

विश्व का भूगोल

- ♦ प्राचीन भूगोल का जनक - हिक्टेस
- ♦ भूगोल शब्द है - ग्रीक भाषा का
- ♦ जियोग्राफी शब्द का प्रथम प्रयोग - इरैटोस्थनीज
- ♦ व्यवस्थित भूगोल का पिता - इरैटोस्थनीज
- ♦ आधुनिक भूगोल का संस्थापक माना जाता है - अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट को
- ♦ विश्व मानचित्र के निर्माणकर्ता - अनेग्जीमेंडर
- ♦ विश्व ग्लोब का निर्माता - मार्टिन बंभम
- ♦ भौगोलिक विश्वकोष की रचना - स्ट्राबो ने
- ♦ पृथ्वी की आंतरिक संरचना तीन परतों में विभाजित है - भू-पर्पटी, मेंटल एवं क्रोड
- ♦ पृथ्वी के ऊपरी भाग - भू-पर्पटी (क्रस्ट)
- ♦ भू-पर्पटी बना है - बेसाल्ट चट्टानों से
- ♦ भू-पर्पटी की मोटाई है - 34 किमी.
- ♦ भू-पर्पटी/क्रस्ट का निर्माण हुआ है - सिलिका (Si) एवं एल्युमीनियम (Al) से, अतः इसे सियाल (SIAL) परत भी कहा जाता है
- ♦ मेंटल का निर्माण हुआ है - सिलिका (Si) एवं मैग्नेशियम (Mg) से, अतः इसे सीमा (SIMA) परत भी कहा जाता है
- ♦ मेंटल की मोटाई है - 21-2900 किमी. तक
- ♦ भू-पर्पटी में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्व - ऑक्सीजन (46.60%), सिलिकॉन (27.72%) तथा एल्युमीनियम (8.13%)
- ♦ पृथ्वी का केन्द्रीय भाग कहलाता है - क्रोड
- ♦ क्रोड की मोटाई - 2900-6370 किमी. तक
- ♦ क्रोड का निर्माण हुआ है - निकेल (Ni) एवं लोहा (Fe) से, अतः इसे नीफे (NiFe) परत भी कहा जाता है
- ♦ असंबद्धता है - पृथ्वी की परतों के मध्य पाया जाने वाला वह क्षेत्र जहाँ पर दो परतों की विशेषताएँ एक साथ पायी जाती हैं
- ♦ ऊपरी तथा नीचले क्रस्ट के बीच घनत्व संबंधित भिन्नता कहलाती है - कोनराड असंबद्धता
- ♦ क्रस्ट एवं मेंटल को अलग करने वाला सीमा क्षेत्र कहलाता है - मोहो असंबद्धता
- ♦ मेंटल और कोर का अलग करने वाला सीमा क्षेत्र कहलाता है - गुटेनबर्ग असंबद्धता
- ♦ ऊपरी कोर एवं निचले कोर का सीमा क्षेत्र कहलाता है - लेहमैन असंबद्धता
- ♦ पृथ्वी के अंदर पिघला पदार्थ कहलाता है - मैग्मा
- ♦ भू-पर्पटी का औसत घनत्व - 2.7 ग्राम/सेमी³
- ♦ पृथ्वी का औसत घनत्व है - 5.5 ग्राम/सेमी³
- ♦ पृथ्वी की औसत त्रिज्या है - 6370 किमी.
- ♦ पृथ्वी की आंतरिक परतों का घनत्व, ऊपरी परतों के अपेक्षा होता है - अधिक
- ♦ पृथ्वी में प्रति 32 मी. की गहराई में जाने पर तापमान में वृद्धि होता है - 1°C (परन्तु बढ़ती गहराई के साथ तापमान की वृद्धि दर में गिरावट आती है)
- ♦ पृथ्वी की आयु ज्ञात की जाती है - यूरेनियम डेटिंग विधि द्वारा
- ♦ पृथ्वी की संपूर्ण बाह्य परत है - स्थलमंडल
- ♦ स्थलमंडल का प्रतिशत - 29% (जल-71%)

- ♦ पृथ्वी पर उपस्थित स्वच्छ/शुद्ध जल - 2.5%
- ♦ स्थलमंडल की अधिकतम ऊँचाई है - 8850 मी. (माउंट एवरेस्ट, नेपाल में)
- ♦ स्थलमंडल की अधिकतम गहराई - 11,022 मी. (मेरियाना गर्त, प्रशांत महासागर में)
- ♦ पृथ्वी के बाह्य परत पर मिलने वाला कठोर पदार्थ कहलाता है - चट्टान (शैल)
- ♦ चट्टानों के प्रमुख प्रकार है - आग्नेय, अवसादी तथा कायांतरित/रूपांतरित
- ♦ आग्नेय चट्टान के उदाहरण है - ग्रेनाइट, बेसाल्ट, पैग्माटाइट, डायोराइट
- ♦ काली मिट्टी का निर्माण होता है - बेसाल्ट चट्टानों (लोहा की मात्रा सर्वाधिक) से
- ♦ अवसादी शैलों का निर्माण - शैलों के क्षरण से प्राप्त अवसादों के लगातार जमा होने से
- ♦ चूना-पत्थर, डोलोमाइट, बलुआ-पत्थर, कोयला, कांग्लोमेरेट उदाहरण है - अवसादी चट्टान के
- ♦ पेट्रोलियम पाया जाता है - अवसादी चट्टानों में
- ♦ आगरा का किला तथा दिल्ली का लाल किला बना है - लाल बलुआ पत्थर से
- ♦ कायान्तरित शैलों का निर्माण - रासायनिक क्रियाओं, ताप, दाब आदि के कारण आग्नेय एवं अवसादी शैलों से होता है
- ♦ कायान्तरित शैलों के उदाहरण है - स्लेट, संगमरमर, शिस्ट, क्वार्ट्जाइट, नीस
- ♦ नीस कायान्तरित रूप है - ग्रेनाइट का
- ♦ संगमरमर कायान्तरित रूप है - चूना पत्थर का
- ♦ क्वार्ट्जाइट कायान्तरित रूप है - बलुआ पत्थर
- ♦ स्लेट रूपांतरित/कायान्तरित रूप है - शैल का
- ♦ किस चट्टान में जीवाश्म नहीं मिलता है - आग्नेय व रूपांतरित
- ♦ ज्वालामुखी है - धरातल पर स्थित एक प्राकृतिक छिद्र जिससे होकर पिघला पदार्थ लावा, राख, जलवाष्प बाहर निकलती है
- ♦ ज्वालामुखी उद्गार छिद्र कहलाता है - क्रेटर
- ♦ बड़े आकार वाले ज्वालामुखी उद्गार छिद्र कहलाता है - कैंडेरा
- ♦ ज्वालामुखी उद्गार के समय भूगर्भ में स्थित तरल पदार्थ कहलाता है - मैग्मा (बाहर 'लावा')
- ♦ ज्वालामुखी के अंतिम अवस्था में जो जलवाष्प निकलता है, कहलाता है - धुआँ
- ♦ ज्वालामुखी उद्गार के समय छिद्रों या दरारों से जब जलवाष्प बहुत ऊँचाई तक निकलते हैं तब उसे कहा जाता है - ग्रेसर
- ♦ 'ओल्ड फेथफुल' है - संयुक्त राज्य अमेरिका के येलोस्टोन पार्क में स्थित ग्रेसर
- ♦ 'हजारों धुआँरों की घाटी' कहा जाता है - अलास्का (यूएसए) के कटमई पर्वत को
- ♦ 'प्रकृति का सुरक्षा बाल्व' है - ज्वालामुखी
- ♦ सक्रिय ज्वालामुखी है - स्ट्राबोली तथा एटना (इटली), कोटोपैक्सी (इक्वाडोर), मौना लोआ (हवाई द्वीप समूह, अमेरिका)

- ♦ 'भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ' कहलाता है - स्ट्राबोली ज्वालामुखी
- ♦ स्ट्राबोली स्थित है - लिपारी द्वीप, इटली में
- ♦ प्रसुप्त ज्वालामुखी है - फ्यूजीयामा (जापान), विमुवियस (इटली), मेयन (फिलीपींस), क्राकाटोवा (सुंडा जलडमरूमध्य)
- ♦ शांत ज्वालामुखी - किलीमंजारो (अफ्रिका), कोह सुल्तान (इरान), पोपा (प्यामार), चिम्बराजो (इक्वाडोर)
- ♦ किस महाद्वीप में एक भी ज्वालामुखी नहीं है - ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप
- ♦ विश्व का सबसे ऊँचा सक्रिय ज्वालामुखी है - कोटोपैक्सी (इक्वाडोर, दक्षिण अमेरिका)
- ♦ विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित शांत/मृत ज्वालामुखी है - एकाकागुआ (एंडो ज पर्वत)
- ♦ भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है - अंडमान-निकोबार में स्थित 'बैरन द्वीप'
- ♦ ज्वालामुखी पर्वत माउंट सेंट हेलेंस स्थित है - अमेरिका के हवाई द्वीप में
- ♦ विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है - अमेरिका के हवाई द्वीप में स्थित किलायू
- ♦ प्राकृतिक घटनाओं से पृथ्वी का कंपन कहलाता है - भूकंप
- ♦ भूकम्प का अध्ययन कहलाता है - सीस्मोलॉजी
- ♦ वह बिन्दु जहाँ सबसे पहले भूकंपीय तरंगों का पता चलता है, कहलाता है - अधिकेन्द्र
- ♦ भूकंपीय तरंगों को मापने वाला यंत्र - सीस्मोग्राफ
- ♦ भूकंप की तीव्रता का मापन किया जाता है - रिक्टर पैमाने/स्केल पर (खोज-1935 में)
- ♦ 'रिंग्स ऑफ फायर' है - प्रशांत महासागर क्षेत्र में भूकंप/ज्वालामुखी से प्रभावित क्षेत्र
- ♦ सागरीय भूकंप से समुद्र में उत्पन्न विनाशकारी लहरों को कहा जाता है - सुनामी
- ♦ 'सुनामी' किस भाषा का शब्द है - जापानी
- ♦ हिन्द महासागर में सुनामी आयी थी - 26 दिसम्बर 2004 को
- ♦ भूकंपीय तरंगें होती हैं - तीन प्रकार की (P तरंगें, S तरंगें, L तरंगें)
- ♦ प्राथमिक तरंगें कहलाती हैं - P तरंगें
- ♦ P तरंगें होती हैं - अनुदैर्घ्य
- ♦ S तरंगें होती हैं - अनुप्रस्थ
- ♦ L तरंगें होती हैं - अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्घ्य
- ♦ धरातल तक ही सीमित होती हैं - L तरंगें
- ♦ ठोस, तरल तथा गैस तीनों माध्यमों से होकर गुजर सकती हैं - P तरंगें
- ♦ केवल ठोस माध्यम से गुजरती हैं - S तरंगें
- ♦ सर्वाधिक गति/आवृत्ति होती हैं - P तरंगों की
- ♦ सबसे कम गति/आवृत्ति होती हैं - L तरंगों की
- ♦ सर्वाधिक विनाशकारी होती हैं - L तरंगें
- ♦ अधिकेन्द्र पर सबसे पहले पहुँचती हैं - P तरंगें
- ♦ सर्वाधिक भूकंप आते हैं - प्रशांत महासागर में
- ♦ सामान्य धरातल से ऊँचा तथा तीव्र ढाल वाला भाग कहलाता है - पर्वत
- ♦ विश्व का सबसे प्राचीन पर्वत है - अरावली

