- हिकेटियस प्राचीन भूगोल का जनक
- ग्रीक भाषा का भगोल शब्द है
- 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 बेहम
- 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)
- म-पर्पटी बना है बेसाल्ट चट्टानों से
- 34 किमी. भू-पर्पटी की मोटाई है
- मू-पर्पटी/क्रस्ट का निर्माण हुआ है सिलिका (Si) एवं एल्युमीनियम (Al) से, अत: इसे सियाल (SiAl) परत भी कहा जाता है
- मेंटल का निर्माण हुआ है सिलिका (Si) एवं मैगनेशियम (Ma) से, अत: इसे सीमा (SiMa) परत भी कहा जाता है
- मेंटल की मोटाई है- 34-2900 किमी. तक
- भू-पर्पटी में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्व -ऑक्सीजन (46.60%), सिलिकॉन (27.72%) तथा एल्युमीनियम (8.13%)
- पृथ्वी का केन्द्रीय भाग कहलाता है क्रोड
- क्रोड की मोटाई -2900-6370 किमी, तक
- क्रोड का निर्माण हुआ है निकेल (Ni) एवं लोहा (Fe) से, अत: 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 है
- कपरी तथा नीचले क्रस्ट के बीच घनत्व संबंधित भिनता कहलाती है - कोनराड असंबद्धता
- क्रस्ट एवं मेटल को अलग करने वाला सीमा क्षेत्र कहलाता है - मोहो असंबद्धता
- मेटल और कोर का अलग करने वाला सीमा क्षेत्र कहलाता है - गुटेनबर्ग असंबद्धता
- कपरी कोर एवं निचले कोर का सीमा क्षेत्र कहलाता है - लेहमैन असंबद्धता
- पृथ्वी के अंदर पिघला पदार्थ कहलाता है- मैग्मा
- मू-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%)

## टिश्व का भूगोल

- पृथ्वी पर उपस्थित स्वच्छ/शुद्ध जल 2.5%
- स्थलमंडल की अधिकत्तम कँचाई है - 8850 मी. (माउंट एवरेस्ट, नेपाल में)
- स्थलमंडल की अधिकत्तम 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 चद्टानों (लोहा की मात्रा सर्वाधिक) से
- अयसादी शैलों का निर्माण शैलों के क्षरण से प्राप्त अवसादों के लगातार जमा होने से
- चूना-पत्थर, डोलोमाइट, बलुआ-पत्थर, कोयला, कांग्लोमरेट 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
- ग्रेनाइट का नीस कायांतरित रूप है
- संगमरमर कायांतरित रूप है चूना पत्थर का
- क्वार्टजाइट कायांतरित रूप है -बलुआ पत्थर
- स्लेट रूपांतरित/कायांतरित रूप है- शैल का किस चट्टान में जीवाश्म नहीं मिलता है
- आग्नेय व रूपान्तरित
- ज्वालामुखी है धरातल पर स्थित एक प्राकृतिक छिद्र जिससे होकर पिघला पदार्थ लावा, राख, जलवाष्य बाहर निकलती है
- ज्वालामुखी उद्गार छिद्र कहलाता है -क्रेटर
- बड़े आकार वाले ज्वालामुखी उद्गार छिद्र कहलाता है - केल्डेरा
- ज्वालामुखी उद्गार के समय भूगर्भ में स्थित तरल पदार्थ कहलाता है - मैग्मा ( बाहर 'लावा')
- ज्वालामुखी के ऑतिम अवस्था में जो जलवाष्प निकलता है, कहलाता है - धुआरे
- ज्वालामुखी उद्गार के समय छिद्रों या दरारों से जब जलवाष्प बहुत ऊँचाई तक निकलते है 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
- सिक्रय ज्वालामुखी है स्ट्राम्बोली तथा एटना ( इटली ), कोटोपैक्सी ( इक्वाडोर ), मौना लोआ ( हवाई द्वीप समृह, अमेरिका )

