

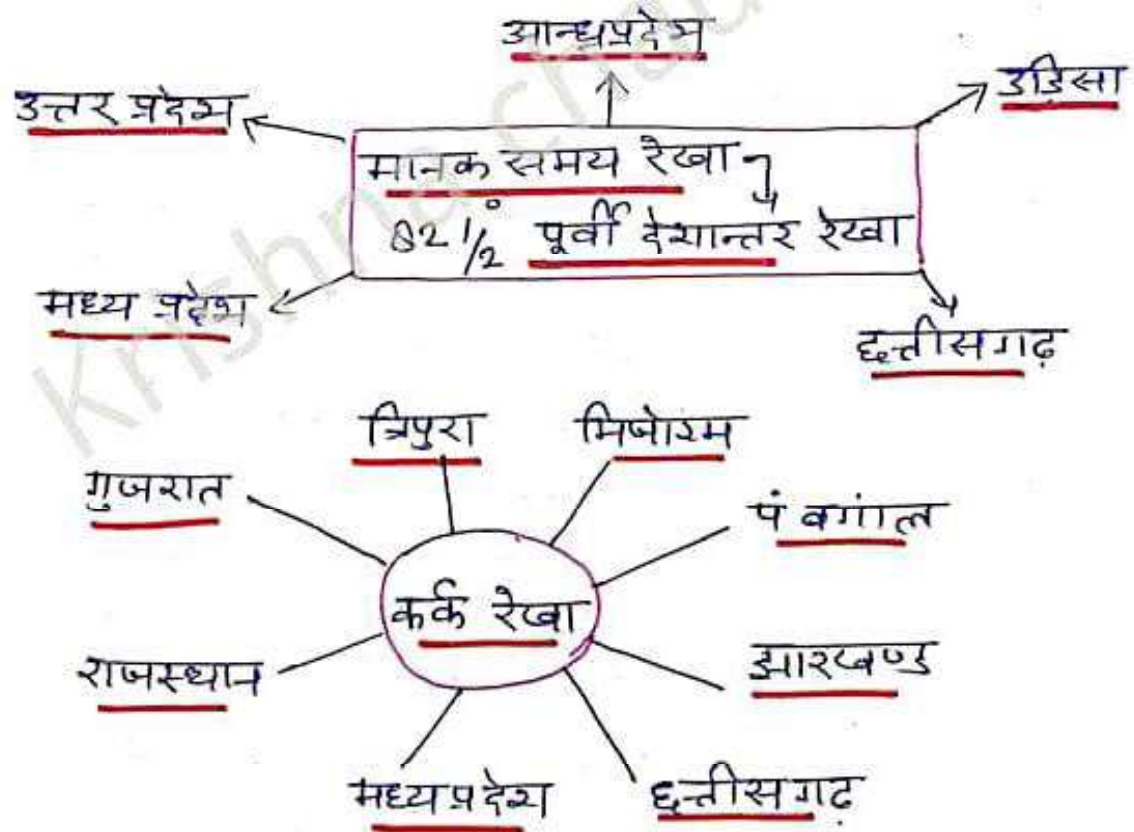
भारत का विस्तार - उत्तरी पूर्वी गोलार्ध में

$8^{\circ}4'$ से $37^{\circ}6'$
उत्तरी अक्षांश

$68^{\circ}7'$ से $97^{\circ}25'$
पूर्वी देशान्तर

$82^{\circ}1/2$ पूर्वी देशान्तर इसके लगभग मध्य (इलाहाबाद के नैनी) से होकर गुजरती है जो कि देश का मानक समय है।

यह ग्रीनवीच समय से 5 घन्टा 30 मिनट आगे है।



शून्य रेखा (Zero line) - त्रिपुरा तथा बांग्लादेश की सीमा को

भारत के स्थलीय सीमा की लम्बाई - 15,200 किमी

तटीय सीमा की लम्बाई - 6100 किमी

कर्क रेखा पर स्थित शहर - राँची

✓ भारत में तटरेखा वाले राज्य - 9

गुजरात

महाराष्ट्र

गोवा

कर्नाटक

केरल

तमिलनाडु

आन्ध्रप्रदेश

उडिसा

पं बंगाल

✓ पड़ोसी देशों से भारत के राज्यों की सीमाएं -

पाकिस्तान ④ - गुजरात, राजस्थान, पंजाब
जम्मू & काश्मीर

अफगानिस्तान ① - जम्मू & काश्मीर

चीन ⑤ - J&K, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड
सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश

नेपाल ⑤ - उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, बिहार
पं. बंगाल, सिक्किम

भूटान ④ - सिक्किम, पं. बंगाल, असम
अरुणाचल प्रदेश

बांग्लादेश ⑤ - पं. बंगाल, असम, मेघालय,
त्रिपुरा, मिजोरम

म्यांमार ④ - अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड
मणिपुर, मिजोरम

* भारत का कौन सा राज्य बांग्लादेश से तीन तरफ से
घिरा है - त्रिपुरा

* पाकिस्तान सीमा से लगे भारत के राज्यों में किसकी
लम्बाई सर्वाधिक है - जम्मू & काश्मीर

- दक्षिणतम बिन्दु - इन्दिरा प्वाइंट (ग्रेट निकोबार द्वीप)
उत्तरतम बिन्दु - इन्दिरा कॉल (जम्मू - काश्मीर)
पश्चिमोत्तम बिन्दु - गौर मोता (गुजरात)
पूर्वोत्तम बिन्दु - किबिचु (अरुणाचल प्रदेश)

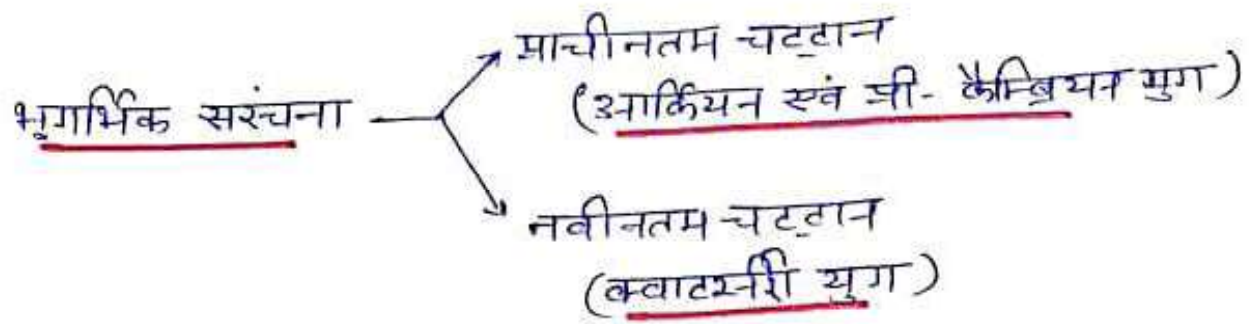
लघु अंडमान
 |
10° चैनल
 |
कार-निकोबार

मिनीकाय
 |
9° चैनल
 |
लक्षद्वीप

मालदीव
 |
8° चैनल
 |
मिनीकाय

- { रेडक्लिफ रेखा - भारत एवं पाकिस्तान
डुरंड रेखा - भारत एवं अफगानिस्तान
मैकमोहन - भारत एवं चीन
मैगीनाट रेखा - फ्रांस एवं जर्मनी के मध्य

* आदम ब्रिज तमिलनाडु एवं श्रीलंका के मध्य स्थित है।
पम्बन द्वीप आदम ब्रिज का हिस्सा है। - इसी पर ही
शमेश्वरम स्थित है।



प्रायद्वीपीय भारत — एक प्राचीन भूखण्ड
गोडवानालैण्ड का भाग
आर्कियन युग की चट्टानों से निर्मित

* आर्कियन क्रम की चट्टानें — श्वेदार, जीवावशेष का अभाव
विस्तार - कर्नाटक, तमिलनाडु, आन्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश,
दिल्लीगढ़, उड़ीसा, होतानागपुर का पठार अर्थात् झारखण्ड
तथा राजस्थान

मुख्य हिमालय के गर्भ भाग में भी इस प्रकार चट्टानें
मिलती हैं।

* धारवाड़ क्रम की चट्टानें —

आर्कियन चट्टानों के अपरदन एवं निक्षेपण के फलस्वरूप
जीवाश्म का अभाव

* यह अशवली श्रेणियाँ, बालाघाट, शिवा, होतानागपुर क्षेत्रों
के अलावा लद्दाख, जास्कर व कुमायुं पर्वत श्रेणियों आदि
में पायी जाती हैं। (कर्नाटक के धारवाड़ में भी)

सभी प्रमुख धातुएं - सोना, मैंगनीज, लोहा, तांबा, जस्ता
कोबाल्ट आदि

* इन्हीं चट्टानों से फ्लुगड्ड, इल्मैनाइट, सीसा, कोरडम
कोबाल्ट, अभ्रक खनिज प्राप्त होते हैं।

धारवाड़ काल में ही अशवली पहाड़ियों का निर्माण मोड़दार पर्वतों के रूप में हुआ था।

- * कुड़प्पा क्रम की चट्टानें - जीवाश्म का अभाव
इसका नाम आन्ध्र प्रदेश के कुड़प्पा जिले के नाम पर है।
ये चट्टानें आन्ध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, राजस्थान, हिमालय
के कुछ क्षेत्रों, कुष्णा घाटी, नल्लामलाई श्रेणी, चेंयार श्रेणी
में पाये जाते हैं।
इनमें बलुआ पत्थर, चूना पत्थर, संगमरमर आदि।
- * विन्ध्यन क्रम की चट्टानें - परतदार, सूक्ष्मजीवों के प्रमाण।
लाल बलुआ पत्थर, चीनी मिट्टी तथा डोलोमाइट पाये जाते।
लाल किला, जामा मस्जिद, सांची का स्तूप इन्हीं शैलों से
बना है।
- * गोंडवाना क्रम की चट्टानें - निर्माण कार्बोनिफेरस युग के
जुरैसिक युग के बीच।
कोयले के लिए विशेष महत्वपूर्ण (98%)
यह संरचना क्रम भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं का
आधार है।
eg. विहार, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, आन्ध्र प्रदेश
उडिसा, महाराष्ट्र
दापोदर, महानदी और गोदावरी व सहायक नदियां तथा
कच्छ, काठियावाड़ एवं पश्चिमी राजस्थान में इन चट्टानों
का सर्वोत्तम रूप मिलता है।
- * भारत में प्रथम ज्वालामुखी क्रिया - धारवाड़ युग में
- * प्रायद्वीपीय भाग पर दशरों तथा भ्रंशों का निर्माण -
गोंडवाना युग में