- ♦ पर्वत के प्रमुख प्रकार हैं - ब्लॉक/भ्रंशोत्थ, अवशिष्ट, ज्वालामुखी, मोड़दार/वलित
- ♦ ब्लॉक पर्वत हैं - सतपुड़ा (भारत), ब्लैक फॉरेस्ट (जर्मनी), वास्जेस (फ्रांस), साल्ट रेंज (पाकिस्तान), सिएरा नेवादा (यूएसए)
- ♦ विश्व का सबसे विस्तृत ब्लॉक पर्वत है - सिएरा नेवादा (कैलिफोर्निया, अमेरिका)
- ♦ ब्लॉक पर्वत के बीच का धँसा भाग कहलाता है - रिफ्ट घाटी
- ♦ विश्व की सबसे लंबी रिफ्ट घाटी है - जॉर्डन नदी की घाटी (जाबेजी नदी तक)
- ♦ अवशिष्ट पर्वतों का निर्माण होता है - चट्टानों के अपरदन के फलस्वरूप
- ♦ अवशिष्ट पर्वतों के उदाहरण हैं - विंध्याचल, अरावली, यूराल (यूरोप)
- ♦ मोड़दार/वलित पर्वत का निर्माण होता है - पृथ्वी के संपीड़न से चट्टानों के मुड़ने से
- ♦ वलित पर्वत के उदाहरण हैं - हिमालय (भारत), आल्प्स (यूरोप), रॉकी (उत्तरी अमेरिका), एंडीज (दक्षिण अमेरिका)
- ♦ ज्वालामुखी पर्वत हैं - मौनालोआ (हवाई द्वीप), वियूवियस (इटली), कोटोपैक्सी (इक्वाडोर), फ्यूजीयामा (जापान)
- ♦ U-आकार की घाटी का निर्माण - हिमनदियों द्वारा लंबवत् अपरदन से, हिमानी क्षेत्रों में
- ♦ पृथ्वी तल का विशिष्ट रूप जो सातान्य तल से ऊँचा होता है, कहलाता है - पठार
- ♦ संसार का छत कहलाता है - पामीर का पठार
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा पठार है - तिब्बत का
- ♦ मृतक घाटी है - कैलिफोर्निया, यूएसए में
- ♦ पंजशीर घाटी है - अफगानिस्तान में
- ♦ टेलर घाटी (मृत्यु की घाटी) - अंटार्कटिका में
- ♦ सिलिकन वैली है - कैलिफोर्निया, यूएसए में
- ♦ ग्रेट आर्टिजन बेसिन स्थित है - ऑस्ट्रेलिया में
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल है - सहारा
- ♦ सहारा मरुस्थल स्थित है - उत्तरी अफ्रिका में
- ♦ कालाहारी मरुस्थल - बोत्सवाना, अफ्रिका में
- ♦ गोबी मरुस्थल है - मंगोलिया, चीन में
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा शीत मरुस्थल - गोबी
- ♦ विश्व का सबसे शुष्क मरुस्थल - अटाकामा
- ♦ अटाकामा स्थित है - चिली, द० अमेरिका में
- ♦ संसार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला मरुस्थल है - थार (भारत-पाकिस्तान में अवस्थित)
- ♦ 'एशिया का बंजर भूमि' कहलाता है - थार
- ♦ दक्षिण एशिया का बड़ा मरुस्थल है - थार
- ♦ 'ग्रेट इंडियन डिजर्ट' कहलाता है - थार
- ♦ तकला मकान मरुस्थल स्थित है - चीन में
- ♦ ग्रेट विक्टोरियन मरुस्थल है - ऑस्ट्रेलिया में
- ♦ दस्त-ए-लुत मरुस्थल है - पूर्वी ईरान में
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा महासागर है - प्रशांत
- ♦ विश्व का सबसे गहरा महासागर है - प्रशांत
- ♦ विश्व का दूसरा बड़ा महासागर - अटलांटिक
- ♦ सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर
- ♦ प्रशान्त महासागर का प्रवेश द्वार-पनामा नहर
- ♦ प्रशांत महासागर का चौराहा कहा जाता है - हवाई द्वीप (अमेरिका) को
- ♦ हवाई द्वीप का पुराना नाम - सैंडविच द्वीप
- ♦ ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है - प्रशांत महासागर में
- ♦ बरमूडा प्रवाल द्वीप स्थित है - उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- ♦ 0° अक्षांश तथा 0° देशांतर रेखा स्थित है - अटलांटिक महासागर में
- ♦ सारगैसो सागर स्थित है - उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- ♦ सारगैसो समुद्र की विशिष्टता - समुद्री वनस्पति
- ♦ सर्वप्रथम सारगैसो सागर को देखा था - स्पेन के नाविको ने
- ♦ महासागरीय मरुस्थल के रूप में जाना जाता है - सारगैसो सागर को
- ♦ डियागो गार्शिया है - हिन्द महासागर का द्वीप
- ♦ महासागरों के सबसे गहरा भाग कहलाता है - महासागरीय गर्त
- ♦ विश्व का सबसे गहरा गर्त है - मैरियाना या चैलेंजर गर्त (प्रशांत महासागर में स्थित)
- ♦ हिन्द महासागर का सबसे गहरा गर्त है - डायमैंटिना अथवा परिखा (8047 मी.)
- ♦ सुण्डा/जावा गर्त स्थित है - हिन्द महासागर में
- ♦ 'नाइन्टी ईस्ट रिज' स्थित है - हिन्द महासागर में
- ♦ सैंडविच गर्त स्थित है - दक्षिण अटलांटिक महासागर में
- ♦ महासागरों की औसत लवणता होती है - 35%
- ♦ उच्चतम लवणता पाई जाती है - टर्की के वान झील में 300% (मृत सागर में 238%)
- ♦ सबसे लवणीय सागर - मृत सागर (डेड सी)
- ♦ ग्रेट साल्ट लेक अवस्थित है - अमेरिका में
- ♦ सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत है - भूमि
- ♦ सागरीय जल की लवणता में अधिकतम योगदान है - सोडियम क्लोराइड का
- ♦ भूमध्य सागर की लवणता - 37-39%
- ♦ अरब सागर में लवणता पाई जाती है - 36%
- ♦ बंगाल की खाड़ी में लवणता - 30%
- ♦ एक निश्चित दिशा में महासागरीय जल के अधिक मात्रा के प्रवाह को कहते हैं - महासागरीय जलधारा
- ♦ गल्फ स्ट्रीम है - गर्म महासागरीय जलधारा
- ♦ लेब्राडोर एवं फाकलैंड है - ठंडी जलधारा
- ♦ अंगुलहास धारा चलती है - हिन्द महासागर में
- ♦ हम्बोल्ट या पेरूवियन ठंडी जलधारा है - प्रशांत महासागर की
- ♦ फ्लोरिडा गर्म जलधारा है - अटलांटिक म. की
- ♦ महासागरीय जल का तापमान है - 5°C से 33°C
- ♦ सूर्य एवं चंद्रमा के आकर्षण शक्तियों के कारण सागरीय जल के उपर उठने (ज्वार) तथा नीचे गिरने (भाटा) की प्रक्रिया कहलाती है - ज्वार-भाटा
- ♦ दो ज्वारों के बीच समयांतर - 12 घंटा 26 मिनट
- ♦ किसी स्थान पर ज्वार एवं भाटे के बीच का अंतराल होता है - 6 घंटा 13 मिनट
- ♦ ज्वार-भाटा उत्पन्न होने का कारण है - चंद्रमा व सूर्य का गुरुत्वाकर्षण
- ♦ पृथ्वी पर उच्च/वृहत ज्वार उत्पन्न होता है - पूर्णिमा एवं आमवस्या के दिन जब चंद्रमा, सूर्य एवं पृथ्वी एक सीध में होती है
- ♦ पृथ्वी पर 24 घंटों में अनुभव किया जाता है - दो बार ज्वार तथा दो बार भाटा
- ♦ सबसे ऊँचा ज्वार आता है - फंडी की खाड़ी में
- ♦ वायुमंडल को बाँटा गया है - पाँच परतों में
- ♦ वायुमंडल की सबसे नीचली परत - क्षोभमंडल
- ♦ सभी मौसमी घटनाएँ घटती हैं - क्षोभमंडल में
- ♦ वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व - क्षोभमंडल
- ♦ क्षोभमंडल में प्रति 165 मी० तथा 1 किमी० की ऊँचाई पर जाने पर तापमान घटता है - क्रमशः 1°C तथा 6.4°C
- ♦ क्षोभमंडल की मोटाई में वृद्धि - ग्रीष्म-ऋतु में
- ♦ वायुयान उड़ते हैं - समतापमंडल में
- ♦ ओजोन परत (पृथ्वी का सुरक्षा कवच) पायी जाती है - समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फियर) में
- ♦ ओजोन परत विस्तृत है - 15-35 किमी. तक
- ♦ ओजोन परत बचाती है - पैराबैंगनी किरणों से
- ♦ ओजोन परत की मोटाई मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - डॉब्सन ईकाई का
- ♦ आजोन छिद्र स्थित है - अंटार्कटिका के ऊपर
- ♦ ओजोन परत को नष्ट या क्षरण करने वाली गैस है - CFC (क्लोरो-फ्लोरो-कार्बन)
- ♦ उल्का से संबंधित घटनाएँ हैं - मध्यमंडल की
- ♦ रेडियो/बेतार संचार संबद्ध है - आयनमंडल से
- ♦ वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत - बहिर्मंडल
- ♦ संचार उपग्रह स्थित रहते हैं - बहिर्मंडल में
- ♦ बहिर्मंडल में होती है - हाइड्रोजन एवं हीलियम
- ♦ पृथ्वी पर वायु या गैसीय फैलाव - वायुमंडल
- ♦ वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा - 0 से 4 %
- ♦ समुद्रतल पर औसत वायुदाब होता है - 76 सेमी. या 760 मिमी.
- ♦ वायुदाब सबसे कम होता है - ग्रीष्म ऋतु में
- ♦ वायुमंडलीय दाब मापा जाता है - बैरोमीटर से
- ♦ वायुमंडलीय दाब की ईकाई होती है - बार
- ♦ 1 बार (BAR) बराबर होता है - 10^5 N/m^2
- ♦ बैरोमीटर पाठ्यांक जब एकाएक नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - आंधी-तुफान की
- ♦ बैरोमीटर पाठ्यांक जब धीरे-धीरे ऊपर चढ़ता है, तो संभावना होती है - दिन साफ रहने की
- ♦ बैरोमीटर पाठ्यांक जब धीरे-धीरे नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - वर्षा होने की
- ♦ समुद्रतल के बराबर घटायें हुए समान वायुदाब वाले स्थानों को लाने वाली कल्पित रेखा कहलाती है - समदाब रेखा (आइसोबार)
- ♦ वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है - आर्द्रता
- ♦ वायुमंडल की आर्द्रता मापक यंत्र - हाईग्रोमीटर
- ♦ वायु है - गैसों का मिश्रण (नाइट्रोजन-78%, ऑक्सीजन-21% तथा कार्बन-0.03%)
- ♦ वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस - ऑर्गन (0.93%)