- 'मूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ' कहलाता है - स्ट्राप्बोली ज्वालामुखी
- स्ट्राम्बोली स्थित है- लिपारी द्वीप, इटली में
- प्रसुप्त ज्वालामुखी है फ्यूजीयामा ( जापान ), विसुवियस (इटली), मेयन (फिलीपींस), काकाटावा (सुंडा जलडमरूपध्य)
- शांत ज्वालामुखी किलीमंजारो (अफ्रिकर), कोह सुल्तान (ईरान), पोपा (म्यांमार), चिम्बराजो (इक्वाडोर)
- किस महाद्वीप में एक भी ज्वालामुखी नहीं है - ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप
- विश्व का सबसे ऊँचा सक्रिय ज्वालामुखी है - कोटोपैक्सी ( इक्वाडोर, दक्षिण अमेरिका )
- विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित शांत/मृत ज्वालामुखी है - एकांकागुआ ( एंडीज पवत )
- भारत का एकमात्र सिक्रय ज्वालामुखी है - अंडमान-निकोबार में स्थित 'बैरन द्वीप'
- ज्वालामुखी पर्वत माउंट सेंट हेलेंस स्थित है - अमेरिका के हवाई द्वीप में
- विश्व का सर्वाधिक सिक्रय ज्वालामुखी है -अमेरिका के हवाई द्वीप में स्थित किलायू
- प्राकृतिक घटनाओं से पृथ्वी का कंपन कहलाता है - भूकप
- भूकम्प का अध्ययन कहलाता है सीस्मोलाँ जी
- वह बिन्दु जहाँ सबसे पहले मुकंपीय तरंगो का - अधिकन्द्र पता चलता है, कहलाता है
- भूकंपीय तरंगो 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/ज्वालामुखों से प्रभावित क्षेत्र
- सागरीय भूकंप से समुद्र में उत्पन्न विनाशकारी लहरों को कहा जाता है - सूनामी
- 'सुनामी' किस भाषा का शब्द है जापानी
- हिन्द महासागर में सुनामी आयी थी - 26 दिसम्बर 2004 को
- भूकंपीय तरंगे होती है तीन प्रकार की ( P तरंगे, S तरंगे, L तरंगे)
- P तरगे प्राथमिक तरंगें कहलाती है - अनुदैर्ध
- P तरंगे होती है - अनुप्रस्थ s तरंगे होती है
- L तरंगे होती है अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्घ्यः
- धरातल तक ही सीमित होती है L तरंगें
- ठोस, तरल तथा गैस तीनों माध्यमों से होकर गुजर सकती है - P तरंगें
- केवल ठोस माध्यम से गुजरती है S तरंगें
- सर्वाधिक गति/आवृति होती है P तरंगों की सबसे कम गति/आवृति होती है - L तरंगों की
- सर्वाधिक विनाशकारी होती है
- अधिकेन्द्र पर सबसे पहले पहुँचती है Pतरंगें
- सर्वाधिक भूकंप आते है -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 है ब्लॉक/भंशोत्य, अवशिष्ट, ज्वालामुखी, मोइदार/वलित
- ब्लॉक पर्वत है 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 धैंसा भाग कहलाता है - रिफ्ट घाटी
- विश्व की सबसे लंबी रिफ्ट घाटी है -जॉर्डन नदी की घाटी ( जांबेजी नदी तक )
- अवशिष्ट पर्वतों का निर्माण होता है - चट्टानों के अपरदन के फलस्वरूप
- अवशिष्ट पर्वतों के उदाहरण है विंध्याचल, अरावली, यूराल (यूरोप)
- मोडदार/विलत पर्वत का निर्माण होता है -पृथ्वी के संपीड़न से चट्टानों के मुड़ने से
- विलत पर्वत के उदाहरण है हिमालय ( भारत ), आल्पस ( यूरोप ), रॉकी ( उत्तरी अमेरिका ), एंडीज (दक्षिण अमेरिका )
- ज्वालामुखी पर्वत है मौनालोआ (हवाई द्वीप), वियुवियस (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 बडा पठार है- तिब्बत का
- मृतक घाटी है कैलिफोर्नियया, यूएसए में
- पंजशीर घाटी है - अफगानिस्तान में टेलर घाटी (मृत्यु की घाटी) -अंटार्कटिका में
- सिलिकन वैली है कैलिफोर्निया, यूएसए में
- ग्रेट आर्टिजन बेसिन स्थित है -ऑस्ट्रेलिया में
- विश्व का सबसे बड़ा मरूस्थल है सहारा
- सहारा मरूस्थल स्थित है उत्तरी अफ्रिका में
- कालाहारी मरूस्थल -बोत्सवाना, अफ्रिका में
- गोबी मरूस्थल है - मंगोलिया, चीन में
- विश्व का सबसे बड़ा शीत मरूस्थल गोबी विश्व का सबसे शुष्क मरूस्थल - अटाकामा
- अटकामा स्थित है- चीली, द॰ अमेरिका में
- संसार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला मरूस्थल है - थार ( भारत-पाकिस्तान में अवस्थित )
- 'एशिया का बंजर भूमि' कहलाता है थार
- दक्षिण एशिया का बड़ा मरूस्थल है थार
- 'ग्रेट इंडियन डिजर्ट' कहलाता है
- तकला मकान मरूस्थल स्थित है चीन में
- ग्रेट विक्टोरियन मरूस्थल है- ऑस्ट्रेलिया में
- दस्त-ए-लुत मरूस्थल है पूर्वी ईरान में विश्व का सबसे बड़ा महासागर है- प्रशांत
- विश्व का सबसे गहरा महासागर है- प्रशांत
- विश्व का दूसरा बड़ा महासागर अटलांटिक
- सबसे छोटा महासागर आर्कटिक महासागर
- प्रशान्त महासागर का प्रवेश द्वार-पनामा नहर

- प्रशांत महासागर का चौराहा कहा जाता है - हवाई द्वीप (अमेरिका) को
- हवाई द्वीप का पुराना नाम सैंडविच द्वीप
- ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है- प्रशांत महासागर में
- बरमूडा प्रवाल द्वीप स्थित है – उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- 0' अक्षांश तथा 0' देशांतर रेखा स्थित है - अटलांटिक महासागर में
- सारगैसो सागर स्थित है
  - उत्तरी अटलांटिक महासागर में
- सारगैसो समुद्र की विशिष्टता- समुद्री वनस्पति
- सर्वप्रथम सारगैसों सागर को देखा था - स्पेन के नाविको ने
- महासागरीय मरूस्थल के रूप में जाना जाता है - सारगैसो सागर को
- डियागो गार्शिया है हिन्द महासागर का द्वीप
- महासागरों के सबसे गहरा भाग कहलाता है - महासागरीय गर्त
- विश्व का सबसे गहरा गर्त है मैरियाना या चैलेंजर गर्त (प्रशांत महासागर में स्थित)
- हिन्द महासागर का सबसे गहरा गर्त है - डायामेंटिना अथवा परिखा ( 8047 मी. )
- सुण्डा/जावा गर्त स्थित है - हिन्द महासागर में
- 'नाईन्टी ईस्ट रिज' स्थित है -हिन्द महासागर में
- सैंडविच गर्त स्थित है
- दक्षिण अटलांटिक महासागर में
- महासागरों की औसत लवणता होती है- 35%
- उच्चत्तम 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 अधिकत्तम योगदान है - सोडियम क्लोराइड का
- भूमध्य सागर की लवणता
- अरब सागर में लवणता पाई जाती है- 36%
- बंगाल की खाड़ी में लवणता
- 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 ठंढी 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 26िमनट
- किसी स्थान पर ज्वार एवं भाटे के बीच का अंतराल होता है - 6 घंटा 13 मिनट