* टुककर टैप - निर्माण - मेसोजोइक महाकल्प के क्रिटेशियस कल्प में।

इस क्षेत्र में वैसालिटिक लावा का जमाव मिलता है।
महाराष्ट्र के अहमदाबाद भाग, गुजरात, एवं मध्य प्रदेश में
पैला है। कुछ भाग तमिलनाडु, आरखण्ड में भी।

भारत में - 10.6% पर्वत
 18.5% पहाड़ियाँ
 27.7% पठार
 43.2% मैदान

4 प्रमुख भौतिक प्रदेश -

1. उत्तर का पर्वतीय क्षेत्र
2. प्रायद्वीपीय पठार
3. उत्तर भारत का विशाल मैदान
4. तटवर्ती मैदान एवं द्वीपीय भाग

A] उत्तर का पर्वतीय क्षेत्र - यह पर्वतीय क्षेत्र पश्चिम में जम्मू काश्मीर से लेकर पूर्व में अरुणाचल प्रदेश तक (2500 किमी.) में फैला है। इसकी चौड़ाई पूर्व की अपेक्षा (200km) पश्चिम में (500km) ज्यादा है। इसका कारण है कि पश्चिम की अपेक्षा पूर्व में दबाव बल का अधिक होना।

- * हिमालय पर्वत का निर्माणी यूरेशियाई प्लेट और इंडिक प्लेट के टकराने से हुआ है।
- * यह नवीन मोड़दार पर्वतमाला (Young folded mountain) है।
- * यह पर्वत अभी भी निर्माणावस्था में है।
- * इस हिमालय के उत्तरी-पश्चिमी भाग में कराकोरम, कैलाश, लद्दाख, जास्कर श्रेणियाँ तथा दक्षिण पूर्व में नागा, पटकोई मजीपुर, व अराकान श्रेणियों
- * उत्तर का पर्वतीय क्षेत्र चार भागों में विभाजित है।
 - रास हिमालय
 - बृहद हिमालय
 - लघु या मध्य हिमालय
 - त्रिवालिक श्रेणी / उप-हिमालय / बाह्य हिमालय

ट्रांस हिमालय -

- * तिब्बती हिमालय या टैथीस हिमालय भी कहा जाता है।
- * यूरेशिया प्लेट का एक खण्ड
- * वनस्पति का अभाव
- * प्रमुख पर्वत श्रृंखला - काराकोरम, कैलाश, जास्कर एवं लद्दाख
इनका निर्माण हिमालय से भी पहले हुआ।
- * मुख्यतः पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में मिलते हैं।
- * काराकोरम श्रृंखला की सर्वोच्च चोटी - K₂ गाडविन आस्टिन
(8611 मी) भारत की सबसे ऊंची चोटी।
- * काराकोरम श्रृंखला के सबसे बड़े हिमखण्ड (ग्लेशियर) -
 - सियाचीन (72 km)
 - बालटोरा (58 km)
 - वैफो (60 km)
 - टिस्पर (61 km)
- * लद्दाख श्रृंखला का सर्वोच्च शिखर - रान्गापोबी
(विश्व की सबसे बड़ी ढाल वाली चोटी)
- * ट्रांस हिमालय अक्साई चट्टानों से बना है।
तर्शियरी से लेकर कैम्ब्रियन युग तक की चट्टान
- * शचर जॉन (Shutlue zone) - टिन्ज लाइन ⇒ ट्रांस हिमालय को बृहद हिमालय से अलग करती है।
- * यह श्रृंखला सतलज, सिंधु व ब्रह्मपुत्र (सांगपो) जैसी पूर्ववर्ती नदियां यहीं से निकलती हैं।
- * उच्च एशिया का मैरुदण्ड - काराकोरम श्रृंखला

हिमी है।

इस पर्वत की सबसे ऊंची चोटी -

<u>माउण्ट एवरेस्ट</u> (नेपाल) -	8,848 मी.
<u>कचनजंगा</u> (भारत) -	8,598 मी.
<u>मकालू</u> (नेपाल) -	8,481
<u>धौलागिरि</u> (नेपाल) -	8,172
<u>नगा पर्वत</u> (भारत) -	8,126
<u>अन्नपूर्णा</u> (नेपाल) -	8,078
<u>नन्दा देवी</u> (भारत) -	7,817
<u>नामचबरवा</u> (तिब्बत) -	7,756 मी.

M
K
M
D
T
A
T
T

कुमायूँ हिमालय में हिमनद - गंगोत्री हिमनद,
हिमनद

सिक्किम में - जेमू हिमनद

गंगा, यमुना नदियों के उद्गम स्थल भी यहाँ

इस पर्वतश्रेणी में अनेक दर्रे मिलते हैं -

'बुर्जिल और जोजिला - काश्मीर

बारालाप्याला, झिपकीला - हिमाचल प्रदेश

थागला, नीति, लीपूलेख - उत्तरांचल

नाथुला और जीपला - सिक्किम

लघु हिमालय / मध्य हिमालय -

- * यह श्रेणी मध्य हिमालय के दक्षिण तथा शिवालिक के उत्तर में उसके समानान्तर फैली है।
- * औसत ऊचाई - 1800-3000 मी., चौड़ी - 80-100 किमी.
- * पश्चिम विस्तार - पीर पंजाल श्रेणी (जम्मू काश्मीर राज्य में फैलाव मिलता है।)
- * पीर पंजाल श्रेणी में - पीर पंजाल दर्रे
बनिटाल दर्रे
- * दक्षिण पूर्व में - धौलाधर श्रेणी (शिमला नगर इसी पर स्थित है)
- * अन्य श्रेणियों में - मसूरी, नैनीताल, रानीखेत, अल्मोड़ा, दार्जिलिंग, इलछैजी नगर
- * प्री-कैम्ब्रियन तथा पैलियोजोइक चट्टानों के बने हैं।
- * कोणधारी वन मिलते हैं। तथा छोटे-छोटे घास के मैदान बिन्दे काश्मीर में मर्ग (गुलमर्ग, खोनमर्ग, तनमर्ग) और उत्तरांचल में बुग्याल और पयार कहते हैं।
- * मध्य और मध्य हिमालय के बीच में दो घाटियाँ पायी जाती हैं।
पश्चिम में - काश्मीर घाटी
पूर्व में - काठमाण्डू घाटी
- * इन श्रेणियों की अन्य घाटियों में हिमाचल प्रदेश की कांगडा व कुल्लु घाटियाँ महत्वपूर्ण हैं।
कांगडा घाटी - तमन घाटी (strike valley)
कुल्लु घाटी - अनुप्रस्थ घाटी (transverse valley)

शिवालिक हिमालय -

- * इसे बाह्य हिमालय या उप हिमालय भी कहा जाता।
- * औसत ऊंचाई 900-1200 मी.
- * शिवालिक को जम्मू से जम्मू पहाड़ियों तथा अरुणाचल प्रदेश में डाफला, मिरी, प्रबोर और मिशमी पहाड़ियों के नाम से जाना जाता है।
- * निर्माण काल मध्य मायोसीन से निम्न प्लीस्टोसीन काल माना जाता है। (सैनेजोइक युग में)
- * शिवालिक और मध्य हिमालय के बीच अनेक घाटियां हैं -
पश्चिम में दून - देहरादून
पूर्व में डार - हरिद्वार
- * यह श्रेणी बृहद् शिमान्त दरार द्वारा अलग होती है।

Key points

- * काश्मीर घाटी > बृहद् हिमालय एवं पीर पंजाल के बीच अवस्थित है।
इस झील
- * करैवा - हिमनद गाढ़, सघन रेत, चिकनी मिट्टी और दूसरे पदार्थों का हिमोढ़ पर मोटी परत के रूप में जमाव
- * उत्तराखण्ड के तराई भाग में पातालतोड़ कुएं पाये जाते हैं।
- * करैवा के लिए प्रसिद्ध - काश्मीर हिमालय
- * कैसर की खेती - करैवा पर की जाती (काश्मीर में)
- * लोलतक झील - मणिपुर घाटी
- * मोलेसिल बेसिन - मिजोरम में
- * फूलों की घाटी - कुमायूँ हिमालय में
- * रुद्रेश एवं बर्न कृषि - स्थानान्तरित कृषि पद्धति

- * हिमालय का सबसे बड़ा ग्लेशियर - ससाडूमी 158 किमी.
- * हिमालय का दक्षिणतम तथा नवीनतम विस्तार - त्रिवालिक
- * जवाहर सुरंग - बनियाल दर्रा
- * श्रीनगर को गिलकिट से जोड़ने वाला दर्रा - बुर्जिल दर्रा
- * पटकोई बुम - एक अभिनित शृंखला जो अरुणाचल प्रदेश तथा नागालैंड में उत्तर-दक्षिण में विस्तारित है।
- * मैन बाउन्ड्री फाल्ट - मध्य तथा त्रिवालिक हिमालय को अलग करती है।
- * मसुरी, नैनीताल, रानीखेत, अतमोजा एवं वाजीलिंग - मध्य हिमालय में स्थित है।
- * ट्रीलाइन की ऊचाई का मान - पूर्वी हिमालय की तुलना में पश्चिमी हिमालय में कम होता है।
- * काश्मीर तथा काठमाण्डु घाटी - मध्य तथा मध्य हिमालय के बीच में स्थित है।
- * बुग्याल एवं प्यार घास मैदान - उत्तराखण्ड में
- * सिडनी बुरार्ड - ने हिमालय का वर्गीकरण नदी घाटी के आधार पर किया।
- * हिमालय पर्वत की दो घुमाव युक्त व मोड़दार भुजाएँ -