- ♦ वायुमंडल में नहीं पाई जाने वाली अक्रिय गैस है - रेडॉन
- ♦ वातावरण तथा जीवमंडल के बीच का संबंध कहलाता है - पारिस्थितिकी
- ♦ पृथ्वी की सतह पर उष्मा का स्रोत - सूर्य
- ♦ पृथ्वी पर सबसे उच्चतम तापमान रिकॉर्ड किए जाते हैं - 20° उत्तरी अक्षांश पर
- ♦ वार्षिक तापांतर न्यूनतम - भूमध्य रेखा पर
- ♦ साफ रात मेघीय रातों की अपेक्षा ठंडी होती है - विकिरण के कारण
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा द्वीप - ग्रीनलैंड
- ♦ ग्रीनलैंड द्वीप अधीन है - डेनमार्क के
- ♦ सबसे बड़ा प्रायद्वीप - अरब प्रायद्वीप
- ♦ सबसे बड़ा द्वीप समूह - इंडोनेशिया
- ♦ विश्व का दूसरा सबसे बड़ा द्वीप- न्यू गिनी
- ♦ न्यू गिनी द्वीप स्थित है - ऑस्ट्रेलिया में
- ♦ विश्व का तीसरा बड़ा द्वीप है - बोर्नियो
- ♦ हिन्द महासागर सबसे बड़ा द्वीप- मेडागास्कर
- ♦ बर्नियो द्वीप विभाजित है - इंडोनेशिया (73%), मलेशिया (26%) और ब्रुनेई में
- ♦ सेशेल्स द्वीप स्थित है - हिन्द महासागर में
- ♦ फिजी द्वीप स्थित है - प्रशांत महासागर में
- ♦ पम्बन द्वीप स्थित है - भारत और श्रीलंका के बीच मन्नार के खाड़ी में
- ♦ 'शीप द्वीप' कहलाता है - फेरो द्वीप समूह
- ♦ जापान का विशालतम द्वीप है - होन्शू
- ♦ टोकियो (जापान) स्थित है- होन्शू द्वीप पर
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है- माजुली (असम में ब्रह्मपुत्र नदी के मध्य स्थित है)
- ♦ विश्व का सबसे छोटा नदी द्वीप है- उमानंद (गुवाहाटी में ब्रह्मपुत्र नदी के बीच स्थित)
- ♦ केपवर्ड द्वीप है - अटलांटिक महासागर में
- ♦ हैती द्वीप स्थित है - कैरीबियन सागर में
- ♦ बैरन द्वीप स्थित है - बंगाल की खाड़ी में
- ♦ भारत का सबसे बड़ा द्वीप है - मध्य अंडमान
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है - एशिया
- ♦ विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप है - आस्ट्रेलिया
- ♦ एशिया में क्षेत्रफल में सबसे छोटा देश- मालदीव
- ♦ 'प्रायद्वीपों का प्रायद्वीप' है - यूरोप महाद्वीप
- ♦ 'अंध महाद्वीप' तथा 'भविष्य का महाद्वीप' कहा जाता है - अफ्रिका महाद्वीप को
- ♦ 'पश्चियों का महाद्वीप' कहलाता है - द. अमेरिका
- ♦ 'लैंड ऑफ गोल्डेन प्लेस' तथा 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहलाता है- ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप
- ♦ 'श्वेत महाद्वीप' कहलाता है - अंटार्कटिका
- ♦ प्यासी भूमि का महाद्वीप - आस्ट्रेलिया
- ♦ अफ्रिका महाद्वीप की आदिम जातियाँ हैं - पिग्मी (कांगो बेसिन), बुशमैन (कालाहारी मरुस्थल), बद्दू (सहारा मरुस्थल)
- ♦ रॉक सागर स्थित है - अंटार्कटिका महा. पर
- ♦ येलोस्टोन पार्क स्थित है - उत्तरी अमेरिका में
- ♦ एकमात्र ऐसा महाद्वीप जिससे होकर कर्क एवं मकर रेखाएँ गुजरती हैं - अफ्रीका महाद्वीप
- ♦ अण्टार्कटिका महाद्वीप है- दक्षिणी ध्रुव पर

- ♦ नई दुनिया कहलाता है - उ. अमेरिका महाद्वीप
- ♦ विस्तृत गढ़े जिनमें जल भरा होता है- झील
- ♦ विश्व की सबसे बड़ी झील है - कैस्पियन सागर (यूरेशिया, खाड़े पानी की झील)
- ♦ विश्व की सबसे ताजे पानी की झील है - सुपीरियर झील (कनाडा-अमेरिका के मध्य)
- ♦ विश्व की सर्वाधिक गहरी/प्रीचीनतम झील है - बैकाल (रूस की साईबेरिया में स्थित)
- ♦ विश्व की सबसे ऊँची झील है - टिटिकाका (पेरू एवं बोलिविया की सीमा पर स्थित)
- ♦ विश्व की सबसे ऊँची नौकायन झील है - टिटिकाका (दक्षिण अमेरिका में)
- ♦ विश्व की सबसे नीची झील है - मृत सागर
- ♦ विश्व की सर्वाधिक लवणीय झील है - वान
- ♦ 'झीलों की वाटिका' कहलाता है - फिनलैंड
- ♦ 'हजार झीलों का देश' कहलाता है - फिनलैंड
- ♦ शिकागो है- मिशीगन झील (अमेरिका) पर
- ♦ अंगुलियॉनुमा झील क्षेत्र है - न्यूयार्क में
- ♦ विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है - साल्टो एंजेल (979 मी., वेनेजुएला में स्थित है)
- ♦ विश्व का दूसरा सबसे ऊँचा जलप्रपात है - टुगेला जलप्रपात (दक्षिण अफ्रिका में स्थित)
- ♦ विक्टोरिया प्रपात स्थित है - दक्षिण-मध्य अफ्रिका में जांबेजी नदी पर
- ♦ नियाग्रा जलप्रपात स्थित है - अमेरिका और कनाडा की सीमा पर नियाग्रा नदी पर
- ♦ स्टेनली जल प्रपात है - कांगो नदी पर
- ♦ जलडमरूमध्य- दो भिन्न जल राशियों को जोड़ती तथा स्थल खंडों को अलग करती है
- ♦ जिब्राल्टर जलसंधि अलग करती है - यूरोप को अफ्रिका से (यह अटलांटिक महासागर एवं भूमध्य सागर को जोड़ती है)
- ♦ भूमध्य सागर की कुंजी कहलाता है - जिब्राल्टर
- ♦ एशिया एवं उत्तरी अमेरिका को अलग करती है - बेरिंग जलडमरूमध्य (यह आर्कटिक एवं प्रशांत महासागर को जोड़ती है)
- ♦ श्रीलंका को भारत से पृथक करती है - पाक जलडमरूमध्य एवं मन्नार की खाड़ी
- ♦ विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि - डेविस
- ♦ डेविस जलसंधि अलग करती है - ग्रीनलैंड को बेफिन द्वीप (कनाडा) से
- ♦ डेविस जलसंधि जोड़ती है - आर्कटिक महासागर एवं अटलांटिक महासागर को
- ♦ हिंद महासागर को लाल सागर से जोड़ता है - बाब-अल-मनदेब जलसंधि
- ♦ विश्व की सबसे बड़ी नहर है- स्वेज नहर
- ♦ स्वेज नहर स्थित है - मिस्र के सिनाई में
- ♦ स्वेज नहर जोड़ती है - भूमध्य सागर और लाल सागर को (लंबाई-164 किमी.)
- ♦ स्वेज नहर का निर्माण - 1869 ई. में
- ♦ स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण- 1956 ई. में
- ♦ पनामा नहर जोड़ती है - अटलांटिक को प्रशांत म. से (अमेरिका, निर्माण-1914)
- ♦ विश्व की सबसे व्यस्त नहर है- कोल नहर

- ♦ कोल नहर जोड़ती है - उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से (जर्मनी में स्थित है)
- ♦ सू-नहर जोड़ती है - सुपीरियर झील को ह्युगन झील से (उत्तरी अमेरिका में स्थित है)
- ♦ करीबा बांध स्थित है - जांबेजी नदी पर
- ♦ विक्टोरिया जलप्रपात है - जांबेजी नदी पर
- ♦ आस्वन बांध स्थित है- नील नदी पर अफ्रिका महाद्वीप के मिस्र देश में (निर्माण-1960)
- ♦ नुरेक बांध का निर्माण किया गया है - ताजिकिस्तान में वख्श नदी पर
- ♦ ओरोविले बांध है -अमेरिका में फीदर नदी पर
- ♦ प्रवाल भित्तियाँ हैं - समुद्र के भीतर स्थित चट्टान, जो प्रवालों द्वारा छोड़े गए कैल्सियम कार्बोनेट से निर्मित होती हैं
- ♦ विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति है - ग्रेट बैरियर रीफ, क्वींसलैंड (ऑस्ट्रेलिया) के उत्तर-पूर्व में प्रशांत महासागर में स्थित है।
- ♦ बादलों में जलवाष्प की मात्रा अधिक होकर पृथ्वी पर गिरने की प्रक्रिया कहलाती है - वर्षा
- ♦ वर्षा की मात्रा निर्भर करती है - वायुमंडल में नमी पर (सर्वाधिक नमी-अधिक वर्षा)
- ♦ समान वर्षा वाले क्षेत्रों को जोड़ने वाली रेखा कहलाती है- आइसोहाइट या समवर्षा रेखा
- ♦ वर्षा मापने का यंत्र - रेन गेज या प्लुवियोमीटर
- ♦ सर्वाधिक ऊँचाई वाले बादल है - पक्षाभ मेघ
- ♦ 'मोती की माला' कहलाता है - पक्षाभ मेघ
- ♦ निम्न ऊँचाई पर स्थित बादल है- वर्षा मेघ
- ♦ 'गोभी के फूल' जैसा दिखता है- कपासी मेघ
- ♦ रेगिस्तानों में बादल नहीं बरसते हैं
- कम आर्द्रता के कारण
- ♦ बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है - नेफोस्कोप
- ♦ कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयोग किया जाता है- सिल्वर आयोडाइड का
- ♦ वर्षा के प्रमुख प्रकार हैं
- संवहनीय, पर्वतीय तथा चक्रवाती
- ♦ सर्वाधिक वर्षा होती है - विषुवत रेखा पर
- ♦ विषुवतीय प्रदेशों में वर्षा होती है- संवहनीय
- ♦ शीतोष्ण प्रदेशों में वर्षा होती है- चक्रवाती
- ♦ थल एवं समुद्र समीर बनने का कारण -संवहन
- ♦ चक्रवात में होते हैं- केन्द्र में निम्न दाब तथा बाहर की ओर उच्च दाब
- ♦ अयनवर्ती क्षेत्रों (कर्क और मकर रेखा के मध्य) में उत्पन्न चक्रवात कहलाता है - उष्ण कटिबंधीय चक्रवात
- ♦ उष्ण कटिबंधीय चक्रवात को ऑस्ट्रेलिया में कहा जाता है - विली-विली, चीन में टाइफून, अमेरिका में हरिकेन, भारत में चक्रवात
- ♦ टारनेडो है - उष्ण कटिबंधीय तुफान, जो अमेरिका के कैरेबियन सागर में उठते हैं
- ♦ टारनेडो की तीव्रता मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - फुजीटा स्केल का
- ♦ टारनेडो प्रभावित अमेरिका का वृहत मैदानी भाग (मिसिसिपी) कहलाता है - टारनेडो एली

