

शिरडी—साँई बाबा।

नाशिक—प्याज उत्पादन।

तारापुर—भारत का पहला परमाणु शक्ति गृह (1972 में USA के सहयोग से)

थाणे—पहली ट्रेन मुम्बई से थाणे (16 अप्रैल, 1853)

मुम्बई—सूती वस्त्र की राजधानी, यहाँ की धारावी एशिया की सबसे मलीन बस्ती है। यहाँ कुलाब प्वाइंट है।

खंडाला—पर्यटक स्थल।

पुणे—फिल्म विश्वविद्यालय, दवा उद्योग।

महाबलेश्वर—पर्वतीय क्षेत्र।

सतारा—1848 में सर्वप्रथम लॉर्ड डलहौजी ने सतारा को राज्य हड़प्प नीति के तहत हड़प्प लिया। लॉर्ड डलहौजी को आधुनिक भारत का जनक कहते हैं।

कोल्हापुर—कोल्हापुरी चप्पल

गोवा

- ✍ 19 दिसम्बर, 1961 को यह पुर्तगाली से स्वतंत्रता हुआ।
वास्को-डि-गामा—यहाँ Centre for Antarctic and Ocean-Research है।

तेलंगाना

इसकी स्थापना

2 जून 2014 को

हुई।

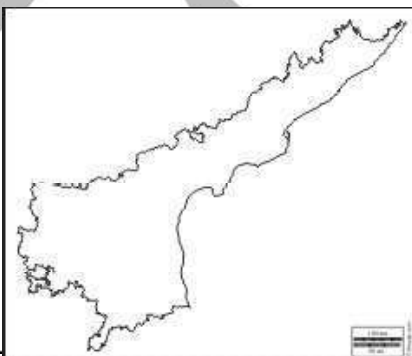
हैदराबाद—राजधानी

सिकंदराबाद—दक्षिण मध्य रेल का मुख्यालय, हैदराबाद तथा सिकंदराबाद को जुड़वा शहर कहते हैं।

वारंगल—यहाँ के शासक प्रतापरुद्र देव ने कोहेनूर हिरा को आलाउद्दीन के सेनापति मालिक काफूर को दिया।

गोलकोण्डा—यहीं के खान से कोहेनूर हिरा निकाला गया।

आंध्रा प्रदेश



यह भाषायी आधार पर गठित होने वाला पहला राज्य था।

तिरुपति—यह वेंकटेश्वर मंदिर (विष्णु) है।

श्रीहरिकोटा—ISRO का प्रक्षेपण केन्द्र।

मछलीपट्टनम्—1605 में डच ने अपनी पहली व्यापारिक कोटी खोला।

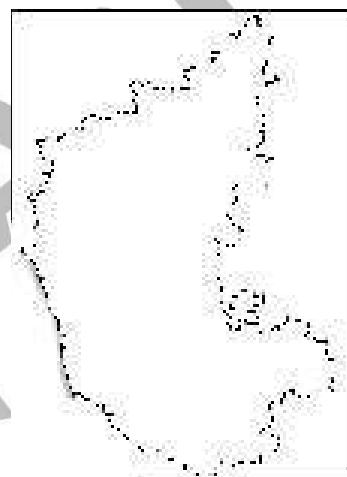
गुंटूर—इसी जिला में अमरावती है जो इस राज्य की राजधानी होगी।

विजयवाड़ा—औद्योगिक शहर

राजामुन्द्री—तम्बाकू अनुशोधन केन्द्र।

विशाखापट्टनम्—औद्योगिक क्षेत्र, सबसे गहरा बंदरगाह। इस बंदरगाह के सामने डॉफिन नोज नामक पहाड़ी है। जिससे यह सुरक्षित रहता है।

कर्नाटक



गुलबर्गा—बहमनी साम्राज्य का अंग था।

बीजापुर—बहमनी साम्राज्य का अंग था।

बेलग्राम—गाँधी जी के अध्यक्षता में एक मात्र कांग्रेस अधिवेशन 1924 का बेलग्राम अधिवेशन था।