- ज्वार-भाटा उत्पत्र होने का कारण है - चंद्रमा व सूर्य का गुरूत्वाकर्पण
- पथ्वी पर उच्च/वृहत ज्वार उत्पन्न होता है -पर्णिमा एवं आमवस्या के दिन जब चंद्रमा. सुर्य एवं पृथ्वी एक सीध में होती है
- पृथ्वी पर 24 घंटों में अनुभव किया जाता है - दो बार जवार तथा दो वार भाटा
- सबसे ऊँचा ज्वार आता है फंडी की खाडी में
- वायमंडल को बाँटा गया है पाँच परतों में
- वायमंडल की सबसे नीचली परंत श्लोभमंडल
- सभी मौसमी घटनाएँ घटती है- क्षोभमंडल में वायमंडल का सर्वाधिक घनत्व - क्षोभमंडल
- क्षोभमंडल में प्रति 165 मी॰ तथा 1 किमी॰ की ऊँचाई पर जाने पर तापमान घटता है
  - क्रमश: 1°C तथा 6,4°C
- क्षोभमंडल की मोटाई में वृद्धि- ग्रीष्म-ऋतु में
- समतापमंडल में वाययान उडते है
- ओजोन परत (पृथ्वी का सुरक्षा कवच) पायी जाती है - समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फेयर) 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 है मध्यमंडल की
- रेडियो/बेतार संचार संबद्ध है आयनमंडल से
- वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत बहिमंडल
- संचार उपग्रह स्थित रहते है बहिर्मंडल में
- बर्हिमंडल में होती है हाइड्रोजन एवं हीलियम पृथ्वी पर वायु या गैसीय फैलाव- वायमंडल
- वायुमंडल में जलवाष्य की मात्रा 0 से 4 %
- समुद्रतल पर औसत वायुदाब होता है - 76 सेमी. या 760 मिमी.
- वायुदाब सबसे कम होता है ग्रीष्म ऋत में
- वायुमंडलीय दाब मापा जाता है बैरोमीटर से
- वायुमंडलीय दाब की ईकाई होती है बार 1 बार (BAR) बराबर होता है - 10<sup>5</sup>N/m<sup>2</sup>
- बैरोमीटर पाठयांक जब एकाएक नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - आँधी-तुफान की
- बैरोमीटर पाठयांक जब धीरे-धीरे ऊपर चढ्ता है, तो संभावना होती है - दिन साफ रहने की
- बैरोमीटर पाठयांक जब धीरे-धीरे नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - वर्षा होने की
- समुद्रतल के बराबर घटाये हुए समान वायुदाब वाले स्थानों को लािन वाली कल्पित रेखा कहलाती है - समदाब रेखा (आइसोबार)
- वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है आर्द्रता
- वायुमंडल की आईता 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 उच्चत्तम तापमान रिकॉर्ड किए जाते है - 20॰ उत्तरी अक्षांश पर
- वार्षिक तापांतर न्यूनतम भूमध्य रेखा पर साफ रात मेघीय रातों की अपेक्षा ठंडी होती
- विकिरण के कारण
- विश्व का सबसे बडा 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 बुनेई में सेशेल्स द्वीप स्थित है - हिन्द महासागर में
- फिजी द्वीप स्थित है प्रशांत महासागर में पम्बन द्वीप स्थित है - भारत और श्रीलंका
- के बीच मनार के खाड़ी में
- 'शीप द्वीप' कहलाता है फेरो द्वीप समृह
- जापान का विशालत्तम द्वीप है
- टोकियो (जापान) स्थित है- होंशू द्वाप 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 )
- केपवर्डे 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 युरोप महाद्वीप
- 'अंध महाद्वीप' तथा 'भविष्य का महाद्वीप'
- कहा जाता है अफ्रिका महाद्वीप को
- 'पश्चियों का महाद्वीप' कहलाता है द. अमेरिका
- 'लैंड ऑफ गोल्डेन प्लीस' तथा 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहलाता है- ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप
- 'श्वेत महाद्वीप' कहलाता है अंटार्कटिका
- प्यासी भूमि का महाद्वीप - आस्ट्रेलिया
- अफ्रिका महाद्वीप की आदिम जातियाँ है -पिग्मी (कांगो बेसिन), बुशमैन (कालाहारी मरूस्थल), बद्दू (सहारा मरूस्थल)
- रॉक सागर स्थित है अंटार्कटिका महा. पर
- येलोस्टोन पार्क स्थित है उत्तरी अमेरीका में
- एकमात्र ऐसा महाद्वीप जिससे होकर कर्क एवं मकर रेखाएँ गुजरती है - अफ्रीका महाद्वीप
- अण्टार्कटिका महाद्वीप है- दक्षिणी ध्व पर

- नई दुनिया कहलाता है उ. अमेरिका महाद्वीप
- विस्तृत गढ़े जिनमें जल भरा होता है- झील
- विश्व की सबसे बड़ी झील है कैस्पीयन सागर (यूरेशिया, खाड़े पानी की झील)
- विश्व की सबसे ताजे पानी की झील है -सुपीरियर झील ( कनाडा-अमेरिका के मध्य )
- विश्व की सर्वाधिक गहरी/प्रीचीनत्तम 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
- अंगुलियोंनुमा झील क्षेत्र है न्युयार्क में विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है - साल्टो
- एंजेल ( 979 मी., वेनेजुएला में स्थित है ) विश्व का दूसरा सबसे ऊँचा जलप्रपात है -
- दुगेला 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 खंडो को अलग करती है
- जिब्राल्टर जलसींध अलग करती है यरोप को अफ्रिका से ( यह अटलांटिक महासागर एवं भूमध्य सागर को जोड़ती है)
- भूमध्य सागर की कुंजी कहलाता है जिल्लाल्टर
- 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 खाडी विश्व की सबसे चौड़ी जलसींध - डेविस
- डेविस जलसींध अलग करती है ग्रीनलैंड
- को बेफिन द्वीप (कनाडा) से
- डेविस जलसींध जोडती है - आर्कटिक महासागर एवं अटलांटिक महासागर को
- हिंद महासागर को लाल सागर से जोडता है - बाब-अल-मनदेव जलसंधि
- विश्व की सबसे बड़ी नहर है- स्वेज नहर
- स्वेज नहर स्थित है मिस्र के सिनार्ड 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 व्यस्तम नहर है- कील नहर

- कील नहर जोड़ती है उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से (जर्मनी में स्थित है)
- सू-नहर जोड़ती है सुपीरियर झील को ह्यरान 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 बाँध का निर्माण किया गया है -ताजिकिस्तान में वख्या नदी पर
- ओरोविले बाँध है -अमेरिका में फीदर नदी पर
- प्रवाल भित्तियाँ है समुद्र के भीतर स्थित चट्टान , जो प्रवालों द्वारा छोड़े गए कैल्सियम कार्बोनेट से निर्मित होती है
- विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भिति है ग्रेट बैरियर रीफ, क्वींशलैंड (ऑस्ट्रेलिया) के उत्तर-पूर्व में प्रशांत महासागर में स्थित है।
- बादलों में जलवाष्य की मात्रा अधिक होकर पृथ्वी पर गिरने की प्रक्रिया कहलाती है – वर्षा
- वर्षा की मात्रा निर्भर करती है वायमंडल में नमी पर ( सर्वाधिक नमी-अधिक वर्षा )
- समान वर्षा वाले क्षेत्रों को जोडने 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 है
- कम आर्द्रता के कारण बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है - नेफोस्कोप
- कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयोग किया जाता है-सिल्वर आयोडायड का
- वर्षा के प्रमुख प्रकार है
  - संवहनीय, पर्वतीय तथा चक्रवाती
- सर्वाधिक वर्षा होती है विषवत 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 है- 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, अमरिका में हरिकेन, भारत में चक्रवात
- टारनेडो है उष्ण कटिबंधीय तुफान, जो अमेरिका के कैरेबियन सागर में उठते है
- टारनेडो की तीव्रता मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - फुजीटा स्केल का
- टारनेडो प्रभावित अमरिका का वृहत मैदानी भाग (मिसीसिपी) कहलाता है - टारनेडो एली