- ◆ 'हरिकेन' उठते हैं - अटलांटिक महासागर में
- ◆ 'टाइफून' उठते हैं - प्रशांत महासागर में
- ◆ पवन चलती है - उच्च वायुदाब क्षेत्र से निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर क्षैतिज रूप से
- ◆ फेरल के नियम संबद्ध है - पवन की दिशा से
- ◆ पछुआ पवन चलती है - 40 से 60 डिग्री अक्षांशों के बीच, पश्चिम से पूर्व की ओर
- ◆ गरजता चालीसा, प्रचण्ड पचासा, चीखता साठा कहा जाता है - पछुआ पवन को
- ◆ व्यापारिक पवनें चलती हैं - उपोष्ण उच्च दाब क्षेत्र (30°-35°) से भूमध्य सागर की ओर
- ◆ मिस्ट्रल स्थानीय पवन है - स्पेन एवं फ्रांस का
- ◆ मैस्ट्रल स्थानीय पवन है - उत्तरी इटली का
- ◆ हर्मटन पवन चलती है - सहारा रेगिस्तान में
- ◆ डॉक्टर पवन कहलाता है - हर्मटन पवन, जो गिनी तट पर चलती है
- ◆ सिमूक पवन चलता है - अरब रेगिस्तान में
- ◆ नारवेस्टर है - न्यूजीलैंड की गर्म शुष्क पवन
- ◆ 'लू' है - उ. भारत में चलने वाली गर्म पवन
- ◆ ब्लैक रोलर है - धूलभरी आंधी, अमेरिका में
- ◆ पछुआ पवन के मार्ग में पड़ने वाली एकमात्र राजधानी है - वेलिंगटन (न्यूजीलैंड)
- ◆ ब्लिजर्ड है - बर्फ के कणों से युक्त झंझावात
- ◆ नार्वेस्टर्स है - भारत में चलने वाली स्थानीय पवन (अन्य नाम 'काल वैशाखी')
- ◆ 0° विषुवत रेखा से 5° या 10° उत्तर और दक्षिण अक्षांश के बीच निम्न वायुदाब का क्षेत्र कहलाता है - डोलड्रम/शांत कटिबंध
- ◆ पृथ्वी पर घने वन मिलते हैं - विषुवत रेखा के पास (उष्ण कटिबंधीय वन)
- ◆ विश्व के सबसे बड़े एवं घने वन मिलते हैं - अमेजन बेसिन (ब्राजील) के पास
- ◆ शंकुधारी वन पाये जाते हैं - शीतोष्ण क्षेत्र में
- ◆ धरातल समतल या निम्न भूभाग - मैदान
- ◆ चूने पत्थर से निर्मित मैदान - कार्ट मैदान
- ◆ हवा द्वारा उड़ाकर लाई गई मिट्टी एवं बालू के कणों से निर्मित मैदान - लोएस मैदान
- ◆ पृथ्वी की मध्य सतह से होकर जानेवाली रेखा कहलाती है - विषुवत रेखा
- ◆ विषुवत रेखा से 30° उत्तर एवं 30° दक्षिण का भाग कहलाता है - उष्ण कटिबंध
- ◆ 30° से 45° उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों के बीच स्थित क्षेत्र कहलाता है - उपोष्ण कटिबंध
- ◆ 45° से 60° उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों के बीच स्थित क्षेत्र कहलाता है - शीतोष्ण कटिबंध
- ◆ उत्तरी अमेरिका एवं कनाडा के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - प्रेयरी
- ◆ एशिया-यूरोप (यूरेशिया) में फैले शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता - स्टेपीज
- ◆ अफ्रीका के उष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - सवाना
- ◆ अफ्रीका के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - वेल्ड

- ◆ अर्जेंटीना (दक्षिण अमेरिका) के शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - पम्पास
- ◆ 'अर्जेंटीना का हृदय' कहलाता है - पम्पास
- ◆ सबसे बड़ा मांस निर्यातक देश - अर्जेंटीना
- ◆ ऑस्ट्रेलिया में शीतोष्ण घास के मैदान को कहा जाता है - डाउन्स
- ◆ ब्राजील (दक्षिण अमेरिका) के उष्ण कटिबंधीय घास का मैदान कहलाता है - कैंपास/कंपोज
- ◆ सेल्वास घास के मैदान पाया जाता है - अमेजन नदी घाटी (दक्षिण अमेरिका) में
- ◆ वेनेजुएला के उष्ण कटिबंधीय घास का मैदान कहलाता है - लानोस
- ◆ मिट्टी का अध्ययन कहलाता है - पेडोलॉजी
- ◆ केशिका क्रिया सर्वाधिक प्रभावशाली होती है - चिकनी मिट्टी में (न्यून-बलुई मिट्टी)
- ◆ टेरारोसा होता है - लाल चिकनी मिट्टी, जिसका निर्माण चूना पत्थर से होता है
- ◆ मृदा संश्लेषण का अर्थ है - मृदा को नुकसान से बचाना तथा उर्वरता को बनाये रखना
- ◆ कोयला का निर्माण - अवसादी चट्टानों से
- ◆ कोयला के प्रमुख प्रकार हैं - एन्थ्रासाइट, बिटुमिनस, लिग्नाइट तथा पीट
- ◆ सर्वोत्तम प्रकार का कोयला है - एन्थ्रासाइट
- ◆ सबसे निम्न स्तर का कोयला होता है - पीट
- ◆ भूरा कोयला के रूप में जाना जाता है - लिग्नाइट
- ◆ विश्व की सबसे लंबी नदी - नील नदी
- ◆ नील नदी का उद्गम - विक्टोरिया झील से
- ◆ 'नील नदी का उपहार' कहलाता है - मिस्र
- ◆ नील नदी पर बसा सबसे बड़ा शहर - काहिरा
- ◆ अपवाह क्षेत्र की दृष्टि से विश्व की सबसे लंबी/चौड़ी नदी - अमेजन नदी
- ◆ दक्षिण अमेरिका की सबसे लंबी नदी - अमेजन
- ◆ विश्व की सबसे विश्वासघाती नदी - ह्वांगहो
- ◆ श्रीलंका की सबसे लंबी नदी - महावेली गंगा
- ◆ 'पूर्व का मोती' कहा जाता है - श्रीलंका को
- ◆ 'म्यांमार की जीवनधारा' है - इरावती नदी
- ◆ यांगून (म्यांमार) स्थित है - इरावती नदी पर
- ◆ यूरोप महाद्वीप की सबसे लंबी नदी - वोल्गा
- ◆ यूरोप की दूसरी सबसे लंबी नदी - डेन्यूब
- ◆ विएना, बुडापेस्ट, बेलग्रेड है - डेन्यूब नदी पर
- ◆ एशिया की सबसे लंबी नदी - यांग्तीसी नदी
- ◆ वोल्गा नदी गिरती है - कैस्पियन सागर में
- ◆ लंदन स्थित है - टेम्स नदी के किनारे
- ◆ फ्रांस की राजधानी पेरिस (फैशन की नगरी) बसा है - सीन नदी के तट पर
- ◆ 'इटली की गंगा' कहा जाता है - पो पदी को
- ◆ श्रीलंका के उत्तरी और दक्षिणी भाग को अलग करता है - एलीफेंटा पास
- ◆ विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी - राइन नदी
- ◆ जर्मनी का नगर वॉन स्थित है - राइन नदी पर
- ◆ बर्लिन (जर्मनी) है - स्प्रि नदी के तट पर
- ◆ बैंकॉक (थाइलैंड) है - मेनाम नदी तट पर
- ◆ नाम पेन्ह (कम्बोडिया) है - मेकांग नदी पर
- ◆ रोम नगर (इटली) स्थित है - टाइबर नदी पर

- ◆ मकर रेखा को दो बार काटती है - दक्षिण अफ्रीका की लिम्पोपो नदी
- ◆ विषुवत रेखा को दो बार काटती है - अफ्रीका महाद्वीप की कांगो या जायरे नदी
- ◆ कर्क रेखा को दो बार काटती है - माही नदी
- ◆ अमेरिका का सबसे बड़ा नदी तंत्र है - मिसिसिपी-मिसौरी नदी तंत्र
- ◆ मर्रे-डालिंग नदी बहती है - आस्ट्रेलिया में
- ◆ बाल्टोरो ग्लेशियर स्थित है - वालातिस्तान में
- ◆ एमू और कोकाबरा पक्षी है - न्यूजीलैंड की
- ◆ पेंग्विन पक्षी पाए जाते हैं - अंटार्कटिका में
- ◆ विश्व का हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र है - एण्टवर्प (बेल्जियम, अफ्रीका)
- ◆ मिस्र के किसानों को कहा जाता है - फेल्लाह
- ◆ एबोर्जिन्स मूल निवासी है - ऑस्ट्रेलिया के
- ◆ माओरी मूल निवासी है - न्यूजीलैंड के
- ◆ खिरगीज मूल निवासी है - मध्य एशिया की
- ◆ रेड इंडियन मूल निवासी है - उ. अमेरिका की
- ◆ एनु जनजाति पाई जाती है - जापान में
- ◆ ग्रेट डिवाइडिंग रेंज प्रमुख पर्वतमाला है - ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप की
- ◆ ऑस्ट्रेलिया में भेड़ पालन केन्द्रों में काम करने वाले मजदूरों को कहा जाता है - जेकारू
- ◆ यूनाइटेड किंगडम को फ्रांस से अलग करता है - इंगलिश चैनल
- ◆ कोलोराडो है - उ. अमेरिका के पर्वतीय पठार
- ◆ ब्राजील का कहवा बाग कहलाता है - फर्ज़ेंडा
- ◆ ब्लैक हिल्स स्थित है - अमेरिका में
- ◆ विश्व का सबसे बड़ा मोटर वाहन (कार उद्योग) केन्द्र है - डेट्रोइट (उत्तरी अमेरिका)
- ◆ दुनिया का सबसे निचला बिन्दु मृत सागर अवस्थित है - जार्डन एवं इजराइल के बीच
- ◆ हैम्बर्ग शहर किस देश में स्थित है - जर्मनी
- ◆ विश्व के स्थलरुद्ध देशों की संख्या है - 45
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा भू-आवृद्धित देश कौन है - कजाकिस्तान
- ◆ 'गोल्डेन गेट ब्रिज' है - सेन-फ्रांसिस्को में
- ◆ रूर घाटी किस देश में स्थित है - जर्मनी
- ◆ यूरोप का सबसे बड़ा नगर कौन है - लंदन
- ◆ गर्म स्थल अल-अजीजीयाह है - लीबिया में
- ◆ पेंटागोनिया के पठार है - द. अमेरिका में
- ◆ लॉस एंजिल्स है - कैलीफोर्निया, अमेरिका में
- ◆ मोनाको स्थित है - इटली एवं फ्रांस के मध्य
- ◆ 'डॉगर बैंक' क्या है - उत्तर पश्चिमी यूरोप में मछली पकड़ने का केन्द्र
- ◆ 'ग्रेण्ड बैंक' मत्स्य पालन केन्द्र स्थित है - उत्तरी अमेरिका में (न्यूफाउण्डलैंड पर)
- ◆ आइसोनफ है - बर्फ गिरने के समान क्षेत्र
- ◆ इन्सेलबर्ग का निर्माण - पवन के अपरदन से
- ◆ विश्व में समुद्र तट रेखा सर्वाधिक लंबी है - कनाडा की
- ◆ 'बाकू' प्रसिद्ध है - पेट्रोलियम, अजरबैजान
- ◆ 'यूरोप का भारत' कहा जाता है - इटली को
- ◆ 'नगरों का नगर' कहलाता है - न्यूयार्क

