



# DRDO-MTS



डिफेंस रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन

भूगोल एवं राजनीति



## विषय सूची

### भारतीय भूगोल

1. भारत की रिथति व विस्तार	1
2. भारत के भौगोलिक भू-भाग	6
3. भारतीय मानुराज	34
4. उष्णकटिबंधीय चक्रवात	42
5. भारत का अपवाह तंत्र	44
6. भारत में प्राकृतिक वनस्पति	55
7. डैव विविधता	60
8. भारत की मिट्टी/मृदा	65
9. जलवायु	72
10. भारत में खनिज वितरण	89
11. भारत के प्रमुख उद्योग	99
12. परिवहन तंत्र	104

### राजस्थान भूगोल

1. राजस्थान की उत्पत्ति, रिथति व विस्तार	116
2. राजस्थान के ऐतिहासिक व भौगोलिक इथानों की वर्तमान रिथति	124
3. राजस्थान के भौतिक प्रदेश व विभाग	128
4. राजस्थान की जलवायु	148
5. राजस्थान में मृदा संरक्षण	157

6. राजस्थान में वन-शिक्षण व वनस्पति	160
7. राजस्थान में खनिज उम्पदा	166
8. ऊर्जा के स्रोत	175
9. राजस्थान में पशुधन	180
10. राजस्थान में कृषि	187
11. राजस्थान की जनसंख्या	193
12. राजस्थान में वन्य जीव व इनका संरक्षण	197
13. राजस्थान की जलविद्युत परियोजनाएं	204
14. राजस्थान गैस, परमाणु व तरल ईंधन आधारित योजनाएं	208
15. अपवाह तंत्र	213
16. राजस्थान की झील	226
17. शिंचाई परियोजना	231

### राजनीतिक विज्ञान

1. शिंविधान की पृष्ठभूमि	238
2. शिंविधान के स्रोत	241
3. अनुशूलियां	243
4. शिंविधान के भाग	245
5. भारतीय शिंविधान की प्रस्तावना	246
6. शिंघ व उक्ता का शिव्यक्षेत्र	249
7. भारत का एकीकरण	250
8. शज्यों का पुनर्गठन	250

9. मौलिक अधिकार	252
10. शहर के नीति निदेशक तत्व	266
11. मौलिक कर्तव्य	267
12. लंघ - कार्यपालिका, विधायिका, न्यायपालिका	272
13. आपातकालीन उपबंध	315
14. केन्द्र-शहर लंबंध	322
15. पंचायती शज़ब्यवस्था	329
16. लंविधान की विशेषताएं	332
17. महत्वपूर्ण लंविधान लंशोधन	335
18. ज़िला प्रशासन	338
19. ज़िला कलेक्टर	339
20. उपखंड अधिकारी	341
21. तहसीलदार	342
22. नायब तहसीलदार	344
23. कानूनगो/मिरदावर	344
24. पटवारी	345
25. शज़ब्यान लोक लैवा आयोग	346
26. शहर मानवाधिकार आयोग	348
27. लोकायुक्त	350
28. शहर निर्वाचन आयोग	351

# भारतीय भूगोल

## (Indian Geography)

### भारत का विश्वार

- भारत का अक्षांशीय तथा देशान्तरीय विश्वार लगभग  $30^{\circ}$  है परन्तु भारत में उत्तर से दक्षिण तक की दूरी, पूर्व से पश्चिम की दूरी से अधिक हैं क्योंकि ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर बढ़ने पर देशान्तर के बीच दूरी कम होती जाती है। परन्तु अक्षांशों के बीच दूरी ज्यादा रहती है।
- भारत का क्षेत्रफल =  $3287263$  किमी.<sup>2</sup> = लगभग  $32.8$  लाख किमी.<sup>2</sup>
- विश्व के कुल क्षेत्रफल का  $2.4\%$  भारत का क्षेत्रफल है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में  $7^{\text{th}}$  इथान है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से अधिकतम क्षेत्रफल वाले देश-
 

➤ Russia	➤ Australia
➤ Canada	➤ India
➤ China	➤ Argentina
➤ USA	➤ Kazakhstan
➤ Brazil	➤ Algeria

- भारत की जनसंख्या 2011 की जनगणना के अनुसार 121 करोड़ है जो विश्व की जनसंख्या का  $17.5\%$  है।
- जनसंख्या के आधार पर विश्व में भारत का दूसरा इथान है।

### Impact of Latitude:-

- भारत का अक्षांशीय विश्वार  $30^{\circ}$  होने के कारण भारत में जलवायु, मृदा तथा वनस्पति से अंबंधित विविधता पाई जाती है।
- कई रेखा भारत को दो प्रमुख भागों में बाँटती हैं- भारत का दक्षिणी भाग ऊष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र में तथा उत्तरी भाग शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र में स्थित है।
- फिर भी भारत में ऊष्ण कटिबन्धीय मानसून जलवायु पाई जाती है क्योंकि उत्तर में स्थित हिमालय पर्वत शाइबेरिया से जाने वाली ठण्डी पवनों की शोकता है।
- कई रेखा भारत के निम्नलिखित राज्यों से गुजरती हैं।

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| ➤ Gujarat        | ➤ Jharkhand   |
| ➤ Rajasthan      | ➤ West Bengal |
| ➤ Madhya Pradesh | ➤ Tripura     |
| ➤ Chhattisgarh   | ➤ Mizoram     |

