

भारतीय रेल : परीक्षोपयोगी महत्वपूर्ण जानकारियाँ

- भारतीय रेल अमेरिका, रूस तथा चीन के बाद विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है।
- भारतीय रेल का मूलभूत सुरक्षा, संरक्षण एवं समय पालन है।
- भारत में सर्वप्रथम रेल की शुरूआत 16 अप्रैल 1853 ई० में मुम्बई से थाणे (34 km) के बीच लॉर्ड डलहौजी के शासनकाल में प्रारंभ हुई थी जिसका नाम 'ब्लैक-ब्यूटी' था।
- देश में प्रथम विद्युत रेल 3 फरवरी, 1925 को मुम्बई (V.T.) से कुर्ला के बीच चलाई गयी थी।
- डेक्कन बीन बिजली चालित प्रथम ट्रेन थी।
- भारतीय रेलवे एक्ट 1890 ई० में पारित हुआ।
- रेलवे, भारत का सबसे बड़ा नियोक्ता संस्थान है।
- भारतीय रेलवे बोर्ड की स्थापना मार्च, 1905 ई० में (लॉर्ड कर्जन के समय) की गई थी।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण 1950 में हुआ।
- देश में पहली मेट्रो रेल 24 अक्टूबर, 1984 को कोलकाता में दमदम से टॉलीगंज तक तथा दूसरी मेट्रो रेल सेवा दिल्ली में 24 दिसम्बर, 2002 को शहादरा से तीस हजारी के बीच प्रारंभ हुई।
- IRCTC का आशय है - Indian Railway Catering and Tourism Corporation.
- देश में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी विवेक एक्सप्रेस है, जो दिल्ली से कन्याकुमारी (4286 किमी.) जाती है।
- रेलवे बजट, आम बजट से अलग 1924-25 में एकवर्षीय समिति के सुझाव पर हुआ था। 2017 में पुनः सामान्य बजट में शामिल किया गया।
- प्रथम रेल बजट को जॉन मथाई ने पेश किया।
- भारत का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म उत्तर-प्रदेश का गोरखपुर (1366.33 मी०) है।
- सबसे लम्बी रेल सुरांग पीर पंजाल या बनिहाल रेल सुरांग (जम्मू-कश्मीर, 11.215 किमी.) है।
- भारत का सबसे बड़ा रेलवे यार्ड पं. दीनदयाल उपाध्याय नगर (उत्तर प्रदेश) में है।
- भारतीय रेलवे का 'गण्डीय रेल संग्रहालय' नई दिल्ली तथा 'क्षेत्रीय रेल संग्रहालय' पैमूर में है।
- भारत की पहली मोनो रेल मुम्बई में 1 फरवरी, 2014 को प्रारंभ हुई।
- भारतीय रेलवे में 69 डिवीजन (मंडल) है।
- भारतीय रेलवे को 18 जोनों में बांटा गया है।
- रेलवे में भर्ती हेतु 21 रेलवे भर्ती बोर्ड है।
- भारतीय रेलवे के प्रतीक (Logo) में 17 तारे हैं।
- 16 अप्रैल को रेल दिवस मनाया जाता है।
- भारत में सिर्फ महिलाओं के लिए एकमात्र ट्रेन मुम्बई के चर्चेंगट से घोरीबली तक चलती है।
- इंटीग्रल कोच फैक्ट्री, पैराम्बूर (तमिलनाडु) स्ट्रिटजरलैंड के मॉडल पर आधारित है।
- रेलवे स्टाफ कॉलेज बड़ीदार में स्थित है।
- रेलवे में आपदनी का बड़ा जरिया माल भाड़ा है।
- रेलवे सुरक्षा बल (RPF) 1882 को गठित हुआ।

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

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

रेल इंजन निर्माण केन्द्र

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

रेल डिब्बे निर्माण केन्द्र

- ◆ इंटीग्रल कोच फैक्ट्री, पैराम्बूर (तमिलनाडु)
- ◆ रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला (पंजाब)
- ◆ भारत अर्थमूवर्स लिमिटेड, बांगलुरु (कर्नाटक)
- ◆ ब्हील एण्ड एक्सेल प्लांट, बांगलुरु (कर्नाटक)
- ◆ जेसप एण्ड कम्पनी लिमिटेड, कोलकाता

- स्वतंत्र भारत के प्रथम रेलमंत्री जॉन मथाई थे।
- देश की पहली महिला रेलमंत्री ममता बनर्जी है।
- भारत की सबसे तेज चलने वाली बंदे भारत एक्सप्रेस (ट्रेन-18) की शुरूआत 15 फरवरी, 2019 को दिल्ली-वाराणसी के बीच हुई थी।
- राजधानी एक्सप्रेस सर्वप्रथम 1 मार्च, 1969 को दिल्ली और हावड़ा के बीच चली थी।
- कॉकण रेल (स्थापना-26 जनवरी, 1998) परियोजना भारतीय रेलवे की बहुउद्देशीय और वृहत्तम रेल परियोजना है, जिसकी लम्बाई 760 किमी० (रोहा से मैंगलुरु तक) है।
- कॉकण रेल (मुख्यालय-पणजी) महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक और केरल को जोड़ती है।
- सर्वप्रथम बातानुकूलित रेलगाड़ी मुम्बई और बड़ीदा के बीच 1936 ई० में शुरू की गई थी।
- रेल कर्मचारी बीमा योजना 1977 में लागू हुआ।
- रेलयात्री बीमा योजना 1994 में प्रारंभ हुई।
- दक्षिण-पूर्व रेलवे को ब्लू चिप कहा जाता है।
- देश में उत्तर रेलवे की लम्बाई सबसे अधिक तथा पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे की सबसे कम है।
- देश का सबसे लंबा रेल-सङ्केत पुल बोरीबील पुल (4.9 किमी.) ब्रह्मपुत्र नदी पर बना है जो असम-अरुणाचल प्रदेश को जोड़ता है।
- रेलवे मार्ग की कुल लम्बाई 69,182 किमी० है।
- भारतीय रेलवे में प्रथम महिला रेलवे ड्राइवर सुरेखा यादव तथा प्रथम महिला डीजल रेल इंजन ड्राइवर सुश्री मुमताज कत्थायाला है।
- समझौता एक्सप्रेस भारत-पाकिस्तान तथा मैट्री एक्सप्रेस भारत-बांगलादेश के बीच चलती है।
- रेल दुर्घटना सर्वप्रथम 25 जनवरी, 1869 को भोजप्राची (पूना-मुम्बई मार्ग) में हुआ था।
- रेल दुर्घटना के कारण इस्तीफा देने वाले भारत के प्रथम रेल मंत्री लाल बहादुर शास्त्री थे।
- देश का सबसे पुराना भाष्प इंजन 'फेरी बीन' है जिसका निर्माण 1855 में हुआ था।
- जॉर्ज स्टीफेन्सन रेलवे का पितामह कहलाते हैं।
- शयनयान-II डिब्बे में कुल 72/78 बर्थ होते हैं।
- पहला प्लेटफार्म टिकट लाहौर में जारी हुआ था।
- प्रथम कम्प्यूटरीकृत यात्री आरक्षण व्यवस्था 15 नवम्बर, 1985 को नई दिल्ली में हुआ।
- भारतीय रेलवे में सर्वप्रथम तत्काल आरक्षण सेवा 20 दिसम्बर, 1997 को प्रारंभ की गई।
- पहली बातानुकूलित डबल डेकर ट्रेन 1 अक्टूबर, 2011 को हावड़ा-धनबाद के बीच चली।
- विश्व में प्रथम रेल इंगलैंड में 27 सितम्बर, 1825 को (स्टॉकटन से डालिंगटन) चली थी।
- विश्व का सबसे लम्बा रेलमार्ग 'ट्रांस साइबेरियन' लेनिनग्राद से ब्लाईवॉस्टक तक लगभग ५८०० किमी० है।
- विश्व की बड़ी रेल सुरांग सीकन (जापान) है।
- विश्व में पहली मेट्रो रेल लंदन में 10 जनवरी, 1863 को चली थी।

संपूर्ण भारत : सामान्य परिचय

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

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

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

भारत के पड़ोसी देश : सामान्य परिचय

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

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

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

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

- (कॉर्चाई-8850 मी.) नेपाल में स्थित है।
- **नियंत्रण रेखा (LOC)** भारत एवं पाकिस्तान के बीच **युद्ध विराम रेखा** है जो शिमला समझौते के बाद 1972 में तैयार किया गया था।
 - **सियाचिन विवाद** भारत-पाकिस्तान के बीच है।
 - सियाचिन (लद्दाख) में 1984 में भारतीय सेना द्वारा **मेघदूत ऑपरेशन** चलाया गया था।
 - विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर **सियाचिन** है।
 - **काला पानी विवाद** भारत-नेपाल से संबंधित है।
 - म्यांमार का पुराना नाम **बर्मा** था।
 - भारत सरकार अधिनियम 1935 द्वारा **1937** में बर्मा को भारत से अलग कर दिया गया था।
 - **मांडले जेल** (म्यांमार) में बाल गंगाधर तिलक ने 'गीता रहस्य' नामक पुस्तक की रचना की थी।
 - गंगून (वर्तमान में यांगून) म्यांमार का बड़ा शहर है जहाँ बहादुर शाह जफर की कब्र है।
 - हिमालय की श्रेणी **अराकानयोमा** म्यांमार में है।
 - **मैक्मोहन** भारत-चीन के बीच की सीमा रेखा है जो 1914 में शिमला समझौता के तहत हेनरी मैक्मोहन द्वारा निर्धारित किया गया था।
 - केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख में भारत अधिकृत क्षेत्र एवं चीन अधिकृत क्षेत्र, जिसे 'अक्साई चीन' कहा जाता है, के बीच की सीमा रेखा वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) कहलाती है।
 - **डोकलाम**, चीन व भूटान के बीच एक विवादित क्षेत्र है जो सिक्किम के पास चीन के **चुंबी घाटी** और भूटान के **हा घाटी** के बीच स्थित है।
 - भारत-भूटान के बीच **शांति एवं मित्रता संधि** 8 अगस्त, 1949 को दार्जिलिंग में हुआ था।
 - **झूर्ड रेखा** भारत एवं अफगानिस्तान के बीच 1896 ई. में सर झूर्ड द्वारा निर्धारित की गई थी। वर्तमान में यह रेखा **अफगानिस्तान एवं पाकिस्तान** के बीच है।
 - **त्रिपुरा** तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा है।
 - भारत (त्रिपुरा) एवं बांग्लादेश के बीच की सीमा रेखा **शून्य रेखा** कहलाती है।
 - 'न्यू मूर द्वीप, तीस्ता नदी विवाद तथा फरक्का द्वैराज विवाद भारत-बांग्लादेश के बीच है।
 - पश्चिम बंगाल राज्य में स्थित **तीन बीघा कॉरिडोर** भारत एवं बांग्लादेश के दोहाग्राम और अंगपोता इलाके को जोड़ता है।
 - **मैत्री एक्सप्रेस** ढाका (बांग्लादेश) और कोलकाता के बीच जबकि **समझौता एक्सप्रेस** भारत-पाकिस्तान के बीच चलती है।
 - **बंधन एक्सप्रेस** कोलकाता से बांग्लादेश के खुलना शहर के बीच 2018 में प्रारंभ हुई है।

संपूर्ण ब्रह्माण्ड एवं हमारा सौरमंडल

- पृथ्वी को घेरने वाला आकाश है - ब्रह्माण्ड
- ब्रह्माण्ड का अध्ययन है - कॉस्मोलॉजी
- ब्रह्माण्ड में लगातार प्रसार की घटना - बिंग-बैंग
- ब्रह्माण्ड के उत्पत्ति में सर्वाधिक मान्य सिद्धांत - महाविस्फोट सिद्धांत (Big Bang Theory)
- बिंग-बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन किया था - वेल्जियम के जॉर्ज लैमिन्टर (1894-96) ने
- आधुनिक खगोलशास्त्र का जनक कहा जाता है - कॉर्परनिक्स (पोलैंड) को
- सूर्य सौरमंडल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करता है, कहा था - कॉर्परनिक्स ने
- पृथ्वी ब्रह्माण्ड का केन्द्र है और सूर्य इसकी परिक्रमा करता है, कहा था - टॉलमी ने
- ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन किया था - जोहनेस केप्लर (जर्मनी) ने
- ब्रह्माण्ड का लगातार विस्तार हो रहा है, बताया था - एडविन हब्बल ने 1920 में
- सौरमंडल का विकास - 4.5 अरब वर्ष पूर्व
- ब्रह्माण्ड का मौलिक कण है - हिंग्स बोसान
- हिंग्स बोसान का अन्य नाम - गॉड पार्टिकल
- सर्न (CERN) कहाँ स्थित है जहाँ लार्ज हेडोन कोलाइडर (LHC) मशीन द्वारा 2010 में हिंग्स बोसान के निर्माण का प्रयास हुआ - जेनेवा
- ब्रह्माण्ड की आयु - 13 बिलियन वर्ष
- ब्रह्माण्ड का व्यास - 10^8 प्रकाश वर्ष
- ब्रह्माण्ड में विस्फोटी तारा कहलाता है - अभिनव तारा या सुपरनोवा
- सुपरनोवा - पृथ्वी तारे की विस्फोट अवस्था
- 1 वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की गई दूरी कहलाता है - प्रकाश वर्ष
- खगोलीय दूरी का सबसे बड़ा मात्रक - पारसेक
- 1 पारसेक बराबर होता है - 3.26×10^{16} प्रकाश वर्ष
- प्रकाश वर्ष मात्रक है - दूरी का
- 1 प्रकाश वर्ष बराबर होता है - 9.46×10^{12} किमी या 9.46×10^{15} मी
- आकाशगंगा (Galaxy) है - गैसों, बादलों, धूलकणों और अरबों तारों का समूह
- हमारी आकाशगंगा का नाम है - दुर्घ-मेखला
- हमारा सौरमंडल या सूर्य जिस आकाशगंगा में स्थित है, उसे कहा जाता है - दुर्घ-मेखला
- आकाशगंगा की आकृति होती है - सर्पिलाकार
- आकाशगंगा की सबसे नजदीकी मंदाकिनी का नाम है - देवयानी (एंडोमेडा)
- आकाशगंगा मंदाकिनी को सर्वप्रथम देखा तथा ब्रह्मस्पति ग्रह को खोजा था - गैलीलियो ने
- नेबुला (निहारिका) है - अंतरिक्ष में धूल और गैसों का एक विशाल बादल
- नंगी आँखों से दिखने वाला नेबुला - ओरियन
- पल्सर होते हैं - तेजी से घुमनेवाले न्यूट्रोन तारे
- ब्रह्माण्ड का प्रकाश सतंभ कहलाता है - पल्सर
- तारों में ऊर्जा का स्रोत - नाभिकीय संलयन

सौरमंडल : एक दृष्टि में

- सौरमंडल का मुख्या - सूर्य
- सौरमंडल में ग्रहों की कुल संख्या - 8
- सबसे बड़ा एवं भारी ग्रह - ब्रह्मस्पति
- दूसरा सबसे बड़ा ग्रह - शनि
- सबसे छोटा ग्रह - बुध (मरकरी)
- सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह - बुध
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह - शुक्र
- सूर्य व पृथ्वी से दूर स्थित ग्रह - वरुण
- पृथ्वी के पड़ोसी ग्रह - शुक्र एवं मंगल
- सर्वाधिक चमकीला एवं गर्म ग्रह - शुक्र
- सर्वाधिक ठंडा ग्रह - वरुण (नेप्यव्यून)
- वरुण की खोज - जॉन गैले द्वारा 1846 में
- सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह - शनि (82)
- बिना उपग्रहों वाला ग्रह - बुध एवं शुक्र
- लाल व हरा ग्रह - क्रमशः मंगल तथा वरुण
- पीला तथा नीला ग्रह - ब्रह्मस्पति तथा पृथ्वी
- लेटा हुआ ग्रह - अरुण (यूरेनस)
- सर्वाधिक गैसों से घिरा ग्रह - अरुण
- यूरेनस की खोज - हशेल द्वारा 1781 में
- सबसे कम धनत्व वाला ग्रह - शनि
- पृथ्वी की बहन या सौन्दर्य का देवता - शुक्र
- भौर या साङ्ग का तारा - शुक्र (यौनस)
- सबसे बड़ा उपग्रह - गैरीमेड (ब्रह्मस्पति)
- सबसे छोटा उपग्रह - डिमोस
- फॉबोस एवं डीपोस उपग्रह है - मंगल के
- शनि का सबसे बड़ा उपग्रह - टाइटन
- शनि ग्रह में वलय (छल्ला) की संख्या - 7
- शनि के रिस के खोजकर्ता - गैलीलियो
- सबसे तेज एवं सबसे धीमी गति से परिप्रेमण करने वाला ग्रह - क्रमशः ब्रह्मस्पति तथा शुक्र
- सबसे कम समय में सूर्य की परिक्रमा करने वाला ग्रह - बुध (88 दिन)
- पृथ्वी के विपरीत दिशा (पूर्व से पश्चिम) में चक्कर लगाने वाला ग्रह - शुक्र और अरुण
- पृथ्वी से सबसे निकट तारे का प्रकाश पृथ्वी पर पहुंचने में लगा समय - 4.2 वर्ष
- सूर्य तथा चंद्रमा के प्रकाश को पृथ्वी पर पहुंचने में लगा समय - क्रमशः 8.3 मिनट (500 सेकेण्ड) तथा 1.3 सेकेण्ड
- भू-स्थिर उपग्रहों की ऊंचाई - 36,000 किमी
- क्षुद्रग्रह स्थित है - मंगल-ब्रह्मस्पति के बीच
- सबसे बड़ा क्षुद्र ग्रह - सेरेस (खोज-पियाजी)
- पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह - चंद्रमा
- सी ऑफ ट्रॉबिलिटी स्थित है - चंद्रमा पर
- बौना ग्रह है - प्लूटो (यम), सेरेस, एरीस
- प्लूटो (खोज-1930 में, टॉम्बैग ने) ग्रहों की श्रेणी से हटा - 2006 में प्राग बैठक में

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

गांधी युग : परीक्षोपयोगी तथ्य

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

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

- 5 नवम्बर, 2020 को ऑल इंडिया कांग्रेस समिति के अधिवेशन में गांधीजी ने 'एक वर्ष में स्वराज' प्राप्त करने का नारा दिया था।
- गांधीजी के अनुसार असहयोग आंदोलन 'हिमालय जैसी बहुत भाड़ी गलती थी'।
- 5 फरवरी, 1922 को आंदोलनकारियों ने गोखपुर जिले के चौरी-चौरा थाना को जला दिया जिसमें 22 सिपाहियों की मौत हो गई।
- घटना से आहत होकर 12 फरवरी, 1922 को गांधीजी ने असहयोग आंदोलन स्थগित किया।
- चौरी-चौरा घटना के समय वे बारदोली में थे।
- 1924 के एकमात्र बेलगांव अधिवेशन (कर्नाटक) में वे कांग्रेस के अध्यक्ष बने।
- गांधीजी की आत्मकथा सत्य के साथ प्रयोग का प्रथम प्रकाशन नवजोड़न में हुआ।
- गांधीजी ने 12 मार्च, 1930 को 78 अनुयायियों के साथ सावरमती से 'दांडी' यात्रा आरंभ कर 6 अप्रैल, 1930 को 388 किमी यात्रा कर दांडी (जिला-नौसारी) में 'नमक कानून' तोड़ा तथा सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरूआत की।
- 'गांधी-इरविन' समझौता 5 मार्च, 1931 को हुआ। इसे दिल्ली पैक्ट भी कहा जाता है। इसके बाद 7 अप्रैल, 1934 को गांधीजी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन को समाप्त कर दिया।
- हरिजन सेवक संघ (अध्यक्ष-घनश्यम दास बिड़ला) की स्थापना गांधी जी ने 1932 में की।
- महात्मा गांधी और अम्बेडकर जी के बीच पूना समझौता 24 सितम्बर, 1932 को पूरे के बरबदा जेल में हुआ था।
- 1942 में प्रस्तुत क्रिस्प्रेस प्रस्ताव को गांधीजी ने 'पोस्ट डेटेड चेक' कहा।
- 8 अगस्त, 1942 को प्रारंभ 'भारत छोड़ो आंदोलन (अगस्त क्रांति)' के दौरान ही गांधीजी ने 'करो या मरो' का नारा दिया था।
- 9 अगस्त, 1942 को गांधीजी को गिरफ्तार कर पूना के आगा खां पैलेस में रखा गया।
- 1931 में लंदन में हुए द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में गांधीजी ने कांग्रेस का नेतृत्व किया था।
- द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में गांधीजी एस. एस. राजपूताना नामक जहाज से इंग्लैण्ड पहुँचे थे।
- 1934 में गांधीजी ने कांग्रेस से त्यागपत्र दिया।
- 15 अगस्त, 1947 को स्वतंत्रता मिलने के समय गांधी जी कोलकाता के नोआखली में थे।
- नाथुराम गोडसे ने गांधीजी की हत्या 30 जनवरी, 1948 को बिड़ला भवन, दिल्ली में की।

