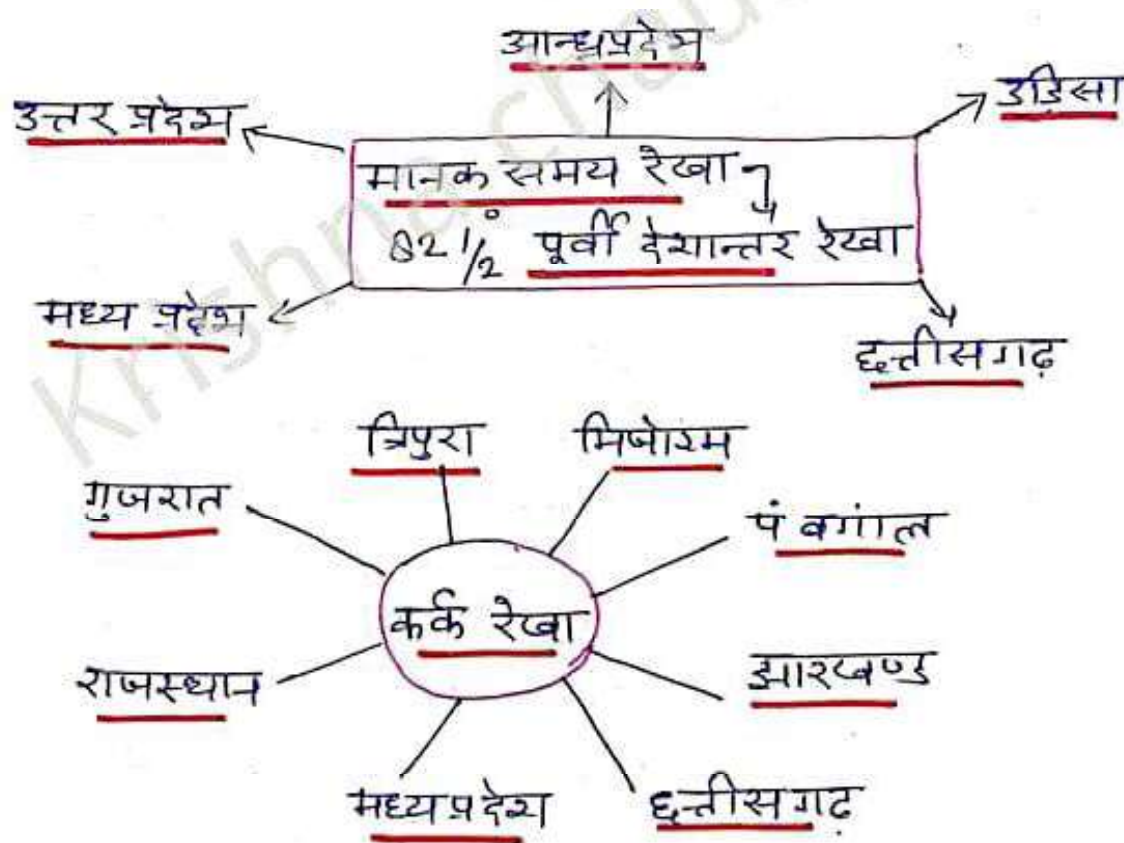


भारत का विश्वास - उत्तरी पूर्वी गोलार्द्ध में

८°४' से ३७°६'  
उत्तरी अक्षांश

६४°९' से ९७°२५'  
पूर्वी देशांतर

८२½° पूर्वी देशांतर इसके लगभग मध्य (इलाहाबाद के  
नेत्री) से हीकर गुजरती है जो कि देश का मानक समय  
है।  
यह ग्रीनवीच समय से ५ घन्टा ३० मिनट आगे है।



शून्य रेखा (Zero line) - त्रिपुरा तथा बंगलादेश की सीमा को  
भारत के स्थलीय सीमा की लम्बाई — 15,200 किमी  
तटीय सीमा की लम्बाई — 6100 किमी

कर्कि रेखा पर स्थित शहर — राँची

## ✓ भारत में तररेखा वाले राज्य - ७

गुजरात	तमिलनाडु
महाराष्ट्र	आन्ध्रप्रदेश
गोवा	उडिसा
कर्नाटक	पंचांगल
केरल	

## ✓ पड़ोसी देशों से भारत के राज्यों की सीमाएं —

पाकिस्तान (४) — गुजरात, राजस्थान, पंजाब  
जम्मु & काश्मीर

अफगानिस्तान (१) — जम्मु & काश्मीर

चीन (५) — J&K, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड  
सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश

नेपाल (५) — उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड, बिहार  
पंचांगल, सिक्किम

भूटान (५) — सिक्किम, पंचांगल, असम  
अरुणाचल प्रदेश

बांग्लादेश (५) — पंचांगल, असम, मेघालय,  
त्रिपुरा, मिजोरम

म्यांमार (५) — 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 — जम्मु & काश्मीर

<u>दक्षिणातम् विन्दु</u>	-	<u>इन्द्रिया रवाइंड</u> (ग्रेट निकोबार हीप)
<u>उत्तरातम् विन्दु</u>	-	<u>इन्द्रिया कॉल</u> (जम्मु-काश्मीर)
<u>पश्चिमोत्तम् विन्दु</u>	-	<u>गोर मोता</u> (गुजरात)
<u>सूर्योत्तिम् विन्दु</u>	-	<u>किबिष्यु</u> (अरण्याचल प्रदेश)

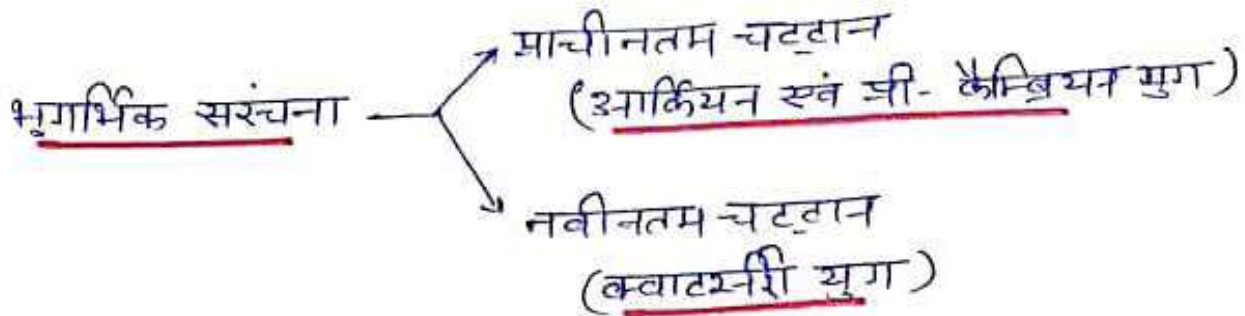
लघु अड़मान  
10° चैनल  
कार-निकोबार

मिनीकाय  
9° चैनल  
लहलहीप

मालदीव  
8° चैनल  
मिनीकाय

<u>रेड किलफ रेखा</u>	-	भारत रवं पाकिस्तान
	-	भारत रवं अफगानिस्तान
	-	भारत रवं चीन
	-	फ्रांस रवं जर्मनी के मध्य

\* आदम छिज तमिलनाडु रवं श्रीलंका के मध्य स्थित है।  
पाम्बन हीप आदम छिज का हिस्सा है। - डूसी पर ही  
शामेश्वरम् स्थित है।



प्राचीनीय भारत — इस प्राचीन भूजड़

ओड़ियानालैण्ड का भाग

आकियन मुग की चटुटानों से निर्मित

- \* आकियन क्रम की चटुटानें — इवेदार, जीवावशेष का अभाव  
विष्टार- कनिंह, तमिलनाड़, आन्ध्र प्रदेश, मध्यप्रदेश,  
द्विलिंगाट, उडिया, झोटानागपुर का पढार अर्थात् झारपण  
तथा राजस्थान  
मुख्य द्विमालय के गर्भ भाग में भी इस प्रकार चटुटाने  
 मिलती है।
- \* धारवड़ क्रम की चटुटानें —  
 आकियन-चटुटानों के अपरदन स्वं निक्षेपण के फलजनरूप  
जीवाञ्चम का अभाव
- \* यह अशावली श्रेणियाँ, बालाघाट, रीवा, झोटानागपुर जैसे  
 के अलावा लद्दाख, जास्कर व कुमाऊं पर्वति श्रेणियों आदि  
 में पायी जाती है (कनिंह के धारवड़ में भी)
- \* सभी प्रमुख धातुरं — सोना, मैंगनीज, लोहा, तांबा, जहू  
कोम्पियम आदि
- \* इ-टी चटुटानों से फ्लूगड़, डलमैनाड़, सीसा, कोरडम  
कोबात्ट, अभृक खनिज प्राप्त होते हैं।

धारवाड़ काल में वी अशवली पद्मातियों का निर्माण मोड़दार पर्वतों के रूप में हुआ था।

- \* कुड़प्पा क्रम की चट्टानें — जीवाश्म का अभाव इनका नाम आन्ध्र प्रदेश के कुड़प्पा जिले के नाम पर है। ये चट्टानें आन्ध्र प्रदेश, दक्षिणगढ़, राजस्थान, हिमालय के कुष्ठ शब्दों, कुण्डा घाटी, नल्लामलाड़ शैणी, चंचार शैणी में पाये जाते हैं। इनमें बलुआ पत्थर, चुना पत्थर, संगमरमर आदि।
- \* विन्ध्यन क्रम की चट्टानें — परत द्वार, सूझमजीवों के प्रमाण। लाल बलुआ पत्थर, चीनी मिट्टी तथा डोलोमाइट पाये जाते। लाल किला, जामा महिंद्र, सांची का स्तृप इन्हीं शैलों से बना है।
- \* गोड़वाना क्रम की चट्टानें — निर्माण कार्बोनिफेरस युग से भुरैसिक युग के बीच। कोयले के लिए विशेष महत्वपूर्ण (७४%) यह सर्वना क्रम भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं का आधार है। ऐ. विद्यार, झारखण्ड, मध्यप्रदेश, दक्षिणगढ़, आन्ध्रप्रदेश छत्तिसागर, मद्यगढ़ द्वारा द्वारा और गोदावरी व सहायक नदियों तथा कर्नाटक, काठियावाड़ इवं पश्चिमी राजस्थान में इन चट्टानों का सर्वोत्तम खप मिलता है।
- \* भारत में प्रथम ज्वालामुखी किंवा — धारवाड़ युग में
- \* प्रायद्वीपीय भाग पर दशरों तथा भूंयों का निर्माण — गोड़वाना युग में