{	<u>उत्तर पश्चिम में</u> - <u>सिन्धु गाँजी</u>
{	<u>उत्तर पूर्व में</u> - <u>द्विडांग गाँजी</u>
- * पहली शाखा पश्चिमोत्तर सिरे से निकल कर दक्षिण पश्चिम में हिन्दुकुश (पाकिस्तान), सुलेमान और विरधर श्रेणी में विस्तार इनमें खैबर, बोलन और गोमल दर्रे हैं।
- * दूसरा घुमावदार मोड़ इसके उत्तरपूर्वी सिरे में - इनमें गारो, खासी, जयन्तिया पहाड़ियाँ व मणिपुर श्रेणी में पटकोई और लुसाई की पहाड़ियाँ आती हैं।

- * भारत एवं म्यांमार सीमा का निर्धारण - अराकानयोमा पर्वत से
- * सुलेमान, किरघर श्रेणी - पाकिस्तान में
- * मध्य हिमालय की दक्षिणतम श्रेणी धौलाधर पूर्व में महाभारत श्रेणी के नाम से जाना जाता है

सिडनी बुरार्ड वर्गीकरण -

1) काश्मीर या पंजाब हिमालय -

- * इसमें जास्कर, लददाख, काराकोरम, पीरपंजाल, धौलाधर श्रेणियां शामिल हैं।
- * शुष्क होने के कारण हिम रेखा अधिक ऊंचाई पर चढ़ी जाती है।

2) कुमायूं हिमालय -

- * यहां की प्रमुख चोटियां - बडीनाथ, केदारनाथ, त्रिशूल, माना, गंगोत्री, नन्दा देवी, कामेत
- * नन्दा देवी कुमायूं हिमालय की सर्वोच्च श्रेणी
- * दून घाटियाँ - मिवालिङ व मध्य हिमालय के बीच में स्थित हैं।
- * मीना एवं नीलि दरें द्वारा यह भाग तिब्बत से निरुट है।

3) नेपाल हिमालय -

- * रुचनजथा, मकालु, स्वरेष्ठ यही पर स्थित हैं।
- * काठमाण्डु घाटी यहां की प्रमुख घाटी है।

- #### 4) असम हिमालय - यह श्रेणी नेपाल हिमालय की अपेक्षा नीची है। यहां की प्रमुख चोटियां - कुला काँगड़ा, चुमलहारी, साबस, जांग, सांगला, पोडुनी और नामचा बर्वी हैं।
- प्रमुख नदी - दिवांग, विद्यंग, लोहित, ब्रह्मपुत्र
- प्रमुख दरें - जैलेपला, बुमला, सेला, तुंगा, योङ्याप, सपौला

- * हिमरेखा की ऊंचाई पूर्वी (असम) हिमालय में 4400 मी. जबकि काश्मीर में यह 5100-5800 मी. तक पायी जाती है।
- * पश्चिमी हिमालय में वर्षा की न्यूनता हिमरेखा को प्रभावित करती है।

<u>ससाइमी</u>	(150 किमी.)
<u>सियाचीन</u>	(72 किमी.)
<u>हिस्पर</u>	(61 किमी.)
<u>बिशाफो</u>	(60 किमी.)
<u>बालटोरा</u>	(62 किमी.)
<u>बाटुला</u>	(50 किमी.)
<u>चोगालुंगमा</u>	(42 किमी.)

<u>रीमो</u>	— (40 किमी.)
<u>पुनमाह</u>	— (27 किमी.)
<u>गंगोत्री</u>	— (26 किमी.)
<u>केदारनाथ</u>	— (14 किमी.)
<u>मिलाम</u>	— (19 किमी.)

दर्रा (Pass) — (जम्मू काश्मीर)

चांग ला ⇒ लद्दाख और तिब्बत को जोड़ता है, वाहनों के आवागमन के संदर्भ में यह विश्व का तिसरा सर्वोच्च सड़क मार्ग

कराकोरम दर्रा — लद्दाख क्षेत्र में कराकोरम पहाड़ियों के मध्य स्थित है। भारत का सबसे ऊंचा दर्रा है। यहां से चीन को जाने वाली रूट सड़क भी बनाई गयी है।

जौजीला दर्रा — जास्कर क्षेत्र में स्थित है। श्रीनगर से लेह को जोड़ता

बुर्जिल दर्रा — श्रीनगर को गिलगिट से जोड़ता है। यह काश्मीर और मध्य एशिया के बीच पारम्परिक मार्ग है।

पीरपंजाल दर्रा — कुलगांव से कोठी जाने —

हिमाचल प्रदेश के दर्रे -

शीपम्रीला दर्री - हिमाचल प्रदेश के जास्कर त्रेणी में शीमला को तिब्बत जोड़ता है।
सतलज नदी इसी दर्रे से भारत में प्रवेश करती है।

लुंगलाचाला दर्री - लेह (LHK) को मनाली (हिमाचल प्रदेश) से जोड़ता है।

शेहतांग दर्री - पीरपंजाल त्रेणी में स्थित है।

देबसा दर्री - कुल्लु को स्पीति से जोड़ता है।

बड़ालाचाला दर्री - जास्कर त्रेणियों में स्थित लेह (लडुवाप) और मंडी (लाहौर) के बीच मार्ग।

उत्तराखण्ड के दर्रे -

माना दर्री - कुमायूँ पहाड़ियों में स्थित है।

नीति दर्री - कुमायूँ प्रदेश में स्थित है। मानसरोवर एवं कैलाश पर्वत जाने का रास्ता देता है।

लिपुलेख दर्री - कुमायूँ क्षेत्र को तिब्बत के तकुलाकोट से जोड़ता है।

सिक्किम राज्य में दर्रे -

नाथुला दर्री - सिक्किम राज्य में डोगेन्ग्यो त्रेणी में स्थित है। यह दार्जिलिंग तथा चुम्बी घाटी होकर तिब्बत जाने का मार्ग। चुम्बी नदी इसी दर्रे से बहती है।

जौलेप्ला दर्री - दार्जिलिंग व चुम्बी घाटी से होकर तिब्बत जाने का मार्ग।

डोकिया दर्री - इसके पास भारत की सर्वोच्च अवस्थिति वाली स्थिति चोलाम स्थित है।

अरुणाचल प्रदेश के दर्रे -

लोमिडला दर्री - त्वांग घाटी से होकर तिब्बत जाने का
मार्ग

यांग्याप दर्री - चीन के लिए मार्ग, उसी दर्रे लेब्रह्मपुत्र
नदी भारत में प्रवेश करती है।

दिफू दर्री - अरुणाचल प्रदेश के पूर्व में म्यांमार तथा चीन
की सीमा पर स्थित है।

पांग साउ दर्री - दक्षिण-पूर्व म्यांमार सीमा पर स्थित

* तुजु दर्री - मणिपुर में दक्षिण-पूर्व में स्थित है।
इम्फाल से तामू और म्यांमार जाने का रास्ता

थालघाट - महाराष्ट्र में, प्रायद्वीपीय भारत का प्रमुख
दर्री, पश्चिमी घाट की श्रृंगियों में
इससे होकर मुम्बई के लिए सड़क एवं रेलवे मार्ग

भोरघाट - मुम्बई-पूणे को सड़क व रेल मार्ग से

पालघाट - केरल के मध्यपूर्व में, नीलगिरि तथा अन्नामलाई
पहाड़ी के मध्य स्थित है।

सेन कोटा दर्री - केरल में इलायची पहाड़ी पर स्थित जो
तमिलनाडु को केरल से जोड़ता है।

बुरहानपुर दर्री - मध्य प्रदेश में स्थित रेल व सड़क मार्ग
है। अतपूना पहाड़ी का सकीर्ण मार्ग

* माना, नीलि, लिपुलेख और धागला - इससे होकर मानसरोवर
शील एवं कैलाश घाटी की यात्रा होती है। (उत्तराखण्ड में)

प्रायद्वीपीय पठार —

- प्राचीन गोंडवाना भूमि का भाग
- आर्कियन काल के चट्टानों से बना
- भारतीय उपमहाद्वीप का सबसे प्राचीनतम भू-खण्ड
- औसत उंचाई 600 - 900 मी.
- अरावली, राजमहल, शिलांग की पहाड़ियाँ (मेघालय की पहाड़ी)
इस पठार की उत्तरी सीमा पर है।
- विन्ध्य श्रेणी तथा 21° से 24° उत्तरी अक्षांशों के मध्य
स्थित नर्मदा एवं ताप्ती नदियों की भ्रम घाटियाँ प्रायद्वीपीय
पठार को दो असमान भागों में बाटती है।

1.7 मध्यवर्ती उच्च भूमियाँ —

- अरावली श्रेणी
- मालवा का पठार
- बुन्देलखण्ड का पठार
- छोटा नागपुर का पठार
- मेघालय का पठार
- पूर्वी राजस्थान की उच्च भूमि

अरावली श्रेणी —

- * पालनपुर (गुजरात) से राजस्थान होकर दिल्ली तक में
विस्तृत है।
- * पुरा कैम्ब्रियन युगीन, क्वार्ट्जाइट, नील तथा शिष्ट शैलों
से निर्मित
- * सर्वोच्च शिखर - गुफ शिखर (1722 मी.)
- * संसार की सर्वाधिक पुरानी श्रेणी

- * अरावली पर्वत अत्यधिक अपरदित तथा विच्छेदित है।
- * यह श्रेणी जल-विभाजक के रूप में काम करती है।
- * इसके पश्चिम में - माही और लूनी नदी निकलती है।
पूर्व में - बनास नदी (चम्बल की सहायक नदी)

* स्टेर हाउस आफ मिनरल्स - दोटा नागपुर का पठार

* भारत में गली / खड्ड अपरदन (Gully Erosion) से सर्वाधिक प्रवाहित क्षेत्र - मालवा का पठार

* भ्रमं घाटी में प्रवाहित होने वाली मुख्य नदियाँ -
नर्मदा, ताप्ती एवं दामोदर

* उत्तरी तथा दक्षिणी भारत के बीच विभाजक के रूप में विन्ध्य पर्वत श्रेणी है।

* धुआंधार प्रपात - जबलपुर में

* भोपाल बंजरा एवं पार्वती नदियों के दोआब में स्थित है।

मालवा का पठार -

- * अरावली तथा विन्ध्य शृंखलाओं के मध्य स्थित
- * लावा से निर्मित मालवा का पठार काली सिंधी का समन्वय मैदान

* उत्तरी सीमा - अरावली
दक्षिणी सीमा - विन्ध्य
पूर्वी सीमा - बुन्देलखण्ड के पठार द्वारा निर्धारित होती है।