- ∳ 'हरिकेन' उठते हैं -अटलांटिक महासागर में
- ⁴ '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 है उपोष्ण उच्च दाब क्षेत्र (30°-35°) से भूमध्य सागर की ओर
- मिस्ट्ल स्थानीय पवन है स्पेन एवं फ्रांस का
- मैस्ट्रेल स्थानीय पवन है उत्तरी इटली का
- ♦ हरमट्टन पवन चलती है सहारा रेगिस्तान में
- डॉक्टर पवन कहलता है हरमट्टन पवन,
   जो गिनी तट पर चलती है
- सिमुक 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 आँधी, अमेरिका में
- पहुआ पवन के मार्ग में पड़ने वाली एकमात्र राजधानी है - वेलिंगटन (न्यूजीलैंड)
- ब्लिजर्ड है बर्फ के कणों से युक्त झंझावत
- नार्वेस्टर्स है भारत में चलने वाली स्थानीय प्रवन (अन्य नाम 'काल वैशाखी')
- 0° विषुवत रेखा से 5° या 10° उत्तर और दक्षिण अक्षांश के बीच निम्न वायुदाब का क्षेत्र कहलाता है - डोलडम/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 है शीतोच्या क्षेत्र में
- भ्रातल समतल या निम्न भूभाग भैदान
- चूने पत्थर से निर्मित मैदान कार्स्ट मैदान
   हवा द्वारा उडाकर लाई गई मिट्टी एवं बालू
- हवा द्वारा उड़ाकर लाई गई ामट्टा एवं बालू के कर्णों 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 उच्चा 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 ग्रेयरी
- 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

- अजैंटीना (दक्षिण अमेरिका) के शीतोष्ण घास
   के मैदान को कहा जाता है प्रम्यास
- 🛉 'अर्जेंटीना का हृदय' कहलाता है पम्पास
- सबसे बड़ा मांस निर्यातक देश अर्जेण्टीना
   अर
- ऑस्ट्रेलिया में शीतोष्ण घास के मैदान को को कहा जाता है - डाउन्स
- ब्राजील (दक्षिण अमेरिका) के उष्ण कटिबंधीय घास का मैदान कहलाता है - केंपास/कंपोज
- सेल्वास घास के मैदान पाया जाता है -अमेजन नदी घाटी (दक्षिण अमेरिका) में
- अमेजन नदी घाटा (दाक्षण अमारका ) के के वेनेजुएला के उष्ण कटिबंधीय घास का मैदान कहलाता है – लानोस
- मिट्टी का अध्ययन कहलाता है पेडोलॉजी
- कोशिका क्रिया सर्वाधिक प्रभावशाली होती है
   चिकनी मिट्टी में (न्यून-बलुई मिट्टी)
- ेरारोसा होता है लाल चिकनी मिट्टी,
   जिसका निर्माण चुना पत्थर से होता है
- मृदा संक्षरण का अर्थ है मृदा को नुकसान से बचाना तथा उर्वरता को बनाये रखना
- कोयला का निर्माण अवसादी चट्टानों से
- कोयला के प्रमुख प्रकार है एन्थ्रासाइट,
   बिट्मिनस, लिग्नाइट तथा पीट
- सर्वोत्तम प्रकार का कोयला है एन्य्रासाइट
- सबसे निम्न स्तर का कोयला होता है पींट
- 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/चौडी नदी - अमेजन नदी
- दक्षिण अमेरिका की सबसे लंबी नदी अमेजन
- विश्व की सबसे विश्वासघाती नदी ह्वांग्हो
- श्रीलंका की सबसे लंबी नदी महावेली गंगा
- 'पूर्व का मोती' कहा जाता है- श्रीलंका को
- ⁴म्यांमार की जीवनधारा¹ है इरावती नदी
   यांगुन (म्यांमार) स्थित है इरावती नदी पर
- योगून (स्थानार) स्थित है इसवता नदी पर
   योग महाद्वीप की सबसे लंबी नदी वोल्गा
- यूरोप की दूसरी सबसे लंबी नदी डेन्यूब
- विएना, बुडापेस्ट, बेलग्रेड है डेन्यूब नदी पर
   एशिया की सबसे लंबी नदी- यांग्टीसी नदी
- वोल्गा नदी गिरती है कैस्पियन सागर में
- ♦ लंदन स्थित है े टेम्स नदी के किनारे
- फ्रांस की राजधानी पेरिस (फैशन की नगरी)
   बसा है सीन नटी के तट पर
- ◆ 'इटली की गंगा' कहा जाता है पो पदी को
- श्रीलंका के उत्तरी और दक्षिणी माग 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 स्प्री 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 अफ्रिका की लिम्पोपो नदी
- विषुवत रेखा को दो बार काटती है
- अफ्रिका महाद्वीप की कांगो या जायरे नदी कर्क रेखा को दो बार काटती है - माही नदी
- अमेरिका का सबसे बड़ा नदी तंत्र है
- मिसीसिपी-मिसौरी नदी तंत्र
   क्रें-डालिंग नदी बहती हैं आस्ट्रेलिया में
- बाल्टोरो ग्लेशियर स्थित है बालितस्तान में
- एम् और कोकाबर्रा पक्षी है न्यूजीलैंड की
- पेंगुइन पक्षी पाए जाते हैं अंटार्कटिका में
- विश्व का हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र
   है एएटवर्ष ( 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 को
- रेड इंडियन मूल निवासी है उ. अमेरिका की
- एनु जनजाति पाई जाती है जापान
   ग्रेट डिवाइडिंग रेंज प्रमुख पर्वतमाला है
  - ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप की
- ऑस्ट्रेलिया में भेड़ पालन केन्द्रों में काम करने वाले मजदूरों को कहा जाता है - जेकाल
- यूनाइटेड किंगडम को फ्रांस से अलग करता
   है इंगलिश चैनल
- कोलोगडो है उ. अमेरिका के पर्वतीय पठार
- ब्राजील का कहवा बाग कहलाता है फजैंडा
   ब्लैक हिल्स स्थित है अमेरिका में
- ♦ ब्लैक हिल्स स्थित है अमेरिका में
   ♦ विश्व का सबसे बड़ा मोटर वाहन (कार
- उद्योग) केन्द्र है डेट्रायट (उत्तरी अमेरिका) ♦ दुनिया का सबसे निचला बिन्दु मृत सागर
- चुनिया की सबस निचला बिन्दु नृत सागर अवस्थित है - जार्डन एवं इजराईल के बीच
- हैम्बर्ग शहर किस देश में स्थित है जर्मनी
   विश्व के स्थलरूद्ध देशों की संख्या है- 45
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा
   भ-आवेष्ठित देश कौन है कजाकिस्तान
- भौल्डेन गेट ब्रिज' है सेन-फ्रांसिस्को में
- रूर घाटी किस देश में स्थित है जर्मनी
   यरोप का सबसे बडा नगर कौन है लंदन
- गर्म स्थल अल-अजीजीयाह है लीबिया में
- पेंद्रागोनिया के पठार है द. अमेरिका में
- लॉस एंजिल्स है -कैलीफोर्निया, अमेरिका में
   मोनाको स्थित है इटली एवं फ्रांस के मध्य
- मानाका स्थित ह इटला एवं फ्रांस के मध्य
   'डॉगर बैंक' क्या है उत्तर पश्चिमी यूरोप
- में मछली पकड़ने का केन्द्र ♦ 'ग्रैण्ड बैंक' मत्स्य पालन केन्द्र स्थित है
- उत्तरी अमेरिका में ( न्यूफाउण्डलैंड पर )
- आइसोनिफ है बर्फ गिरने के समान क्षेत्र
   इन्सेलबर्ग का निर्माण पवन के अपरदन से
- इन्सलबर्ग का निमाण पवन के अपरदन स्
   विश्व में समुद्र तट रेखा सर्वाधिक लंबी है
- कनाडा की
   ∳ 'बाक्' प्रसिद्ध है पेटोलियम, अजर बैजान
- ⁴ 'यूरोप का भारत' कहा जाता है इटली को
- ⁴ 'नगरों का नगर' कहलाता है न्यूयाव