कारवार—मैग्रोव वनस्पति क्षेत्र।

धारवाड़—कांच (चूड़ी) उद्योग।

हुबली—दक्षिण-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय।

हम्पी—विजयनगर के अवशेष UNESCO में शामिल हैं।

मैंगलोर—प्रमुख बंदरगाह।

कुद्रेमुख—लौह-अयस्क।

श्रवणबेलगोला-298 BC. में यहाँ चन्द्रगुप्त मौर्य की मृत्यु।

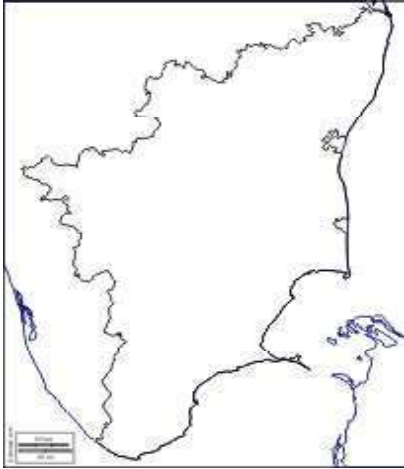
मैसूर-शृंगेरी पीठ, वृंदावन गार्डन।

बंदीपुर-राष्ट्रीय उद्यान है।

बैंगलूरु-भारत का सिलिकॉन वैली, अंतरिक्ष नगरी।

कोलार-सोने की खान।

तमिलनाडू



चेन्नई-यहाँ पैरम्बूर नामक स्थान पर इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री है।

कांचीपुरम-यह पल्लव वंश की राजधानी है।

सेलम-इस्पात उद्योग।

कोयम्बटूर-दक्षिण भारत की राजधानी।

कोडाइक्कनाल-पर्यटक स्थल, पालनी की पहाड़ी।

ऊटी-पर्यटक क्षेत्र, पहाड़ी स्थल।

मदुरै-पाण्डे की राजधानी, मीनाक्षी मन्दिर।

तिरुचिरापल्ली-इसे त्रिची भी कहते हैं। यहाँ पर सबसे पुराना बांध ग्राण्ड एनिकट बांध है। जिसे चोलों ने बनवाया था।

तंजावूर-चोल वंश की राजधानी।

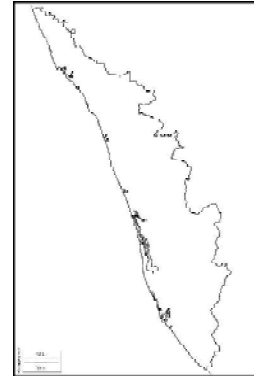
रामेश्वरम्-A.P.J. अब्दुल कलाम का जन्म स्थल।

धनुषकोडी-इसे नववहन के लिए तोड़ने की योजना है।

तूतीकोरीन-यह बन्दरगाह है।

कन्याकुमारी-मुख्य भूमि का दीक्षिणतम् बिन्दु है।

केरल



कसारागोड-नारियल अनुसंधान केन्द्र।

कोजीकोड-इसका पुराना नाम कालीकट था। जहाँ 1498 ई. में वास्को-डि-गामा नामक पुर्तगाली पहुँचा और भारत की खोज समुद्री मार्ग से कर दिया।