## Impact of Longitudinal Extension:-

- भारत का देशान्तरीय विस्तार  $30^{\circ}$  होने के कारण भारत के ऊबड़ी पूर्वी तथा पश्चिमतम भाग के बीच 2 घंटे का अन्तर पाया जाता है।
- $82\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$  देशान्तर को भारत की स्थानीय समय गणना के लिए एक मानक देशान्तर के रूप में चुना गया है।
- भारत का समय **GMT** से  $5\frac{1}{2}$  घंटे आगे है।
- $82\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$  निम्नलिखित शहरों से गुजरती है:-
- **Uttar Pradesh**
- **Madhya Pradesh**
- **Chhattisgarh**
- **Odisha**
- **Andhra Pradesh**

**Q.1** क्या उत्तर-पूर्वी शहरों को एक पृथक् समय दिया जाना चाहिए ?

**Ans.** उत्तर-पूर्वी शहरों की जनता की यह माँग इसी है कि उन्हें पृथक् समय दिया जाए क्योंकि भारत के समय से उनका समय आगे होने के कारण उनकी दिनचर्या पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

## पृथक् समय के पक्ष में निम्नलिखित तर्क हैं:-

- (i). समय का उनकी डैविक घड़ी के अनुसार होना उन लोगों की कार्यक्षमता को बढ़ाएगा।
- (ii). इससे लगभग 2.3 अरब यूनिट बिजली की बचत होगी।
- (iii). उत्तर-पूर्वी शहरों की डैव विविधता के लिए यह सकारात्मक होगा।
- (iv). यदि उनकी यह माँग मान ली जाए तो उत्तर-पूर्वी शहरों का विश्वास केन्द्र शर्कार में बढ़ेगा।
- (v). पहले भी उत्तर-पूर्वी शहरों में चाय-बागानी समय था। उसी के अनुसार इब भी उनके लिए पृथक् समय रखा जा सकता है।

## पृथक् समय के विपक्ष में तर्क:-

- (i). पृथक् समय से उत्तर-पूर्वी शहरों में अलगाववादी भावना बढ़ेगी।
- (ii). भारत में अभी शिक्षा तथा जागरूकता कम होने के कारण अव्यवस्था की स्थिति बन सकती है। यदि समय में परिवर्तन किया गया।
- (iii). परिवहन से संबंधित समस्या उत्पन्न हो सकती है।
- (iv). विभिन्न कार्यस्थलों के बीच समय बिगड़ सकता है।

## निष्कर्ष:-

- हाल ही में गुवाहाटी कोर्ट का फैसला इस मुद्दे का उचित शमाद्धान हो सकता है। गुवाहाटी न्यायालय के अनुशार उत्तर-पूर्वी शर्ड्यों की पृथक् शमय की माँग उचित है लेकिन उन्हें पृथक् शमय देने का यह उचित शमय नहीं है। पृथक् शमय के इथान पर उत्तर-पूर्वी शर्ड्यों में दिन के प्रकाश की बचत (Day Light Saving) की जा सकती है।
- 2007 में National Institute of Advanced Studies ने उत्तर पूर्व के शमय को आधा घंटा आगे करने का युझाव था अतः इस युझाव पर अमल किया जा सकता है।

## Border of India:-

### 1. दूर्धलीय दीमा:-

- भारत की दूर्धलीय दीमा लगभग 15200 किमी. (15106.7 किमी.) है।
- भारत की दूर्धलीय दीमा निम्न देशों को व्यर्थ करती हैं:-



- Bangladesh = 4096.7 km
- China = 3488 km
- Pakistan = 3323 km
- Nepal = 1751 km
- Myanmar = 1643 km
- Bhutan = 699 km
- Afghanistan = 106 km

- भारत-पाकिस्तान दीमा ऐक्षा = ईडक्लिफ ऐक्षा
- भारत-चीन दीमा ऐक्षा = मैक्मोहन
- भारत-अफगानिस्तान दीमा ऐक्षा = झूर्णड ऐक्षा

### 2. जलीय दीमा:-

- भारत की जलीय दीमा = 7516.6 किमी.

**Mainland = 5422.6 km & Island = 2094 km**

- शर्वाधिक तटीय दीमा वाले शर्ड्य/केन्द्र शारित प्रदेश:-
- Andaman & Nicobar
- Gujarat
- Andhra Pradesh
- Tamilnadu
- Maharashtra
- Kerala
- Odisha

- Karnataka
- West Bengal
- Lakshadweep
- Goa
- Puducherry
- Daman & diu

## तटवर्ती/शीमावर्ती शागरः-

1. शीमावर्ती शागर (Territorial Sea)
2. संलग्न शागर (Contiguous Sea)
3. अनन्य आर्थिक क्षेत्र (Exclusive Economic Zone)

### 1. शीमावर्ती शागरः-

- यह क्षेत्र आधार ऐक्सा से  $12\text{nm}$  तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत का एकाधिकार है।



### 2. संलग्न शागरः-

- यह क्षेत्र आधार ऐक्सा से  $24\text{nm}$  तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत के पास वित्तीय अधिकार हैं।
- यहाँ भारत शुल्क (Custom Duty) वश्वल लेकर है।