* इस पर बंजरा, पार्वती, नीबज, काली सिंध, चम्बल नदियाँ प्रवाहित होती हैं।

* मालवा पठार का उत्तरी पूर्वी भाग - बुन्देलखण्ड / बघेलखण्ड का पठार

* यह पठार ग्वालियर पठार तथा विन्ध्याचल श्रेणी के मध्य फैला है।

छोटा नागपुर का पठार -

* इस पठार में ढाल तीव्र स्फूर्पों के रूप में पाये जाते हैं - यह एक अग्रमन्थीर पठार है।

* रांची नगर नदियां चारों दिशाओं में प्रवाहित होती हैं।

* दामोदर घाटी एक भ्रंश (Rift valley) के रूप में है।

* यह पठार खनिज पदार्थों में धनी है।

* धनबाद - कोयला खनन तथा औद्योगिक विकास के लिए जाना जाता है।

मेघालय का पठार -

* प्रायद्वीपीय पठार का बहिर्शीर्षी (outer) भाग है।

* भारतीय प्रायद्वीप एवं मेघालय पठार - मालदा गैप द्वारा पृथक् होते हैं।

* बिलांग शिखर (1961 मी.) इस क्षेत्र की उच्चतम शिखर

पश्चिम में - गारों की पहाडियां

पूर्वी में - खासी, जैन्तिया, मिडिर तथा रेंगमा पहाड़ी

B] दक्कन का पठार —

- * पूर्वी तथा पश्चिमी घाटों, सतपुड़ा, मैकाल तथा राजमहल पहाड़ियों के मध्य विस्तृत है।
- * महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, उड़ीसा, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक तथा तमिलनाडु राज्यों में विस्तृत है।
- * प्राचीन खेदार शैलों से निर्मित है।

सतपुड़ा पर्वत श्रेणी —

- * विस्तार - 21° से 24° उत्तरी अक्षांश
- * सतपुड़ा पर्वतमाला की सबसे ऊंची चोटी — धूपगढ़
- * मैकाल पहाड़ी का सर्वोच्चतम शिखर — अमरकंटक
- * सतपुड़ा श्रेणी की दूसरी मुख्य चोटी — अमरकंटक

महाराष्ट्र का पठार —

- * कोंकण तट तथा सह्याद्रि को होड़कर सम्पूर्ण महाराष्ट्र राज्य पर विस्तृत

- * अधिकांश क्षेत्र दक्कन ट्रैप की शैलों से ढकी है।

- * अजन्ता की पहाड़ियाँ
गोदावरी घाटी

अहमदनगर - बालाघाट पठार

भीमा बेल्गिरी

महादेव उच्च भूमि

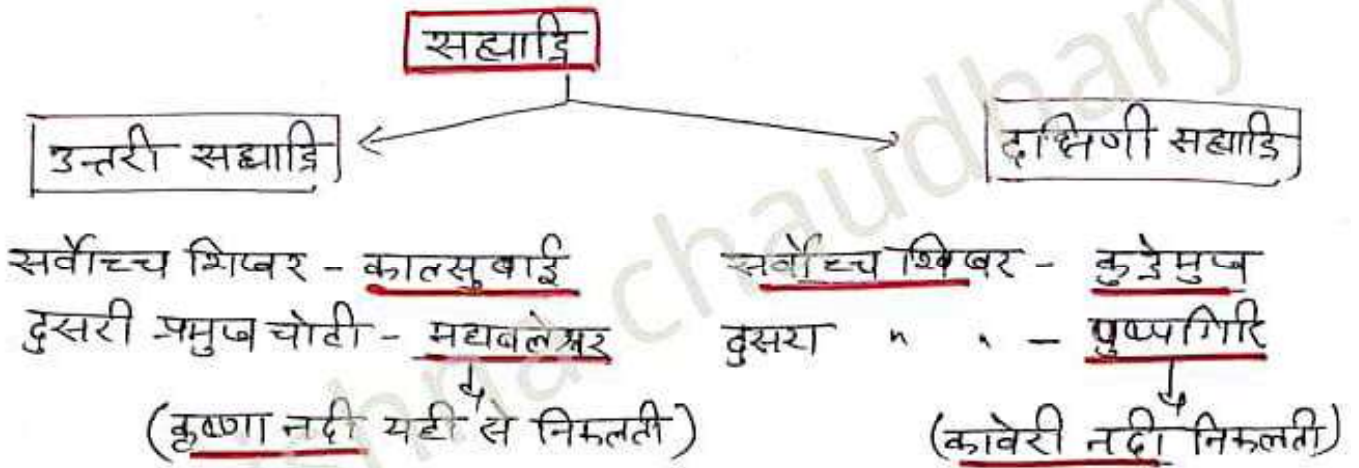
— महाराष्ट्र का पठार
5 इकाइयों में बंटा हुआ है।

- * महाराष्ट्र राज्य के अन्तर्गत — बालाघाट श्रेणी, हरिश्चन्द्र श्रेणी, और सतमाला पहाड़ियाँ अवस्थित हैं।

- * पश्चिमी घाट की उच्चतम चोटी कालसुबाई (1646 मी०) हरिश्चन्द्र पर्वत श्रेणी में स्थित है।

दृष्टकारण्य -

- * विस्तार - उड़ीसा (कोरापुट और कालाहांडी जिला), दुलीसगढ़ (बरकर जिला) तथा आन्ध्रप्रदेश में है।
- * भारत के मध्यवर्ती भाग में स्थित है।
- * पश्चिमी घाट को सह्याद्री भी कहते हैं।



- * नीलगिरि पर्वत ग्रन्थि जहां पूर्वी घाट पर्वत एवं पश्चिमी घाट पर्वत आम्र मिलते हैं।
- * नीलगिरि पर्वत - सर्वोच्च शिखर ⇒ दोदाबेट्टा दक्षिण भारत का दूसरा सर्वोच्च शिखर है।
- * ऊँटी या उटकमंड - नीलगिरि में स्थित है।
- * अनाईमलाई पर्वत का सर्वोच्च शिखर - अनाईमुण्डी, दक्षिण भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर।
- * कार्दमम (इलायची) पहाड़ियों (केरल एवं तमिलनाडु की सीमा पर) के दक्षिण में नागरकोयल की पहाड़ियां हैं।
- * कोडाईकनाल (तमिलनाडु) - पलनी पहाड़ियों के दक्षिणी किनारे पर स्थित है।

महानदी बेसिन - दूतीसगढ़ का मैदान

दक्षिणी सिरे पर - राजहरा पहाड़ियाँ (रचना धारवाड़ मैदान से)

पश्चिमी सिरे पर - मैकाल श्रेणी

* उडिसा उच्च भूमि - मेहन्डगिरि (1490 मी०) सर्वोच्च शिखर

* दक्षिण भारत की उच्चतम चोटी - अन्नामुडि (2695 मी०)

* नीलगिरि का उच्चतम शिखर - दोदाबेटा (2637 मी०)

* दक्षिण पठार से पालघाट दर्रे द्वारा नीलगिरि पर्वत अलग होता है।

* प्रायद्वीपीय भारत के दक्षिणतम भाग में अवस्थित पर्वत इलायची पर्वत है।

* पूर्वी घाट की उच्चतम चोटी - मेहन्डगिरि (1501 मी०)

* छोटा नागपुर पठार की उच्चतम चोटी - पारसनाथ

* हिमालय पर्वत और नीलगिरि के मध्य भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी - गुफशिखर

पूर्व से पश्चिम की ओर हिमालय की पर्वत चोटियाँ:-

नामचाशबरवा - (7,756)

(अरुणाचल तिब्बत सीमा)

कंचनजंगा (सिक्किम) - (8,598)

मकालु - (8,481)

माउण्ट एवरेस्ट (नेपाल) - (8,848)

गौरीशंकर - (7,144)

अन्नापूर्णा - (8,078)

धौलागिरि - (8,172)

नन्दा देवी (उत्तरप्रखण्ड) - (7,817)

बड़ीनाथ - (7,138)

के-2 गाडविन - (8611)

नंगा पर्वत - (8,126)

शंकरापोशी - (7,781)

उत्तर भारत का विशाल मैदान -

- * भाबर क्षेत्र का निर्माण मुख्यतः बजरी (Gravel) तथा मिले जुले अवसादों से.
- * उत्तर भारत का विशाल मैदान - सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुत्र तथा प्रायद्वीपीय भारत से आने वाली उत्तर ज्वाही नदियों के निक्षेप क्रिया द्वारा निर्मित
- * मैदानी भाग के तराई क्षेत्र में सदियों का प्रकोप सर्वाधिक होता है।
- * बांगर क्षेत्र - पुरानी जलोढ़ मिट्टी
निर्माण सध्य से अपर प्लीस्टोसीन युग के बीच माना जाता अनउपजाद मिट्टी
- * खादर क्षेत्र - नवीन जलोढ़ मिट्टी
निर्माणकाल अपर प्लीस्टोसीन युग से लेकर आधुनिक काल का है।
उपजाद मिट्टी, भूमिगत जल का उत्तम संग्रहक
- * पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट में सबसे बड़ा अन्तर - पूर्वी घाट में वृषंलावक प्रेणियों का अभाव
- * भारत में कार्बी रेंगलोग की पहाड़ियाँ - असम में
- * हिमालय की कौन सी नदी ने जलोढ़ शंकु का निर्माण नहीं किया है - घाघरा
- * कुल्लु घाटी किस फल के लिए विख्यात - (सेब)
- * न्यमूर, गंगासागर, श्रीहरिकोटा, पावन, तथा बैरन द्वीप - बंगाल की खाड़ी में
- * गांधेर, रलीफेण्टा, मिनीकाय और विलिंगटन द्वीप - अरब सागर में