एर्नाकुलम-यह कोची का जुड़वा शहर है।

कोची-यह लैंगून पर स्थित बन्दरगाह है।

तिरुवन्तपुरम-विक्रम साराबाई अंतरिक्ष केन्द्र है। यहाँ रॉकेट बनाता है।

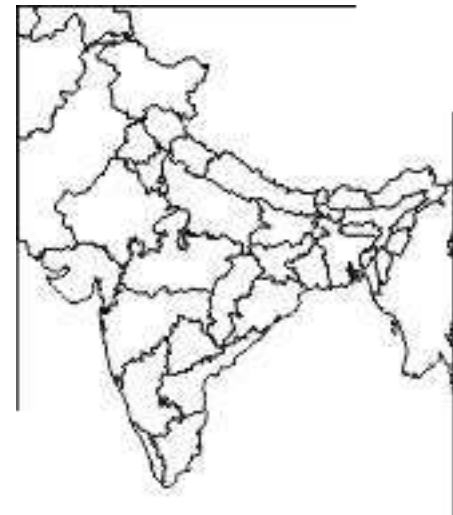
(१) अखण्ड भारत-अफगान से म्यांमार

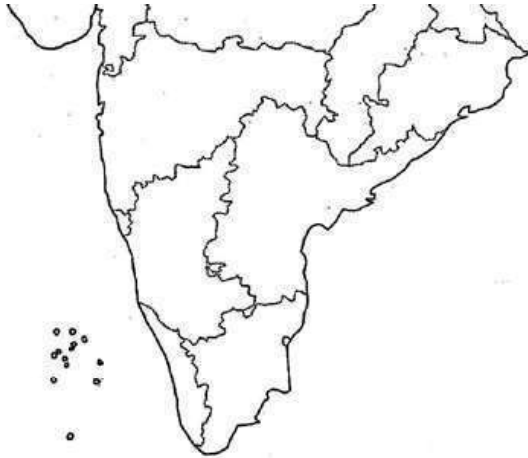
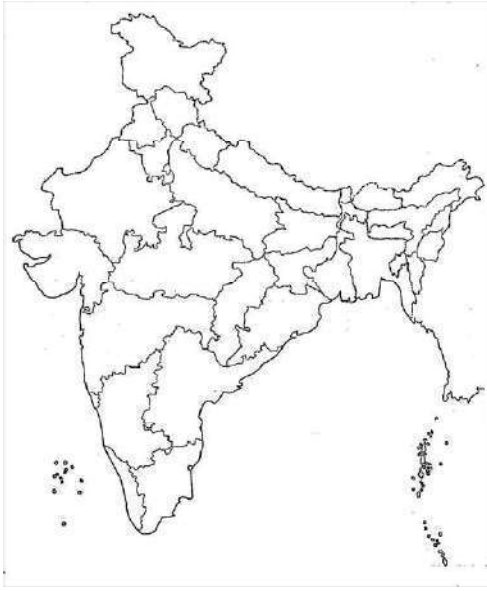
(२) भारत-वर्तमान भारत

(३) दक्षिण भारत-कर्क रेखा से नीचे का प्राद्वीपीय भारत

(४) द्रविड़ भारत-दक्षिण के चार राज्य-कर्नाटक, आंध्रप्रदेश, तमिलनाडु एवं केरल

(५) त्रावणकोर-केरल तथा तमिलनाडु का दक्षिणी भाग





पुडुचेरी

- ✍ 1674 ई. में फ्रांसिस मार्टिन ने इसकी स्थापना किया। 1954 में यह भारत का अंश बना।
- ✍ यह चार भाग है और तीन राज्यों में (आंध्रप्रदेश, तमिलनाडु व केरल) है।
- ✍ इसमें 4 जिला है।
- ✍ मुख्यालय पुडुचेरी-तमिलनाडु (सबसे बड़ी)
कराईकल - तमिलनाडु (दक्षिणी)
माहे- केरल (सबसे छोटा)
यनम-आंध्र प्रदेश (उत्तरी)

अण्डमान और निकोबार

- ✍ यहाँ पहले काला-पानी की सजा दी जाती थी।
- ✍ यहाँ सेलूलर जेल है।
- ✍ यहाँ शेम्पेन जनजाति पायी जाती है।
- ✍ सुभाष चन्द्र ने अण्डमान का नाम-शहीद तथा निकोबार का नाम स्वराज रखा।
- ✍ यहाँ तीनों सेना रहती है।
- ✍ नारकोनडम सुसुप्त तथा बैरन सक्रिय ज्वालामुखी है।
- ✍ उत्तरी अण्डमान पर सैडल पीक है जो यहाँ की सर्वोच्च चोटी (737) है।
- ✍ मध्य अण्डमान सबसे बड़ा द्वीप।
- ✍ राजधानी पोर्ट ब्लेयर
दक्षिणी अण्डमान पर है।
- ✍ दक्षिणी और लिटिल
अण्डमान को
दक्कन पास अलग
करता है।
- ✍ लिटिल अण्डमान तथा कार
निकोबार को 10° चैनल
अलग करता है।
- ✍ भारत का दक्षिणतम बिन्दु
इंदिराप्वाइंट ग्रेट निकोबार
पर है।
- ✍ ग्रेट चैनल ग्रेट निकोबार
तथा सुमात्रा में मध्य है।
- ✍ कोको द्वीप-

लक्षद्वीप

- ✍ घोड़े के नाल की आकृति का है।
- ✍ इसका दक्षिणी भाग मिनीकाय है।
- ✍ राजधानी कावरति है।
- ✍ यहाँ मलयालम बोली जाती है।
- ✍ 8 डिग्री चैनल मिनीकाय-मालद्वीप।
- ✍ 9 डिग्री चैनल मिनीकाय-कावरति।

पर्वत

1. काराकोरम (K_2 8611 m)
2. लद्दाख
3. जास्कर
4. पीर पंजाल
5. धौलाधार
6. शिवालिक
7. डाफला
8. मिसमी
9. पटकोई बूम
10. नागा
11. मिजो व लुशाई
12. गारो, खाशी व जयंतिया
13. राजमहल
14. अरावली (गुरु शिखर-1722 मी.)
15. गिर
16. विन्ध्यालच
17. सतपुड़ा (धूपगढ़-1350 मी.)
18. अजंता
19. मैकाल (अमरकंटक-1124 मी.)
20. रामगढ़
21. पश्चिमी घाट (कलसुबई-1646, महाबलेश्वर 1438)
22. पूर्वी घाट (महेन्द्रगिरि-1501 मी.)
23. नीलगिरी (डोडा-बेटा - 2636 मी.)
24. अन्नामलाई (अनाई मुडी-2695 मी.)
25. कार्डमम