### 3. अनन्य आर्थिक क्षेत्रः-

- यह क्षेत्र आधार ऐक्सा से  $200\text{nm}$  तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत के पास आर्थिक अधिकार हैं तथा यहाँ भारत अंशाधारों का दोहन, छीप निर्माण तथा अनुसंधान आदि कर सकता है।

उच्च शागरः- यहाँ शशी देशों का शमान अधिकार होता है।

## तटवर्ती शीमा के लाभः-

- तटवर्ती शीमा दक्षिण भारत में शमकारी जलवायु (Moderate Climate) का निर्माण करती है।
- तटवर्ती शीमा बन्दरगाहों के निर्माण के लिए उपयोगी है। इन बन्दरगाहों के माध्यम से आयात-निर्यात व्यापार किया जाता है।
- तटवर्ती शीमा भारत को विभिन्न देशों से जोड़ती है।
- पर्यटन की दृष्टि से भी यह उपयोगी होती है।
- महाशागरीय अंशाधारों तक तटवर्ती शीमा पहुँच बनाती है।
- सुरक्षा की दृष्टि से भी तटवर्ती शीमा महत्वपूर्ण है।

## तटवर्ती दीमा के गुकरणः-

- शुगामी डैशी प्राकृतिक आपदाओं का सामना करना पड़ता है।
- शमुद्री लुटेरों, तटकरी आदि का भी उड़ बना रहता है।
- तटवर्ती दीमा के व्यवस्थाव एवं सुरक्षा के लिए अतिरिक्त व्यय करना पड़ता है।

मिष्कर्जः- तटवर्ती दीमा के नकारात्मक प्रभाव होने के बावजूद यह भारत के लिए लाभकारी है।

## भारतीय उपमहाद्वीप (Indian Subcontinent):-

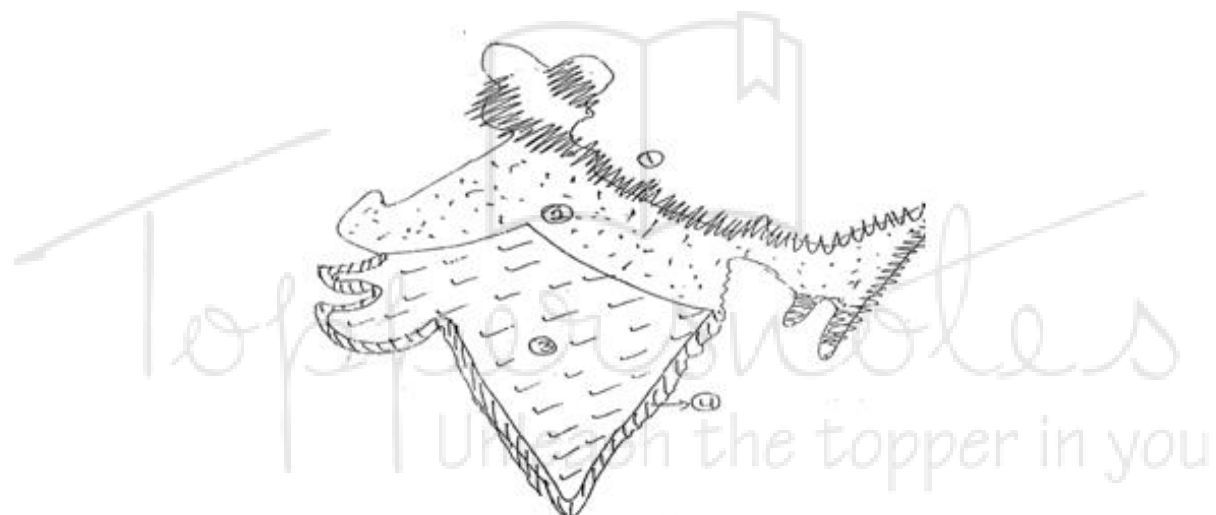
- उपमहाद्वीपीय उक्त भाग को कहा जाता है जो महाद्वीप में अपनी एक पृथक पहचान रखता हो।
- भौगोलिक, जांरकृतिक तथा पर्यावरण की दृष्टि से भारत एशिया के अन्य देशों से पृथक पहचान रखता है।
- भारत के उत्तरी भाग में पर्वत रिश्ते हैं जैसे - हिन्दुकुश, कुलेसान, हिमालय, पूर्वाचल तथा पूर्व में अराकन्योगा जो भारत को एशिया के मुख्य भूभाग से पृथक करते हैं।
- भारत के दक्षिणी भाग में महाशागरीय क्षेत्र रिश्ते हैं जो भारत तथा पड़ोसी देशों को पृथक पहचान दिलाता है।
- भारतीय उपमहाद्वीप में निम्नलिखित देश सम्मिलित हैं:-

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ INDIA</li> <li>➤ Pakistan</li> <li>➤ Afghanistan</li> <li>➤ Nepal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bhutan</li> <li>➤ Bangladesh</li> <li>➤ Shri Lanka</li> <li>➤ Maldives</li> </ul> |
|---|--|