- ◆ भारत का प्राचीन नाम - आर्यावर्त/जंबू द्वीप
- ◆ भारत को 'हिन्दुस्तान' कहा - ईरानियों ने
- ◆ भारत को 'इंडिया' कहा - यूनानियों ने
- ◆ भारत अवस्थिति है - उत्तर-पूर्वी गोलार्द्ध में
- ◆ भारत की आकृति है - लगभग चतुष्कोणीय
- ◆ भारत की राजधानी - नई दिल्ली
- ◆ राज्यों की कुल संख्या - 28
- ◆ केन्द्रशासित राज्यों की कुल संख्या - 8
- ◆ कुल क्षेत्रफल - 32,87,263 वर्ग किमी०
- ◆ भारत का क्षेत्रफल, सम्पूर्ण विश्व का - 2.42%
- ◆ क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में स्थान - 7 वाँ
- ◆ क्षेत्रफल में छः बड़े देश - रूस, कनाडा, चीन, अमेरिका, ब्राजील एवं ऑस्ट्रेलिया
- ◆ भारत की कुल जनसंख्या - 121.08 करोड़
- ◆ जनसंख्या की दृष्टि से विश्व में स्थान - दूसरा
- ◆ विश्व जनसंख्या का भारत में निवास - 17.5%
- ◆ सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा - हिन्दी
- ◆ सबसे बड़ा जनजाति - भील (दूसरा-गोंड)
- ◆ अक्षांशीय स्थिति - 8°4' - 37°6' उत्तरी अक्षांश
- ◆ देशान्तरीय स्थिति - 68°7' - 97°25' पूर्वी देशान्तर
- ◆ उत्तर से दक्षिण लम्बाई - 3,214 किमी०
- ◆ पूरब से पश्चिम लम्बाई - 2,933 किमी०
- ◆ भारत की सबसे पूर्वी बिन्दु है - कीबिथु (अरुणाचल प्रदेश)
- ◆ पश्चिमी बिन्दु है - गुहारमोती या गौरमाता (कच्छ जिला, गुजरात)
- ◆ उत्तरी बिन्दु है - इंदिरा कॉल (लद्दाख)
- ◆ मुख्य भूमि का दक्षिणी बिन्दु - कन्याकुमारी
- ◆ सबसे दक्षिणतम बिन्दु - इंदिरा प्वाइंट (पिगमेलियन या पारसन प्वाइंट) है जो ग्रेट निकोबार के दक्षिण में स्थित है
- ◆ दक्षिणी बिन्दु, भूमध्य रेखा से दूरी - 876 किमी.
- ◆ स्थल सीमा की कुल लम्बाई - 15,200 Km
- ◆ मुख्य भूमि के तट की लम्बाई - 6100 Km
- ◆ द्वीपों सहित तटीय लंबाई - 7516.6 Km
- ◆ भारत मानक समय है - 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा, जो प्रयागराज के नैनी से गुजरती है
- ◆ भारत का मानक समय, ग्रीनवीच मानक समय (GMT) से आगे है - 5 घंटा 30 मिनट
- ◆ 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा गुजरती है - पाँच राज्यों से (उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, आंध्र प्रदेश, ओडिसा एवं छत्तीसगढ़)
- ◆ भारत को दो भागों में बाँटती है - कर्क रेखा
- ◆ कर्क रेखा गुजरती है - 8 राज्यों से (गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम)
- ◆ क्षेत्रफल में सबसे बड़ा राज्य - राजस्थान
- ◆ क्षेत्रफल में सबसे छोटा राज्य - गोवा
- ◆ क्षेत्रफल में बड़ा केन्द्रशासित प्र. - जम्मू-कश्मीर
- ◆ क्षेत्रफल में छोटा केन्द्रशासित प्र. - लक्षद्वीप
- ◆ जनसंख्या में सबसे बड़ा राज्य - उत्तर प्रदेश
- ◆ जनसंख्या में सबसे छोटा राज्य - सिक्किम
- ◆ जनसंख्या में सबसे बड़ा केन्द्रशासित प्रदेश - दिल्ली (सबसे छोटा-लक्षद्वीप)

भारत का भूगोल

- ◆ क्षेत्रफल में सबसे बड़ा जिला - कच्छ, गुजरात
- ◆ क्षेत्रफल में सबसे छोटा जिला - माहे, पुदुचेरी
- ◆ तटीय राज्यों की कुल संख्या - 9
- ◆ सबसे लंबी तट रेखा वाला राज्य - गुजरात
- ◆ सबसे छोटी तटरेखा वाला राज्य - गोवा
- ◆ भारत का औसत समुद्र तल नापा जाता है - चेन्नई तट से
- ◆ भारत के प्रादेशिक जल क्षेत्र है - 12 समुद्री मील तक (1 समुद्री मील = 1.852 किमी.)
- ◆ समुद्र की दूरियाँ मापी जाती है - समुद्री मील (नॉटिकल) में
- ◆ गुजरात से गोवा तक का तटीय क्षेत्र कहलाता है - कोंकण तट
- ◆ तमिलनाडु एवं आंध्र प्रदेश का तट कहलाता है - कोरोमंडल तट (पूर्वी तट)
- ◆ मंगलुरु (कर्नाटक) से कन्याकुमारी (तमिलनाडु) तक का तट कहलाता है - मालाबार तट
- ◆ सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य - मध्य-प्रदेश
- ◆ सबसे न्यूनतम वनाच्छादित राज्य - हरियाणा
- ◆ सबसे प्राचीन पर्वत - अरावली (राजस्थान)
- ◆ अरावली की सबसे ऊँची चोटी है - गुरु शिखर, जो आबू पहाड़ी पर स्थित है
- ◆ अरावली पर्वत श्रृंखला विभाजित है - लुनी एवं व्यास नदियों द्वारा
- ◆ सबसे नवीन पर्वत - हिमालय (वलित पर्वत)
- ◆ हिमालय बना है - अवसादी चट्टानों से
- ◆ हिमालय का निर्माण हुआ है - प्राचीन टेथिस सागर के निक्षेपों से
- ◆ हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी - हिमाद्रि
- ◆ हिमालय का पाद प्रदेश कहलाता है - शिवालिक
- ◆ शिवालिक का निर्माण - सेनेजोइक काल से
- ◆ प्रायद्वीपीय पर्वतों का निर्माण संबंधित है - पैलियोजोइक कल्प से
- ◆ महान हिमालय की औसत ऊँचाई - 6100 मी.
- ◆ अराकानयोमा पर्वत स्थित है - म्यांमार में
- ◆ मेवाड़ का पठार - राजस्थान व म. प्रदेश में
- ◆ मालवा का पठार फैला हुआ है - मध्य प्रदेश, राजस्थान तथा गुजरात में
- ◆ मालवा का पठार अवस्थित है - अरावली और विंध्य श्रृंखलाओं के मध्य
- ◆ मैकाल का पठार है - छत्तीसगढ़ में
- ◆ मैकाल पहाड़ी का सर्वोच्च शिखर - अमरकंटक
- ◆ भारत का रूर - छोटानागपुर का पठार
- ◆ छोटानागपुर पठार की ऊँची चोटी - पारसनाथ
- ◆ दक्कन का पठार बना है - बेसाल्ट चट्टानों से
- ◆ दक्कन का पठार स्थित है - मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र राज्य में
- ◆ दक्कन पठार का पूर्वी भाग है - विदर्भ
- ◆ माहिम तट स्थित है - महाराष्ट्र में
- ◆ गिरनार की पहाड़ियाँ स्थित है - गुजरात में
- ◆ दक्षिण पठार की ढाल है - पूर्व की ओर

- ◆ 'यू' आकार की घाटी का निर्माण किसके द्वारा होता है - हिमच्छादन
- ◆ धाड़वाड़ का पठार है - कर्नाटक राज्य में
- ◆ सतपुड़ा पहाड़ियाँ स्थित है - नर्मदा एवं ताप्ती नदियों के मध्य
- ◆ सतपुड़ा की पहाड़ियाँ है - मध्य प्रदेश में
- ◆ सतपुड़ा रेंज की सर्वोच्च चोटी है - धुपगढ़
- ◆ धुपगढ़ स्थित है - पंचमढ़ी (मध्य प्रदेश) में
- ◆ महादेव पहाड़ियाँ है - सतपुड़ा पर्वत श्रेणी का भाग जो मध्य प्रदेश में स्थित है
- ◆ महेंद्रगिरी (ओडिसा) पर्वत है - पूर्वी घाट का
- ◆ पश्चिमी घाटी है - एक भ्रंश कगार
- ◆ पश्चिमी घाट को कहा जाता है - सहयाद्रि
- ◆ उ. सहयाद्रि की सर्वोच्च शिखर - कालसुबाई
- ◆ द. सहयाद्रि की सर्वोच्च शिखर - कुद्रेमुख
- ◆ उ. सहयाद्रि की दूसरी प्रमुख चोटी - महाबलेश्वर
- ◆ महाबलेश्वर का उच्चतम बिन्दु - विल्सन प्वाइंट
- ◆ दक्षिण भारत / प्रायद्वीपीय भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है - अनाइमुदी
- ◆ अनाइमुदी स्थित है - अन्नामलाई की पहाड़ी पर
- ◆ पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट पर्वत श्रेणियों का सम्मिलन स्थल है - नीलगिरि पहाड़ियाँ
- ◆ नीलगिरि पहाड़ियाँ किन राज्यों में विस्तृत है - तमिलनाडु, केरल एवं कर्नाटक
- ◆ नीलगिरि की सबसे ऊँची चोटी - दोदाबेटा
- ◆ उटकमंड/ऊटी स्थित है - नीलगिरि पहाड़ी पर
- ◆ गारो, खासी और जयंतियाँ पहाड़ियाँ स्थित है - मेघालय में
- ◆ कार्डमोम (इलायची) पहाड़ियाँ स्थित है - केरल एवं तमिलनाडु राज्य की सीमाओं पर
- ◆ शेवराय पहाड़ियाँ स्थित है - तमिलनाडु में
- ◆ शेवाचलम पहाड़ी स्थित है - तेलंगाना में
- ◆ कोडईकनाल स्थित है - पालनी पर्वत श्रेणी में
- ◆ विश्व का सर्वोच्च पर्वत शिखर - माउंट एवरेस्ट (8850 मी., नेपाल में अवस्थित)
- ◆ माउंट एवरेस्ट को अन्य नाम - सागरमाथा
- ◆ भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर - गोंडविन ऑस्टिन या K-2 (काराकोरम श्रेणी में)
- ◆ भारत की दूसरी सबसे ऊँची चोटी - कंचनजंगा (सिक्किम राज्य में अवस्थित)
- ◆ नंदा देवी चोटी स्थित है - उत्तराखंड में
- ◆ नंदा देवी चोटी भाग है - कुमाऊँ हिमालय का
- ◆ कुल्लू घाटी स्थित है - धौलाधर और पीरपंजाल श्रेणियों के मध्य हिमाचल प्रदेश में
- ◆ शिमला स्थित है - धौलाधर श्रेणी पर
- ◆ शांत या मौन घाटी स्थित है - केरल में
- ◆ भारत का सबसे ऊँचा दर्रा है - काराकोरम
- ◆ काराकोरम दर्रा स्थित है - लद्दाख क्षेत्र में
- ◆ नाथुला/जेलोप-ला दर्रा स्थित है - सिक्किम में
- ◆ जोजिला/बुर्जिल दर्रा है - जम्मू-कश्मीर में
- ◆ शिपकी-ला दर्रा है - हिमाचल प्रदेश में
- ◆ माना/नीति/लिपुलेख दर्रा है - उत्तराखंड में
- ◆ बोमडिला दर्रा है - अरुणाचल प्रदेश में
- ◆ रोहतांग दर्रा स्थित है - हिमाचल प्रदेश में

