान्यायवादी



संसद



सर्वोच्च न्यायालय एवं मुख्य न्यायाधीशों की सूची

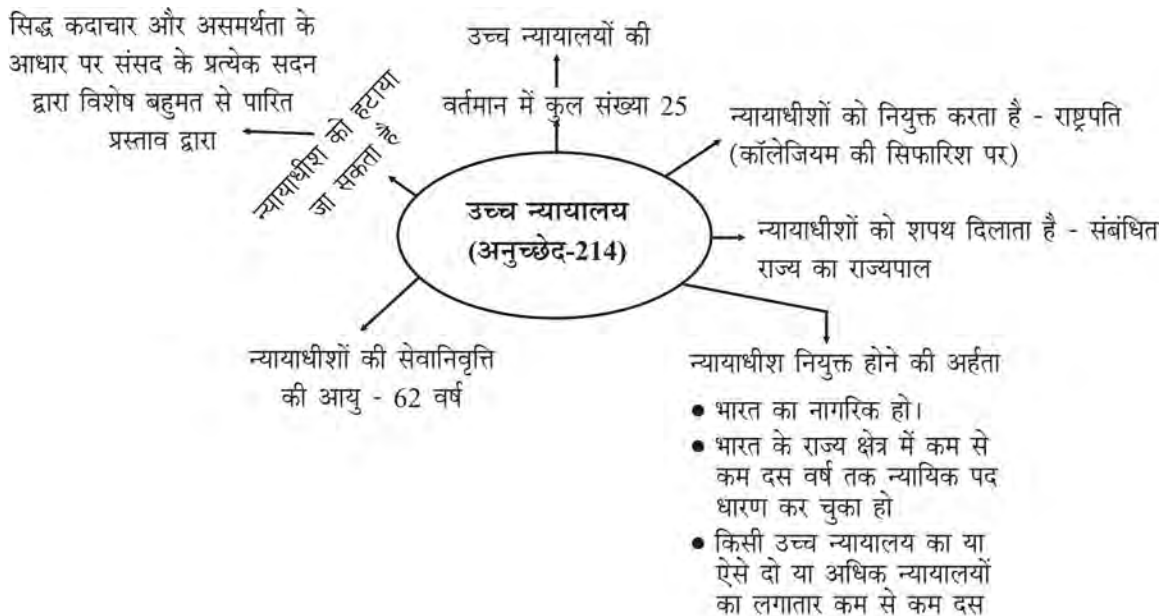


सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

क्रम.	मुख्य न्यायाधीश	कार्यकाल	पदावधि
1.	हीरालाल कानिया	26 जनवरी, 1950 से 6 नवंबर, 1951	1 वर्ष 284 दिन
2.	एम पतांजलि शास्त्री	7 नवंबर, 1951 से 3 जनवरी, 1954	2 वर्ष 57 दिन
3.	मेहर चन्द महाजन	4 जनवरी, 1954 से 22 दिसम्बर, 1953	353 दिन
4.	बिजन कुमार मुखर्जी	25 दिसम्बर, 1954 से 31 जनवरी, 1956	1 वर्ष 39 दिन
5.	सुधि रंजन दास	1 फरवरी 1956 से 30 सितम्बर 1959	3 वर्ष 241 दिन
6.	भुवनेश्वर प्रसाद सिन्हा	1 अक्टूबर 1959 से 31 जनवरी 1964	4 वर्ष 122 दिन
7.	प्रल्हाद बालाचार्य गजेन्द्र गडकर	1 फरवरी, 1954 से 15 मार्च, 1966	2 वर्ष 42 दिन
8.	अमल कुमार सरकार	16 मार्च, 1966 से 29 जून, 1966	105 दिन
9.	कोका सुब्बा राव	30 जून, 1966 से 11 अप्रैल 1957	285 दिन
10.	कैलास नाथ वांचू	12 अप्रैल, 1967 से 24 फरवरी, 1968	318 दिन
11.	मोहम्मद हिदायतुल्ला	25 फरवरी, 1968 से 16 दिसम्बर 1970	2 वर्ष 294 दिन
12.	जयंती लाल छोटा लाल शाह	17 दिसम्बर, 1970 से 21 जनवरी, 1971	35 दिन
13.	सर्व मित्रा सीकरी	22 जनवरी, 1971 से 25 अप्रैल 1973	2 वर्ष 93 दिन

14.	अजीत नाथ रे	26 अप्रैल, 1973 से 18 जनवरी, 1977	3 वर्ष 276 दिन
15.	मिर्जा हमीदुल्लाह बेग	29 जनवरी, 1977 से 21 फरवरी, 1978	1 वर्ष 24 दिन
16.	यशवंत विष्णु चन्द्रचूड़	22 फरवरी, 1978 से 11 जुलाई 1985	7 वर्ष 139 दिन
17.	प्रफुल्ल चन्द्र नटवर लाल भगवती	12 जुलाई, 1985 से 20 दिसम्बर, 1986	1 वर्ष 161 दिन
18.	रघुनंदन स्वरूप पाठक	21 दिसम्बर, 1986 से 18 जून 1989	2 वर्ष 209 दिन
19.	ई. एस. वेंकट रमेया	19 जून, 1989 से 17 दिसम्बर, 1989	181 दिन
20.	सव्यसांची मुखर्जी	19 दिसम्बर, 1980 से 25 सितम्बर, 1990	281 दिन
21.	रंगनाथ मिश्रा	26 सितम्बर, 1990 से 12 दिसंबर 1991	1 वर्ष 59 दिन
22.	कमल नारायण सिंह	25 नवंबर, 1991 से 12 दिसंबर 1991	17 दिन
23.	मधुकर हीरालाल कानिया	13 दिसम्बर, 1991 से 17 नवंबर 1992	340 दिन
24.	ललित मोहन शर्मा	18 नवंबर, 1992 से 11 फरवरी, 1993	85 दिन
25.	एम. एन. वेंकट चेलैया	12 फरवरी, 1993 से 24 अक्टूबर 1994	1 वर्ष 254 दिन
26.	अजीज मुसब्बर अहमदी	25 अक्टूबर, 1994 से 24 मार्च, 1997	2 वर्ष 150 दिन
27.	जगदीश शरण वर्मा	25 मार्च 1997 से 17 जनवरी 1998	298 दिन
28.	मदन मोहन पुंछी	18 जनवरी, 1998 से 9 अक्टूबर 1998	264 दिन
29.	आदर्श सेन आनंद	10 अक्टूबर, 1998 से 31 अक्टूबर, 2001	3 वर्ष 21 दिन
30.	सैम पिरोज भरुचा	1 नवंबर, 2001 से 5 मई, 2002	185 दिन
31.	भूषिंदर नाथ कृपाल	6 मई, 2002 से 7 नवंबर, 2002	185 दिन
32.	गोपाल बल्लव पटनायक	8 नवंबर, 2002 से 18 दिसम्बर, 2002	40 दिन
33.	विश्वेश्वर नाथ खरे	19 दिसम्बर, 2002 से 1 मई, 2004	1 वर्ष 134 दिन
34.	एस. राजेन्द्र बाबू	2 मई, 2004 से 31 मई, 2004	29 दिन
35.	रमेश चन्द्र लाहोटी	1 जून, 2004 से 31 अक्टूबर, 2005	1 वर्ष 152 दिन
36.	योगेश कुमार सप्त्रवाल	1 नवंबर, 2005 से 13 जनवरी, 2007	1 वर्ष 73 दिन
37.	के. जी. बालाकृष्णन	14 जनवरी, 2007 से 11 मई, 2016	3 वर्ष 117 दिन
38.	सरोश होमी कपाड़िया	12 मई, 2010 से 28 सितम्बर, 2012	2 वर्ष 139 दिन
39.	अल्तमस कबीर	29 सितम्बर 2012 से 18 जुलाई, 2013	292 दिन
40.	पलानी स्वामी सथाशिवम	19 जुलाई, 2013 से 26 अप्रैल, 2014	281 दिन
41.	राजेन्द्रसल लोढ़ा	27 अप्रैल, 2014 से 2 दिसम्बर, 2015	1 वर्ष 65 दिन
42.	एच. एल. दत्तू	28 सितम्बर, 2014 से 2 दिसम्बर 2014	153 दिन
43.	तीरथ सिंह ठाकुर	3 दिसम्बर, 2015 से 3 जनवरी 2017	1 वर्ष 31 दिन
44.	जगदीश सिंह खेहर	4 जनवरी, 1917 से 27 अगस्त, 2017	235 दिन
45.	दीपक मिश्रा	28 अगस्त, 2017 से 2 अक्टूबर, 2018	1 वर्ष 35 दिन
46.	रंजन गोगोई	3 अक्टूबर, 2018 से 17 नवंबर, 2019	1 वर्ष 45 दिन
47.	शरद अरविन्द बोबडे	18 नवंबर, 2019 से 23 अप्रैल, 2021	1 वर्ष 156 दिन
48.	एन. वेंकट रमन	24 अप्रैल, 2021 से 26 अगस्त, 2022	1 वर्ष 124 दिन
49.	उदय उमेश ललित	27 अगस्त, 2022 से 8 नवंबर, 2022	73 दिन
50.	धनंजय यशवंत 'चन्द्रचूड़'	9 नवंबर, 2022 से अब तक	350 दिन

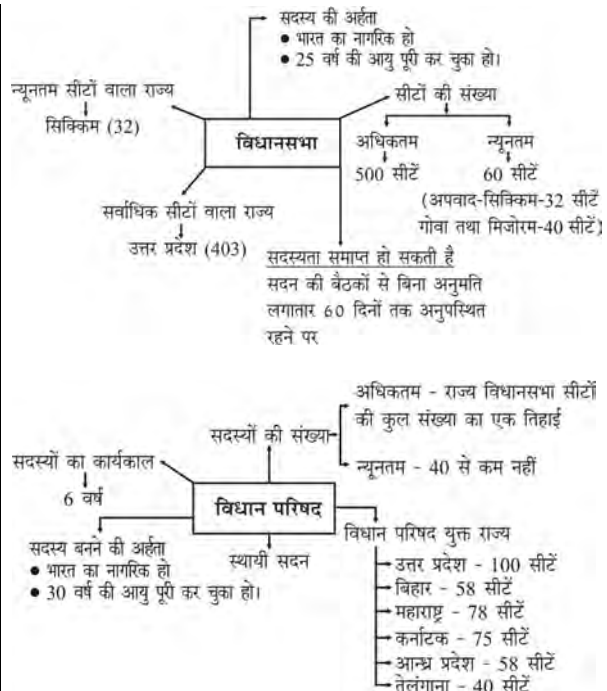
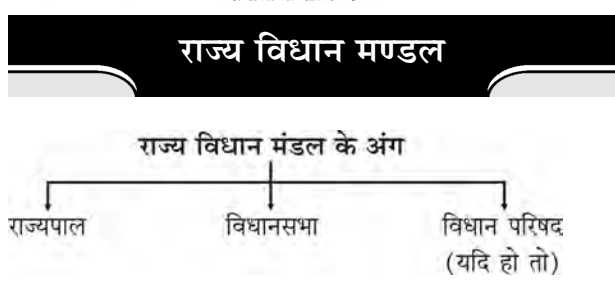
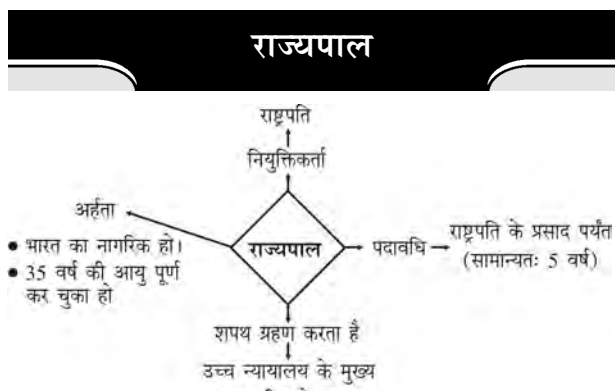
उच्च न्यायालय एवं उच्च न्यायालयों की सूची



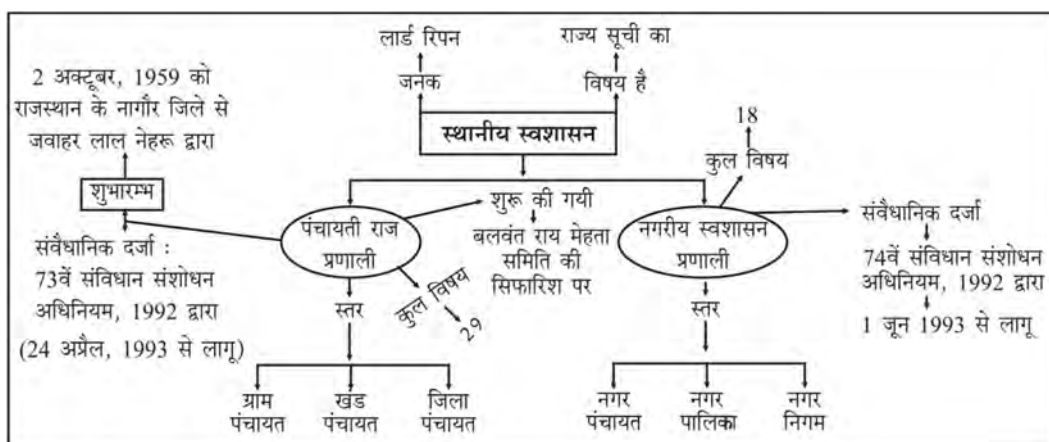
भारत के उच्च न्यायालयों की सूची

क्रम सं.	उच्च न्यायालय	मुख्यपीठ	खंडपीठ	अधिकार क्षेत्र
1.	मद्रास उच्च न्यायालय	चेन्नई	मदुरै	तमिलनाडु, पुडुचेरी
2.	बम्बई उच्च न्यायालय	मुम्बई	औरंगाबाद, नागपुर, पणजी	महाराष्ट्र, गोवा, दमन और दीव, दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव
3.	कलकत्ता उच्च न्यायालय	कोलकाता	पोर्ट ब्लेयर	पश्चिम बंगाल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
4.	इलाहाबाद उच्च न्यायालय	इलाहाबाद (प्रयागराज)	लखनऊ	उत्तर प्रदेश
5.	कर्नाटक उच्च न्यायालय	बैंगलुरु	धारवाड, कालबुर्गी	कर्नाटक
6.	पटना उच्च न्यायालय	पटना	नहीं	बिहार
7.	जम्मू और कश्मीर उच्च न्यायालय	श्रीनगर/जम्मू	नहीं	जम्मू और कश्मीर तथा लद्दाख
8.	मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय	जबलपुर	ग्वालियर, इंदौर	मध्य प्रदेश
9.	पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय	चंडीगढ़	जयपुर	पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़
10.	ओडिशा उच्च न्यायालय	कटक	नहीं	ओडिशा
11.	गुवाहाटी उच्च न्यायालय	गुवाहाटी	आइजोल, ईटानगर, कोहिमा	অসম, মিজোরম, নগালেণ্ড, অরুণাচল প্রদেশ
12.	राजस्थान उच्च न्यायालय	जोधपुर	जयपुर	राजस्थान
13.	तेलंगाना उच्च न्यायालय (हैदराबाद उच्च न्यायालय)	हैदराबाद	नहीं	तेलंगाना
14.	केरल उच्च न्यायालय	कोच्चि	नहीं	केरल, लक्ष्मीप

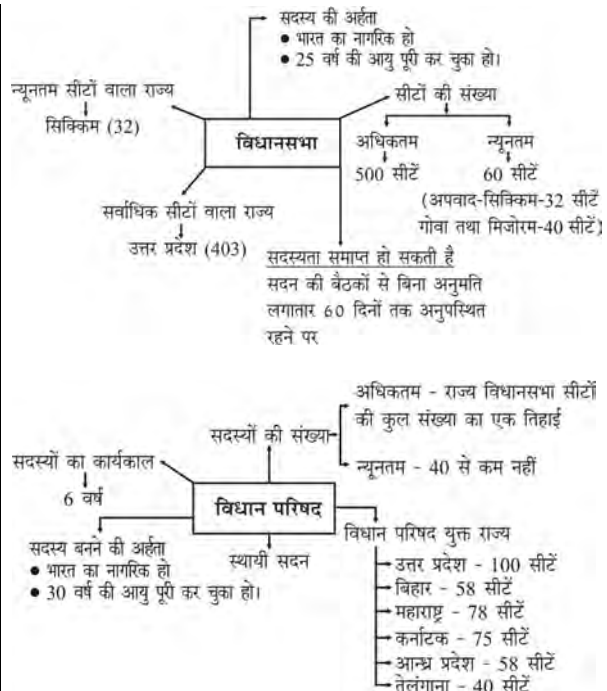
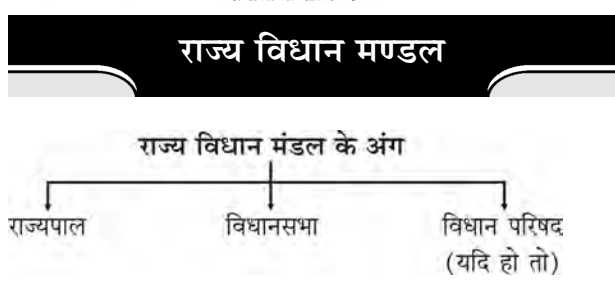
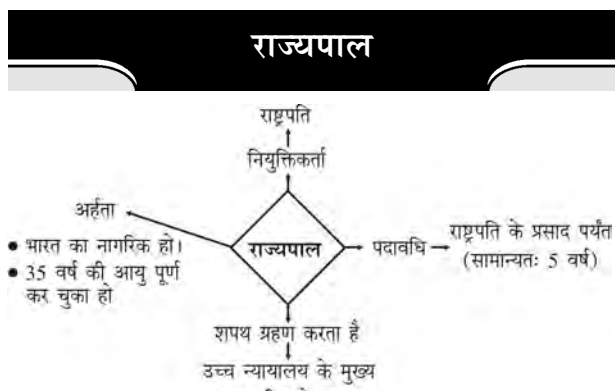
15.	ગુજરાત ઉચ્ચ ન્યાયાલય	અહમદાબાદ	નહીં	ગુજરાત
16.	દિલ્હી ઉચ્ચ ન્યાયાલય	નર્સ દિલ્હી	નહીં	રાષ્ટ્રીય રાજધાની, દિલ્હી
17.	હિમાચલ પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	શિમલા	નહીં	હિમાચલ પ્રદેશ
18.	સિકિકમ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	ગંગટોક	નહીં	સિકિકમ
19.	છત્તીસગढ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	બિલાસપુર	નહીં	છત્તીસગડ
20.	ઉત્તરાખણ્ડ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	નૈનીતાલ	નહીં	ઉત્તરાખણ્ડ
21.	જારખણ્ડ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	રંચી	નહીં	જારખણ્ડ
22.	મેઘાલય ઉચ્ચ ન્યાયાલય	શિલાংগ	નહીં	મેઘાલય
23.	મણિપુર ઉચ્ચ ન્યાયાલય	ઇમ્પાલ	નહીં	મણિપુર
24.	ત્રિપુરા ઉચ્ચ ન્યાયાલય	অগ্রসরতলা	નહીં	ત્રિપુરા
25.	ఆંધ્ર પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	અમરાવતી	નહીં	આંધ્ર પ્રદેશ



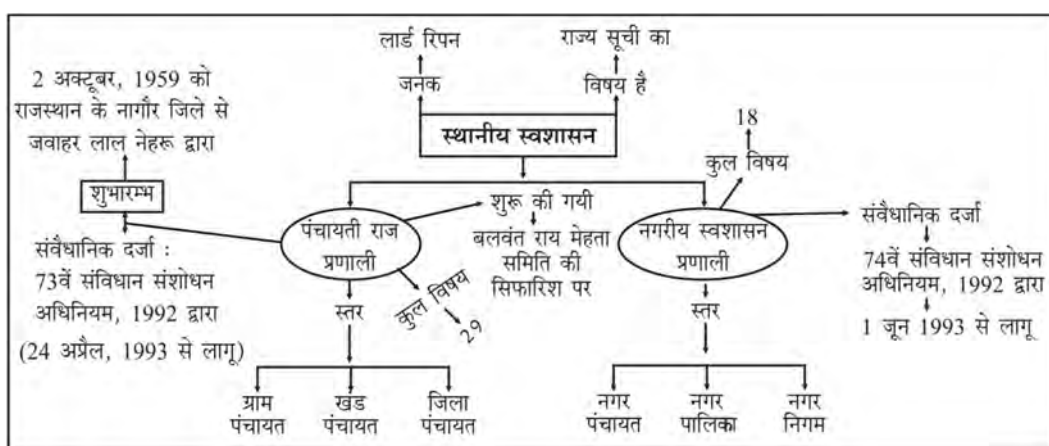
स्थानीय स्वशासन, पंचायती राज से संबंधित प्रमुख समितियाँ



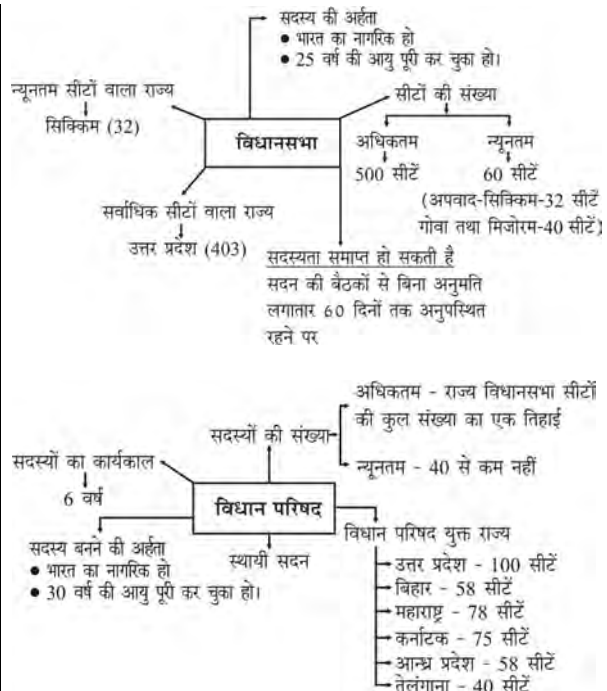
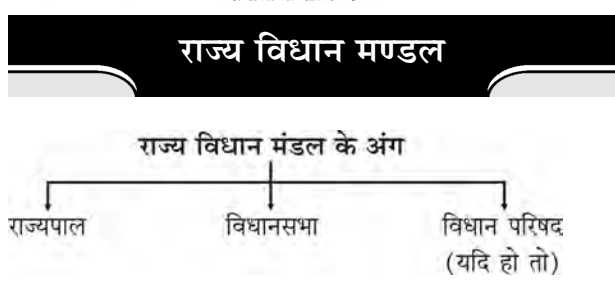
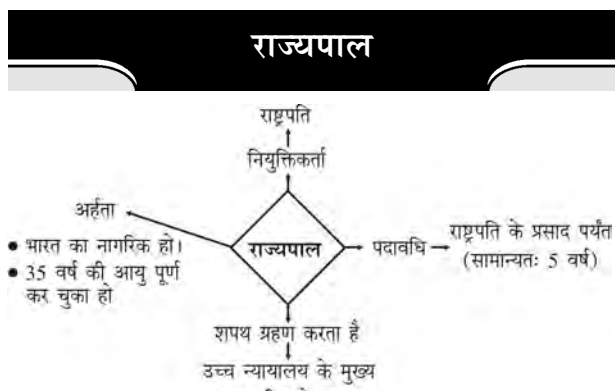
15.	ગુજરાત ઉચ્ચ ન્યાયાલય	અહમદાબાદ	નહીં	ગુજરાત
16.	દિલ્હી ઉચ્ચ ન્યાયાલય	નર્સ દિલ્હી	નહીં	રાષ્ટ્રીય રાજધાની, દિલ્હી
17.	હિમાચલ પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	શિમલા	નહીં	હિમાચલ પ્રદેશ
18.	સિકિકમ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	ગંગટોક	નહીં	સિકિકમ
19.	છત્તીસગढ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	બિલાસપુર	નહીં	છત્તીસગડ
20.	ઉત્તરાખણ્ડ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	નૈનીતાલ	નહીં	ઉત્તરાખણ્ડ
21.	જારખણ્ડ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	રંચી	નહીં	જારખણ્ડ
22.	મેઘાલય ઉચ્ચ ન્યાયાલય	શિલાংগ	નહીં	મેઘાલય
23.	મણિપુર ઉચ્ચ ન્યાયાલય	ઇમ્પાલ	નહીં	મણિપુર
24.	ત્રિપુરા ઉચ્ચ ન્યાયાલય	অগ্রসরতলা	નહીં	ત્રિપુરા
25.	ఆંધ્ર પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	અમરાવતી	નહીં	આંધ્ર પ્રદેશ