\* दृक्कन दृष्टि - निमार्जि. में सोजोडक महाकल्प के किटेवियस  
कल्प में।

इस लेख में वैसाहित्य लावा का जमाव मिलता है।

महाराष्ट्र के अधिकांश भाग, गुजरात, एवं मध्य प्रदेश में  
फैला है। कुछ भाग तमिलनाडु, आरप्पण में भी।

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

#### 4 प्रमुख भौतिक प्रदेश —

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

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

- \* दिमालय पर्वत का निमाणी युरेशियाई प्लेट और इंडिक प्लेट के टकराने से हुआ है।
- \* यह नवीन मोड़दार पर्वतमाला (young folded mountain) है।
- \* यह पर्वत अभी भी निमाणीबस्था में है।
- \* इस दिमालय के उत्तरी-पश्चिमी भाग में कराकोरम, कैलाश, लद्दाख, जास्कर श्रेणियाँ तथा दक्षिण पुर्व में नागा, पटकोई मणीपुर, व अराकान श्रेणियाँ
- \* उत्तर का पर्वतीय छोड़ चार भागों में विभाजित है।
  - दास दिमालय
  - बृहद दिमालय
  - लंधु या मध्य दिमालय
  - शिवालिक श्रेणी / उष-दिमालय / बाहुय दिमालय

## ट्रांस हिमालय -

- \* तिब्बती हिमालय या टेथीस हिमालय भी कहा जाता है।
- \* मूरे गिया प्लेट का रुक्ख खण्ड
- \* वनस्पति का अभाव
- \* ग्रमुज पवति श्रेणी - काराकोरम, कैलाश, जास्कर स्वं लद्दाख  
इनका निमार्णि हिमालय से भी पहले हुआ।
- \* मुख्यतः पश्चिमी हिमालय लैंड में मिलते हैं।
- \* काशकोरम श्रेणी की सर्वोच्च चोटी - K<sub>2</sub> गाडविन आस्तिन  
(8611 मी) भारत की सबसे ऊँची चोटी।
- \* काराकोरम श्रेणी के सबसे बड़े हिमपञ्च (ग्लेशियर) -
  - सियाचीन (72 km)
  - बालटोरा (58 km)
  - वैफौ (60 km)
  - हिस्पर (61 km)
- \* लद्दाख शुष्कला का सर्वोच्च ग्रिवर - राकापोर्फी  
(विश्व की सबसे बड़ी ढाल वाली चोटी)
- \* ट्रांस हिमालय अवसादी चट्टानों से बना है।  
टर्मियरी से लेकर कैम्ब्रियन सुरा तक की चट्टान
- \* बाचर जौन (Shutwie zone) - हिन्ज लाइन ⇒ ट्रांस हिमालय को बृहद हिमालय से अलग करती है।
- \* यह श्रेणी सतलज, सिंधु व ब्रह्मपुर (सांगपो) ऐसी पूर्विर्ती नदियां बढ़ी से निरुलती हैं।
- \* उच्च सभिया का मैखदण्ड - काराकोरम श्रेणी

# हिमी छोटी

इस पर्वत की सबसे ऊँची चोटी —

<u>माउण्ड एवरेस्ट</u>	(नेपाल)	—	8,848 मी.	M
<u>कचनजंगा</u>	(भारत)	—	8,598 मी.	K.
<u>मकालू</u>	(नेपाल)	—	8,481	M
<u>धोलागिरि</u>	(नेपाल)	—	8,172	D
<u>नगा पर्वत</u>	(भारत)	—	8,126	N
<u>मन्नपुष्टि</u>	(नेपाल)	—	8,078	A
<u>नन्दा देवी</u>	(भारत)	—	7,817	N
<u>नामचबरवा</u>	(तिब्बत)	—	7,756 मी.	N

कुमार्यु हिमालय में हिमनद — गंगोत्री हिमनद,  
हिमनद

सिक्किम में — जेम्हुर हिमनद

गंगा, यमुना नदियों के उद्गम स्थल भी यह

इस पर्वतश्लेषी में अनेक दर्ते मिलते हैं —

बुमिल और जोमिला — काश्मीर

बारालाप्चाला, भिपक्कीला — हिमाचल प्रदेश

थागला, तीरि, लीपूलेष — उत्तराचंत्र

नाथुला और तीपला — सिक्किम

## लघु द्विमालय / मध्य द्विमालय -

- \* यह श्रेणी मध्यन द्विमालय के दक्षिण तथा शिवालिक के उत्तर में उसके समानान्तर खेली है।
- \* औसत ऊचाई - 1800-3000 मी., चौड़ी - 80-100 मी.
- \* पश्चिम विह्वनार - पीर पंजाल श्रेणी (जम्मु काश्मीर दार्जनी में फैलाव मिलता है।)
- \* पीर पंजाल श्रेणी में - पीर पंजाल दर्रे  
बनियाल दर्रे
- \* दक्षिण छवि में - धोलाधर श्रेणी (गिमला नगर इसी पर स्थित है)
- \* अन्य श्रेणियों में - मसूरी, तेनीताल, रानीखेत, अलमोड़ा, दार्जिलिंग, डलहोजी नगर
- \* पी. एम्बियन तथा फैलियोजोइन चट्टानो के बने हैं।
- \* कोणधारी वन मिलते हैं। तथा छोटे-छोटे घास के मैदान जिन्हे काश्मीर में मर्गी (गुलमर्ग, सोनमर्ग, टनमर्ग) और उत्तराचल में कुग्याल और पवार कहते हैं।
- \* मध्य और मध्यन द्विमालय के बीच में दो घाटियाँ पायी जाती हैं।  
पश्चिम में - काश्मीर घाटी  
छवि में - काठमाडू घाटी
- \* इन श्रेणियों की अन्य घाटियों में छिमाचल प्रदेश की कांगड़ा व कुल्लु घाटियों महात्ववूर्धि है।  
कांगड़ा घाटी - तमन घाटी (strike valley)  
कुल्लु घाटी - प्रतुपस्थ घाटी (transverse valley)

## शिवालिक द्विमालय -

- \* इसे बाह्य द्विमालय या उप द्विमालय भी कहा जाता।
- \* औसत ऊंचाई 900-1200 मी.
- \* शिवालिक को जम्मू जम्मू पठाड़ियों तथा अरण्णाचल प्रदेश में डाफला, मिरी, ग्रोर और पिंगमी पठाड़ियों के नाम से जाना जाता है।
- \* निमार्जि काल मध्य मायोसीन से निम्न प्लीस्टोसीन काल माना जाता है। (सेनेजोड़क मुग में)
- \* शिवालिक और मध्य द्विमालय के बीच अनेक घासियां हैं—
  - पश्चिम में दृन — देहरादून
  - पूर्व में छार — हरिछार
- \* यह श्रेणी बृहद् सीमान्त दरार छारा अलग ढोती है।

### Top points

- \* काश्मीर घाटी > बृहद् द्विमालय एवं पीर पंजाल के बीच इस झील अवस्थित है।
- \* करेवा — दिमनद, गाढ़, सघन रेत, चिरनी मिठाई और दुसरे पदार्थों का द्विमोढ़ पर मोटी परत के रूप में जमाव उत्तराखण्ड के तराड़ी भाग में पातलतोड़ कुट्टे पाये जाते हैं।
- \* करेवा के लिए असिंध - काश्मीर द्विमालय
- \* केसर की खेती — करेवा पर की जाती (काश्मीर में)
- \* लोलटक झील — मणिपुर घाटी
- \* मोलेसिल बेलिन — मिजोरम में
- \* फूलों की घाटी — कुमायुँ द्विमालय में
- \* स्लैश एवं बर्न हृषि — स्थानान्तरित हृषि पद्धति

- \* हिमालय का सबसे बड़ा ग्लेशियर - सप्ताहमी १५४ किमी.
- \* हिमालय का दक्षिणतम तथा नवीनतम विश्वास - ग्रीवालिक
- \* ज्वाहर सुरंग - बनियात करी
- \* श्रीनगर को गिलकिट से जोड़ने वाला दरी - बुर्जिल दरी
- \* पटकोई बुम - एक अभिनित सृजना जो अरण्याचल प्रदेश तथा जागालेड में उत्तर-दक्षिण में विस्तारित है।
- \* मैन बाउन्डी फाल्ट - मध्य तथा ग्रीवालिक हिमालय को जलग करती है
- \* मसूरी, भैंटीताल, रानीखेत, जलमोड़ा इवं दार्जिलिंग - मध्य हिमालय में स्थित हैं
- \* द्रीलाइन की ऊचाई का मान - पूर्वी हिमालय की तुलना में परिषमी हिमालय में कम होता है।
- \* काश्मीर तथा काठमाडू घाटी - मध्य तथा मध्यान हिमालय के बीच में स्थित है
- \* तुग्याल इवं पसार घास मैदान - उत्तराखण्ड में
- \* सिडनी बुराई - ने हिमालय का वर्णीकरण नदी घाटी के प्राधार पर किया
- \* हिमालय पर्वत की दो घुमाव सुक्त व मोड़दार भूजाट -  
 { उत्तर पश्चिम में - सिन्धु गाँजी  
 { उत्तर घर्ष में - दिलांग गाँजी
- \* पहली शाखा पश्चिमोत्तर सिरे से निर्छल कर दक्षिण पश्चिम में दिन्हुकुश (पाकिस्तान), सुलेमान और दिरधर श्रेणी में विस्तार इनमें खैबर, बोलन और गोमल दरौं हैं।
- \* दूसरा घुमावदार मोड़ इसके उत्तरपूर्वी सिरे में - इनमें गारो, खासी, जयन्त्रिया पटाडियाँ व मणिपुर श्रेणी में पटकोई और तुम्हाई की पटाडियाँ आती हैं।