SPEEDY

- ♦ मनाली को लेह से जोड़ता है - रोहतांग दर्रा
- ♦ श्रीनगर और लेह को जोड़ता है - जोजिला दर्रा
- ♦ खैबर दर्रा स्थित है - पाकिस्तान में
- ♦ श्रीनगर को जम्मू से जोड़ता है - बनिहाल दर्रा
- ♦ भारत के द्वीप समूह दो भागों में विभाजित है - लक्षद्वीप एवं अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
- ♦ अंडमान-निकोबार द्वीप - बंगाल की खाड़ी में स्थित ज्वालामुखी निर्मित द्वीप
- ♦ अंडमान को निकोबार से अलग करता है - 100 चैनल
- ♦ अंडमान-निकोबार समूह में कुल द्वीप- 572
- ♦ अंडमान-निकोबार की राजधानी - पोर्ट ब्लेयर
- ♦ पोर्ट ब्लेयर स्थित है - दक्षिण अंडमान द्वीप पर
- ♦ कोको द्वीप (म्यांमार) एवं उत्तरी अंडमान को अलग करता है - कोको स्ट्रेट (उत्तरी अंडमान)
- ♦ डंकन पास स्थित है - दक्षिणी अंडमान तथा छोटा अंडमान के बीच
- ♦ मरकत द्वीप (एमरॉल्ड आइलैंड) भी कहा जाता है - अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को
- ♦ 'काला पानी' के नाम से जाना जाता था - अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को
- ♦ भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी 'बैरन द्वीप' स्थित है - मध्य अंडमान के पूर्व में
- ♦ अंडमान-निकोबार की सबसे सर्वोच्च चोटी है - सैडल पीक (उत्तरी अंडमान में स्थित)
- ♦ सुषुप्त ज्वालामुखी द्वीप 'नारकोंडम' स्थित है - उत्तरी अंडमान के पूर्व में
- ♦ अंडमान-निकोबार की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है - माउंट थूलियर (ग्रेट निकोबार द्वीप पर)
- ♦ ग्रेट निकोबार को सुमात्रा से अलग करता है - 60 चैनल
- ♦ सुमात्रा द्वीप (इंडोनेशिया) को ग्रेट निकोबार द्वीप से अलग करता है - ग्रेण्ड चैनल
- ♦ शॉम्पेन जनजाति है - निकोबार द्वीप के
- ♦ रॉस द्वीप (सुभाष चंद्रबोस द्वीप) तथा नील द्वीप (शहीद द्वीप) है - दक्षिण अंडमान में
- ♦ हैवेलॉक द्वीप (स्वराज द्वीप) स्थित है - पोर्ट ब्लेयर के उत्तर-पूर्व, अंडमान द्वीप में
- ♦ अब्दुल कलाम द्वीप (व्हीलर द्वीप) स्थित है - ओडिसा में, बंगाल के खाड़ी में
- ♦ लक्षद्वीप है - अरब सागर में स्थित प्रवाल भित्तियों द्वारा निर्मित एक द्वीप समूह
- ♦ ऑंग जनजाति है - छोटा अंडमान द्वीप के
- ♦ लक्षद्वीप की राजधानी - कावारती
- ♦ लक्षद्वीप में कुल द्वीपों की कुल संख्या - 36
- ♦ मिनीकाय और मालदीव को अलग करता है - 80 चैनल
- ♦ लक्षद्वीप एवं मिनीकाय को अलग करता है - 90 चैनल
- ♦ लक्षद्वीप समूह का सबसे बड़ा द्वीप - आण्ड्रोट
- ♦ लक्षद्वीप समूह का सबसे छोटा द्वीप - बिट्टा
- ♦ लक्षद्वीप निवासियों की भाषा है - मलयालम
- ♦ पंबन द्वीप (आदम ब्रिज का भाग) स्थित है - भारत-श्रीलंका के बीच मन्नार की खाड़ी में

- ♦ न्यू मूर द्वीप स्थित है - बंगाल की खाड़ी में
- ♦ भारत की नदियों के अपवाह तंत्र को दो भागों में बाँटा गया है - हिमालयी एवं प्रायद्वीपीय
- ♦ कुछ प्रमुख हिमालयी नदियाँ हैं - गंगा, सिंधु, सतलज एवं ब्रह्मपुत्र
- ♦ भारत की सबसे लंबी नदी है - गंगा
- ♦ गंगा निकलती है - गंगोत्री के पास गोमुख से
- ♦ अलकनंदा एवं भागीरथी जब देवप्रयाग में मिलती है, तब संयुक्त रूप से कहलाती है - गंगा
- ♦ बद्रीनाथ मंदिर है - अलकनंदा के तट पर
- ♦ बंगलादेश में गंगा का कहा जाता है - पद्मा
- ♦ गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त धारा - मेघना
- ♦ 'बिहार का शोक' कहलाता है - कोशी नदी
- ♦ 'बंगाल का शोक' कहलाता है - दामोदर नदी
- ♦ 'ओडिसा का शोक' कहलाता है - महानदी
- ♦ दामोदर नदी निकलती है - छोटानागपुर पठार से
- ♦ 'जैविक मरुस्थल' कहलाता है - दामोदर नदी
- ♦ केदारनाथ-रूद्रप्रयाग के मध्य बहती है - मंदाकिनी
- ♦ गंगा नदी का एकमात्र सहायक नदी जिसका उद्गम मैदान में है - गोमती नदी
- ♦ गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी है - यमुना
- ♦ यमुना नदी का उद्गम - बंदरपूँछ के यमुनोत्री
- ♦ सोन नदी का उद्गम होता है - अमरकंटक से
- ♦ गण्डक नदी को नेपाल में कहा जाता है - सालीग्राम एवं नारायणी
- ♦ जो नदी डेल्टा नहीं बनाती है, उसके मुहाने को कहा जाता है - एश्चुअरी (ज्वारनदमुख)
- ♦ ज्वारनदमुख (एश्चुअरी) बनाने वाली नदियाँ हैं - नर्मदा एवं ताप्ती
- ♦ भारत में सबसे बड़ा नदी मुख किस नदी के मुख पर है - हुगली नदी के मुख पर
- ♦ भ्रंश घाटी से होकर बहती है - नर्मदा नदी
- ♦ भारत की सबसे चौड़ी नदी है - ब्रह्मपुत्र नदी
- ♦ तिब्बत के मानसरोवर झील से निकलने वाली 'यरलुंग जंगबो नदी' को भारत में जाना जाता है - ब्रह्मपुत्र नदी (मुहाना-बंगाल की खाड़ी)
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली स्थित है - ब्रह्मपुत्र नदी में, असोम के जोरहट में
- ♦ मानस व लोहित सहायक नदी - ब्रह्मपुत्र की
- ♦ ब्रह्मपुत्र को कहा जाता है - तिब्बत में 'सांग्पो', अरुणाचल प्रदेश में 'दिहांग', असम में 'ब्रह्मपुत्र' एवं बांग्लादेश में 'जमुना'
- ♦ विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा (सुन्दरवन डेल्टा) बनाती है - गंगा-ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर
- ♦ सुन्दरवन डेल्टा स्थित है - भारत-बांग्लादेश में
- ♦ डेल्टा की आकृति होती है - त्रिभुजाकार
- ♦ डेल्टा नहीं बनाती है - नर्मदा एवं ताप्ती नदी
- ♦ डेल्टा बनाती है - कावेरी, गंगा, महानदी
- ♦ सिंधु नदी का उद्गम - तिब्बत में कैलाश पर्वतमाला के उत्तर स्थित मानसरोवर झील से
- ♦ भारत-पाकिस्तान के बीच सिंधु जल समझौता हुआ था - 1960 में
- ♦ सिंधु की सबसे बड़ी सहायक नदी है - चिनाब
- ♦ चिनाब हिमाचल प्रदेश में कहलाता है - चंद्रभागा

- ♦ बगलिहार, सलाल तथा दुलहस्ती परियोजनाएँ निर्मित हैं - चिनाब नदी पर
- ♦ झेलम नदी का उद्गम होता है - बेरीनाग (कश्मीर) के समीप शेषनाग झील से
- ♦ तुलबुल तथा उरी परियोजनाएँ चलाई जा रही हैं - जम्मू-कश्मीर में झेलम नदी पर
- ♦ सतलज नदी का उद्गम होता है - तिब्बत में मानसरोवर झील के पास राक्षस ताल से
- ♦ भाखड़ा-नांगल, हरिके बैराज तथा इंदिरा गांधी नहर संबंधित हैं - सतलज नदी से
- ♦ दक्षिण (प्रायद्वीपीय) भारत की प्रमुख नदियाँ हैं - महानदी, गोदावरी, कावेरी तथा कृष्णा जो पूर्व की ओर बहती है जबकि नर्मदा, ताप्ती एवं माही पश्चिम की ओर बहती है
- ♦ नर्मदा का उद्गम होता है - मैकाल पर्वत के अमरकंटक चोटी से (मुहाना-अरब सागर)
- ♦ 'गुजरात की जीवन रेखा' कहलाती है - नर्मदा
- ♦ अरब सागर में गिरने वाली सबसे लंबी नदी है - नर्मदा (विश्रंश घाटी से होकर बहती है)
- ♦ प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी - गोदावरी
- ♦ गोदावरी नदी निकलती है - महाराष्ट्र में मुम्बई के निकट नासिक के ऋष्यमूकेश्वर से
- ♦ वृद्धगंगा या दक्षिण गंगा कहलाती है - गोदावरी
- ♦ कावेरी नदी का उद्गम होता है - कर्नाटक के कोडागु जिले की ब्रह्मगिरि पहाड़ियों से
- ♦ कावेरी नदी गिरती है - बंगाल की खाड़ी में
- ♦ 'दक्षिण भारत की गंगा' कहलाती है - कावेरी
- ♦ कावेरी नदी जल विवाद होता रहता है - तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल, पुदुचेरी के मध्य
- ♦ कृष्णा नदी का उद्गम होता है - महाराष्ट्र के पश्चिमी भाग में महाबलेश्वर से
- ♦ कृष्णा नदी जल विवाद है - आंध्र प्रदेश, कर्नाटक एवं महाराष्ट्र के मध्य, 1957 से
- ♦ लवणी नदी के रूप में जानी जाती है - लूनी
- ♦ लूनी नदी निकलती है - अरावली पर्वत से
- ♦ कच्छ के रन में विलुप्त हो जाती है - लूनी
- ♦ नदियाँ जिसका उद्गम भारत क्षेत्र में नहीं होता - सतलज, घाघरा, ब्रह्मपुत्र, सिंधु, गंडक
- ♦ हरिद्वार, वाराणसी, पटना है - गंगा के तट पर
- ♦ दिल्ली, आगरा, मथुरा है - यमुना के किनारे
- ♦ लुधियाना, फिरोजपुर है - सतलज के किनारे
- ♦ हैदराबाद स्थित है - मुसी नदी के किनारे
- ♦ श्रीनगर (कश्मीर) है - झेलम के किनारे
- ♦ लखनऊ स्थित है - गोमती नदी के किनारे
- ♦ उज्जैन स्थित है - क्षिप्रा नदी के किनारे
- ♦ कोटा (राजस्थान) स्थित है - चंबल के किनारे
- ♦ अयोध्या स्थित है - सरयू नदी के किनारे
- ♦ कटक (ओडिसा) है - महानदी के किनारे
- ♦ जमशेदपुर स्थित है - स्वर्ण रेखा नदी पर
- ♦ सूरत स्थित है - ताप्ती नदी के तट पर
- ♦ विजयवाड़ा स्थित है - कृष्णा नदी के किनारे
- ♦ पणजी स्थित है - मांडोवी नदी के किनारे
- ♦ विद्यासागर सेतु बना है - हुगली नदी पर
- ♦ रानी लक्ष्मीबाई बाँध है - बेतवा नदी, उ. प्र.