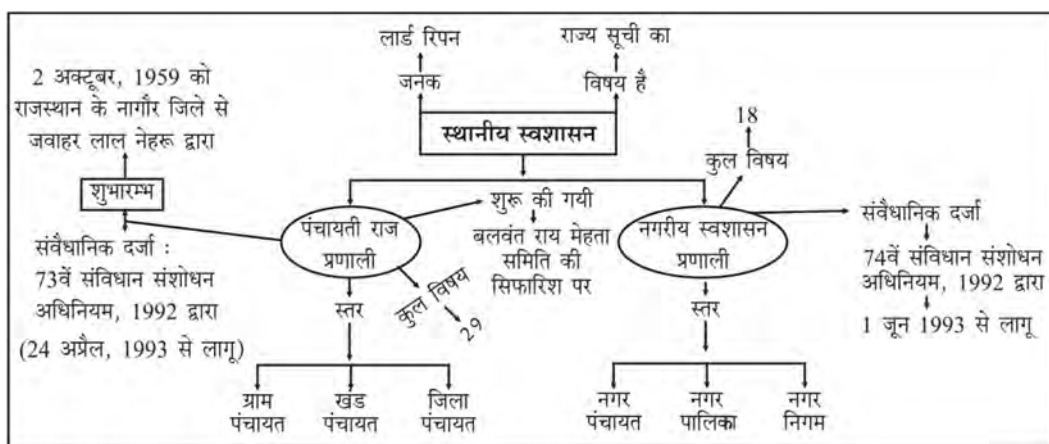
स्थानीय स्वशासन, पंचायती राज से संबंधित प्रमुख समितियाँ

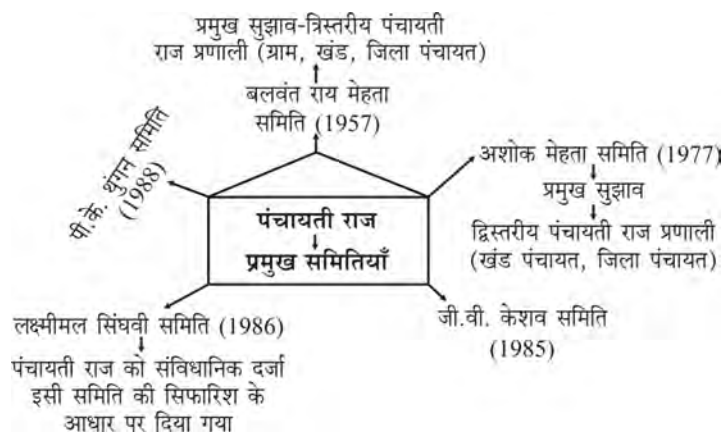


15.	ગુજરાત ઉચ્ચ ન્યાયાલય	અહમદાબાદ	નહીં	ગુજરાત
16.	દિલ્હી ઉચ્ચ ન્યાયાલય	નર્સ દિલ્હી	નહીં	રાષ્ટ્રીય રાજધાની, દિલ્હી
17.	હિમાચલ પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	શિમલા	નહીં	હિમાચલ પ્રદેશ
18.	સિકિકમ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	ગંગટોક	નહીં	સિકિકમ
19.	છત્તીસગढ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	બિલાસપુર	નહીં	છત્તીસગડ
20.	ઉત્તરાખણ્ડ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	નૈનીતાલ	નહીં	ઉત્તરાખણ્ડ
21.	જારખણ્ડ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	રંચી	નહીં	જારખણ્ડ
22.	મેઘાલય ઉચ્ચ ન્યાયાલય	શિલાংগ	નહીં	મેઘાલય
23.	મણિપુર ઉચ્ચ ન્યાયાલય	ઇમ્પાલ	નહીં	મણિપુર
24.	ત્રિપુરા ઉચ્ચ ન્યાયાલય	অগ্রসরতলা	નહીં	ત્રિપુરા
25.	ఆંધ્ર પ્રદેશ ઉચ્ચ ન્યાયાલય	અમરાવતી	નહીં	આંધ્ર પ્રદેશ

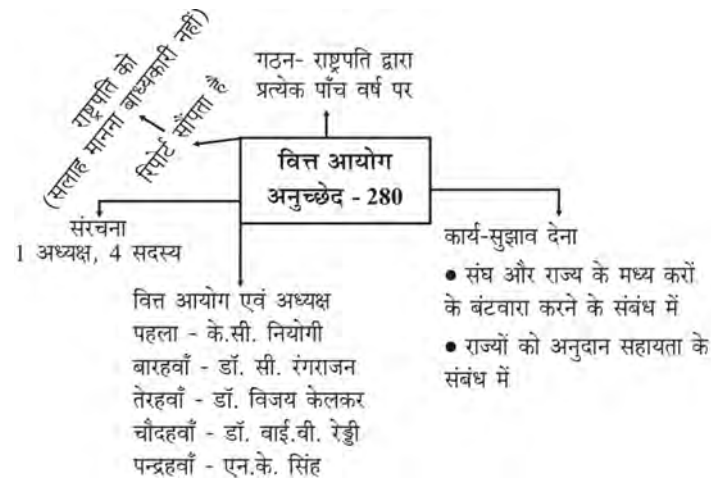


स्थानीय स्वशासन, पंचायती राज से संबंधित प्रमुख समितियाँ





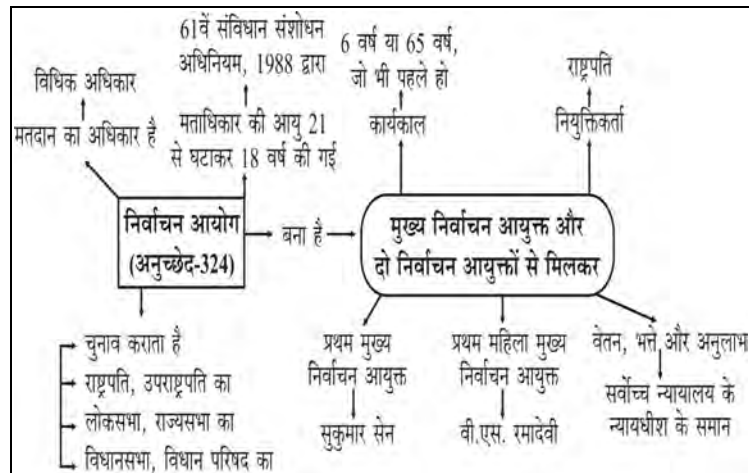
वित्त आयोग



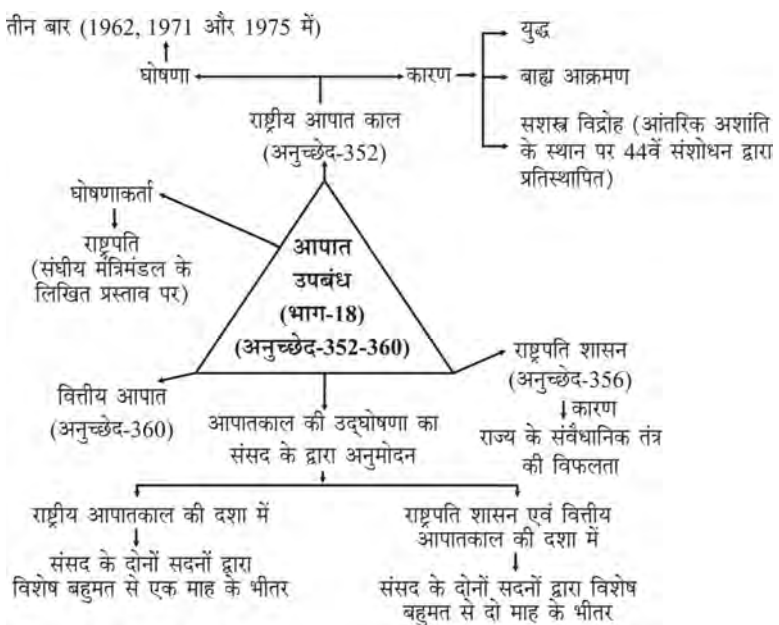
वित्त आयोग के अध्यक्ष

वित्त आयोग	अध्यक्ष का नाम	संस्थान लागू होने का वर्ष	संस्थानों की अवधि
पहला	के. सी. नियोगी	1952	1952-57
दूसरा	के. संथानम्	1957	1957-62
तीसरा	ए. के. चन्दा	1961	1962-66
चौथा	पी. के. राजमन्नार	1965	1966-69
पांचवाँ	महावीर त्यागी	1969	1969-74
छठाँ	के. ब्रह्मानन्द रेड्डी	1973	1974-79
सातवाँ	जे. एम. शेलट	1978	1979-84
आठवाँ	वाई. वी. चाह्नाण	1984	1984-89
नवाँ	एन. के. पी. साल्वे	1988	1989-90, 1990-95
दसवाँ	के. सी. पन्त	1994	1995-00
त्यारहवाँ	ए. एम. खुशरो	2000	2000-05
बारहवाँ	सी. रंगराजन	2004	2005-10
तेरहवाँ	विजय केलकर	2009	2010-15
चौदहवाँ	वाई. वी. रेड्डी	2014	2015-20
पन्द्रहवाँ	एन. के. सिंह	2020	2020-21 2021-26

निर्वाचन आयोग



आपात उपबंध



महत्वपूर्ण संविधान संशोधन

पहला संशोधन अधिनियम, 1951

- नौवी अनुसूची जोड़ी गई, जिसमें भूमि सुधार एवं न्यायिक समीक्षा से संबंधित कानून को नौवी अनुसूची में डाला गया।

21वाँ संशोधन अधिनियम, 1967

- सिंधी भाषा 8वीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में जोड़ी गई।

24वाँ संशोधन अधिनियम, 1971

- संसद को यह अधिकार दिया गया कि संविधान के किसी भी भाग (मूल अधिकार में भी) में संशोधन कर सकती है।
- राष्ट्रपति संविधान संशोधन विधेयक को मंजूरी देने के लिए बाध्य।

35वाँ संशोधन अधिनियम, 1974

- सिक्किम को सहयोगी राज्य बनाया गया।

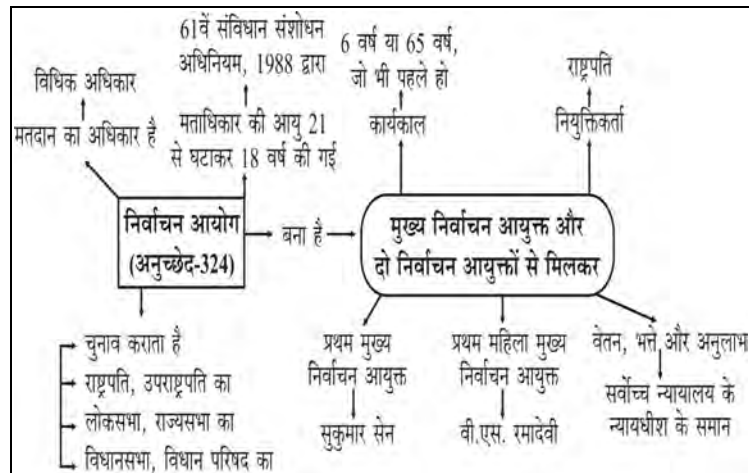
36वाँ संशोधन अधिनियम, 1975

- सिक्किम को पूर्ण राज्य बनाया गया।

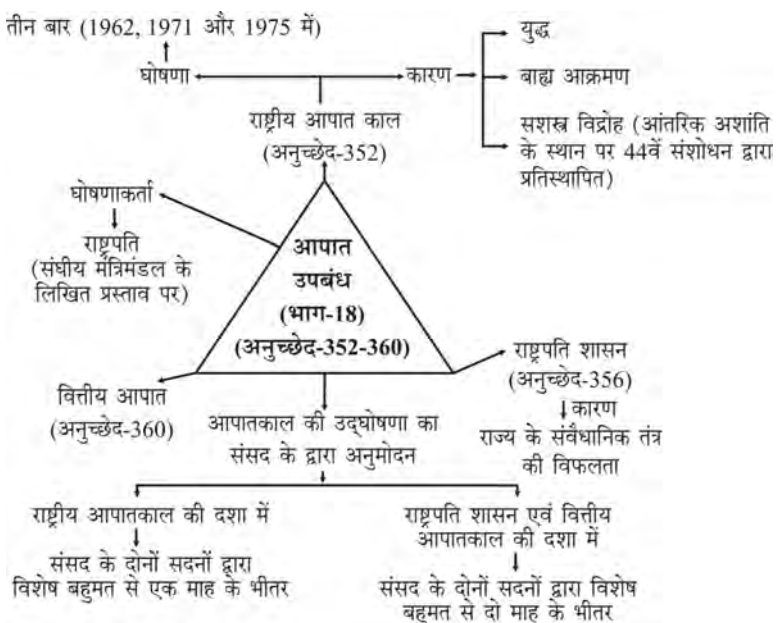
42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976

- प्रस्तावना में 'समाजवादी', 'पंथनिरपेक्ष' एवं 'अखंडता' शब्द जोड़ा गया।
- मूल कर्तव्य जोड़ा गया (भाग 4क, अनुच्छेद 51 क)

निर्वाचन आयोग



आपात उपबंध



महत्वपूर्ण संविधान संशोधन

पहला संशोधन अधिनियम, 1951

- नौवी अनुसूची जोड़ी गई, जिसमें भूमि सुधार एवं न्यायिक समीक्षा से संबंधित कानून को नौवी अनुसूची में डाला गया।

21वाँ संशोधन अधिनियम, 1967

- सिंधी भाषा 8वीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में जोड़ी गई।

24वाँ संशोधन अधिनियम, 1971

- संसद को यह अधिकार दिया गया कि संविधान के किसी भी भाग (मूल अधिकार में भी) में संशोधन कर सकती है।
- राष्ट्रपति संविधान संशोधन विधेयक को मंजूरी देने के लिए बाध्य।

35वाँ संशोधन अधिनियम, 1974

- सिक्किम को सहयोगी राज्य बनाया गया।

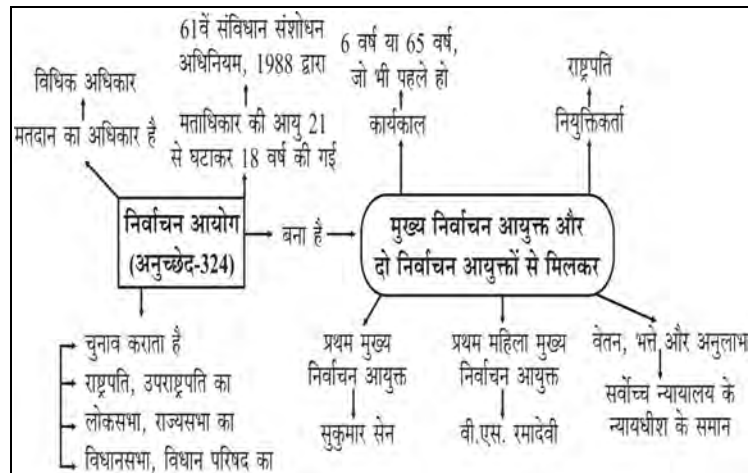
36वाँ संशोधन अधिनियम, 1975

- सिक्किम को पूर्ण राज्य बनाया गया।

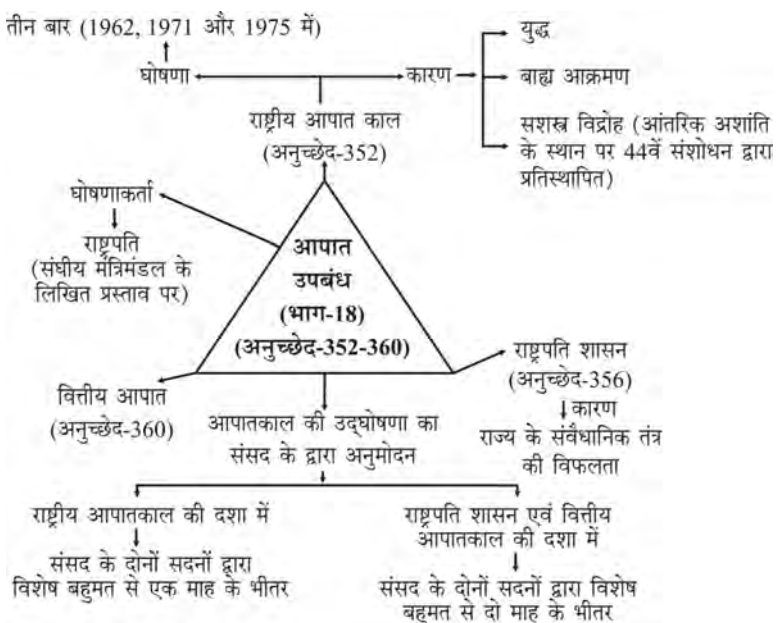
42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976

- प्रस्तावना में 'समाजवादी', 'पंथनिरपेक्ष' एवं 'अखंडता' शब्द जोड़ा गया।
- मूल कर्तव्य जोड़ा गया (भाग 4क, अनुच्छेद 51 क)

निर्वाचन आयोग



आपात उपबंध



महत्वपूर्ण संविधान संशोधन

पहला संशोधन अधिनियम, 1951

- नौवी अनुसूची जोड़ी गई, जिसमें भूमि सुधार एवं न्यायिक समीक्षा से संबंधित कानून को नौवी अनुसूची में डाला गया।

21वाँ संशोधन अधिनियम, 1967

- सिंधी भाषा 8वीं अनुसूची में 15वीं भाषा के रूप में जोड़ी गई।

24वाँ संशोधन अधिनियम, 1971

- संसद को यह अधिकार दिया गया कि संविधान के किसी भी भाग (मूल अधिकार में भी) में संशोधन कर सकती है।
- राष्ट्रपति संविधान संशोधन विधेयक को मंजूरी देने के लिए बाध्य।

35वाँ संशोधन अधिनियम, 1974

- सिक्किम को सहयोगी राज्य बनाया गया।

36वाँ संशोधन अधिनियम, 1975

- सिक्किम को पूर्ण राज्य बनाया गया।

42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976

- प्रस्तावना में 'समाजवादी', 'पंथनिरपेक्ष' एवं 'अखंडता' शब्द जोड़ा गया।
- मूल कर्तव्य जोड़ा गया (भाग 4क, अनुच्छेद 51 क)

- नीति निदेशक तत्व में जोड़ा गया
 - समान न्याय एवं निःशुल्क विधिक सहायता (अनुच्छेद-39क)।
 - उद्योगों के प्रबंध में कर्मकारों का भाग लेना (अनुच्छेद-43क)।
 - पर्यावरण का संरक्षण एवं संवर्धन तथा वन्य जीवों की रक्षा (अनुच्छेद 48 क)।
 - राष्ट्रपति को कैबिनेट की सलाह मानना बाध्यकारी।
 - लोकसभा एवं विधानसभा का कार्यकाल 5 से बढ़ाकर 6 वर्ष किया गया।

44वाँ संशोधन अधिनियम,

- कैबिनेट की सलाह को एक बार पुनर्विचार के लिए भेजने की राष्ट्रपति को शक्ति, परंतु पुनर्विचार के बाद मानना बाध्यकारी।
- लोकसभा एवं विधानसभा का कार्यकाल पुनः 6 से घटाकर 5 वर्ष किया गया।
- राष्ट्रीय आपात के विषय में 'आंतरिक अशांति' शब्द के स्थान पर 'सशस्त्र विद्रोह' शब्द जोड़ा गया।
- राष्ट्रपति कैबिनेट की लिखित सलाह पर ही आपातकाल घोषित कर सकता है।
- सम्पत्ति के अधिकार को मूल अधिकारों की सूची से हटाकर अनुच्छेद 300क के अंतर्गत विधिक अधिकार बनाया गया।

52वाँ संशोधन अधिनियम, 1985

- दसवीं अनुसूची के रूप में दल-बदल विरोधी कानून जोड़ा गया।

61वाँ संशोधन अधिनियम, 1988 (1989 में लागू)

- लोकसभा एवं विधानसभा में मतदान की उम्र 21 से घटाकर 18 वर्ष की गई।

69वाँ संशोधन अधिनियम, 1991

- केन्द्रशासित प्रदेश दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली बनाया गया।

70वाँ संशोधन अधिनियम, 1992

- दिल्ली, पुडुचेरी विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों को राष्ट्रपति चुनाव में मतदान का अधिकार दिया गया।

71वाँ संशोधन अधिनियम, 1992

- कोंकणी, मणिपुरी और नेपाली भाषा को 8वीं अनुसूची में जोड़ा गया।

86वाँ संशोधन अधिनियम, 2002

- संविधान में मूल अधिकारों की श्रेणी में अनुच्छेद 21क जोड़ा गया, जिसमें 6 से 14 वर्ष तक के बच्चों के लिए निःशुल्क प्रारंभिक शिक्षा का प्रावधान किया गया।
- नीति निदेशक सिद्धांतों में अनुच्छेद 45 की विषयवस्तु परिवर्तित करते हुए 6 वर्ष से कम आयु के बालकों के लिए प्रारंभिक बाल्यावस्था देख-रेख और शिक्षा का उपर्युक्त किया गया।
- मूल कर्तव्यों में 11वें मूल कर्तव्यों के रूप में 6-14 वर्ष तक के बच्चों को शिक्षा सुविधा प्रदान करने का माता-पिता का कर्तव्य जोड़ा गया।

89वाँ संशोधन अधिनियम, 2003

- अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के लिए अलग-अलग आयोग की व्यवस्था की गई।

91वाँ संशोधन अधिनियम, 2003

- केन्द्रीय मंत्रिपरिषद का आकार लोकसभा की कुल सदस्य संख्या के 15% से अधिक नहीं हो सकता।
- राज्य मंत्रिपरिषद का आकार विधानसभा की कुल सदस्य संख्या के 15% से अधिक नहीं हो सकता, किंतु न्यूनतम संख्या 12 से कम नहीं होगी।

92वाँ संशोधन अधिनियम, 2003

- 8वीं अनुसूची में बोडो, डोगरी, मैथली और संथाली भाषा जोड़ी गई, इसी के साथ 8वीं अनुसूची में शामिल भाषाओं की कुल संख्या 22 हो गई।

97वाँ संशोधन अधिनियम, 2011

- सहकारी समितियों को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।

99वाँ संशोधन अधिनियम, 2014

- उच्चतम न्यायालय एवं उच्च न्यायालय में न्यायधीशों की नियुक्ति के लिए कॉर्टेजियम प्रणाली के स्थान पर 'राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग (NJAC)' की व्यवस्था की गई। (वर्ष 2015 में उच्चतम न्यायालय ने इसे असंवैधानिक ठहराते हुए रद्द कर दिया।)

100वाँ संशोधन अधिनियम, 2015

- भारत-बांगलादेश के मध्य भू-भाग का हस्तांतरण।

101वाँ संशोधन अधिनियम, 2016

- विभिन्न अप्रत्यक्ष करों के स्थान पर एक देश एक कर प्रणाली की संकलना के तहत वस्तु एवं सेवा कर (GST) की शुरूआत।