भारत के बाध/टाइगर रिजर्व

- मानस, नामेरी, काजीरंगा, ओरांग - असम
- नामदफा, पक्के, कामलंग- अरुणाचल प्रदेश
- नागार्जुन सागर श्रीशैलम - आंध्र प्रदेश
- बाल्मिकी - बिहार
- इंद्रावती, अचनकमार - छतीसगढ़
- उदंती सोतानरी - छतीसगढ़
- गुरुधासी दास (53वाँ) - छतीसगढ़
- पलामू - झारखण्ड
- दम्पा - मिजोरम
- रणथंबौर, सारिस्का, मुकुंदरा हिल्स - राजस्थान
- रामगढ़ विषधारी (52वाँ) - राजस्थान
- बांदीपुर, भद्रा, नागरहोल - कर्नाटक
- दांडेली अंशी या काली - कर्नाटक
- बिलीगिरी रंगनाथ - कर्नाटक
- पेरियार, परमबीकुलम - केरल
- कान्हा, बांधवगढ़, पना - मध्य प्रदेश
- इन्द्रिया प्रियदर्शनी पेंच - मध्य प्रदेश
- सतपुड़ा, संजय दुबरी - मध्य प्रदेश
- मेलघाट, पेंच, सहयाद्री, बोर - महाराष्ट्र
- तडोबा-अंधेरी, नावेगांव नागजीरा - महाराष्ट्र
- दुधवा, पीलीभीत, अमानगढ़ - उत्तर प्रदेश
- जिम कार्बेट (पहला), राजाजी - उत्तराखण्ड
- सुन्दरबन, बुक्सा - पश्चिम बंगाल
- कवल, अमराबाद - तेलंगाना
- सिमलीपाल, सतकोसिया - ओडिशा
- कालकड़-मुंदनथुर्ड, अनामलाई- तमिलनाडु
- मदुमलाई, सत्यमंगलम - तमिलनाडु
- श्रीविल्लीपुथूर मेगामलाई (51वाँ)- तमिलनाडु

महत्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्य

- भारत में बाघों की कुल संख्या 2967 है।
- बाघों की सर्वाधिक संख्या मध्य प्रदेश में है।
- भारत के 18 राज्यों में बाघ पाये जाते हैं।
- बाघ का वैज्ञानिक नाम पंथेरा टाइग्रिस है।
- अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस 29 जुलाई को मनाया जाता है।
- भारत में कुल टाइगर रिजर्व की संख्या 53 है।
- भारत का पहला बाघ रिजर्व जिम कार्बेट है, जिसे 1 अप्रैल, 1973 को टाइगर रिजर्व घोषित किया गया था।
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व आंध्र प्रदेश का नागार्जुन सागर श्रीशैलम है।
- क्षेत्रफल में सबसे छोटा टाइगर रिजर्व महाराष्ट्र का घोर टाइगर रिजर्व है।
- बाघों की संख्या के अनुसार उत्तराखण्ड का जिम कार्बेट रिजर्व सबसे बड़ा है।
- कैलाश सांखला को 'टाइगर मैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है।

जनगणना-2011

- भारत में पहली जनगणना की शुरूआत -1872 (लॉर्ड मेयो के कार्यकाल में)
- देश में नियमित जनगणना की शुरूआत -1881 (लॉर्ड रिपन के कार्यकाल में)
- स्वतंत्र भारत की पहली जनगणना -1951
- जनगणना का महान विभाजक वर्ष -1921
- जनगणना का लघु विभाजक वर्ष -1951
- जनगणना से संबंधित अनुच्छेद - अनु.-246
- जनगणना विषय है-7वीं अनुसूची के संघ-सूची
- जनगणना की अवधि - प्रत्येक 10 वर्ष पर
- जनसंख्या का अध्ययन-डेमोग्राफी/जनांकिकी
- 2011 की जनगणना का क्रम - देश की 15वीं तथा स्वतंत्र भारत की 7वीं
- 2011 की जनगणना का आदर्श वाक्य - हमारी जनगणना हमारा भविष्य (कूल प्रश्न-29)
- जनगणना का शुभंकर - प्रगणक शिक्षिका
- प्रथम जनगणना कमीशनर - डब्ल्यू प्लॉडेन
- स्वतंत्र भारत के प्रथम जनगणना आयुक्त - आर. ए. गोपालास्वामी (1949-53)
- 2011 के जनगणना आयुक्त - सी. चंद्रमौली
- पहली बार जाति आधारित जनगणना - 1931
- विश्व जनसंख्या दिवस - 11 जुलाई
- कुल जनसंख्या - 121.08 करोड़
- भारत में विश्व जनसंख्या का भाग - 17.5%
- पुरुष जनसंख्या - 62.32 करोड़ (51.47%)
- महिला जनसंख्या- 58.75 करोड़ (48.53%)
- दशकीय/वार्षिक वृद्धि दर - 17.7% व 1.64%
- कुल साक्षरता दर - 73 %
- पुरुष साक्षरता दर - 80.9 %
- महिला साक्षरता दर - 64.6 %
- लिंगानुपात - 943 महिलायें/1000 पुरुष
- शिशु लिंगानुपात (0-6 वर्ष) - 919
- जनसंख्या घनत्व- 382 व्यक्ति/वर्ग किमी
- सर्वाधिक लिंगानुपात - केरल (1084)
- न्यूनतम लिंगानुपात - हरियाणा (879)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित लिंगानुपात - पुदुचेरी
- न्यूनतम केन्द्रशासित लिंगानुपात- दमन व दीव
- सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व - बिहार (1106)
- न्यूनतम जनसंख्या घनत्व - अरुणाचल प्र.
- सर्वाधिक केन्द्रशासित जनघनत्व - दिल्ली
- न्यूनतम केन्द्रशासित जनघनत्व- 3-डमान-निकोबार
- सर्वाधिक जनसंख्या-उत्तर प्रदेश (19.98 करोड़)
- न्यूनतम जनसंख्या- सिक्किम (6.11 लाख)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित जनसंख्या - दिल्ली
- न्यूनतम केन्द्रशासित जनसंख्या - लक्ष्मीप
- एकमात्र राज्य जहाँ जनसंख्या घटी - नागालैंड
- सर्वाधिक साक्षरता - केरल (94%)
- न्यूनतम साक्षरता - बिहार (61.8%)
- न्यूनतम महिला साक्षरता - बिहार (51.5%)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित साक्षरता - लक्ष्मीप
- न्यूनतम के.सा. साक्षरता- दादरा-नगर हवेली
- अधिक जनसंख्या जिला - थाणे (महाराष्ट्र)
- कम जनसंख्या जिला-दिल्ली घाटी (अरुणाचल)
- अधिक जिलों वाला राज्य- उत्तर प्रदेश (75)

भारत के प्रमुख रामसर साइट्स

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

महत्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्य

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

भारतीय अंतरिक्ष केन्द्र/प्रक्षेपण यान

इसरो (ISRO)

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

भारतीय प्रथम उपग्रह एवं मिशन

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

प्रक्षेपण यान

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

अंतरिक्ष कार्यक्रम

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

भारतीय अंतरिक्ष मिशन

चंद्रयान-1

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

चंद्रयान-2

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

मार्स ऑर्बिटर मिशन (MOM)

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

पर्यावरण

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

पारिस्थितिकी

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

प्रदूषण

- वायु, जल या भूमि में अनचाहे परिवर्तन जो मनुष्य एवं जीवधारियों के लिए हानिकारक हो, कहलाता है - **प्रदूषण**
- मानव जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाते हैं - **एन्सोपोजेनिक (परजैविक)**
- जैव-विवरण प्रदूषक है - **वाहित मल**
- वायु प्रदूषक सीसा से प्रभावित अंग है - **उदर**
- तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग होता है - **सीसा से**
- ऐसबेस्ट्स धूल से प्रभावित अंग है - **फेफड़ा**
- पारा प्रभावित करता है - **मस्तिष्क को**
- वायु प्रदूषक कार्बन मोनोऑक्साइड प्रभावित करता है - **रक्त धाराओं को**
- भूमिगत जल को दूषित करने वाले अजैविक प्रदूषक है - **आसेनिक**
- जल प्रदूषण को मापने हेतु जाँच की जाती है - **बायोमैकेनिकल ऑक्सीजन डिमांड**
- मनुष्य में रक्तदाब बढ़ाकर दिल संबंधी रोग उत्पन्न करता है - **वायु प्रदूषक कैडमियम**
- 'ब्राउन एयर' शब्द का प्रयोग किया जाता है - **प्रकाश रसायनिक धुंआ के लिए**
- पीएम तथा एसपीएम संबंधित है - **प्रदूषण से**
- PM का तात्पर्य है - **Particulate Matter**
- SPM - **Suspended Particulate Matter**
- वायु प्रदूषक है - **कार्बन मोनोऑक्साइड, सल्फर डाईऑक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड**
- 3 दिसंबर, 1984 को भोपाल के यूनियन कार्बाइड फैक्ट्री में किस गैस का रिसाव हुआ था - **मिथाइल आइसोसाइनेट (MIC)**
- मिनीमाता रोग होता है - **पारा युक्त जल से**
- मिनीमाता रोग सबसे पहले हुआ - **जापान में**
- नदियों में जल प्रदूषण की माप की जाती है - **ऑक्सीजन की घुली हुई मात्रा से**
- सिगरेट के धुएं का मुख्य प्रदूषक है - **कार्बन मोनोऑक्साइड एवं बेंजीन**
- केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड है - **दिल्ली में**
- जल संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम बना - **1974 में**
- वाहनों से निकलने वाले धुआँ में पाया जाता है - **कार्बन मोनोऑक्साइड एवं सीसा**
- कारखानों से निकलने वाली धुआँ में मुख्य रूप से पाया जाता है - **कार्बन डाईऑक्साइड**
- अम्ल वर्षा मिश्रण है - **सल्फर डाईऑक्साइड (SO₂) एवं नाइट्रेजन ऑक्साइड (NO) का**
- अम्ल वर्षा के रूप में पृथ्वी पर गिरते हैं - **सल्फरयूरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल**
- DDT होता है - **अजैव अपघटनीय प्रदूषक**
- सागरमर में निर्मित ऐतिहासिक इमारतों को हानि पहुँचाता है - **सल्फर डाईऑक्साइड**
- ग्रीन मफलर संबंधित है - **ध्वनि प्रदूषण से**
- चावल के खेतों से निकलने वाला प्रदूषक है - **मिथेन**

इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	ईंपू०/ई०
• भारत में आर्यों का आगमन	1500 ईंपू०
• ऋचैदिक काल	1500-1000 ईंपू०
• उत्तर वैदिक काल	1000-600 ईंपू०
• महावीर का जन्म	540 ईंपू०
• महावीर का निर्वाण	468 ईंपू०
• गौतम बुद्ध का जन्म	563 ईंपू०
• गौतम बुद्ध का महापरिनिर्वाण	483 ईंपू०
• सिकंदर का भारत पर आक्रमण	326-325 ईंपू०
• चंद्रगुप्त मौर्य की मृत्यु	298 ईंपू०
• अशोक द्वारा कलिङ्ग पर विजय	261 ईंपू०
• विक्रम सम्बत् का आरंभ	58 ईंपू०
• शक् सम्बत् का आरंभ	78 ई०
• हिजरी सम्बत् का आरंभ	622 ई०
• फाहान की भारत यात्रा	405-11 ई०
• हर्षवर्धन का शासनकाल	606-647 ई०
• हेनेसांग की भारत यात्रा	630 ई०
• चीनी यात्री इत्सिंग का बिहार भ्रमण	673 ई०
• भारत पर प्रथम मुस्लिम आक्रमण	712 ई०
• सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण	1025 ई०
• तराईन का प्रथम युद्ध	1191 ई०
• तराईन का द्वितीय युद्ध	1192 ई०
• गुलामवंश की स्थापना	1206 ई०
• इन्वंतूता का भारत आगमन	1333 ई०
• विजय नगर साम्राज्य की स्थापना	1336 ई०
• तैमूरलंग का भारत पर आक्रमण	1398 ई०
• गुरुनानक देव जी का जन्म	1469 ई०
• वास्कोडिगामा का भारत आगमन	1498 ई०
• आगरा शहर की स्थापना	1506 ई०
• चौसा का युद्ध	1539 ई०
• कन्नौज या बिलग्राम का युद्ध	1540 ई०
• पानीपत का प्रथम युद्ध	1526 ई०
• पानीपत का द्वितीय युद्ध	1556 ई०
• पानीपत का तीसरा युद्ध	1761 ई०
• अकबर का जन्म	1542 ई०
• अकबर का राज्यारोहण	1556 ई०
• हल्दी धाटी का युद्ध	1576 ई०
• दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना	1582 ई०
• ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना	1600 ई०
• अकबर द्वारा मनसबदारी का आरंभ	1574 ई०
• प्लासी का युद्ध	1757 ई०
• बेदरा का युद्ध	1759 ई०
• बक्सर का युद्ध	1764 ई०
• प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध	1767-69 ई०
• द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध	1780-84 ई०
• तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध	1790-92 ई०
• चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध	1799 ई०
• संयासी विद्रोह	1770 ई०
• संथाल विद्रोह	1855-56 ई०
• अहोम विद्रोह	1828-33 ई०

गवर्नर जनरल एवं वायसराय

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

इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	ईंपू०/ई०
• पाइका विद्रोह	1817-25 ई०
• भील विद्रोह	1819-21 ई०
• हो विद्रोह	1820-21 ई०
• कोल आंदोलन	1831-32 ई०
• रामोसी विद्रोह	1822-29 ई०
• बहावी आंदोलन	1826-71 ई०
• खासी विद्रोह	1833 ई०
• नील विद्रोह	1859-60 ई०
• फरायजी आंदोलन	1838-60 ई०
• मुंडा विद्रोह	1899-1900 ई०
• मोपला विद्रोह	1920-22 ई०
• कुका आंदोलन	1840-72 ई०
• कांग्रेस की स्थापना	1885 ई०
• तेमागा आंदोलन	1946 ई०
• बंगाल में स्थायी बंदोबस्त	1793 ई०
• बंगाल का प्रथम विभाजन	1905 ई०
• मुस्लिम लीग की स्थापना	1906 ई०
• माले-मिण्टो सुधार	1909 ई०
• चंपारण सत्याग्रह	1917 ई०
• खेड़ा सत्याग्रह	1918 ई०
• खिलाफत आंदोलन	1919 ई०
• प्रथम विश्वयुद्ध	1914-18 ई०
• द्वितीय विश्वयुद्ध	1939-45 ई०
• लखनऊ समझौता	1916 ई०
• होमरूल लीग की स्थापना	1916 ई०
• जलियाँवाला बाग हत्याकांड	1919 ई०
• रैलेट एक्ट पारित	1919 ई०
• असहयोग आंदोलन	1920-22 ई०
• वायकोम सत्याग्रह	1924-25 ई०
• साइमन कमीशन का आगमन	1928 ई०
• दांडी मार्च नमक सत्याग्रह	1930 ई०
• गांधी इविन समझौता	1931 ई०
• कैबिनेट मिशन का आगमन	1946 ई०
• महात्मा गांधी की हत्या	1948 ई०
• चीन का भारत पर आक्रमण	1962 ई०
• भारत-पाक युद्ध	1965 ई०
• ताशकांद-समझौता	1966 ई०
• तालीकोट का युद्ध	1565 ई०
• कारगिल युद्ध	1999 ई०
• प्रथम गोलमेज सम्मेलन	1930 ई०
• द्वितीय गोलमेज सम्मेलन	1931 ई०
• तृतीय गोलमेज सम्मेलन	1932 ई०
• सविनय अवज्ञा आंदोलन	1930 ई०
• क्रिप्स मिशन का आगमन	1942 ई०
• आजाद हिन्द फौज का गठन	1942 ई०
• भारत छोड़ो आंदोलन	1942 ई०
• चीनी क्रांति	1911 ई०
• फ्रांसीसी क्रांति	1789 ई०
• रूसी क्रांति	1917 ई०

भारत में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा
बड़ा राज्य (क्षेत्रफल में) - राजस्थान
बड़ा राज्य (जनसंख्या में) - उत्तर प्रदेश
छोटा राज्य (क्षेत्रफल में) - गोवा
छोटा राज्य (जनसंख्या में) - सिक्किम
ऊँची चोटी - के-2 या गॉडविन ऑस्टिन
सबसे लम्बी नदी - गंगा
सबसे छौड़ी नदी - ब्रह्मपुत्र
दक्षिण भारत की लम्बी नदी - गोदावरी
सबसे लम्बी सहायक नदी - यमुना
ऊँचा झरना (चौड़ाई में) - जोग या गरसोप्पा
बड़ी झील - बुलर झील (जम्मू-कश्मीर)
ताजे/मीठे जल की बड़ी झील - बुलर झील
खारे जल की बड़ी तटीय झील - चिल्का
सबसे ऊँची झील - चोलामू (सिक्किम)
बड़ी कृत्रिम झील-गोविन्द बल्लभ पंत सागर
लम्बा समुद्र तट - मरीना बीच, चेन्नई
लम्बी तटरेखा वाला राज्य - गुजरात
छोटी तटरेखा वाला राज्य - गोवा
लम्बी तटरेखा, प्रायद्वीप राज्य - आंध्र प्रदेश
ऊँचा बांध - टिहरी बांध (उत्तराखण्ड)
लम्बा बांध - हीराकुण्ड (महानदी)
लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग - NH-44
छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग - 47-A (6 किमी.)
सबसे लम्बी सड़क - ग्रेंड ट्रॉक रोड
बड़ा रेगिस्तान - थार (राजस्थान)
बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन (प० बंगाल)
लम्बी नदी पुल - धूपेन हजारिका सेतु
लम्बी सड़क सुरंग-श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग
लम्बी रेल सुरंग - पीर पंजाल (ज.-कश्मीर)
लम्बा रेल मार्ग - डिल्लूगढ़ से कन्याकुमारी
लम्बा रेलवे प्लॉफॉर्म - गोरखपुर (उ.प्रदेश)
सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह - मुख्यई
सबसे बड़ा (सर्वोच्च) सम्मान - भारत रत्न
सबसे बड़ा सैनिक सम्मान - परमवीर चक्र
ऊँचा जलप्रपात - कुचिकल (कर्नाटक)
लम्बी नहर - इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान)
ऊँचा दरवाजा - बुलंद दरवाजा (आगरा)
बड़ा लीवर पुल - हावड़ा ब्रिज (प० बंगाल)
गहरी नदी धाटी - भागीरथी एवं अलकनंदा
सर्वाधिक वर्षा - मासिनराम (मेघालय)
सबसे न्यूनतम वर्षा - लेह (लद्दाख)
ऊँची मीनार- कुतुबमीनार (नई दिल्ली)
घड़ा गुम्बज - गोल गुम्बज (बीजापुर)
बड़ा मस्जिद - जामा मस्जिद (दिल्ली)
बड़ा कोरीडोर- रामेश्वर मंदिर (तमिलनाडु)
बड़ा गिरजाघर - सेंट कैथेड्रल (गोवा)
बड़ा गुरुद्वारा - स्वर्ण मंदिर (अमृतसर)
बड़ा पशु मेला - सोनपुर मेला (बिहार)
ऊँची मूर्ति - स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (गुजरात)
बड़ा द्वीप - मध्य अंडमान
बड़ा नदी द्वीप - माजुली (ब्रह्मपुत्र, असम)
छोटा नदी द्वीप - उमानंदा (ब्रह्मपुत्र, असम)
सबसे बड़ा आवास - गाढ़पति भवन
सबसे बड़ा किला - लाल किला, दिल्ली
बड़ा गुफा मंदिर - कैलाश मंदिर, एलोरा

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

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

भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना वर्ष 1958 में डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की अध्यक्षता में की गई थी।
- DRDO का मुख्य कार्य रक्षा के संदर्भ में अनुसंधान, डिजाइन तथा विकास कार्यक्रमों को संचालित करना है।
- भारत का एकीकृत प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम (IGMDP) 1982-83 में आरंभ किया गया था।
- 1980 में स्वतंत्र रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग को गठित किया गया जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR) की स्थापना 1942 में हुई थी जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- CSIR के अध्यक्ष भारत का प्रधानमंत्री होता है।
- भारत का पहला प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) पृथ्वी है।
- पृथ्वी (Prithvi) 'जमीन से जमीन' पर मार करने वाला (मारक क्षमता-250 किमी०) बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्र है।
- पृथ्वी का प्रथम परीक्षण 25 फरवरी, 1988 को चाँदीपुर अंतरिम परीक्षण केन्द्र से किया गया।
- अग्नि (Agni) 'जमीन से जमीन' पर मार करने वाला (मारक क्षमता-3500 किमी० तक) बैलिस्टिक मिसाइल है।
- अग्नि-1 का प्रथम सफल परीक्षण 22 मई, 1989 को किया गया।
- त्रिशूल (Trishul) कम दूरी का 'जमीन से हवा' में मार करने वाला (मारक क्षमता-9 किमी०) प्रक्षेपास्त्र है।
- त्रिशूल का पहला सफल परीक्षण 5 जून, 1989 को किया गया।
- नाग (Nag) एक 'टैंक रोधी' निर्देशित प्रक्षेपास्त्र (मारक क्षमता-4 किमी०) है।
- 'नाग' का प्रथम सफल परीक्षण 24 नवम्बर, 1990 को किया गया।
- नाग को 'दागो और भूल जाओ' टैंक रोधी प्रक्षेपास्त्र भी कहा जाता है।
- आकाश (Aakash) 'जमीन से हवा' में मार करने वाला (मारक क्षमता-25 किमी०) बहुलक्षीय प्रक्षेपास्त्र है।
- 'आकाश' का प्रथम सफल परीक्षण 14 अगस्त, 1990 को चाँदीपुर से किया गया।
- अस्त्र (Astra) भारत का प्रथम 'हवा से हवा' में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
- युद्धक टैंक अर्जुन का विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के द्वारा किया गया है जिसे 1996 में सेना को समर्पित किया गया है।
- तेजस (Tejas) स्वदेश निर्मित प्रथम हल्का लड़ाकू विमान है।
- प्रथम चालक रहित भारतीय विमान 'लक्ष्य' है।
- 'निशांत' स्वदेशी तकनीक से निर्मित पायलट रहित प्रशिक्षण विमान है।
- ब्रह्मोस सुपरसोनिक कुज प्रक्षेपास्त्र (सुपर सोनिक कुज मिसाइल) है।
- ब्रह्मोस मुख्यतः एक पोतनाशक प्रक्षेपास्त्र है।