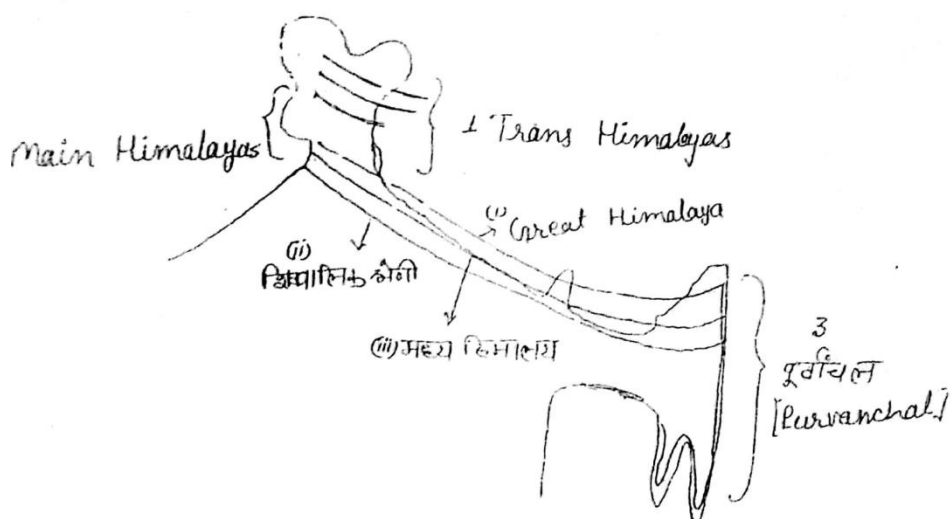
# भारत के भौगोलिक भू-भाग (Physical Division of India)

भारत के भौगोलिक भू-भागः-

1. Himalayan Mountain Region
2. Northern Plain Region
3. Peninsula Plateau Region
4. Coastal Plain Region
5. Island Groups Region



## 1. हिमालय पर्वतीय प्रदेशः-



- भारत के उत्तरी शीमा पर रिथत पर्वत तंत्र हिमालय पर्वतीय प्रदेश का निर्माण करता है।
- इस पर्वत तंत्र का निर्माण नवीन वलित पर्वतों से हुआ है।
- ये वलित पर्वत 'यूरेशियन प्लेट' तथा 'भारतीय प्लेट' के ऋणिकरण से निर्मित हुए हैं।
- क्योंकि इस पर्वत तंत्र का निर्माण टीसी काल में हुआ है, इसलिए इसे 'टर्शियरी पर्वत तंत्र' भी कहा जाता है। **Tertiary Period** (टर्शियरी काल) = (70 मिलियन वर्ष-11 मिलियन वर्ष पूर्वतक)
- यह पर्वत तंत्र विश्व का शब्दों ऊँचा पर्वत तंत्र है, इसलिए इस तंत्र में बहुत से ऋणिकरण हिमनद भी पाये जाते हैं।
- भारत की शब्दों प्रमुख नदियों का उद्गम इसी पर्वत पर रिथत हिमनदों से होता है।
- इस पर्वतीय प्रदेश को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है:-

## A. Trans Himalaya:-

हिमालय पर्वतीय प्रदेश का शब्दों उत्तरी भाग द्रांशु हिमालय कहलाता है।

- यह मुख्य रूप से 'जम्मू-कश्मीर' व 'तिब्बत' में रिथत है।
- मुख्य हिमालय के वृष्टि छाया क्षेत्र में रिथत होने के कारण यहाँ शुष्क परिस्थितियाँ पाई जाती हैं।
- इस भाग में तीन प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ पाई जाती हैं:-

### (a) काराकोरम श्रेणी:-

- द्रांशु हिमालय की शब्दों उत्तरी श्रेणी।
- द्रांशु हिमालय की शब्दों लम्बी व ऊँची श्रेणी हैं।
- 'माउण्ट गोडविन ऑरिटन' इस श्रेणी की शब्दों ऊँची चोटी है, जो कि भारत की शब्दों ऊँची तथा विश्व की दूसरी शब्दों ऊँची चोटी है। (8611 किमी.)
- यह श्रेणी ऋपने ऋणिकरण हिमनदों के लिए विख्यात है:-

1. बतुरा
2. हिंस्पार
3. बियाको
4. बालतोरी
5. शियाचिन

- 'शियाचिन हिमनद' नुबरा धाटी में रिथत है तथा इस हिमनद के पिघलने से नुबरा नदी का उद्गम होता है, जो कि शिन्दू की शहायक नदी है।

### (b) लद्दाख श्रेणी:-

- काशकोटि श्रेणी के दक्षिण में स्थित।
- तिब्बत में इस श्रेणी का विस्तार 'कैलाश पर्वत' के नाम से जाना जाता है।
- तिब्बत में इस श्रेणी के दक्षिण में 'मानसरोवर झील' स्थित है।
- 'एकापोशी चोटी' इस श्रेणी की लंबाई ऊँची चोटी है।

### (c) जार्कड श्रेणी:-

- द्रांग हिमालय की लंबाई दक्षिणी श्रेणी।
- जार्कड तथा लद्दाख श्रेणी के मध्य शिन्दु घाटी स्थित है।

**Note:-** लद्दाख पठार:-

- काशकोटि श्रेणी तथा लद्दाख श्रेणी के मध्य स्थित अन्तः पर्वतीय पठार।
- इस पठार की ऊँचाई लगभग 4800 मीटर है, तथा यह भारत का लंबाई ऊँचा पठार है।
- वृष्टि छाया क्षेत्र में स्थित होने के कारण इस पठार पर शुष्क परिस्थितियाँ पाई जाती हैं, इसलिए यह एक 'ठण्डे मख्त्यल' का उदाहरण है।
- इस पठार पर बहुत सी खारे पानी की झील पाई जाती है।