दर्रा

1. बुर्जिला-श्रीनगर + गिलगिट, मध्य एशिया
2. जोजिला-श्रीनगर + कारगीर, लेह, कश्मीर घाटी।
3. काराकोरम-भारत + चीन, सबसे ऊँचा 5664 मी।
4. बनिहाल-जम्मू + पंजाब, पीर पंजाल श्रेणी में जवाहर सुरंग।
5. बाड़ालाचला-लेह + मनाली।

6. शिपकीला-शिमला + तिब्बत।
 7. रोहतांग-शिमला + पंजाब।
 8. नीति-उत्तराखण्ड + तिब्बत (कैलाश यात्रा)
 9. धर्मा-उत्तराखण्ड + तिब्बत
 10. लेपुलेख-उत्तराखण्ड + तिब्बत + नेपाल
 11. माना-कुमायु + गढ़वाल
 12. नाथुला-सिक्किम + तिब्बत, यह 1962 से बन्द था। 2015 में खोला गया। यह चुम्बी घाटी को जोड़ता है।
 13. जैलेप्ला-सिक्किम + तिब्बत
 14. बोमडीला-तबांग घाटी + तिब्बत
 15. दिफू दर्रा-अरुणाचल प्रदेश + म्यांमार
 16. यांग्याप दर्रा-अरुणाचल प्रदेश + म्यांमार
- Trick :

17. तुजू दर्रा-मणिपुर + म्यांमार
18. बुर्हानपुर-भुसावल + नेपालगढ़
19. थालघाट-मुम्बई + नासिक
20. भोरघाट-मुम्बई + पुणे, चेन्नई
21. पालघाट-कोच्चि + कोयम्बटूर
22. सेनकोट-तिरुवन्तपुरम् + मदुरै

मानसून

- मानसून की प्रथम बार वर्णन अल-मसूदी ने किया।
- मानसून अरबी भाषा का शब्द है, इसकी उत्पत्ति मौसिम शब्द से हुआ है। जिसका अर्थ होता है। ऋतु (मौसम) के अनुसार दिशा बदलने वाली पवन।
- वायु की दिशा का नामकरण इस आधार पर होता है कि वह किस दिशा में आ रही है।
- भारतीय मानसून दक्षिण-पश्चिम दिशा से आता है।
- मानसून 1 जून को केरल के मालाबार तट से टकराता है और 15 जुलाई तक पूरे भारत में फैल जाता है। यह सबसे अंत में पंजाब में पहुंचता है।
- दक्षिण-पश्चिम मानसून से तमिलनाडु तथा कच्छ में वर्षा नहीं होती है-कारण मानचित्र से समझें।
- द.प. कानसून दो शाखा में बंट जाता है।
 1. अरब सागरीय शाखा।
 2. बंगाल की खाड़ी वाली शाखा।

- अरब सागरी शाखा का कुछ भाग नर्मदा घाटी व गुजरात में वर्षा कराती हुई आगे बढ़ती है। इस शाखा से राजस्थान में वर्षा नहीं होता है। यह शाखा दिल्ली के रायसीना की पहाड़ी से टकराकर वर्षा कराती है और आर्द्रता कम होने पर वहीं रुकी रहती है।
- बंगाल की खाड़ी वाली शाखा का कुछ भाग सोमेश्वर, राजमहल की पहाड़ी से टकराकर बिहार में वर्षा कराती है। कुछ भाग गारो, खासी, जयंतिया में फंसकर निकल नहीं पाती और मानसिराम में सर्वाधिक वर्षा कराती है। इसका कुछ भाग ब्रह्मपुत्र नदी घाटी (असम) में प्रवेश कर मिकिर पहाड़ी से टकराकर वर्षा कराती है।
- बंगाल की खाड़ी वाली शाखा गंगा के मैदान में वर्षा कराती हुई दिल्ली की ओर बढ़ती है और अरब सागरीय शाखा से मिलजाती है और दिल्ली में पुनः वर्षा कराती है।
- अब दोनों शाखा आगे बढ़ती है और अंत में पंजाब राज्य में जाती है।
- सर्वाधिक वर्षा मानसिराम में तथा सबसे कम वर्षा लेह में होती है। जिसका कारण मानचित्र में देखें।
- अब तक सितम्बर का महिना आ चुका होता है और मानसून लौटने लगता है लौटने का कारण मानचित्र से समझें।