102वाँ संशोधन अधिनियम, 2018

- राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।

103वाँ संशोधन अधिनियम, 2019

- आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) के लिए नौकरियों एवं शैक्षणिक संस्थानों में 10% आरक्षण का प्रावधान।

104वाँ संशोधन अधिनियम, 2019

- लोकसभा एवं राज्य विधान सभाओं में अनुसूचित जातियों एवं जनजातियों के लिए सीटों के आरक्षण को अगले 10 वर्ष (2030 तक) के लिए बढ़ाया गया।
- लोकसभा एवं राज्य विधान सभाओं में आंग्ल भारतीयों के मनोनयन के प्रावधान को समाप्त कर दिया गया।

105वाँ संशोधन अधिनियम, 2021

- राज्यों को सामाजिक एवं शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्ग (SEBCs) की पहचान करने एवं सूची बनाने का अधिकार पुनः दिया गया। (राज्यों से यह अधिकार 102वें संविधान संशोधन द्वारा छीन लिया गया था।)

106वाँ संशोधन अधिनियम, 2023

- लोकसभा एवं राज्यों की विधानसभाओं में महिलाओं के लिए 33% सीटें आरक्षित की गयीं।

संवैधानिक पदों का वरीयता क्रम

क्र. सं.	संवैधानिक पदों का वरीयता क्रम
1.	राष्ट्रपति
2.	उप-राष्ट्रपति
3.	प्रधानमंत्री
4.	राज्यों के राज्यपाल (अपने राज्यों में)
5.	भूतपूर्व राष्ट्रपति
5 A	उप-प्रधानमंत्री
6.	भारत का मुख्य न्यायाधीश लोकसभा अध्यक्ष
7.	संघ के कैबिनेट मंत्री राज्यों के मुख्यमंत्री (अपने राज्यों में) नीति आयोग के उपाध्यक्ष पूर्व प्रधानमंत्री राज्य सभा और लोकसभा में विपक्ष का नेता
7. A	भारत रत्न अलंकरण धारक
8.	भारत से मान्यता प्राप्त देशों के राजदूत/पूर्णाधिकारी/ उच्चायुक्त, राज्यों के मुख्यमंत्री राज्यों के राज्यपाल (अपने राज्य के बाहर)
9.	उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
9. A	अध्यक्ष, संघ लोक सेवा आयोग मुख्य निर्वाचन आयुक्त भारत के नियंत्रक & महालेखा परीक्षक
10.	राज्य सभा के उपसभापति राज्यों के उप. मुख्यमंत्री लोकसभा के उपाध्यक्ष नीति आयोग के सदस्य संघ के राज्यमंत्री
11.	भारत के महान्यायवादी कैबिनेट सचिव अपने-अपने संघशासित क्षेत्रों के उप-राज्यपाल
12.	पूर्ण जनरल या समकक्ष रैंक का पद धारण करने वाले स्टाफ प्रमुख
13.	भारत के लिए मान्यता प्राप्त असाधारण दूत और पूर्णाधिकारी मंत्री

14.	अपने संबंधित राज्यों के भीतर राज्य विधानमंडलों के अध्यक्ष और सभापति अपने-अपने अधिकार क्षेत्र में उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश
15.	अपने संबंधित राज्यों के भीतर राज्यों के कैबिनेट मंत्री संघशासित क्षेत्रों के मुख्यमंत्री और दिल्ली के मुख्य कार्यकारी काउंसलर, अपने संघशासित क्षेत्र के भीतर संघ के उपमंत्री
16.	लेप्टिनेट जनरल या समकक्ष रैंक वाले कार्यवाहक चीफ ऑफ स्टॉफ
17.	अध्यक्ष, केन्द्रीय प्रशासनिक अधिकरण अध्यक्ष, अल्पसंख्यक आयोग अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (NCST) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश अपने अधिकार क्षेत्र से बाहर उच्च न्यायालय के न्यायाधीश अपने-अपने अधिकार क्षेत्र में
18.	राज्यों के कैबिनेट मंत्री अपने राज्य क्षेत्र के बाहर राज्य विधानमंडल के सभापति एवं अध्यक्ष अपने-अपने राज्य के बाहर अध्यक्ष, एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार आचरण आयोग अपने संबंधित राज्यों के भीतर राज्य विधानमंडलों के उप-सभापति और उपाध्यक्ष <ul style="list-style-type: none"> ● अपने-अपने राज्यों के भीतर राज्यमंत्री ● संघशासित क्षेत्रों के मंत्री अपने-अपने संघशासित क्षेत्र के भीतर ● संघशासित क्षेत्रों की विधानमंडल के अध्यक्ष अपने-अपने संघशासित क्षेत्रों के भीतर

वर्तमान केन्द्रीय मंत्रिमण्डल की सूची

प्रधानमंत्री (नरेन्द्र मोदी)	<ul style="list-style-type: none"> ● कर्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय ● परमाणु ऊर्जा विभाग ● अंतरिक्ष विभाग
----------------------------------	--

संवैधानिक पदों का वरीयता क्रम

क्र. सं.	संवैधानिक पदों का वरीयता क्रम
1.	राष्ट्रपति
2.	उप-राष्ट्रपति
3.	प्रधानमंत्री
4.	राज्यों के राज्यपाल (अपने राज्यों में)
5.	भूतपूर्व राष्ट्रपति
5 A	उप-प्रधानमंत्री
6.	भारत का मुख्य न्यायाधीश लोकसभा अध्यक्ष
7.	संघ के कैबिनेट मंत्री राज्यों के मुख्यमंत्री (अपने राज्यों में) नीति आयोग के उपाध्यक्ष पूर्व प्रधानमंत्री राज्य सभा और लोकसभा में विपक्ष का नेता
7. A	भारत रत्न अलंकरण धारक
8.	भारत से मान्यता प्राप्त देशों के राजदूत/पूर्णाधिकारी/ उच्चायुक्त, राज्यों के मुख्यमंत्री राज्यों के राज्यपाल (अपने राज्य के बाहर)
9.	उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
9. A	अध्यक्ष, संघ लोक सेवा आयोग मुख्य निर्वाचन आयुक्त भारत के नियंत्रक & महालेखा परीक्षक
10.	राज्य सभा के उपसभापति राज्यों के उप. मुख्यमंत्री लोकसभा के उपाध्यक्ष नीति आयोग के सदस्य संघ के राज्यमंत्री
11.	भारत के महान्यायवादी कैबिनेट सचिव अपने-अपने संघशासित क्षेत्रों के उप-राज्यपाल
12.	पूर्ण जनरल या समकक्ष रैंक का पद धारण करने वाले स्टाफ प्रमुख
13.	भारत के लिए मान्यता प्राप्त असाधारण दूत और पूर्णाधिकारी मंत्री

14.	अपने संबंधित राज्यों के भीतर राज्य विधानमंडलों के अध्यक्ष और सभापति अपने-अपने अधिकार क्षेत्र में उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश
15.	अपने संबंधित राज्यों के भीतर राज्यों के कैबिनेट मंत्री संघशासित क्षेत्रों के मुख्यमंत्री और दिल्ली के मुख्य कार्यकारी काउंसलर, अपने संघशासित क्षेत्र के भीतर संघ के उपमंत्री
16.	लेप्टिनेट जनरल या समकक्ष रैंक वाले कार्यवाहक चीफ ऑफ स्टॉफ
17.	अध्यक्ष, केन्द्रीय प्रशासनिक अधिकरण अध्यक्ष, अल्पसंख्यक आयोग अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) अध्यक्ष, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग (NCST) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश अपने अधिकार क्षेत्र से बाहर उच्च न्यायालय के न्यायाधीश अपने-अपने अधिकार क्षेत्र में
18.	राज्यों के कैबिनेट मंत्री अपने राज्य क्षेत्र के बाहर राज्य विधानमंडल के सभापति एवं अध्यक्ष अपने-अपने राज्य के बाहर अध्यक्ष, एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार आचरण आयोग अपने संबंधित राज्यों के भीतर राज्य विधानमंडलों के उप-सभापति और उपाध्यक्ष <ul style="list-style-type: none"> ● अपने-अपने राज्यों के भीतर राज्यमंत्री ● संघशासित क्षेत्रों के मंत्री अपने-अपने संघशासित क्षेत्र के भीतर ● संघशासित क्षेत्रों की विधानमंडल के अध्यक्ष अपने-अपने संघशासित क्षेत्रों के भीतर

वर्तमान केन्द्रीय मंत्रिमण्डल की सूची

प्रधानमंत्री (नरेन्द्र मोदी)	<ul style="list-style-type: none"> ● कर्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय ● परमाणु ऊर्जा विभाग ● अंतरिक्ष विभाग
--	--

कैबिनेट मंत्री		अशिवनी वैष्णव	<ul style="list-style-type: none"> • रेल मंत्रालय • संचार मंत्रालय • इलेक्ट्रॉनिक और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
राजनाथ सिंह	<ul style="list-style-type: none"> • रक्षा मंत्रालय 	किरण रिजिजू	<ul style="list-style-type: none"> • पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
अमितशाह	<ul style="list-style-type: none"> • गृह मंत्रालय • सहकारिता मंत्रालय 	हरदीप सिंह पुरी	<ul style="list-style-type: none"> • चेट्रोलियम एवं पाइपगैस मंत्रालय • आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय
नितिन जयराम गडकरी	<ul style="list-style-type: none"> • सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय 	मनसुख एल. मंडाविया	<ul style="list-style-type: none"> • स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय • रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय
निर्मला सीतारमण	<ul style="list-style-type: none"> • वित्त मंत्री • कारपोरेट कार्य मंत्रालय 	डा. वीरेन्द्र कुमार	<ul style="list-style-type: none"> • सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
धर्मन्द्र प्रधान	<ul style="list-style-type: none"> • शिक्षा मंत्रालय • कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय 	ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया	<ul style="list-style-type: none"> • नागरिक उद्योग मंत्रालय • इस्पात मंत्रालय
नारायण तातु राणे	<ul style="list-style-type: none"> • माइक्रो, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय 	पशुपति कुमार पारस	<ul style="list-style-type: none"> • खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय
नरेन्द्र सिंह तोमर	<ul style="list-style-type: none"> • कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय 	गजेन्द्र सिंह शेखावत	<ul style="list-style-type: none"> • जल शक्ति मंत्रालय
डा. सुब्रमण्ड्यम जयशंकर	<ul style="list-style-type: none"> • विदेश मंत्री 	राजकुमार सिंह	<ul style="list-style-type: none"> • विद्युत मंत्रालय • नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
अर्जुन मुंडा	<ul style="list-style-type: none"> • जनजातीय कार्य मंत्रालय 	भूपेन्द्र यादव	<ul style="list-style-type: none"> • पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय • श्रम और रोजगार मंत्रालय
स्मृति जुबिन ईरानी	<ul style="list-style-type: none"> • महिला एवं बाल विकास मंत्रालय • अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय 	महेन्द्र नाथ पाण्डेय	<ul style="list-style-type: none"> • भारी उद्योग एवं सार्वजनिक उद्यम मंत्रालय
पीयूष गोयल	<ul style="list-style-type: none"> • वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय • उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय • कपड़ा मंत्रालय 	जी किशन रेड्डी	<ul style="list-style-type: none"> • संस्कृति मंत्रालय • पर्यटन मंत्रालय • पूर्वोत्तर क्षेत्र के विकास मंत्रालय
प्रल्हाद जोशी	<ul style="list-style-type: none"> • संसदीय कार्य मंत्रालय • कोयला मंत्रालय • खान मंत्रालय 	पुरुषोत्तम रूपाला	<ul style="list-style-type: none"> • मत्स्य पालन, पशुपालन एवं डेयरी मंत्रालय
सर्वानंद सोनोवाल	<ul style="list-style-type: none"> • बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय • आयुर्वेद, योग और प्राकृतिक चिकित्सा, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी (आयुष मंत्रालय) 	अनुराग सिंह ठाकुर	<ul style="list-style-type: none"> • सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय • युवा मामले और खेल मंत्रालय
गिरिराज सिंह	<ul style="list-style-type: none"> • ग्रामीण विकास मंत्रालय • पंचायती राज मंत्रालय 		

उत्तर प्रदेश मंत्रिमण्डल की सूची

उत्तर प्रदेश कैबिनेट			
कं सं.	नाम	पद	विभाग
1.	योगी आदित्यनाथ	मुख्यमंत्री	नियुक्ति, कार्मिक, गृह, सतर्कता, आवास एवं शहरी नियोजन, सचिवालय प्रशासन आदि।
2.	केशव प्रसाद मौर्य	उप-मुख्यमंत्री	ग्राम्य विकास एवं समग्र ग्राम्य विकास तथा ग्रामीण अभियंत्रण, खाद्य प्रसंस्करण आदि
3.	ब्रजेश पाठक	उप-मुख्यमंत्री	चिकित्सा शिक्षा, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य
4.	सुरेश कुमार खन्ना	कैबिनेट मंत्री	वित्त एवं संसदीय कार्य
5.	सूर्य प्रताप शाही	कैबिनेट मंत्री	कृषि, कृषि शिक्षा एवं कृषि अनुसंधान
6.	स्वतंत्र देव सिंह	कैबिनेट मंत्री	जल शक्ति तथा बाढ़ नियंत्रण
7.	बेबीरानी मौर्या	कैबिनेट मंत्री	महिला कल्याण, बाल विकास एवं पुष्टिहार

8.	लक्ष्मी नारायण चौधरी	कैबिनेट मंत्री	गन्ना विकास एवं चीनी मिल
9.	जयवीर सिंह	कैबिनेट मंत्री	पर्यटन एवं संस्कृति मंत्रालय
10.	धर्मपाल सिंह	कैबिनेट मंत्री	पशुधन एवं दुग्ध विकास आदि
11.	नन्द गोपाल गुप्ता	कैबिनेट मंत्री	आद्योगिक विकास, नियोत प्रोत्साहन आदि
12.	अनिल राजभर	कैबिनेट मंत्री	श्रम एवं सेवा योजन
13.	जितिन प्रसाद	कैबिनेट मंत्री	लोक निर्माण
14.	राकेश सचान	कैबिनेट मंत्री	सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम, खादी एवं ग्रामोद्योग
15.	योगेन्द्र उपाध्याय	कैबिनेट मंत्री	उच्च शिक्षा, विज्ञान प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी
16.	अरविन्द कुमार शर्मा	कैबिनेट मंत्री	नगर विकास, शहरी विकास, ऊर्जा एवं अतिरिक्त ऊर्जा
17.	आशीष पटेल	कैबिनेट मंत्री	प्राविधिक शिक्षा, उपभोक्ता संरक्षण एवं बांट माप
18.	संजय निषाद	कैबिनेट मंत्री	मत्स्य

राजनीतिक दल एवं उनके प्रतीक

राजनीतिक दल

पंजीकरणकर्ता – निर्वाचन आयोग

पंजीकरण का प्रावधान – लोकप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में

पहली बार संवैधानिक मान्यता मिली – 52वें संविधान संशोधन

अधिनियम 1985 के द्वारा

राष्ट्रीय या राज्यस्तरीय पार्टी की मान्यता देने का अधिकार –

निर्वाचन प्रतीक (आरक्षण एवं आवंटन) आदेश 1968 के तहत निर्वाचन आयोग को है।

वर्तमान में कुल राष्ट्रीय राजनीतिक दल – 6

वर्तमान में कुल राज्य स्तरीय (राज्यीय) दल – 54

राष्ट्रीय दल

क्रम सं.	राष्ट्रीय दल	आक्षित प्रतीक	स्थापना	संस्थापक
1.	आम आदमी पार्टी	झाड़ू	26 नवम्बर, 2012	अरविन्द केरिवाल
2.	बहुजन समाज पार्टी	हाथी (असम राज्य को छोड़कर जहाँ इनके उम्मीदवारों को आयोग द्वारा निर्धारित मुक्त	14 अप्रैल, 1984	कांशीराम

उत्तर प्रदेश मंत्रिमण्डल की सूची

उत्तर प्रदेश कैबिनेट			
कं सं.	नाम	पद	विभाग
1.	योगी आदित्यनाथ	मुख्यमंत्री	नियुक्ति, कार्मिक, गृह, सतर्कता, आवास एवं शहरी नियोजन, सचिवालय प्रशासन आदि।
2.	केशव प्रसाद मौर्य	उप-मुख्यमंत्री	ग्राम्य विकास एवं समग्र ग्राम्य विकास तथा ग्रामीण अभियंत्रण, खाद्य प्रसंस्करण आदि
3.	ब्रजेश पाठक	उप-मुख्यमंत्री	चिकित्सा शिक्षा, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य
4.	सुरेश कुमार खन्ना	कैबिनेट मंत्री	वित्त एवं संसदीय कार्य
5.	सूर्य प्रताप शाही	कैबिनेट मंत्री	कृषि, कृषि शिक्षा एवं कृषि अनुसंधान
6.	स्वतंत्र देव सिंह	कैबिनेट मंत्री	जल शक्ति तथा बाढ़ नियंत्रण
7.	बेबीरानी मौर्या	कैबिनेट मंत्री	महिला कल्याण, बाल विकास एवं पुष्टाहार

8.	लक्ष्मी नारायण चौधरी	कैबिनेट मंत्री	गन्ना विकास एवं चीनी मिल
9.	जयवीर सिंह	कैबिनेट मंत्री	पर्यटन एवं संस्कृति मंत्रालय
10.	धर्मपाल सिंह	कैबिनेट मंत्री	पशुधन एवं दुग्ध विकास आदि
11.	नन्द गोपाल गुप्ता	कैबिनेट मंत्री	आद्योगिक विकास, नियोत प्रोत्साहन आदि
12.	अनिल राजभर	कैबिनेट मंत्री	श्रम एवं सेवा योजन
13.	जितिन प्रसाद	कैबिनेट मंत्री	लोक निर्माण
14.	राकेश सचान	कैबिनेट मंत्री	सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम, खादी एवं ग्रामोद्योग
15.	योगेन्द्र उपाध्याय	कैबिनेट मंत्री	उच्च शिक्षा, विज्ञान प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी
16.	अरविन्द कुमार शर्मा	कैबिनेट मंत्री	नगर विकास, शहरी विकास, ऊर्जा एवं अतिरिक्त ऊर्जा
17.	आशीष पटेल	कैबिनेट मंत्री	प्राविधिक शिक्षा, उपभोक्ता संरक्षण एवं बांट माप
18.	संजय निषाद	कैबिनेट मंत्री	मत्स्य

राजनीतिक दल एवं उनके प्रतीक

राजनीतिक दल

पंजीकरणकर्ता – निर्वाचन आयोग

पंजीकरण का प्रावधान – लोकप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 में

पहली बार संवैधानिक मान्यता मिली – 52वें संविधान संशोधन

अधिनियम 1985 के द्वारा

राष्ट्रीय या राज्यस्तरीय पार्टी की मान्यता देने का अधिकार –

निर्वाचन प्रतीक (आरक्षण एवं आवंटन) आदेश 1968 के तहत निर्वाचन आयोग को है।

वर्तमान में कुल राष्ट्रीय राजनीतिक दल – 6

वर्तमान में कुल राज्य स्तरीय (राज्यीय) दल – 54

राष्ट्रीय दल

क्रम सं.	राष्ट्रीय दल	आक्षित प्रतीक	स्थापना	संस्थापक
1.	आम आदमी पार्टी	झाड़ू	26 नवम्बर, 2012	अरविन्द केरिवाल
2.	बहुजन समाज पार्टी	हाथी (असम राज्य को छोड़कर जहाँ इनके उम्मीदवारों को आयोग द्वारा निर्धारित मुक्त	14 अप्रैल, 1984	कांशीराम

		निर्वाचन प्रतीकों की सूची से कोई एक प्रतीक चुनना पड़ेगा)		
3.	भारतीय जनता पार्टी	कमल	6 अप्रैल, 1980	अटल बिहारी वाजपेयी और लाल कृष्ण आडवानी
4.	कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सिस्ट)	हथौड़ा, हैंसिया और सितारा	7 नवम्बर, 1964	
5.	इंडियन नेशनल काँग्रेस	हाथ	28 दिसम्बर, 1885	ए.ओ. व्यूम
6.	नेशनल पीपुल्स पार्टी	किताब	6 जनवरी, 2013	पी.ए. संगमा

भारत के राज्यवार राज्यीय दल

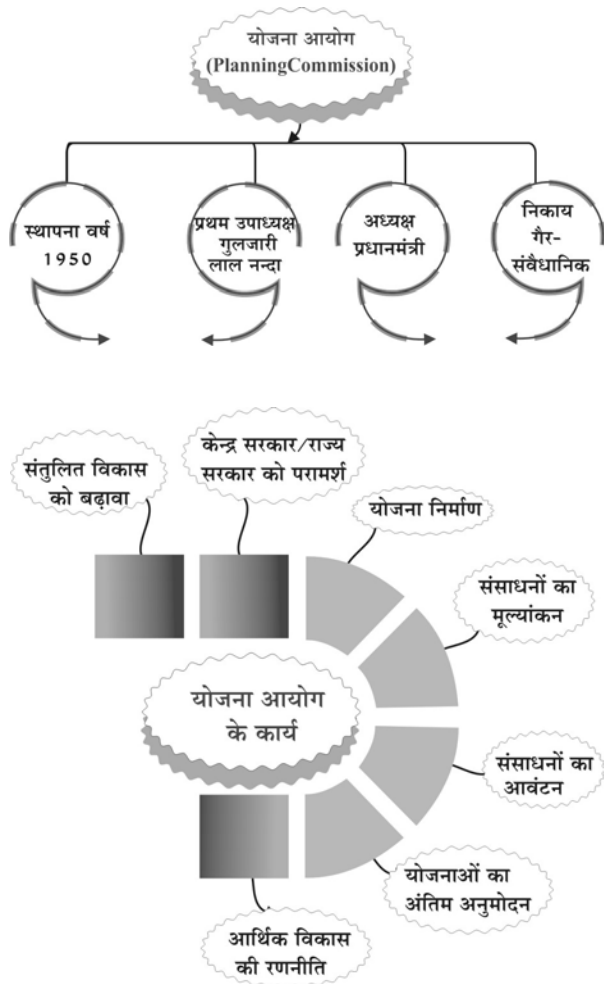
क्रम सं.	राज्य/संघ	राज्यीय दल	प्रतीक	गठन तिथि/वर्ष
1.	आन्ध्र प्रदेश	1. तेलुगु देशम	साइकिल	29 मार्च, 1982
		2. युवाजना श्रीमाका रायथु काँग्रेस पार्टी	छत का पंखा	12 मार्च, 2011
2.	अरुणाचल प्रदेश	1. पीपुल्स पार्टी ऑफ अरुणाचल	मक्का	10 अप्रैल, 1977
		2. जनता दल (सेक्यूलर)	सिर पर धान ले जाती हुई कृषक महिला	जुलाई, 1999
		3. जनता दल (यूनाइटेड)	तीर	30 अक्टूबर, 2003
3.	অসম	1. ऑल इंडिया यूनाइटेड डेमोक्रेटिक फ्रंट	ताला और चाबी	3 अक्टूबर, 2005