## B. Main Himalaya:-

- यह पर्वतीय प्रदेश का दूसरा प्रमुख भाग है।
  - यह भाग शिन्दु नदी घाटी से ब्रह्मपुत्र नदी घाटी तक स्थित है।
  - इस भाग के ढोनों और अक्षरांशीय मोड (Systaxial Bend) पाया जाता है।
  - इस भाग भाग की चौडाई पश्चिमी भाग में अधिक तथा पूर्वी भाग में कम है।
  - यह लगभग 2400 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
  - इस भाग में तीन प्रमुख श्रेणियाँ हैं:-
- (i). वृहत हिमालय (**Great Himalaya**)
  - (ii). मध्य हिमालय (**Middle Himalaya**)
  - (iii). शिवालिक (**Shivalik**)

### (a). वृहत हिमालय(Great Himalaya):-

- यह श्रेणी गंगा पर्वत से नामचा बर्षा के बीच स्थित है।
- यह 2400 किमी. की दूरी से विस्तृत है तथा इसकी औसत ऊँचाई 25 किमी. एवं औसत ऊँचाई 6100 मी. है।
- ऊँचाई अधिक होने के कारण यह पर्वत वर्षा भर बर्फ से ढका रहता है और इसे हिमाद्री भी कहा जाता है।
- यह विश्व की लंबाई ऊँची पर्वत श्रेणी है।
- इस श्रेणी में विश्व की लंबाई ऊँची चोटी माउण्ट एवरेस्ट (8848 मी.) स्थित है।
- माउण्ट एवरेस्ट नेपाल-चीन सीमा पर स्थित है।
- इसे नेपाल में शागम्भाथा कहते हैं। (माउण्ट एवरेस्ट को)
- इस पर्वत पर बहुत से प्रमुख हिमनद स्थित हैं जैसे e.g.- गंगोत्री, यमुनोत्री, लतोपंथ, पिंडाशी, मिलान

**etc.**

- इस प्रेजी में बहुत से दर्ते हैं जिन्हें अन्यायी भाषा में 'ला' कहा जाता है।
- बहुत हिमालय के प्रमुख दर्ते:-

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ➤ Burzila    | ➤ Niti      |
| ➤ Zajila     | ➤ Lipu Lekh |
| ➤ Baralachha | ➤ Nathula   |
| ➤ Shipkila   | ➤ Jaleepla  |
| ➤ Mana       | ➤ Bomdil    |

**(i). बुर्जिला दर्ता:-**

- \* यह श्रीनगर को POK से जोड़ता है।
- \* इस दर्ते के माध्यम से घुशपैठ गतिविधियाँ होती हैं।

**(ii). जोडिला दर्ता:-**

- \* यह दर्ता श्रीनगर को लेह से जोड़ता है।
- \* इस दर्ते से NH-1D गुजरता है।



**(iii). बाशलच्छा दर्ता:-** यह दर्ता हिमाचल प्रदेश को लेह से जोड़ता है।

**(iv). शिपकिला दर्ता:-**

- \* यह दर्ता हिमाचल प्रदेश को तिब्बत से जोड़ता है।
- \* इस दर्ते का निर्माण शतलज नदी द्वारा किया गया है।
- \* इसी दर्ते के माध्यम से शतलज नदी भारत में प्रवेश करती है।
- \* इस दर्ते के माध्यम से चीन के साथ व्यापार किया जाता है।

**(v). माना:-** यह दर्ता उत्तराखण्ड को तिब्बत से जोड़ता है।

**(vi). नीति:-** यह दर्ता उत्तराखण्ड को तिब्बत से जोड़ता है।

**(vii). लिपुलेख दर्ता:-**

- \* यह दर्ता उत्तराखण्ड को तिब्बत से जोड़ता है।
- \* इस दर्ते के माध्यम से कैलाश मानसरोवर की यात्रा की जाती है। अतः इसे 'मानसरोवर का द्वार' भी कहा जाता है।
- \* इस दर्ते के माध्यम से चीन के साथ व्यापार किया जाता है।

### (viii). नाथुला दर्दी:-

- \* यह दर्दी शिविकम को तिब्बत से जोड़ता है।
- \* इस दर्दी से प्राचीन देशम मार्ग गुजरता था।
- \* इस दर्दी का उपयोग चीन के साथ व्यापार एवं कैलाश मानसरोवर की यात्रा के लिए किया जाता है।
- \* मानसरोवर की यात्रा इस दर्दी के माध्यम से अधिक सुगम होती है।

### (ix). डलीपला दर्दी:- यह दर्दी शिविकम को तिब्बत से जोड़ता है।

### (x). बोमडिला दर्दी:- यह दर्दी अक्षरणाचल प्रदेश को तिब्बत से जोड़ता है।

## (b). मध्य हिमालय (Middle Himalaya):-

- इसी हिमाचल हिमालय या लघु हिमालय भी कहते हैं।
- यह श्रेणी 2400 किमी. की छूटी में विस्तृत है।
- इसकी औसत चौड़ाई 50 किमी. है।
- इस श्रेणी की ऊँचाई लगभग 3700-4500 मी. के बीच पाई जाती है।
- इस श्रेणी के विभिन्न स्थानीय नाम हैं:-