- लौटी मानसून की दिशा उत्तर-पूरब होता है, इसे उत्तरी-पूर्वी मानसून या लौटता मानसून या मानसून का निवर्तन (Re-treating) कहते हैं।
 - लौटते मानसून के कारण उड़िसा तथा आंध्रप्रदेश में चक्रवात आते हैं। जबकि आंध्रप्रदेश तथा तमिलनाडु में वर्षा होती है।
 - लौटते मानसून से सर्वाधिक वर्षा तमिलनाडु में होती है।
 - **पश्चिमी विक्षोभ (Western Disturbance)**
 - यह ठण्ड के दिनों में भू-मध्य सागर में उत्पन्न होती है इसे जेट स्ट्रीम भारत की ओर लाती है।
 - पंजाब, राजस्थान तथा उत्तर भारत में ठण्ड के दिनों में वर्षा पश्चिमी-विक्षोभ से होती है। इसका कारण मानचित्र से समझें।
 - पंजाब में इस वर्षा को रबी फसल का टॉनिक कहते हैं।
 - राजस्थान में इस वर्षा को मावट कहते हैं।
 - केरल में लेटराइट मृदा है तथा मसाला का उत्पादन अधिक होता है। इसका कारण मानचित्र से समझें।
- कुल वर्षा = दक्षिण-पश्चिम मानसून (80%)
 उत्तरी-पूर्वी मानसून (17%)
 पश्चिम-विक्षोभ (3%)

भारत की भौतिक विशेषता

- ✍ अक्षांशीय विस्तार ⇨
- ✍ देशान्तरीय विस्तार ⇨
- ✍ भारत की आकृति ⇨
- ✍ उत्तर से दक्षिण की लम्बाई ⇨
- ✍ पूरब से पश्चिम की लम्बाई ⇨
- ✍ भारत का क्षेत्रफल ⇨
- ✍ सबसे उत्तर बिन्दू ⇨
- ✍ सबसे दक्षिण बिन्दू ⇨
- ✍ मुख्य भूमि का द० बिन्दू ⇨
- ✍ सबसे पूर्वी बिन्दू ⇨
- ✍ सबसे पश्चिम बिन्दू ⇨
- ✍ क्षेत्रफल के अनुसार बड़े देश ⇨

भागोलिक सीमा

- ✍ भारत की स्थलीय सीमा ⇨
- ✍ मुख्य भूमि की तटीय सीमा ⇨
- ✍ कुल भूमि की तटीय सीमा ⇨
- ✍ भारत के स्थलीय सीमा से सटे देश ⇨
- ✍ Trick ⇨
- ✍ Remark ⇨
- ✍ सीमा सुरक्षा बल (BSF) ⇨ 1965 =
- ✍ भारत तिब्बत सीमा पुलिस (ITPB) 1962 ⇨
- ✍ सशस्त्र सीमा बल (SSB) 1963 ⇨
- ✍ असम राइफल (AR) 1835 ⇨
- ✍ केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल (CRPF) 1939 ⇨
- ✍ राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) 1984 ⇨
- ✍ Special Protection Group (SPG) 1988 ⇨
- ✍ केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) 1969 ⇨

भौतिक विभाजन

- ✍ पर्वत ⇨
- ✍ पहाड़ी ⇨
- ✍ पठार ⇨
- ✍ मैदान ⇨

- ✍ हिमालय ⇨ यह नवीन मोड़दार (वालि) पर्वत है इसका निर्माण टर्सीयरी काल में अल्पाइन हलचल के कारण इण्डियन प्लेट तथा यूरेशियन प्लेट के टकराने से टेथिस सागर के अवसाद (भू-सन्नति) से हुआ है। इसका आकार तलवार के समान है यह पश्चिम में अधिक चौड़ा है और पूरब में कम चौड़ा है।
- ✍ सबसे ऊँची पर्वत ⇨
- ✍ सबसे लम्बा पर्वत ⇨
- ✍ हिमालय के चार भाग ⇨
- ✍ ट्रांस हिमालय ⇨
- ✍ शंकर जोन ⇨
- ✍ Main Central Thrust ⇨
- ✍ वृहत सीमान्त दरार (Great Boundary Fault) ⇨

नदी के आधार पर हिमालय का विभाजन

१. पंजाब हिमालय ⇨
२. कुमायु हिमालय ⇨
३. नेपाल हिमालय ⇨
४. असम हिमालय ⇨



प्रायद्विपीय पठार/दक्षिण भारत का पठार



- ✍
- ✍
- ✍
- ✍
- ✍

झील

1. डलझील ⇨
2. बुलर झील ⇨
3. Remark ⇨
4. चोलामू झील ⇨
5. लोकटक झील ⇨
6. चिल्का झील ⇨
7. पुलीकट झील ⇨
8. बेम्बनाड झील ⇨
9. साम्भर झील ⇨
10. लोनार झील ⇨
11. निजाम सागर झील ⇨
12. हुसैन सागर झील ⇨
13. कोलेरू झील ⇨
- A. काल्डेरा झील ⇨
- B. क्रेटर झील ⇨