		2. असम गण परिषद्	हाथी	14 अक्टूबर, 1985
		3. बोडोलैण्ड पीपुल्स फ्रंट	नागोल	2005
		4. यूनाइटेड पीपुल्स पार्टी, लिबरल	ट्रैक्टर चलाता किसान	5 अगस्त, 2015
4.	बिहार	1. जनता दल (यूनाइटेड)	तीर	30 अक्टूबर, 2003
		2. लोक जन शक्ति पार्टी	बंगला	28 नवम्बर, 2000
		3. राष्ट्रीय जनता दल	लालटेन	5 जुलाई, 1997
		4. राष्ट्रीय लोक समता पार्टी	छत का पंखा	3 मार्च, 2013
		5. कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सिस्ट) - लेनिनिस्ट (लिबरेशन)	तीन सितारों वाला झण्डा	1949
5.	छत्तीसगढ़	जनता कांग्रेस छत्तीसगढ़ (जे)	वर्ग में हल जोता किसान	
6.	गोवा	1. महा राष्ट्रवादी गोमांतक	शेर	1963
		2. गोवा फॉरवर्ड पार्टी	नारियल	25 जनवरी, 2016
7.	हरियाणा	1. इंडियन नेशनल लोक दल	चश्मा	अक्टूबर, 1996
		2. जननायक जनता पार्टी	चाबी	9 दिसम्बर, 2018
8.	जम्मू व कश्मीर	1. जम्मू एण्ड कश्मीर नेशनल काँग्रेस	हल	15 अक्टूबर, 1932

		2. जम्मू एण्ड कश्मीर नेशनल पैंथर्स पार्टी	साइकिल	23 मार्च, 1982		2. शिवसेना	तीर-कमान	19 जून, 1966
		3. जम्मू एण्ड कश्मीर पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी	स्याही की दवात और कलम	1999		3. शिवसेना (उद्धव बाला साहेब ठाकरे)	मशाल	19 जून, 2022
9.	झारखण्ड	1. आजसु पार्टी	केला	22 जून, 1986		4. नेशनलिस्ट काँग्रेस पार्टी	घड़ी	10 जून, 1999
		2. झारखण्ड मुक्ति मोर्चा	तीर-कमान	15 नवम्बर, 1972	13. मणिपुर	1. नागा पीपुल्स फ्रंट	मुर्गा	2002
		3. राष्ट्रीय जनता दल	लालटेन	5 जुलाई, 1997		2. जनता दल (यूनाइटेड)	तीर	2003
10.	कर्नाटक	1. जनता दल (सेक्यूलर)	सिर पर धान ले जाती हुई कृषक महिला	जुलाई, 1999		3. कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया	बाल और हैंसिया	26 दिसम्बर, 1925
11.	केरल	1. जनता दल (सेक्यूलर)	सिर पर धान ले जाती हुई कृषक महिला	जुलाई, 1999	14. मेघालय	1. यूनाइटेड डेमोक्रेटिक पार्टी	झ्रम	1997
		2. केरल काँग्रेस (एम)	दो पत्तियाँ	1979		2. हिल स्टेट पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी	शेर	1968
		3. इंडियन यूनियन मुस्लिम लीग	सीढ़ी	10 मार्च, 1948		3. पीपुल्स डेमोक्रेटिक फ्रंट	मोमबत्तियाँ	2017
		4. रिवोल्यूशनरी सोशलिस्ट पार्टी	फावड़ा एवं बेलजा	19 मार्च, 1940		4. वॉइस ऑफ द पीपुल पार्टी	सूप	2021
		5. कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया	बाल और हैंसिया	26 दिसम्बर, 1925		5. ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस		1 जनवरी, 1998
12.	महाराष्ट्र	1. महाराष्ट्र नवनिर्माण सेना	रेलवे इंजन	9 मार्च, 2006	15. मिजोरम	1. मिजो नेशनल फ्रंट	सितारा	1961
						2. जोरम नेशनलिस्ट पार्टी	सूर्य (किरण रहित)	1997
					16. नागालैंड	1. नागा पीपुल्स फ्रंट	मुर्गा	2002

		2. नेशनलिस्ट डेमोक्रेटिक प्रोग्रेसिव पार्टी	ग्लोब				2. द्रविड़ मुनेत्र कड़गम	उदीयमान सूर्य	17 सितम्बर, 1949	
		3. लोक जनशक्ति पार्टी (राम विलास)	हेलीकॉर्पर	2021			3. देसिया मुरपोक्कु द्रविड़ कड़गम	नगाड़ा	14 सितम्बर, 2005	
		4. नेशनलिस्ट कांग्रेस पार्टी	घड़ी	10 जून, 1999			4. कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया	बाल और हैंसिया	26 दिसंबर, 1925	
17.	ओडिशा	बीजू जनता दल	शंख	26 दिसंबर, 1997		23.	तेलंगाना	1. ऑल इंडिया मजलिस-ए-इतेहादुल मुस्लिमीन	पतंग	1927
18.	पुडुचेरी	1. ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम	दो पत्तियाँ	17 अक्टूबर, 1972			2. भारत राष्ट्र समिति	कार	27 अप्रैल, 2001	
		2. ऑल इंडिया एन. आर. कांग्रेस	जग	7 फरवरी, 2011			3. तेलुगु देशम	साइकिल		
		3. द्रविड़ मुनेत्र कड़गम	उदीयमान सूर्य	17 सितम्बर, 1949			4. युवाजना श्रमिका रायथू कांग्रेस पार्टी	छत का पंखा	12 मार्च, 2011	
19.	पंजाब	शिरोमणि अकाली दल	तराजू	14 दिसंबर, 1920		24.	त्रिपुरा	1. इंडिजिनियस पीपुल्स फ्रंट ऑफ त्रिपुरा	दाव	
20.	राजस्थान	राष्ट्रीय लोकतांत्रिक पार्टी	बोतल	29 अक्टूबर, 2018			2. टिप्परा मोथा पार्टी	अनानास	2019	
21.	सिक्किम	1. सिक्किम डेमोक्रेटिक फ्रंट	छाता	4 मार्च, 1993			3. ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस	पुष्प और तृण	1 जनवरी, 1998	
		2. सिक्किम क्रांतिकारी मोर्चा	टेबल लैंप	4 फरवरी, 2013		25.	उत्तर प्रदेश	1. समाजवादी पार्टी	साइकिल	4 अक्टूबर, 1992
22.	तमिलनाडु	1. ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम	दो पत्तियाँ	17 अक्टूबर, 1972			2. अपना दल (सोनेलाल)	कप और प्लेट	14 दिसंबर, 2016	
						26.	पश्चिम बंगाल	1. ऑल इण्डिया फॉरवर्ड ब्लॉक	शेर	22 जून, 1939
							2. ऑल इण्डिया तृणमूल कांग्रेस	पुष्प और तृण	1 जनवरी, 1998	

भारत में नियोजन (योजना आयोग एवं पंचवर्षीय योजनाएँ)



भारत में नियोजन का इतिहास	
वर्ष	योजनाएँ/विशेषताएँ/महत्वपूर्ण तथ्य
1934	प्लांड इकानॉमी फॉर इण्डिया-एम. विश्वेश्वरैया (भारत में नियोजन के जनक)
1938	राष्ट्रीय आयोजन समिति की नियुक्ति (कांग्रेस का हरिपुरा अधिवेशन)/कांग्रेस योजना अध्यक्ष- पं. जवाहर लाल नेहरू
1941	मुदालियर आयोग का गठन
1944-45	बॉम्बे प्लान (ए प्लैन फॉर इकोनॉमिक डेवलोपमेंट इन इंडिया)/बर्बई के आठ प्रमुख उद्योगपतियों द्वारा तैयार अध्यक्ष- जे. आर. डी. टाटा

1944	गांधीवादी योजना (श्रीमत्र नारायण द्वारा तैयार)
1944	आयोजना तथा विकास विभाग की स्थापना (आर्देशिर दलाल की देखरेख में)
1944-46	योजना बोर्ड की स्थापना
1945	पीपुल्स प्लान (एम.एन. राय द्वारा तैयार)
1946	योजना आयोग की स्थापना हेतु नियोगी समिति द्वारा संस्तुति।
1946	सलाहकारी योजना परिषद् की स्थापना अध्यक्ष-के.सी. नियोगी
1948	राष्ट्रीय आयोजन समिति (1938) की रिपोर्ट का प्रकाशन, जिसमें मूल उद्योगों और सार्वजनिक उपयोगिता वाले उद्योगों पर राज्य का स्वामित्व।
1950	सर्वोदय प्लान (जय प्रकाश नारायण)
15 मार्च, 1950	योजना आयोग का गठन-, अध्यक्ष- जवाहर लाल नेहरू
जुलाई, 1951	प्रथम पंचवर्षीय योजना की रूपरेखा प्रस्तुत
6 अगस्त, 1952	राष्ट्रीय विकास परिषद (NDC) की स्थापना

पंचवर्षीय योजना	प्रयुक्त विकास मॉडल
प्रथम	- हैराड-डोमर मॉडल
द्वितीय	- महालनोबिस मॉडल
तृतीय	- एस. चक्रवर्ती मॉडल
चतुर्थ	- अशोक रूद्र मॉडल
■ योजना के आरम्भ से किसी भी पंचवर्षीय योजना में अनाच्छादित कुल वर्षों की संख्या है-	6
पंचवर्षीय योजनाएँ	प्राथमिकताएँ/ उद्देश्य/ कार्यक्रम/ योजना
पहली (1951-56)	कृषि उत्पादन में वृद्धि, उत्पादन, आय तथा धन का समान वितरण, सामुदायिक विकास कार्यक्रम। द्वितीय विश्व युद्ध से उत्पन्न असंतुलन को ठीक करना (सुधारना)

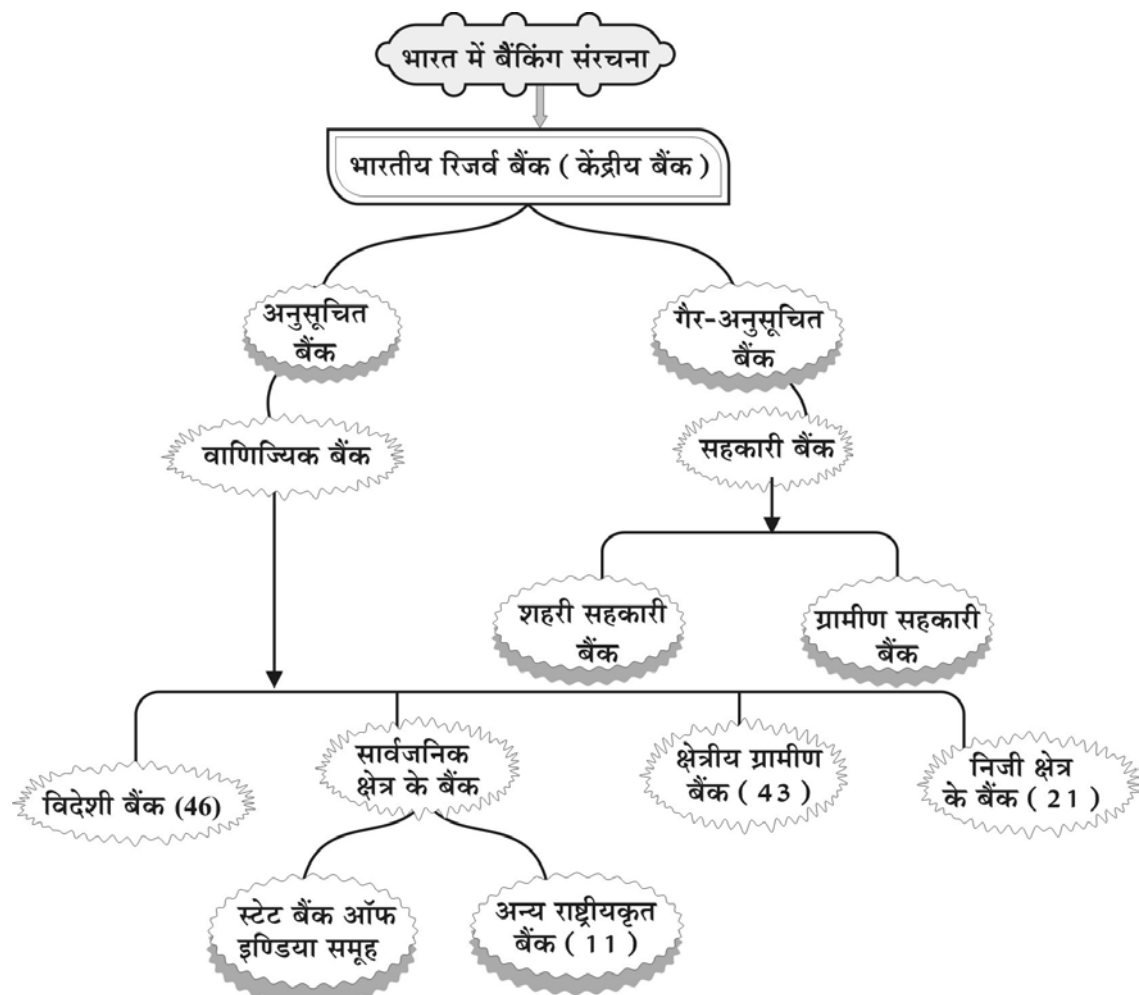
दूसरी (1956-61)	तीव्र औद्योगीकरण, पूँजी सघन व भारी उद्योगों एवं आधारभूत उद्योगों का विकास, बुनियादी तथा पूँजीगत वस्तु उद्योगों के प्रतिस्थापन की दिशा में कार्य, समाज के समाजवादी ढाँचे की स्थापना	नौर्वी (1997-2002)	कृषि एवं ग्रामीण विकास, कीमत स्थिरता के साथ संवृद्धि, जनसंख्या वृद्धि पर रोक लगाना		
तीसरी (1961-1966)	खाद्यान्न के उत्पादन में आत्मनिर्भरता, औद्योगीकरण की रणनीति के रूप में आयात प्रतिस्थापन की अवधारणा का प्रारंभ, आधारभूत उद्योगों का प्रसार, स्वपोषित विकास अथवा स्वतः स्फूर्त अवस्था में पहुँचना, रोजगार के अवसरों में वृद्धि करना, असमानता में कमी लाना।	दसरी (2002-07)	उपभोग के स्तर में वृद्धि तथा स्वास्थ्य एवं शिक्षा संबंधी सुविधाओं में सुधार लाकर जीवन की गुणवत्ता को बेहतर बनाना।		
तीन वार्षिक योजनाएँ (1966-69)	योजना अवकाश की अवधि	ग्यारहवीं (2007-12)	तीव्रतम एवं समावेशी विकास, गरीबी में कमी लाना, रोजगार अवसरों का विस्तार करना, लिंग असमानता में कमी लाना व पर्यावरण संरक्षण		
चौथी (1969-74)	कीमत स्थिरता, समाज में समानता स्थापित करना, संपत्ति तथा आर्थिक शक्ति के बढ़ते संकेंद्रण की पूर्व प्रवृत्ति में सुधार, स्थिरता के साथ आर्थिक समृद्धि, आत्मनिर्भरता (स्वावलंबन) की अधिकाधिक प्राप्ति व विकास केंद्र उपागम अपनाया गया।	बारहवीं (2012-17)	तीव्रतम, संपोषणीय (धारणीय) एवं अधिक समावेशी विकास एवं पर्यावरण संरक्षण		
पांचवीं (1974-78)	गरीबी उन्मूलन तथा आत्मनिर्भरता की प्राप्ति, गरीबी हटाओ का नारा दिया गया। जीवन स्तर को ऊँचा उठाना, न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम	पंचवर्षीय योजनाओं के दौरान आर्थिक संवृद्धि की दर	अवधि		
अनवरत योजना (1978-80)	रेलिंग प्लान	प्रथम (I)	1951-56	2.1	3.6
छठीं (1980-85)	आधुनिकीकरण, गरीबी उन्मूलन, नाबाड़ की स्थापना (12 जुलाई, 1982) एकीकृत ग्रामीण विकास, आधारिक संरचना का विकास करना	द्वितीय (II)	1956-61	4.5	4.1
सातवीं (1985-90)	भोजन, काम और उत्पादकता का नारा दिया गया। रोजगार के नये अवसरों का सृजन करना, कृषि उत्पादकता में वृद्धि करना, मुद्रास्फीति को नियंत्रित करना तथा आर्थिक स्थिति में स्थिरता लाना	तृतीय (III)	1961-66	5.6	2.5
दो वार्षिक योजनाएँ (1990-92)	नई आर्थिक नीति (1991)	चतुर्थ (IV)	1969-74	5.7	3.3
आठवीं (1992-97)	आधारिक संरचनाओं को सुदृढ़ बनाना, शताब्दी के अंत तक मानव शक्ति का पूर्ण उपयोग/प्राथमिक शिक्षा को सर्वव्यापी बनाना	पंचम (V)	1974-78	4.4	5.0
		षष्ठम (VI)	1980-85	5.2	5.4
		सप्तम (VII)	1985-90	5.0	5.8
		अष्टम (VIII)	1992-97	5.6	6.7
		नवम (IX)	1997-2002	6.5	5.5
		दशम (X)	2002-07	8	7.6
		एकादश (XI)	2007-12	9	7.8
		द्वादश (XII)	2012-17	8	6.7
		नीति आयोग			
		स्थापना तिथि		1 जनवरी, 2015 (योजना आयोग के स्थान पर)	
		पूरा नाम	-	नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफार्मिंग इंडिया (NITI)	
		स्वरूप	-	संविधानेतर/गैर संविधानिक संस्था	
		अध्यक्ष	-	भारत का प्रधानमंत्री	
		उपाध्यक्ष	-	प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त कोई व्यक्ति	

प्रथम उपाध्यक्ष	-	अरविंद पनगढ़िया
शाषी परिषद्	-	सभी राज्यों के मुख्यमंत्री, केन्द्रशासित प्रदेशों के राज्यपाल/ प्रशासक
पूर्ण कालिक सदस्य	-	अधिकतम संख्या पाँच
अंशकालिक सदस्य		अधिकतम संख्या दो
पदेन सदस्य		प्रधानमंत्री द्वारा नामित भारत सरकार के चार केंद्रीय मंत्री
विशेष आमंत्रित सदस्य		प्रधानमंत्री द्वारा नामित विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ
मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)		केन्द्र का सचिव स्तर का अधिकारी

प्रमुख आर्थिक बङ्क

लारेंज बङ्क	इस ग्राफ के माध्यम से आय वितरण को संदर्भित किया जाता है, इसका विकास मैक्स ओ लारेंज ने सन् 1905 में आय वितरण की असमानता का प्रतिनिधित्व करने हेतु किया था।
फिलिप्स बङ्क	इसमें मुद्रास्फीति और बेरोजगारी के मध्य एक स्थिर और उल्टा संबंध होता है, के बारे में बताया गया है।
एंजेल बङ्क	किसी वस्तु या सेवा पर घरेलू व्यय और आय के मध्य संबंध का प्रदर्शन करता है।
लैफर बङ्क	इसके द्वारा कर -दरों और कुल राजस्व के मध्य संबंध दर्शाया जाता है।

भारत में बैंकिंग

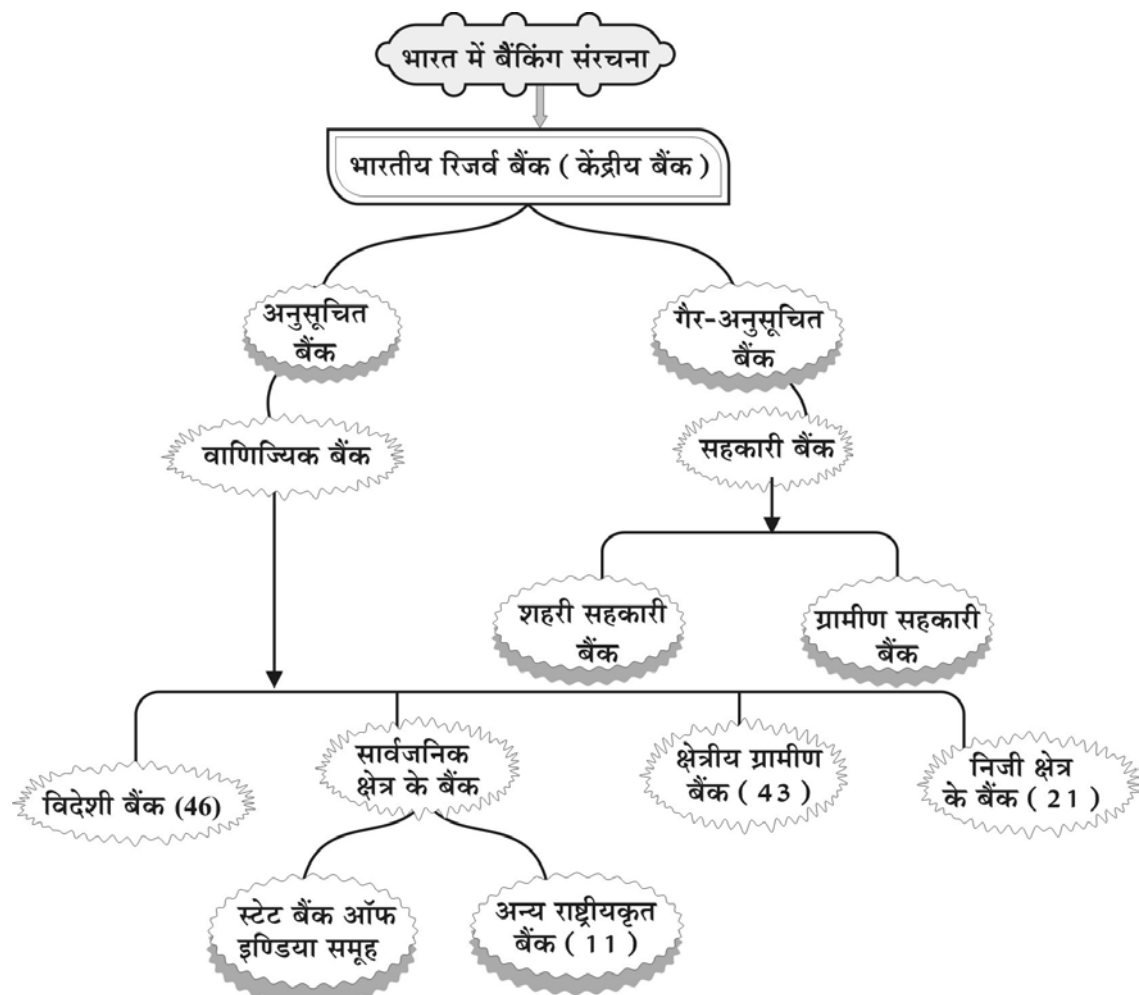


प्रथम उपाध्यक्ष	-	अरविंद पनगढ़िया
शाषी परिषद्	-	सभी राज्यों के मुख्यमंत्री, केन्द्रशासित प्रदेशों के राज्यपाल/ प्रशासक
पूर्ण कालिक सदस्य	-	अधिकतम संख्या पाँच
अंशकालिक सदस्य		अधिकतम संख्या दो
पदेन सदस्य		प्रधानमंत्री द्वारा नामित भारत सरकार के चार केंद्रीय मंत्री
विशेष आमंत्रित सदस्य		प्रधानमंत्री द्वारा नामित विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ
मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)		केन्द्र का सचिव स्तर का अधिकारी

प्रमुख आर्थिक बङ्क

लारेंज बङ्क	इस ग्राफ के माध्यम से आय वितरण को संदर्भित किया जाता है, इसका विकास मैक्स ओ लारेंज ने सन् 1905 में आय वितरण की असमानता का प्रतिनिधित्व करने हेतु किया था।
फिलिप्स बङ्क	इसमें मुद्रास्फीति और बेरोजगारी के मध्य एक स्थिर और उल्टा संबंध होता है, के बारे में बताया गया है।
एंजेल बङ्क	किसी वस्तु या सेवा पर घरेलू व्यय और आय के मध्य संबंध का प्रदर्शन करता है।
लैफर बङ्क	इसके द्वारा कर -दरों और कुल राजस्व के मध्य संबंध दर्शाया जाता है।