- * मेघालय पठार का सर्वोच्च शिखर - नोकरेक
- * सतपुड़ा श्रेणी के बुरहानपुर दर्रे से होकर - भुसावल - जण्डवा
रेलमार्ग गुजरता है।
- * मेला या मलयगिरि पर्वत श्रेणी चन्दन के वनों के लिए प्रसिद्ध
है।
- * अरावली तथा पूर्वी घाट - प्राचीन वलित पर्वत
- * सतपुड़ा, विन्ध्याचल, पश्चिमी घाट - ब्लॉक पर्वत
- * नर्मदा नदी - भ्रमंघाटी
- * काश्मीर से करेवा झील - पीरपंजाल के पार्वी में
- * करेवा झील
नदी बंदिगाट
स्तनपायी प्राणि के अवशेष } हिमालय के युवास्था को प्रदर्शित
करते हैं।
- * पूर्वी घाट की उच्चतम चोटी - विशाखापत्तनम
दूसरी सर्वोच्च शिखर - महेन्द्रगिरि
- * पूर्वी घाट स्पष्ट रूप से आन्ध्र प्रदेश के कुड़प्पा और कुरनुल जिलों
में लगातार श्रेणी के रूप में मिलते हैं - इनको नल्लामलाई
पहाड़ियाँ कहते हैं।
- * मेलागिरि श्रेणी - चन्दन के वनों के विख्यात है।
- * होजेकुल नामक जलप्रपात - कावेरी नदी पूर्वी घाट को काटकर
- * प्रायद्वीपीय पठारी प्रदेश - अनावृत्तिकरण (Denudation)
भूक्रिया से सर्वाधिक प्रभावित होता है।
- * सतपुड़ा एवं अजन्ता की पहाड़ियों के बीच के क्षेत्र को -
खानदेश से जानते हैं।

- * कुमारी तट का विस्तार - गोवा से मंगलौर तट
 - * कोम्बण तट - सुम्बई से गोवा तट के पश्चिमी तट
 - * कोरोमण्डल तट - पर वर्षी लौहरे हुए मानसून द्वारा होती है।
 - * शत्रिया में सबसे बड़ा खारे जल का झील - चिल्का झील
 - * कच्छ की खाड़ी - कच्छ तथा काठियावाड़ प्रायद्वीप को अलग
 - * कौम्बे की खाड़ी - काठियावाड़ प्रायद्वीप एवं गुजरात को अलग
- तटीय मैदान -
- * निर्माण सागरीय तरंगों द्वारा अपरदन व निक्षेपण एवं पठारी नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के जमाव से
 - * पश्चिम तटीय मैदान - कच्छ की खाड़ी से लेकर कुमारी अन्तरीप तक
 - नदियां डेल्टा की जगह ज्वारनदमुख (एश्चुयरी) का निर्माण करती हैं।
 - कोम्बण तट ⇒ गुजरात से गोवा तक का तटीय मैदान
 - कन्नड़ तट ⇒ गोवा से कर्नाटक के मंगलौर तक का क्षेत्र
 - मालाबार तट ⇒ मंगलौर से कन्याकुमारी तक का तटीय मैदान
 - * पश्चिमी तट पर पश्चिमी जल (Back water) पाये जाते हैं -
जिन्हे केरल में क्याल (लैगून) कहते हैं।
e.g. अस्थामुडी तथा बैम्बानाड
 - * ज्वारनदमुख / एश्चुयरी - पश्चिमी तटीय मैदान की विशेषता
 - * मालाबार तट - केरल राज्य में
 - * पश्चिमी तटीय मैदान को अटलांटिक तट की उपमा दी गई
 - * अरामान योमा की टर्शीयरी पर्वत श्रृंखला का दक्षिणतम विस्तार - अण्डमान द्वीप

पूर्वी तटीय मैदान -

- * बंगाल की खाड़ी के उत्तर में गंगा के मुहाने से दक्षिण में कन्याकुमारी तक फैला है।
- * डेल्टा का निर्माण - पूर्वी तट की विशेषता।
- * मांडोवी - जुआरी खाड़ी (वृत्ताकार खुली खाड़ी) - गोवा में
- * एशिया का प्रथम समुद्री जीवमंडल संरक्षण क्षेत्र - मन्नार की खाड़ी।
- * नदियों ने पूर्वी तट पर उन्मग्नता के कारण डेल्टाओं की रचना।
- * कोरोमण्डल तट - तमिलनाडु राज्य में विस्तृत
- * पुलिकट नामक लैगून झील - कोरोमण्डल तट की विशेषता
- * कृष्णा एवं कावेरी नदियों के बीच का तट - कोरोमण्डल तट यही सर जेनर्ड तट से भारत का औसत समुद्री तल नापा जाता है।
- * लैगून झील -
 - चिलका (उडिसा) - (उत्कल मैदान में पाया जाते)
 - पुलीकट झील (आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु सीमा)
- * पूर्वी तथा पश्चिमी तटीय मैदान - नागरकोयल एवं कन्याकुमारी कटक द्वारा किये गये हैं।
- * कौलेरु झील - डेल्टा झील -> कृष्णा एवं गोदावरी डेल्टा के बीच स्थित है।
- * अष्टमुडि एवं वैम्बानाडु झील - केरल में
- * ज्वारीय पंक भूमि तथा जीवित एवं मृत खाड़ियां - कच्छ का रण
- * विशाखापत्तनम का प्राकृतिक पत्तन - डाल्फिन नामक चट्टान के पीछे सुरक्षित है।

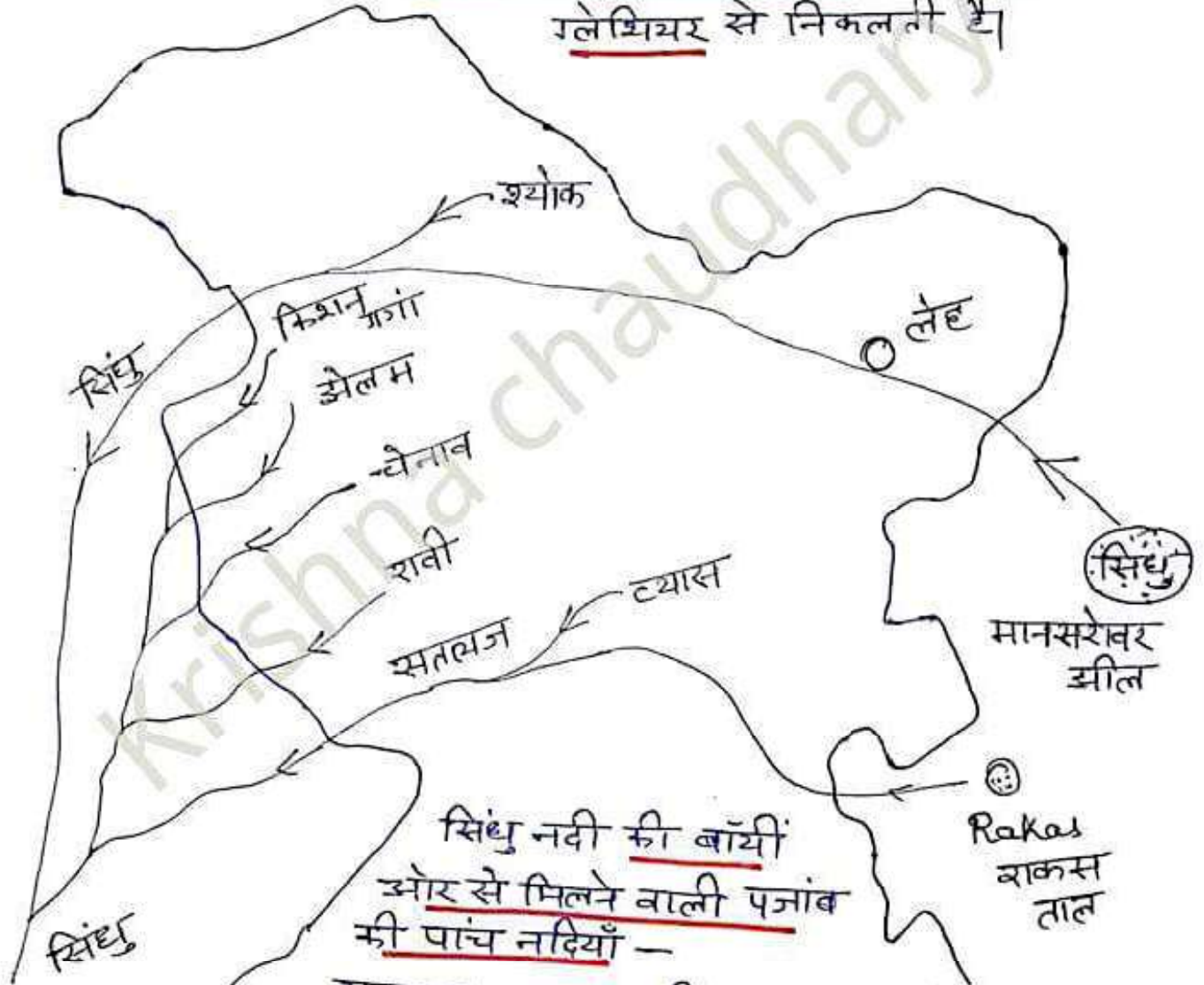
द्वीप समूह (Islands)

- * स्थलखंड के भाग जिनके चारों ओर जल का विस्तार पाया जाता है।
- * अरब सागरीय द्वीप प्राचीन भूमण्डल के अवशिष्ट भाग है तथा पवाल भिन्नि द्वारा निर्मित है।
- * मध्य अण्डमान भारत का सबसे बड़ा द्वीप है।
- * दोटा अण्डमान द्वीप - ओंग जाति (जनजाति) के अधिवास हेतु प्रसिद्ध
- * अण्डमान द्वीप की सर्वोच्च चोटी - सैंडल चोटी (उत्तरी अण्डमान में स्थित है)
- * निकोबार द्वीप की सर्वोच्च चोटी - माउन्ट धुलियार
- * दोटा अण्डमान द्वीप में नारकोंडम सुसुप्त तथा बैरन द्वीप सक्रिय ज्वालामुखी है।
- * डंकन पास - दोटा अण्डमान व बड़ा अण्डमान के बीच स्थित
- * 10° चैनल - दोटा अण्डमान व कार निकोबार के मध्य स्थित
- * भारत का दक्षिणतम बिन्दु पिगमेलियन प्वाइंट (इंदिरा प्वाइंट) ग्रेट निकोबार मर स्थित है।
- * पम्बन द्वीप - मन्नार की खाड़ी में रामेश्वरम द्वीप के नाम से भी प्रसिद्ध (भारतीय प्रायद्वीप एवं श्रीलंका के मध्य स्थित)
- * श्रीहरिकोटा द्वीप - आंध्रप्रदेश में (इसरो का उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र)
- * टहिलर द्वीप - ओडिसा के तट पर (ब्रह्मणी के मुहाने पर)
↓
(मिआइल परिक्षण के कारण सदैव चर्ची में)
- * लैंडफुल द्वीप - अण्डमान निकोबार द्वीप समूह का सबसे उत्तरी द्वीप