जल प्रपात/झासा (Water Fall)

1. जाग/गरसोप्पा/महात्मा गाँधी ⇨
2. गोकक ⇨
3. शिवसमुद्रम ⇨
4. येन्ना ⇨
5. धुआँधार ⇨
6. चूलिया ⇨
7. पुनासा ⇨
8. हुंडरू ⇨
9. चित्रकूट ⇨

भारत की जलवायु

✍ जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक

- १.
- २.
- ३.
- ४.
- ५.
- ६.

जलवायु ⇨

मृदा (Soil)

- ✍ जलोढ़ ⇨
- ✍ लाल ⇨
- ✍ काली/रेंगूर ⇨
- ✍ लैटराइट ⇨

Trick :

राष्ट्रीय राजमार्ग (National High Way)

- ✍ राजमार्ग का जनक ⇨
- ✍ शेरशाह सूरी मार्ग ⇨
- ✍ Grad Trunk Road (GT Road) ⇨
- ✍ NH ⇨ National High Way
- ✍ NH—1 ⇨
- ✍ NH—1A ⇨
- ✍ NH—2 ⇨
- ✍ NH—3 ⇨
- ✍ NH—4 ⇨
- ✍ NH—5 ⇨
- ✍ NH—6 ⇨
- ✍ NH—7 ⇨
- ✍ NH—8 ⇨
- ✍ NH—9 ⇨
- ✍ NH—10 ⇨
- ✍ NH—47 (A) ⇨
- ✍ स्वर्णिम चतुर्भुज (Golden Quadrilateral) ⇨
- ✍ पूरब-पश्चिम गालियारा ⇨
- ✍ उत्तर दक्षिण गालियारा ⇨
- ✍ Remark ⇨
- ✍ खर्दुगला (लेह-मनाली मार्ग) ⇨

राष्ट्रीय जल मार्ग (National water way)

✍ NW-1 ⇨

✍ NW-2 ⇨

तटीय मैदान

✍ पूर्वी तटीय मैदान ⇨

✍ पश्चिम तटीय मैदान ⇨

समुद्री सीमा (१ नाटिकल मील = 1.852 km)

✍ आधार रेखा (Base Line) ⇨

✍ समुद्री सीमा ⇨

✍ संलग्न क्षेत्र ⇨

✍ अनन्य आर्थिक क्षेत्र ⇨
(Exclusive Economic Zone) (EEZ)

✍ उच्च सागर ⇨

समुद्री तट

1. कठियावाड तट ⇨
2. कोकण/सह्याद्री तट ⇨
3. केनारी/कनड़ तट ⇨
4. मालावार तट ⇨
5. कोरोमण्डल तट ⇨
6. उत्तरी सरकार का तट ⇨
7. उत्कल तट ⇨

परमाणु शक्ति गृह

- ✍
1. नरौरा ⇨
 2. रावतभाटा ⇨
 3. काकरापारा ⇨
 4. तारापुर ⇨
 5. कैगा ⇨

6. कडलकुलम ⇨
7. कलपक्कम ⇨

Note : हरियाणा के गोरखपुर तथा महाराष्ट्र के जैतापुर में नया परमाणु बिजली घर लगाया जा रहा है।

बन्दरगाह (Sea Part)

1. काण्डला ⇨
2. मुम्बई ⇨
3. न्हावाशिवा ⇨
4. मुर्मुगाओ ⇨
5. मंगलोर ⇨
6. कोचि ⇨
7. तूतीकारीन ⇨
8. चेन्नई ⇨
9. एन्नौर ⇨
10. विशाखापट्टनम ⇨
11. पाराद्वीप ⇨
12. कलकत्ता ⇨
13. पोर्ट ब्लेयर ⇨

छोटे बन्दरगाह

1. मृन्दा बन्दरगाह ⇨
2. पीपावा बन्दरगाह ⇨
3. दहेज बन्दरगाह ⇨
4. धमरा बन्दरगाह ⇨

जलयान निमार्ण यार्ड (Dock Yard)

1. गार्डन रीच वर्कशॉफ ⇨
2. हिन्दूस्तान शिपयार्ड ⇨
3. हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड ⇨
4. गोआ शिपयार्ड ⇨
5. मझगांव डॉक ⇨

भारत के तटीय राज्य (९ राज्य)

जीवमण्डल रिजर्व (Beosphere reserve)

राष्ट्रीय उद्यान (National Park)