भारत में बैंकिंग



भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नरों की सूची		
क्र. स.	गवर्नर	कार्यकाल
1.	सर ओसबोर्न ए. स्मिथ	1 अप्रैल, 1935- 30 जून, 1937
2.	सर जेम्स ब्रैड टेलर	1 जुलाई, 1937-17 फरवरी, 1943
3.	सर चिंतामन डी. देशमुख *	11 अगस्त, 1943-30 जून, 1949
4.	सर बेनेगल रामा राव	1 जुलाई, 1949-14 जनवरी, 1957
5.	के. जी. अंबेगांवकर	14 जनवरी, 1957-28 फरवरी, 1957
6.	एच.वी.आर. आयंगर	1 मार्च, 1957-28 फरवरी, 1962
7.	पी. सी. भट्टाचार्य	1 मार्च, 1962-30 जून, 1967
8.	एल. के. झा	1 जुलाई, 1967-3 मई 1970
9.	बी. एन. आदरकर	4 मई, 1970-15 जून, 1970
10.	एस. जगन्नाथन	16 जून, 1970-19 मई, 1975
11.	एन. सी. सेन गुप्ता	19 मई, 1975-19 अगस्त, 1975
11.	एन. सी. सेन गुप्ता	19 मई, 1975-19 अगस्त, 1975
12.	के. आर. पुरी	20 अगस्त, 1975-2 मई, 1977
13.	एम. नरसिंहम	2 मई, 1977-30 नवंबर, 1977
14.	आई. जी. पटेल	1 दिसंबर, 1977-15 सितंबर, 1982
15.	डॉ. मनमोहन सिंह	16 सितंबर, 1982-14 जनवरी, 1985
16.	ए. घोष	15 जनवरी, 1985-4 फरवरी, 1985
17.	आर. एन. मलहोत्रा	4 फरवरी, 1985-22 दिसंबर, 1990
18.	एस. वेंकटरमणन	22 दिसंबर, 1990-21 दिसंबर, 1992
19.	डॉ. सी. रंगराजन	22 दिसंबर, 1992-22 नवंबर, 1997
20.	डॉ. बिमल जालान	22 नवंबर, 1997-6 सितंबर, 2003
21.	डॉ. वाई. वी. रेड्डी	6 सितंबर, 2003-5 सितंबर, 2008
22.	डॉ. डी. सुब्राह्मण्यम्	5 सितंबर, 2008-4 सितंबर, 2013
23.	डॉ. रघुराम जी. राजन	4 सितंबर, 2013-4 सितंबर, 2016
24.	डॉ. उर्जित आर. पटेल	4 सितंबर, 2016-11 दिसंबर, 2018
25.	शक्तिकांत दास	12 दिसंबर, 2018 से अब तक

नोट- * सर जेम्स टेलर की मृत्यु के बाद सी. डी. देशमुख ने विधायी विभाग, भारत सरकार द्वारा जारी अध्यादेश के तहत 22 फरवरी, 1943 से 10 अगस्त, 1943 तक गवर्नर की शक्तियों और कार्यों का प्रयोग किया था।

राष्ट्रीयकृत बैंक (12)	स्थापना वर्ष	मुख्यालय
स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI)	1 जुलाई, 1955	मुम्बई
पंजाब नेशनल बैंक (ओरिएंटल बैंक + यूनाइटेड बैंक का विलय)	19 मई, 1894	नई दिल्ली
इंडियन बैंक (इलाहाबाद बैंक का विलय)	15 अगस्त, 1907	चेन्नई
केनरा बैंक (सिडिकेट बैंक का विलय)	1 जुलाई, 1906	बैंगलुरु
इण्डियन ओवरसीज बैंक	10 फरवरी, 1937	चेन्नई
यूनियन बैंक (आंध्र बैंक + कापोरेशन बैंक का विलय)	11 नवम्बर, 1919	मुम्बई

7.	यूको बैंक	6 जनवरी, 1943	कोलकाता
8.	बैंक ऑफ महाराष्ट्र	16 सितंबर, 1935	पुणे
9.	पंजाब एवं सिंध बैंक	24 जून, 1908	नई दिल्ली
10.	बैंक ऑफ इण्डिया	7 सितम्बर, 1906	मुम्बई
11.	सेन्ट्रल बैंक ऑफ इण्डिया	21 दिसंबर, 1911	मुम्बई
12.	बैंक ऑफ बड़ौदा	20 जुलाई, 1908	बड़ौदा

भारत में निजी बैंक एवं स्थापना वर्ष

	बैंक	स्थापना वर्ष	मुख्यालय
1.	एक्सेस बैंक	1993	मुम्बई (महाराष्ट्र)
2.	बंधन बैंक	2015	कोलकाता (प. बंगाल)
3.	सिटी यूनियन बैंक	1904	तजांवुर (तमिलनाडु)
4.	धनलक्ष्मी बैंक	1927	विशुर (केरल)
5.	फेडरल बैंक	1931	अलुवा (केरल)
6.	एच.डी.एफ.सी. (HDFC)	1994	मुम्बई (महाराष्ट्र)
7.	आईसीआईसीआई (ICICI)	1994	मुम्बई (महाराष्ट्र)
8.	इंडसइंड बैंक	1964	मुम्बई (महाराष्ट्र)
9.	IDFC फर्स्ट बैंक	2015	मुम्बई (महाराष्ट्र)
10.	जम्मू एवं कश्मीर बैंक	1938	श्रीनगर (कश्मीर)
11.	कर्नाटक बैंक	1924	मंगलुरु (कर्नाटक)
12.	कोटक महिंद्रा बैंक	2003	मुम्बई (महाराष्ट्र)
13.	लक्ष्मी विलास बैंक	1926	चेन्नई (तमिलनाडु)
14.	नैनीताल बैंक	1922	नैनीताल (उत्तराखण्ड)

15.	करुर वैश्य बैंक	1916	करुर (तमिलनाडु)
16.	साउथ इंडियन बैंक	1929	विशुर (केरल)
17.	तमिलनाडु मर्केटाइंल बैंक	1921	शूथकुडी (तमिलनाडु)
18.	यस बैंक	2004	मुम्बई (महाराष्ट्र)
19.	DCB बैंक	1930	मुम्बई (महाराष्ट्र)
20.	RBL बैंक	1943	मुम्बई (महाराष्ट्र)
21.	IDBI बैंक	1964	मुम्बई (महाराष्ट्र)

भारत में विदेशी बैंक

भारत में विदेशी बैंक की 46 इकाइयाँ कार्यरत हैं। भारत में स्टैंडर्ड एवं चार्टर्ड बैंक (ब्रिटेन) की सर्वाधिक शाखाएं कार्यरत हैं।

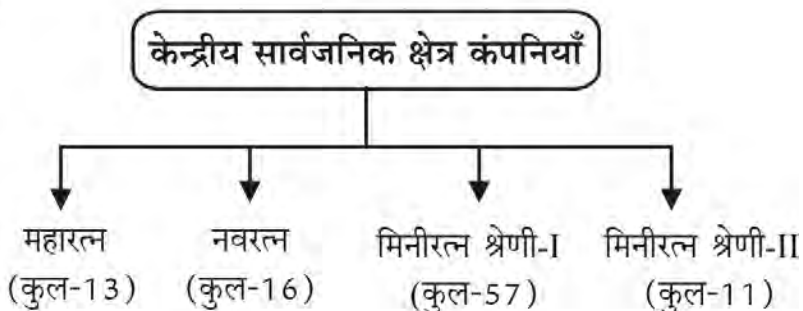
भारत में शीर्ष दस विदेशी बैंक	मूलदेश
स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक	ब्रिटेन
सिटी बैंक	अमेरिका
हांगकांग एवं संघाई बैंक (HSBC)	चीन
(ड्यूश) देउल्शे बैंक	जर्मनी
नेटवेस्ट मार्केट्स पीएलसी बैंक	स्कॉटलैण्ड
डी. बी. एस बैंक	सिंगापुर
बार्कलेस बैंक	ब्रिटेन
बैंक ऑफ अमेरिका	अमेरिका
बैंक ऑफ बहरीन और कुवैत	कुवैत
दोहा बैंक	कतर

भारत में औद्योगिक विकास

चरण/अवधि	मुख्य बातें
1951 से 1965 की अवधि	<ul style="list-style-type: none"> इस अवधि में अर्थव्यवस्था में 'सुदृढ़' औद्योगिक आधार तैयार किया गया जिससे अर्थव्यवस्था में भविष्य में तीव्र तथा आत्मनिर्भर औद्योगिक विकास हो सके। इस अवधि में पूंजीगत उद्योगों तथा आधारभूत उद्योगों के विकास में अधिक तेज वृद्धि हुई जो दीर्घकालीन औद्योगिक विकास के लिए सबसे महत्वपूर्ण संकेत रही।

	<ul style="list-style-type: none"> इस अवधि में क्षेत्रीय विषमता एक गम्भीर समस्या के रूप में उभरकर आयी क्योंकि सार्वजनिक क्षेत्र पर्याप्त मात्रा में संसाधनों को सृजित करने में असफल रहा। 	1991 के बाद औद्योगिक स्वरूप	<ul style="list-style-type: none"> जी.डी.पी. में औद्योगिक क्षेत्र के योगदान के अंश में धीरे-धीरे किन्तु लगातार वृद्धि हुई है। 1991 के बाद अधोसंरचना के विकास पर भारी मात्रा में विनियोग किया गया है। भारतीय औद्योगिक ढाँचे में स्पष्ट विधीकरण देखा गया है। औद्योगिक ढाँचे में उपभोक्ता वस्तुओं तथा माध्यमिक वस्तुओं के हिस्से में वृद्धि हुई है जबकि आधारभूत वस्तुओं तथा पूँजीगत वस्तुओं के भार में कमी आयी है। 1991 के बाद सार्वजनिक क्षेत्र की भूमिका में कमी आयी है किन्तु उनकी कुशलता तथा लाभ देयता में वृद्धि आयी है। सरकार ने सार्वजनिक उद्यमों में विनिवेश के माध्यम से निजीकरण की प्रक्रिया अपनायी है।
1965 से 1980 की अवधि	<ul style="list-style-type: none"> औद्योगिक विकास की दृष्टि से 1965 से 1980 के बीच की अवधि अवमन्दन की अवधि (Recession) रही। इस अवधि में औद्योगिक विकास की दर में तेजी से गिरावट आयी। 		
1980 से 1990 की अवधि	<ul style="list-style-type: none"> वर्ष 1980 से उदारवादी औद्योगिक नीति की शुरुआत के साथ अर्थव्यवस्था में औद्योगिक पुनर्प्राप्ति (recovery) की शुरुआत हुई। 1981 से 1990 की अवधि को औद्योगिक पुनर्प्राप्ति की अवधि कहा जा सकता है, जिसके बाद 1991 से अर्थिक सुधारों की परिवर्ती अवधि शुरु हुई। 		

महारत्न कंपनियाँ



क्र.सं.	महारत्न कंपनियाँ	स्थापना वर्ष	मुख्यालय
1.	नेशनल थर्मल पॉवर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (NTPC)	1975	नई दिल्ली
2.	तेल एवं प्राकृतिक गैस लिमिटेड (ONGC)	1956	देहरादून
3.	भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड (SAIL)	1974	नई दिल्ली
4.	कोल इंडिया लिमिटेड (CIL)	1975	कोलकाता
5.	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL)	1959	नई दिल्ली
6.	गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (GAIL)	1984	नई दिल्ली

7.	भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL)	1964	नई दिल्ली
8.	हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड (HPCL)	1974	मुम्बई
9.	भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड (BPCL)	1977	मुम्बई
10.	पॉवर ग्रिड कार्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (PGCIL)	1989	नई दिल्ली
11.	पॉवर फाइनेंस कार्पोरेशन (PFC)	1986	नई दिल्ली
12.	ग्रामीण विद्युतीकरण निगम लिमिटेड (REC)	1669	नई दिल्ली
13.	ओयल इंडिया लिमिटेड (OIL)	1959	नोएडा

MSME का वर्गीकरण

उद्यम का प्रकार	विनियोग	वार्षिक टर्न ओवर
सूक्ष्म	1 करोड़ रुपये तक	5 करोड़ रुपये तक
लघु	1 करोड़ रुपये से 10 करोड़ रुपये तक	5 करोड़ रुपये से 50 करोड़ रुपये तक
मध्यम	10 करोड़ रुपये से 50 करोड़ रुपये तक	50 करोड़ रुपये से 250 करोड़ रुपये तक

लघु उद्योग के लिए बनी विभिन्न समितियाँ

समिति	वर्ष
कार्वें समिति	1955
आबिद हुसैन समिति	1995
नायक समिति	1991
एस.एस. कोहली समिति	2000
एस.सी. गुजा समिति	2015
यू. के. सिन्हा समिति	2019
एस.एल.कपूर समिति	1997

जी.एस.टी. (GST : Goods and Services Tax)

प्रभावी तिथि	1 जुलाई, 2017 से	
प्रावधान किया गया	101वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2016 द्वारा	
कर का स्वरूप	अप्रत्यक्ष कर	
GST के अंतर्गत 5 स्टैचें	0%, 5%, 12%, 18% और 28%	
GST से बाहर रखा गया है	केवल आबकारी टैक्स, पेट्रोलियम और विद्युत को	
GST से समाहित केन्द्रीय कर	केन्द्रीय उत्पाद शुल्क अतिरिक्त उत्पाद शुल्क सेवा कर अतिरिक्त सीमा शुल्क विशेष अतिरिक्त सीमा शुल्क वस्तुओं एवं सेवाओं की आपूर्ति पर उपकर एवं अधिकर	
GST में समाहित राज्यकर	राज्य वैट बिक्री कर या व्यापार कर खरीद कर विलासिता कर प्रवेश कर मनोरंजन कर (स्थानीय निकायों द्वारा लगाये जाने वाले करों को छोड़कर) विज्ञापनों पर लगाया जाने वाला कर	

	राज्य उपकर एवं अधिभार (वस्तुओं एवं सेवाओं की आपूर्ति से संबंधित) लॉटरी, बेटिंग एवं गैबलिंग पर लगाया जाने वाला कर
सर्वप्रथम GST लागू करने वाला राष्ट्र	फ्रांस (वर्ष 1954 में)
GST का सर्वप्रथम सुझाव दिया	विजय केलकर की अध्यक्षता में गठित टास्क फोर्स द्वारा (वर्ष 2003 में)
GST परिषद	अनुच्छेद- 279 A अध्यक्ष- केन्द्रीय वित्तमंत्री उपाध्यक्ष-राज्य सरकार के मंत्रियों के बीच से निर्वाचित सदस्य- कुल 33 सदस्य (2 केन्द्र से तथा 31 राज्यों से) राज्यों के 31 सदस्य जो 28 राज्यों एवं तीन संघशासित क्षेत्रों (दिल्ली, पुदुचेरी और जम्मू-कश्मीर) के वित्त मंत्री या राज्य सरकार द्वारा निर्वाचित कोई अन्य मंत्री। बोटिंग पॉवर- केन्द्र सरकार के पास (1/3) एवं राज्य सरकार के पास (2/3) निर्णय- 3/4 बहुमत से
उद्देश्य	एक देश एक कर प्रणाली लागू करना

भारत में कृषि क्रांतियाँ

क्रांति	संबंधित क्षेत्र/उत्पादन
हरित क्रांति	खाद्यान्न उत्पादन
श्वेत क्रांति	दुग्ध उत्पादन
नीली क्रांति	मस्त्य उत्पादन
लाल क्रांति	टमाटर एवं मांस उत्पादन
गुलाबी क्रांति	प्याज, इङ्गीगा मछली, औषधि एवं फार्मास्यूटिकल्स उत्पादन
सुनहरी क्रांति	बागवानी, शहद एवं फल उत्पादन
धूसर क्रांति	रासायनिक उर्वरक उत्पादन
रजत क्रांति	अंडा/कुकुर उत्पादन
पीत/पीली क्रांति	तिलहन उत्पादन
स्वर्ण रेशा क्रांति	जूट (पटसन) उत्पादन
रजत रेशा क्रांति	कपास उत्पादन
गोल क्रांति	आलू उत्पादन
हरित सोना क्रांति	बाँस उत्पादन
मूक क्रांति	मोटे अनाज उत्पादन
बादामी क्रांति	मसाला उत्पादन

प्रमुख वित्तीय समितियाँ

समिति का नाम	उद्देश्य
एस.एस. तारापोर समिति	विदेशी विनियम में पूंजी खाता परिवर्तनीयता हेतु सुझाव देने हेतु
नरसिंहन समिति	बैंकिंग सुधार हेतु सुझाव देना
गोइपोरिया समिति	प्राथमिक (शहरी) सहकारी बैंकों में ग्राहक सेवा में सुधार हेतु
निचिकेत मोर समिति	निम्न आय वाले परिवारों एवं छोटे व्यवसायियों को व्यापक वित्तीय सेवाएँ उपलब्ध कराने हेतु
दीपक पारेख समिति	वित्तीय अवसंरचना में सुधार हेतु
ए.घोष समिति	बैंकों में धोखाधड़ी रोकने हेतु सुझाव देना
वाई.वी.रेड्डी समिति	छोटी बचतों से जुड़ी व्यवस्था में सुधार हेतु
आबिद हुसैन समिति	लघु उद्योग एवं व्यापारिक नीति सुधार हेतु
एन.के. सिंह समिति	FRBM अधिनियम की समीक्षा हेतु
रंगराजन समिति	विनिवेश पर सुझाव देने हेतु
एल.के.झा समिति	अप्रत्यक्ष कर पर सुझाव देने हेतु
वॉचू समिति	प्रत्यक्ष कर पर सुझाव देने हेतु
केलकर समिति	पीपीपी मॉडल का आकलन एवं करारोपण पर सुझाव हेतु
कीर्ति पारिख समिति	पेट्रोल, डीजल पर सब्सिडी समाप्त करने के सुझाव हेतु

भारत में कृषि क्रांतियाँ

क्रांति	संबंधित क्षेत्र/उत्पादन
हरित क्रांति	खाद्यान्न उत्पादन
श्वेत क्रांति	दुग्ध उत्पादन
नीली क्रांति	मस्त्य उत्पादन
लाल क्रांति	टमाटर एवं मांस उत्पादन
गुलाबी क्रांति	प्याज, इङ्गीगा मछली, औषधि एवं फार्मास्यूटिकल्स उत्पादन
सुनहरी क्रांति	बागवानी, शहद एवं फल उत्पादन
धूसर क्रांति	रासायनिक उर्वरक उत्पादन
रजत क्रांति	अंडा/कुकुर उत्पादन
पीत/पीली क्रांति	तिलहन उत्पादन
स्वर्ण रेशा क्रांति	जूट (पटसन) उत्पादन
रजत रेशा क्रांति	कपास उत्पादन
गोल क्रांति	आलू उत्पादन
हरित सोना क्रांति	बाँस उत्पादन
मूक क्रांति	मोटे अनाज उत्पादन
बादामी क्रांति	मसाला उत्पादन

प्रमुख वित्तीय समितियाँ

समिति का नाम	उद्देश्य
एस.एस. तारापोर समिति	विदेशी विनियम में पूंजी खाता परिवर्तनीयता हेतु सुझाव देने हेतु
नरसिंहन समिति	बैंकिंग सुधार हेतु सुझाव देना
गोइपोरिया समिति	प्राथमिक (शहरी) सहकारी बैंकों में ग्राहक सेवा में सुधार हेतु
निचिकेत मोर समिति	निम्न आय वाले परिवारों एवं छोटे व्यवसायियों को व्यापक वित्तीय सेवाएँ उपलब्ध कराने हेतु
दीपक पारेख समिति	वित्तीय अवसंरचना में सुधार हेतु
ए.घोष समिति	बैंकों में धोखाधड़ी रोकने हेतु सुझाव देना
वाई.वी.रेड्डी समिति	छोटी बचतों से जुड़ी व्यवस्था में सुधार हेतु
आबिद हुसैन समिति	लघु उद्योग एवं व्यापारिक नीति सुधार हेतु
एन.के. सिंह समिति	FRBM अधिनियम की समीक्षा हेतु
रंगराजन समिति	विनिवेश पर सुझाव देने हेतु
एल.के.झा समिति	अप्रत्यक्ष कर पर सुझाव देने हेतु
वॉचू समिति	प्रत्यक्ष कर पर सुझाव देने हेतु
केलकर समिति	पीपीपी मॉडल का आकलन एवं करारोपण पर सुझाव हेतु
कीर्ति पारिख समिति	पेट्रोल, डीजल पर सब्सिडी समाप्त करने के सुझाव हेतु

प्रमुख योजनाएँ एवं कार्यक्रम

योजना/कार्यक्रम	शुभारंभ तिथि/वर्ष	उद्देश्य
सामुदायिक विकास कार्यक्रम	2 अक्टूबर, 1952	ग्रामीण लोगों के जीवन स्तर में सुधार करना
ट्रायसेम (TRYSEM)	1979	ग्रामीण युवाओं को स्वरोजगार हेतु तकनीकी एवं उद्यमिता कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना
डेवलपमेंट ऑफ वुमेन एंड चिल्ड्रेन इन रूरल एरिया (DWCR)	1882	ग्रामीण क्षेत्र की महिलाओं एवं बच्चों का विकास करना
इंदिरा आवास योजना	1985	SC/ST और BPL परिवारों को पक्का आवास प्रदान करना
मध्याह्न भोजन योजना (वर्ष 2021 में इसका नाम बदलकर 'पीएम-पोषण' कर दिया गया)	15 अगस्त, 1995	1-8वीं कक्षा तक के बच्चों को दोपहर में पोषण युक्त उपलब्ध कराना
स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना (SJSRY)	1 दिसम्बर, 1997	शहरी बेरोजगारों एवं अल्प बेरोजगारों को लाभकारी रोजगार प्रदान करना
किसान क्रेडिट कार्ड (KCC) योजना	अगस्त, 1998	किसानों को रियायती ब्याज दर पर ऋण उपलब्ध कराना
स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना	1 अप्रैल, 1999	ग्रामीण क्षेत्रों के BPL परिवारों को स्वरोजगार हेतु मदद प्रदान करना
प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना	2000	ग्रामीण मैदानी क्षेत्रों में कम से कम 500 आबादी वाले गाँवों तथा पहाड़ी क्षेत्रों में कम से कम 250 आबादी वाले गाँवों को बारहमासी सड़क से जोड़ना
अनन्योदय अन्न योजना	25 दिसम्बर, 2000	अंति निर्धन परिवारों को प्रतिमाह 35 किग्रा खाद्यान्न उपलब्ध कराना
सर्व शिक्षा अभियान (SSA)	2001	6-14 वर्ष तक के सभी बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा प्रदान करना
भारत निर्माण योजना	16 दिसम्बर, 2005	ग्रामीण अवसंरचना का विकास करना। घटक- सिंचाई, सड़क, जलापूर्ति, आवास, विद्युत और दूरसंचार
महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गरंटी अधिनियम (मनरेगा)	2 फरवरी, 2006 (आन्ध्र प्रदेश के अनन्तपुर जिले से शुरू)	अकुशल श्रमिकों को प्रतिवर्ष 100 दिन का गारंटी युक्त रोजगार उपलब्ध कराना
आम आदमी बीमा योजना	2 अक्टूबर, 2007	असंगठित क्षेत्र के कामगारों को बीमा कवर प्रदान करना
राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM)	12 अप्रैल, 2005	ग्रामीण क्षेत्रों में महिलाओं, बच्चों और गरीबों के लिए गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल की उपलब्धता और पहुँच में सुधार करना
राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना	1 अप्रैल, 2008	BPL परिवारों को 30000 रु. तक का स्वास्थ्य बीमा कवरेज प्रदान करना