- J & K – Pir Panjal
- Himachal Pradesh – Dhauladhar
- Uttarakhand - Mussoorie/Nag Tibba
- Nepal – Mahabharat
- Sikkim – Dokya
- Bhutan – Black Mountain

- मध्य हिमालय तथा वृहत हिमालय के बीच बहुत सी घाटियाँ स्थित हैं:-

- कश्मीर घाटी = वृहत हिमालय – पीर पंजाल
- कुल्लू घाटी = वृहत हिमालय – धौलाधर
- कांगड़ा घाटी (HP) = वृहत हिमालय – मसूरी
- काठमांडू घाटी = वृहत हिमालय – महाभारत

- इस श्रेणी पर ग्रीष्मऋतु में शीतोष्ण कटिबन्धीय घाट के मैदान पाए जाते हैं। जिन्हें जम्मू कश्मीर में ‘मर्ग’ तथा उत्तराखण्ड में ‘बुम्याल, पयाला’ कहा जाता है।
- शीत ऋतु के दौरान यह श्रेणी बर्फ से ढक जाती है।
- इस श्रेणी पर स्थित घाट के मैदानों का उपयोग स्थानीय शमुदाय अपने पशुओं को चरने के लिए करते हैं।
- इस श्रेणी क्षेत्र में बहुत से पर्यटन स्थल पाए जाते हैं। e.g. कुल्लू, मनाली, गैनीताल, मसूरी etc.
- इस श्रेणी में कुछ प्रमुख दर्दी पाए जाते हैं :-

**1 पीरपंजाल दर्दी:-**यह दर्दी श्रीनगर को POK से जोड़ता है ।

**2 बगिहाल दर्दी:-** श्रीनगर को जम्मू से जोड़ता है, NH-1A इस दर्दी से गुजरता है । इस दर्दी में जवाहर सुरंग रिथत है ।

### ऋतु प्रवास (Transhumance):-

- ऋतुओं में होने वाले परिवर्तन के साथ उब इथानीय शमुदाय अपने पशुओं के साथ चारे तथा डल की तलाश/खोज में एक इथान से दूसरे इथान तक पलायन करते हैं ।, उसे ऋतु प्रवास कहा जाता है ।
- जम्मू-कश्मीर में गुर्जर तथा बकरवाल शमुदाय ऋतु प्रवास करते हैं ।
- ग्रीष्म ऋतु के दौरान ये पर्वतों की ओर तथा शीत ऋतु में घाटी क्षेत्र की ओर पलायन करते हैं ।

### करेवा (Karewa):-

- पीरपंजाल श्रेणी के निर्माण के कारण कश्मीर घाटी क्षेत्र में इस्थायी झीलों का निर्माण हुआ जो नदियों द्वारा लाए गए अवशादों से भर गई तथा इन्हीं अवशादों को करेवा कहते हैं ।
- करेवा कश्मीर घाटी क्षेत्र में पाए जाने वाले उपजाऊ हिमनद, नदी एवं झील के अवशाद (Glacial, Riverine & Lacustrine) हैं । इस अवशादों का उपयोग केटर व चावल की खेती के लिए किया जाता है ।

### (C) शिवालिक (Shivalik):-

- शिवालिक श्रेणी की ऊँचाई 500–1500 मी. के बीच पाई जाती है ।
- इसकी चौड़ाई 10–50 किमी. है ।
- शिवालिक को विभिन्न इथानीय नामों से जाना जाता है:-

➤ J & K – Jammu Hills	
➤ Uttarakhand – Dudwa/Dhang	(दूद्वा/धांग)
➤ Nepal – Churiaghat	(चूडियाघाट)
➤ A.P. – Dafla	(दाफला)
➤ Miri	(मिरी)
➤ Abhor	(अबोर)
➤ Mishmi	(मिश्मी)

- शिवालिक श्रेणी के निर्माण के दौरान मध्य हिमालय तथा शिवालिक श्रेणी के बीच इस्थाई झीलों का निर्माण हुआ था।
- यह झीलों कालान्तर में अवशादों से भर गई जिससे अमतल घाटियों का निर्माण हुआ।
- इन घाटियों को परिचयी हिमालय क्षेत्र में ‘द्वृ’ तथा पूर्वी हिमालय क्षेत्र में ‘द्वार’ कहते हैं ।  
e.g.- देहराद्वृ, कोटलीद्वृ, पाटलीद्वृ, हरिद्वार, मिहांगद्वार etc.
- इन घाटियों का उपयोग चावल की खेती के लिए किया जाता है ।