- 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
- कुल क्षेत्रफल - 32,87,263 वर्ग किमी॰
- भारत का क्षेत्रफल, सम्पूर्ण विश्व का 2.42%
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में स्थान 7 वाँ
- क्षेत्रफल में छ: बड़ें देश रूस, कनाड़ा, चीन, अमेरिका, ब्राजील एवं ऑस्ट्रेलिया
- भारत की कुल जनसंख्या 121.08 करोड
- 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 किमी॰ पूरब से पश्चिम लम्बाई - 2,933 किमी॰
- भारत की सबसे पूर्वी बिन्द है
- कीबिथु (अरूणाचल प्रदेश)
- पश्चिमी बिन्दु है गुहारमोती या गौरमाता (कच्छ जिला, गुजरात)
- उत्तरी बिन्दु है इंदिरा कॉल (लद्दाख)
- मुख्य भूमि का दक्षिणी बिन्दु कन्याकुमारी
- सबसे दक्षिणत्तम बिन्दु इंदिरा प्वाइंट (पिगमेलियन या पारसन प्वांइट) 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 छतीसगढ)
- भारत को दो भागों में बाँटती है कर्क रेखा
- कर्क रेखा गुजरती है 8 राज्यों से ( गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छतीसागढ़, झाारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम)
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा राज्य राजस्थान
- क्षेत्रफल में सबसे छोटा राज्य
- 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 - सिविकम्
- 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
- सबसे लंबी तट रेखा वाला राज्य गुजरात
- सबसे छोटी तटरेखा वाला राज्य - गोवा
- भारत का औसत समुद्र तल नापा जाता है - चेनई 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
- तिमलनाड् एवं आंध्र प्रदेश का तट कहलाता है - कोरोमंडल तट (पूर्वी तट)
- मंगलुरू (कर्नाटक) से कन्याकुमारी (तिमलनाडु) तक का तट कहलाता है - मालाबार तट
- सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य मध्य-प्रदेश
- सबसे न्यूनत्तम वनाच्छादित राज्य हरियाणा
- सबसे प्राचीन पर्वत- अरावली (राजस्थान)
- अरावली की सबसे ऊँची चोटी है गुरू शिखर, जो आबू पहाड़ी पर स्थित है
- अरावली पर्वत श्रृंखला विभाजित है - लुनी एवं व्यास नदियों द्वारा
- + सबसे नवीन पर्वत हिमालय ( विलत पर्वत )
- ♦ हिमालय बना है अवसादी चट्टानों से
- हिमालय का निर्माण हुआ है
  - प्राचीन टेथिस सागर के निक्षेपों से
- हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी हिमादि हिमालय का पाद प्रदेश कहलाता है - शिवालिक
- शिवालिक का निर्माण सेनेजोड़क 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 ं- छतीसगढ 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 एंव महाराष्ट्र राज्य में
- दक्कन पठार का पूर्वी भाग है माहिम तट स्थित है - महाराष्ट्र में
- गिरनार की पहाड़ियाँ स्थित है गुजरात में
- दक्षिण पठार की ढ़ाल है पूर्व की ओर