प्रधानमंत्री जन-धन योजना	28 अगस्त, 2014	कमज़ोर वर्गों के वित्तीय समावेशन हेतु जीरों बैलेंस पर बैंक खाता खोलना
मेक इन इंडिया	25 सितम्बर, 2014	देश को विनिर्माण हब बनाना
स्वच्छ भारत मिशन	2 अक्टूबर, 2014	2 अक्टूबर, 2019 (गांधीजी की 150वीं जयंती) तक देश को खुले में शौच से मुक्त (ODF free) बनाना
मिशन इन्ड्र धनुष	25 दिसम्बर, 2014	2 वर्ष तक के बच्चों एवं गर्भवती महिलाओं का निःशुल्क टीकाकरण सुनिश्चित करना।
बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना	22 जनवरी, 2015 (पानीपत, हरियाणा से शुरू)	बाल लिंगानुपात (CSR) बढ़ाना, महिला सशक्तिकरण, लैंगिक असमानता को कम करना
सुकन्या समृद्धि योजना	22 जनवरी, 2015	10 वर्ष तक की बालिकाओं का बैंक/डाकघर में बचत खाता खोलना, इस खाते में प्रतिवर्ष 1.5 लाख रु. तक के जमा पर सरकार उच्च दर से ब्याज देती है।
मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना	19 फरवरी, 2015 (सूरतगढ़, राजस्थान से शुरू)	मृदा के स्वास्थ्य की जांच कर किसानों को मृदा स्वास्थ्य कार्ड उपलब्ध कराना
प्रधानमंत्री मुद्रा योजना	8 अप्रैल, 2015	छोटे उद्यमियों को बिना गारंटी 10 लाख रु. तक का बैंक ऋण उपलब्ध कराना
प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (आयु सीमा 18-70 वर्ष, प्रीमियम-20 रु. प्रतिवर्ष)	9 मई, 2015	दुर्घटना से मृत्यु की दशा में बीमा धारक को 2 लाख रु. का बीमा कवर प्रदान करना।
प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (आयु सीमा 18-50 वर्ष, प्रीमियम-436 रु. प्रतिवर्ष)	9 मई, 2015	दुर्घटना से मृत्यु या स्वाभाविक मृत्यु दोनों ही दशा में बीमाधारक को 2 लाख रु. का बीमा कवर प्रदान करना
प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी)	25 जून, 2015	गरीब शहरी परिवारों को पक्का आवास उपलब्ध कराना
स्मार्ट सिटी योजना	25 जून, 2015	देश के 100 शहरों को स्मार्ट शहर के रूप में विकसित करना
डिजिटल इंडिया कार्यक्रम	1 जुलाई, 2015	डिजिटल बुनियादी ढाँचे का विकास एवं सार्वभौमिक डिजिटल साक्षरता बढ़ाना
स्टार्ट अप इंडिया योजना	16 जनवरी, 2016	देश में नवाचार एवं स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए एक मजबूत पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना
स्टैंड अप योजना	5 अप्रैल, 2016	SC, ST और महिलाओं में उद्यमिता को बढ़ावा देना
प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना	1 मई, 2016	BPL परिवार की महिलाओं को निःशुल्क गैस कनेक्शन वितरित करना
प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना	18 फरवरी, 2016	किसानों को न्यूनतम प्रीमियम पर फसल बीमा कवर प्रदान करना (प्रीमियम दर- खरीफ फसलों पर 2%, रबी फसलों पर 1.5%, बागवानी फसलों पर 5%)

प्रधानमंत्री आवास योजना (ग्रामीण)	20 नवम्बर, 2016	ग्रामीण BPL परिवारों को पक्का आवास उपलब्ध कराना
प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	1 जुलाई, 2015	सूक्ष्म सिंचाई पद्धति को बढ़ावा देना
प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य)	25 दिसम्बर, 2017	गरीब परिवारों को निःशुल्क विद्युत कनेक्शन प्रदान करना
भारतमाला योजना	अक्टूबर, 2017	देश में सड़क कनेक्टिविटी बढ़ाना
आयुष्मान भारत योजना	23 सितम्बर, 2018	देश के 10 करोड़ गरीब परिवारों को प्रतिवर्ष 5 लाख रु. का निःशुल्क स्वास्थ्य बीमा कवरेज प्रदान करना
प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना (पी.एम. किसान)	24 फरवरी, 2019	किसानों को प्रतिवर्ष 6000 रु. (दो-दो हजार रुपये की तीन किस्तों में) का आर्थिक सहयोग प्रदान करना
स्वामित्व योजना	24 अप्रैल, 2020	गाँवों की भूमि का मानचित्रण एवं घरों के मालिकों को 'अधिकारों का रिकॉर्ड' प्रदान करना
पीएम श्री स्कूल योजना	5 सितम्बर, 2022	देश के 14500 स्कूलों को मॉडल स्कूल के रूप में विकसित करना
प्रधानमंत्री विश्वकर्मा कौशल सम्मान योजना (PM-VIKAS)	17 सितंबर, 2023	कारीगरों और शिल्पकारों की पहचान की पहचान करना, उन्हें प्रशिक्षण प्रदान करना, संपर्क मुक्त क्रेडिट सहायता प्रदान करना।
पी.एम. प्रणाम योजना	28 जून, 2023 को मंजूरी	रासायनिक उर्वरकों के उपयोग में कमी लाना और वैकल्पिक उर्वरकों को प्रोत्साहन देना
आकांक्षी ब्लॉक प्रोग्राम	7 जनवरी, 2023	देश भर के 329 जिलों के 500 आकांक्षी ब्लॉकों का विकास करना

खेल

ओलंपिक खेल

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC)	
• स्थापना तिथि - 23 जून, 1894 (पेरिस में)	
• मुख्यालय - लुसाने (स्विट्जरलैंड)	
• संगठन का प्रकार - स्वतंत्र, गैर लाभकारी	
• वित्त पोषण - निजी रूप से वित्तपोषित	
• उद्देश्य- खेल के माध्यम से एक बेहतर विश्व का निर्माण	
• सदस्य देशों की संख्या - सक्रिय सदस्य : 107 - मानद सदस्य : 41	
• आधिकारिक भाषा - फ्रेंच, अंग्रेजी	

■ अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष

क्र. स.	अध्यक्ष	कार्यकाल	देश
1.	डेमेट्रियस विकेलस	1894-1896	यूनान
2.	बैरोन पियरे डी कोबार्टिन	1896-1925	फ्रांस
3.	काउंट हेनरी डी बैलेट लाटोर	1925-1942	बेल्जियम
4.	जे. सिगफ्रिड एडम्स्ट्रॉम	1946-1952	स्वीडन
5.	एवरी ब्रुडेज	1952-1972	यूएसए
6.	लार्ड किलानिन	1972-1980	इंग्लैंड

7.	जुआन एंटोनियों समरंच	1980-2001	स्पेन
8.	जैक्युस रोगे	2001-2013	बेल्जियम
9.	थॉमस बाख	2013 से अब तक	जर्मनी

ओलम्पिक का आदर्श वाक्य (Olympic Motto)

मूल आदर्श वाक्य - (लैटिन भाषा में) सिटियस, अल्टियस, फोर्टियस (Citius, Altius, fortius)

- अर्थ - तेज, ऊँचा, मजबूत (Faster, Higher, Stronger)
- रचयिता-हेनरी डिडॉन (डोमिनिकन पुजारी)
- अपनाया गया - 1894 में, बेरोन पियरे डि कोबार्टिन द्वारा (ओलम्पिक आंदोलन के दौरान)
- नया आदर्श वाक्य -सिटियस, अल्टियस, फोर्टियस -कम्युनिटर (Citius, Altius, Fortius-Communiter)
- अर्थ-तेज, ऊँचा, मजबूत-एकता (Faster, Higher, stronger-Together)
- Together शब्द जोड़ा गया – 2021 में

ओलम्पिक ध्वज (Olympic Flag)

- सृजन - 1913 में
- उद्घाटन - 1914 ई. में (पेरिस में)
- पहली बार फहराया गया - 1920 के एंटर्वर्प ओलम्पिक में
- ध्वज की पृष्ठभूमि का रंग है - सफेद
- ध्वज का निर्माण - सिल्क से
- ध्वज में बने हैं - 5 रंग के 5 चक्र (Rings)
- चक्र प्रदर्शित करते हैं - 5 महाद्वीपों को (नीला चक्र-यूरोप, पीला चक्र-एशिया, काला चक्र-अफ्रीका, हरा चक्र-ऑस्ट्रेलिया एवं लाल चक्र-उत्तरी एवं दक्षिणी अमेरिका)

ओलम्पिक खेल एवं आयोजन स्थल

क्र.सं.	वर्ष	आयोजन स्थल
1	1896	एथेंस (यूनान)
2.	1900	पेरिस (फ्रांस)
3.	1904	सेंट लुइस (यूएसए)
4.	1908	लंदन (ब्रिटेन)
5.	1912	स्टॉकहोम (स्वीडेन)
6.	1916	बर्लिन (जर्मनी), प्रथम विश्व युद्ध के कारण स्थगित

7.	1920	एंटर्वर्प (बेल्जियम)
8.	1924	पेरिस (फ्रांस)
9.	1928	एम्स्टर्डम (हालैंड)
10.	1932	लॉस एंजेल्स (यूएसए)
11.	1936	बर्लिन (जर्मनी)
12.	1940	हेलसिंकी (फिनलैंड) द्वितीय विश्व युद्ध के कारण स्थगित
13.	1944	लंदन (ब्रिटेन) द्वितीय विश्व युद्ध के कारण स्थगित
14.	1948	लंदन (ब्रिटेन)
15.	1952	हेलसिंकी (फिनलैंड)
16.	1956	मेलबर्न (ऑस्ट्रेलिया)
17.	1960	रोम (इटली)
18.	1964	टोक्यो (जापान)
19.	1968	मैक्सिको सिटी (मैक्सिको)
20.	1972	म्यूनिख (प. जर्मनी)
21.	1976	मांट्रियल (कनाडा)
22.	1980	मास्को (यूएसएसआर)
23.	1984	लॉस एंजेल्स (यूएसए)
24.	1988	सियोल (दक्षिण कोरिया)
25.	1992	बार्सिलोना (स्पेन)
26.	1996	अटलांटा (यूएसए)
27.	2000	सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)
28.	2004	एथेंस (यूनान)
29.	2008	बीजिंग (चीन)
30.	2012	लंदन (ब्रिटेन)
31.	2016	रियो डी जेनेरियो (ब्राजील)
32.	2020	टोक्यो (जापान)
33.	2024	पेरिस (फ्रांस), प्रस्तावित
34.	2028	लॉस एंजेल्स (यूएसए), प्रस्तावित
35.	2032	ब्रिस्बेन (ऑस्ट्रेलिया), प्रस्तावित

ओलम्पिक में भारत : महत्वपूर्ण तथ्य

- सर्वप्रथम ब्रिटिश मूल के नार्मन प्रिचर्ड ने पेरिस ओलम्पिक (1900 ई.) में भारत की ओर से भाग लिया था और एथलेटिक्स स्पर्धा में 2 रजत पदक जीता था। हालांकि इनकी नागरिकता विवादास्पद है।

- भारत ने पहली बार 1920 के एंटर्वर्प ओलंपिक में आधिकारिक रूप से 5 खिलाड़ियों का एक दल भेजा था जिसमें 3 एथलीट और दो पहलवान शामिल थे।
- इस ओलम्पिक में रणधीर शिंदे ने कुश्ती में चौथा स्थान प्राप्त किया और फडेप्पा चौगुले ने मैराथन दौड़ में 19वाँ स्थान प्राप्त किया था।
- भारतीय ओलंपिक समिति ने 1924 के पेरिस ओलम्पिक में एक 13 सदस्यीय दल भेजा था।
- भारतीय दल ने 1928 के एम्स्टर्डम ओलम्पिक से भारतीय ओलम्पिक संघ (IOA) के तहत ओलम्पिक खेलों में भाग लेना प्रारंभ किया।
- भारत ने हॉकी में अब तक 8 स्वर्ण, 1 रजत एवं 3 कांस्य सहित कुल 12 पदक जीते हैं। भारत ने हॉकी में 6 स्वर्ण पदक लगातार (1928 से 1956 तक) जीते हैं।
- 1952 के हेलसिंकी ओलंपिक में पहलवान केडी जाधव व्यक्तिगत स्पर्धा में पदक (कांस्य) जीतने वाले प्रथम भारतीय बने (नार्मन प्रिचर्ड को शामिल न करने पर)
- बीजिंग ओलंपिक, 2008 में अभिनव बिन्द्रा द्वारा निशानेबाजी (10 मीटर एयर राइफल) में जीता गया स्वर्ण पदक व्यक्तिगत स्पर्धा में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक है।
- 2004 के एथेंस ओलम्पिक में राज्यवर्धन सिंह राठौर ने भारत का पहला व्यक्तिगत रजत पदक जीता (यह निशानेबाजी में भारत का पहला पदक भी है)।
- सुशील कुमार भारत के पहले खिलाड़ी हैं जिन्होंने लगातार दो ओलम्पिक खेलों में पदक (2008 के बीजिंग ओलम्पिक में कांस्य एवं 2012 के लंदन ओलम्पिक में रजत) प्राप्त किया।
- कर्णम मल्लेश्वरी ओलम्पिक पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला हैं (2000 के सिडनी ओलम्पिक में भारतोत्तरान में कांस्य पदक)।
- 2012 के लंदन ओलम्पिक में साइना नेहवाल ने बैडमिंटन में भारत का पहला ओलंपिक पदक (कांस्य) जीता।
- 2012 के लंदन ओलम्पिक में ही एम. सी. मैरीकाम मुकेबाजी में पदक (कांस्य) जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला बनी।
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला पहलवान साक्षी मलिक (2016 के रियो डि जेनेरियो ओलम्पिक में कांस्य पदक) हैं।
- पी. वी. सिंधु लगातार दो ओलम्पिक खेलों में पदक प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी हैं (2016 के रियो डि जेनेरियो ओलम्पिक में रजत एवं 2020 के टोक्यो ओलम्पिक में कांस्य पदक)।
- 2020 के टोक्यो ओलंपिक में नीरज चोपड़ा ने भाला फेंक में भारत का पहला ट्रैक - एंड - फील्ड स्वर्ण पदक जीता।
- ओलम्पिक में एथलेटिक्स के फाइनल में पहुँचने वाले प्रथम भारतीय (नार्मन रिचर्ड को छोड़कर) मिल्खा सिंह थे। मिल्खा सिंह ने 1960 के रोम ओलम्पिक में 400 मीटर दौड़ स्पर्धा में चौथा स्थान प्राप्त किया था।

ओलम्पिक पदक तालिका में भारत

एथलीटों की संख्या	वर्ष	आयोजन स्थल	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल	रैंक
1	1900	पेरिस (फ्रांस)	0	2 (एथलेटिक्स)	0	2	17
5	1920	एंटर्वर्प (बेल्जियम)	0	0	0	0	-
13	1924	पेरिस (फ्रांस)	0	0	0	0	-
22	1928	एम्स्टर्डम (हालैंड)	1 (हॉकी)	0	0	1	23
18	1932	लॉस एंजेल्स (यूएसए)	1 (हॉकी)	0	0	1	19
27	1936	बर्लिन (जर्मनी)	1 (हॉकी)	0	0	1	20
86	1948	लंदन (ब्रिटेन)	1 (हॉकी)	0	0	1	22
64	1952	हेलसिंकी (फिनलैंड)	1 (हॉकी)	0	1(कुश्ती)	2	26
59	1956	मेलबर्न (ऑस्ट्रेलिया)	1 (हॉकी)	0	0	1	24
45	1960	रोम (इटली)	0	1 (हॉकी)	0	1	32
53	1964	टोक्यो (जापान)	1 (हॉकी)	0	0	1	24
25	1968	मेक्सिको सिटी (मेक्सिको)	0	0	1 (हॉकी)	1	42

46	1972	म्यूनिख (प. जर्मनी)	0	0	1 (हॉकी)	1	43
26	1976	मांट्रियल (कनाडा)	0	0	0	0	-
52	1980	मॉस्को (यूएसएस आर)	1 (हॉकी)	0	0	1	23
47	1984	लॉस एंजेल्स (यूएसए)	0	0	0	0	-
43	1988	सियोल (दक्षिण कोरिया)	0	0	0	0	-
46	1992	बार्सिलोना (स्पेन)	0	0	0	0	-
40	1996	अटलांटा (यूएसए)	0	0	1 (टेनिस)	1	71
44	2000	सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	0	0	1 (भारोत्तोलन)	1	71
73	2004	एथेंस (यूनान)	0	1 (निशानेबाजी)	0	1	65
57	2008	बीजिंग (चीन)	1 (निशानेबाजी)	0	2 (मुक्केबाजी-1, कुश्ती-1)	3	50
83	2012	लंदन (ब्रिटेन)	0	2 (निशानेबाजी-1, कुश्ती-1)	4 (निशानेबाजी-1, कुश्ती-1, बैडमिंटन-1, मुक्केबाजी-1)	6	55
117	2016	रियो डी जेनेरियो (ब्राजील)	0	1 (बैडमिंटन)	1 (कुश्ती)	2	67
126	2020	टोक्यो (जापान)	1 (एथलेटिक्स)	2 (भारोत्तोलन-1, कुश्ती -1)	4(कुश्ती-1 मुक्केबाजी-1 बैडमिंटन-1, हॉकी-1)	7	48

**खेलों के अनुसार ओलंपिक में भारत के पदक
(टोक्यो ओलंपिक, 2020 तक)**

खेल	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
हॉकी	8	1	3	12
निशानेबाजी	1	2	1	4
एथलेटिक्स	1	2	0	3
कुश्ती	0	2	5	7
बैडमिंटन	0	1	2	3
भारोत्तोलन	0	1	1	2
मुक्केबाजी	0	0	3	3
टेनिस	0	0	1	1
कुल	10	9	16	35

**टोक्यो ओलंपिक, 2020
(32वां ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल)**

- आयोजन अवधि -23 जुलाई- 8 अगस्त 2021
(पहले 24 जुलाई-9 अगस्त 2020 को प्रस्तावित था)
- आयोजन स्थल - टोक्यो, जापान

- उद्घाटन समारोह की थीम - United by Emotion
- समापन समारोह की थीम - Worlds we Share
- शुभकर (Mascot) - मिराइतोवा
- शामिल स्पर्धाएं - 33 खेलों की 50 विधाओं की 339 स्पर्धाएं
- कुल शामिल टीमें - 206
- शामिल नए खेल - सर्फिंग, स्केट बोर्डिंग, कराटे एवं स्पोर्ट्स क्लाइंबिंग, बेसबॉल
- कुल पदक - 1080
- स्वर्ण - 340
- रजत - 338, कांस्य - 402
- सर्वाधिक स्वर्ण पदक विजेता** - यूएसए के तैराक कैलेब ड्रेसेल (कुल 5 स्वर्ण-3स्वर्ण व्यक्तिगत स्पर्धा में, 2 स्वर्ण टीम स्पर्धा में)
- सर्वाधिक पदक विजेता**-ऑस्ट्रेलिया की तैराक एम्मा मैककॉन (कुल 7 पदक - 4 स्वर्ण, 3 रजत)

टोक्यो ओलम्पिक 2020 : पदक तालिका-शीर्ष 10 देश एवं भारत

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	यूएसए	39	41	33	113
2	चीन	38	32	19	89
3	जापान	27	14	17	58
4	ब्रिटेन	22	20	22	64
5	रूसी ओलम्पिक समिति (ROC)	20	28	23	71
6	ऑस्ट्रेलिया	17	7	22	46
7	नीदरलैंड	10	12	14	36
8	फ्रांस	10	12	11	33
9	जर्मनी	10	11	16	37
10	इटली	10	10	20	40
48.	भारत	1	2	4	7

टोक्यो ओलम्पिक, 2020 : भारत

- उद्घाटन समारोह में भारत की तरफ से महिला मुक्केबाज एम. सी. मैरीकॉम व भारतीय पुरुष हॉकी टीम के कप्तान मनश्रीत सिंह ध्वजवाहक थे।
- समापन समारोह में भारतीय ध्वजवाहक पहलवान बजरंग पूनिया थे।
- भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने 41 वर्ष बाद टोक्यो ओलम्पिक, 2020 में कोई पदक (कांस्य पदक) जीता।
- भारतीय महिला हॉकी टीम पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक खेल के सेमीफाइनल में पहुँची।
- टोक्यो ओलम्पिक, 2020 में भारत ने पदकों की दृष्टि से अपना अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया है। इस ओलंपिक में भारत ने कुल 7 पदक (1 स्वर्ण, 2 रजत, 4 कांस्य) जीते।
- टोक्यो ओलम्पिक, 2020 की पदक तालिका में भारत ने 48वाँ स्थान प्राप्त किया।

टोक्यो ओलम्पिक, 2020 : भारतीय पदक विजेता खिलाड़ी

एथलीट	पदक	खेल
नीरज चोपड़ा	स्वर्ण	एथलेटिक्स (भाला फेंक)
रवि कुमार दहिया	रजत	कुश्ती (57 किग्रा. वर्ग)
मीराबाई चानू	रजत	भारोतोलन (49 किग्रा. वर्ग)
लवलीना बोर्गेहिन	कांस्य	महिला मुक्केबाजी (वेल्टर वेट वर्ग)

पी. वी. सिंधु	कांस्य	बैडमिंटन (महिला एकल)
बजरंग पूनिया	कांस्य	कुश्ती (65 किग्रा. वर्ग)
भारतीय पुरुष हॉकी टीम	कांस्य	हॉकी

शीतकालीन ओलम्पिक खेल

- सर्वथ्रथम शीतकालीन ओलम्पिक खेलों का आयोजन वर्ष 1924 में फ्रांस के शमोनिक्स (Chamonix) में किया गया।
- 24वें शीतकालीन ओलम्पिक खेल का आयोजन 2022 में बीजिंग (चीन) में किया गया।
बीजिंग शीतकालीन ओलम्पिक, 2022 पदक तालिका (शीर्ष देश)

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	नार्वे	16	8	13	37
2	जर्मनी	12	10	5	27
3	चीन	9	4	2	15
4	यूएसए	8	10	7	25
5	स्वीडन	8	5	5	18

- नार्वे समग्र रूप से अब तक आयोजित शीतकालीन ओलम्पिक खेलों में सर्वाधिक पदक विजेता देश है।

पैरालम्पिक खेल

- पैरालम्पिक खेलों का आयोजन अंतर्राष्ट्रीय पैरालम्पिक समिति द्वारा दिव्यांग खिलाड़ियों के लिए किया जाता है।
- वर्ष 1960 में रोम (इटली) में पहले ग्रीष्मकालीन पैरालम्पिक खेल का आयोजन किया गया। इसमें 23 देशों के 400 एथलीटों ने भाग लिया था, तभी से प्रत्येक चार वर्ष पर इस खेल का आयोजन किया जाता है।

- पहले शीतकालीन पैरालम्पिक खेलों का आयोजन वर्ष 1976 में स्वीडन में किया गया। इसका आयोजन भी प्रत्येक 4 वर्ष पर किया जाता है।

16वाँ ग्रीष्मकालीन पैरालम्पिक खेल, 2020

- आयोजन अवधि - 24 अगस्त, 2021- 5 सितंबर, 2021
- आयोजन स्थल - टोक्यो, जापान
- शुभंकर - सोमाइटी
- शामिल खेल - 22 खेलों की 539 स्पर्धाएं
- शामिल देश - 162
- शामिल नए खेल - बैडमिंटन एवं ताइक्वांडो
- कुल पदक विजेता देश - 86