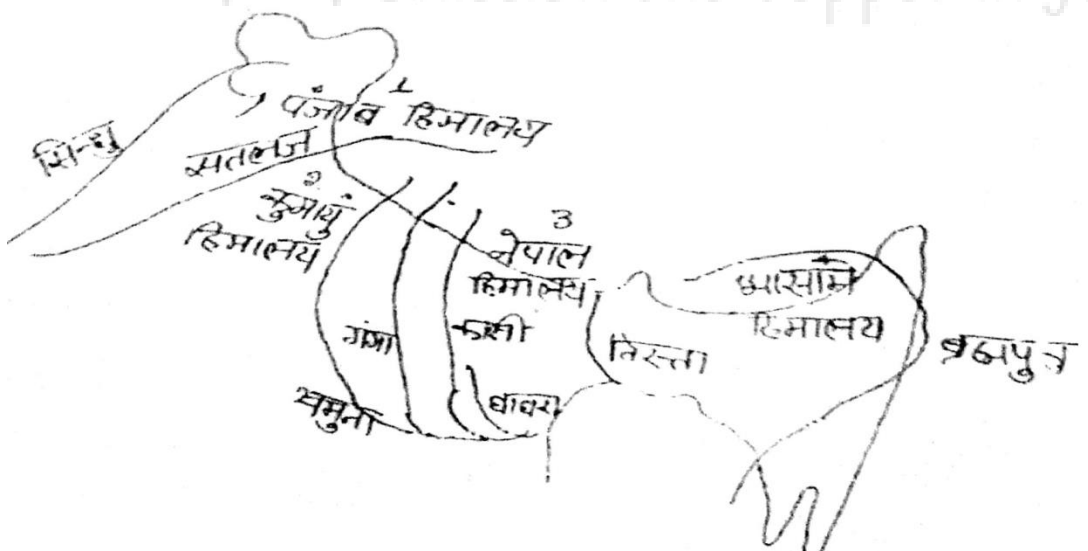
## **ਚੋਥ (Chos):-**

- हिमाचल प्रदेश तथा पंजाब में स्थित शिवालिक श्रेणी क्षेत्र में मानसून के दौरान अस्थायी धाराओं का निर्माण होता है, जिन्हें इथानीय भाषा में चौश कहते हैं।
  - यह धाराएँ शिवालिक को विभिन्न भागों में विभाजित कर देती हैं।

### **C. पूर्वाञ्चल (Purvanchal):-**

- उत्तर-पूर्वी शहरों में उत्तर से दक्षिण की ओर विस्तृत पहाड़ियों को पूर्वांचल कहते हैं।
  - पूर्वांचल का निर्माण इण्डो-आर्ट्रेलियन तथा बर्मा प्लेट के अभिशरण से हुआ है।
  - यह बालू पत्थर से निर्मित पहाड़ियाँ हैं।
  - दक्षिण-पश्चिम मानसून पवनों द्वारा यहाँ भारी वर्षा प्राप्त होती है जब यहाँ बहुत अधिक डैव-विविधता पाई जाती है।
  - यह विश्व के 36 **Hotspots** में सम्मिलित है।
  - नागा पहाड़ियों की शब्दी ऊँची चोटी शरामती है।
  - मिजो पहाड़ियों को लुशाई पहाड़ियाँ भी कहते हैं।
  - मिजो पहाड़ियों की शब्दी ऊँची चोटी ब्लू माउण्टेन है।
  - बराइल श्रेणी नागा पहाड़ियों एवं मणिपुर पहाड़ियों को छलग करती है।

## हिमालय पर्वतीय प्रदेश का प्रादेशिक विभाजन:-



### **(a). कश्मीर/पंजाब हिमालय (Kashmir/Punjab Himalaya):-**

- हिमालय का यह भाग शिंधु तथा शतलज नदी के बीच स्थित है।
- यह लगभग 560 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- इस भाग में जारकर, पीरपंजाल श्रेणी एवं जम्मू पहाड़ियाँ स्थित हैं।
- इस भाग में हिमालय की चौड़ाई शर्वाधिक पार्श्व जाती है। जो लगभग 250-400 किमी. के बीच पार्श्व जाती है।
- यहाँ हिमालय की ऊँचाई क्रमिक रूप से बढ़ते लगती है।

### **(b). कुमार्यूँ हिमालय (Kumao Himalaya):-**

- हिमालय का यह भाग शतलज से काली नदी के बीच स्थित है।
- यह 320 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- यह भाग मुख्य रूप से उत्तराखण्ड में स्थित है।
- यहाँ कुछ प्रमुख चोटियाँ स्थित हैं। e.g.- गंडा देवी, केदारनाथ, बद्धिनाथ, कामेट, त्रिशुल।

### **(c). नेपाल हिमालय (Nepal Himalaya):-**

- यह भाग काली तथा तिरता नदी के बीच स्थित है।
- यह भाग 800 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- इस भाग में हिमालय की ऊँचाई शर्वाधिक पार्श्व जाती है।
- यहाँ कई प्रमुख ऊँची चोटियाँ पार्श्व जाती हैं। e.g.- माउण्ट एवरेस्ट, कञ्चनजंगा (8598 मी.)
- यहाँ हिमालय की चौड़ाई अत्यधिक कम हो जाती है।

### **(d). असाम हिमालय (Assam Himalaya):-**

- यह भाग तिरता से दिहांग नदी के बीच स्थित है।
- यह 720 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- यहाँ हिमालय की चौड़ाई कम हो जाती है जो लगभग 150 किमी. हो जाती है।
- इस भाग में हिमालय की ऊँचाई क्रमिक रूप से कम होने लगती है।