- 'यू' आकार की घाटी का निर्माण किसके द्वारा - हिमच्छादन
- धाड़वाड़ का पठार है कर्नाटक राज्य में
- सतपुड़ा पहाड़ियाँ स्थित है
  - नर्मदा एवं ताप्ती नदियों के मध्य
- सतपुड़ा की पहाड़ियाँ है मध्य प्रदेश में
- सतपुड़ा रेंज की सर्वोच्च चोटी है घुपगढ़ धूपगढ़ स्थित है - पंचमढ़ी ( मध्य प्रदेश ) में
- महादेव पहाड़ियाँ है सतपुड़ा पर्वत श्रेणी का भाग जो मध्य प्रदेश में स्थित है
- महेंद्रगिरी (ओडिसा) पर्वत है पूर्वी घाट का
- पश्चिमी घाटी है - एक भ्रंश कगार
- पश्चिमी घाट को कहा जाता है सहयाद्रि
- उ. सहयाद्रि की सर्वोच्च शिखर कालसूबाई द सहयाद्रि की सर्वोच्च शिखर - कुद्रेमुख
- उ. सहयाद्रि की दूसरी प्रमुख चोटी महाबलेश्वर महाबलेश्वर का उच्चत्तम विन्दु - विल्सन प्वांइट
- दक्षिण भारत / प्राद्वीपीय भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है - अनाइमृदी
- 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/कटी स्थित है- नीलगिरि पहाडी पर
- गारो, खासी और जयंतियाँ पहाड़ियाँ स्थित है - मेघालय में
- कार्डमोम (इलायची) पहाडियाँ स्थित है -केरल एवं तमिलनाडु राज्य की सीमाओं पर
- शेवराय पहाड़ियाँ स्थित है तमिलनाडु में
- शेषाचलम पहाडी स्थित है तेलंगाना में कोडईकनाल स्थित है-पालनी पर्वत श्रेणी में
- विश्व का सर्वोच्च पर्वत शिखर एवरेस्ट ( 8850 मी., नेपाल में अवस्थित)
- माउंट एवरेस्ट को अन्य नाम सागरमाथा
- भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर गाँडविन 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-कुमाऊं 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
- काराकीरम दर्रा स्थित है लद्दाख क्षेत्र में नाथुला/जेलेप-ला दर्रा स्थित है- सिक्किम में
- जोजिला/बुर्जिल दर्रा है जम्मू-कश्मीर में
- शिपकी-ला दर्रा है - हिमाचल प्रदेश में
- माना/नीति/लिपुलेख दर्रा है उत्तराखंड में बोमडिला दर्रा है - अरूणाचल 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 – पाकिस्तान में
- खैबर दर्श स्थित है
- श्रीनगर को जम्मू से जोड़ता है -बनिहाल दर्रा भारत के द्वीप समूह दो भागों में विभाजित है
- लक्षद्वीप एवं अंडमान-निकोबार द्वीप समृह अंडमान-निकोबार है - 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- पोर्टब्लेयर
- पोर्टब्लेयर स्थित है- दक्षिण अंडमान द्वीप पर
- कोकोद्वीप (म्यांमार) एवं उत्तरी अंडमान को अलग करता है - कोको स्ट्रेट ( उत्तरी अंडमान )
- डंकन पास स्थित है दक्षिणी अंडमान तथा छोटा अंडमान के बीच
- मरकत द्वीप (एमरॉल्ड आइलैंड) भी कहा जाता है - अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को
- 'काला पानी' के नाम से जाना जाता था -अंडमान-निकोबार द्वीप समूह को
- भारत का एकमात्र सिक्रय 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 धृलियर ( ग्रेट निकोबार द्वीप पर )
- ग्रेट निकोबार को सुमात्रा से अलग करता है - 60 चैनल
- सुमात्रा द्वीप (इंडोनेशिया) को ग्रेट निकोबार - ग्रैण्ड चैनल द्वीप से अलग करता है
- निकोबार द्वीप के शॉम्पेन जनजाति है 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, वंगाल के खाड़ी में
- लक्षद्वीप है अरव सागर में स्थित प्रवाल भित्तियों द्वारा निर्मित एक द्वीप समृह
- औंग जनजाति है छोटा अंडमान द्वीप के
- लक्षद्वीप की राजधानी
- लक्षद्वीप में कुल द्वीपों की कुल संख्या 36
- मिनीकाय और मालदीव को अलग करता है - 80 चेनल
- लक्षद्वीप एवं मिनीकाय को अलग करता है 90 चैनल
- लक्षद्वीप समृह का सबसे बड़ा द्वीप आण्ड्रोट
- लक्षद्वीप समूह का सबसे छोटा द्वीप बिट्रा
- लक्षद्वीप निवासियों की भाषा है मलयालम
- पंबन द्वीप (आदम ब्रिज का भाग) स्थित है -भारत-श्रीलंका के बीच मनार 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 है - गंगा, सिंधु, सतलज एवं ब्रह्मपुत्र
- भारत की सबसे लंबी नदी है
- 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
- बंग्लादेश में गंगा का कहा जाता है पद्मा
- गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त धारा मेघना
- 'बिहार का शोक' कहलाता है- कोशी नदी
- 'बंगाल का शोक' कहलाता है- दामोदर नदी 🜢 'ओडिसा का शोक' कहलाता है - महानदी
- दामोदर नदी निकलती है-छोटानागपुर पठार से
- 'जैविक मरूस्थल' कहलाता है- दामोदर नदी
- केदारनाथ-रूद्रप्रयाग के मध्य बहती है- मंदािकनी
- गंगा नदी का एकमात्र सहायक नदी जिसका - गोमती नदी उद्गम मैदान में है
- गंगा की सबसे बड़ी सहायक नदी है यमुना
- यमुना नदी का उद्गम बंदरपूंछ 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 निदयौँ है - 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 'यरलूंग जंगबो नदी' को भारत में जाना जाता है - ब्रह्मपुत्र नदी ( मुहाना-बंगाल की खाड़ी )
- विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माजूली स्थित है - ब्रह्मपुत्र नदी में, असोम के जोरहट में
- मानस व लोहित सहायक नदी ब्रह्मपुत्र की
- ब्रह्मपुत्र को कहा जाता है तिब्बत में 'सांग्पो', अरूणाचल प्रदेश में 'दिहांग', असम में 'ब्रह्मपुत्र' एवं बांग्लादेश में 'जमुना'
- विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा (सुन्दरवन डेल्टा) बनाती है - गंगा-ब्रह्मपुत्र नदियाँ मिलकर
- सुन्दरवन डेल्टा स्थित है भारत-बांग्लादेश में
- डेल्टा की आकृति होती है त्रिभुजाकार
- डेल्टा नहीं बनाती है- नर्मदा एवं ताप्ती नदी
- डेल्टा बनाती है कावेरी, गंगा, महानदी सिंधु नदी का उद्गम - तिब्बत में कैलाश
- पर्वतमाला के उत्तर स्थित मानसरोवर झील से भारत-पाकिस्तान के बीच सिंधु जल समझौता
- हुआ था 1960 में सिंधु की सबसे बड़ी सहायक नदी है- चिनाब
- चिनाब हिमाचल प्रदेश में कहलाता है चंद्रभागा