- \* भारत द्वं स्यांमार शीमा का निर्धारण - अरान्धानयोग्या पर्वत से
- \* सुलेमान, किरधर जैनी - पाटिस्तान में
- \* मध्य द्विमालय की दक्षिणतम जैनी धौलाधर घर्व में मध्यभारत जैनी के नाम से जाना जाता है

### सिडनी बुराई कर्त्तव्य —

#### 1) काश्मीर सा पंजाब द्विमालय —

- \* इसमें जास्कर, लद्दाख, काराकोरम, पीरपन्जाल, धौलाधर श्रैणियां आमिल हैं।
- \* शुष्क दोने के कारण हिम रेष्वा अधिक ऊपराई पर चार्ड जाती है।

#### 2) कुमार्य द्विमालय —

- \* यहां की प्रमुख जैनियां - बड़ीनाथ, केदारनाथ, विष्वल, माना, गंगोत्री, नंदा देवी, कामेत
- \* नंदा देवी कुमार्य द्विमालय की सर्वोच्च जैनी
- \* दून धारियां - मिवालिङ्क व मध्य द्विमालय के बीच से स्थित हैं।
- \* मीना द्वं नीति दर्रे द्वारा यह भाग तिल्बत के निकट है।

#### 3) नेपाल द्विमालय —

- \* कञ्चनजंघा, मकालू, द्वरेस्त यही पर स्थित है।
- \* काठमाण्डु धारी यहां की प्रमुख जैनी है।

#### 4) असम द्विमालय — यह जैनी नेपाल द्विमालय की ओपेजा नीची है। यहां की प्रमुख जैनियां - कुला काँगड़ा, नुमलदारी, झाबस, जांग, सांगला, पोडुनी और नामचा बर्वी हैं। प्रमुख नदी - दिवांग, दिव्यांग, लोटित, ब्रह्मपुर प्रमुख दर्रे - जैलेपला, बुमला, सेला, तुंगा, योंयाप, छोपेला

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

<u>ससाइमी</u>	(150 डिमी.)
<u>सियाचीन</u>	(72 डिमी.)
<u>टिस्पर</u>	(61 डिमी.)
<u>विशाफो</u>	(60 डिमी.)
<u>बाल्टोरा</u>	(62 डिमी.)
<u>बाहुला</u>	(50 डिमी.)
<u>चौगालुंगमा</u>	(42 डिमी.)

<u>श्रीमो</u> - (40 डिमी.)
<u>पुनमाह</u> - (27 डिमी.)
<u>गंगोत्री</u> - (26 डिमी.)
<u>केदारनाथ</u> - (14 डिमी.)
<u>मिलाम</u> - (19 डिमी.)

दर्ता (Pass) - (जम्मुकाश्मीर)

चांग ला → लदवाब और तित्वत को जोड़ता है, वाहनों के आवागमन के संबंध में यह विश्व का तिसरा सर्वोच्च सड़क मार्ग

कराकोरम दर्ता - लदवाब त्रिभुवन में काराकोरम पहाड़ियों के मध्य स्थित है। भारत का सबसे ऊँचा दर्ता है। यहां से चीन को जाने वाली स्कूल सड़क भी बनाई गयी है।

✓ जौजिला दर्ता - जास्कर नेशन में स्थित है।  
श्रीनगर से लेट को जोड़ता

✓ बुर्जिल दर्ता - श्रीनगर को गिलगिट से जोड़ता है। यह काश्मीर और मध्यपश्चिमा के बीच पारम्परिक मार्ग है।

पीरपंजाल दर्ता - कुलगांव से जोड़ती है।

## हिमाचल प्रदेश के दर्ते-

**[श्रीपत्निला दर्ता]**- हिमाचल प्रदेश के जाहकर ब्रेणी में श्रीमला को तिल्बत जोड़ता है। सतलज नदी इसी दर्ते से भारत में प्रवेश करती है।

**[लंगलाचाला दर्ता]**- लेह (J&K) को मनाली (हिमाचल प्रदेश) से जोड़ता है।

**[शोटतांग दर्ता]**- चीरपजाल ब्रेणी में स्थित है।

**[देवसा दर्ता]**- उल्लु को स्पीति से जोड़ता है।

**[बड़ालाचाला दर्ता]**- जास्कर ब्रेणियों में स्थित लेह (लद्दाख) और मंडी (लाठौर) के बीच मार्ग।

## उत्तराखण्ड के दर्ते-

**[माना दर्ता]**- कुमाऊँ पहाड़ियों में स्थित है।

**[नीति दर्ता]**- कुमाऊँ प्रदेश में स्थित है। मानसरोवर हवा कैलाघ पर्वत जाने का राहता देता है।

**[लिपुलेज दर्ता]**- कुमाऊँ छोड़ को तिल्बत के तकलाकोट में जोड़ता है।

## सिक्किम राज्य में दर्ते-

**[नाथुला दर्ता]**- सिक्किम राज्य में डोगोन्धो ब्रेणी में स्थित है। यह दर्जिलिङ तथा चुम्बी घाटी द्वारा तिल्बत जाने का मार्ग। चुम्बी नदी इसी दर्ते से बढ़ती है।

**[जौलेप्ला दर्ता]**- दर्जिलिङ व चुम्बी घाटी से द्वारा तिल्बत जाने का मार्ग।

**[इंकिया दर्ता]**- इसके पास भारत की सर्वोच्च अधिकारियों वाली सिल चौलाम स्थित है।

अरुणाचल प्रदेश के दर्ते -

[जोगिडला दर्ता] - त्वां चाटी से घोकर तिल्बत जाने का मार्ग

[यांग्याप दर्ता] - चीन के लिए मार्ग, उसी दर्ते से ब्रह्मपुर नदी भारत में प्रवेश करती है।

[दिङ्कु दर्ता] - अरुणाचल प्रदेश के दूर्वि में म्यांमार तथा चीन की सीमा पर स्थित है।

[पांग साड़ दर्ता] - दक्षिण-इवि म्यांमार सीमा पर स्थित

\* [तुझु दर्ता] - मणिपुर में दक्षिण-इवि में स्थित है। इम्फाल से ताम्र और म्यांमार जाने का रास्ता

[थालघाट] - मटाराष्ट्र में, प्राय ही पीछे भारत का ब्रह्मुख दर्ता, पश्चिमी घाट की श्रेणियों में इससे घोकर मुम्बई के लिए सड़क स्वं रेलवे मार्ग

[भोरघाट] - मुम्बई - पुणे को सड़क व रेल मार्ग से

[पाल घाट] - केरल के मध्य-इवि में, नीलगिरि तथा अन्नामलाई पद्धति के मध्य स्थित है।

सोन कोहा दर्ता - केरल में इलायची पद्धति पर स्थित जो तमिलनाडु को केरल से जोड़ता है।

बुरदानपुर दर्ता - मध्य प्रदेश में स्थित रेल व सड़क मार्ग ईट अंतपुर पद्धति का संगीर्ण मार्ग

\* माना, नीति, लिखुलेप्ज और थागला - उनसे घोकर मानसरोवर झील स्वं के लाला घाटी की यात्रा होती है। (उत्तराखण्ड में)

## प्रायद्वीपीय पठार —

- प्राचीन गोडवाना भूमि का भाग
- आर्किघन काल के चट्टानों से बना
- मारतीय उपमहाद्वीप का सबसे प्राचीनतम भूखण्ड
- औसत ऊँचाई ६०० - ७०० मी.
- अरावली, राजमहल, गिलांग की पहाड़ियाँ (मेघालय की पठारी)  
इस पठार की उत्तरी सीमा पर है।
- विन्ध्य श्रेणी तथा २०° से २५° उत्तरी जलाशयों के मध्य स्थित नर्मदा द्वं ताप्ती नदियों की भूमि धाटियाँ प्रायद्वीपीय पठार को दो असमान भागों में बांटती है।

## मध्यवर्ती उच्च भूमियाँ —

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

## अरावली श्रेणी —

- \* पालनपुर (गुजरात) से राजस्थान होकर दिल्ली तक में विस्तृत है।
- \* पुरा कौम्भियन कुड़ीन, कवाटीजाड़ा, नीस तथा खिल्ट शैलों से निर्मित
- \* सर्वोच्च भिष्वर — गुज भिष्वर (१७२२ मी.)
- \* संसार की सर्वाधिक पुरानी श्रेणी

- \* अरावली पर्वत अस्त्रमधिक अपरदित तथा विद्युदित हैं
- \* यह श्रेणी जहां विभाजन के रूप में नाम स्वर्ती हैं
- \* इसके पश्चिम में - माई और लूनी नदी निकलनी हैं  
पूर्व में - बनास नदी (चम्बल की सहायता नदी)
- \* रेटर हाउस प्राफ मिनरल्स - छोटा नागपुर का पठार
- \* भारत में गली / खड़ा अपरदन (Gullies & Gorges) से  
सर्वाधिक प्रवाहित जल - मालवा का पठार
- \* धूंग घाटी में ब्रह्मादित छोने वाली सुख्य नदियाँ -  
तर्मदा, ताप्ती रुंब दामोदर
- \* उत्तरी तथा दक्षिणी भारत के बीच विभाजन के रूप में  
विन्ध्य पर्वत श्रेणी हैं
- \* धुमाधार जपात - जबलपुर में
- \* भोपाल बेतवा रुंब पार्वती नदियों के दोनों ओर में स्थित हैं।

मालवा का पठार -

- \* अरावली तथा विन्ध्य शृंखलाओं के मध्य स्थित
- \* लावा द्वे निर्मित मालवा का पठार काली मिठाई का सम्प्राय  
 मैदान
- \* उत्तरी सीमा - अरावली  
दक्षिणी सीमा - विन्ध्य  
पूर्वी सीमा - बुन्देलखण्ड के पठार झारा निर्धारित होती है
- \* इस पर बेतवा, पार्वती, नीबूज, काली सिंधु, चम्बल  
नदियाँ प्रवाहित होती हैं।