- * कोको जलमार्ग - प्यामार के कोको द्वीप से अलग करना
- * मध्य अंडमान - अंडमान निकोबार का सबसे बड़ा द्वीप
- * पोर्ट ब्लेयर - दक्षिणी अंडमान में स्थित है।
- * ट्रैयर द्वीप - प्रवाल निर्मित है।
- * लक्षद्वीप समूह (अरब सागर में स्थित) - प्रवाल द्वीप
- * आंड्रोत द्वीप - लक्षद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप
- * अमीनदीव - लक्षद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप समूह
- * कवारन्ती द्वीप - लक्षद्वीप की राजधानी
- * 8° चैनल - मालदीव व मिनीकाय के बीच
- * 9° चैनल - मिनीकाय व लक्षद्वीप के बीच
- * विलिंगटन द्वीप - केरल में (कोच्ची)
- * ड्यू द्वीप - खम्भात की खाड़ी में (12 km लम्बा द्वीप)
- * एलीफेन्टा द्वीप - मुम्बई के पास
- * सालसेट द्वीप पर मुम्बई बसा है।
- * युनेस्को के अनुसार भारत का सबसे बड़ा ^{नदी} द्वीप - माजुली
- * विश्व का सबसे बड़ा ^{नदी} द्वीप - ब्राजील का बनावल

सिंधु नदी तंत्र — Length \Rightarrow 2880 किमी.

सिंधु तथा उसकी सहायक — ओलम, चिनाव, शवी, व्यास, सतलज, जास्कर, डास, श्योक, कुर्रम, मोमल
सिंधु तिब्बत के मानसरोवर झील के निकट चेमांगंगुंग
ग्लेशियर से निकलती है।



सिंधु नदी की बाँयी
ओर से मिलने वाली पंजाब
की पांच नदियाँ —

सतलज, व्यास, शवी, चैनाव, ओलम (पंचनद)

ये सभी सिंधु नदी की मुख्य धारा से मीठन कोट
के पास मिलती है।

दायीं ओर से मिलने वाली नदियाँ — श्योक, काबुल, कुर्रम

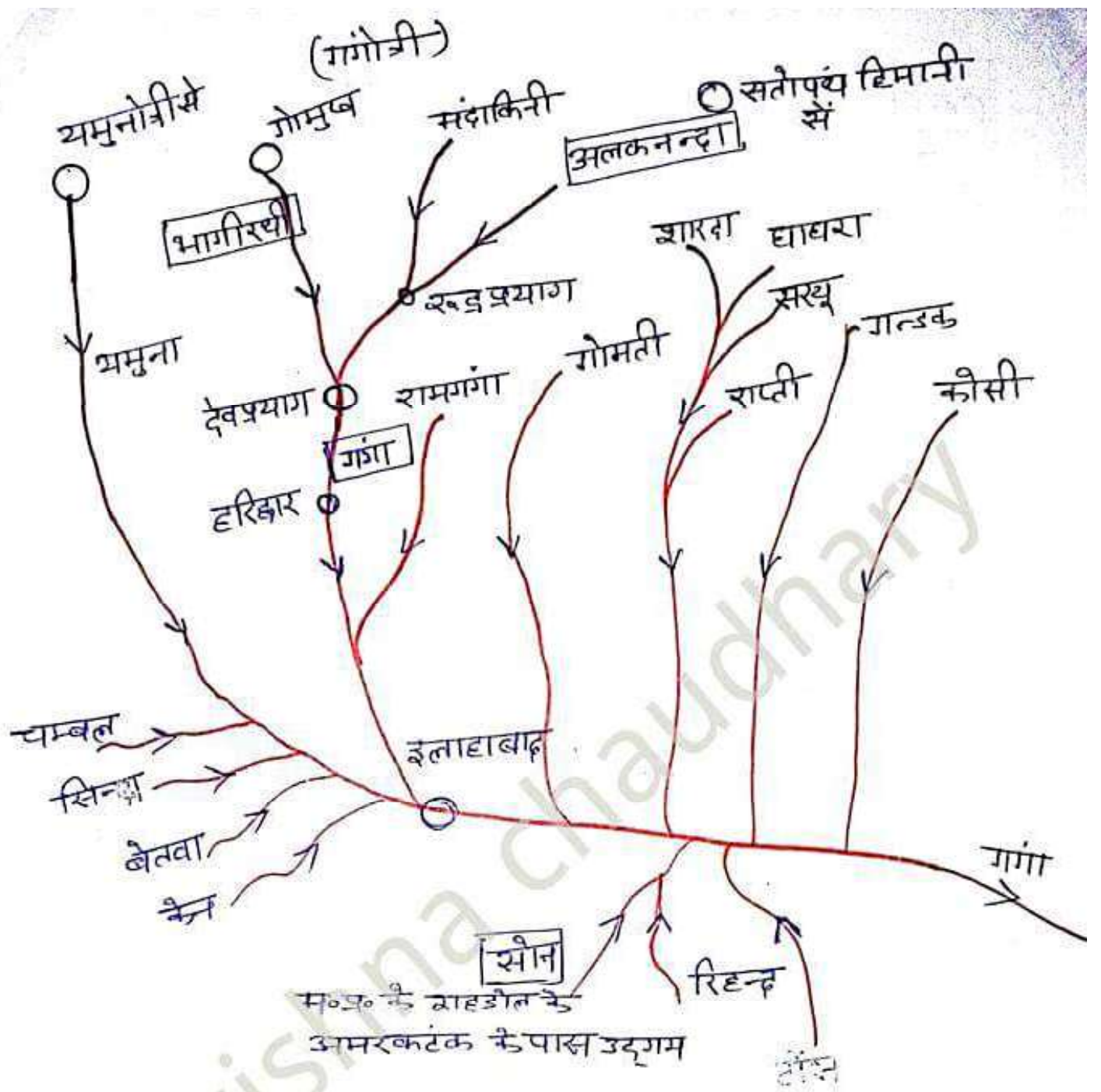
* ओलम नदी — उदगम स्थल (श्रीधनाग झील) पीरपंजाब
पर्वत की पदस्थली बेरीनाग के समीप.
श्रीधनाग झील से निकलकर वुलर झील में मिलती है।

- * चिनाब नदी - सिंधु की विशालतम सहायक नदी
- * हिमाचल प्रदेश में चन्द्रभागा कहलाती है।
- * शवी का उद्गमस्थल कागड़ा जिले में रोहतांग दर्रे के समीप है इसी के निकट व्यासकुंड से व्यास नदी भी निकलती है। इसकी घाटी को कुल्लु-घाटी कहते हैं।
- * व्यास सतलज की सहायक नदी है।
- * सतलज नदी झानसरोवर झील के समीप राकस ताल से निकलती है। शीपकला दर्रे के पास भारत में प्रवेश करती
- * प्रसिद्ध भाषड़ा-नागल बाध सतलज नदी पर ही बना है।

गंगा नदी तंत्र -

- * गंगा नदी - पूर्ववर्ती अपवाह का उद्गारण है।
- * बांग्लादेश में गंगा नदी को - पद्मा कहा जाता है।
- * सुन्दरबन उल्ता का निर्माण - गंगा & ब्रह्मपुत्र
- * यमुना की, सहायक नदी - चम्बल, सिन्ध, बतवा, केन
- * भागीरथी नदी - गोमुख से (गंगोत्री)
- * ब्रह्मपुत्र नदी बहाव क्षेत्र - तिब्बत, बांग्लादेश, भारत

{	रूद्रप्रयाग	—	अलकनन्दा - मदाकिनी
	नन्दा प्रयाग	—	नन्दाकिनी - अलकनन्दा
	रूणी प्रयाग	—	अलकनन्दा - पिंडर
	देव प्रयाग	—	अलकनन्दा - भागीरथी