- बगलिहार, सलाल तथा दुलहस्ती परियोजनाएँ निर्मित है - चिनाब नदी पर
- झेलम नदी का उद्गम होता है वेरीनाग (कश्मीर) के समीप शेषनाग झील से
- तुलबुल तथा उरी परियोजनाएँ चलाई जा रही है - जम्मू-कश्मीर में झेलम नदी पर
- सतलज नदी का उद्गम होता है तिब्बत में मानसरोवर झील के पास राक्षस ताल से
- भाखड़ा-नांगल, हरिक बैराज तथा इंदिरा गांघी नहर संबंधित है - सतलज नदी से
- दक्षिण (प्रायद्वीपीय) भारत की प्रमुख निदयाँ है - महानदी, गोदावरी, कावेरी तथा कृष्णा जो पूर्व की ओर बहती है जबकि नर्मदा, ताप्ती एवं माही पश्चिम की ओर बहती है
- नर्मदा का उद्गम होता है मैकाल पर्वत के अमरकंटक चोटी से ( मुहाना-अरब सागर )
- 'गुजरात की जीवन रेखा' कहलाती है नर्मदा
- अरब सागर में गिरने वाली सबसे लंबी नदी है - नर्मदा ( विभ्रंश घाटी से होकर बहती है )
- प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी गोदावरी
- गोदावरी नदी निकलती है- महाराष्ट्र में मुम्बई के निकट नासिक के ऋयम्बकेश्वर से
- वृद्धगंगा या दक्षिण गंगा कहलाती है गोदावरी
- कावेरी नदी का उद्गम होता है कर्नाटक के कोड़ागु 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
- निदयौँ जिसका उद्गम भारत क्षेत्र में नहीं होता - सतलज, घाघरा, ब्रह्मपुत्र, सिंधु, गंडक
- हरिद्वार, वाराणसी, पटना है- गंगा के तट पर
- दिल्ली, आगरा, मधुरा है- यमुना के किनारे
- लुधियाना, फिरोजपुर है- सतलज के किनारे हैदराबाद स्थित है - मुसी नदी के किनारे
- श्रीनगर (कश्मीर) है झेलम के किनारे
- लखनक 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 - हीराक्णड बाँध (महानदी, उड़ीसा)
- मेट्र बाँध है- कावेरी नदी पर, तमिलनाडु में
- पोंग बाँध है व्यास नदी (हिमाचल) पर
- थीन बाँध है - रावी नदी (पंजाब) पर
- अलमाटी बाँध है -कृष्णा नदी (कर्नाटक)
- मैथन, बेलपहाड़ी, तिलैया बाँध बनाये गए है -दामोदर की सहायक नदी बाराकर पर
- भारत की सबसे बड़ी लैग्न एवं खारे पानी की झील है - चिल्का झील (ओडिसा)
- चिल्का झील प्रसिद्ध है झींगा पालन हेत
- 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 (मणिप्र)
- विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान केंबुललामजाओ 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
- आंध्र प्रदेश में कोलेरू झील है
- फुल्हड़ झील है- उत्तर प्रदेश के पीलीभीत में
- लोनार झील स्थित है - महाराष्ट्र में
- रहस्मयी झील कहलाता है रूपकुंड झील
- रूपकुंड स्थित है उत्तराखंड में (हिम झील)
- रूद्रसागर झील स्थित है मध्य प्रदेश में
- भारत का सर्वाधिक ऊँचा जल प्रपात है - कुंचिकल (455 मी., कर्नाटक में)
- चौड़ाई की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जल प्रपात है- जोग या गरसोप्पा या महात्मा गांधी जल प्रपात ( कर्नाटक में शरावती नदी पर )
- धुआँधार जलप्रपात स्थित है- नर्मदा नदी पर जबलपुर (मध्य प्रदेश) के निकट
- हॉगेनकाल जल प्रपात अवस्थित है - तमिलनाडु में कावेरी नदी पर
- हुण्डरू प्रपात निर्मित है सुवर्ण रेखा नदी पर
- शिवसमुद्रम जल प्रपात अवस्थित है - कर्नाटक में कावेरी नदी पर

- काकोलत जलप्रपात है- नवादा (बिहार) में
- गोकक जलप्रपात स्थित है घाटप्रभा नदी पर, कर्नाटक के बेलगावी जिला में
- स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देशीय परियोजना है -दामोदर घाटी परियोजना, जो अमेरिका के टेनेसी नदी घाटी परियोजना पर आघारित है
- दामोदर घाटी परियोजना का विस्तार है झारखंड एवं पश्चिम बंगाल राज्य में
- बहुउद्दशीय 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 तिमलनाडु में
- नाभिकीय ईंधन के रूप में प्रयुक्त प्रमुख खनिज है - यूरेनियम (दूसरा-धोरियम)
- भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध नाभिकीय ईंधन है - थोरियम
- रावतभाटा परमाणु विद्युत गृह है राजस्थान में
- नरौरा परमाणु विद्युत गृह है उत्तर प्रदेश में
- काकरापारा नाभिकीय संयंत्र है गुजरात में
- कैगा नाभिकीय संयंत्र है कुडलकुलम परमाणु विद्युत गृह -तमिलनाडु में
- भारत में प्रथम जलविद्युत संयंत्र की स्थापना -1897 में दार्जिलिंग ( सिद्रापोंग ), पं॰ बंगाल में
- शिवसमुद्रम जलिवद्युत केन्द्र स्थापित की गई थी - 1902 में कावेरी नदी पर कर्नाटक में
- काल्पोंग जल विद्युत परियोजना स्थित है - अरूणाचल प्रदेश में
- मानगुरू जल संयंत्र स्थित है तेलंगाना में
- थाल गुरूजल संयंत्र स्थित है महाराष्ट्र में
- चुखा जल विद्युत केन्द्र है
- 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
- जाड़ें के दिनों में तिमलनाड़ 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 उपजाक एवं सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली मिट्टी है - जलोढ़ मिट्टी
- जलोढ़ मिट्टी में अधिकता होती है - कार्वनिक 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
- 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 मिद्टी का रंग प्राय: 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 मुदा क्षेत्र है- उत्तर प्रदेश में
- सर्वाधिक लवणीय मुदा क्षेत्र है गुजरात में
- मुदा 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
- नलक्पों 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 - गुरूग्राम 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
- मार्च-अप्रैल में रबी फसल की कटाई
- खरीफ फसल की बोआई जून-जूलाई में
- खरीफ फसल की कटाई -नवम्बर-दिसम्बर में
- प्रमुख रबी फसलें है
  - गेहूँ, चना, जौ, मटर, सरसों, मसूर, आलू
- प्रमुख खरीफ फसलें है 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 शुरूआत 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 गेहुँ
- 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 संयत्र की स्थापना 1956 में ब्रिटेन के सहयोग से वर्धमान (प. बंगाल) में
- गुउरकेला इस्पात संयंत्र की स्थापना 1959 में जर्मनी के सहयोग से ओडिसा में
- भिलाई इस्पात संयंत्र की स्थापना 1955 में सोवियत संघ के सहयोग से छतीसगढ़ में
- 'स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया की सथापना 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 - कानपर
- कोयम्बद्र दक्षिण भारत का मैनचेस्टर
- भारत का बोस्टन कहलाता है अहमदाबाद
- 'सोने का रेशा' कहा जाता है - जट को
- भारत का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है
  - जिम कार्बेट राष्ट्रीय पार्क ( उत्तराखंड में )
- जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान की स्थापना -1936 में (प्राना नाम-हेली नेशनल पार्क)
- भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है
- हेमिस राष्ट्रीय उद्यान (लददाख में)
- 'टाइगर स्टेट' कहा जाता है- मध्य प्रदेश को