\* मालवा पठार का उत्तरी भूमि भाग - बुन्देलखण्ड / बदेलखण्ड  
का पठार

\* यह पठार गवालियर पठार तथा विन्ध्याचल शैँगी के मध्य  
कुला है।

द्वोटा नागपुर का पठार —

\* इस पठार में ढाल तीव्र रुक्षर्पे के रूप में पाये जाते हैं —  
यह रुक्ष अग्रमस्मीर पठार है।

\* रांची नगर नदियाँ चारों दिशाओं से प्रवाहित होती हैं।

\* दासोदर घाटी रुक्ष खंभ (Rift valley) के रूप में है।

\* यह पठार खनिज पदार्थों में दानी है।

\* धनबाद - कोयना खनन तथा जौधोगिनी विकास के लिए  
जाना जाता है।

मेघालय का पठार —

\* भारतीय पठार का बहिर्बायी (outflow) भाग है।

\* भारतीय प्रायद्वीप रूप मेघालय पठार - मालदा और दारा  
पृथक होते हैं।

\* गिलांग मिथर (1961 मी.) इस क्षेत्र की उच्चतम मिथर

पर्विम में - गारों की पहाड़ियाँ

पूर्वी में - खासी, जैन्त्रिया, मिठिर तथा रेंगमा पहाड़ि

### B] दक्षन का पठार —

- \* पूर्वी तथा पश्चिमी घाटों, सतपुड़ा, मैकाल तथा राजमहल पहाड़ियों के मध्य विस्तृत है।
- \* महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, दक्षिणगढ़, उड़ीसा, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक तथा तमिलनाडु राज्यों में विस्तृत है।
- \* आचीन रवेदार शैलों से निभित है।

#### सतपुड़ा पर्वत श्रेणी —

- \* विश्वार. 21° से 24° उत्तरी अक्षांश
- \* सतपुड़ा पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी — धूपगढ़
- \* मैकाल पहाड़ी का सर्वोच्चतम शिखर — अमरकंटक
- \* सतपुड़ा श्रेणी की दुसरी मुख्य चोटी — अमरकंटक

#### महाराष्ट्र का पठार —

- \* कोंकण तट तथा सह्याद्रि को छोड़कर सम्पूर्ण महाराष्ट्र राज्य पर विस्तृत
- \* अधिकांश द्वे दक्षन हैंप की शैलों से ही है।
- \* जजन्ता की पहाड़ियां  
गोदावरी घाटी  
अट्टमदनगर-बालाघाट पठार  
भीमा बेलिन  
महादेव उच्च भूमि
- \* महाराष्ट्र राज्य के अन्तर्गत — बालाघाट श्रेणी, दरिश्चन्द्र श्रेणी, और सतमाला पहाड़ियां अवस्थित हैं।
- \* पश्चिमी घाट की उच्चतम चोटी कालहुवार्ड (1646 मी.) दरिश्चन्द्र पर्वत श्रेणी में स्थित है।

## दृष्टिकोण

- \* विस्तार - उडीसा (कोरापुर और कालायंडी जिला), छत्तीसगढ़ (बस्तर जिला) तथा जान्धविदेश में है।
- \* भारत के मध्यवर्ती भाग में स्थित है।
- \* पश्चिमी घाट को सद्याहिती भी कहते हैं।

### सद्याहिती

उत्तरी सद्याहिती

सर्वोच्च शिखर - कात्सुबाड़ी

दुसरी प्रमुख चोटी - मद्याबलेश्वर

(हुणा नदी यही से निकलती)

दक्षिणी सद्याहिती

सर्वोच्च शिखर - कुडेशुब्ज

दुसरा " " - पुष्पगिरि

(कावेरी नदी यही से निकलती)

- \* तीलगिरि पर्वत प्रन्थि जहाँ पूर्वी घाट पर्वत रवं पश्चिमी घाट पर्वत जाकर मिलते हैं।
- \* तीलगिरि पर्वत - सर्वोच्च शिखर ⇒ दोदाबड़ा, दक्षिण भारत का दुसरा सर्वोच्च शिखर है।
- \* जँटी चा उटकमंड - तीलगिरि में स्थित है।
- \* अनाईमलाई पर्वत का सर्वोच्च शिखर - अनाईमुण्डी, दक्षिण भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर।
- \* कोडेमम (इलायची) पदार्थियों (केरल रवं तमिलनाडु की सीमा पर) के दक्षिण में नागरकोमल की पदार्थियों हैं।
- \* कोडाईकनाल (तमिलनाडु) - पलनी पदार्थियों के दक्षिणी किनारे पर स्थित है।

महानदी बेसिन - द्वारीसागर का मैदान

दक्षिणी सिरे पर - राजहरा पट्टियाँ (रुचना धारवाड़ शैलों के)

पश्चिमी सिरे पर - मेकाल शैली

\* उडिसा उच्च भूमि - मेहन्दिगिरि (1490 मी.) सर्वोच्च शिख.

\* दक्षिण भारत की उच्चतम चोटी - अन्नामुडि (2695 मी.)

\* नीलगिरि का उच्चतम शिखर - दोदाबेता (2637 मी.)

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

\* प्रथमीपीय भारत के दक्षिणतम भाग में अवस्थित पर्वत इतायची पर्वत है

\* पूर्वी घाट की उच्चतम चोटी - मेहन्दिगिरि (1501 मी.)

\* द्वितीय नागपुर पठार की उच्चतम चोटी - पारसनाथ

\* टिमालप पर्वत और निलगिरि के मध्य भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी - गुजराती शिखर

पूर्व से पश्चिम की ओर हिमालय की पर्वत-चोटियाँ:-

नामचारबरवा - (7, 756)

(अखण्डाचल तिक्कत खीमा)

कञ्चनजंगा (सिक्किम) - (8, 598)

मकाल - (8, 481)

माउण्ड स्वरेत्त (नेपाल) - (8, 848)

गोरीशाकुर - (7, 144)

अन्नापूर्णी - (8, 078)

धोलागिरि - (8, 172)

नन्दा देवी (उत्तरपश्चिम) - (7, 817)

बड़ीनाथ - (7, 138)

के-2 गाडविन - (861)

नंगा पर्वत - (8, 126)

रामापोधी - (7, 781)

## उत्तर भारत का विशाल मैदान -

- \* भाबर छेत्र का निमार्जि सुज्यतः बजरी (Bajri) तथा मिले जुले अवसादों से.
- \* उत्तर भारत का विशाल मैदान - सिंधु, गंगा, ब्रह्मपुर तथा प्रायद्वीपीय भारत से आने वाली उत्तर ग्राही नदियों के निवेप किए द्वारा निर्मित
- \* मैदानी भाग के तराइ छेत्र में मद्दरों का प्रकोप सर्वाधिक होता है।
- \* बांगर क्षेत्र - पुरानी जलोट मिट्टी निमार्जि मध्य से अपर प्लीस्टोसीन सुग के बीच माना जाता अनउपजाइ, मिट्टी
- \* खादर क्षेत्र - तवीन जलोट मिट्टी निमार्जि काल अपर प्लीस्टोसीन सुग से लेकर आधुनिक काल का है। उपजाइ, मिट्टी, खुमिगत जल का उत्तम संग्रहक
- \* पूर्वी घाट रखे पश्चिमी घाट में सबसे बड़ा उत्तर - पूर्वी घाट में गृजंलावल्ल श्रेणियों का अभाव
- \* ✓ भारत में काबी लेंगलोंग की पद्धतियाँ - असम में दिमालय की कौन सी नदी ने जलोट शाङ्क का निमार्जि नदी किया है - घाघरा
- \* कुल्ल घाटी किस फल के लिए विख्यात - (सेब)
- \* न्यूमूर, गंगासागर, श्रीहरिकोटा, पावन, तथा बैरन हीप - बगांल की जाड़ी में
- \* गांधर, रत्नीफेण्टा, मिनीकाय और विलिंगटन हीप - अरब सागर में

- \* प्रेषालय पठार का सर्वोच्च गिरर - नोकरेक
- \* सतपुड़ा श्रेणी के बुरटानपुर दर्जे से दौकर - भुसावल - खण्डवा  
रेलमार्ग गुजरत है
- \* मेला या मलवगिरि पर्वत श्रेणी चन्दन के बनों के लिए पसिह  
है
- \* अरावली तथा झीरी घाट - प्राचीन वालित घर्वति
- \* सतपुड़ा, विन्ध्याचल, पश्चिमी घाट - प्लाक पर्वति
- \* नर्मदा नदी - भ्रंगधाटी
- \* काश्मीर में करेवा झील - पीरपंजाल के पाइवी में
- \* करेवा झील  
नदी के दिकां  
स्तनपायी प्राणि के अवशेष } दिमालय के चुवास्या को प्रदर्शित  
करते हैं
- \* झीरी घाट की उच्चतम चोटी - विशाखापत्नम  
दुसरी सर्वोच्च गिरर - मटे-डगिरि
- \* झीरी घाट स्पष्ट रूप से आन्ध्र प्रदेश के कुड़प्पा और कुरुतुल गिलों  
में लगातार श्रेणी के रूप में मिलते हैं — उनको नल्लामलाड्डि  
पटाड़ियाँ कहते हैं
- \* मेलागिरि श्रेणी - चन्दन के बनों के विरव्यात है।
- \* होजेकुल नामक जलप्रपात - कबेरी नदी झीरी घाट को काटक
- \* प्रायद्वीपीय पठारी प्रदेश - अनावृति करण (Desertification)  
भूकिया से सर्वाधिक प्रभावित होता है।
- \* सतपुड़ा रूप अजन्ता की पटाड़ियाँ के बीच के छेत्र को —  
खानदेश से जानते हैं

\* त्रिवारी तट का निश्चार - गोवा से मंगलोर तक

\* कोकण तट - सुमवर्डी से गोवा तक के पश्चिमी तट

\* दोरोमण्डल तट - पर वर्षी लौतते हुए मानसुन हारा दोती है।

\* राजिया में सबसे बड़ा खारे जल का झील - चिलका झील

\* कट्टद की खाड़ी - कट्टद तथा काठियाबाड़ धायदीप को अलग

\* कोचे की खाड़ी - काठियाबाड़ धायदीप एवं गुजरात को अलग

तीर्थ मैदान -

\* निमार्जि सागरीय तरंगो हारा अपरदन व निहेपण स्वं पठारी नदियों द्वाया लास गर अवसायों के जमाव से