पुरस्कार एवं सम्मान

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

प्रानव शरीर

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

राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिन्ह

- भारत का राष्ट्रीय ध्वज **तिरंगा** है जिसकी लम्बाई तथा चौड़ाई का अनुपात $3:2$ है।
- तिरंगा के बीच में एक चक्र है जिसका रंग नीला है तथा जिसमें **24 तिलियाँ** हैं।
- राष्ट्रीय ध्वज के निर्माता **पिंगली चैंकेया** थे।
- ध्वज का प्रारूप सर्विधान निर्मात्री सभा द्वारा **22 जुलाई, 1947** को अपनाया गया।
- लोगों को इसे सम्मान फहराने की अनुमति **26 जनवरी, 2002** से प्रदान की गई।
- भारत के इंडा गोत (विजयी विश्व तिरंगा आय) की रचना श्री श्यामलाल गुप्त पार्वद ने की।
- शक संवत् पर आधारित भारत के राष्ट्रीय कैलेण्डर को **22 मार्च, 1957** को अपनाया गया।
- राष्ट्रीय कैलेण्डर का प्रथम माह **चैत्र** तथा अंतिम माह **फाल्गुन** होता है।
- भारत का राष्ट्रीय चिन्ह **अशोक चक्र** है जो सारनाथ स्थित सिंह स्तंभ में अंकित है।
- भारत सरकार ने राष्ट्रीय चिन्ह को **26 जनवरी, 1950** को अपनाया।
- राष्ट्रीय चिन्ह 'सत्यमेव जयते' मुङ्डकोपनिषद् से लिया गया है।
- राष्ट्रीय चिन्ह के मूल स्तंभ में **चार सिंह** हैं।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित 'जन-गण-मन' को सर्विधान सभा ने **24 जनवरी, 1950** को भारत का 'राष्ट्रगान' स्वीकार किया।
- राष्ट्रगान को सर्वप्रथम **27 दिसम्बर, 1911** को कांग्रेस के कलकत्ता अधिवेशन (अध्यक्ष - पं. विश्वनाथ नारायण दत्त) में गाया गया।
- राष्ट्रगान को रवीन्द्रनाथ टैगोर ने सर्वप्रथम **जनवरी, 1912** में 'तत्त्वबोधनी' पत्रिका में 'भारत भाग्य विधाता' शीर्षक से प्रकाशित किया तथा **1919** में 'मॉर्निंग सौंग ऑफ इंडिया' के नाम से अंग्रेजी अनुवाद किया।
- राष्ट्रगान गाने में **52 सेकेण्ड** लगते हैं।
- बंगला साहित्यकार बंकिमचन्द्र चट्टर्जी रचित 'बन्दे मातरम्' को सर्विधान सभा ने **24 जनवरी, 1950** के राष्ट्रगीत स्वीकार किया।
- राष्ट्रीय का प्रथम प्रकाशन **1882** में बंकिमचन्द्र चट्टर्जी के उपन्यास 'आनन्दमठ' में हुआ।
- राष्ट्रीय गीत को सर्वप्रथम **1896 ई.** में कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन (अध्यक्ष - रहीमतुल्ला सयानी) में गाया गया।
- राष्ट्रीय के प्रथम गायक ओंकारानन्द ठाकुर थे जिसकी धुन जदुनाथ भट्टाचार्य ने बनाया।
- राष्ट्रीय का अंग्रेजी अनुवाद **आरविन्द घोष** तथा उर्दू अनुवाद **आरिफ मोहम्मद खान** ने किया।
- राष्ट्रीय गाने में **65 सेकेण्ड** लगते हैं।
- संसद के अधिवेशन का प्रारंभ 'जन-गण-मन' से तथा समापन 'बन्दे मातरम्' से होता है।
- राष्ट्रीय पुष्प **कमल** (नेलज्जो न्यूसीफेरा) है।
- राष्ट्रीय पक्षी **मोर** (पावो क्रिस्टेटस) है।
- राष्ट्रीय पशु **बाघ** (रैंथरा टाईग्रिस) है।
- राष्ट्रीय फल **आम** (मेनिगिफेरा इंडिका) है।
- राष्ट्रीय वृक्ष **बरगद** (फाइक्स बेंधालेसिस) है।
- भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव **डॉस्टिफन** है।

बजट तथा VAT (वैट)

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

हिन्दी भाषा ज्ञान

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

भारत में परिवहन

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

भारतीय प्रतिरक्षा

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

भारतीय बैंकिंग

- यूरोपीय पद्धति पर आधारित भारत का पहला बैंक बैंक ऑफ हिन्दुस्तान (1770 ई.) था।
- सीमित देयता के आधार पर प्रथम भारतीय बैंक अवध कॉमर्शियल बैंक (1881) था।
- पूर्णरूप से भारत देश का पहला बैंक 1894 में स्थापित पंजाब नेशनल बैंक है।
- भारत का केन्द्रीय बैंक 'भारतीय रिजर्व बैंक' की स्थापना RBI एक्ट 1934 (अनुसूची-2) के तहत 1 अप्रैल, 1935 को 5 करोड़ रुपये की अधिकृत पूँजी के साथ हुई।
- भारतीय रिजर्व बैंक (मुख्यालय-मुम्बई) का राष्ट्रीयकरण 1 जनवरी, 1949 को हुआ था।
- भारत का सबसे बड़ा, सरकार का बैंकर तथा बैंकों का बैंक भारतीय रिजर्व बैंक है जिसका वित्तीय वर्ष 1 जुलाई से 30 जून होता है।
- रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर ओस्बार्न स्मिथ, प्रथम भारतीय गवर्नर सी०डी० देशमुख तथा प्रथम महिला डिप्टी गवर्नर के, जी. उद्देशी है।
- केन्द्रीय बैंकिंग जाँच समिति की स्थापना 1931 ई. को हुई थी।
- 1921 में तीन प्रेसीडेंसी बैंकों को मिलाकर इंपीरियल बैंक की स्थापना की गई।
- 1 जुलाई, 1955 ई. को इंपीरियल बैंक का नाम भारतीय स्टेट बैंक रखा गया जिसकी अनुशंसा गोरेवाला कमेटी ने किया था।
- भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक बैंक SBI है।
- 19 जुलाई, 1969 को पहली बार 14 बड़े व्यापारिक बैंकों (कुल जमाएँ 50 करोड़ रुपये से अधिक थी) का राष्ट्रीयकरण हुआ।
- 15 अप्रैल, 1980 दूसरी बार अन्य 6 बड़े व्यापारिक बैंकों (कुल जमाएँ 200 करोड़ रुपये) का राष्ट्रीयकरण हुआ था।
- भारत में बैंकों के राष्ट्रीयकरण (इंदिरा गांधी के समय) की संस्तुति हजारी समिति ने की।
- बैंकों के राष्ट्रीयकरण के समय एल. के. इआ० RBI के गवर्नर थे।
- वर्तमान में राष्ट्रीयकरण बैंकों की संख्या 12 है।
- देश का पहला क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक 2 अक्टूबर, 1975 ई. में स्थापित किया गया।
- 2 अप्रैल, 1994 को स्थापित यू० टी० आई० बैंक का नाम बदलकर 30 जुलाई, 2007 से एक्सिस बैंक किया गया।
- देश में सर्वाधिक शाखाएँ SBI की हैं।
- भारतीय बैंकों की सर्वाधिक शाखाएँ ब्रिटेन (यू.के.) में हैं।
- विदेशों में सर्वाधिक शाखाएँ SBI की हैं।
- देश का प्रथम महिला बैंक भारतीय महिला बैंक की स्थापना 19 नवम्बर, 2013 को मुम्बई में की गयी थी जिसका विलय 1 अप्रैल 2017 को भारतीय स्टेट बैंक में हो गया है।
- बैंकों में ग्राहक सेवा सुधार से संबंधित समिति गोइपोरिया समिति है।
- पहला म्प्रूचुअल फंड यू० एस०-64 है।

भारत में संचार व्यवस्था

- रेडियो का प्रसारण 1927 में आरंभ हुआ।
- भारत में ऑल इंडिया रेडियो का गठन 1936 में हुआ और बाद में सन् 1957 से इसे आकाशवाणी कहा जाने लगा।
- भारत में सर्वप्रथम डाक सेवा (संचार सेवा) 1837 ई० आरंभ हुई।
- पहला डाक टिकट करांची में 1852 में जारी हुआ, जबकि पहली 'अखिल भारतीय डाक टिकट' 1854 में जारी हुआ था।
- डाक-विभाग की स्थापना 1854 में हुई।
- मनिअँडर सेवा 1880 में आरंभ हुई थी।
- भारत में प्रथम हवाई डाकसेवा 18 फरवरी, 1911 को प्रयागराज से ऐनी तक हुई थी।
- भारत में डाक जोनों की संख्या 8 है।
- पिनकोड 15 अगस्त, 1972 में प्रारंभ हुई।
- स्प्रिंड पोस्ट की शुरूआत 1986 में हुई।
- डाक जीवन बीमा का प्रारंभ 1884 में हुआ।
- रेल डाक सेवा 1863 में प्रारंभ की गई।
- भारत में प्रथम डाकघर 1774 में कोलकाता में ईस्ट इंडिया कम्पनी द्वारा खोला गया था।
- भारत में सर्वप्रथम टेलीग्राफ लाइन (तार सेवा) 1851 में कोलकाता से डायमंड हर्बर के बीच शुरू हुआ था।
- टेलीफोन सेवा का आरंभ 1881-82 में कोलकाता में हुई थी।
- दूरदर्शन की प्रथम उद्घोषिका प्रतिमा पुरी थी।
- प्रसार भारती का गठन 1997 में हुआ।
- भारत का प्रथम समाचार पत्र 'बंगल गजट' कोलकाता से 29 जनवरी, 1780 में प्रकाशित हुआ, जिसके संस्थापक जे० ए० हिक्की थे।
- हिन्दी का प्रथम समाचार पत्र 'उदंत मार्ट्ड' का प्रकाशन 30 मई, 1826 को हुआ था, जिसके सम्पादक ए० युगल किशोर शुक्ल थे।
- 18 मई, 1988 से राष्ट्रीय चैनल शुरू हुआ।
- भारत में टेलीविजन (दूरदर्शन) की शुरूआत 15 सितम्बर, 1959 से दिल्ली में की गई।
- 1982 से दूरदर्शन पर राष्ट्रीय प्रसारण प्रारंभ हुआ।
- डायरेक्ट टू होम (DTH) सेवा की शुरूआत 16 दिसंबर, 2004 को हुआ।
- भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) का आरंभ 1 अक्टूबर, 2000 को हुआ।
- MTNL की स्थापना अप्रैल, 1986 में हुई।
- इंटरनेट की शुरूआत जनवरी 1995 में हुई।
- सेलुलर फोन सेवा 1995 में आरंभ हुई।
- भारत में सर्वप्रथम STD सेवा का प्रारंभ 26 नवम्बर, 1960 को कानपुर तथा लखनऊ के मध्य हुई थी।
- 'मोबाइल नब्बर पोर्टेबिलिटी' सुविधा पुरे देश में 20 जनवरी, 2011 से उपलब्ध हो गई है जिसे प्रथम चरण हरियाणा में शुरू की गई।
- भारत की सबसे बड़ी समाचार एंजेसी प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI) की स्थापना 27 अगस्त, 1947 को हुई।

भारत में उद्योग

- देश में पहला लौह इस्पात कारखाना 1874 में कुल्टी (पं० बंगल) में बंगल आयरन वर्क्स के रूप में स्थापित किया गया।
- बड़े पैमाने पर पहला लौह इस्पात कारखाना (TISCO) की स्थापना 1907 में जमशेदजी टाटा द्वारा साकची (झारखंड) में स्वर्ण रेखा नदी की घाटी में किया गया।
- भिलाई इस्पात संयंत्र की स्थापना 1955 ई० में तत्कालीन मध्य प्रदेश के भिलाई (दुर्ग जिला, छत्तीसगढ़) में पूर्व सोवियत संघ की सहायता से की गयी थी।
- राउरकेला/हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड (राउरकेला, ओडिशा) की स्थापना 1959 में पश्चिमी जर्मनी की सहायता से की गयी।
- हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड, दुर्गपुर (पश्चिम बंगल) की स्थापना 1956 में ब्रिटेन की सहायता से की गयी थी।
- भिलाई, दुर्गपुर तथा राउरकेला के कारखानों की स्थापना द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल (1956-61) में हुई थी।
- बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना 1964 में तत्कालीन बिहार (अब-झारखंड) के बोकारो में पूर्व सोवियत संघ की सहायता से तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में की गयी थी।
- भारत में सूती वस्त्र का पहला कारखाना 1818 ई० में कोलकाता के समीप फॉर्ट ग्लास्टर में स्थापित की गई थी।
- स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया (SAIL) की स्थापना 24 जनवरी, 1973 में की गई।
- भारत में पहला सीमेंट कारखाना मद्रास में 1904 ई० में लगाया गया, जो असफल रहा।
- सार्वजनिक क्षेत्र का पहला उर्वरक कारखाना सिंदीरी (झारखंड) में 1951 में शुरू हुआ।
- नेपानगर अखबारी कागज के लिए प्रसिद्ध है।
- भारत में पहला तेलशोधक कारखाना असम के डिगबोई में 1901 में प्रारंभ हुआ।
- भारत का सबसे प्राचीन व बड़ा उद्योग सूती वस्त्र (कपड़ा उद्योग) उद्योग है।
- भारत में जूट का पहला कारखाना 1855 में कोलकाता के रिशरा में स्थापित किया गया।
- कपास को सफेद सोना कहा जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय जूट संगठन का दाका में है।
- जूट को सोने का रेशा कहा जाता है।
- मुम्बई को 'सूती वस्त्रों की राजधानी', अहमदाबाद को 'भारत का बोस्टन', कानपुर को 'उत्तर भारत का मैनचेस्टर' तथा कोयम्बटूर को 'दक्षिण भारत का मैनचेस्टर' कहा जाता है।
- भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) की स्थापना 1964 ई० में हुई थी।
- तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) की स्थापना 14 अगस्त, 1956 को हुई।
- एशिया का बड़ा उर्वरक संयंत्र सिंदीरी में है।
- फिरोजाबाद कांच उद्योग के प्रमुख केन्द्र है।

फिल्म जगत

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

भारत में शिक्षा का विकास

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

नोबेल पुरस्कार : महत्वपूर्ण तथ्य

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

नरेगा एवं मनरेगा

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

भारत में मुद्रा प्रणाली

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

कला एवं संस्कृति

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

विमुद्रीकरण

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

संयुक्त राष्ट्रसंघ

- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) की स्थापना **24 अक्टूबर, 1945** को हुई थी जिसका उद्देश्य विश्व शांति एवं सुरक्षा बनाए रखना है।
- ◆ UNO का मुख्यालय अमेरिका के न्यूयार्क शहर के मैनहट्न ह्यूप पर 17 एकड़ जमीन पर 39 मॉजिल का है जिसके लिए भूमि जॉन डी रॉकफेलर ने दान में दी थी।
- ◆ 'संयुक्त राष्ट्र' नाम अमेरिकी राष्ट्रपति फ्रेंकलिन डी. रूजवेल्ट ने दिया था।
- ◆ UNO दिवस **24 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- ◆ UNO की वर्तमान सदस्य देशों की संख्या **193** है जिसका 193वाँ देश 'द० सूडान' है।
- ◆ भारत UNO का सदस्य वर्ष **1945** से है।
- ◆ UNO के संविधान **चार्टर** (Charter) है जिसमें कुल 111-अनुच्छेद तथा 19-अध्याय है।
- ◆ UNO की अधिकृत **6 भाषाओं** (अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, अरबी, रूसी तथा स्पेनिश) में अंग्रेजी एवं फ्रेंच कार्यकारी भाषाएँ हैं।
- ◆ UNO के कार्यपालिका को सुरक्षा परिषद् तथा व्यवस्थापिका को **महासभा** कहते हैं।
- ◆ सुरक्षा परिषद् में कुल **15** सदस्य होते हैं जिनमें 5 स्थायी तथा 10 अस्थायी होते हैं।
- ◆ अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल **2 वर्ष** होता है।
- ◆ सुरक्षा परिषद् के **5 स्थायी सदस्य** देश हैं - अमेरिका, ब्रिटेन, चीन, फ्रांस एवं रूस।
- ◆ सुरक्षा परिषद् दुनिया का पुलिस मैन कहलाता है।
- ◆ सर्वप्रथम 'वीटो' का प्रयोग अमेरिका ने **मार्च, 1971** में रोडेशिया के प्रश्न पर किया था।
- ◆ 'वीटो' स्थायी सदस्यों को प्राप्त एक **नियेधात्मक शक्ति** है जिसका सर्वाधिक बार प्रयोग करने वाला देश रूस है।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रमुख अंग **6** हैं।
- ◆ UNO की प्रथम बैठक **10 जनवरी, 1946** को लंदन में तथा महासभा की पहली बैठक **अक्टूबर, 1952** में हुई थी।
- ◆ UNO का प्रधान **महासचिव** होता है।
- ◆ UNO के प्रथम महासचिव **त्रिवेली** (नावे) थे।
- ◆ प्रथम एशियाई महासचिव **यूथांट** (बर्मा) थे।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ के वर्तमान (9वाँ) महासचिव **एनटोनियो गुतरेस** (पुर्तगाल) है।
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की स्थापना 3 अप्रैल, 1946 ई. को हेग (नीदरलैण्ड) में हुई, जहाँ इसका मुख्यालय है।
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या **15** है जिनका कार्यकाल **9 वर्षों** का होता है।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रथम महिला अध्यक्ष **श्रीमति विजयलक्ष्मी पंडित** (1953) थी।
- ◆ UNO में सर्वप्रथम हिन्दी में भाषण देने वाले प्रथम व्यक्ति **अटल यिहारी याजपेयी** थे।
- ◆ UNO दिवस पर साधारण सभा में अपना कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली प्रथम भारतीय महिला **एम सूबुलक्ष्मी** (1966) है।

भारत में परमाणु कार्यक्रम

- ◆ भारत में परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना **10 अगस्त, 1948** में हुई जिसके प्रथम अध्यक्ष डॉ. होमी जहाँगीर भाभा थे।
- ◆ भारत में परमाणु ऊर्जा कार्यक्रमों का पिता होमी जहाँगीर भाभा को कहा जाता है।
- ◆ भारतीय मिसाइल कार्यक्रम के जनक डॉ. ए.पी.जॉ. अब्दुल कलाम को कहा जाता है।
- ◆ परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना **अगस्त, 1954** में हुई थी जिसके सभी कार्यक्रम प्रधानमंत्री के तत्वाधान में किए जाते हैं।
- ◆ **भारतीय नाभिकीय ऊर्जा निगम (NPCIL)** की स्थापना **1987** में तथा परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड की स्थापना **1983** में हुई।
- ◆ विश्व का पहला परमाणु बिजलीधर रूस में स्थापित किया गया था।
- ◆ देश का पहला परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' की शुरूआत **4 अगस्त, 1956** को हुआ।
- ◆ भारत ने पहला परमाणु विस्फोट **18 मई, 1974** को राजस्थान के पोखरन में किया।
- ◆ **24 वर्ष बाद 1998** में **11 मई** को तीन व **13 मई** को दो भूमिगत परमाणु परीक्षण किया।
- ◆ प्रथम भारतीय उपग्रह 'आर्यभट्ट' को **19 अप्रैल, 1975** को सोवियत संघ (रूस) के कोस्मोड्रोम से प्रक्षेपित किया गया था।
- ◆ स्वदेश निर्मित प्रथम उपग्रह 'इनसेट-2A' को **जुलाई, 1992** को अंतरिक्ष में स्थापित हुआ।
- ◆ भाषा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) की स्थापना **3 जनवरी, 1954** को ट्रायबे (मुम्बई) में हुआ जिसका पूर्व नाम 'ऊर्जा संस्थान' था।
- ◆ इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना **1971** में कलपकम (चंनई) में हुआ।
- ◆ साधारण जल के विद्युत अपघटन से प्राप्त भारी जल (D_2O -इयूट्रियम ऑक्साइड) की खोज **एच. सी. यूरे** ने **1932** में किया था।
- ◆ भारी जल संयंत्र की स्थापना भारत में पहली बार नांगल (पंजाब) में **1962** में हुई।
- ◆ केन्द्रीय जल एवं विद्युत शोध केन्द्र (CWPRS) खड़गवासला (पूर्ण, महाराष्ट्र) में है।
- ◆ भारत में प्रथम जल विद्युत केन्द्र की स्थापना **1897** में **दार्जिलिंग** में की गई थी।
- ◆ भारत एवं भूटान की संयुक्त जलविद्युत परियोजना 'चूखा' वांचू नदी पर स्थित है।
- ◆ भारत का प्रथम आण्विक केन्द्र **तारापुर** है।
- ◆ तारापुर परमाणु विद्युतधर (निर्माण-1972) मुम्बई (महाराष्ट्र) में अवस्थित है।
- ◆ राजस्थान परमाणु विद्युतधर (निर्माण-1972) रावतभाटा (राजस्थान) में अवस्थित है।
- ◆ नरीरा परमाणु विद्युतधर (निर्माण-1991) बुलंदशहर (उत्तर प्रदेश) में अवस्थित है।
- ◆ काकरापार परमाणु विद्युतधर (निर्माण-1993) सूरत (गुजरात) में अवस्थित है।
- ◆ रमण अनुसंधान केन्द्र बंगलौर (कर्नाटक) में है।

भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ

- ◆ भारत में पंचवर्षीय योजना **रूस** से प्रेरित है।
- ◆ योजनाओं को अंतिम स्वीकृति/अनुमोदन राष्ट्रीय विकास परिषद् प्रदान करता है।
- ◆ पहली योजना (1951-56) **हैरॉड-डोमर मॉडल** पर आधारित थी जिसमें कृषि को सर्वोच्च प्राथमिक प्रदान की गई थी।
- ◆ दूसरी योजना **पी० सी० महालनोबिस** के मॉडल पर आधारित थी जिसमें भारी एवं आधारभूत उद्योगों पर बल दिया गया था।
- ◆ दूसरी योजना काल (1956-61) के दौरान ही भारत में राउरकेला, घिलाई तथा दुर्गापुर इस्पात कारखानों की स्थापना हुई।
- ◆ तीसरी योजना **सैण्डी**, चक्रवर्ती और महालनोबिस मॉडल पर आधारित थी जिसमें आत्मनिर्भरता पर बल दिया गया था।
- ◆ बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में हुई थी।
- ◆ सर्वाधिक असफल योजना तृतीय योजना (1961-66) को माना जाता है जिसका मुख्य कारण भारत-चीन युद्ध (1962), भारत-पाक युद्ध (1965) और भयंकर सूखा था।
- ◆ वार्षिक योजनाएँ 'योजना अवकाश' (1966-69) के दौरान **हरित क्रांति** प्रारंभ हुई थी।
- ◆ चतुर्थ योजना (1969-74) को **गॉडगिल योजना** (सूखा पर बल) भी कहा जाता है।
- ◆ पांचवीं योजना (1974-78) का मॉडल डी.पी.धर ने तैयार किया था जो **एक वर्ष पहले** 1978 में ही समाप्त हो गया था।
- ◆ पांचवीं योजना में 'गरीबी हटाओं' तथा 'काम के बदले अनाज' योजना चलाई गई।
- ◆ अनवरत योजना (1978-80) जिसे 'रैलिंग प्लान' भी कहा जाता है, के जनक डॉ. गुनार मिर्डल व प्रो. रैगनर फ्रिश थे।
- ◆ IRDP, NREP, TRYSEM, DWACRA, RLEGP जैसे कार्यक्रम **6ठी योजना** (1980-85) में चलाई गई थी।
- ◆ सातवीं योजना की अवधि **1985-90** था।
- ◆ जवाहर रोजगार योजना (28 अप्रैल, 1989) तथा इंदिरा आवास योजना (1985-86) का प्रारंभ 7वीं योजना काल में हुई थी।
- ◆ आठवीं योजना (1992-97) का मुख्य उद्देश्य मानव संसाधन विकास था।
- ◆ प्रधानमंत्री रोजगार योजना (15 अगस्त, 1993) का प्रारंभ 8वीं योजना में हुई थी।
- ◆ नौवीं योजना का उद्देश्य 'सामाजिक न्याय और समानता के साथ आर्थिक विकास' था।
- ◆ 10वीं योजना की अवधि **2002-2007** थी।
- ◆ 10वीं अवतक की सबसे सफल योजना है।
- ◆ 11वीं योजना की अवधि **2007-2012** थी।
- ◆ 12वीं योजना की अवधि **2012-2017** थी।
- ◆ 12वीं योजना का मुख्य उद्देश्य 'तीव्र संपोषणीय व अधिक समावेशी विकास' था।

UT जम्मू कश्मीर

- केन्द्रशासित प्रदेश - जम्मू-कश्मीर
- गठन - 31 अक्टूबर, 2019
- ग्रीष्मकालीन राजधानी - श्रीनगर
- शीतकालीन राजधानी - जम्मू
- क्षेत्रफल - 42,241 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 99.4 लाख
- राजकीय भाषा
 - उर्दू, डोगरी, कश्मीरी, हिन्दी, अंग्रेजी
 - उच्च न्यायालय - जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय
- सीमाएँ - उत्तर-पूर्व में केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख, दक्षिण में हिमाचल प्रदेश और पंजाब तथा पश्चिम में पाकिस्तान
- जिला - 22 (अनंतनाग, बांदीपोरा, बारामूला, कुलगाम, बड़गांव, डोडा, गांदरबल, जम्मू, कटुआ, किश्तवाड़, पौड़, कुपवाड़ा, पुलवामा, रामबन, रियासी, राजौरी, सांबा, शोफिया, श्रीनगर, उधमपुर, मीरपुर तथा मुजफ्फराबाद)
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - 114
- विधानसभा का कार्यकाल - 5 वर्ष
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - 5
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - 4
- सभसे बड़ा जिला - किश्तवाड़
- प्रथम उप-राज्यपाल - गिरिश चंद्र मुर्मू
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की सीमा दो राज्यों (पंजाब एवं हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा एक राज्य (हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एक मात्र देश पाकिस्तान से अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करती है।
- 31 अक्टूबर, 2019 को जम्मू-कश्मीर विधिवत रूप से केन्द्रशासित प्रदेश बना।
- राज्य के रूप में जम्मू-कश्मीर की स्थापना 26 अक्टूबर, 1947 को हुई थी।
- 17 अक्टूबर, 1949 को जम्मू-कश्मीर राज्य में अनुच्छेद-370 लागू हुआ था।
- संविधान के भाग-21 में वर्णित अनुच्छेद-370 का संबंध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा से था।
- वर्तमान में विशेष दर्जा प्राप्त राज्यों की कुल संख्या 10 है।
- 5 अगस्त, 2019 को जम्मू-कश्मीर का विशेष राज्य का दर्जा समाप्त हुआ।
- जम्मू-कश्मीर में अनुच्छेद-370 का खंड-1 नहीं हटाया गया है।
- जम्मू-कश्मीर में धारा-35A को 14 मई, 1954 को लागू किया गया था।
- जम्मू-कश्मीर का संविधान 26 जनवरी, 1957 को लागू हुआ था।

UT दादर और नागर हवेली

एवं दमन और दीव

- केन्द्रशासित प्रदेश का नाम - दादर और नागर हवेली और दमन और दीव
- स्थापना/प्रभावी - 26 जनवरी, 2020
- राजधानी - दमन
- क्षेत्रफल - 603 वर्ग किमी०
- जनसंख्या - 5,85,764
- जिले - 3
- लोकसभा सीटें - 2
- उच्च न्यायालय - बॉम्बे उच्च न्यायालय
- प्रथम प्रशासक - प्रफुल्ल खोड़ा पटेल
- प्रमुख भाषाएँ - कोंकणी, गुजराती, हिन्दी
- दीव मुम्बई के समीप अरब सागर में एक द्वीप है जबकि दमन गुजरात राज्य के बलसाड जिला के नजदीक स्थित है।
- 'नगर हवेली' गुजरात एवं महाराष्ट्र के बीच स्थित है।
- 'दादर' चारों तरफ से गुजरात से घिरा है तथा नगर हवेली से 1 किमी। उत्तर-पश्चिम में है।
- दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव के बीच की दूरी 35 किमी। है।
- दमन एवं दीव के बीच खम्भात की खाड़ी एवं अरब सागर स्थित है।
- 1779 से 1954 तक दादरा और नगर हवेली पुर्तगालियों के अधीन रहा तथा 1954 में मुक्त होने के बाद 11 अगस्त, 1961 को भारत का केन्द्रशासित प्रदेश बना।
- 1961 में पुर्तगालियों से मुक्त होने के बाद 1987 तक दमन एवं दीव गोआ का हिस्सा था।
- 30 मई, 1987 को 25वें राज्य के रूप में गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया तथा 57वें संविधान संशोधन द्वारा गोआ से अलग होकर दमन एवं दीव केन्द्रशासित प्रदेश बना।

दादर और नागर हवेली

एवं दमन और दीव का विलय

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

UT जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख

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

वित्त आयोग

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

नीति आयोग

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

गुइस एंड सर्विस टैक्स

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

पंचायती राजव्यवस्था

- भारत में 'पंचायती राज' शब्द का अभिप्राय ग्रामीण स्थानीय स्वशासन पद्धति से है।
- 1882 ई० में लॉर्ड रिपन ने सर्वप्रथम स्थानीय स्वशासन व्यवस्था का सुझाव दिया था।
- लॉर्ड रिपन को स्थानीय स्वशासन का जनक या पिता कहा जाता है।
- स्थानीय स्वशासन को 'लोकतंत्र की पाठशाला' 'लॉर्ड ब्राइस' ने कहा था।
- भारत में पंचायती राजव्यवस्था पूर्व सोवियत संघ से प्रेरित है।
- पंचायती राज लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण पर आधारित है जिसका मुख्य उद्देश्य 'जनता को प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना' है।
- लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण का सुझाव बलवन्त राय मेहता द्वारा दिया गया था।
- भारत में ग्रामीण जनता के स्तर में वृद्धि के लिए कें. एम० मुंशी समिति के सिफारिश पर 2 अक्टूबर, 1952 को सामुदायिक विकास कार्यक्रम शुरू किया गया था।
- इस कार्यक्रम के मूल्यांकन के लिए बलवंत राय मेहता समिति बनाई गई थी।
- बलवंत राय मेहता को भारत के पंचायती राजव्यवस्था का वास्तुकार कहा जाता है।
- पंचायती राज, राज्यसूची का विषय है।
- भारतीय संविधान के नीति निर्देशक तत्वों के अंतर्गत अनुच्छेद-40 के तहत ग्राम पंचायत के गठन हेतु प्रावधान उल्लिखित है।
- 73वाँ संविधान संशोधन 1992 द्वारा पंचायतों को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- संवैधानिक दर्जा देने की सिफारिश एल. एम. सिंधवी समिति (1986) तथा पी. के. थुंगन समिति (1988) ने की थी।
- भारत में सर्वप्रथम पंचायती राजव्यवस्था (त्रिस्तरीय) की शुरूआत 2 अक्टूबर, 1959 ई० को प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू द्वारा राजस्थान के नागौर जिला में हुआ था।
- आंध्र प्रदेश दूसरा राज्य है जहाँ 11 अक्टूबर, 1959 को पंचायती राजव्यवस्था महबूबनगर जिले के शादनगर विकास खण्ड में लागू हुआ।
- 73वाँ संविधान संशोधन 1992 द्वारा संविधान के भाग-9 के अंतर्गत अनुच्छेद-243 (क से ण) तथा 11वाँ अनुसूची के तहत पंचायती राज की व्यवस्था की गई है।
- 11वीं अनुसूची में कुल 29 विधयों (कार्य-क्षेत्र) का उल्लेख है जिनपर पंचायतों को विधि बनाने की शक्ति प्रदान की गई है।
- 73वाँ संविधान संशोधन अधिनियम (पंचायती राज अधिनियम) 24 अप्रैल, 1993 को पूरे देश में लागू हुआ, इसलिए 24 अप्रैल को 'पंचायत दिवस' के रूप में मनाया जाता है।

- 73वाँ संविधान संशोधन के बाद पंचायत चुनाव कराने वाला पहला राज्य मध्य प्रदेश है।
- वर्तमान में भारत में पंचायती राजव्यवस्था की संरचना त्रिस्तरीय है।
- त्रिस्तरीय पंचायती राज की सिफारिश बलवन्त राय मेहता समिति (1957) ने की थी।
- पंचायती राज व्यवस्था के तीन स्तरीय प्रणाली के अंतर्गत ग्राम स्तर पर ग्राम पंचायत, प्रखण्ड स्तर पर पंचायत समिति तथा जिला स्तर पर जिला परिषद् आती है।
- सभी पंचायतों का कार्यकाल 5 वर्ष निर्धारित किया गया है जिनका चुनाव कराने हेतु निर्णय राज्य सरकार द्वारा लिया जाता है।
- पंचायत भंग होने पर पुनः निर्वाचन 6 माह के अंदर शेष अवधि के लिए होता है।
- पंचायती राज संस्थाओं के लिए प्रत्यक्ष एवं गुप्त मतदान का प्रावधान किया गया है।
- पंचायती राज की सबसे छोटी इकाई ग्राम सभा (ग्राम पंचायत) है।
- मतदाता सूची में दर्ज अर्थात् 18 वर्ष पूर्ण कर चुके सभी लोग ग्राम सभा के सदस्य होते हैं।
- भारत में प्रत्यक्ष लोकतंत्र का उदाहरण ग्राम सभा है।
- ग्राम पंचायत का चुनाव ग्राम सभा द्वारा प्रत्यक्ष रूप से किया जाता है।
- पंचायत के चुनाव के लिए उम्मीदवारों की न्यूनतम आयु सीमा 21 वर्ष है।
- ग्राम पंचायत का प्रमुख मुखिया तथा सरकारी पदाधिकारी पंचायत सेवक होता है।
- ग्राम सभा का बैठक सरपंच बुलाता है।
- सरपंच को उसके कार्यकाल के दो वर्ष बाद 2/3 बहुमत द्वारा हटाया जा सकता है।
- सरपंच हेतु जमानत राशि 200 रु० तय की गई है।
- वैध मत का 1/6 भाग प्राप्त करने में असफल व्यक्ति को जमानत राशि जब्त की जाती है।
- ग्राम पंचायतों के आय का स्रोत मेला एवं बाजार कर है।
- पंचायती व्यवस्था के अंतर्गत अनुच्छेद-243(घ) के तहत महिलाओं के लिए एक-तिहाई (33%) आरक्षण की व्यवस्था है।
- अगस्त, 2009 में पंचायती राज में महिलाओं के लिए 50% आरक्षण को कैबिनेट ने मंजूरी प्रदान कर दी है।
- ग्राम पंचायत में सदस्यों की संख्या 10 या अधिकतम 20 होती है।
- ग्राम पंचायत का गठन 1000 से अधिक आबादी वाले गाँव में किया जाता है।
- ब्लॉक (खण्ड) स्तर पर पंचायत समिति एक प्रशासनिक प्राधिकरण है।
- पंचायत समिति, ग्राम पंचायत एवं जिला के मध्य संपर्क स्थापित करता है।
- पंचायत समिति के प्रमुख विभिन्न राज्यों में प्रमुख, चेयरमैन, प्रधान आदि कहलाता है।
- पंचायत समिति का सचिव प्रखण्ड विकास पदाधिकारी (BDO) होता है।
- ब्लॉक और जिला स्तर पर अध्यक्षों का निर्वाचन अप्रत्यक्ष रूप से होता है।
- ग्राम पंचायत के बैठक के लिए 1/3 सदस्यों को उपस्थित होना अनिवार्य होता है।
- पंचायती राज की सबसे बड़ी संस्था जिला परिषद् होती है जिसका चेयरमैन जिलाधिकारी होता है।
- जिला परिषद् का मुख्य कार्य समन्वय एवं पर्यवेक्षण है।
- स्थानीय सांसद और विधायक जिला परिषद् के पदेन सदस्य होते हैं।
- भारत में कलेक्टर पद का सुजन 1772 ई० में वारेन हेस्टिंग्स द्वारा किया गया था।
- केन्द्र सरकार में ग्रामीण विकास मंत्री पंचायती राज के विभिन्न अंगों की निगरानी करते हैं।
- नागालैंड, मेघालय, मिजोरम तथा दिल्ली में पंचायती राजव्यवस्था नहीं है।
- पंचायती राज संस्थाएँ अपनी निधि हेतु सरकारी अनुदान पर निर्भर करती हैं।
- पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व ग्राम सेवक करता है।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत द्विस्तरीय संरचना का सुझाव अशोक मेहता समिति (1977) ने दिया था।
- द्विस्तरीय प्रणाली के अंतर्गत ग्राम स्तर पर मंडल पंचायत तथा जिला स्तर पर जिला परिषद् शामिल थे।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत टैक्स लगाने की सिफारिश अशोक मेहता समिति ने की थी।
- 73वाँ संविधान संशोधन कानून के अंतर्गत 20 लाख से अधिक जनसंख्या वाले प्रदेश को पंचायती राज की त्रिस्तरीय प्रणाली तथा 20 लाख से कम आबादी वाले प्रदेश में द्विस्तरीय प्रणाली लागू करने की बात कही गई है।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत चार स्तरीय संरचना का सुझाव पी. वी. के. राय समिति (1985) ने दिया था।
- चार स्तरीय संरचना के अंतर्गत ग्राम स्तर पर ग्राम सभा, मंडल स्तर पर मंडल पंचायत, जिला स्तर पर जिला परिषद् तथा राज्य स्तर पर राज्य विकास परिषद् आती है।
- पश्चिम बंगाल ऐसा राज्य है जहाँ चार स्तरीय पंचायत व्यवस्था अपनायी गई है।

पृथ्वी, स्थलमंडल, जलमंडल एवं वायुमंडल

- एकमात्र ग्रह जिस पर जीवन है - **पृथ्वी**
- पृथ्वी का विषुवतीय व्यास - 12,756 किमी.
- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास - 12,714 किमी.
- ध्रुवीय व विषुवतीय व्यास में अंतर - 42 किमी.
- पृथ्वी अपनी धूरी पर छूकी है - $23\frac{1}{2}^\circ$
- पृथ्वी गति करती है - पश्चिम से पूर्व
- पृथ्वी का अक्ष पर घुमना - घूर्णन/परिभ्रमण
- दिन-रात होता है - पृथ्वी के घूर्णन के कारण
- पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर घुमना - परिक्रमण
- ऋतु-परिवर्तन होता है - परिक्रमण के कारण
- पृथ्वी को सूर्य के चारों ओर घुमना - परिक्रमण
- पृथ्वी को सूर्य के चारों ओर घुमना - परिक्रमण
- पृथ्वी को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगा समय है - **365 दिन 6 घंटे (लगभग)**
- सर्वप्रथम पृथ्वी क्रिया मापी - ड्रैटोस्थनीज ने
- पृथ्वी से चन्द्रमा का भाग दिखता है - 59%
- 'पृथ्वी गोल है' कहा था - पाइथागोरस ने
- पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य अधिकतम तथा निम्नतम दूरी होती है - **क्रमशः 4 जुलाई (अपसौर) तथा 3 जनवरी (उपसौर)** को
- उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है - **एपसाइड रेखा**
- पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा का द्रव्यमान - $1/81$
- पृथ्वी पर सबसे बड़ा हिमखण्ड - **अंटार्कटिका**
- 'पृथ्वी का सुरक्षा बॉल्ट' है - ज्वालामूखी
- पृथ्वी पर सबसे लम्बा दिन - **21 जून (३०° गोलार्द्ध)** तथा **22 दिसम्बर (३०° गोलार्द्ध)**
- पृथ्वी पर सबसे छोटा दिन - **22 दिसम्बर (३०° गोलार्द्ध)** तथा **21 जून (३०° गोलार्द्ध)**
- दिन-रात की अवधि समान - भूमध्य रेखा पर
- पृथ्वी पर दिन-रात बराबर - **23 सितम्बर (बसंत विश्व)** एवं **21 मार्च (शरद विषुव)**
- पृथ्वी की आंतरिक संरचना तीन परतों में विभाजित है - **सियाल (भू-पर्फटी), सीमा (मेटल) एवं निफे (क्रोड)**
- पृथ्वी का ऊपरी भाग - **भू-पर्फटी (क्रस्ट)**
- भू-पर्फटी में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्व - **आंकसीजन (46.6%), सिलिकॉन (27.72%)**
- सियाल के घटक- सिलिका एवं एल्युमीनियम
- सीमा के घटक- सिलिका एवं मैग्नीशियम
- निफे बना है - निकेल एवं आयरन (Fe) से
- पृथ्वी के नीचे का द्रवीभूत शैल - **मैग्मा**
- पृथ्वी का औसत घनत्व है - **5.5 ग्राम/सेमी³**
- पृथ्वी की आयु ज्ञात की जाती है - **यूरोनियम डैटिंग विधि द्वारा**
- जीवमंडल पर ऊर्जा का मूल स्रोत है - **सूर्य**
- पृथ्वी के ताप को बनाये रखने के लिए उत्तरदायी है - **CO₂** एवं जल वाष्प
- पृथ्वी की संपूर्ण बाह्य परत - **लिथोस्फेयर**
- बाह्य परत का उपरिभाग - **ऐस्थेनोस्फीयर**
- पृथ्वी पर जल का भाग - **71% (स्थल-29%)**
- जल राशि का स्वच्छ जल भाग है - **2.5%**
- पृथ्वी पर अधिकतम ऊँचाई है - **माउण्ट एवरेस्ट**
- पृथ्वी पर अधिकतम गहराई है - **मेरियाना गर्त महासागरों की औसत गहराई - 4000 मी॰**
- सौर विकिरण का पृथ्वी पर पहुँचता है - **51%**
- लवणता व्यक्त किया जाता है - **प्रति हजार में समुद्री जल की औसत लवणता-35 प्रति हजार समुद्र जल में पाया जाता है - सोडियम क्लोराइड**
- सर्वाधिक लवणता- **वान झील (तुर्की, 330%)**
- समान खारेपन वाले स्थानों को मिलाकर खींची गई रेखा कहलाती है - **आइसोहेलाइन रेखा**
- पृथ्वी को दो भागों में बाँटने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है - **भूमध्य या विषुवत रेखा**
- पृथ्वी पर सर्वाधिक सूर्यताप - **विषुवत रेखा पर**
- भूमध्य रेखा के सामान्तर दोनों ओर खींची गई काल्पनिक रेखा कहलाती है - **अक्षांश रेखा**
- पृथ्वी के उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों को मिलाने वाली रेखा कहलाती है - **देशान्तर रेखा**
- अक्षांश रेखाओं की कुल संख्या है - **180**
- देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या है - **360**
- **23\frac{1}{2}^\circ** उत्तरी अक्षांश रेखा - **कर्क रेखा**
- **23\frac{1}{2}^\circ** दक्षिणी अक्षांश रेखा - **मकर रेखा**
- **66\frac{1}{2}^\circ** उत्तरी अक्षांश - **आर्कटिक वृत**
- **66\frac{1}{2}^\circ** दक्षिणी अक्षांश - **अंटार्कटिक वृत**
- पृथ्वी **1 घंटे** में घूमती है - **15° देशान्तर**
- **1°** देशान्तर बराबर होता है - **4 मिनट** के अश्व-अक्षांश कहलाता है - **30°-35°** उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांशों के मध्य स्थित पेटियाँ
- **0°** देशान्तर रेखा जो लंदन के ग्रीनबीच स्थान से गुजरती है, कहलाती है - **प्रधान मध्यान रेखा**
- **180°** देशान्तर रेखा कहलाती है - **अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (निर्धारण-1884, वाशिंगटन में)**
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा खींची जाती है - **प्रशांत महासागर से होकर**
- **82.5°** पूर्वी देशान्तर रेखा कहलाती है - **भारतीय मानक समय**
- दो अक्षांशों के मध्य दूरी होती है - **111 किमी.**
- दो देशान्तरों के बीच सर्वाधिक दूरी विषुवत रेखा पर होती है, जो है - **111.32 किमी.**
- दो देशान्तर रेखाओं की बीच की दूरी - **गोरे 0° अक्षांश एवं 0° देशान्तर अवस्थित है - अटलांटिक महासागर (अंध महासागर) में**
- पृथ्वी पर वायु या गैसीय फैलाव- **वायुमंडल**
- वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा - **0 से 4 %**
- वायुदाब है - सामान्य दशाओं में समुद्रतल पर पारे के **76 सेमी.** या **760 मिमी.** **ऊँचे संभ द्वारा पड़ने वाला दाब**
- वायुमंडलीय दाब मापा जाता है - **बैरोमीटर से**
- वायुमंडलीय दाब की ईकाई होती है - **बार**
- 1 बार (BAR) बराबर होता है - **10^5 N/m^2**
- बैरोमीटर पाठ्यांक जब एकाएक नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - **आँधी-तुफान की बैरोमीटर पाठ्यांक जब धीरे-धीरे ऊपर चढ़ता है, तो संभावना होती है - **वर्षा होने की वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है - आँवंता वायुमंडल की आर्द्धता मापक यंत्र - हाईड्रोमीटर****
- वायु है - **गैसों का मिश्रण (नाइट्रोजन-78%, ऑक्सीजन-21% तथा कार्बन-0.03%)**
- वायुमंडल में विद्यमान अक्रिय गैस- **ऑर्गेन वातावरण तथा जीवमंडल के बीच का संबंध कहलाता है - पारिस्थितिकी कायम- 1°C तथा 6.4°C**
- वायुमंडल को बाँटा गया है - **पाँच परतों में वायुमंडल की सबसे नीचली परत - क्षोभमंडल**
- सभी मौसमी घटनाएँ घटती हैं - **क्षोभमंडल में वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व - क्षोभमंडल में क्षोभमंडल में प्रति 165 मी॰ तथा 1 किमी॰ की ऊँचाई पर जाने पर ताप घटता है - क्रमशः: 1°C तथा 6.4°C**
- पृथ्वी के अंदर प्रति 32 मीटर जाने पर तापमान में बुद्धि होती है - **1°C**
- क्षोभमंडल की मोटाई में बुद्धि- **ग्रीष्म-ऋतु में वायुयान उड़ते हैं - समतापमंडल में ओजोन परत (पृथ्वी का सुरक्षा कवच) पायी जाती है - समतापमंडल (स्ट्रोटोस्फेयर) में सूर्य से आनेवाले परावैगनी किरणों को अवशोषित करता है - ओजोन परत (ओजोन गैस)**
- ओजोन परत की मोटाई मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - **डॉब्सन इकाई का ओजोन परत को नष्ट या क्षरण करने वाली गैस है - CFC (ब्लोरो-फ्लोरो-कार्बन)**
- उल्का से संबंधित घटनाएँ हैं - **मध्यमंडल की रेडियो तथा संचार संबंधित है - आयनमंडल से वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत - बहिर्मंडल**
- ग्रीन हाउस गैस हैं - **CO₂, CFC, CH₄, NO₂**
- भारत की जलवायु - **उष्ण कटिबंधीय मानसूनी मानसून सबसे पहले आता है - केरल राज्य में जून के प्रथम सप्ताह में भारत में अधिकांश / सर्वाधिक वर्षा होती है - दक्षिण-पश्चिम मानसून से तमिलनाडु के तटों पर या कोरोमंडल तट पर वर्षा होती है - उत्तर-पूर्वी मौनसून या लौटती मानसून के कारण (जाडे के दिनों में)**
- भारत की औसत राष्ट्रीय वर्षा है - **110 सेमी.**
- पहुँआ हवाओं से होती है - **चक्रवाती वर्षा**
- पहुँआ हवा कहलाती है - **गरजता चालीसा, प्रचड पचासा, चीखती साठा**
- फेरल का नियम संबंध है - **पवनों की दिशा से विषुवत रेखीय निम्न वायुदाब की पेटी कहलाता है - शांत कटिबंध या डोलड्रम**