वन्य जीव अभ्यारण्य (Wildlife sanctuary)

✍

Hot Spot (परिस्थितिकी तत्तस्थल)

✍

कुछ प्रमुख अभ्यारण/उद्यान/जीवमण्ड रिजर्व

1. नामदफा ⇨
2. दिहांग-दिहांग ⇨
3. डिब्रूखोआ ⇨
4. मानस ⇨
5. काजीरंगा ⇨
6. नोक्रेक ⇨
7. कनचनजंघा ⇨
8. सुन्दरवन ⇨
9. सिमलीपाल ⇨
10. भितर कड़िका ⇨
11. बालामिकी ⇨
12. उदयपुर ⇨
13. बेतला ⇨
14. दुधवा ⇨
15. नन्दादेवी ⇨
16. जिम कार्बेट ⇨
17. राजाजी ⇨
18. फूलो की घाटी ⇨
19. हिमालयन National Park ⇨
20. किस्वाड ⇨
21. शलीम अली (सीटी forest) ⇨
22. डचिगाम ⇨
23. सुल्तानपुर ⇨
24. सरिस्का, रणधोम्बर, नाहरगढ़ ⇨
25. घाना (केबलादेव) ⇨
26. कान्हा, किसली, बांधवगढ़ ⇨
27. कांगेर घाटी, संजय गाँधी ⇨
28. गिर ⇨
29. नालसरोवर ⇨
30. नवेगांव
31. इद्रावती ⇨

32. बांदीपुर ⇨
33. श्री वेकटश्वर ⇨
34. इन्दरागाधी ⇨
35. मन्नार की रवाड़ी ⇨
36. पेरियार ⇨
37. शान्त घाटी (Silent valley) ⇨

Railway

- ✍ भारत में पहली बार ट्रेन (फेरी क्यून) 16 अप्रैल 1853 को मुम्बई से थाणे के बीच लॉड डालहौजी के शासन में चली ।
- ✍ पहली विद्युतीय ट्रेन (दक्कन क्यून) १९२५ में मुम्बई से कुर्ला के बीच चली।
- ✍ विश्व में पहली ट्रेन १८२५ में इंग्लैंड के लीवर पूल तथा मैनचेस्टर के बीच चली।
- ✍ **Zone** ⇨ भारतीय रेल को १७ जोन में बाँटते हैं, जो जनरल मैनेजर (GM) के अधीन होती है।
- ✍ **Division** ⇨ जोन को पुनः डिवीजन में बाँटते हैं जो डिवीजनल रेवले मैनेजर (DRM) के अधीन होती है।
डिवीजन की कुल संख्या ६९

1. उत्तरी रेल ⇨
2. उत्तर-मध्य ⇨
3. दक्षिण रेल ⇨
4. दक्षिण-मध्य ⇨
5. पूर्वी रेल ⇨
6. पूरब मध्य ⇨
7. पश्चिमी रेल ⇨
8. पश्चिमी-मध्य ⇨
9. मध्य (Central) रेल ⇨
10. उत्तर-पूरब ⇨
11. उत्तर-पश्चिम ⇨
12. दक्षिण-पश्चिम ⇨
13. दक्षिण-पूरब ⇨
14. दक्षिण-पूरब-मध्य ⇨
15. पूर्वी-द्वितीय ⇨
16. कलकत्ता मेट्रो ⇨
17. उत्तर-पूरब सीमान्त ⇨

- ✍ **Down Train - Source Station** से खुलने वाली ट्रेन को डाउन ट्रेन कहते हैं जो पूरब या दक्षिण दिशा में जाती है।
- ✍ **Railway Recruitment Board (RRB)**- यह पदों की भर्ती करती है। इसकी संख्या २९ है।
- ✍ **VT = Victoria Terminal**
- ✍ **CST = Chatrapati Sivaji Terminal**