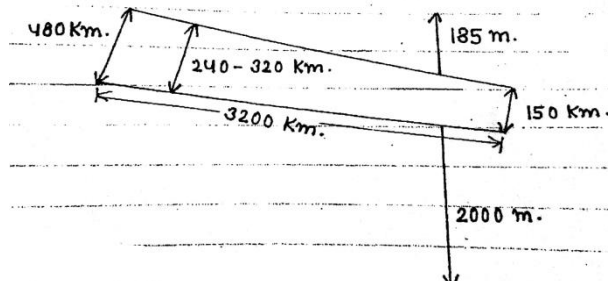
## हिमालय का महत्व:-

1. हिमालय पर्वत भारत को प्राकृतिक शीमा प्रदान करता है जिसके कारण भारत को एक उपमहाद्वीप की तंड़ा प्राप्त होती है।
2. भारत की डलवायु पर भी हिमालय पर्वत का प्रभाव रहता है। हिमालय पर्वत शाइबेटिया से आगे वाली ठण्डी पवनों को रोकता है। यह मानसून पवनों को भारत में वर्षा करने के लिए बाध्य करते हैं।
3. हिमालय पर्वतीय क्षेत्र में विभिन्न प्रकार की वनस्पति पाई जाती है। यहाँ बहुत अधिक ऊर्ध्व विविधता पाई जाती है।
4. यहाँ बहुत से हिमनद रिथात हैं जिनसे भारत की प्रमुख नदियों का उद्गम होता है।
5. हिमालय का धार्मिक महत्व भी है। हिमालय पर्वतीय क्षेत्र में बहुत से तीर्थस्थल रिथात हैं।
6. पर्यटन की दृष्टि से भी यह महत्वपूर्ण है क्योंकि यहाँ बहुत से पर्वतीय स्थल (Hill Station) रिथात हैं।

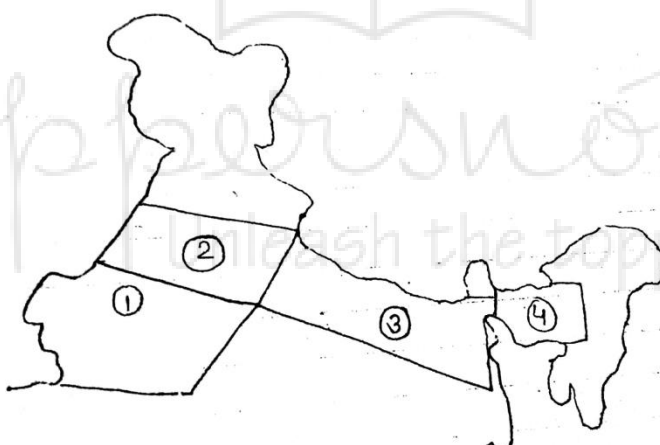
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ कर्णा</li> <li>➤ चौक</li> <li>➤ शियाचिन हिमनद</li> <li>➤ बुवा घाटी</li> <li>➤ उत्तरी पर्वतीय प्रदेश</li> <li>➤ ट्रांस हिमालय</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ वृहत् हिमालय</li> <li>➤ मध्य हिमालय</li> <li>➤ शिवालिक</li> <li>➤ पूर्वाञ्चल</li> <li>➤ हिमालय का महत्व</li> <li>➤ हिमालय का प्रादेशिक विभाजन</li> </ul> |
|--|---|
- 
→ महत्वपूर्ण प्रश्न

## 2. उत्तरी मैदानी प्रदेशः-

- इस मैदानी प्रदेश का निर्माण नदियों द्वारा जमा किए गए झवशादों से होता है।
- यह विश्व के क्षेत्रों में विस्तृत जलोदय मैदान है।
- यह भारत का नवीनतम प्रदेश है।
- इस अत्यधिक उपजाऊ मैदान का उपयोग कृषि के लिए किया जाता है तथा यहाँ अर्बाधिक उन्नति पाया जाता है।



- यह प्रदेश 7 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में विस्तृत है।
- इस मैदानी प्रदेश की औडाई लगभग 240-320 किमी. पाई जाती है।
- इन मैदानों में जलोदय झवशादों का जमाव 2000 मी. की गहराई तक पाया जाता है।
- यह क्षमतल मैदान है जिनका ढाल मन्द है।



### 1. राजस्थान के मैदानः-

- राजस्थान में ऊरावली पर्वतों के पश्चिम में स्थित मैदानी क्षेत्र।
  - इस क्षेत्र में शुष्क एवं अर्द्धशुष्क परिवर्तनीय पाई जाती है।
  - वर्षा के आधार पर इस भाग को दो उपभागों में विभाजित किया जाता है।
- (i). ऊरावली पर्वत तथा 25 किमी. क्षमवर्षा ऐक्षा के मध्य स्थित भाग में अर्द्धशुष्क परिवर्तनीय पाई जाती है तथा यह भाग 'राजस्थान बागर' कहलाता है। (25 कि 50 किमी. वर्षा)
- (ii). 25 किमी. क्षमवर्षा ऐक्षा तथा 'ईड विलफ ऐक्षा' के मध्य स्थित भाग, जहाँ मरुथलीय परिवर्तनीय पाई जाती है तथा यह क्षेत्र 'मरुथलीय' कहलाता है। (25 किमी. कि कम वर्षा)
- 'लूगी' इस मैदानी क्षेत्र की क्षेत्रों प्रमुख नदी है, जो कि उत्तर-पूर्व की दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर बहती है।
  - इस क्षेत्र में बहुत की लवणीय झीलें पाई जाती हैं। डैटों:- शांभर, लुणकरणराज, डीडवाना, पचपढ़ा