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

- हिमालय अवसादी चट्टानों से बना है।
- हिमालय की लम्बाई लगभग 2500 किमी है।
- हिमालय (नीचे बढ़ित पर्वत) का निर्माण प्राचीन टेथिस सागर के निक्षेपों से हुआ है।
- उत्तर के पर्वतीय क्षेत्र को चार समांतर पर्वत श्रेणियों में बांटा गया है - ट्रांस हिमालय (तिब्बत क्षेत्र), हिमाद्री/महान हिमालय, लघु/मध्य हिमालय तथा शिवालिक/बाह्य हिमालय।
- हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी हिमाद्रि है।
- भारत का सर्वोच्च शिखर कंचनजंगा (सिक्किम, 8598 मी.) हिमाद्रि में स्थित है।
- विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउन्ट एवरेस्ट (ऊँचाई-8850 मी.) हिमाद्रि में स्थित है।
- माउन्ट एवरेस्ट को नेपाल में सागरमाथा तथा तिब्बत में चोमोलुंग्मा कहा जाता है।
- ट्रांस हिमालय महान हिमालय के उत्तर में है। काराकोरम, लद्दाख, जास्कर तथा कैलाश पर्वत श्रेणियाँ ट्रांस हिमालय में पाई जाती हैं।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी K-2 या गाँड़विन ऑस्ट्रिन है, जो काराकोरम श्रेणी में स्थित है।
- ट्रांस हिमालय बृहद/महान हिमालय से हिन्ज लाइन या शूचर जोन के द्वारा अलग होती है।
- लघु हिमालय महान हिमालय के दक्षिण में है।
- पीरपंजाल/बनिहाल (जम्मू-कश्मीर), धौलाघर (हिमाचल प्रदेश) तथा महाभारत श्रेणियाँ (नेपाल) लघु या मध्य हिमालय का भाग हैं।
- लघु हिमालय श्रेणी के ढालों पर मिलने वाले छोटे-छोटे घास के मैदानों को जम्मू-कश्मीर में मर्ग (गुलमर्ग, सोनमर्ग) तथा उत्तराखण्ड में दुर्याल एवं पायार कहा जाता है।
- शिमला धौलाघर श्रेणी पर स्थित है।
- लद्दाख क्षेत्र में स्थित काराकोरम दर्शन भारत का सबसे ऊँचा दर्शन है।
- शिपकीला, बारालाचा-ला तथा रोहतांग दर्शन हिमाचल प्रदेश में अवस्थित है।
- बुर्जिल और जोजिला दर्शन कश्मीर में हैं।
- लिपुलेख, थागला, नीतिला दर्शन उत्तराखण्ड में हैं।
- जेलेप-ला और नाथूला दर्शन सिक्किम में हैं।
- बांडिला, बुमला, दिफू तथा यांग्याप दर्शन अरुणाचल प्रदेश में अवस्थित हैं।
- बारालाचा-ला दर्शन (हिमाचल प्रदेश) लेह मनाली को जोड़ता है।
- सेनेकोटा यास/दर्शन 'तिरुवनंतपुरम तथा मदुरै' को तथा एलिफंटा दर्शन 'दक्षिणी श्रीलंका को उत्तरी श्रीलंका (जाफना)' से जोड़ता है।
- शेवराय पहाड़ियाँ चेन्नई (तमिलनाडु) में हैं।
- बृहद व लघु हिमालय के मध्य कश्मीर घाटी, लाहूल-स्फीति, कुल्लू (लद्दाख-पीरपंजाल के बीच) एवं कांगड़ा घाटियाँ अवस्थित हैं।
- शिमला, कुल्लू, मनाली, दर्जिलिंग, मसूरी, रानीखेत आदि लघु हिमालय में स्थित हैं।
- शिवालिक सबसे नीचे नीचे नीचे पर्वत श्रेणी है।
- शिवालिक (हिमालय का पाद प्रदेश) श्रेणी का निर्माण सेनोजोइक काल से हुआ है जिसका नीचला भाग तराई प्रदेश कहलाता है।
- शिवालिक लघु हिमालय से मेन बाउंडी फॉल्ट द्वारा अलग होती है।
- शिवालिक एवं लघु हिमालय के बीच कई घाटियाँ हैं, जिन्हें पूर्व में द्वारा (हरिद्वार, कोटद्वार) तथा पश्चिम में दून (देहरादून) कहा जाता है।
- भारत का सबसे प्राचीन पर्वत अरावली एक अपशिष्ट पर्वत है जिसकी सबसे ऊँची चोटी माउण्ट आबू पर स्थित गुरु शिखर है।
- अरावली की पहाड़ियाँ राजस्थान राज्य में हैं।
- अरावली के पूर्व से बनास नदी निकलती है।
- अरावली के पश्चिम से लूनी नदी निकलती है जो कच्छ के रण (गुजरात) में बिलीन हो जाती है।
- पूर्वी घाट ओडिसा से तमिलनाडु तक फैली है।
- महेन्द्रगिरि (ओडिसा) पूर्वी घाट का पर्वत है।
- पश्चिमी घाट (अन्य नाम-सहाद्रि) एक भूश (पठारों) क्षेत्र है।
- उत्तरी सहाद्रि की सर्वोच्च शिखर कालसुबाई तथा दक्षिणी सहाद्रि की कुद्रेमुख है।
- नीलगिरि की पहाड़ियाँ (तमिलनाडु) पश्चिमी एवं पूर्वी घाट के मिलन स्थल पर स्थित हैं।
- नीलगिरि की सबसे ऊँची चोटी दोदाबेटा है।
- ऊँटी (उटकमंड) नीलगिरि में स्थित है।
- थालघाट, धोरघाट एवं पालघाट दरै पश्चिमी घाट पर्वत में स्थित हैं।
- थालघाट नासिक-मुम्बई, धोरघाट मुम्बई-पूना, पालघाट कोयम्बटूर-कोची को जोड़ता है।
- 'गुजरात से गोवा' तक का तटीय क्षेत्र कोकण तट तथा 'मंगलूरु से कन्याकुमारी' तक का तटीय क्षेत्र मालाबार तट कहलाता है।
- भारत का पूर्वी समुद्री तट (तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश के तट) कोरोमडल तट कहलाता है।
- कोडाइकनाल (तमिलनाडु) पालनी पहाड़ी पर स्थित है।
- दक्षिण भारत की ऊँची चोटी अन्नाईमुदी है।
- अन्नाईमुदी अन्नामलाई की पहाड़ी पर स्थित है।
- काँडेमोम (इलाइची) पहाड़ियाँ अन्नामलाई पहाड़ियों के दक्षिण में केरल में स्थित हैं।
- भारत में सबसे बड़ा पठार दक्षकन का पठार है, जो बेसालट चट्टानों से बना है।
- दक्षकन का पूर्वी भाग विदर्भ कहलाता है।
- धाराघाट का पठार कर्नाटक राज्य में है।
- माहिम तट तथा दक्षकन पठार महाराष्ट्र में है।
- छोटानागपुर पठार भारत का ऊर कहलाता है जिसकी सबसे ऊँची पर्वत चोटी पारसनाथ है।
- मालवा पठार (मध्य प्रदेश) अरावली तथा दक्षिण में बिंध्य श्रृंखलाओं के मध्य स्थित है।
- गारो, खासी और जर्येतिया पहाड़ी मेघालय में है।
- नर्मदा एवं तापी के मध्य सतपुड़ा एक ब्लॉक पर्वत है जिसका सर्वोच्च शिखर धूपगढ़ है।
- अन्पूर्ण पर्वत शिखर नेपाल में स्थित है।
- महाबलेश्वर उ. सहाद्री की दूसरी प्रमुख चोटी है जिसका उच्चतम बिन्दु विल्सन प्वाइंट है।
- खैबर दर्शन अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच स्थित है।
- गिरनार की पहाड़ियाँ गुजरात में अवस्थित हैं।
- मैकाल पर्वत छतीसगढ़ में है जिसका सर्वोच्च शिखर अमरकंटक है।
- प्रायद्वीपीय पठार गोंडवाना लैंड का भाग है जिसकी आकृति त्रिभुजाकार है।
- सतपुड़ा की पहाड़ियाँ मध्य प्रदेश राज्य में हैं।
- बिंध्याचल और सतपुड़ा पर्वत प्रेणियाँ प्रायद्वीपीय पठार को दो भागों में बांटती हैं।
- दामोदर नदी छोटानागपुर पठार से निकलती है।
- दामोदर नदी जैविक मरुस्थल कहलाता है।
- हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी नमचाबरवा अरुणाचल-तिब्बत सीमा पर स्थित है।
- कैलाश पर्वतमाला चीन में स्थित है।
- नदी देवी चोटी कुमार्यू हिमालय का भाग है।
- नदा देवी चोटी उत्तराखण्ड में स्थित है।
- तिरुपति सेशाचलम पहाड़ी की घाटी में है।
- मध्य प्रदेश में पंचमढ़ी पर्वतक स्थल सतपुड़ा पहाड़ी पर स्थित है।
- पंचमढ़ी को 'सतपुड़ा की रानी' कहा जाता है।
- नदी हिल्स मैसूरू शहर के पास स्थित है।
- महादेव पहाड़ी मध्य प्रदेश में स्थित है।
- सारामती पर्वत नागालैंड में स्थित है।
- महेन्द्रगिरि चोटी पूर्वी घाट में स्थित है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी मुख हुगली नदी का है।
- भारत के विशाल मैदान का निर्माण नदियों द्वारा बहाकर लाई गई निक्षेपों से हुआ है।
- गोखुर झीलों उत्तरी मैदान में पानी जाती है।
- पवन द्वारा निर्मित मैदान पेडीप्लेन कहलाता है।
- भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा की उत्तरि उत्तराखण्ड स्थित गंगोत्री हिमनद से होती है।
- वास्तव में देवप्रयाग में भागीरथी एवं अलकनंदा नदियों की संयुक्त धारा 'गंगा' कहलाती है।
- यमुना, गंगा की सबसे लम्बी नदी यमुना है।
- भारत में सबसे लम्बी सहायक नदी यमुना है।
- यमुना नदी को खुला नाला कहा जाता है।
- सोन नदी गंगा में दक्षिण से मिलती है।
- गण्डक नदी को नेपाल में सालीग्राम एवं नारायणी कहा जाता है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी बेसिन गंगा का है।
- चीन (तिब्बत क्षेत्र) की सबसे लम्बी नदी यरलंग जंग्बो भारत में 'ब्रह्मपुत्र' कहलाती है।
- बांग्लादेश में गंगा को पट्टमा कहा जाता है।
- बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र को जमुना कहा जाता है।

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

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

क्षेत्रीय सामान्य ज्ञान

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

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

- 'नेशनल बुड फॉसिल पार्क' जैसलमेर में है।
- **मुद्रादाबाद** पीतल के बर्तन के लिए विख्यात है।
- थोरियम उत्पादक अग्रणी राज्य केरल है।
- अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र **अहमदाबाद** में है।
- गोवा राज्य की अधिकारिक भाषा **कोंकणी** है।
- सोमनाथ मंदिर गुजरात में स्थित है।
- महाबोधि मंदिर बोधगया में स्थित है।
- इंदिरा गांधी बॉटेनिकल गार्डन रायबरेली में है।
- इंदिरा गांधी टुलीप गार्डन श्रीनगर में स्थित है।
- भारतीय सब्जी शोध संस्थान वाराणसी में है।
- भारत का सबसे स्वच्छ शहर इंदौर है।
- योगिनी सम्प्रदाय की उत्पत्ति **ओडिसा** में हुई।
- गर्मी में जम्मू-कश्मीर की राजधानी श्रीनगर तथा जाड़े में **जम्मू** होती है।
- श्रवणबेलगोला कर्नाटक में स्थित है।
- जलिककट्ठा खेल का संबंध तमिलनाडु से है।
- केवलादेव धाना राष्ट्रीय उद्यान (भरतपुर पक्षी अभयारण्य) **राजस्थान** में स्थित है।
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस बैंगलुरु में है।
- चारमीनार हैदराबाद में स्थित है।
- मुगल काल में सुरत बंदरगाह को **काबूल का मक्का** कहा जाता था।
- राजपूत राज्य मेवाड़ की राजधानी **चित्तौड़ थी।**
- नैवेली ताप विद्युत स्टेशन तमिलनाडु में है।
- नामदफा वन्य जीव अभयारण्य अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।
- केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र मैसूरु (कर्नाटक) में स्थित है।
- केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान केन्द्र चेन्नई में है।
- सलाल परियोजना चेनाब नदी पर स्थित है।
- काजू उत्पादक अग्रणी राज्य केरल है।
- बड़ी संख्या में लोकसभा सांसदों को भेजने वाला राज्य **उत्तर प्रदेश** (दूसरा-महाराष्ट्र) है।
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ प्रैट्रिलियम देहरादून (उत्तराखण्ड) में स्थित है।
- 'भारत का पेरिस' जयपुर शहर कहलाता है।
- बैरीनाग झील **जम्मू-कश्मीर** में स्थित है।
- 'गांधी सागर बांध' चम्बल नदी पर **मध्य प्रदेश** राज्य के मंदसौर जिले में स्थित है।
- 'गंगा सागर प्रोजेक्ट' उत्तराखण्ड राज्य में है।
- कलपक्कम तमिलनाडु राज्य में है।
- यूरोपियम उत्पादक अग्रणी राज्य आंध्र प्रदेश है।
- मोरमुगाओ पोर्ट ट्रस्ट गोवा में एक बंदरगाह है।
- सबसे ज्यादा ईसाई का प्रतिशत नागार्लैंड में है।
- वर्ष 1667-68 में भारत में 'प्रथम नगर निगम' की स्थापना मद्रास में हुई थी।
- 'आचार्य जगदीश चंद्र बोस भारतीय बनस्पति उद्यान' हावड़ा (कोलकाता) में है।
- राष्ट्रीय बनस्पति अनुसंधान संस्थान **लखनऊ** (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- बुद्ध स्मृति पार्क पटना (बिहार) में स्थित है।
- साहित्य अकादमी का मुख्यालय दिल्ली में है।
- यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया जाटगोड़ा में है।
- हिमालय पर्वतारोहण संस्थान दार्जिलिंग में है।
- 'नेहरू पर्वतारोहण संस्थान' उत्तराखण्ड में है।
- कूका आंदोलन पंजाब में शुरू हुआ था।
- कोयना बांध कोयना नदी पर **महाराष्ट्र** में है।
- राष्ट्रीय पोषण संस्थान हैदराबाद में स्थित है।
- बौद्धों का तीर्थ कुशीनगर उत्तर प्रदेश में है।
- आमेर का किला जयपुर (राजस्थान) में है।
- कठपुतली राजस्थान का प्रमुख लोकनृत्य है।
- कुडनकुलम पावर स्टेशन तमिलनाडु में है।
- नाहरगढ़ वन्य जीव अभयारण्य जयपुर में है।
- जूनागढ़ का किला बिकानेर (राजस्थान) में है।
- 'डायमंड हार्बर' कोलकाता का उपनाम है।
- नौरा न्यूक्लियर पावर स्टेशन उत्तर प्रदेश में है।
- 'नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ सोलर एनर्जी' गुरुग्राम (हरियाणा) में है।
- रूद्रसागर एवं लकवा तेल क्षेत्र असोम में है।
- राजीव गांधी राष्ट्रीय युवा विकास संस्थान श्रीपेरंबुदूर (तमिलनाडु राज्य) में स्थित है।
- 'मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान राष्ट्रीय संस्थान' बैंगलुरु में स्थित है।
- तीन प्रसिद्ध बौद्ध स्थल रत्नगिरी, ललितगिरी तथा उदयगिरी ओडिसा में स्थित हैं।
- फिल्म और टेलीविजन संस्थान पूर्णे में है।
- नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व मेघालय में है।
- 'चिराव' बाँस नृत्य का संबंध पिजोरम से है।
- 'आँयल और नेचुरल गैस कमीशन' का मुख्यालय देहरादून (उत्तराखण्ड) में स्थित है।
- तीर्थस्थल अमरनाथ जम्मू-कश्मीर में है।
- विश्व शांति स्तुप राजगीर (बिहार) में है।
- हेरिटेज होटल 'करनी भवन' तथा 'उमेद भवन पैलेस' जोधपुर (राजस्थान) में स्थित हैं।
- हरिहरनथ मंदिर सोनपुर (बिहार) में है।
- हजरत निजामुद्दीन औलिया दरगाह दिल्ली में है।
- 'हजरत बल दरगाह' जम्मू-कश्मीर में है।
- राष्ट्रीय धू-धौतिकी अनुसंधान संस्थान हैदराबाद (तेलंगाना) में है।
- खंडाधार जलप्रपात ओडीसा में स्थित है।
- शिवसमुद्रम जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित है।
- दुधसागर जलप्रपात 'गोवा और कर्नाटक' की सीमा पर मांडवी, नदी पर स्थित है।
- राष्ट्रीय धातुकर्म लेबोरेटरी जमशेदपुर में है।
- निर्सारी संरक्षण प्रतिष्ठान कर्नाटक में स्थित है।
- रामबाग पैलेस जयपुर (राजस्थान) में है।
- महाराजगढ़ का किला जोधपुर में स्थित है।
- मारंट आबू राजस्थान राज्य में स्थित है।
- जैनों का प्रसिद्ध 'पालीताना मंदिर' जम्मूकश्मीर के भावनगर जिले में शत्रुंजय पहाड़ी पर स्थित है।
- लोसूंग त्योहार सिविकम में मनाया जाता है।
- तेराताली राजस्थान का लोकनृत्य है।
- विश्व में एकमात्र तैरता हुआ 'कीबुल लामजाओ नेशनल पार्क' मणिपुर में स्थित है।
- प्रसिद्ध 'मौस्माई गुफा' मेघालय में स्थित है।
- 'ताडोबा टाइगर रिजर्व' महाराष्ट्र में स्थित है।
- 'हरमंदिर साहिब' पटना (बिहार) में स्थित है।
- कामाख्या मंदिर असोम राज्य में स्थित है।
- रंगानाथीदु पक्षी अभ्यारण्य कर्नाटक में है।
- डेयरी रिसर्च सेंटर करनाल (हरियाणा) में है।
- भटकल बंदरगाह कर्नाटक में है।
- पं. नेहरू का जन्म इलाहाबाद में हुआ था।
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का जन्म बिहार के सिवान जिले के जीरादई नामक स्थान पर हुआ था।
- 'धीलवीरी' जम्मू हुग्गीसागर झील में स्थित है।
- जुड़वाँ शहर 'हैदराबाद और सिकन्दराबाद' हुमैनसागर झील से जुड़े हुए है।
- उत्तराखण्ड में स्थित रूपकुण्ड झील को 'रहस्यी झील' कहा जाता है।
- सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज अहमदाबाद में है।
- 'सीतावंगा गुफा' छत्तीसगढ़ में स्थित है।
- काकोलत जलप्रपात बिहार के नवादा में है।
- ब्रेवर्न स्टेडियम मुम्बई में स्थित है।
- भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग (गठन-1981) का मुख्यालय देहरादून (उत्तराखण्ड) में है।
- बग्लीहार बांध चेनाब नदी पर कश्मीर में है।
- कपिलधारा जलप्रपात मध्य प्रदेश में स्थित है।
- गोचा-ला पास सिविकम में है।
- प्रसिद्ध चार धाम (केदरनाथ, यमुनोत्री, बद्रीनाथ, गंगोत्री) यात्रा का संबंध उत्तराखण्ड से है।
- स्वतंत्र भारत की पहली बहुदेशीय परियोजना दामोदर धाटी परियोजना (स्थापना-1948) है।
- भारत की सबसे बड़ी बहुदेशीय परियोजना भाखड़ा-नांगल सतलुज नदी पर फंजाब, हरियाणा तथा राजस्थान की संयुक्त परियोजना है।
- 'मंगला' नामक तेल कुआँ राजस्थान में है।
- एशिया का सबसे बड़ा पवन ऊर्जा केन्द्र मांडवी (कच्छ, गुजरात) में स्थापित है।
- लक्ष्मीबाई सागर बांध तथा माताटिला परियोजना बेतवा नदी पर उत्तर-प्रदेश में स्थित है।
- 'थारू' जनजाति दीवाली को शोक पर्व के रूप में मनाती है जो उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड तथा बिहार में निवास करती है।
- संथालों में विवाह को बापला कहा जाता है।
- गारो, खासी जनजाति मेघालय, असम तथा मिजोरम में रहती है, जो झुमिंग कुषि करती है।
- जारवा तथा सेंटीनेलीज जनजाति अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह में पायी जाती है।
- जारवा भारत की सबसे आद्य जनजाति है।
- गही धौलाधर श्रेणी (हिमाचल प्रदेश) की जनजाति है, जबकि टोडा जनजाति नीलगिरि पहाड़ियों (तमिलनाडु) पर निवास करती है।
- टोडा जनजाति में बहुपति विवाह प्रथा है।
- बोडो जनजाति गारो पहाड़ियों पर रहती है।
- कच्चारी जनजाति का संबंध असोम से है।
- गरासिया जनजाति का संबंध राजस्थान से है।
- चिनाब को हिमाचल में चंद्रभागा कहा जाता है।
- लुपत्राय पशु-पक्षियों से संबंधित रेड डाटा बुक 'इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजरवेशन ऑफ नेचर' द्वारा जारी किया जाता है।
- 'भारतीय मौसम विभाग' नई दिल्ली में है।