- ♦ भारत का सबसे ऊँचा बाँध है - **टिहरी बाँध (भागिरथी नदी, उत्तराखंड)**
- ♦ विश्व/भारत का सबसे लम्बा बाँध है - **हीराकुण्ड बाँध (महानदी, उड़ीसा)**
- ♦ मेटूर बाँध है- **कावेरी नदी पर, तमिलनाडु में**
- ♦ पोंग बाँध है - **व्यास नदी (हिमाचल) पर**
- ♦ धीन बाँध है - **रावी नदी (पंजाब) पर**
- ♦ अलमाटी बाँध है - **कृष्णा नदी (कर्नाटक)**
- ♦ मैथन, बेलपहाड़ी, तिलैया बाँध बनाये गए हैं - **दामोदर की सहायक नदी बाराकर पर**
- ♦ भारत की सबसे बड़ी लैगून एवं खारे पानी की झील है - **चिल्का झील (ओडिसा)**
- ♦ चिल्का झील प्रसिद्ध है - **झींगा पालन हेतु**
- ♦ भारत में सबसे मीठे पानी की झील है - **वुलर (कश्मीर, इसी पर तुलबुल परियोजना है)**
- ♦ भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है - **गोविन्द बल्लभ पंत सागर (रिहन्द नदी पर निर्मित)**
- ♦ भारत में सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित झील है - **चोलामू झील (सिक्किम)**
- ♦ तीस्ता नदी का उद्गम - **चोलामू झील से**
- ♦ पूर्वोत्तर भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है - **लोकटक झील (मणिपुर)**
- ♦ विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केबुल्लामजाओ स्थित है- **लोकटक झील में**
- ♦ गांधी सागर (मध्य प्रदेश) और राणा प्रताप सागर व जवाहर सागर (राजस्थान) झील स्थित है - **चंबल नदी पर**
- ♦ हुसैन सागर झील स्थित है- **हैदराबाद और सिकन्दराबाद के मध्य (तेलंगाना में)**
- ♦ पुलीकट है - **आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु राज्यों की सीमा पर स्थित एक लैगून झील**
- ♦ बैरीनाग, मानस बल, शेषनाग, नागिन तथा डल झील स्थित है - **जम्मू-कश्मीर में**
- ♦ सांभर, राजसमंद, पिछौला, डीडवाना, फतेहसागर लूणकरणसर, जयसमंद झील है- **राजस्थान में**
- ♦ बेम्बनाद एव पेरियार झील है - **केरल में**
- ♦ कोलेरू झील है - **आंध्र प्रदेश में**
- ♦ फुल्हड़ झील है- **उत्तर प्रदेश के पीलीभीत में**
- ♦ लोनार झील स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- ♦ रहस्मयी झील कहलाता है- **रूपकुंड झील**
- ♦ रूपकुंड स्थित है - **उत्तराखंड में (हिम झील)**
- ♦ रुद्रसागर झील स्थित है - **मध्य प्रदेश में**
- ♦ भारत का सर्वाधिक ऊँचा जल प्रपात है - **कुचिकल (455 मी., कर्नाटक में)**
- ♦ चौड़ाई की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जल प्रपात है- **जोग या गरसोप्पा या महात्मा गांधी जल प्रपात (कर्नाटक में शरावती नदी पर)**
- ♦ धुआंधार जलप्रपात स्थित है- **नर्मदा नदी पर जबलपुर (मध्य प्रदेश) के निकट**
- ♦ हाँगनकाल जल प्रपात अवस्थित है - **तमिलनाडु में कावेरी नदी पर**
- ♦ हुण्डरू प्रपात निर्मित है - **सुवर्णा रेखा नदी पर**
- ♦ शिवसमुद्रम जल प्रपात अवस्थित है - **कर्नाटक में कावेरी नदी पर**

- ♦ काकोलत जलप्रपात है- **नवादा (बिहार) में**
- ♦ गोकक जलप्रपात स्थित है - **घाटप्रभा नदी पर, कर्नाटक के बेलगावी जिला में**
- ♦ स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय परियोजना है - **दामोदर घाटी परियोजना, जो अमेरिका के टेनेसी नदी घाटी परियोजना पर आधारित है**
- ♦ दामोदर घाटी परियोजना का विस्तार है - **झारखंड एवं पश्चिम बंगाल राज्य में**
- ♦ बहुउद्देशीय परियोजनाओं को 'आधुनिक भारत का मंदिर' कहा था - **जवाहर लाल नेहरू ने**
- ♦ देश की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय परियोजना है - **सतलज नदी पर स्थित भाखड़ा नांगल**
- ♦ नागार्जुन सागर परियोजना स्थित है - **कृष्णा नदी पर (आंध्र प्रदेश-तेलंगाना में)**
- ♦ उरी एवं तुलबुल परियोजना स्थित है - **झेलम नदी पर जम्मू-कश्मीर में**
- ♦ सरदार सरोवर संयुक्त परियोजना है - **मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र एवं राजस्थान की**
- ♦ भारत में प्रथम न्यूक्लियर ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया - **1969 में तारापुर (महाराष्ट्र) में**
- ♦ कलपक्कम पावर प्लांट है - **तमिलनाडु में**
- ♦ नाभिकीय ईंधन के रूप में प्रयुक्त प्रमुख खनिज है - **यूरेनियम (दूसरा-थोरियम)**
- ♦ भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध नाभिकीय ईंधन है - **थोरियम**
- ♦ रावतभाय परमाणु विद्युत गृह है - **राजस्थान में**
- ♦ नरौरा परमाणु विद्युत गृह है - **उत्तर प्रदेश में**
- ♦ काकरापारा नाभिकीय संयंत्र है - **गुजरात में**
- ♦ कैगा नाभिकीय संयंत्र है - **कर्नाटक में**
- ♦ कुडलकुलम परमाणु विद्युत गृह - **तमिलनाडु में**
- ♦ भारत में प्रथम जलविद्युत संयंत्र की स्थापना - **1897 में दार्जिलिंग (सिद्दापोंग), पं. बंगाल में**
- ♦ शिवसमुद्रम जलविद्युत केन्द्र स्थापित की गई थी - **1902 में कावेरी नदी पर कर्नाटक में**
- ♦ काल्पोंग जल विद्युत परियोजना स्थित है - **अरुणाचल प्रदेश में**
- ♦ मानगुरू जल संयंत्र स्थित है - **तेलंगाना में**
- ♦ थाल गुरूजल संयंत्र स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- ♦ चुखा जल विद्युत केन्द्र है - **भूटान में**
- ♦ भारत की जलवायु है- **उष्ण कटिबंधीय मानसूनी**
- ♦ मानसून शब्द की उत्पत्ति - **अरबी भाषा से**
- ♦ भारत में अधिकांश वर्षा होती है - **दक्षिण-पश्चिम मानसून से**
- ♦ भारत के पश्चिमी समुद्री तट पर वर्षा होती है - **दक्षिण-पश्चिम मानसून से**
- ♦ जाड़ों के दिनों में तमिलनाडु के तटों या कोरोमंडल तट पर वर्षा होती है- **उत्तर-पूर्वी मानसून या लौटती हुई मानसून के कारण**
- ♦ भारत में मानसून का आगमन सबसे पहले होता है - **जून के प्रथम सप्ताह में केरल में**
- ♦ विश्व में सर्वाधिक वर्षा होती है - **मेघालय के मासिनराम में (लगभग 1141 सेमी.)**
- ♦ भारत में सबसे कम वर्षा होती है - **लेह में**
- ♦ सुनामी आयी थी- **26 दिसम्बर, 2004 को**

- ♦ भारत की औसत राष्ट्रीय वर्षा है - **110 सेमी.**
- ♦ भारतीय मौसम विभाग की स्थापना हुई थी - **1875 में दिल्ली में**
- ♦ मिट्टी का अध्ययन कहलाता है- **पेडोलॉजी**
- ♦ सर्वाधिक उपजाऊ एवं सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली मिट्टी है - **जलोढ़ मिट्टी**
- ♦ जलोढ़ मिट्टी में अधिकता होती है - **कार्बनिक पदार्थों की**
- ♦ जलोढ़ (दोमट) मिट्टी में पायी जाती है - **पोटाश (सर्वाधिक मात्रा) एवं चूना**
- ♦ जल-धारण क्षमता सबसे कम होती है - **बलुई दोमट मिट्टी में**
- ♦ सर्वाधिक पानी सोखने वाली मिट्टी - **दोमट**
- ♦ पुरानी जलोढ़ मिट्टी कहलाती है - **वांगर**
- ♦ नवीन जलोढ़ मिट्टी कहलाती है - **खादर**
- ♦ काली मिट्टी का निर्माण - **बेसाल्ट चट्टानों से**
- ♦ रेगुर मिट्टी कहा जाता है- **काली मिट्टी को**
- ♦ कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी है - **काली मिट्टी (रेगुर मिट्टी)**
- ♦ काली मिट्टी का विस्तार है- **महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, आंध्र प्रदेश एवं कर्नाटक में**
- ♦ लाल मिट्टी का रंग प्रायः लाल होता है - **लौह-ऑक्साइड के अधिकता के कारण**
- ♦ चाय की खेती के लिए उत्तम होती है - **लेटेराइट मिट्टी**
- ♦ लेटेराइट मिट्टी में बहुलता होती है - **आयरन एवं सिलिका की**
- ♦ सर्वाधिक क्षारीय मृदा क्षेत्र है- **उत्तर प्रदेश में**
- ♦ सर्वाधिक लवणीय मृदा क्षेत्र है- **गुजरात में**
- ♦ मृदा अपरदन रोका जा सकता है - **वनरोपण से**
- ♦ भारत में सर्वाधिक सिंचाई की जाती है- **लघु सिंचाई योजना (2000 हेक्टेयर से कम कृषि योग्य सिंचित क्षेत्र) से**
- ♦ देश में सिंचाई के मुख्य साधन है- **नलकूप**
- ♦ नलकूपों की सर्वाधिक संख्या है- **उ. प्रदेश में**
- ♦ फरक्का सिंचाई परियोजना है- **प. बंगाल में**
- ♦ विश्व की सबसे बड़ी नहर परियोजना है - **इंदिरा गांधी नहर परियोजना**
- ♦ देश की सबसे लम्बी नहर है - **इंदिरा गाँधी नहर या राजस्थान नहर**
- ♦ राजस्थान नहर जल प्राप्त करती है - **सतलज, व्यास एवं रावी नदी से**
- ♦ इंदिरा गाँधी नहर का उद्गम स्थल है - **पंजाब में सतलज एवं व्यास नदियों के संगम पर स्थित हरिके बैराज**
- ♦ 'नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोलर एनर्जी' स्थित है - **गुरुग्राम में**
- ♦ 'भारतीय कृषि की इतिहास' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है - **एम. एस. रंधावा**
- ♦ देश में प्रथम कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना- **1960 में पंतनगर (तत्कालीन, उ. प्रदेश में)**
- ♦ देश के प्रथम कृषि विश्वविद्यालय का नाम है - **गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर (उत्तराखंड)**