\* पश्चिम तीर्थ मैदान - कट्टद की खाड़ी से लेकर कुमारी अन्तरीप तक

- नदियां डैलता सी जगह ज्वारनदमुख (सच्चुभरी) का निमार्जि रहती है।

- कोकण तट  $\Rightarrow$  गोवा से गोवा तक का तीर्थ मैदान

- कन्नड तट  $\Rightarrow$  गोवा से कर्नीटक के मंगलोर तक का ज्वेज

- मालाबार तट  $\Rightarrow$  मंगलोर से कन्याकुमारी तक का तीर्थ मैदान

\* पश्चिमी तट पर पश्चजल (Back water) पाये जाते हैं -

जिन्हें केरल में क्याल (लैग्न) कहते हैं।

e.g. अस्थामुडी तथा बेम्बानाड़

\* ज्वारनदमुख / सच्चुभरी - पश्चिमी तीर्थ मैदान की विशेषता

\* मालाबार तट - केरल राज्य में

\* पश्चिमी तीर्थ मैदान को अटलांटिक तट की उपमा दी गई

\* अराकान योमा सी ट्राईयरी पर्वत शृंखला का दक्षिणतम विवितार - अष्टमपाल धीप

## प्र्वी तटीय मैदान

- \* बगांल की खाड़ी के जार में गंगा के मुहाने से दक्षिण में कन्याकुमारी तक फैला है।
- \* डेल्टा का निमाणि - प्र्वी तट की विशेषता।
- \* मांडोवी - जुआरी खाड़ी (हन्ताकार चूली खाड़ी) - गोवा में
- \* सशिया का प्रथम समुद्री जीवमंडल संरक्षण सेवा - मन्नार की खाड़ी।
- \* नदियों ने प्र्वी तट पर उन्मग्नता के कारण डेल्टाओं की रचना।
- \* कोरोमण्डल तट — तमिलनाडु राज्य में विस्तृत
- \* पुलिकूर नामक लैगुन झील - कोरोमण्डल तट की विशेषता
- \* कृष्णा झंड कावेरी नदियों के बीच का तट - कोरोमण्डल तट अदी मर्नेन्ही तट से भारत का औसत समुद्री तल नापा जाता है।
- \* लैगुन झील - {चिलका (उडिसा) - उड़िकल मैदान में पाया जाता है।  
पुलीकूर झील (आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु सीमा)
- \* प्र्वी तथा पर्विमी तटीय मैदान - नागरकोमल झंड कन्याकुमारी करके छारा किये गये हैं।
- \* कौलेर झील - डेल्टा झील  $\Rightarrow$  कृष्णा झंड गोदावरी डेल्टा के बीच स्थित है।
- \* जस्टमुडि झंड वैम्बानाडु झील - केरल में
- \* ज्वारीय पक्क झमि तथा जीवित झंड मूल खाड़ियां - कर्नाटक का रण
- \* विशाखापत्तनम का प्राकृतिक चतुर्भुज - डालिफन नामक चतुर्भुज के पीछे सुरक्षित है।

## द्वीप समूह (Islands)

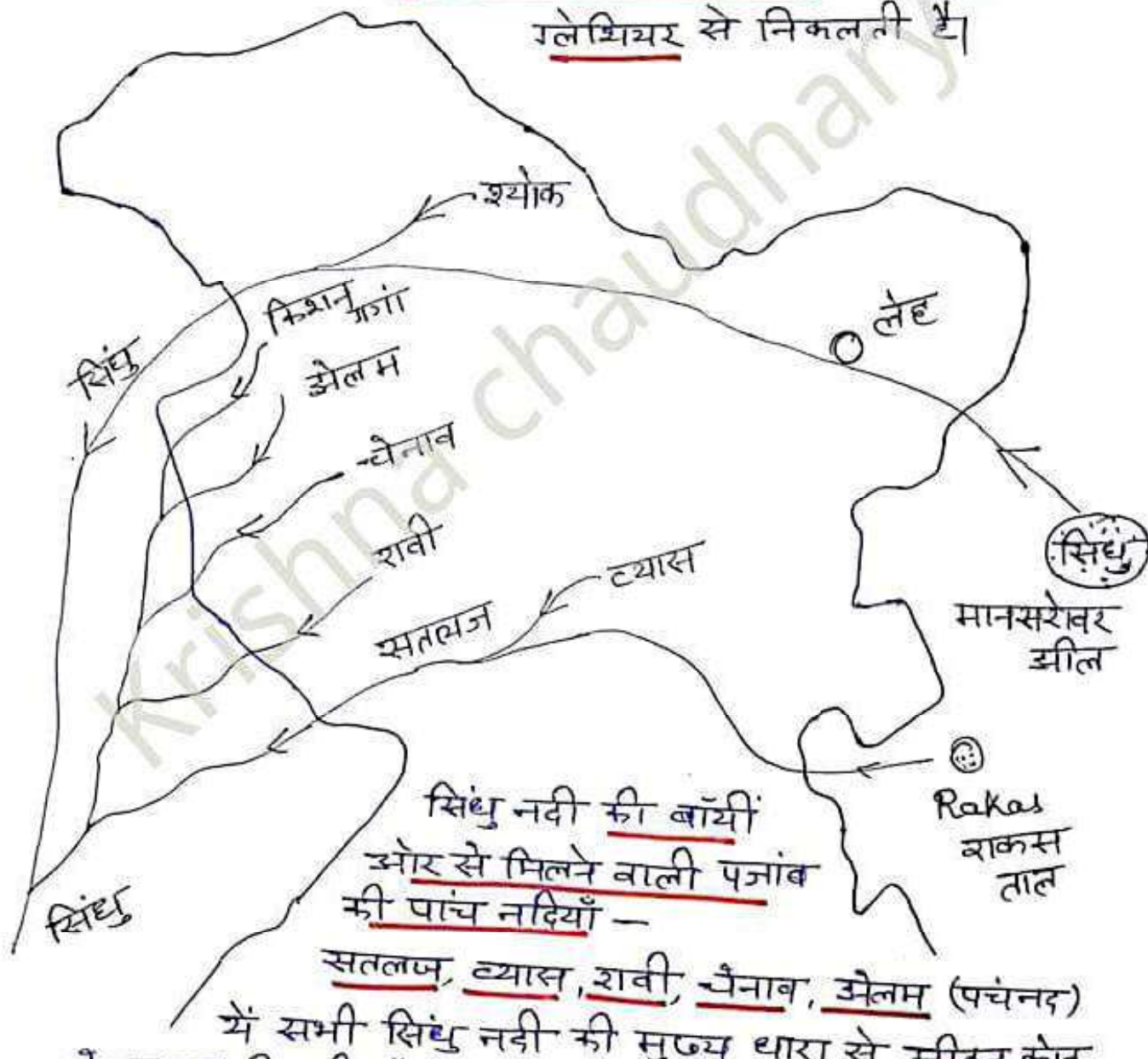
- \* स्थलरवंड के भाग जिनके चारों ओर जल का विश्वार पाया जाता है।
- \* अरब सागरीय द्वीप प्राचीन भूमण्डल के अवगिष्ठ भाग है तथा प्रवाल भित्ति द्वारा निर्मित है।
- \* मध्य अडमान भारत का सबसे बड़ा द्वीप है।
- \* द्वोटा अडमान द्वीप - ओंग जाति (जनजाति) के आधिकार द्वेष प्रतिष्ठा
- \* अडमान द्वीप की सर्वोच्च चोटी - सैंडल चोटी (उत्तरी अडमान में स्थित है)
- \* निकोबार द्वीप की सर्वोच्च चोटी - माउन्ट धुलिमार
- \* द्वोटा अडमान द्वीप में नारकोंडम दुसूफ्त तथा वैरन द्वीप सक्रिय ज्वालामुखी है।
- \* डंकन पास - द्वोटा अडमान व बड़ा अडमान के बीच स्थित
- \* 10° चैनल - द्वोटा अडमान व कार निकोबार के मध्य स्थित
- \* भारत का दृष्टिनाम बिन्दु पिगमेलियन प्लाइट (इंदिरा एवाइंट) 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 (उसरो का उपग्रह ऋषेषण ऐत्र)
- \* टैलर द्वीप - योडिसा के तट पर (ब्रह्माणी के मुद्दाने पर)  
↓  
(मिञ्चाडल परिष्कार के कारण सर्वेव चर्ची में)
- \* लैंडफाल द्वीप - अडमान निकोबार द्वीप समूह का सबसे उत्तरी द्वीप

- \* कोको जलमार्ग — प्यामार के कोको दीप से अलग रखा
- \* मध्य अड़मान — अड़मान निकोबार का सबसे बड़ा दीप
- \* पोर्ट लेपर — दक्षिणी अड़मान में स्थित है।
- \* हृष्ण दीप — नवाल निर्मित है।
- \* लक्ष्मी दीप सम्रह (अख लागर में स्थित) — नवाल दीप
- \* आंडोत दीप — लक्ष्मी दीप का सबसे बड़ा दीप
- \* अमीनदीव — लक्ष्मी दीप का सबसे बड़ा दीप सम्रह
- \* कवारत्ती दीप — लक्ष्मी दीप की राजधानी
- \* ८° चैनल — मालदीव व मिनीकाय के बीच
- \* ९° चैनल — मिनीकाय व लक्ष्मी दीप के बीच
- \* विलिंगटन दीप — डेरल में (कोच्ची)
- \* डियू दीप — खाम्भात की खाड़ी में (12 km लम्बा दीप)
- \* एलीफेण्ट दीप — मुम्बई के पास
- \* सालसेट दीप पर मुम्बई बसा है।
- \* युनेस्को के अनुसार भारत का सबसे बड़ा दीप — माझुली  
नदी
- \* विश्व का सबसे बड़ा दीप — ब्राजील का बनावल

सिंधु नदी तंत्र — Length  $\Rightarrow$  2880 किमी.