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

कृषि एवं पशुपालन

- तम्बाकू में विषेला तत्व निकोटीन होता है।
- दलहनी फसलों (सोयाबीन) का सर्वाधिक उत्पादन मध्य प्रदेश (सोया प्रदेश) में होता है।
- दलहनी पौधों की जड़ों में राजोबियम जीवाणु पाया जाता है।
- दलहनों का 'राजा' चना तथा 'रानी' मटर है।
- पौधें नाइट्रोजन नाइट्रेट के रूप ग्रहण करते हैं।
- मिट्टी में नाइट्रोजन को कमी पूरी करने के लिए चना बोने को प्राथमिकता दी जाती है।
- 2, 4-D एक खतपतवारनशी है।
- आम का वानस्पतिक नाम 'मेंजीफेरा इंडिका' है।
- 'हॉटिंकल्चर' बागवानी से तथा 'ओलेरीकल्चर' शाक-सब्जियों के उत्पादन से संबंधित है।
- 'वनों और जंगलों' का अध्ययन सिल्वीकल्चर के अंतर्गत किया जाता है।
- वृक्षों-वनस्पतियों की खेती का अध्ययन वृक्ष संवर्द्धन (Arboriculture) कहलाता है।
- 'फलों' का अध्ययन पोमोलॉजी कहलाता है।
- फलों के मीठे होने का कारण फ्रक्टोज है।
- 'फूलों' का अध्ययन एन्थेलॉजी कहलाता है।
- 'फूलों' की खेती फ्लोरीकल्चर कहलाता है।
- 'अंगूर लता' टमाटर की प्रजाति है।
- 'कल्याण' पत्तगोभी की उपजाऊ किस्म है।
- मक्का में पाया जाने वाला प्रोटीन 'जीन' है।
- 'ब्लास्ट रोग' धान से, 'हरित बाली रोग' बाजरा से, 'अग्निनीरजा' रोग सेव से संबंधित है।
- 'श्वेत क्रांति' दूध उत्पादन में तीव्र वृद्धि से संबंधित है, जिसे सार्थक करने के लिए 1970 में 'ऑपरेशन फ्लड' की शुरूआत राष्ट्रीय डेवरी विकास बोर्ड द्वारा की गई।
- राष्ट्रीय डेवरी विकास बोर्ड की स्थापना 1965 में हुई, जिसका मुख्यलय गुजरात के आनंद में है।
- डॉ. वर्गांज कुरियन को भारत में श्वेत क्रांति (ऑपरेशन फ्लड) का जनक कहा जाता है।
- राष्ट्रीय डेवरी अनुसंधान संस्थान करनाल (हरियाणा) में स्थित है।
- दूध की शुद्धता लैक्टोमीटर से मापी जाती है।
- दूध में वसा मापन हेतु गरबर विधि (Gerber Method) का प्रयोग किया जाता है।
- दूध का pH मान 6.4 से 6.6 होता है।
- दूध का पाश्चुराइजेशन लुई पाश्चर ने की।
- पाश्चुरीकरण प्रक्रिया में दूध को 62°C पर 30 मिनट तक रखा जाता है।
- दूध का रंग सफेद केसीन के कारण तथा दूध /धी का रंग पीला कैरोटीन के कारण होता है।
- दूध में मीठापन लैक्टोज के कारण होता है।
- दूध उत्पादन में भारत का स्थान पहला है।
- दूध से दही लैक्टोबैक्टीरियम के कारण बनता है।
- चाय में थीन (Thein) पाया जाता है।
- कॉफी में कैफीन (Caffeine) पाया जाता है।
- अरेबिका एवं रोबस्टा कॉफी की किस्में हैं।
- चाय बोर्ड कोलकाता, कॉफी बोर्ड बंगलुरु, रबर बोर्ड कोट्टायम, तम्बाकू बोर्ड गुंटूर में हैं।
- चाय में 'लाल रस्ट रोग' हरे शैवाल के कारण होता है।
- 'चिपको आन्दोलन' (बन संरक्षण आंदोलन) की शुरूआत 1973 में उत्तराखण्ड के चमोली जिला से हुआ था। 'चिपको आन्दोलन' के प्रणेता सुन्दर लाल बहुगुणा थे।
- रेशम के कीड़ों को कोकून कहा जाता है जो 'शहतूत की पत्तियों' का भोजन करता है।
- कपास तथा जूट रेसेदार फसलें हैं।
- जूट को प्रायः गोल्डन फाइबर कहा जाता है।
- जूट उत्पादन में अग्रणी राज्य पं. बंगला है।
- चाय, कॉफी, गना, कपास, तम्बाकू, जूट, मूँगफली, रबर आदि नकदी फसलें हैं।
- आलू एक प्रकार का तना है।
- आलू का संबंध सोलेनेसी कूल से है।
- आलू की उत्पत्ति पेरू (द. अमेरिका) में हुई है।
- आलू में 'ब्लैक हार्ट रोग' ऑक्सीजन के कमी के कारण होता है।
- नारियल (रेशेदार फल) का वानस्पतिक नाम कोकस न्यूसीफेरा है।
- पौधों की वृद्धि के लिए 16 आवश्यक तत्वों की आवश्यकता होती है।
- पौधों में वृद्धि मापने के लिए ओक्जेनोमीटर तथा क्रैस्कोग्राफ का उपयोग किया जाता है।
- मलेरिया के रोकथाम के लिए कारगर औषधि 'कुनैन' सिनकोना की छाल से प्राप्त होता है।
- दालचीनी पौधों के छाल से प्राप्त होता है।
- हल्दी तथा जूट तना से प्राप्त की जाती है।
- लौंग पौधों के पुष्प कलिका से प्राप्त होता है।
- कपास के रेशे पौधों के फल से प्राप्त होता है।
- कपास अनुसंधान संस्थान मुम्बई में है।
- 'गुलाबी-कीट' कपास से संबंधित है।
- 'गांधी-कीट' धान से संबंधित है।
- मशरूम एक फन्झाई है।
- सबसे ज्यादा प्रोटीन सोयाबीन (46%) में पाया जाता है जिसकी उत्पत्ति 'चीन' में हुई है।
- एपीकल्चर, मधुमक्खी पालन से तथा पिसीकल्चर मत्स्यपालन से संबंधित है।
- सेरीकल्चर रेशम उद्योग से तथा विटीकल्चर अंगूर की खेती से संबंधित है।
- 'एशियाई सब्जी अनुसंधान केन्द्र' ताईवान में जबकि 'धान का अंतर्राष्ट्रीय शोध संस्थान' मनीला (फिलीपीन्स) में स्थित है।
- केन्द्रीय चावल शोध संस्थान कटक (ओडिसा) तथा केन्द्रीय तम्बाकू शोध संस्थान राजमूदी (आंध्र प्रदेश) में है।
- राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र झाँसी (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- भारत में सिंचाई कुओं-नलकुपों से होती है।
- 'टिक्का रोग' मूँगफली से संबंधित है।
- 'बंची टॉप' रोग केला से संबंधित है।
- टमाटर लाइकोपीन के कारण लाल होता है।

- अलफांसो एवं आप्रपाली आम की प्रजाति है।
- आप्रपाली 'दशहरी-नीलम' का संकरण है।
- ट्रिटीकेल 'गेहूँ-राई' तथा पोमेटो (टॉमटो) 'आलू-टमाटर' का संकरण (क्रॉस) है।
- ट्रिटीकेल की उत्पत्ति स्वीडन में हुई है।
- सर्वप्रथम कपास का संकर बीज तैयार करने वाला देश भारत है।
- गन्ना का 'लाल सड़न रोग (रेड रॉट)' फफ़ौंडी के कारण जबकि मटर का 'मार्श रोग' मैंगनीज के कमी के कारण होता है।
- नींबू में 'डाइबैक' तथा 'लिटिल लीफ' रोग कॉपर तत्व की कमी के कारण होता है।
- आम तथा बैगन में 'लिटिल लीफ' रोग जस्ता के कमी के कारण होता है।
- 'अन्योदय कार्यक्रम' की शुरुआत 1978 में राजस्थान राज्य में हुआ था।
- फसल बीमा योजना भारत में 1 अप्रैल, 1985 को लागू की गई।
- सबसे पुराना फल खजूर है।
- बैर को 'गरीबों का मेवा' कहते हैं।
- 'गरीबों की सेव' अमरूद को कहा जाता है।
- फलों का राजा आम तथा रानी लीची है।
- मसालों की रानी इलाइची को कहते हैं।
- मक्का को अनाज की रानी कहा जाता है।
- कृत्रिम रेयॉन सिल्क कहलाता है।
- सिल्क का सबसे बड़ा उत्पादक देश चीन है।
- डॉ. वी. पी. पॉल को भारत में गुलाब का पिता कहते हैं।
- 'भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान' बंगलूरू (कर्नाटक) तथा 'केन्द्रीय औषधि शोध संस्थान' लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- भारतीय लाख अनुसंधान संस्थान नामकृम (राँची) में स्थित है।
- 'लाल क्रांति' मांस/टमाटर उत्पादन से तथा 'पीली क्रांति' का संबंध तिलहन उत्पादन से है।
- 'रजत क्रांति' अंडा उत्पादन से तथा 'भूरी क्रांति' उर्वरक उत्पादन से संबंधित है।
- 'बादामी क्रांति' मसाला से तथा 'कृष्ण क्रांति' चेट्रोलियम से संबंधित है।
- 'गुलाबी क्रांति' झींगा मछली उत्पादन तथा 'गोल क्रांति' आलू उत्पादन से संबंधित है।
- भारतीय गन्ना शोध संस्थान कोयम्बटूर में है।
- भारतीय आलू शोध संस्थान शिमला में है।
- भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कानपुर में है।
- 'भारत का बगीचा' बंगलूरु को तथा 'बगीचों का शहर' कपूरथला को कहा जाता है।
- छत्तीसगढ़ को 'चावल/धान का कटोरा' तथा उत्तर प्रदेश को 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है।
- पंजाब 'भारत का अन घण्डार' कहलाता है।
- 'भारत की गेहूँ की टेकरी' हरियाणा कहलाता है।
- नासिक को अगूर का बगीचा कहा जाता है।
- विश्व का कहवा पात्र ब्राजील को कहा जाता है।
- 'लैंग का ट्रीप' जंजीबार को कहा जाता है।
- 'मसालों का बगीचा' केरल को कहा जाता है।

- कृष्णा और गोदावरी के डेल्टा क्षेत्र 'भारत का चावल का कटोरा' कहलाता है।
- केंचुआ 'किसान का मित्र' तथा 'प्रकृति का हलवाहा' कहलाता है।
- मिट्टी की उर्वरकता बनाए रखने के लिए फसल चक्र पद्धति अपनाई जाती है।
- पौधों में पतों के पृष्ठ पर पाए जाने वाले लघु छिद्रों को रंध (Stomata) कहते हैं।
- बिना बीज के फलों को विकसित करने क्रिया टिशू-कल्चर कहलाता है।
- वृक्षों की मृत काष्ठ को हद कास्ट कहते हैं।
- बीजों का अध्ययन स्पर्मोलॉजी कहलाता है।
- कच्चे फलों को पकाने के लिए एथीलीन या एसीटिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- मैंग्रोव उष्णकटिबंधीय तटीय वनस्पति है जो खारे पानी में उगता है।
- थैलोफाइटा वनस्पति जगत का बड़ा समूह है।
- समुद्री शैवाल में अल्जेनिक अम्ल होता है।
- सरसों का वैज्ञानिक नाम ब्रेसिका कम्प्रेसटिस है।
- 'राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक' (NABARD) की स्थापना 12 जुलाई, 1982 ई. को की गई थी। शिवरामन समिति का संबंध 'नाबार्ड' (मुख्यालय-मुम्बई) से है।
- 'हरियाली योजना' जल प्रबंधन से संबंधित है।
- बरूण योजना कृत्रिम वर्षा से संबंधित है।
- राष्ट्रीय जल नीति 1987 में लागू हुई थी।
- 'कैलिश्यम अमोनियम नाइट्रेट' को किसान खाद कहा जाता है।
- 'वन शोध संस्थान' देहरादून में है।
- सर्वाधिक पशुधन वाला राज्य उत्तर प्रदेश है।
- केन्द्रीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान उत्तर प्रदेश के इन्जिनियर (बरेली) में स्थित है।
- भारत में सर्वप्रथम कृत्रिम गर्भाधान 1942 में इन्जिनियर (बरेली, उ.प्र.) में प्रारंभ हुआ।
- कृत्रिम गर्भाधान के लिए बैल के बीर्य को द्रव नाइट्रोजेन में रखा जाता है।
- सर्वाधिक वसा रेंडियर के दूध में होता है।
- 'पशुपालन एवं दुध विज्ञान विभाग' की स्थापना 1 फरवरी, 1991 को हुआ था।
- 'केन्द्रीय धैंस अनुसंधान संस्थान' हिसार (हरियाणा) में जबकि 'केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान' पखादूम (उत्तर प्रदेश) में है।
- सर्वाधिक दूध देनेवाली बकरी 'जमुनापारी' तथा धैंस 'मूरा' है।
- धैंस का वैज्ञानिक नाम बुबेलस बुबेलिस है।
- धैंस के दूध में वसा की मात्रा 7.2% होती है।
- मेहसाना, सुरती, जाफराबादी धैंस की नस्तें हैं।
- भारतीय गायों को 'Tea cup cow' जबकि बकरी को 'गरीबों की गाय' कहा जाता है।
- 'गरीब की कामधेनू' बकरी को कहा जाता है।
- बकरी का वैज्ञानिक नाम कैप्रा हिरक्स है।
- सानेन नस्त (स्विट्जरलैंड) की बकरी को 'विश्व की दूध की रानी' कहा जाता है।
- एंग्लो नूबियन बकरी को जर्सी कहा जाता है।
- गाय का वैज्ञानिक नाम Bos Indicus है।
- गायों की सबसे अच्छी नस्त कॉकरेज है।
- विश्व पशुपालन दिवस 4 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- अंगोरा ऊन 'खरगोश' से तथा पश्मीना ऊन 'बकरी' से प्राप्त होता है।
- देशभर में गाय की 32 तथा धैंस की 7 नस्तें जबकि बकरियों की 21 नस्तें पायी जाती है।
- धैंसों की गर्भाधान 310 दिन, बकरी का 150 दिन तथा ऊन का 365-400 दिन की होती है।
- एन्थ्रेक्स रोग गाय तथा धैंसों में होती है।
- रानीखेत मूर्गियों (पोल्ट्री) की एक वायरस ('न्यूकैसल रोग विषाणु') जनित रोग है।
- मुर्गी का वैज्ञानिक नाम गैलस डोमेस्टिकस है।
- मुर्गी के अंडे का औसत भार 55 ग्राम होता है।
- मुर्गी के अंडे में प्रोटीन 12% होती है।
- सारंग मधुमक्खी की नस्त है।
- मधुमक्खी की मध में शर्करा 78% होती है।
- भेड़ का वैज्ञानिक नाम 'ओविस एरीज' है।
- भेड़ का गर्भकाल लगभग 150 दिन होता है।
- सबसे पहला क्लोन स्तनधारी डॉली (भेड़) है।
- सर्वाधिक भेड़ें ऑस्ट्रेलिया में पाई जाती हैं।
- सबसे ज्यादा ऊन प्रदान करने वाली भेड़ मेरिनो (भेड़) है।
- कुत्ता का वैज्ञानिक नाम केनिस फैमिलीस है।
- कुत्ता में गुणसूत्रों की संख्या 78 होती है।
- बकरी का मांस चेवन/मटन, गाय का मांस बीफ़, हिरण का मांस वेनिसन कहलाता है।
- सुअर का मांस पोर्क (Pork) कहलाता है।
- टोमवर्थ, बर्कशायर सुअर की एक नस्त है।
- मांस उत्पादन के लिए पाले जाने वाली मूर्गियों को ब्रायलर्स कहा जाता है।
- सारंग, मुंग, खेरा मधुमक्खी की नस्तें हैं।
- मादा में बच्चें पैदा होने के बाद का पहला दूध का ज्वाब (Secretion) खीस कहलाता है।
- मोती पिंकटेड जन्तु से निकाला जाता है।
- पश्चियों का अध्ययन ऑर्निथेलॉजी तथा कीटों का अध्ययन एंटोमोलॉजी कहलाता है।
- अमरबेल (कस्कुटा) पूर्ण तना परजीवी है।
- जीव-जातियों के नामकरण व वर्गीकरण का अध्ययन टेक्सोनॉमी कहलाता है।
- स्तनधारियों में सबसे बड़ी आँख हिरण तथा जनुओं में शुतुरमूर्ग (ऑस्ट्रिच) की होती है।
- मच्छरों का समूह स्वार्म (Swarm) कहलाता है।
- मछलियों का अध्ययन इक्वियोलॉजी तथा तितलियों का लैपिडैटेरियोलॉजी कहलाता है।
- मछलियों पीसीज वर्ग में आती है।
- मछलियों में इवसन गलफ़डों द्वारा होता है।
- मछलियों में होने वाला सफेद रोग प्रोटोजोआ के कारण होता है।
- मकड़ियों का अध्ययन ऐनिओलॉजी कहलाता है।
- अंडा का बाहरी खोल तथा शंख कैलिश्यम कार्बोनेट का बना होता है।