- ◆ भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् की स्थापना की गई थी - 23 मई 1929 को दिल्ली में
- ◆ रबी फसल की बोआई - अक्टूबर-नवम्बर में
- ◆ रबी फसल की कटाई - मार्च-अप्रैल में
- ◆ खरीफ फसल की बोआई - जून-जुलाई में
- ◆ खरीफ फसल की कटाई - नवम्बर-दिसम्बर में
- ◆ प्रमुख रबी फसलें हैं - गेहूँ, चना, जौ, मटर, सरसों, मसूर, आलू
- ◆ प्रमुख खरीफ फसलें हैं - धान, गन्ना, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर
- ◆ प्रमुख नकदी फसल है - गन्ना, कपास, जूट, तम्बाकू, तिलहन
- ◆ भारत में 'हरित क्रांति का जनक' माना जाता है - एम.एस. स्वामीनाथन को
- ◆ भारत में हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी - 1967-68 में
- ◆ विश्व में हरित क्रांति का जनक माना जाता है - नॉर्मन ई. बोरलॉग (अमेरिका) को
- ◆ हरित क्रांति में प्रयुक्त मुख्य पादप (फसल) था - मेक्सिकन प्रजाति का गेहूँ
- ◆ हरियाली योजना संबंधित है - जल प्रबंधन से
- ◆ सबसे पुराना तेल भंडार है - डिगबोई, असम
- ◆ भारत में सर्वप्रथम तेल शोधन/परिष्करण संयंत्र स्थापित हुआ - डिगबोई, 1901 में
- ◆ देश का पहला लौह-इस्पात कारखाना स्थापित किया गया - 1874 में कुल्टी (बंगाल) में
- ◆ टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) की स्थापना - 1907 में झारखंड के जमशेदपुर (साकची) में, जमशेदजी टाटा द्वारा
- ◆ बोकारो इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1964 में सोवियत संघ के सहयोग से झारखंड में
- ◆ दुर्गापुर इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1956 में ब्रिटेन के सहयोग से वर्धमान (प. बंगाल) में
- ◆ राउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1959 में जर्मनी के सहयोग से ओडिसा में
- ◆ मिलाई इस्पात संयंत्र की स्थापना - 1955 में सोवियत संघ के सहयोग से छत्तीसगढ़ में
- ◆ 'स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया की स्थापना हुई थी - 24 जनवरी, 1973 को
- ◆ भद्रावती लौह इस्पात कारखाना - कर्नाटक में
- ◆ सूती वस्त्र की पहली मिल की स्थापना - 1818 में कोलकाता के फोर्ट ग्लास्टर में
- ◆ सूती वस्त्रों की राजधानी कहलाता है - मुम्बई
- ◆ उत्तर भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
- ◆ दक्षिण भारत का मैनचेस्टर - कोयंबटूर
- ◆ भारत का बोस्टन कहलाता है - अहमदाबाद
- ◆ 'सोने का रेशा' कहा जाता है - जूट को
- ◆ भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है - जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय पार्क (उत्तराखंड में)
- ◆ जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान की स्थापना - 1936 में (पुराना नाम-हेली नेशनल पार्क)
- ◆ भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है - हेमिस राष्ट्रीय उद्यान (लद्दाख में)
- ◆ 'टाइगर स्टेट' कहा जाता है - मध्य प्रदेश को

- ◆ भारत का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य है - नागार्जुन सागर श्रीशैलम (आंध्र प्रदेश)
- ◆ टाईगर मैन ऑफ इंडिया कहा जाता है - कैलाश सांखला को
- ◆ 'बर्डमैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है - सलीम अली को
- ◆ सलीम अली राष्ट्रीय उद्यान है - श्रीनगर में
- ◆ ताडोबा बाघ आरक्षित क्षेत्र है - महाराष्ट्र में
- ◆ शिवालिक हाथी आरक्षित क्षेत्र - उत्तराखंड में
- ◆ रणथम्भौर चीता शरण स्थल - राजस्थान में
- ◆ वेदान्तगल पक्षी अभयारण्य - तमिलनाडु में
- ◆ 'राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान (नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान)' अवस्थित है - कर्नाटक में
- ◆ भारतीय वन्यजीव संस्थान है - देहरादून में
- ◆ भारतीय वन अनुसंधान संस्थान है - देहरादून में
- ◆ फॉरेस्ट सर्वे ऑफ इंडिया है - देहरादून में
- ◆ जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान है - मध्य प्रदेश में
- ◆ राष्ट्रीय प्राणी उद्यान है - नई दिल्ली में
- ◆ 'नेशनल वुड फॉसिल पार्क' स्थित है - जैसलमेर (राजस्थान) में
- ◆ सबसे अधिक राष्ट्रीय उद्यान वाला राज्य है - मध्य प्रदेश
- ◆ भारत का प्रथम तितली उद्यान है - बनरघट्टा जैविकी उद्यान (बंगलौर)
- ◆ रणथम्भौर वन्यप्राणी अभयारण्य प्रसिद्ध है - टाईगर के लिए
- ◆ एक सींग वाला गैंडा के लिए प्रसिद्ध है - काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (असम)
- ◆ देश का सबसे बड़ा बंदरगाह है - मुम्बई में
- ◆ भारत का सबसे बड़ा कृत्रिम तथा आधुनिक बंदरगाह है - न्हावा शेवा (अन्य नाम-जवाहर लाल नेहरू बंदरगाह, मुम्बई)
- ◆ भारत का सबसे गहरा बंदरगाह एवं सर्वश्रेष्ठ प्राकृतिक बंदरगाह है - विशाखापत्तनम्
- ◆ गुजरात स्थित कांडला है - ज्वारीय बंदरगाह
- ◆ भारत का सबसे प्राचीन बंदरगाह है - चेन्नई
- ◆ गुजरात का दाहेज है - रसायन बंदरगाह
- ◆ भारत की सबसे बड़ी जनजाति है - भील
- ◆ भील संबद्ध है - प्रोटो ऑस्ट्रेलायड प्रजाति से
- ◆ भारत की दूसरी बड़ी जनजाति है - गोंड
- ◆ टोडा जनजाति का मूल निवास स्थान है - नीलगिरि की पहाड़ियाँ (तमिलनाडु)
- ◆ बहुपति विवाह प्रथा प्रचलित है - टोडा जन. में
- ◆ द्रविडियन प्रजाति संकोद्रित है - द. भारत में
- ◆ दिवाली को शोक पर्व के रूप में मनाती है - उत्तराखंड एवं उ. प्रदेश की थारू जनजाति
- ◆ संधाल निवसी है - पूर्वी भारत (बिहार, बंगाल, त्रिपुरा, झारखंड, ओडिसा) की
- ◆ संधालों में विवाह को कहा जाता है - बुपला
- ◆ गद्दो जनजाति रहती है - हिमाचल प्रदेश में
- ◆ बोडो जनजाति निवासी करती है - उत्तर-पूर्व की गारो पहाड़ियों में
- ◆ सहरिया जनजाति पायी जाती है - राजस्थान के बारा जिले में

- ◆ भारत की सबसे आद्य जनजाति है - जारवा
- ◆ जारवा पायी जाती है - अंडमान-निकोबार में
- ◆ गारो जनजाति पाई जाती है - मेघालय, असम एवं मिजोरम राज्यों में
- ◆ सरहुल त्योहार मनाया जाता है - झारखंड के उरांव, मुंडा और हो जनजातियों द्वारा
- ◆ लेप्चा जनजाति पायी जाती है - सिक्किम में
- ◆ ऋतु प्रवास किया करते हैं - भूटिया लोग
- ◆ मोपला जनजाति कहाँ पायी जाती है - मालाबार पहाड़ियों (केरल) में
- ◆ गुज्जर जनजाति निवासी है - जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश के
- ◆ 'बायोटेक पार्क' अवस्थित है - लखनऊ में
- ◆ चंदन का वृक्ष मिलता है - कर्नाटक राज्य में
- ◆ फुलों की घाटी चमोली स्थित है - उत्तराखंड में
- ◆ मकराना संगमरमर की खाने है - राजस्थान में
- ◆ क्वार्ट्ज बनता है - सिलिकन ऑक्साइड से
- ◆ भारी जल तैयार किया जाता है - टाम्बे में
- ◆ सरकारी रेखा स्थित है - कच्छ के रन में
- ◆ सर्वाधिक हिरण पाया जाता है - भारत में
- ◆ अरुणाचल प्रदेश का पूर्व नाम - नेफा (NEFA)
- ◆ मिटीरियोलॉजी अध्ययन है - मौसम का
- ◆ चाय उगाई जाती है - अत्यधिक ठंडे प्रदेशों में
- ◆ घाटशिला प्रसिद्ध है - तांबा के लिए
- ◆ बेलाडीला लौह अयस्क खान है - छत्तीसगढ़ में
- ◆ पृथ्वी पर घने वन मिलते हैं - भूमध्य-रेखा पर
- ◆ केसर उत्पादक एकमात्र राज्य - जम्मू-कश्मीर
- ◆ मेरीकल्चर है - समुद्री जीवों की खेती
- ◆ उर्वरक उत्पादन केन्द्र अलवाय है - केरल में
- ◆ मांट्रियल संलेख संबद्ध है - आजोन अवक्षय से
- ◆ गोखुर झील का निर्माण - नदी के अपरदन से
- ◆ कोक का निर्माण किससे होता है - कोयला
- ◆ भारत में उष्ण कटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन मिलता है - तमिलनाडु के तटीय भाग में
- ◆ 'पूर्व का स्कॉटलैंड' कहलाता है - मेघालय
- ◆ बिहार स्थित सबसे लम्बा नदी पुल 'महात्मा गांधी सेतु' की लम्बाई है - 5.575 किमी०
- ◆ गोण्डवाना कोयला क्षेत्र है - मध्य प्रदेश में
- ◆ मैंग्रोव वनस्पति पाई जाती है - सुन्दर वन में
- ◆ दंडकारण्य पठार अवस्थित है - ओडिसा, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र एवं आंध्र प्रदेश में
- ◆ तिरुपति अवस्थित है - सेशाचलम पहाड़ी में
- ◆ नेतरहाट स्थित है - झारखंड के लातेहार जिला
- ◆ तलचर प्रसिद्ध है - कोयला खनिज के लिए
- ◆ सबरीमाला स्थित है - केरल में
- ◆ समुद्री उत्पादों का सबसे बड़ा उत्पादक - केरल
- ◆ कपास उत्पादन में अग्रणी राज्य है - महाराष्ट्र
- ◆ इलाइची/काजू का बड़ा उत्पादक राज्य - केरल
- ◆ लाल मिर्च का बड़ा उत्पादक - आंध्र-प्रदेश
- ◆ भारत की प्रमुख खाद्य फसल क्या है - चावल
- ◆ सबसे अधिक कहवा होता है - कर्नाटक में
- ◆ 'चावल का कठोरा' कहा जाता है - छत्तीसगढ़
- ◆ पृथ्वी पर वस्तु का भार सर्वाधिक है - ध्रुवों पर
- ◆ भारत का सबसे महंगा शहर है - मुम्बई