सिंधु तथा उसकी सहायक — ओलम, चिनाव, शर्वी, व्यास, सतलज, जास्कर, डास, इयोक, कुर्म, मोमल

सिंधु तिक्ष्णत के मानसरोवर झील के निकट चैमांगंड़ंग ग्लेशियर से निकलती है।



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

सतलज, व्यास, शर्वी, चिनाव, ओलम (पचंनद)

में सभी सिंधु नदी की मुख्य धारा से मीठन कोह  
के पास मिलती है।

दायीं ओर से मिलने वाली नदियाँ — इयोक, कुर्म

\* ओलम नदी — उदगम स्थल (श्रीष्णुनाथ झील) पीरपंजाल

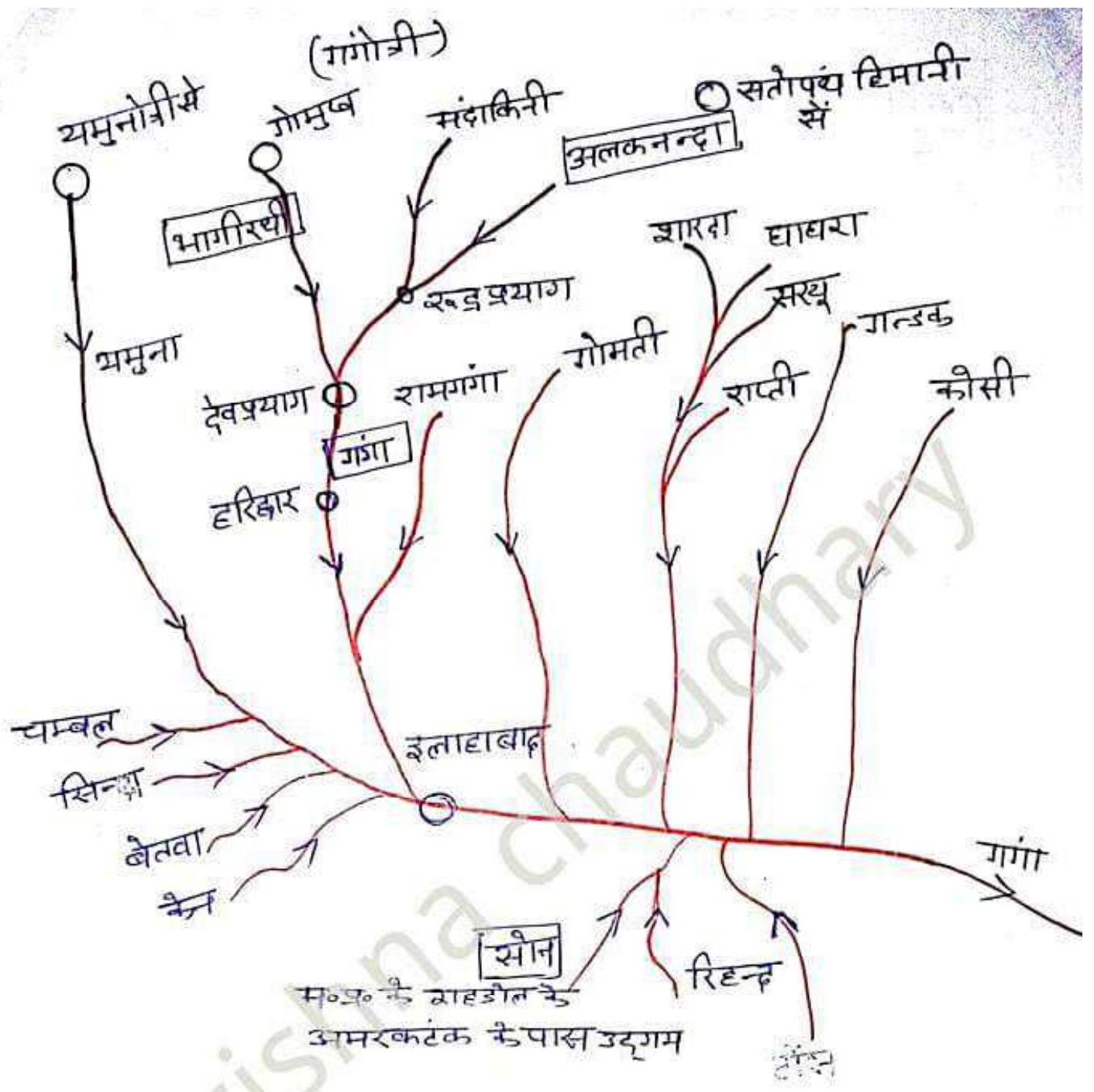
पर्वत की पदस्थली बेरीनाग के समीप.  
शौफनाग झील से निकलकर बुलर झील में मिलती है।

- \* चिनाब नदी - सिंधु की विशालतम सहायक नदी
- \* दिमाचल प्रदेश में चन्डमांगा कहलाती है।
- \* शवी का उड़गमस्थल कागड़ा जिले में रोहतांग दर्रे के समीप है।  
इसी के निकट व्यासकुंड से व्यास नदी भी निकलती है।  
इसकी धारी को कुल्ल-धारी कहते हैं।
- \* व्यास सतलज की सहायक नदी है।
- \* सतलज नदी चानसरोवर झील के समीप राक्स ताल से  
निकलती है। शीपकला दर्रे के पास भारत में प्रवेश करती
- \* असिह भावड़ा-नागंत बाध सतलज नदी पर ही बना है।

### गंगा नदी तंत्र —

- \* गंगा नदी - घूर्णपती अपवाह का उत्पादन है।
- \* बांलादेश में गंगा नदी को - पदमा कहा जाता है।
- \* चुन्दरबन डेल्टा का निमांि - गंगा नदी का बहुमुख
- \* अमृना की सहायक नदी - चम्बल, सिन्धु, बेतवा, केन
- \* भागीरथी नदी - गोमुख से (गंगोत्री)
- \* बहुमुख नदी बहव द्वेरा - तित्वत, बांलादेश, भारत

रुद्रप्रभाग	—	अलकनन्दा-मदाकिनी
नंदा प्रयाग	—	नन्दाकिनी - अलकनन्दा
कणी प्रयाग	—	अलकनन्दा - पिंडर
ईव प्रयाग	—	अलकनन्दा - भागीरथी

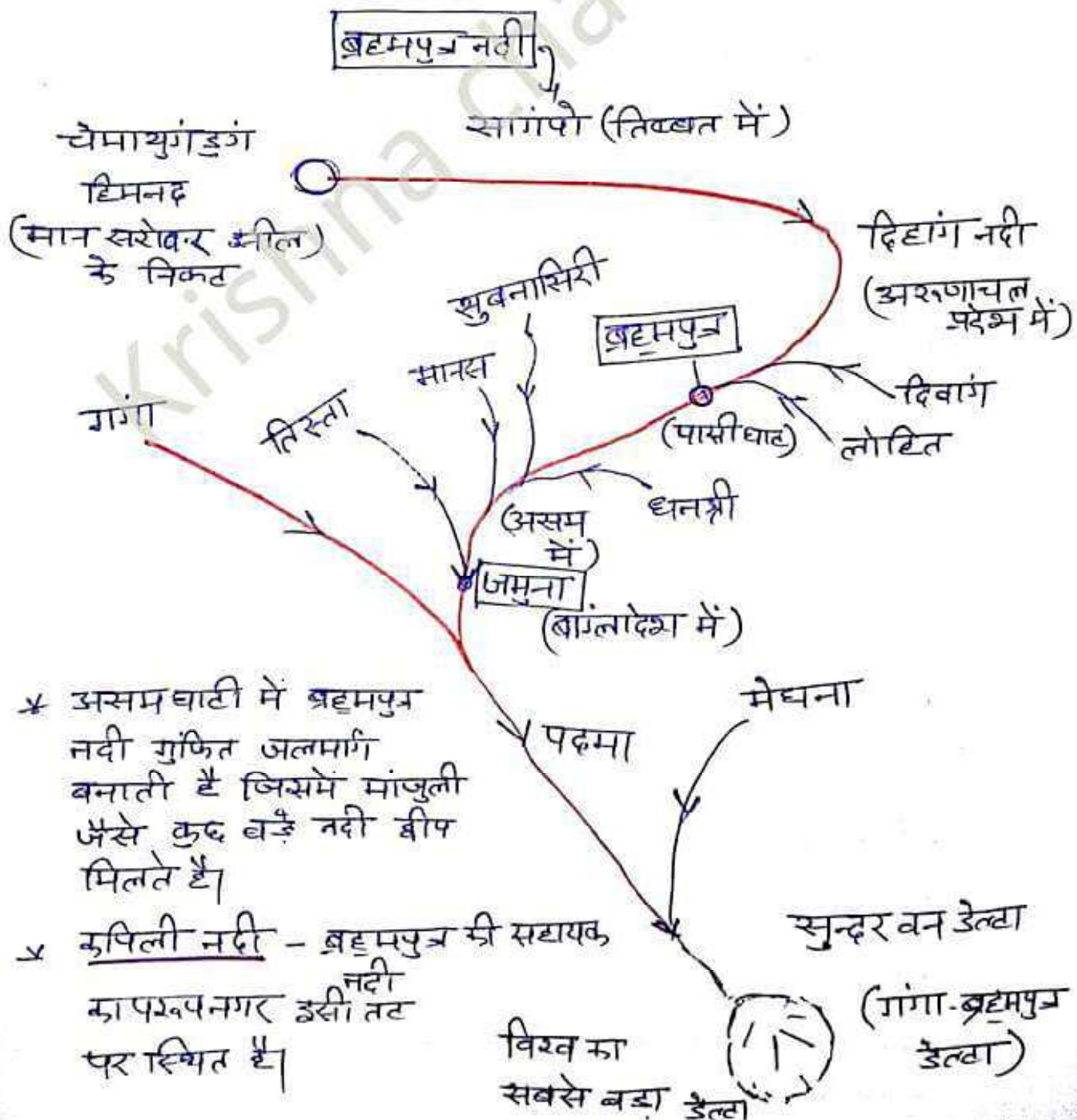


- \* बद्रीनाथ मंदिर — अलकनन्दा तट पर
- \* केदारनाथ से रुद्रप्रयाग के मध्य — मंदाकिनी
- \* मंदाकिनी — अलकनन्दा मुख्य नदी से सम्बंधित है
- \* गंगा की सूख मात्र सव्ययक नदी जिसका उद्गम मैदान है — गोमती
- \* चम्बल नदी — मालवा के पठार में महू के निकट से निकलती सदायक नदी — पार्वती, काली - सिंधु, बनास

## ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र

उदगम स्थल - मानसरोवर झील के निकट-चेपायुंगड़ंग विमनव से निकलती है।

नापचा वर्षी के निकट स्क ग्राहण के नियन का निमार्जि करती है — इस जगह ये दिवांग के नाम से जानी जाती (अश्वाचल प्रदेश में)



\* असम धाटी में ब्रह्मपुत्र नदी गुफित जलमार्ग बनाती है जिसमें मांजुली और कुद वड़े नदी बीप मिलते हैं।

\* कपिली नदी - ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी कापिलपत्तनगर डसी तट पर स्थित है।

## प्रायद्वीपीय अपवाह —

- \* प्रायद्वीप की नदियों विसालय की तुलना में अधिक पुरानी दाल अवणता (slope gradient) बहुत कम है।
- \* विसर्पे (Meanders) का अभाव तथा मार्ग निश्चित है।

बगांल की खाड़ी में गिरने वाली नदियाँ —

मदानदी — उद्गम - मैकाल त्रेणी (सिंहावा)

- \* रायपुर (कृत्तीसगढ़) से करक (उड़िसा) तक प्रवाह
- \* सख्यक नदिया — शिवनाथ, दृसदेव, मंड, झुब (उत्तर की ओर से मदानदी में मिलती हैं)
- \* जोंड व तेल-दलिल की ओर से मदानदी में मिलती हैं।

दिशाकुंड  
 टिकरपारा  
 नराज

- \* स्वर्णरेखा नदी — द्वीप नागपुर के पठार पर राँची के दक्षिण पश्चिम से निकलती है।
- \* वैतरणी और ब्राह्मणी बगांल की खाड़ी में गिरने वाली दो अन्य ब्रह्मपुर नदियाँ हैं।
- \* ब्राह्मणी नदी — कोयल और सांप नदियों से मिलकर बनी है। (राँची के दक्षिण-पश्चिम से निकलती है)

गोदावरी — प्रायद्वीप भारत की सबसे लम्बी नदी

महाराष्ट्र, आन्ध्रप्रदेश और मध्यप्रदेश में पश्चिमी घाट की नासिक की पद्याड़ियों में त्रयम्बक द्वारा उद्भव है।

{ प्रणालिता  
 पूर्णी, इन्द्रावती  
 पैनगांगा, वैनगांगा }

उत्तर में इसकी ब्रह्मपुर सद्यक नदियाँ

## कृष्णा नदी — प्रथमीपीय भारत की दसरी सबसे बड़ी नदी

- \* origin — महावल्लेश्वर के निकट
- \* Flow — मध्यराष्ट्र, कर्नाटक, आन्ध्रप्रदेश
- \* सहायक नदियाँ —
 

कोयना वणी <u>तुंगभद्रा</u> मूसी मात्स्रमा	अख्ला, डीना पचंगंगा दुधगंगा — (जमुकमीर) घाट प्रभा भीमा
---	--
- \* तुंगभद्रा की सहायक नदी — हुगरी (वेहावधी भी कहते)

## कावेरी नदी — कर्नाटक के कुर्णी जिले में ब्रह्मगिरि के निकट उद्गम स्थल

- \* Flow — कैरल, कर्नाटक, तमिलनाडु
- \* दक्षिण की गंगा कहा जाता है
- \* सहायक नदियाँ — ईमावर्ती, लोकापावनी, शिमसा अरकावती (उत्तर में), कम्मण तीर्थ, भवानी, अमरावती सुवर्णवती दक्षिण में
- \* यह शिवासमुद्रम नामक प्रसिद्ध जलप्रपात बनाती है
- \* तिरचिरापल्ली से चूर्ण की ओर कावेरी का उत्तरा प्रम्भ यहाँ पर यह दो धाराओं उत्तर में — कोलेश्वन् तथा दक्षिण में — कावेरी
- \* यह दक्षन के पठार में प्रवाहित होती जाय औ हीरांगपट्टनम्, शिवसमुद्रम रखे श्रीराम हीरों का निर्माण करती है।
- \* राइस बाडल मॉफ साउथ दक्षिणा भी कहते हैं।

## अरब सागर में गिरने वाली नदियाँ —

### तर्मंदा नदी

- \* Ongtia - मैकाल पर्वत की अमरकंटक चोटी
- \* Flowin - साध्यप्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र
- \* अरब सागर में गिरने वाली प्रायद्वीपीय भारत की यह सबसे बड़ी नदी है।
- \* यह हो पर्वत श्रेणियों के बीच उत्तर में विन्द्याचल तथा दक्षिण में सतपुड़ा पर्वत है।
- \* सदायक नदी - तवा, बर्नेर, कौनार, मात्सक

### तापी(ताप्ती) नदी —

- \* Ongtia - म०प्र. के बैतूल ज़िले के पास सतपुड़ा श्रेणी से
- \* Flowin - महाराष्ट्र, म०प्र., गुजरात में
- \* सतपुड़ा तथा अजंता पर्वतों के बीच भर्त्याटी में प्रवाहित होती है।
- \* सदायक नदी - पूरणा

## सहयात्री से पश्चिम की ओर प्रवाहित होने वाली नदियाँ —

- \* गोबा में - मांडोवी, जुआरी
- \* कर्नाटक में - शारावती, काली नदी
- \* केरल में - ऐरियार, पाम्बा, भरतपूजा (चौलनी)
- \* गुजरात में - शहरजी, भावर
- \* तूनी नदी - राजस्थान में अरावली श्रेणी के नाग पर्वत से निकलकर कट्टा के रन में विलुप्त हो जाती है। (दत्तदत्ती भूमि में)
- \* सदायक नदी - सरखती, जवाहिर, मुख़्यी नदी

\* प्रामहीनीय भारत में घुर्ग की दिशा में बढ़ने वाली नदियों का कम —

सुवर्ण रेखा - मध्यानदी - गोदावरी - कृष्णा - पेन्नार - कावेरी - वैगाई

- \* नर्मदा, ताप्ती रुबं माण्डवी - सश्चस्त्री बनाती है।
- \* दुधांगा नदी - जम्मु काश्मीर में अवस्थित है।
- \* सतलज नदी - तित्खात स्थित राक्षस ताल से निकलती है छिल्लियाँ की श्रेणियों को काटकर गहरे गार्जे का निर्माण करती है।
- \* उत्तर से दक्षिण दिशा का कम —  
किशनगंगा - गांगानदी - वेनगंगा - चेनगंगा।
- \* प्रमुख नदियों का लम्बाई के आधार पर कम —  
गोदावरी > नर्मदा नदी > मध्यानदी > ताप्ती नदी
- \* सबसे अधिक नदीपथ परिवर्तन — कोसी नदी
- \* दामोदर (बंगाल का झोड़) — हुगली की सदायक नदी
- \* नदी के अपरदन हारा निर्मित स्थालाकृति —
  - गार्जे रुबं फैनियन (George & canyon)
  - V-आकार घाटी (V-shaped valley)
  - जल प्रपात रुबं मिहिङा (water fall & rapids)
  - जलगातिक (Poth holes)
  - नदि वेदिकाएँ (River terraces)
  - नदी विसर्पि (River meanders)
- संरचनात्मक सोपान (Structural bunches)
- सम्प्राय मैदान (Peneplain)

ל. טְבִיבָה — טְבִיבָה  
כג. שְׁלֵמָה, שְׁלֵמָה, שְׁלֵמָה

ה. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה — תְּלִילָה (Radical) תְּלִילָה —  
ג. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה

ד. תְּלִילָה — תְּלִילָה — (Superscripted)  
ה. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה

ו. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה — [upps] (v)

ז. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה

ח. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה — תְּלִילָה — (v)  
ט. תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה

י. תְּלִילָה — תְּלִילָה (Diacritics Punctuation) —

ט

תְּלִילָה

תְּלִילָה

תְּלִילָה

תְּלִילָה

תְּלִילָה

— תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה, תְּלִילָה

- \* रुडन नदी — हामोदर नदी से निकलती गाई है।
- \* दामोदर नदी — छोटा नागपुर पठार से निकलती है।
- \* सहायक नदी — जमुनिया, बरकी, बराकर  
बगांल का द्वार
- \* त्रिवेणी नदी — गण्डक नदी से पानी
- \* कोसी नदी — बिहार का द्वार  
गंगा की प्रमुख सहायक नदी, उद्गम — नेपाल, तिब्बत और सिक्किम की स्रोती
- \* कैन. बैतवा लिंग परियोजना — उ० प्र० तथा म० प्र० के बीच
- \* राजधानी नदी धारी परियोजना — बैतवा नदी पर
- \* महात्मा गांधी सेत — गंगा नदी पर (बिहार में)
- \* किशनगंगा — सहायक नदी झेलम की

# Lakes & Waterfalls In India -

30 Jan '16

- \* विवर्तनिक झीले - बुलर झील  
गोप्तुर झील
- ⇒ बुलर झील - मीठे पानी की सबसे बड़ी झील  
हुलबुल परियोजना इसी पर स्थित है।
- \* खालामुखी क्रिया से निर्भित झील - लोनार झील
- \* लैगून झील - चिलका झील (ଓଡ଼ିଶା)  
भारत की सबसे बड़ी लैगून झील  
पुलीकट झील (आନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ୫ ଟମିଲନାଡୁ)  
ଆଠମୁଦୀ ଝීଲ (କେବଳ)  
କୌଲୋର ଝීଲ (ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ)  
ସାଂଖର ଝීଲ (ଶାଜସ୍ଥାନ)
- \* हିମାଳୀ ହାରା ନିର୍ଭିତ ଝීଲେ -  