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

विश्व : एक दर्शन

- माओरी न्यूजीलैंड के मूल निवासी हैं।
- एबोर्जिस्म आस्ट्रेलिया के मूल निवासी हैं।
- 'रेड इंडियन' जनजाति (उत्तरी अमेरिका) द्वारा निर्मित आवास **तिपि** कहलाता है।
- नीग्रो मध्य अफ्रिका की प्रमुख जनजाति है।
- युर्त खिरोज (म. एशिया) जनजाति का घर है।
- इलू 'एस्कीमो जनजाति' (गीनलैंड एवं कनाडा) द्वारा बर्फ से निर्मित आवास है।
- पिग्मी कांगो बेसिन (अफ्रिका) की जनजाति है।
- बोरो ब्राजील (द. अमेरिका) की जनजाति है।
- द. अमेरिका के आदिवासी **मैरिश** कहलाते हैं।
- बुशमैन कालाहारी मरुस्थल (बोत्सवाना, अफ्रिका) में निवास करने वाली जनजाति है।
- सर्वाधिक **अम्लीय वर्षा नावी** देश में होती है।
- 'चकमा' बांगलादेश के शरणार्थी हैं।
- विश्व का सबसे गहरा सागरीय गर्त **मेरियाना गर्त** प्रशान्त महासागर में स्थित है।
- विश्व की सबसे लम्बी नदी **नील नदी** (अफ्रिका) का उद्गम स्थल **विक्टोरिया झील** है।
- मिस्र को नील नदी की देन कहा जाता है।
- नील नदी पर बसे सबसे बड़ा शहर **काहिरा** है।
- एशिया की सबसे लम्बी नदी यांसी है।
- ब्राजील के कहवा बाग **फैजेंडा** कहलाता है।
- कहवा (कॉफी) उत्पादन में अग्रणी ब्राजील है।
- विश्व की सबसे बड़ी हीरे की खान **किम्बरले** (दक्षिण अफ्रीका में) तथा सोने की सबसे बड़ी खान **ओण्टेरियो** (कनाडा में) है।
- विश्व विख्यात सोने की खान कालगुर्ला और कुलगार्डी **आस्ट्रेलिया** में है।
- सर्वाधिक मक्का उत्पादक देश **अमेरिका** है।
- बॉक्साइट, अध्रक, सोना, जस्ता, कपास तथा ऊन उत्पादक अग्रणी देश **चीन** है।
- चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक देश **मैक्सिको** है।
- सबसे ज्यादा एस्बेस्टस **रूस** में पाया जाता है।
- **अटकामा** मरुस्थल दक्षिण अमेरिका में है।
- विश्व का लंबा रेलमार्ग **ट्रांस साइबेरियन** है।
- पेरिस (फ्रांस) **सीन नदी** के तट पर स्थित है।
- सबसे ऊँची इमारत **बुर्ज खलीफा** (दुबई) है।
- पेट्रोनेस टावर **क्वालालाम्पुर** (मलेशिया) में है।
- सीर्यस टावर **शिकागो** (अमेरिका) में है।
- सीएन टावर **टोरंटो** (कनाडा) में स्थित है।
- एफिल टावर **पेरिस** (फ्रांस) में स्थित है।
- पोर्सिलिन टावर **नानकिंग** (चीन) में स्थित है।
- ओपेरा हाडस **सिडनी** (ऑस्ट्रेलिया) में है।
- स्टैच्यू ऑफ लिवर्टी **न्यूयार्क** में स्थित है।
- स्टैच्यू ऑफ यूनिटी **भारत** में स्थित है।
- 'रेड स्क्वायर' **मास्को** (रूस) में स्थित है।
- जूट तथा दूध उत्पादन में अग्रणी देश **भारत** है।
- सबसे बड़ा रबर उत्पादक देश **थाईलैंड** है।
- बेरिंग जलडमरुमध्य आर्कटिक एवं प्रशांत महासागर को जोड़ता है।
- इंगलिश चैनल फ्रांस को यूनाइटेड किंगडम से अलग करता है।
- विश्व का सबसे चौड़ा जलडमरुमध्य डेविस जलडमरुमध्य (ग्रीनलैंड एवं मैफिन द्वीप) है।
- उत्तरी अमेरिका का 'लोब्राडोर' ठंडी जलधारा तथा 'गल्फ स्ट्रीम' गर्म जलधारा है।
- गल्फ स्ट्रीम जलधारा 'यूरोप का गर्म कंबल' के नाम से जाना जाता है।
- द० अमेरिका का उष्ण मरुस्थल **पेंटागोनिया** है।
- विश्व का सबसे गर्म स्थान **अल-अजीजीया** (लीबिया) अफ्रीका में स्थित है।
- साइबेरिया (एशिया) स्थित बर्खोंयांस्क (पृथ्वी का शीत ध्रुव) संसार का सबसे ठंडा स्थान है।
- एशिया का सबसे गर्म स्थल **जैकोबाबाद** है।
- लैंड ऑफ थंडरबोल्ट **भूटान** को कहा जाता है।
- **लेबनान** 'पूर्व का स्विटजरलैंड' कहलाता है।
- संसार की सबसे बड़ी प्रवाल भिति **ग्रेट ब्रिटेन** है।
- वर्वासलैंड की राजधानी **विस्केन** है।
- जापान का नागासाकी नगर **क्यूशू द्वीप** पर है।
- सुमात्रा द्वीप (इण्डोनेशिया) **हिन्द महासागर** में तथा जापान का सबसे बड़ा द्वीप होन्शू उत्तरी-पश्चिमी **प्रशांत महासागर** में स्थित है।
- विश्व में सर्वाधिक वर्षा मेघालय (भारत) स्थित **मासिनराम** (1187.3 सेमी) में होती है।
- विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल **सहारा** (उत्तरी अफ्रिका) तथा एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल **गोबी** (मंगोलिया) है।
- सबसे बड़ा तेल निर्यातक देश **सऊदी अरब** है।
- यूरोपीय उत्पादक अग्रणी देश **कजाकिस्तान** है।
- सेशिल्स, मेडागास्कर तथा डीगोगासिया द्वीप **हिन्द महासागर** में स्थित है जिसका सबसे बड़ा द्वीप **बोर्नियो** है।
- **डायांगोटिना** हिन्द महासागर का सबसे गहरा भाग है।
- सारगैसो सागर **उत्तरी अटलांटिक महासागर** में स्थित है जिसका गहरा भाग प्यूर्टो रिको ट्रैन्च है।
- अफ्रीका स्थित **कांगो नदी** विषुवत रेखा तथा लिम्पोपो नदी मकर रेखा को दो बार काटती है।
- एकमात्र महाद्वीप **अफ्रीका** है जिससे कई रेखा, मकर रेखा तथा भूमध्य रेखा गुजरती है।
- स्टेनली जलप्रपात **कांगो नदी** पर स्थित है।
- विक्टोरिया प्रपात **जाम्बेजी नदी** पर स्थित है।
- डेन्यूब नदी **बुडापेस्ट** से होकर बहती है।
- पोटोमैक नदी **वाशिंगटन** से होकर बहती है।
- काला पर्वत **भूटान** में स्थित है।
- **स्विटजरलैंड** घड़ियाँ बनाने के लिए प्रसिद्ध हैं।

- विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी ओजेस-डेल सलाडो (एण्डीज पर्वतमाला, द० अमेरिका) है।
- अंटार्कटिका 'श्वेत महाद्वीप' भी कहलाता है।
- कागज उत्पादक अग्रणी देश अमेरिका है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिण पूर्वी तट (मैक्सिको की खाड़ी) पर चलने वाले चक्रवात हरीकेन और टारनेडो कहलाते हैं।
- दक्षिण का ब्रिटेन न्यूजीलैंड को कहा जाता है।
- 'महाद्वीपों का महाद्वीप' एशिया को तथा 'प्रायद्वीपों का महाद्वीप' यूरोप को कहा जाता है।
- 'प्रशांत महासागर का चौराहा' हवाई द्वीप है।
- मृतक घाटी कैलिफोर्निया (USA) में स्थित है।
- विश्व का सर्वाधिक व्यस्त एवं महत्वपूर्ण जलमार्ग उत्तरी अटलांटिक जलमार्ग है।
- आल्प्स यूरोप की एक पर्वत शृंखला है।
- सर्वाधिक मछली पकड़ने वाला देश चीन है।
- सिंचाई नहरों का बड़ा जाल पाकिस्तान में है।
- 'पूर्व का मोती' श्रीलंका को कहा जाता है।
- बुडापेस्ट, बुखारेस्ट, वियाना एवं बेलग्रेड बंदरगाह डेन्यूब नदी के तट पर स्थित हैं।
- सर्वाधिक जैतुन उत्पादक देश इटली है।
- यो नदी को 'इटली की गंगा' कहा जाता है।
- सबसे बड़ा मांस निर्यातक देश अर्जेण्टीना है।
- कांगो देश को बनों का देश कहा जाता है।
- नारमेंडी बीच फ्रांस में स्थित है।
- एटलस पर्वत अफ्रिका महाद्वीप में स्थित है।
- सर्वाधिक नगरीकृत महाद्वीप यूरोप है।
- विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली है जो असम (भारत) के जोहर ट जिले में स्थित है।
- अफ्रीम उत्पादक अग्रणी देश अफगानिस्तान है।
- अंगूर एवं सेव उत्पादक अग्रणी देश चीन है।
- स्री नदी जर्मनी में स्थित है।
- 'सेवन हिल्स' नाम रोम शहर को दिया जाता है।
- दक्षिणी अमेरिका को पक्षियों का महाद्वीप कहा जाता है।
- 'ओरिन्ज नदी' दक्षिण अफ्रीका में बहती है।
- यूगोस्लाविया का नया नाम बदलकर 2003 में सर्बिया एण्ड मोटेनेग्रो कर दिया गया है।
- सर्वाधिक गंधक उत्पादक देश मैक्सिको है।
- नियाग्रा प्रपात संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा की सीमा पर स्थित है।
- 'मसूद' जनजाति पाकिस्तान में पायी जाती है।
- 'आईल ऑफ पल' बहरीन में अवस्थित है।
- पीला सागर (पूर्वी चीन सागर का उत्तरी भाग) उत्तरी प्रशांत महासागर में स्थित है।
- एम्स्टरडम वेनिस ऑफ द नॉर्थ कहलाता है।
- 'नदियों का देश' बांग्लादेश को कहा जाता है।
- 'बकिंघम पैलेस' लंदन में है।
- लंदन टेम्प्स नदी के तट पर स्थित है।
- 'मानव द्वीप' (आइसलैंड ऑफ मैन) उत्तरी आयरलैंड और इंगलैंड के बीच स्थित है।
- संसार का सबसे आई महाद्वीप द० अमेरिका है।
- ग्राउंड जीरो (भू-भाग) न्यूयॉर्क में स्थित है।
- बेल्जियम को 'वर्ण-भूमि' कहा जाता है।

- दक्षिणी इराक की कच्छ भूमि को 'गार्डन ऑफ इडन' माना जाता है।
- अमेरिका की राजधानी वाशिंगटन डीसी पोटोमैक नदी के किनारे स्थित है।
- पश्चिम का बेबीलोन रोम को कहा जाता है।
- ईटरनल सिटी (होलीसिटी), शाश्वत नगर रोम को कहा जाता है।
- साल्टोरो कटक सियाचीन ग्लेशियर में स्थित है।
- सी-आईलैण्ड कपास की किस्म को कहते हैं।
- 'मारउट ब्लैक' आल्प्स पर्वत शृंखला की सबसे ऊँची चोटी है।
- विश्व का प्रसिद्ध 'सेरेंगती वन्य प्राणी अध्यारण्य' तंजानिया में स्थित है।
- 'मोंगला पतन' बांग्लादेश में स्थित है।
- कूकाबारा को 'ऑस्ट्रेलिया का लारिंग जैक' कहते हैं।
- सुन्डा गर्त हिंद महासागर में स्थित है।
- मसाई केन्या एवं तंजानिया की जनजाति है।
- गलपागोस द्वीप 'जैविक स्वर्ग' कहलाता है।
- 'बाल्कन पहाड़ियाँ' यूरोप महाद्वीप में स्थित है।
- 'मानसरोवर झील' तिब्बत में स्थित है।
- 'एलीफेंट पास' श्रीलंका में है।
- 'दुबई' संयुक्त अरब अमीरात में है।
- 'बारसोआ घाटी' आस्ट्रेलिया में स्थित है।
- अफ्रिका का सर्वोच्च शिखर किलिमंजारो है।
- मिस्र की राजधानी कायरो है।
- 'स्वात घाटी' पाकिस्तान में स्थित है।
- 'मैत्री' अनुसंधान केन्द्र अंटार्कटिका में स्थित है।
- 'Sun Belt' (अमेरिका) कपास हेतु प्रसिद्ध है।
- 'सन सिटी' दक्षिण अफ्रिका में अवस्थित है।
- सैंटॉस दुनिया के 'कॉफी पोर्ट' कहलाता है।
- रूस के एशियाई भाग को साइबेरिया कहते हैं।
- श्रीलंका की सबसे लम्बी नदी महावेली गंगा है।
- सिनकोना उत्पादक बड़ा देश इंडोनेशिया है।
- यूरोप का सर्वोच्च शिखर 'एलबुर्ज' रूस में है।
- यूरोप की सबसे लम्बी नदी वोल्ता नदी है।
- यूरोप के यूक्रेन गणराज्य को 'विश्व का अन्न भंडार' या 'रोटी की डलिया' कहा जाता है।
- शैप्पन शराब सबसे अधिक फ्रांस में बनती है।
- जॉर्जिया, आर्मेनिया व अजरबेजान को संयुक्त रूप से 'काकेशस राज्य' कहा जाता है।
- उत्तरी अमेरिका का उच्चतम पर्वत शिखर 'मारउट मैक्सिन्स' अलास्का में है।
- सेंट लॉरेंस नदी झीलों से मिलकर विश्व का सबसे लम्बा आंतरिक जलमार्ग बनाती है।
- ब्लैक हील, ब्लू हील तथा ग्रीन हील पहाड़ियाँ संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित हैं।
- एंडीज पर्वतों के पूर्वी ढलानों के बनों को 'मौटान' कहते हैं।
- एंडीज की सबसे ऊँची चोटी एकांकागुआ है।
- दक्षिण अफ्रिका की न्यायिक राजधानी ब्लौफॉन्टेन है।
- एण्टर्वर्प (बेल्जियम) विश्व का हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र है।
- मिस्र को एशिया और यूरोप महाद्वीप का जंक्शन कहा जाता है।
- आस्ट्रेलिया में भेड़ पालन केन्द्रों पर काम करने वाले मजदूरों को जेकारू कहते हैं।
- आस्ट्रेलिया के दक्षिण पूर्व में स्थित न्यूजीलैंड को दक्षिण का ब्रिटेन कहा जाता है।
- नकल करने में कुशल पक्षी लायर बर्ड आस्ट्रेलिया में पाया जाता है।
- 'एमू तथा कोकाबरा' नामक पक्षी आस्ट्रेलिया में तथा 'शुतुरमुर्ग पक्षी' कालाहारी मरुस्थल में पाया जाता है।
- अर्जेण्टीना के विशाल पशु फर्मों को एक्टांशिया और यहाँ के पशुपालकों को ग्रांको कहते हैं।
- दक्षिणी अमेरिका महादेश का सबसे बड़ा नगर रियो-डी-जेनेरियो (ब्राजील) है।
- पूराने पर्वतों के झुण्ड को 'ब्लैक कॉटन' कहा जाता है।
- 'विक्टोरिया द्वीप' प्रशांत महासागर में स्थित है।
- बहरीन और कतर के बीच होर्मुज जलसंधि है।
- अफ्रिका को 'काला महादेश' एवं 'पठारों का महाद्वीप' भी कहा जाता है।
- मानव (होमो सेपिएन्स) की उत्पत्ति का केन्द्र अफ्रिका महाद्वीप को माना जाता है।
- मिस्र के किसान को फैल्लाह कहते हैं।
- नाइजीरिया को 'तेल ताड़ का देश' कहा जाता है।
- पेम्बा एवं जंजीबार 'लैंग द्वीप' कहलाता है।
- रॉस सागर अंटार्कटिका महाद्वीप पर स्थित है।
- राष्ट्रीय अंटार्कटिका केन्द्र गोवा में स्थित है।
- केला उत्पादन के लिए जैमेका विश्व प्रसिद्ध है।
- कनाडा के बनों में लकड़ी काटने वाले लागों को लाम्बरजैक कहते हैं।
- बाल्सा संसार की सबसे हल्की लकड़ी है जिसका उपयोग नाव बनाने में होता है।
- दर्शनीय स्थल कोलोसियम रोम में स्थित है।
- लाल सागर को भूमध्य सागर से जोड़ने वाली स्वेज नहर (लम्बाई 168 किमी.) मिस्र में है।
- स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण 1956 में हुआ।
- स्वेज नहर का निर्माण 1869 में किया गया।
- पनामा नहर (निर्माण-1914 ई.) अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है।
- सू नहर सुपीरियर झील को ह्यूरन झील से जोड़ती है।
- डेट्रायट (अमेरिका) कार उद्योग केन्द्र है।
- ब्यूनस आयर्स लाप्लाटा नदी के किनारे है।
- पाकिस्तान को नहरों का देश कहा जाता है।
- ऑस्ट्रेलिया के निकट उष्णकटिबंधीय चक्रवात विलि-विलि कहलाता है।
- ऐसा देश जिनकी अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ समुद्र से नहीं मिलती हैं भू-आवेष्ठित कहलाता है।
- दूनिया में कुल भू-आवेष्ठित देश 49 है।
- सबसे बड़ा भू-आवेष्ठित या स्थलरुद्ध देश (Landlocked) कजाकिस्तान है।

SPEEDY

- प्रथम ओलंपिक खेल आयोजित हुए - 776 ई०पू०
- आधुनिक ओलंपिक खेल प्रतियोगिता का आरंभ कब हुआ था - 6 अप्रैल, 1896 ई० को
- ओलंपिक खेल आयोजित होता है - 4 वर्ष पर
- आधुनिक ओलंपिक खेल के जनक थे - पियरे डि कुबर्टिन (फ्रांस)
- ओलंपिक घ्वज को डिजाइन करने का श्रेय जाता है - पियरे डि कुबर्टिन को
- ओलंपिक घ्वज को मान्यता मिली - 1913 ई० को
- ओलंपिक घ्वज पहली बार फहराया गया - 1920 में
- ओलंपिक प्रतियोगिता के घ्वज में स्थित पाँच रंगीन चक्र व्या दर्शाता है - 5 महाद्वीपों को
- पीला, नीला तथा हरा चक्र दर्शाता है - क्रमशः एशिया, यूरोप तथा आस्ट्रेलिया महाद्वीप को
- काला तथा लाल चक्र किस महाद्वीप को दर्शाता है - क्रमशः अफ्रीका और अमेरिका
- ओलंपिक मशाल जलाने की प्रथा की शुरूआत हुई - 1928 ई० (एम्स्टर्डम, नीदरलैंड) में
- भारत ओलंपिक में शामिल हुआ - 1928 में
- अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति की स्थापना - 1894 में (मुख्यालय-लोसाने, स्विट्जरलैंड)
- आधुनिक ओलंपिक खेलों का प्रथम स्वर्ण पदक विजेता - जेम्स कानोली (अमेरिका)
- ओलंपिक खेलों में स्वर्ण पदक जीतनेवाली पहली महिला - चारलोट कूपर (इंगलैंड)
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय पुरुष - कॉ. डॉ. जाधव (1952 में, कांस्य पदक)
- महिलाओं की ओलंपिक खेलों में भागीदारी हुई - द्वितीय ओलंपिक (1900 ई०, पेरिस) में
- भारत की ओर से ओलंपिक में भाग लेने वाली प्रथम महिला खिलाड़ी कौन है - लीला रो
- ओलंपिक पदक विजेता प्रथम भारतीय महिला-कर्णंग मल्लेश्वरी (2000 में, सिड्नी, कांस्य)
- ओलंपिक म्यूजियम स्थित है - जेनेवा में
- प्रथम शीतकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किए गए - चामोनिक्स, फ्रांस (1924 में)
- सर्वप्रथम ओलंपिक खेलों में हॉकी में भारत ने प्रवेश किया - 1928 में (एम्स्टर्डम, हॉलैण्ड)
- ओलंपिक खेलों में हॉकी महिला टीम ने पहली बार भाग लिया - 1980 के मास्को ओलंपिक में
- ओलंपिक का पहला शुभंकर- वाल्डे द डाखशुड
- 'ब्रिटिश कॉमनवेल्थ गेम्स' का नामकरण है - राष्ट्रमण्डल खेल (नामकरण-1978 में)
- राष्ट्रमण्डल खेलों की शुरूआत 1930 में कहाँ हुई थी - हेमिल्टन (कनाडा)
- किस राष्ट्रमण्डल खेल में भारत ने पहली बार भाग लिया था - दूसरे (लंदन में, 1934 ई०)
- एशियाई खेलों का जनक देश - भारत
- एशियाई खेल का प्रारंभ कब और कहाँ हुआ था - 4 मार्च, 1951 को नई दिल्ली में
- एशियाई खेल का नामकरण किया - प० नेहरू ने
- प्रथम एशियाई खेल का शुभंकर- जंतर-मंतर
- एशियाई खेलों में सबसे अधिक स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाला देश - चीन

खेल दर्पण

विभिन्न खेलों के मैदानों की माप

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

खेल मार्माणियों का माप ताल

खेल सामग्री	माप ताल
क्रिकेट पिच की लं०	22 गज या 20.12 मी०
क्रिकेट बल्ले की माप	लं०-98.5 cm या 38 इंच चौ०-10.8 cm या 4.5 इंच
क्रिकेट बॉल का वजन	वजन-5.5 से 5.75 और सभी भूमि से 28 इंच
क्रिकेट स्टम्पस की ऊँ	चौ०-8 फीट 8 इंच
बॉलिंग क्रीज की लं०	फुटबॉल गोल पोस्ट की ऊँ फुटबॉल गोल पोस्ट की चौ०
फुटबॉल गोल पोस्ट की ऊँ	24 फीट या 7.32 मी०
फुटबॉल गोल पोस्ट की चौ०	27 इंच से 28 इंच
हॉकी बॉल का वजन	5.5 और से 5.75 और सभी भूमि से 5.75 मी०
हॉकी गोल पोस्ट की ऊँ	7 फीट या 2.13 मी०
हॉकी गोल पोस्ट की चौ०	4 गज या 3.66 मी०
हॉकी गेंद की परिधि	8.81 इंच से 9.25 इंच या 22.4 सेमी० से 23.5 सेमी०
बॉलीबॉल गेंद की परिधि	66 सेमी० (लगभग) 270 ग्राम (लगभग)
बॉलीबॉल गेंद का भार	1.59 मी० (1.52 मी० केन्द्र में 1.55 मी० नेट पोस्ट पर)
बैडमिंटन नैट की	6.35 सेमी० से 6.67 सेमी०
भूमि से ऊँचाई	56.7 ग्राम से 58.5 ग्राम तक
लॉन टेनिस बॉल का भार	37.2 मिमी० से 38.2 मिमी०
टेबल टेनिस बॉल का भार	2.7 ग्राम (व्यास-40 मिमी०)
गोल्फ छेद का व्यास	4.50 इंच
गोल्फ गेंद का भार	1.5 और से