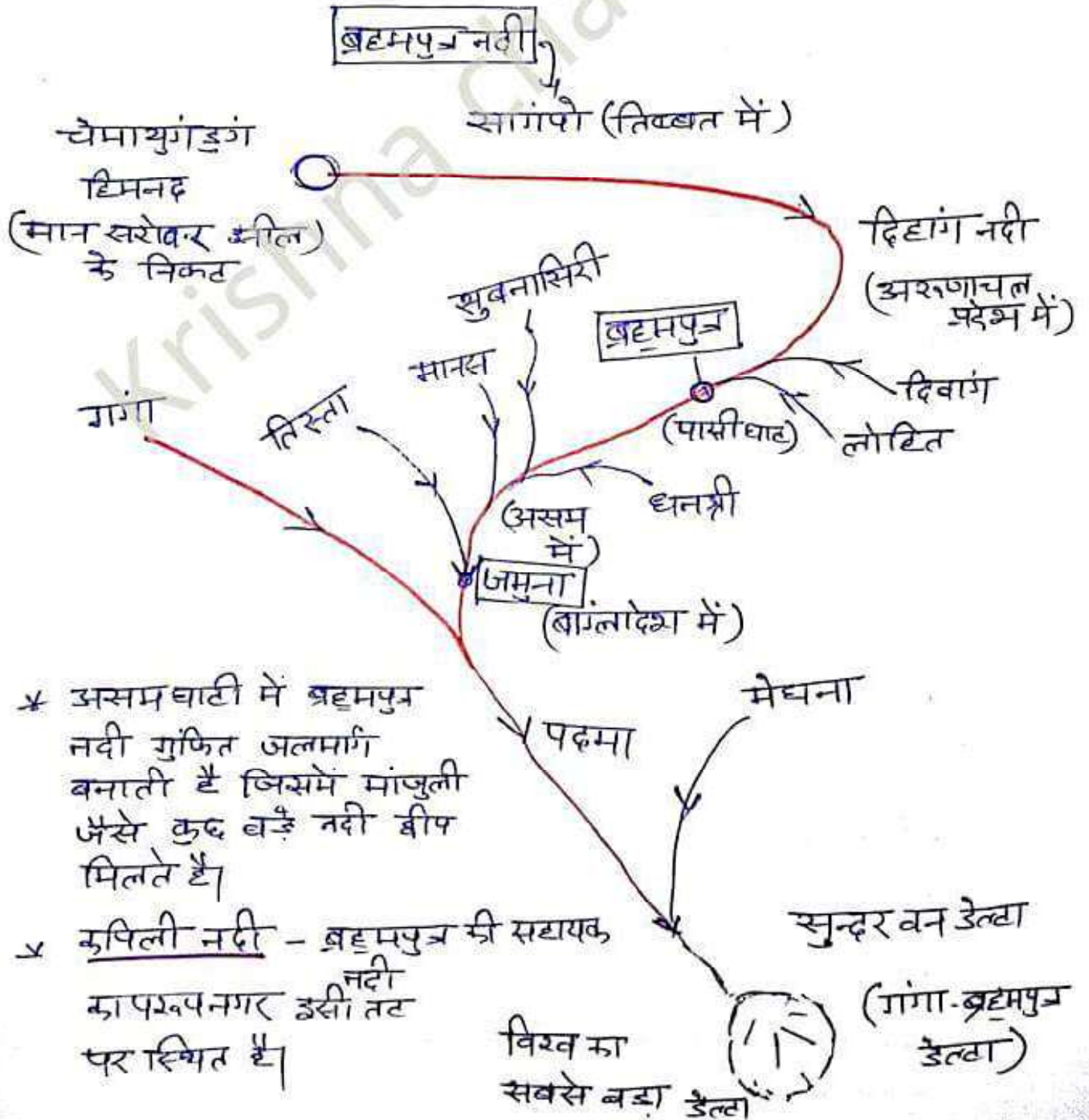


- * बड़ीनाथ मंदिर — अलकनन्दा तट पर
- * केदारनाथ से रुद्र प्रयाग के मध्य — मंदाकिनी
- * मंदाकिनी — अलकनन्दा मुख्य नदी से सम्बंधित है
- * गंगा की एक मात्र सहायक नदी जिसका उद्गम मैदान है — गोमती
- * चम्बल नदी — मालवा के पठार में महू के निकट से निकलती सहायक नदी - पार्वती, काली - सिंध, बनास

ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र-

उदगम स्थल - मानसरोवर झील के निकट चेमायुंगडुंग हिमनद से निकलती है।

नामचा बार्वा के निकट एक गडरा कैनियन का निर्माण करती है - इस जगह से दिहांग के नाम से जानी जाती (अरुणाचल प्रदेश में)



✶ असम घाटी में ब्रह्मपुत्र नदी गुंफित जलमार्ग बनाती है जिसमें मांजुली जैसे कुछ बड़े नदी द्वीप मिलते हैं।

✶ कपिली नदी - ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी का पश्चिम नगर इसी तट पर स्थित है।

प्रायद्वीपीय अपवाह —

- * प्रायद्वीप की नदियां हिमालय की तुलना में अधिक पुरानी ढाल प्रवणता (Slope gradient) बहुत कम है।
- * विसर्पो (Meanders) का अभाव तथा मार्ग निश्चित है।

बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली नदियां —

महानदी — उद्गम - मैकाल श्रेणी (सिहावा)

- * रायपुर (कन्तीसगढ़) से कटक (उड़िसा) तक प्रवाह
- * सहायक नदियां - शिवनाथ, हसदेव, मंड, डुब (उत्तर की ओर से महानदी में मिलती हैं)
- * जोड़ व तैल - दक्षिण की ओर से महानदी में मिलती हैं।

दिसाकुंड
टिकरपारा
नराज] प्रमुख बहुउद्देशीय योजनाएं

- * स्वर्णरेखा नदी - झांझा नागपुर के पठार पर राँची के दक्षिण पश्चिम से निकलती है।
- * वैतरणी और ब्राह्मणी बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली दो अन्य प्रमुख नदियां हैं।
- * ब्राह्मणी नदी - कोयल और सांघ नदियों से मिलकर बनी है। (राँची के दक्षिण पश्चिम से निकलती है)

गोदावरी — प्रायद्वीप भारत की सबसे लम्बी नदी

महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और मध्य प्रदेश में पश्चिमी घाट की नासिक की पहाड़ियों में त्रयम्बक उसका उद्गम है।

प्रणाहिता
पूजा, इन्दावती
पेनगंगा, वैनगंगा]

उत्तर में इसकी प्रमुख सहायक नदियां

कृष्णा नदी - प्रायद्वीपीय भारत की दूसरी सबसे बड़ी नदी

- * Origin - महाबलेश्वर के निकट
- * Flow in - महाराष्ट्र, कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश
- * सहायक नदियाँ -

{	कोयना	{	यस्ता ; डीना
	वणी		पंचगंगा
	<u>तुंगभद्रा</u>		<u>दुधगंगा</u> - (जम्मूकश्मीर)
	मूली		घाट प्रभा
	मालप्रभा		भीमा
- * तुंगभद्रा की सहायक नदी - टगरी (बेदावधी भी कहते)

कावेरी नदी - कर्नाटक के कुर्ग जिले में ब्रह्मगिरि के निकट उद्गम स्थल

- * Flow in - केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु
- * दक्षिण की गंगा कहा जाता है।
- * सहायक नदियाँ - ट्टेमावती, लोकापावनी, शिमसा
अरकावती (उत्तर में), कक्ष्मण तीर्थ, भवानी, अमरावती
सुवर्णवती दक्षिण में
- * यह शिवसमुद्रम नामक प्रसिद्ध जलप्रपात बनाती है
- * तिरुचिरापल्ली से पूर्व की ओर कावेरी का उलटा प्रारम्भ
यहां पर यह दो धाराओं उत्तर में - कोलेरुन तथा
दक्षिण में - कावेरी
- * यह दक्कन के पठार में प्रवाहित होती जहां यह
श्रीरंगपट्टनम, शिवसमुद्रम एवं श्रीरंगम द्वीपों का
निर्माण करती है।
- * राइस बाउल ऑफ साउथ इंडिया भी कहते हैं।

अरब सागर में गिरने वाली नदियाँ —

नर्मदा नदी

- * Origin - मैकाल पर्वत की अमरकंटक चोटी
- * Flowing - मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र
- * अरब सागर में गिरने वाली प्रायद्वीपीय भारत की यह सबसे बड़ी नदी है।
- * यह दो पर्वत श्रेणियों के बीच उत्तर में विन्ध्यचल तथा दक्षिण में सतपुड़ा पर्वत है।
- * सहायक नदी - तवा, बरनेर, कोनार, माचक

तापी (ताप्ती) नदी

- * Origin - म.प्र. के बैतूल जिले के पास सतपुड़ा श्रेणी से
- * Flowing - महाराष्ट्र, म.प्र., गुजरात में
- * सतपुड़ा तथा अजंता पर्वतों के बीच भ्रंश धाटी में प्रवाहित होती है।
- * सहायक नदी - पुरजा

सह्याद्री से पश्चिम की ओर प्रवाहित होने वाली नदियाँ —

- * गोवा में - मांडोवी, जुआरी
- * कर्नाटक में - शरावती, काली नदी
- * केरल में - पेरियार, पाम्बा, भरतपूजा (पौन्ननी)
- * गुजरात में - शतरंजी, भादर
- * तूनी नदी - राजस्थान में अरावली श्रेणी के नाग पर्वत से निकलकर कच्छ के रन में विलुप्त हो जाती है। (दलदली भूमि में)
- सहायक नदी - सरखुली, जवाई, सुषड़ी नदी

* प्रायद्वीपीय भारत में पूर्व की दिशा में बहने वाली नदियों का क्रम —

सुवर्ण रेखा - महानदी - गोदावरी - कृष्णा - पेन्नार - कावेरी - वेंगई

* नर्मदा, ताप्ती एवं माण्डवी - शरचूरी बनाती है।

* दुधगंगा नदी - जम्मू काश्मीर में अवस्थित है।

* सतलज नदी - तिब्बत स्थित राक्स ताल से निकलती है हिमालय की श्रैणियों को काटकर गहरे गार्ज का निर्माण करती है।

* उत्तर से दक्षिण दिशा का क्रम —

क्रिश्नगंगा - गंगा नदी - वेनगंगा - पेनगंगा

* प्रमुख नदियों का लम्बाई के आधार पर क्रम —

गोदावरी > नर्मदा नदी > महानदी > ताप्ती नदी

* सबसे अधिक नदीपथ परिवर्तन - कोसी नदी

* दामोदर (बंगाल का बोक) - हुगली की सहायक नदी

* नदी के अपरदन द्वारा निर्मित स्थलाकृति —

गार्ज एवं कैनियन (Gorge & Canyons)

V-आकार घाटी (V-shaped valley)

जल प्रपात एवं क्षिप्रिका (Water fall & Rapids)

जलगर्तिका (Post Holes)

नदि वेदिकारें (River Terraces)

नदी विसर्प (River meanders)

संरचनात्मक सौपान (Structural benches)

सम्प्राय मैदान (Peneplain)

5.7 अनःस्थानिक अणुवाद - उदाहरण अणुवाद : अनःस्थानिक अणुवाद
 उदाहरण : अनःस्थानिक अणुवाद : अनःस्थानिक अणुवाद

4.7 आरिज (Radial) अणुवाद - अणुवाद : अणुवाद
 उदाहरण : अणुवाद : अणुवाद

3.7 अध्यात्मिक अणुवाद - अणुवाद : अणुवाद
 उदाहरण : अणुवाद : अणुवाद

2.7 अणुवाद - अणुवाद : अणुवाद
 उदाहरण : अणुवाद : अणुवाद

1.7 अणुवाद - अणुवाद : अणुवाद
 उदाहरण : अणुवाद : अणुवाद

अणुवाद
अणुवाद
अणुवाद
अणुवाद
अणुवाद

अणुवाद - अणुवाद : अणुवाद

- * रुडन नहर - दामोदर नदी से निकाली गई है।
- * दामोदर नदी - छोटा नागपुर पठार से निकलती है।
- * सहायक नदी - जमुनिया, बरकी, बराकर
- * बंगाल का शोक
- * त्रिवेणी नहर - गण्डक नदी से पानी
- * कोसी नदी - बिहार का शोक
- * गंगा की प्रमुख सहायक नदी, उद्गम - नेपाल, तिब्बत और सिक्किम की चोटी
- * कैन. बेतवा लिंक परियोजना - उ०प्र० तथा म०प्र० के बीच
- * राजघाट नदी घाटी परियोजना - बेतवा नदी पर
- * महात्मा गांधी सेतु - गंगा नदी पर (बिहार में)
- * किशनगंगा - सहायक नदी झेलम की