रାକସତାଲ  
 ଭେନୀତାଲ  
 ସାତତାଲ  
 ଭୀମତାଲ  
 ଖୁରପାତାଲ

}

କୁମାୟୁଷ ହିମାଲୟ ଦ୍ୱାରା  
ନିର୍ଭିତ ଝීଲ
- \* ଉକାଇ ଝීଲ - ମାନବ ନିର୍ଭିତ (ଗୁଜରାତ ତାପୀ ନଦୀ)
- \* ପେରିଆର ଝීଲ - କୁତ୍ରିମ ଝීଲ
- \* ଲୋକଟଳ ଝීଲ - (ମାଣିପୁର) ବ୍ରାହ୍ମିଣିର ଭାରତ ଦ୍ୱାରା  
ନିର୍ଭିତ ଝීଲ  
ଇହ ଝීଲ ମେଂ କବୁଲଲାମଜାଓଂ - ତୈରତା ହୁଏ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପାଇଁ
- \* କେମ୍ବାନଦ ଝୀଲ - (କେମ୍ବଲ ମେଂ) ଇହ ଝୀଲ ମେଂ ବେଲିଂଗରନ ହୀପ ହୈ  
ଭାରତ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଭିତ ଝୀଲ ହୈ।

<u>फुलहर झील</u>	- उत्तर प्रदेश में (गोमती नदी से उपस्थित)
<u>लोनार झील</u>	- मध्याराष्ट्र
<u>नक्की</u>	- राजस्थान
<u>रूपकुण्ड झील</u>	- रुद्रस्यमयी झील (उत्तराखण्ड)
<u>हमीरसर झील</u>	- गुजरात
<u>रूपकुण्ड झील</u>	- उत्तराखण्ड
<u>सूरजकुण्ड झील</u>	- हरियाणा
<u>पुस्कर झील</u>	- राजस्थान

<u>जम्मु काश्मीर</u>	- <u>डल झील</u> , <u>अंचार झील</u> , <u>शीष नाग</u>
<u>राजस्थान</u>	- <u>हिंडवाना</u> , <u>उदयसागर झील</u>
<u>असम</u>	- <u>चन्द्रकुबी</u> , <u>चपनाला</u> , <u>टाफलांग झील</u>

### जलप्रपातः-

- \* जोग / गरसोप्पा / मद्यातमा गांधी प्रपात - शारवती नदी
- \* भिलसमुद्रम जलप्रपात - कावेरी नदी
- \* धुआंधार जलप्रपात - नर्मदा नदी
- \* चूलिया जलप्रपात - चम्बल नदी
- \* द्रुधसागर प्रपात - माङ्गती नदी (गोबा में)
- \* चित्रकूट जलप्रपात - इन्द्रावती नदी  
(भारत का नियाम्य प्रपात)
- \* हुड़स जलप्रपात - स्वर्ण रेखा नदी
- \* रुपिल धारा प्रपात - नर्मदा नदी
- \* गोकर्ण प्रपात - गोकर्ण (ठण्ठा की सदायुक्त नदी)
- \* थेना प्रपात - मध्याब्लेश्वर के समीप
- \* मधार & सुनासा जलप्रपात - नर्मदा नदी

⑩ भारत में सर्वाधिक ऊर्चाई का ताला ढारना - कुंची कल  
(455 मी. / 1500 फीट)

## १) नर्मदा घाटी परियोजना —

- \* सबसे लम्बी पश्चिम की ओर बढ़ते वाली नदी है।  
इसका ४७% मध्यप्रदेश में, ११.५% गुजरात, १.५% मध्यराष्ट्र में पड़ता है।
- \* इस नदी पर सरदार सरोवर बांध (गुजरात में) तथा नर्मदा सागर बांध (मध्यप्रदेश) में है।

### A] सरदार सरोवर परियोजना —

- \* मध्यप्रदेश, मध्यराष्ट्र, गुजरात व राजस्थान की समुंक्त परियोजना
- \* मध्यप्रदेश सर्वाधिक दुश्प्रभावित राज्य जबकि सर्वाधिक नाभि - गुजरात को होगा।

### B.] नर्मदा सागर परियोजना - (दंदिरा सागर बांध)

- \* यह स्वप्रदला (म०प्र०) के निकट है।
- \* इससे १.५३ लाख हेक्टेयर भूमि पर सिंचाई तथा १००० Megawatt विद्युत उत्पादन

### ओकारेश्वर परियोजना - नर्मदा नदी से सम्बन्ध

[The downstream project of ISPL's Omkareshwar Maheshwar and Sandar sarevai project]

- \* नर्मदा बचाझो आनंदोलन - मेधा पाठकर (सरदार सरोवर परियोजना के विरोध में)

## # भाजडा - नांगल बांध —

- \* यह पंजाब दृरियाणा खंड राजस्थान राज्य की सतलज नदी पर बनाई गई देश की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय योजना है।
- \* बांध के पिछे बड़ी झील का नाम — गोविंद सागर (हिमाचल) नांगल नामक स्थान पर इक बुस्ता बांध बनाया गया है।
- \* इस परियोजना का लाभ — हिमाचल प्रदेश, पंजाब, दृरियाणा राजस्थान को
- \* भाजडा बांध — बिलासपुर हिमाचल प्रदेश में बना है।  
Installed capacity — 1325 MW

## # दामोदर घाटी परियोजना —

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

## # नागार्जुन सागर बांध — कुम्भा नदी पर

- 210 MW विधुत उत्पादन
- \* आन्ध्र प्रदेश के नन्दीकोडा गांव के निकट

## # दीराकुण्ड बांध — मदानदी पर

- \* उडिसा में विश्व का सबसे लम्बा बांध है।  
मदानदी पर तिकरपाड़ा तथा नराज बांध भी बनाये गये हैं।  
मदानदी — उडिसा का शोड

## # पम्बल घाटी परियोजना -

- \* पम्बल नदी पर निर्मित राजस्थान र्वं मध्यप्रदेश की संयुक्त परियोजना है।

इस परियोजना के अन्तर्गत - 3 बांध

- गांधी सागर बांध (मध्यप्रदेश)
- राजा प्रताप सागर बांध (राजस्थान)
- भवाद्वर सागर बांध ( " )

## # टिहरी बांध परियोजना -

भागीरथी और सहायक गिलांगना के संगम से आगे टिहरी उत्तराखण्ड में

## # इंदिरा गांधी नदी परियोजना -

- \* विश्व की विशालतम सिंचाई परियोजना
- \* सतलज और व्यास के संगम पर द्वितीय बैराज पर निर्मित जहां दो राजस्थान ईडर नदी निकाली गई है।
- \* 649 किमी लम्बी यह 14.5 लाख हेक्टेएक्ट भूमि को सिंचित करती है।
- \* इंदिरा गांधी नदी में धाघर नदी का जल use होता है।

## # गण्डक परियोजना -

- { UP और बिहार का संयुक्त प्रभास  
(गण्डक नदी) बातिमकी नगर में  
इसमें 4 नदिये (1 भारत, 2 नेपाल में)

\* व्यास परियोजना - [पंजाब, हरियाणा, राजस्थान की]

व्यास नदी पर सोंग बांध बनाया गया है।

Asked १८

- ⇒ अलमटी बांध - कुण्डा नदी
- ⇒ मेटूर बांध - कावेरी नदी
- ⇒ गांधी सागर बांध - चम्बल
- ⇒ इडुक्की परियोजना - चेरियाई नदी (केरल में)
- ⇒ माताटीला बांध - बेतवा नदी (छ.प्र.म.म. की)
- ⇒ सोचम्पाट परियोजना - गोदावरी नदी (आन्ध्र प्रदेश)
- ⇒ शिवसमुद्रम परियोजना - कावेरी नदी
- ⇒ फरक्का बैराज परियोजना - गंगा नदी (पंजाब)
- ⇒ धाट प्रभा परियोजना - धाट प्रभा नदी (उत्तराखण्ड)
- ⇒ ककरापार परियोजना - ताप्ती नदी (गुजरात)
- ⇒ गोविंद सागर झील - सतलज नदी (हिमाचल प्रदेश)
- ⇒ ऊर्दि झलाशय - ताप्ती नदी (गुजरात)
- ⇒ तुलबुल नोबट्ट परियोजना - झेलम नदी (गफ्क)
- ⇒ बगलिहार पावर जोड़ेकर्त्ता - चिनाव नदी (गफ्क)
- ⇒ { दमनगंगा सिंचाई परियोजना - गुजरात  
गिरना " " - महाराष्ट्र  
पान्वा " " - केरल
- ⇒ कल्पसर परियोजना - गुजरात (खम्भात की खाड़ी के पार)
- ⇒ तपोवन और विष्णुगढ़ जल विद्युत परियोजना - उत्तराखण्ड (अलकनन्दा)
- ⇒ मद्याकाली संधि - भारत और नेपाल के मध्य
- ⇒ सुदूर नदी परियोजना - सुदूर नदी (हिमाचल प्रदेश)

- \* जवाहर ग्रान्ति परियोजना - राजस्थान
- \* शिवसमुद्रम - कर्नाटक
- \* तीस्ता लो डैम प्रोजेक्ट- दृतीय  $\Rightarrow$  तीस्ता नदी (प. बंगाल)
- \* अथम & द्वितीय प्रोजेक्ट का सम्बन्ध - सिक्किम
- \* शानी लहस्तीबाई बांध परियोजना - बंगलुरु (उत्तर बंगाल)
- \* रामगंगा परियोजना - रामगंगा नदी
- \* दुलहस्ती हाइड्रोपावर स्टेम्प - चिनाबनदी (J&K)
- \* भड़ा जलाशय - कर्नाटक
- \* भवानी सागर - तमिलनाडु
- \* गांधी सागर - मध्य बंगाल
- \* तिलैया नदी घाटी परियोजना - बराकर नदी
- \* पंचेट टिल बांध - दामोदर नदी
- \* राणा चताप सागर बांध - चम्बल नदी
- \* बबली प्रोजेक्ट - गोदावरी नदी महाराष्ट्र - आंध्रप्रदेश  
विवादित - (आंध्रप्रदेश को आपत्ति)
- \* सलाल परियोजना - चिवाब (J&K)
- \* थीन बांध परियोजना - शर्वी (पंजाब)
- \* मेट्टुर परियोजना - कावेरी तमिलनाडु