- भारत में राष्ट्रीय खेलों का शुभारंभ - 1924 से
- राष्ट्रीय खेल होते हैं - प्रत्येक 2 वर्ष पर
- राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है - 29 अगस्त को (मेजर ध्यानचंद के जन्म दिवस)
- ध्यानचंद पुरस्कार की शुरूआत - 2002 में
- 'हॉकी के जादूगर' के रूप में प्रसिद्ध मेजर ध्यानचंद की आत्मकथा का नाम है - गोल
- ध्यानचंद जीवनकाल सफलता पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता - अपर्णा घोष - 1975 में (इंगलैंड में)
- क्रिकेट में प्रथम विश्व कप का नाम था - पूर्वोंसियल कप
- क्रिकेट में प्रथम विश्व कप विजेता देश है - वेस्ट इंडीज (उपविजेता-आस्ट्रेलिया)
- प्रथम विश्व कप क्रिकेट (1975) में भारतीय टीम के कप्तान थे - एस० बैंकटाराधवन
- विश्व कप क्रिकेट में 'मैन ऑफ द टुर्नामेंट' पुरस्कार का प्रारंभ हुआ - 1992 से
- विश्व कप क्रिकेट में सर्वप्रथम शतक लगाने का श्रेय जाता है - डेनिस एमिस (इंगलैंड) को
- भारत ने पहली बार विश्व कप क्रिकेट जीता - 1983 में (वेस्ट इंडीज को 43 रन से हराकर)
- क्रिकेट पिच पर पोर्पिंग क्रीज और स्टम्प की बीच की दूरी होती है - 4 फुट
- क्रिकेट में 'बॉलिंग क्रीज' की लम्बाई - 8.8 फुट
- क्रिकेट गेंद की परिधि होती है - 8 इंच (20.3 cm.) से 9 इंच (22.9 cm.) के बीच
- क्रिकेट का पहला टेस्ट मैच 15 मार्च, 1877 ई० में हुआ - आस्ट्रेलिया एवं इंगलैंड के बीच मेलबार्न में जिसमें आस्ट्रेलिया विजयी रहा
- भारत ने पहला टेस्ट मैच खेला था - 1932 में
- टेस्ट मैच के एक पारी में चौहरा शतक लगाने वाला प्रथम खिलाड़ी है - ब्रायन लारा (वेस्टइंडीज, इंगलैंड के विरुद्ध 2004 में)
- टेस्ट क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी है - मिताली राज (214 रन, इंगलैण्ड के विरुद्ध)
- टेस्ट क्रिकेट में सभी 10 विकेट लेनेवाला प्रथम खिलाड़ी कौन है - जिम लेकर (इंगलैंड)
- सर डोनाल्ड ब्रैडमैन थे - आस्ट्रेलिया के 'क्रिकेट का बाइबिल' कहा जाता है - 'विजडन' नामक वार्षिक पत्रिका को
- क्रिकेट का पहला एक दिवसीय मैच खेला गया - 5 जनवरी, 1971 को आस्ट्रेलिया और इंगलैंड के बीच मेलबार्न में (विजेता-आस्ट्रेलिया)
- 'शीश महल ट्रॉफी' संबोधित है - क्रिकेट से
- ICC की स्थापना - 1909 में (मू-दुर्बई)
- ICC (अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद्) के प्रथम भारतीय अध्यक्ष थे - जगमोहन डालमिया
- भारत ICC का सदस्य बना - 1926 में
- BCCI की स्थापना हुई - दिसंबर, 1928 में
- भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के प्रथम अध्यक्ष थे - आर० ई० ग्रांट गोवेल

- विश्व का सबसे प्राचीन खेल है - पोलो
- भारत के प्रथम क्रिकेट कप्तान- सी० के नायडू
- प्रथम एशिया कप का विजेता देश - पाकिस्तान
- इंग्लैंड और आस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय खेल - क्रिकेट
- आधुनिक क्रिकेट का पिता माना जाता है - इंग्लैण्ड के विलियम गिलबर्ट ग्रेस को
- प्रथम विश्व कप ट्वेंटी-20 क्रिकेट मैच आयोजित हुआ - दक्षिण अफ्रीका (सितम्बर, 2007) में
- प्रथम ट्वेंटी-20 विश्व कप खिताब जीतने वाला देश - भारत (पाकिस्तान को 5 रन से हराकर, वान्डरर्स स्टेडियम जोहान्सबर्ग में)
- T-20 मैच की अवधारणा देने वाले खिलाड़ी है - मार्टिन क्रो (न्यूजीलैण्ड के पूर्व कप्तान)
- प्रथम T-20 विश्व कप क्रिकेट में 'मैन ऑफ द सीरीज' पुरस्कार पाने वाला - शाहिद अफरीदी
- अंतर्राष्ट्रीय महिला T-20 मैच में शतक बनाने वाली पहली महिला है - डीन्डा डॉटीन
- पहला IPL टूर्नामेंट खेला गया - 2008 में
- पहला IPL टूर्नामेंट विजेता- राजस्थान रॉयल (उपविजेता - चेन्नई सुपर किंग्स)
- 'रावल पिंडी एक्सप्रेस' के नाम से प्रसिद्ध खिलाड़ी है - शोएब अख्तर (पाकिस्तान)
- एक दिवसीय क्रिकेट का जनक माना जाता है - आस्ट्रेलिया के कैरी पैकर को
- एक दिवसीय मैच में दोहरा शतक लगाने वाला पहला खिलाड़ी है - सचिन तेंदुलकर (फरवरी 2010 में दक्षिण अफ्रीका के विरुद्ध, ग्वालियर में)
- प्रथम महिला विश्व कप क्रिकेट खेला गया था - 1973 में इंग्लैण्ड में
- प्रथम महिला विश्व कप क्रिकेट के विजेता है - इंग्लैंड (उपविजेता-आस्ट्रेलिया)
- प्रथम महिला क्रिकेट अम्पायर- अंजली राजगोपाल
- 'एशेज' टेस्ट श्रृंखला खेली जाती है - इंग्लैंड और आस्ट्रेलिया के मध्य
- क्रिकेट का पिता कहा जाता है - सी० एस० मैरीओट (इंग्लैंड) को
- भारतीय क्रिकेट का पिता कहा जाता है - के० एस० रंजीत सिंह को
- बनडे क्रिकेट में हैट्रिक बनाने वाले पहले क्रिकेटर - पाकिस्तान के जलाल-उद-दीन (1982)
- वर्तमान क्रिकेट विश्व कप विजेता - इंग्लैंड
- 'कटिंग एज' आत्मकथा है- जावेद मियादाद की
- थड़ अम्पायर के पहले शिकार होने वाले क्रिकेटर है - सचिन तेंदुलकर (भारत)
- टेबल टेनिस का पुराना नाम - पींग-पोंग
- अर्जुन पुरस्कार की शुरूआत - 1961
- अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम एथलीट है - गुरुबचन सिंह रंथावा (पुरुष, 1961) एवं स्टेफी डिसूजा (महिला, 1963)
- अर्जुन तथा द्रोणाचार्य पुरस्कार के तहत दी जाने वाली राशि है - 15 लाख
- अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम क्रिकेटर - सलीम दुर्गन्धी
- द्रोणाचार्य पुरस्कार (शुरूआत-1985) दिया जाता है - खेल प्रशिक्षकों को
- द्रोणाचार्य पुरस्कार से पुरस्कृत प्रथम प्रशिक्षक है - ओ० एम० नामियार (1985, एथलेटिक्स)
- विश्व की सबसे बड़ी फुटबॉल संस्था 'फेडरेशन इंटरनेशनल फुटबॉल एशोसिएशन' (फीफा) का मुख्यालय कहाँ है - न्यूरिख (स्विटजरलैंड)
- पहला विश्व कप फुटबॉल प्रतियोगिता कब और कहाँ आयोजित किया गया था - 1930 में उरुग्वे की राजधानी मॉटिविडियो में
- प्रथम विश्व कप फुटबॉल विजेता देश है - उरुग्वे (उपविजेता - अर्जेन्टीना)
- भारत का सबसे पुराना/प्रथम फुटबॉल क्लब - मोहन बगान (1889 में स्थापित)
- 'कोपा अमेरिका' कप संबंधित है - फुटबॉल से
- सर्वाधिक बार विश्व कप फुटबॉल विजेता- ड्राजील
- भारतीय फुटबॉल संघ की स्थापना 1937 में कहाँ की गई - शिमला में
- फुटबॉल का 'ब्लैक पर्ल' कहा जाता है - पेले को
- भारत की सर्वाधिक पुरानी फुटबॉल स्पर्धा है - डूरंड कप (प्रथम आयोजन, 1988, शिमला)
- क्रिकेट व फुटबॉल का जन्मदाता है- इंग्लैंड
- भारत तथा पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल - हॉकी
- 'फेडरेशन इंटरनेशनल दि हॉकी' (FIH) की स्थापना कब हुई थी - 1884 ई० में
- हॉकी का पहला विश्व कप कब और कहाँ हुआ था - 1971 ई० में, बार्सिलोना में
- भारतीय हॉकी टीम के प्रथम कप्तान (ओलम्पिक में) थे - जयपाल सिंह
- हॉकी ओलम्पिक में शामिल हुआ - 1908 में
- भारतीय हॉकी संघ की स्थापना - 1927 में
- अंतर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की अवधि - 70 मिनट
- हॉकी इंडिया के पहले खिलाड़ी अध्यक्ष - दिलीप टिकी
- अंतर्राष्ट्रीय पुटबॉल मैच की अवधि - 90 मिनट
- हॉकी एवं बैडमिंटन का जन्मदाता देश - इंग्लैंड
- एशिया कप हॉकी टूर्नामेंट हो रहा है - 1982 से
- '16 फिट हिट' पद संबंधित है - हॉकी खेल से
- बैडमिंटन नेट की कॉर्चाई होती है - 5 फुट 1 इंच
- बैडमिंटन को ओलम्पिक खेलों में शामिल किया गया था - 1992 के बार्सिलोना ओलम्पिक में
- बैडमिंटन की प्रथम स्पर्धा हुई - गिल्डफोर्ड में
- अंतर्राष्ट्रीय बैडमिंटन (IBF) की स्थापना हुई थी - 1934 में (मुख्यालय-इंग्लैंड)
- विम्बलडन ट्रॉफी संबंधित है - लॉन टेनिस से
- प्रथम विम्बलडन का खिताब जीतने वाला खिलाड़ी - सेन्सर डब्ल्यू गोरे
- विम्बलडन ट्रॉफी विजेता प्रथम अश्वेत खिलाड़ी - आर्थर एश
- विश्व एथलेटिक्स में स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय एथलीट - सीमा अंतिल
- आस्ट्रेलियन ओपन, फ्रैंच ओपन, विम्बलडन एवं यूएस ओपन को टेनिस की किस प्रतियोगिता की उपाधि दी जाती है - ग्रैण्ड स्लैम
- जॉन डोनाल्ड बज (1938 में) - ग्रैण्ड स्लैम विजेता प्रथम पुरुष खिलाड़ी
- मॉरीन कालोनी - मॉरीन कालोनी का ग्रैण्ड स्लैम प्रतियोगिता को जीतने वाला प्रथम भारतीय खिलाड़ी
- गोल्डन स्लैम खिताब की एकमात्र विजेता खिलाड़ी है - जर्मनी की स्टेफी ग्राफ (1988)
- ग्रैण्ड स्लैम प्रतियोगिता को जीतने वाला प्रथम भारतीय टेनिस खिलाड़ी - रामनाथन कृष्णन
- 'ग्रैण्ड स्लैम' संबंधित है - टेनिस तथा गोल्फ से
- ग्रैण्ड स्लैम जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला खिलाड़ी है - महेश भूपति (1997 में)
- ग्रैण्ड स्लैम जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला खिलाड़ी है - सानिया मिर्जा (विम्बलडन में)
- भारतीय धाविका पी-टी० उषा का पूरा नाम है - पल्लवुल्लाखंडी यक्केपरमविला उषा
- भारतीय ओलम्पिक संघ की पहली महिला अध्यक्ष - पी. टी. उषा
- भारतीय बॉलीवाल संघ की स्थापना - 1951 में
- राष्ट्रीय मैराथन दौड़ पहली बार आयोजित हुई - 1987 में कोलकाता में
- भारत में टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया की स्थापना हुई थी - 1938 में
- भारत ने पहली बार डेविस कप (टेनिस) में भाग लिया - 1921 में फ्रांस के विरुद्ध
- जुडो के निर्णयकों को कहा जाता है - सूशिन
- 'पंकज आडवाणी' तथा 'गीत सेठी' संबंधित खिलाड़ी है - क्रमशः स्नूकर तथा बिलियर्ड्स से
- शतरंज बोर्ड में खानों की संख्या - 64
- नेशनल टेनिस एकेडमी स्थित है- गुडगांव में
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार की शुरूआत हुई- 1991-92 में (पुरस्कार राशि-25 लाख)
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति- विश्वनाथन आनंद (शतरंज)
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित प्रथम महिला - कर्णम मलेश्वरी
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किया गया - 6 अगस्त, 2021 को (राशि-25 लाख)
- राष्ट्रीय गांधी खेल रत्न पुरस्कार का नाम बदलकर मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किया गया - 2021 को (राशि-25 लाख)
- राष्ट्रीय खेल संस्थान स्थित है - पटियाला में
- 'चाइना कप' संबंधित है - जिमनास्टिक से
- इंग्लैंड स्थित ब्लैकहीथ स्टेडियम संबंधित है - राजीव गांधी खेल से
- फॉर्मूला-1 रेस में भाग लेने वाले प्रथम भारतीय चालक है - नारायण कार्तिकेयन
- रणजी ट्रॉफी की शुरूआत हुई थी - 1934 में
- मैराथन दौड़ की दूरी होती है- 26 मील 385 गज
- राष्ट्रीय मैराथन का पहली बार आयोजन- 1987
- 'साल्ट सेक्स टेडियम' के रूप में जाना जाता है - विवेकानंद युवा भारतीय ब्रीडिंग (कोलकाता)
- भारत में बना दूनिया का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम है - नरेन्द्र मोदी स्टेडियम (गुजरात)
- 'बेलिंगटन ट्रॉफी' संबंधित है - नौकादौड़ से
- 'बेलिंगटन कप' संबंधित है - घुड़दौड़

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

अंतर्राष्ट्रीय संगठन

- विश्व पर्यटन संगठन (WTO) की स्थापना 1925 में हुई थी जिसका मुख्यालय मैट्रिड (स्पेन) में स्थित है।
- यूरोपीय संघ (EU) की स्थापना 1957 में रोम की संधि के तहत हुई जिसमें 27 सदस्य देश है।
- EU का मुख्यालय ब्रूसेल्स (बेल्जियम) में है।
- EU से अलग होने वाला पहला देश ब्रिटेन है।
- सर्वप्रथम 1 जनवरी, 1999 से 11 देशों ने 'यूरो' को आधिकारिक मुद्रा के रूप में अपनाया।
- यूरो को वैधानिक मुद्रा (बैंक नोट एवं सिक्के) के रूप में 1 जनवरी, 2002 को अपनाया गया।
- वर्तमान में यूरो 19 देशों की मुद्रा हो गई है।
- यूरो अपनाने वाला 19वाँ देश लिथुआनिया है।
- सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग सम्मेलन-SAARC) की स्थापना 7-8 दिसम्बर, 1985 में हुई थी जिसकी सदस्य संख्या 8 है।
- सार्क का मुख्यालय काठमांडू (नेपाल) में है।
- सार्क (SAARC) का प्रथम शिखर सम्मेलन (अध्यक्ष-एच-एम ईरशाद) 1985 ई. में ढाका (बांग्लादेश) में हुआ था।
- सार्क के 8 सदस्य देश हैं - भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, नेपाल, भूटान, श्रीलंका, मालदीव एवं अफगानिस्तान।
- भारत में प्रथम सार्क (दक्षेस) सम्मेलन नई दिल्ली में पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय राजीव गांधी की अध्यक्षता में नवम्बर, 1986 में हुई थी।
- रेडक्रॉस (ICRC) की स्थापना 1863 ई. में हेनरी ड्यूरांट द्वारा किया गया।
- रेडक्रॉस का मुख्यालय जेनेवा में स्थित है।
- रेडक्रॉस को तीन बार (1917, 1944 तथा 1963 ई.) नोबेल शांति पुरस्कार मिला है।
- रेडक्रॉस दिवस 8 मई को मनाया जाता है।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल का गठन लंदन में पीटर बेन्सन द्वारा 28 मई, 1961 में किया गया।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय लंदन में है।
- एमनेस्टी इंटरनेशनल मानवाधिकारों के हनन की जांच करता है जिसे सन् 1977 में शांति का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।
- इंटरपोल (अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक पुलिस संगठन) की स्थापना 1923 में हुई थी।
- इंटरपोल का मुख्यालय लियोन (फ्रांस) में है।
- गुट निरपेक्ष आन्दोलन (NAM) की स्थापना 25 देशों द्वारा 1961 में बेलग्रेड में हुई थी।
- NAM (सदस्य संख्या-120) का पहला शिखर सम्मेलन 1961 ई. में बेलग्रेड में हुआ था।
- NAM के संस्थापक एवं प्रणेता पं. जवाहर लाल नेहरू, नासिर तथा मार्शल टीटो थे।
- NAM का सचिवालय काठमांडू (नेपाल) में है।
- अरब लीग (अरब लोकों का संघ) की स्थापना 22 मार्च, 1945 में हुई जिसका मुख्यालय काहिरा (पिल्ल) तथा सदस्य संख्या 22 है।
- CTBT की स्थापना 19 नवम्बर, 1996 को हुई।
- 'ओपेक' की स्थापना 14 नवम्बर, 1960 को बगदाद में हुई थी जिसका मुख्यालय वियना (ऑस्ट्रिया) तथा सदस्य संख्या 13 है।
- नाटो (NATO) की स्थापना 12 देशों द्वारा 4 अप्रैल, 1949 ई. को हुई थी।
- 'नाटो' (उत्तर अटलांटिक समझौता संगठन) का मुख्यालय ब्रूसेल्स (बेल्जियम) में है।
- नाटो के सदस्य देशों की संख्या 30 है।
- आसियान (ASEAN) का गठन 8 अगस्त, 1967 को हुआ, जिसका मुख्यालय जकार्ता (इंडोनेशिया) तथा सदस्य देशों की संख्या 10 है।
- एपेक की स्थापना नवम्बर, 1989 में हुई थी जिसका मुख्यालय सिंगापुर तथा सदस्य 21 है।
- नाफ्टा (NAFTA) की स्थापना 1992 में हुई।
- यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (इफटा) की स्थापना स्ट्रॉकहोम में 3 मई, 1960 को हुई।
- G-8 (8वाँ सदस्य-रूस) की स्थापना 1975 ई. को न्यूयार्क में की गई थी, जिसका पहला शिखर सम्मेलन फ्रांस में पेरिस के निकट रबोनिलेट में नवम्बर, 1975 में हुआ था।
- डी०-८ (डेवलपिंग-८) का गठन जून, 1997 को इस्टाम्बुल में किया गया था।
- G-15 की स्थापना सितम्बर 1989 में हुई थी।
- G-15 का मुख्यालय जेनेवा में स्थित है।
- G-20 की स्थापना दिसम्बर, 1999 में बर्लिन में हुई (प्रथम बैठक-वाशिंगटन, 2008) थी।
- G-20 वस्तुतः सदस्य देशों के वित्त मंत्रियों व केन्द्रीय बैंक के गवर्नरों की वार्षिक बैठक है।
- अंकटाड (UNCTAD) की स्थापना 1964 में हुई थी जिसके प्रतिपादन का श्रेय डॉ. राउल प्रेबिश को है तथा मुख्यालय जेनेवा में है।
- इब्सा की स्थापना 2003 में की गई जिसके सदस्य देश हैं-भारत, ब्राजील एवं दक्षिण अफ्रिका।
- आर्थिक संगठन ब्रिक्स (BRICS) की स्थापना 2009 में येकातेरिनवर्ग (रूस) में की गई जिसके वर्तमान पाँच सदस्य हैं- ब्राजील, रूस, भारत, चीन एवं दक्षिण अफ्रिका।
- हिमतक्षेस (पूर्व नाम-M-7) की स्थापना 5 मार्च, 1997 को पोर्टलूई (मॉरीसस) में हुई थी।
- शंघाई-५ रूस, चीन, उज़बेकिस्तान, कजाकिस्तान एवं किंगिस्तान का समूह है जिसका पहला शिखर सम्मेलन 1966 में शंघाई में हुआ था।
- जून, 2001 में छठे राष्ट्र उज़बेकिस्तान के शामिल होने से अब यह शंघाई-६ हो गया है।
- कोलम्बो योजना का प्रारंभ 1950 से हुआ जिसका सचिवालय कोलम्बो (श्रीलंका) में है।
- पकोंसुर जनवरी, 1994 को प्रभावी हुई थी।
- इस्लामिक सम्मेलन संगठन (OIC) की स्थापना मई 1971 में हुई थी जिसका मुख्यालय जेद्दा (सऊदी अरब) तथा सदस्य-57 है।
- बेल्जियम, नीदरलैंड तथा लक्जेर्मर्ग का व्यापारिक संघ बेनेलक्स (BENELUX) की स्थापना 1948 में हुई थी, जिसका मुख्यालय ब्रूसेल्स (बेल्जियम) में है।
- गुआम (GUAM) का गठन मई, 2006 में हुआ।