टोक्यो पैरालम्पिक खेल, 2020 में भारत के पदक विजेता

खिलाड़ी	पदक	खेल
अवनि लेखरा	स्वर्ण	निशानेबाजी (R2 10 मीटर एयर रायफल)
सुमित अंतिल	स्वर्ण	एथलेटिक्स (भाला फेंक)
मनीष नरवाल	स्वर्ण	निशानेबाजी
प्रमोद भगत	स्वर्ण	बैडमिंटन
कृष्णा नागर	स्वर्ण	बैडमिंटन
भाविना पटेल	रजत	टेबल टेनिस
निशाद कुमार	रजत	एथलेटिक्स (उँची कूद)
योगोश कठुनिया	रजत	एथलेटिक्स (डिस्कस थ्रो)
देवेन्द्र झाझरिया	रजत	एथलेटिक्स (भाला फेंक)
मरियाप्पन थंगावेलू	रजत	एथलेटिक्स (उँची कूद)
प्रवीण कुमार	रजत	एथलेटिक्स (उँची कूद)
सिंहराज अघाना	रजत	निशानेबाजी (मिश्रित P4 50 मीटर पिस्टल)
सुहास एल. वाई	रजत	बैडमिंटन
सुन्दर सिंह गुर्जर	कांस्य	एथलेटिक्स (भाला फेंक)
सिंहराज अघाना	कांस्य	निशानेबाजी (P1 10 मीटर पिस्टल)
शरद कुमार	कांस्य	एथलेटिक्स (उँची कूद)
अवनि लेखरा	कांस्य	निशानेबाजी (R8 50 मीटर रायफल 3 पोजीशन)
हरविंदर सिंह	कांस्य	तीरंदाजी
मनोज सरकार	कांस्य	बैडमिंटन

- 17वें ग्रीष्मकालीन पैरालम्पिक खेलों का आयोजन वर्ष 2024 में पेरिस में किया जाएगा।

राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन

क्र.सं.	वर्ष	आयोजन स्थल	प्रथम स्थान
1	1930	हैमिल्टन (कनाडा)	इंग्लैंड
2	1934	लंदन (इंग्लैंड)	इंग्लैंड
3	1938	सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	ऑस्ट्रेलिया
4	1950	ऑकलैंड (न्यूजीलैंड)	ऑस्ट्रेलिया
5	1954	वैंकूवर (कनाडा)	इंग्लैंड
6	1958	कार्डिफ (वेल्स, ब्रिटेन)	इंग्लैंड
7	1962	पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)	ऑस्ट्रेलिया
8	1966	किंग्सटन (जैमैका)	इंग्लैंड
9	1970	एडिनबर्ग (स्कॉटलैंड)	ऑस्ट्रेलिया

10	1974	क्राइस्टचर्च (न्यूजीलैंड)	ऑस्ट्रेलिया
11	1978	एडमंटन (कनाडा)	कनाडा
12	1982	ब्रिसबेन (ऑस्ट्रेलिया)	ऑस्ट्रेलिया
13	1986	एडिनबर्ग (स्कॉटलैंड)	इंग्लैंड
14	1990	ऑकलैंड (न्यूजीलैंड)	ऑस्ट्रेलिया
15	1994	विक्टोरिया (कनाडा)	ऑस्ट्रेलिया
16	1998	क्वालालंपुर (मलेशिया)	ऑस्ट्रेलिया
17	2002	मैनचेस्टर (इंग्लैंड)	ऑस्ट्रेलिया
18	2006	मेलबर्न (ऑस्ट्रेलिया)	ऑस्ट्रेलिया
19	2010	दिल्ली (भारत)	ऑस्ट्रेलिया
20	2014	ग्लासो (स्कॉटलैंड)	इंग्लैंड
21	2018	गोल्ड कोस्ट (ऑस्ट्रेलिया)	ऑस्ट्रेलिया
22	2022	बर्मिंघम (इंग्लैंड)	ऑस्ट्रेलिया
23	2026	विक्टोरिया प्रांत (ऑस्ट्रेलिया), प्रस्तावित	

राष्ट्रमंडल खेल में भारत का प्रदर्शन

आयोजन स्थल	वर्ष	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल	रेंक
लंदन (इंग्लैंड)	1934	0	0	1	1	12
सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	1938	0	0	0	0	-
वैकूवर (कनाडा)	1954	0	0	0	0	-
कार्डिफ (वेल्स)	1958	2	1	0	3	8
किंगस्टन (जमैका)	1966	3	4	3	10	10
एडिनबर्ग (स्कॉटलैंड)	1970	5	3	4	12	6
क्राइस्टचर्च (न्यूजीलैण्ड)	1974	4	8	3	15	6
एडमंटन (कनाडा)	1978	5	5	5	15	6
ब्रिसबेन (ऑस्ट्रेलिया)	1982	5	8	3	16	6
ऑकलैंड (न्यूजीलैंड)	1990	13	8	11	32	5
विक्टोरिया (कनाडा)	1994	6	11	7	24	6
क्वालालंपुर (मलेशिया)	1998	7	10	8	25	7
मैनचेस्टर (इंग्लैंड)	2002	30	22	17	69	4
मेलबर्न (ऑस्ट्रेलिया)	2006	22	17	10	49	4
नई दिल्ली (भारत)	2010	39	26	36	101	2
ग्लासो (स्कॉटलैंड)	2014	15	30	19	64	5
गोल्ड कोस्ट (ऑस्ट्रेलिया)	2018	26	20	20	66	3
बर्मिंघम (इंग्लैंड)	2022	22	16	23	61	4

22वाँ राष्ट्रमंडल खेल, 2022

- आयोजन अवधि - 28 जुलाई - 8 अगस्त, 2022
- आयोजन स्थल- बर्मिंघम, इंग्लैण्ड
- शुभंकर - पेरी (Perry)
- आदर्श वाक्य (Motto)-गेम्स फॉर एवरीवन (Games for everyone)
- शामिल देश - 72
- शामिल कुल खेल - 20
- शामिल नए खेल - महिला T-20 क्रिकेट, बीच वॉलीबॉल, पैरा टेबल टेनिस, 3x3 बॉस्केटबाल, 3x3 व्हीलचेयर बास्केटबॉल

22वाँ राष्ट्रमंडल खेल, 2022 : पदक तालिका शीर्ष 10 देश

क्रम संख्या	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल	7.	नाइजीरिया	12	9	14	35
1.	ऑस्ट्रेलिया	67	57	54	178	8.	वेल्स	8	6	14	28
2.	इंग्लैण्ड	57	66	53	176	9.	दक्षिण अफ्रीका	7	9	11	27
3.	कनाडा	26	32	34	92	10.	मलेशिया	7	8	8	23
4.	भारत	22	16	23	61	■ सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी का डेविड डिक्सन पुरस्कार सिंगापुर की टेबल टेनिस खिलाड़ी फेंग तियानवई को प्रदान किया गया।					
5.	न्यूजीलैंड	20	12	17	49						
6.	स्कॉटलैंड	13	11	27	51						

22वाँ राष्ट्रमंडल खेल : भारत (भारत के पदक विजेता खिलाड़ी)

स्वर्ण पदक		रजत पदक		कांस्य पदक	
1.	मीराबाई चानू (भारोतोलन)	1.	संकेत सागर (भारोतोलन)	1.	गुरुराज पुजारी (भारोतोलन)
2.	जेरेमी लालनिरुंगा (भारोतोलन)	2.	बिंदियारानी देवी (भारोतोलन)	2.	विजय कुमार यादव (जूडो)
3.	अचंत शेडली (भारोतोलन)	3.	सुशीला लिकमाबम (जूडो)	3.	हरिजिंदर कौर (भारोतोलन)
4.	भारतीय महिला टीम (लॉन बाउल्स)	4.	भारतीय बैंडमिंटन टीम (मिश्रित टीम)	4.	लवप्रीत सिंह (भारोतोलन)
5.	भारतीय पुरुष टीम (टेबल टेनिस)	5.	तुलिका मान (जूडो)	5.	सौरव घोषाल (स्कॉर्चर)
6.	अचंत शरत कमल (टेबल टेनिस एकल)	6.	मुरली श्रीशंकर (एथलेटिक्स-लंबी कूद)	6.	गुरदीप सिंह (भारोतोलन)
7.	अचंत शरत कमल एवं श्रीजा अकुला (टेबल टेनिस-मिश्रित मुगल)	7.	अंशु मलिक (कुश्ती)	7.	तेजस्विन शंकर (एथलेटिक्स-उंची कूद)
8.	बजरंग पूनिया (कुश्ती)	8.	प्रियंका गोस्वामी (एथलेटिक्स-10000 मीटर वॉक)	8.	दिव्या काकरान (कुश्ती)
9.	साक्षी मलिक (कुश्ती)	9.	अविनाश साबले (एथलेटिक्स-3000 मीटर स्टीपलचेज)	9.	मोहित ग्रेवाल (कुश्ती)
10.	दीपक पूनिया (कुश्ती)	10.	पुरुष टीम (लॉन बाउल्स)	10.	जैसमिन लंबोरिया (मुक्केबाजी)
11.	रवि कुमार दहिया (कुश्ती)	11.	अब्दुल्ला अबूबकर (एथलेटिक्स-ट्रिपल जंप)	11.	पूजा गहलोत (कुश्ती)
12.	विनेश फोगाट (कुश्ती)	12.	जी. साधियान एवं अचंता शरत कमल (टेबल टेनिस-पुरुष युगल)	12.	पूजा सिहांग (कुश्ती)

13.	नवीन मलिक (कुश्ती)	13.	महिला क्रिकेट टीम	13.	मुहम्मद हसमुद्दीन (मुक्केबाजी)
14.	भाविना पटेल (टेबल टेनिस)	14.	सागर अहलावत (मुक्केबाजी)	14.	दीपक नेहरा (कुश्ती)
15.	नीतू घनघस (मुक्केबाजी)	15.	भारतीय पुरुष हॉकी टीम	15.	सोनलबेन पटेल (टेबल टेनिस)
16.	अमित पंधाल (मुक्केबाजी)	16.	विकास ठाकुर (भारतोत्तोलन)	16.	रोहित टोकस (मुक्केबाजी)
17.	एल्थोस पॉल (एथलेटिक्स-ट्रिपल जंप)			17.	भारतीय महिला हॉकी टीम
18.	निखत जरीन (मुक्केबाजी)			18.	संदीप कुमार (एथलेटिक्स-10000 मीटर वॉक)
19.	पी. वी सिधु (बैडमिंटन)			19.	अन्ना रानी (एथलेटिक्स-भाला फेंक)
20.	लक्ष्यसेन (बैडमिंटन)			20.	सौरव घोषाल एवं दीपिका पल्लिकल (स्कॉश-मिश्रित युगल)
21.	चिराग शेट्टी एवं सात्विक साईराज रंकीरेट्टी (बैडमिंटन-पुरुष मुगल)			21.	किदांबी श्रीकांत (बैडमिंटन)
22.	सुधीर (पैरा पावर लिफिंग)			22.	गायत्री गोपीचंद एवं त्रिसा जॉली (बैडमिंटन-महिला युगल)
				23.	जी. साथियान (टेबल टेनिस)

एशियाई खेल

- एशियाई खेलों का प्रतीक (Logo) 16 किरणों वाला लाल रंग का चमकता सूरज है; जिसके मध्य में एक सफेद वृत्त बना हुआ है।
- एशियाई खेलों को एशियाड के नाम से भी जाना जाता है
- **एशियाई खेल : आयोजन स्थल**

क्र. सं.	वर्ष	आयोजन स्थल	शीर्ष स्थान
1.	1951	नई दिल्ली (भारत)	जापान
2.	1954	मनीला (फिलीपींस)	जापान
3.	1958	टोक्यो (जापान)	जापान
4.	1962	जकार्ता (इंडोनेशिया)	जापान
5.	1966	बैंकॉक (थाइलैंड)	जापान
6.	1970	बैंकॉक (थाइलैंड)	जापान
7.	1974	तेहरान (ईरान)	जापान
8.	1978	बैंकॉक (थाइलैंड)	जापान
9.	1982	नई दिल्ली (भारत)	चीन

10.	1986	सियोल (दक्षिण कोरिया)	चीन
11.	1990	बीजिंग (चीन)	चीन
12.	1994	हिरोशिमा (जापान)	चीन
13.	1998	बैंकॉक (थाईलैंड)	चीन
14.	2002	बुसान (दक्षिण कोरिया)	चीन
15.	2006	दोहा (कतर)	चीन
16.	2010	गुआंगज़ु (चीन)	चीन
17.	2014	इंचियोन (दक्षिण कोरिया)	चीन
18.	2018	जकार्ता एवं पालेमबांग (इंडोनेशिया)	चीन
19.	2023	हांगज़ु (चीन)	चीन
20.	2026	आइची-नागोया (जापान) में प्रस्तावित	-
21.	2030	दोहा (कतर) में प्रस्तावित	-
22.	2034	रियाद (सऊदी अरब) में प्रस्तावित	-

एशियाई खेलों में भारत का प्रदर्शन

क्र. सं.	वर्ष	आयोजन स्थल	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल	रैंक
1.	1951	नई दिल्ली (भारत)	15	16	20	51	2
2.	1954	मनीला (फिलीपींस)	5	4	8	17	5

3.	1958	टोक्यो (जापान)	5	4	4	13	7
4.	1962	जाकार्ता (इंडोनेशिया)	10	13	10	33	3
5.	1966	बैंकॉक (थाइलैंड)	7	3	11	21	5
6.	1970	बैंकॉक (थाइलैंड)	6	9	10	25	5
7.	1974	तेहरान (ईरान)	4	12	12	28	7
8.	1978	बैंकॉक (थाइलैंड)	11	11	6	28	6
9.	1982	नई दिल्ली (भारत)	13	19	25	57	5
10.	1986	सियोल (दक्षिण कोरिया)	5	9	23	37	5
11.	1990	बीजिंग (चीन)	1	8	14	23	11
12.	1994	हिरोशिमा (जापान)	4	3	16	23	8
13.	1998	बैंकॉक (थाइलैंड)	7	11	17	35	9
14.	2002	बुसान (दक्षिण कोरिया)	11	12	13	36	7
15.	2006	दोहा (कतर)	10	17	26	53	8
16.	2010	गुआंगझू (चीन)	14	17	34	65	6
17.	2014	इंचियोन (दक्षिण कोरिया)	11	10	36	57	8
18.	2018	जाकार्ता एवं पालेमबांग (इंडोनेशिया)	16	23	31	70	8
19.	2023	हांगझू (चीन)	28	38	41	107	4

19वाँ एशियाई खेल, 2023

- आयोजन अवधि-23 सितम्बर से 8 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल- हांगझू (चीन)
- शुभंकर- कांगकोंग, लियानलियान और चेनचेन नामक तीन रोबोट
- खेलों की संख्या-40 खेल, 481 स्पर्धाएँ
- शामिल देश-45
- आदर्श वाक्य (Motto)-हर्ट टू हर्ट @ फ्यूचर
- खिलाड़ियों की संख्या- 1200 से अधिक

19वाँ एशियाई खेल, 2023-पदक तालिका-शीर्ष 10

देश

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1.	चीन	201	111	71	383
2.	जापान	52	67	69	188
3.	दक्षिण कोरिया	42	59	89	190
4.	भारत	28	38	41	107
5.	उज्बेकिस्तान	22	18	31	71
6.	चीनी ताइपे	19	20	28	67
7.	ईरान	13	21	20	54
8.	थाइलैंड	12	14	32	58
9.	बहरीन	12	3	5	20
10.	उत्तर कोरिया	11	18	10	39

19वाँ एशियाई खेल 2023 : भारत

- 19वें एशियाई खेल के उद्घाटन समारोह में भारतीय दल के ध्वजवाहक भारतीय हॉकी टीम के कप्तान हरमनप्रीत सिंह एवं महिला मुक्केबाज लवलीना बोरगोहेन थीं। जबकि समापन समारोह में भारतीय दल के ध्वजवाहक हॉकी टीम के गोलकीपर पीआर श्रीजेश थे।
- 19वें एशियाई खेल में भारत ने 28 स्वर्ण, 38 रजत एवं 41 कांस्य सहित कुल 107 पदक जीतकर पदकों की वृष्टि से एशियाई खेलों में अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया है।

क्रिकेट

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् (ICC)

- स्थापना वर्ष - 1909 ई.
 - मुख्यालय - दुबई (यूएई)
 - सदस्य संख्या - 108
 - आधिकारिक भाषा - अंग्रेजी
 - वर्तमान अध्यक्ष-ग्रेग बार्कले
- **क्रिकेट शब्दावली** - फ़िल्डर, विकेट कीपर, स्लिप, गली कवर, प्वाइंट, मिड ऑन, मिड ऑफ, मिड विकेट, लांग

ਅੱਫ, ਲਾਂਗ ਆਨ, ਥਰ्ड ਮੈਨ, ਪਿਚ, ਪਾਪਿੰਗ ਕ੍ਰੀਜ, ਰਿਟਨ ਕ੍ਰੀਜ, ਬੈਟਸਮੈਨ, ਸਟ੍ਰੋਕ, ਛਕਕਾ, ਚੌਕਾ, ਵੱਲਰ, ਚਾਇਨਾਸੈਨ, ਸਿੱਪਨਰ, ਲੇਗ ਸਿੱਪਨਰ, ਅੱਫ ਸਿੱਪਨਰ, ਸਿੱਵਾਂਗ, ਬਾਡਿੱਸਰ, ਸ਼ਾਰਟ ਪਿਚ, ਵਾਇਡ, ਰਾਡਿੱਤ ਦ ਵਿਕੇਟ, ਓਵਰ ਦ ਵਿਕੇਟ, ਮੇਡਨ, ਸ਼੍ਰੋ, ਕਲੀਨ ਬੋਲਡ, ਕੈਚ ਆਉਟ, ਹਿਟ ਵਿਕੇਟ, ਏਲ.ਬੀ.ਡਲਿਊ ਆਦਿ।

● ਕ੍ਰਿਕੇਟ : ਪਰਿਮਾਪ

ਪਿਚ ਕੀ ਲਮਾਈ - 22 ਗਜ (20.12 ਮੀਟਰ)

ਪਿਚ ਕੀ ਚੌਡਾਈ - 10 ਫੀਟ (3.05 ਮੀਟਰ)

ਬਲਲੇ ਕੀ ਲੰਬਾਈ - 38 ਇੰਚ (96.52 ਸੇਮੀ.)

ਬਲਲੇ ਕੀ ਚੌਡਾਈ - 4.25 ਇੰਚ (10.8 ਸੇਮੀ.)

ਗੇਂਦ ਕਾ ਭਾਰ - 155.9 ਗ੍ਰਾਮ ਸੇ 163 ਗ੍ਰਾਮ

ਸਟੱਪ ਕੀ ਲਮਾਈ - 28 ਇੰਚ (71.12 ਸੇਮੀ.)

ਏਕਦਿਵਸੀਧ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਵਿਸ਼ਵ ਕਪ : ਪੁਰੁ਷

ਵਰ්਷	ਆਧੋਜਕ ਦੇਸ਼	ਵਿਜੇਤਾ	ਉਪਵਿਜੇਤਾ
1975	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
1979	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼	ਇੰਗਲੈਂਡ
1983	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਭਾਰਤ	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼
1987	ਭਾਰਤ ਏਂਵੇਂ ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਇੰਗਲੈਂਡ
1992	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਏਂਵੇਂ ਨ੍ਯੂਜੀਲੈਂਡ	ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ	ਇੰਗਲੈਂਡ
1996	ਭਾਰਤ, ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ ਏਂਵੇਂ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
1999	ਇੰਗਲੈਂਡ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ
2003	ਦਕਖਿਣ ਅਫ੍ਰੀਕਾ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਭਾਰਤ
2007	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ
2011	ਭਾਰਤ, ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਅਤੇ ਬਾਂਗਲਾਦੇਸ਼	ਭਾਰਤ	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ
2015	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਏਂਵੇਂ ਨ੍ਯੂਜੀਲੈਂਡ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਨ੍ਯੂਜੀਲੈਂਡ
2019	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਨ੍ਯੂਜੀਲੈਂਡ
2023	ਭਾਰਤ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਭਾਰਤ
2027	ਨਾਮੀਬਿਆ, ਜਿਮਾਨ੍ਬੇ, ਦਕਖਿਣ ਅਫ੍ਰੀਕਾ		
2031	ਭਾਰਤ ਏਂਵੇਂ ਬਾਂਗਲਾਦੇਸ਼		

T-20 ਵਿਸ਼ਵ ਕਪ : ਪੁਰੁ਷

ਵਰ්਷	ਆਧੋਜਕ ਦੇਸ਼	ਵਿਜੇਤਾ	ਉਪਵਿਜੇਤਾ
2007	ਦਕਖਿਣ ਅਫ੍ਰੀਕਾ	ਭਾਰਤ	ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ
2009	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ
2010	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼	ਇੰਗਲੈਂਡ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
2012	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ
2014	ਬਾਂਗਲਾਦੇਸ਼	ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ	ਭਾਰਤ
2016	ਭਾਰਤ	ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼	ਇੰਗਲੈਂਡ

2021	ਯੂਏਈ ਏਂਵੇਂ ਓਮਾਨ	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਨ੍ਯੂਜੀਲੈਂਡ
2022	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਪਾਕਿਸ਼ਾਨ
2024	ਯੂ.ਏ.ਐ. ਏਂਵੇਂ ਵੇਸਟ ਇੰਡੀਜ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ)		
2026	ਭਾਰਤ ਏਂਵੇਂ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ (ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ)		
2028	਑ਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਏਂਵੇਂ ਨ੍ਯੂਜੀਲੈਂਡ (ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ)		
2030	ਇੰਗਲੈਂਡ, ਵੇਲਸ, ਆਧਰਲੈਂਡ ਏਂਵੇਂ ਸਕੱਟਲੈਂਡ (ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ)		

ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਕੀ ਪ੍ਰਮੁਖ ਘਰੇਲੂ ਟ੍ਰੋਫਿਆਂ

● ਰਣਜੀ ਟ੍ਰੋਫੀ

● ਪ੍ਰਾਚੂਪ-ਪ੍ਰਥਮ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ 1934-35

● ਟੀਮੋ - 38

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿਜੇਤਾ-ਮੁੰਬਿੰ

● ਸਵਾਧਿਕ ਬਾਰ ਵਿਜੇਤਾ- ਮੁੰਬਿੰ (41 ਬਾਰ)

● ਸਵਾਧਿਕ ਰਨ-ਵਸੀਮ ਜਾਫਰ (12038)

● ਸਵਾਧਿਕ ਵਿਕੇਟ- ਰਜਿੰਦਰ ਗੋਯਲ (640)

ਦਲੀਪ ਟ੍ਰੋਫੀ

● ਪ੍ਰਾਚੂਪ-ਪ੍ਰਥਮ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ - 1961-62

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿਜੇਤਾ-ਵੇਸਟ ਜੋਨ

● ਸਵਾਧਿਕ ਬਾਰ ਵਿਜੇਤਾ - ਵੇਸਟ ਜੋਨ (19 ਬਾਰ)

● ਸ਼ਾਮਿਲ ਟੀਮੋ (ਪਹਿਲੇ) - 6 (ਨਾਰਥ ਜੋਨ, ਸਾਉਥ ਜੋਨ, ਸੇਨਟ੍ਰਲ ਜੋਨ, ਇੱਤ ਜੋਨ, ਵੇਸਟ ਜੋਨ, ਨਾਰਥ-ਇੱਤ ਜੋਨ)

ਝੰਗੀ ਕਪ

● ਪ੍ਰਾਚੂਪ - ਪ੍ਰਥਮ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ - 1959 - 60

● ਸ਼ਾਮਿਲ ਟੀਮੋ - ਰਣਜੀ ਟ੍ਰੋਫੀ ਵਿਜੇਤਾ ਏਂਵੇਂ ਸ਼ੇ਷ ਭਾਰਤ

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿਜੇਤਾ - ਬੱਕਵੇ

● ਸਵਾਧਿਕ ਬਾਰ ਵਿਜੇਤਾ - ਸ਼ੇ਷ ਭਾਰਤ (31 ਬਾਰ)