- भारत का सबसे बड़ा बाघ अभयारण्य है - नागार्जुन सागर श्रीशैलम (आंध्र प्रदेश)
- टाईगर मैन ऑफ इंडिया कहा जाता है - कैलाश सांखला को
- 'बर्डमैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है - सलीम अली को
- सलीम अली राष्ट्रीय उद्यान है श्रीनगर में
- ताडोबा बाघ आरक्षित क्षेत्र है महाराष्ट्र में
- शिवालिक हाथी आरक्षित क्षेत्र उत्तराखंड में
- रणथमभौर चीता शरण स्थल राजस्थान में
- वेदानथंगल पक्षी अभयारण्य तमिलनाड् में
- 'राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान (नागरहोल राष्ट्रीय - कर्नाटक में उद्यान)' अवस्थित है
- 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
- नई दिल्ली में राष्ट्रीय प्राणी उद्यान है
- 'नेशनल वुड फॉसिल पार्क' स्थित है - जैसलमेर (राजस्थान) में
- सबसे अधिक राष्ट्रीय उद्यान वाला राज्य है - मध्य प्रदेश
- भारत का प्रथम तितली उद्यान है - बन्नरघट्टा जैविकी उद्यान (बंगलौर)
- रणथम्भौर वन्यप्राणी अभ्यारण्य 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 संबंद्ध है- प्रोटो ऑस्ट्रेलायड प्रजाति से
- भारत की दूसरी बड़ी जनजाति है
- टोडा जनजाति का मूल निवास स्थान है - नीलगिरि की पहाड़ियाँ (तमिलनाडु)
- बहुपति विवाह प्रथा प्रचलित है टोडा जन. में
- द्रविडियन प्रजाति सकोंद्रित है द. भारत में
- ◆ दिवाली को शोक पर्व के रूप में मनाती है -उत्तराखंड एवं उ. प्रदेश की थारू जनजाति
- संथाल निवसी है पूर्वी भारत (बिहार, वंगाल, त्रिपुरा, झारखंड, ओडिसा) की
- संथालों में विवाह को कहा जाता है ब्रुपला
- गद्दी जनजाति रहती है हिमाचल प्रदेश में
- बोडो जनजाति निवासी करती है
- उत्तर-पूर्व की गारो पहाड़ियों में सहिरया जनजाति पायी जाती है
  - राजस्थान के बारा जिले में

- भारत की सबसे आद्य जनजाति है जारवा
- जारवा पायी जाति है- अंडमान-निकोबार में
- गारो जनजाति पाई जाती है
  - मेघालय, असम एवं मिजोरम राज्यों में
- सरहुल त्योहार मनाया जाता है झाारखंड के उरांव, मुंडा और हो जनजातियों द्वारा
- लेप्चा जनजाति पायी जाती है सिक्किम में
- ऋतु प्रवास किया करते है भृटिया 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 ट्राम्बे में
- कच्छ के रन में सरक्रीक रेखा स्थित है
- सर्वाधिक हिरण पाया जाता है भारत में
- अरूणाचल प्रदेश का पूर्व नाम नेफा (NEFA) - मौसम का मिटीरियोलॉजी अध्ययन है
- चाय उगाई जाती है -अत्यधिक ठंडे प्रदेशों में
- घाटशिला प्रसिद्ध है - ताँबा के लिए
- बेलाडीला लौह अयस्क खान है- छतीसगढ़ में
- पथ्वी पर घने वन मिलते है-भूमध्य-रेखा पर केसर उत्पादक एकमात्र राज्य- जम्मू-कश्मीर
- मेरीकल्चर है 🌲 समुद्री जीवों की खेती
- उर्वरक उत्पादन केन्द्र अलवाय है- केरल में
- मांट्रियल संलेख संबंद्ध है आजोन अवक्षय से
- गोखुर झील का निर्माण -नदी के अपरदन से
- कोक का निर्माण किससे होता है कोयला भारत में उष्ण कटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन
- मिलता है तामिलनाडु के तटीय भाग में
- 'पूर्व का स्कॉटलैंड' कहलाता है मेघालय बिहार स्थित सबसे लम्बा नदी पुल 'महात्मा
- गांधी सेतु' को लम्बाई है 5.575 किमी॰ गोण्डवाना कोयला क्षेत्र है - मध्य प्रदेश में
- मैंग्रोव वनस्पित पाई जाती है सुन्दर वन में
- दंडकारण्य पठार अवस्थित है ओडिसा, छतीसगढ़, महाराष्ट्र एवं आंध्र प्रदेश में
- तिरूपित अवस्थित है सेशाचलम पहाड़ी में
- नेतरहाट स्थित है- झारखंड के लातेहार जिला ♦ तलचर प्रसिद्ध है - कोयला खनिज के लिए
- सबरीमाला स्थित है
- 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 आंध-प्रदेश
- भारत की प्रमुख खाद्य फसल क्या है- चावल
- सबसे अधिक कहवा होता है कर्नाटक में 'चावल का कटोरा' कहा जाता है - छत्तीसगढ़
- पृथ्वी पर वस्तु का भार सर्वाधिक है-ध्रुवों पर
- भारत का सबसे महंगा शहर है