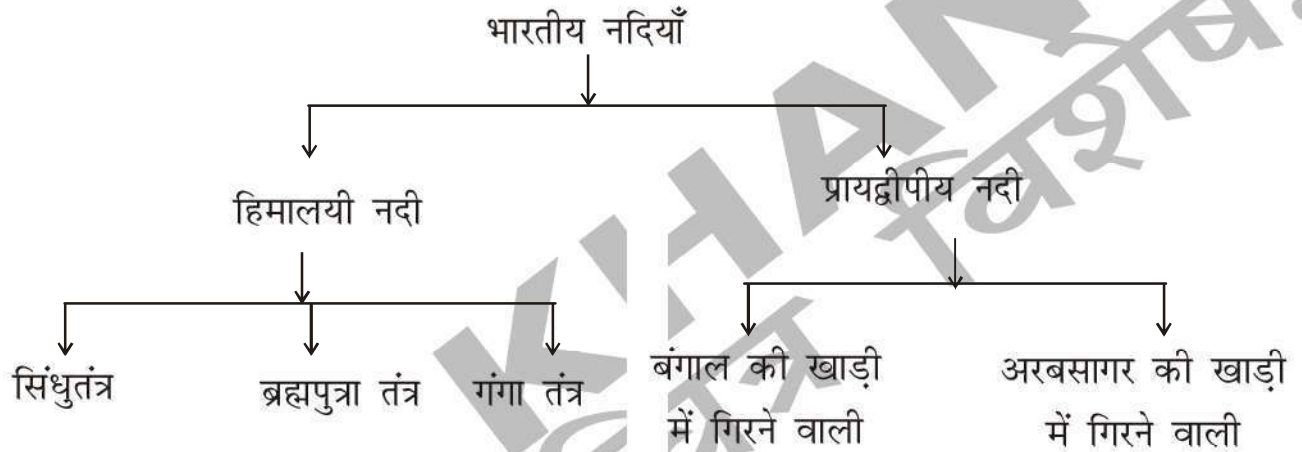
कर्क रेखा ($23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तर) पर स्थित ८ राज्य

समय रेखा ($82\frac{1}{2}^{\circ}$ पूरब) पर स्थित ५ राज्य

✍

नदी (River)

- ✍ मुख्य नदी ⇨
- ✍ सहायक नदी ⇨
- ✍ नदी तंत्र ⇨
- ✍ बेसिन/द्रोणी ⇨
- ✍ सबसे बड़ा बेसिन ⇨
- ✍ Trick
- ✍ जल विभाजक



1. सिन्धु नदी ⇨
2. इंदुस नदी ⇨
3. चिनाब नदी ⇨
4. रावी नदी ⇨

5. व्यास नदी ⇨

6. सतलज नदी ⇨

✍ Trick ⇨

7. ब्रह्मपुत्र नदी ⇨

8. दिहांग नदी ⇨

9. लोदित ⇨

10. सब्रनासरी ⇨

11. बराक ⇨

12. तिस्ता ⇨

13. गंगा ⇨

14. यमुना ⇨

15. लूनी ⇨

16. बनास ⇨

17. चम्बल (सहायक-क्षिप्रा) ⇨

18. काली सिन्ध ⇨

19. सिन्ध ⇨

20. बेतवा ⇨

21. केन ⇨

22. सोन ⇨

23. रिहन्द ⇨

24. दमोदर ⇨

25. स्वर्ण रेखा ⇨

26. बराकर नदी ⇨

27. हुगली ⇨

28. महानन्दा ⇨

29. कोशी ⇨

30. गण्डक ⇨

31. घाघरा (सरयु) ⇨

32. सारदा ⇨
33. गोमती ⇨
34. रामगंगा ⇨
35. साबरमती ⇨
36. माही ⇨
37. नर्मदा ⇨
38. ताप्ती ⇨
39. महानदी ⇨
40. गोदावरी ⇨
41. पेनगंगा ⇨
42. वर्धा ⇨
43. इन्द्रावती ⇨
44. भीमा ⇨
45. कृष्णा ⇨

46. तुगंभद्रा ⇨

47. कावेरी ⇨

48. पेरियार ⇨

49. बैगाई ⇨

मुख्यालय थल सेना

1. उत्तरी कामाण्ड ⇨ उधमपुर
2. पश्चिमी कामाण्ड ⇨ चण्डिमंदिर (चण्डिगढ़)
3. दक्षिण पश्चिम ⇨ जयपुर
4. दक्षिण कामाण्ड ⇨ पुणे
5. मध्य कामाण्ड ⇨ लखनऊ
6. पूर्वी कामाण्ड ⇨ कोलकत्ता
7. ट्रेनिंग कामाण्ड ⇨ शिमला

जल सेना (नौसेना)

1. पूर्वी कामाण्ड ⇨ विशाखापटनम
2. दक्षिण कामाण्ड ⇨ कोच्चि
3. पश्चिमी कामाण्ड ⇨ मुम्बई

वायु सेना (नभसेना)

1. पश्चिमी कामाण्ड ⇨ नई दिल्ली
2. दक्षिण पश्चिम ⇨ गाँधी नगर
3. केन्द्रीय कामाण्ड ⇨ इलाहाबाद
4. पूर्वी कामाण्ड ⇨ शिलांग
5. मेन्टेनेन्स कामाण्ड ⇨ नागपुर
6. ट्रेनिंग कामाण्ड ⇨ बंगलुरु
7. दक्षिणी कामाण्ड ⇨ तिरुवनतपुरम