ਵਿਜਿਅ ਹਜਾਰੇ ਟ੍ਰੋਫੀ

● ਅਨ੍ਯ ਨਾਮ-ਝੰਗੀ ਵਨਡੇ ਟ੍ਰੋਫੀ

● ਪ੍ਰਾਚੂਪ- ਲਿਸਟ A ਕ੍ਰਿਕੇਟ (ਏਕ ਦਿਵਸੀਧ)

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ - 2002-03

● ਟੀਮੋ - 38

● ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿਜੇਤਾ - ਤਮਿਲਨਾਡੂ

● ਸਵਾਧਿਕ ਬਾਰ ਵਿਜੇਤਾ - ਤਮਿਲਨਾਡੂ (5 ਬਾਰ)

देवधर ट्रॉफी	
● प्रारूप - लिस्ट A क्रिकेट	
● प्रथम संस्करण - 1973 - 74	
● शामिल टीमें (2014-15 तक) - 5 (नार्थ जोन, साउथ जोन, सेंट्रल जोन, ईस्ट जोन, वेस्ट जोन)	
● शामिल टीमें (2015-16 से 2017-18)	
विजय हजारे ट्रॉफी विजेता, इंडिया A, इंडिया B	
● शामिल टीमें (2018-19 से) - इंडिया A, इंडिया B, एवं इंडिया C	
● प्रथम संस्करण विजेता-साउथ जोन	
● सर्वाधिक बार विजेता- नार्थ जोन (13 बार)	

हॉकी

अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH)	
● स्थापना तिथि - 7 जनवरी, 1924	
● स्थापना स्थल - पेरिस (फ्रांस)	
● मुख्यालय-लुसेने (स्विट्जरलैंड)	
● सदस्य संख्या - 137 राष्ट्रीय हॉकी संघ	
● आधिकारिक भाषा - अंग्रेजी, फ्रेंच	
● प्रथम अध्यक्ष - पॉल लीयूटी	
● वर्तमान अध्यक्ष - तैयब इकराम	

पुरुष हॉकी विश्व कप

वर्ष	आयोजन स्थल	विजेता	उपविजेता	भारत की स्थिति
1971	बर्सिलोना (स्पेन)	पाकिस्तान	स्पेन	3
1973	एमस्टलवीन (नीदरलैंड)	नीदरलैंड	भारत	2
1975	क्वालालंपुर (मलेशिया)	भारत	पाकिस्तान	1
1978	ब्लूनस आयर्स (अर्जेंटीना)	पाकिस्तान	नीदरलैंड	6
1981	बॉम्बे (भारत)	पाकिस्तान	पश्चिमी जर्मनी	5
1986	लंदन (इंग्लैंड)	ऑस्ट्रेलिया	इंग्लैंड	12
1990	लाहौर (पाकिस्तान)	नीदरलैंड	पाकिस्तान	10
1994	सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	पाकिस्तान	नीदरलैंड	5
1998	यूट्रेक्ट(नीदरलैंड)	नीदरलैंड	स्पेन	9
2002	क्वालालंपुर (मलेशिया)	जर्मनी	ऑस्ट्रेलिया	10
2006	मोन्चेंग्लादबाख (जर्मनी)	जर्मनी	ऑस्ट्रेलिया	11

2010	नई दिल्ली (भारत)	ऑस्ट्रेलिया	जर्मनी	8
2014	द हेग (नीदरलैंड)	ऑस्ट्रेलिया	नीदरलैंड	9
2018	भुवनेश्वर (भारत)	बेल्जियम	नीदरलैंड	6
2023	भुवनेश्वर और राउरकेला (भारत)	जर्मनी	बेल्जियम	9

- भारत ने वर्ष 1928 से 1956 तक हुए ओलम्पिक खेलों में हॉकी में लगातार 6 स्वर्ण पदक जीतकर रिकॉर्ड बनाया।
- भारत ने ओलम्पिक खेलों में हॉकी में अभी तक 8 स्वर्ण, 1 रजत एवं 3 कांस्य सहित कुल 12 पदक जीते हैं।
- भारत में हॉकी का सबसे उँचा मैदान शिलारू हॉकी स्टेडियम (अरुणाचल प्रदेश) है।
- हॉकी शब्दावली-स्टिक, रेफरी, फ्री हिट, पेनॉल्टी बुली, पेनॉल्टी स्ट्रोक, गोल, कार्नर हिट, पेनॉल्टी कार्नर, साइड लाइन, स्कूप, अंडरकटिंग, पुश इन, शूटिंग, हॉफ वाली, फुल बैक, डी, एस्ट्रोटर्फ, राइट बैक, टाई ब्रेकर, सेंटर फॉर्वर्ड, रालअॉन, पास बैक, ऑफ साइड, ड्रिलिंग, जैब एंड लंग, सडेन डेथ, रिवर्स फिलक आदि।

हॉकी : परिमाप

- मैदान का आकार - आयताकार
- मैदान की लंबाई - 91.4 मीटर
- मैदान की चौड़ाई - 55 मीटर
- गेंद का वजन - 156-163 ग्राम
- हॉकी स्टिक की लम्बाई - 89-95 सेमी। (अधिकतम 105 सेमी.)
- हॉकी स्टिक का भार - 737 ग्राम
- गोल पोस्ट की लंबाई - 3.66 मीटर (4 गज)
- डी (D) का दायरा - 15 मीटर (16 गज)
- खेल की अवधि - 60 मिनट

फुटबॉल

- फीफा (FIFA) फुटबॉल का अंतर्राष्ट्रीय शासी निकाय है।

फीफा (FIFA)

- स्थापना वर्ष - 21 मई, 1904
- स्थापना स्थल - पेरिस (फ्रांस)
- मुख्यालय - ज्यूरिख (स्विट्जरलैंड)
- प्रथम अध्यक्ष - राबर्ट गुएरिन
- वर्तमान अध्यक्ष - गियानी इन्फेन्टिनो
- सदस्य - 211 राष्ट्रीय फुटबॉल संघ

फीफा फुटबॉल विश्व कप: पुरुष

क्र. सं	वर्ष	आयोजन स्थल	विजेता	उपविजेता
1	1930	उरुग्वे	उरुग्वे	अर्जेंटीना
2	1934	इटली	इटली	चेकोस्लोवाकिया
3	1938	फ्रांस	इटली	हंगरी
4	1950	ब्राजील	उरुग्वे	ब्राजील
5	1954	स्विट्जरलैंड	पश्चिम जर्मनी	हंगरी
6	1958	स्वीडेन	ब्राजील	स्वीडेन
7	1962	चिली	ब्राजील	चेकोस्लोवाकिया
8	1966	इंग्लैंड	इंग्लैंड	पश्चिम जर्मनी
9	1970	मैक्सिको	ब्राजील	इटली
10	1974	पश्चिम जर्मनी	पश्चिम जर्मनी	नीदरलैंड
11	1978	अर्जेंटीना	अर्जेंटीना	नीदरलैंड
12	1982	स्पेन	इटली	पश्चिम जर्मनी
13	1986	मैक्सिको	अर्जेंटीना	पश्चिम जर्मनी
14	1990	इटली	पश्चिम जर्मनी	अर्जेंटीना
15	1994	यूएसए	ब्राजील	इटली
16	1998	फ्रांस	फ्रांस	ब्राजील
17	2002	दक्षिण कोरिया एवं जापान	ब्राजील	जर्मनी
18	2006	जर्मनी	इटली	फ्रांस
19	2010	दक्षिण अफ्रीका	स्पेन	नीदरलैंड
20	2014	ब्राजील	जर्मनी	अर्जेंटीना
21	2018	रूस	फ्रांस	क्रोएशिया
22	2022	कतर	अर्जेंटीना	फ्रांस
23	2026	कनाडा, मैक्सिको एवं यूएसए		

- ब्राजील ने सर्वाधिक 5 बार फुटबॉल विश्व कप जीता है।

फुटबॉल : भारत

- ऑल इंडिया फुटबॉल फेडरेशन (AIFF) की स्थापना 1937ई. में की गई। भारत में फुटबॉल खेल का नियंत्रण इसी संस्था द्वारा किया जाता है।
- फुटबॉल की प्रमुख भारतीय ट्रॉफीयाँ एवं कप - दूरंड कप (1888), संतोष ट्रॉफी (1941), बेगम हजरत महल ट्रॉफी (महिला फुटबॉल)

फुटबॉल शब्दावली - स्ट्राइकर, पेनॉल्टी किक, फुल बैक, हाफ बैक, सेंटर, स्वीपर, हैंडबॉल, टाई ब्रेकर, फ्री किक, किक, रैफ्री, नेट, पास, बैक पास, कार्नर, ड्रिबल, लाइंसमैन, बैक, टोटल, श्रू बाल आदि।

बैडमिंटन

- बैडमिंटन विश्व संघ (BWF-Badminton World Federation) बैडमिंटन की सर्वोच्च संस्था है।

बैडमिंटन विश्व संघ (BWF)

- स्थापना वर्ष - 1934
- पूर्व नाम - अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन संघ (IBF)
- मुख्यालय - क्वालालंपुर (मलेशिया)
- सदस्य संख्या - 194 सदस्य संघ

- **बैडमिंटन शब्दावली-सर्विस, कोर्ट, फॉल्ट, रैली, लांग सर्विस, सर्विस ब्रेक, मैच प्वाइंट, सेट प्वाइंट, क्रास शॉट, सर्विस चेंज, ड्यूश, लव, लेट, लव ऑल, ड्राप लिफ्ट, पेन, लाइंसमैन, हैंडलपुश, लॉब, नेट फॉल्ट, डबल फॉल्ट आदि।**

बैडमिंटन : परिमाप

- कोर्ट की लंबाई - 44 फीट
- कोर्ट की चौड़ाई - 20 फीट
- नेट की ऊँचाई - 5 फीट
- रैकेट का वजन - 85 - 140 ग्राम
- कॉर्क का वजन - 4.75 - 5.51 ग्राम

बैडमिंटन की प्रतियोगिताएं-

- थॉमस कप (पुरुष), उबेर कप (महिला), सुदीरमन कप (मिश्रित टीम चैंपियनशिप), बिमंतरा कप (विश्व जूनियर चैंपियनशिप)
- इंडोनेशिया ने सर्वाधिक 14 बार (2022 तक) थॉमस कप जीता है।

बैडमिंटन : भारत

- बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ इंडिया (BAI) भारत की बैडमिंटन नियामक संस्था है जिसकी स्थापना वर्ष 1934 में की गई थी। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- भारत ने वर्ष 2022 में इंडोनेशिया को 3-0 से हराकर अपना पहला थॉमस कप जीता।
- **प्रमुख भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी-** प्रकाश पादुकोण, सैयद मोदी, पुलेला गोपीचन्द, किदांबी श्रीकांत, साइना नेहवाल, पी. वी. सिंधु, लक्ष्य सेन, सात्विक साईराज रंकीरेड्डी, चिराग शेट्री, एच. एस. प्रणय, बी.साई प्रनीथ, ज्वाला गुद्गा, अश्विनी पोनप्पा आदि।

टेनिस (लॉन टेनिस)

- अंतर्राष्ट्रीय टेनिस संघ (ITF - International Tennis Federation) टेनिस की सर्वोच्च संस्था है। इसकी स्थापना वर्ष 1913 में पेरिस में हुई थी। इसका मुख्यालय लंदन में है।
- ग्रैंड स्लैम - लॉन टेनिस की प्रतियोगिताओं 'ऑस्ट्रेलियन ओपन', 'फ्रैंच ओपन', 'विम्बलडन' एवं 'यूएस ओपन' को संयुक्त रूप से ग्रैंड स्लैम कहा जाता है।

ग्रैंड स्लैम	प्रथम संस्करण	आयोजन स्थल	आयोजन	मैदान (Court)
ऑस्ट्रेलियन ओपन	1905	मेलबर्न	जनवरी-फरवरी	हार्ड (Hard)
फ्रैंच ओपन	1891	पेरिस	मई-जून	क्ले (clay)
विम्बलडन	1877	लंदन	जून-जुलाई	ग्रास (Grass)
यूएस ओपन	1881	न्यूयार्क	अगस्त-सितम्बर	हार्ड (Hard)

- टेनिस की अन्य प्रमुख प्रतियोगिताएं - डेविस कप (पुरुष टीम स्पर्धा), फेड कप (महिला टीम स्पर्धा), हॉपमैन कप (मिश्रित टीम स्पर्धा) आदि।
- **टेनिस - परिमाप**
 - मैदान की लंबाई - 78 फीट (एकल एवं युगल दोनों)
 - मैदान की चौड़ाई - 27 फीट (एकल), 36 फीट (युगल)
 - नेट की ऊँचाई - 3 फीट
 - गेंद का वजन - 56 - 59.4 ग्राम
 - रैकेट की अधिकतम लंबाई - 27-29 इंच
- **टेनिस शब्दावली :** रैकेट, कोर्ट, सर्विस, ग्रैंड स्लैम, सेट, फोरहैंड, बैक हैंड, स्मैश, ड्यूश, इन, आउट, लव, फॉल्ट, चेंज, सीडिंग, स्टर्न आदि।
- **टेनिस : भारत**
 - प्रमुख भारतीय टेनिस खिलाड़ी - लिएंडर पेस, महेश भूषणि, सानिया मिर्जा, सोमदेव देववर्मन, रोहन बोपन्ना, विजय अमृतराज, अंकिता रैना आदि।

टेबल टेनिस

- टेबल टेनिस का जनक इंग्लैंड है।
- टेबल टेनिस की सर्वोच्च संस्था 'इंटरनेशनल टेबल टेनिस फेडरेशन' की स्थापना वर्ष 1926 में बर्लिन में हुई। इसका मुख्यालय लुसाने (स्विट्जरलैंड) में है।

- टेबल टेनिस की प्रथम विश्व चैंपियनशिप प्रतियोगिता वर्ष 1926-27 में लंदन में आयोजित की गई। इसकी विश्व चैंपियनशिप प्रतियोगिता प्रति दो वर्ष पर आयोजित की जाती है।
- **टेबल टेनिस शब्दावली-**हाफ कोर्ट, रैली, सर्विस, सेंटर लाइन, साइड स्पिन, स्विंग, पुश स्ट्रोक, लेट, फायल, रिवर्स, टॉप स्पिन, पेन होल्डर ग्रिप, चाइनीज ग्रिप, स्ट्राइक, प्वांस्ट, बैक स्पिन, हॉफ वाली आदि।

टेबल टेनिस : परिमाप

- टेबल की लंबाई - 2.74 मीटर (9 फीट)
- टेबल की चौड़ाई - 1.52 मीटर (5 फीट)
- टेबल की ऊँचाई - 76 सेमी. (2.5 फीट)
- गेंद का वजन - 2.7 ग्राम
- **टेबल टेनिस : भारत**
 - भारत में टेबल टेनिस की सर्वोच्च संस्था टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया (TTFI) की स्थापना वर्ष 1926 में की गई। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
 - '33वीं विश्व टेबल टेनिस चैंपियनशिप' का आयोजन वर्ष 1975 में कलकत्ता में किया गया।
- **प्रमुख भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी-** मनिका बत्रा, अंकिता दास, जी साथियान, अचंता शरत कमल आदि।

कुश्ती

- कुश्ती की सर्वोच्च संस्था 'यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग' (UWW-United World Wrestling) की स्थापना वर्ष 1912 में की गई। इसका मुख्यालय स्विट्जरलैंड में है।
- **कुश्ती : शब्दावली** - हॉफ नेल्सन, डबल नेल्सन, क्रैडल, टाइमकीपर, टाई, फाउल, वार्निंग, कॉशन, अटैक, एक्टिव, रीबाउट, हेड लॉक, होल्ड, हीब, पुल, फ्लैट, डागफाल, फ्लाइंग मार्श, मैट आदि।
- **कुश्ती : परिमाप** - 9 मीटर व्यास का एक गोलाकार प्रतियोगिता क्षेत्र जिसके बीच में 1 मीटर व्यास का केन्द्रीय वृत्त होता है। 1 मीटर व्यास के ऊँचे गदे (Mat) पर मुकाबला आयोजित होता है।
- **प्रमुख भारतीय पहलवान-गामा** पहलवान, के डी जाधव, विशंबर सिंह, सुशील कुमार, योगेश्वर दत्त, साक्षी मलिक, गीता फोगाट, विनेश फोगाट, रवि कुमार दहिया, बजरंग पूनिया, अंशु मलिक आदि।

मुक्केबाजी

- प्रमुख शब्दावली - पंच, नॉक डाउन, नॉक आउट, बाउंस, अपर कट, राउण्ड, जैब, हुक, रिंग, बेक, बेल, बेल्ट।
- प्रसिद्ध भारतीय मुक्केबाज - विंडेर सिंह, एमसी मैरीकॉम, अमित पंधाल, लवलीना बोर्गेहिन, विकास कृष्ण, सरिता देवी, अखिल कुमार, शिव थापा, पूजा रानी आदि।
- ओलम्पिक खेल में मुक्केबाजी में श्रेष्ठ प्रदर्शन एवं तकनीकी के लिए बेल बार्कर कप प्रदान किया जाता है।
- रिंग का परिमाप-कम से कम 4.9×4.9 मी.² तथा अधिक से अधिक 6.10×6.10 मी.²

निशानेबाजी

- प्रमुख स्पर्धाएं - राइफल निशानेबाजी, रैपिड फायर पिस्टल निशानेबाजी, फ्री पिस्टल निशानेबाजी
- प्रमुख शब्दावली - टार्गेट, शूटिंग, ट्रैंच, बर्ड, स्कीट शूटिंग, बुल्सआई, बैग, मजलफलग आदि।
- प्रमुख भारतीय खिलाड़ी - राज्यवर्धन सिंह राठौर, अभिनव बिंद्रा, गगन नारंग, विजय कुमार, मनु भाकर, सौरभ चौधरी, अपूर्वी चंदेला, राही सरनोबत आदि।

बिलियर्ड्स

- परिमाप- टेबल की लम्बाई - 3.7 मीटर, चौड़ाई- 1.85 मीटर एवं ऊँचाई 3 फीट, गेंद का वजन - 150-210 ग्राम, क्यू की लम्बाई - 90-145 सेमी।
- प्रमुख शब्दावली- जंड बॉल, फ्रोजेन बॉल, ब्रेक शॉट, सेफ्टी शॉट, डबल स्ट्रोक, क्यू, इनलक, इनऑफ, कैनसा, लैगिंग, हेजॉर्ड, बोलिंग इत्यादि।

शतरंज

- शतरंज का जनक भारत को माना जाता है।
- द फेडरेशन इंटरनेशनल डे एचेस (FIDE) इस खेल की नियामक संस्था है।
- प्रमुख शब्दावली - चेकमेट, ग्रैंडमास्टर, फिडे, नाइट, गैम्बिट, स्टेलमेट, पॉन, एलो रेटिंग, कैशल आदि।

खेल पुरस्कार

मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार

- स्थापना वर्ष-1991-92 में (राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार के रूप में)।
- 2021 में इसका नाम बदलकर 'मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार' कर दिया।
- यह भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार है। यह पुरस्कार युवा मामले एवं खेल मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है।
- यह पुरस्कार किसी खिलाड़ी द्वारा पिछले चार वर्षों की अवधि में किए गए उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए दिया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत 25 लाख रुपए का नकद पुरस्कार प्रदान किया जाता है।

अर्जुन पुरस्कार

- यह पुरस्कार वर्ष 1961 में प्रारंभ किया गया।
- इस पुरस्कार के तहत 15 लाख रुपए नकद एवं अर्जुन की एक कांस्य प्रतिमा प्रदान की जाती है।
- वर्ष 2001 से यह पुरस्कार निम्नलिखित प्रतियोगिताओं के लिए प्रदान किया जाता है-
ओलम्पिक खेल, एशियाई खेल, राष्ट्रमंडल खेल, विश्व चैंपियनशिप, विश्वकप, घरेलू खेल एवं शारीरिक रूप से अक्षम लोगों के लिए खेल।

द्रोणाचार्य पुरस्कार

- यह पुरस्कार वर्ष 1985 में प्रारंभ किया गया।
- यह पुरस्कार उत्कृष्ट प्रशिक्षण हेतु प्रशिक्षकों को प्रदान किया जाता है।
- यह पुरस्कार दो श्रेणियों में प्रदान किया जाता है
 1. लाइफटाइम (जीवनपर्यंत)
 2. नियमित
- लाइफटाइम श्रेणी में 15 लाख रुपए एवं नियमित श्रेणी में 10 लाख रुपए की पुरस्कार राशि प्रदान की जाती है।

ध्यानचंद पुरस्कार

- यह पुरस्कार वर्ष 2002 में प्रारंभ किया गया।
- खिलाड़ियों को अपने खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन एवं खेल से संन्यास लेने के बाद भी खेल में योगदान के लिए यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है।
- प्रतिवर्ष अधिकतम तीन खिलाड़ियों को यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत 10 लाख रुपए की नकद राशि प्रदान की जाती है।

मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी

- यह ट्रॉफी वर्ष 1956-57 में प्रारंभ की गई।
- यह एक चल (Rolling) ट्रॉफी है।
- यह ट्रॉफी अंतर विश्वविद्यालयी टूर्नामेंट्स में समग्र रूप से सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विश्वविद्यालय को प्रदान की जाती है।
- इसे पुनः प्राप्त करने वाले विश्वविद्यालय को ट्रॉफी की प्रतिकृति भी प्रदान की जाती है।

प्रमुख देशों के राष्ट्रीय खेल

देश	खेल
• कनाडा	आइस हॉकी
• ऑस्ट्रेलिया	क्रिकेट
• यू.एस.ए.	बेसबॉल
• स्पेन	सांड युद्ध
• इंग्लैण्ड	क्रिकेट
• ब्राजील	फुटबॉल
• जापान	जूडो
• पाकिस्तान	हॉकी
• श्रीलंका	वॉलीबॉल
• इंडोनेशिया	बैडमिंटन
• मलेशिया	बैडमिंटन
• बांग्लादेश	कबड्डी
• फ्रांस	फुटबॉल
• चीन	टेबल टेनिस
• भूटान	तीरंदाजी
• स्कॉटलैंड	रग्बी फुटबॉल
• रूस	फुटबॉल एवं शतरंज

प्रमुख खेलों के एक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या

खेल	खिलाड़ियों की संख्या
• हॉकी /क्रिकेट/ फुटबॉल	11

• बेसबॉल	9
• पोलो	4
• टेनिस एवं टेबल टेनिस	1 या 2
• बैडमिंटन	1 या 2
• बास्केटबॉल	5
• वॉलीबॉल	6
• कबड्डी	7
• खो-खो	9
• रग्बी फुटबॉल	15
• वाटर पोलो	7
• ब्रिज	2
• नेटबॉल	7

विभिन्न खेलों के खेल परिसर

परिसर	खेल
• पिच	क्रिकेट, रग्बी
• फील्ड	क्रिकेट, हॉकी, फुटबॉल, पोलो
• ट्रैक	एथलेटिक्स
• कोर्ट	बैडमिंटन, टेनिस, वॉलीबॉल, कबड्डी, खो-खो, नेटबॉल, स्कॉर्श, हैण्डबॉल
• मैट	कुशती, जूडो, ताइक्वांडो
• रिंग	मुक्केबाजी, स्केटिंग
• पूल	वाटर पोलो, तैराकी
• रेंज	तीरंदाजी, निशानेबाजी
• रिंक	आइस हॉकी
• ऐली	बाउलिंग
• डायमंड	बेसबॉल
• कोर्स	गोल्फ
• बोर्ड	टेबल टेनिस
• वेलोड्रम	साइकिलिंग
• एरीना	घुड़सवारी
• ग्रीस	बाउल्स
• मेज	स्नूकर, बिलियर्ड्स, पूल

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