- * विवर्तनिक झीलें - वुलर झील
गोखुर झील
- ⇒ वुलर झील - मीठे पानी की सबसे बड़ी झील
तुलबुल परियोजना इसी पर स्थित है।
- * ज्वालामुखी क्रिया से निर्मित झीलें - लोनार झील
- * लैगून झीलें - चिल्का झील (उड़ीसा)
भारत की सबसे बड़ी लैगून झील
पुलीकट झील (आन्ध्र प्रदेश & तमिलनाडु)
अव्वमुडी झील (केरल)
कोलेरु झील (आन्ध्र प्रदेश)
सांभर झील (राजस्थान)
- × हिमानी द्वारा निर्मित झीलें -
शकसताल }
नैनीताल } कुमायूँ हिमालय की
सातताल } झील
भीमताल }
शुरपाताल }
- × उकाई झील - मानव निर्मित (गुजरात ताप्ती नदी)
- × पेरियार झील - कृत्रिम झील
- × लोकटक झील - (मणिपुर) सर्वोत्तर भारत की सबसे बड़ी
झील
इस झील में कबुल लामजाओं - तैरता हुआ राष्ट्रीय पार्क
- × वेम्बानद झील - (केरल में) इसमें वेलिंग्गन्न द्वीप है
भारत की सबसे लम्बी झील है।

फुलहर झील - उत्तर प्रदेश में (गोमती नदी से उत्पत्ति)

लोनार झील - महाराष्ट्र

नक्की - राजस्थान

रूपकुण्ड झील - रदस्थमयी झील (उत्तराखण्ड)

हमीरसर झील - गुजरात

रूपकुण्ड झील - उत्तराखण्ड

सूरजकुण्ड झील - हरियाणा

पुस्कर झील - राजस्थान

जम्मू काश्मीर - डल झील, अंचार झील, शैबनाग

राजस्थान - डिडवाना, उदयसागर झील

असम - चन्दुबी, चपनाला, टाफलांग झील

जलप्रपात:-

* जोग / गरसोप्पा / महात्मा गांधी प्रपात - शारवती नदी

* शिवसमुद्रम जलप्रपात - कावेरी नदी

* धुआंधार जलप्रपात - नर्मदा नदी

* चूलिया जलप्रपात - चम्बल नदी

* दूधसागर प्रपात - मांडवी नदी (गोवा में)

* चित्रकूट जल प्रपात - इन्द्रावती नदी

(भारत का नियागा प्रपात)

* हुंडरू जलप्रपात - स्वर्णरेखा नदी

* रुपिल धारा प्रपात - नर्मदा नदी

* गोकुल प्रपात - गोकुल (कृष्णा की सहायक नदी)

* येना प्रपात - महाबलेश्वर के समीप

* मधार & पुनासा जलप्रपात - नर्मदा नदी

(b)

भारत में सर्वाधिक ऊंचाई वाला झरना - कुंचीकल

(455 मी. / 1500 फीट)

नर्मदा घाटी परियोजना -

- * सबसे लम्बी पश्चिम की ओर बहने वाली नदी है।
इसका 87% मध्यप्रदेश में, 11.5% गुजरात, 1.5% महाराष्ट्र में पड़ता है।
- * इस नदी पर सरदार सरोवर बांध (गुजरात में) तथा नर्मदा सागर बांध (मध्यप्रदेश में) हैं।

A] सरदार सरोवर परियोजना -

- * मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात व राजस्थान की संयुक्त परियोजना
- * मध्यप्रदेश सर्वाधिक दुश्प्रभावित राज्य जबकि सर्वाधिक लाभ - गुजरात को होगा।

B.] नर्मदा सागर परियोजना - (इंदिरा सागर बांध)

- * यह खण्डवा (म.प्र.) के निकट है।
- * इससे 1.99 लाख हेक्टेयर भूमि पर सिंचाई तथा 1000 Megawatt विद्युत उत्पादन

ओंकारेश्वर परियोजना - नर्मदा नदी से सम्बन्ध

[The downstream project of ISP are Omkareshwar Maheshwar and Sardar sarovar project]

- * नर्मदा वचाओ आन्दोलन - मेधा पाटकर (सरदार सरोवर परियोजना के विरोध में)

भाजड़ा - नांगल बांध —

- * यह पंजाब हरियाणा एवं राजस्थान राज्य की सतलज नदी पर बनाई गई देश की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय योजना है।
- * बांध के पिछे बनी झील का नाम — गोविन्द सागर (हिमाचल) नांगल नामक स्थान पर एक बुरसा बांध बनाया गया है।
- * इस परियोजना का लाभ - हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा राजस्थान को
- * भाजड़ा बांध - बिलासपुर हिमाचल प्रदेश में बना है।
Installed capacity - 1325 MW

दामोदर घाटी परियोजना —

- * यह स्वतंत्र भारत की प्रथम बहुउद्देशीय परियोजना झारखण्ड तथा पं. बंगाल राज्यों में फैली दामोदर की USA की टैनेसी घाटी परियोजना के आधार पर दामोदर घाटी निगम की स्थापना हुई। (1948 में)

नागार्जुन सागर बांध — कृष्णा नदी के

- 210 MW विद्युत उत्पादन
- * आन्ध्र प्रदेश के नन्दीकोडा गांव के निकट

हीराकुण्ड बांध — महानदी पर

- * उड़िसा में विश्व का सबसे लम्बा बांध है महानदी पर तिकरपाडा तथा नराज बांध भी बनाये गये हैं।
महानदी - उड़िसा का शोड

याम्बल घाटी परियोजना -

* याम्बल नदी पर निर्मित राजस्थान एवं मध्यप्रदेश की संयुक्त परियोजना है।

इस परियोजना के अर्न्तगत - 3 बाँध

- गांधी सागर बाँध (मध्य प्रदेश)
- राजा प्रताप सागर बाँध (राजस्थान)
- जवाहर सागर बाँध (")

टिहरी बाँध परियोजना -

भागीरथी और सहायक भिलांगना के संगम से आगे टिहरी उत्तराखण्ड में

इंदिरा गाँधी नहर परियोजना -

* विश्व की विशालतम सिंचाई परियोजना

* सतलज और व्यास के संगम पर हरि के बैराज पर निर्मित जहाँ से राजस्थान झींझर नहर निकाली गई है।

* 649 किमी लम्बी यह 14.5 लाख हेक्टेयर भूमि को सिंचित करती है।

* इंदिरा गांधी नहर में घग्घर नदी का जल use होता है।

गण्डक परियोजना -

UP और बिहार का संयुक्त प्रयास
(गण्डक नदी) बात्मिकी नगर में
इसमें 4 नहरे (2 भारत, 2 नेपाल में)

* व्यास परियोजना - [पंजाब, हरियाणा, राजस्थान की]
व्यास नदी पर पोंग बांध बनाया गया है।

Asked in
Exam

- ⇒ अलमट्टी बांध - कृष्णा नदी
- ⇒ मेटूर बांध - कावेरी नदी
- ⇒ गांधी सागर बांध - चम्बल
- ⇒ इडुक्की परियोजना - पेरियार नदी (केरल में)
- ⇒ माताटीला बांध - बेतवा नदी (उ० प्र० ६ म० प्र० की)
- ⇒ पोचम्पाट्ट परियोजना - गोदावरी नदी (आन्ध्र प्रदेश)
- ⇒ शिवसमुद्रम परियोजना - कावेरी नदी
- ⇒ फरक्का बैराज परियोजना - गंगा नदी (पंजाब)
- ⇒ घाट प्रभा परियोजना - घाट प्रभा नदी (कर्नाटक)
- ⇒ ककरापार परियोजना - ताप्ती नदी (गुजरात)
- ⇒ गोविन्द सागर डील - सतलुज नदी (हिमाचल प्रदेश)
- ⇒ उर्कई जलाशय - ताप्ती नदी (गुजरात)
- ⇒ तुलबुल नौवटन परियोजना - झेलम नदी (J&K)
- ⇒ बगलिहार पावर प्रोजेक्ट - चिनाव नदी (J&K)
- ⇒ { दमनगंगा सिंचाई परियोजना - गुजरात
 गिरना " " " - महाराष्ट्र
 पाम्बा " " " - केरल
- ⇒ कल्पसर परियोजना - गुजरात (खम्भात की खाड़ी के पार)
- ⇒ तपोवन और विष्णुगढ़ जल विद्युत परियोजना - उत्तराखण्ड
(अलकनन्दा)
- ⇒ महाकाली संधि - भारत और नेपाल के मध्य
- ⇒ सुइल नदी परियोजना - सुइल नदी (हिमाचल प्रदेश)

- ✗ जवाहर शक्ति परियोजना - राजस्थान
- ✗ शिवसमुद्रम - कर्नाटक
- ✗ तीस्ता लो डैम प्रोजेक्ट - द्वितीय ⇒ तीस्ता नदी (प. बंगाल)
- ✗ प्रथम & द्वितीय प्रोजेक्ट का सम्बंध - सिक्किम
- ✗ शानी लक्ष्मीबाई बांध परियोजना - बेतवा (उत्तर प्रदेश)
- ✗ रामगंगा परियोजना - रामगंगा नदी
- ✗ दुलदुस्ती हाइड्रो पावर स्टेशन - चिनाब नदी (J&K)
- ✗ भद्रा जलाशय - कर्नाटक
- ✗ भवानी सागर - तमिलनाडु
- ✗ गांधी सागर - मध्य प्रदेश
- ✗ तिलैया नदी घाटी परियोजना - बराकर नदी
- ✗ पंचेत टिल बांध - दामोदर नदी
- ✗ शणा प्रताप सागर बांध - चम्बल नदी
- ✗ बबली प्रोजेक्ट - गोदावरी नदी महाराष्ट्र - आंध्र प्रदेश
विवादित - (आन्ध्र प्रदेश को आपत्ति)
- ✗ सलाल परियोजना - चिनाब (J&K)
- ✗ धीन बांध परियोजना - शवी (पंजाब)
- ✗ मेटूर परियोजना - कावेरी तमिलनाडु