



UP - PET

प्रारम्भिक अर्हता परीक्षा

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग

भाग - 1

सामान्य अध्ययन एवं जागरूकता



UP - PET

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ सं.
भारत का इतिहास		
1.	प्राचीन इतिहास	
	● सिन्धु घाटी सभ्यता	1
	● वैदिक काल	5
	● बौद्ध धर्म	8
	● जैन धर्म	10
	● महाजनपद काल	11
	● मौर्य वंश	12
	● गुप्त वंश	15
2.	मध्यकालीन भारत	
	● भारत पर आक्रमण	19
	● सल्तनत काल	20
	● मुगल काल	25
	● भक्ति एवं सूफी आन्दोलन	31
	● मराठा उद्भव	32
3.	आधुनिक भारत का इतिहास	
	● भारत में यूरोपियन शक्तियों का आगमन	34
	● मराठा शक्ति का उत्कर्ष	37
	● अंग्रेजों की भू-राजस्व पद्धतियाँ	39
	● गवर्नर व वायसराय	42
	● 1857 की कान्ति	46
	● प्रमुख आन्दोलन	48
	● कांग्रेस अधिवेशन	51
	● भारतीय कांतिकारी संगठन	62

भारत का भूगोल

1. भारत का विस्तार	66
2. भारत के भौगोलिक भू-भाग	69
3. भारत का अपवाह तंत्र	75
4. जैव विविधता	81
5. भारत की मिट्टी मृदा	87
6. जलवायु	88
7. भारत में खनिजों का वितरण	89
8. भारत के प्रमुख उद्योग	92
9. परिवहन	95
10. कृषि	99
11. भारत में निवास करने वाली जनजातियाँ	101

भारतीय संविधान

1. भारतीय संविधान	
• संविधान का विकास	103
• संविधान की पृष्ठभूमि	104
• संविधान के भाग	106
• अनुसूचियाँ	118
• प्रस्तावना	119
• संघ	120
• संसदीय समितियाँ	129
• न्यायपालिका	130
• राज्य	132
• आपतकालीन उपबंध	135
• संविधान संशोधन	137
• भारतीय राज्यव्यवस्था से सम्बन्धि महत्वपूर्ण	140
• जिला प्रशासन	147
• उपखण्ड अधिकारी	148

● तहसीलदार	149
● पटवारी	151
● केन्द्र राज्य संबंध	152
● पंचायती राजव्यवस्था	155
अर्थव्यवस्था	
1. अर्थव्यवस्था	158
2. राष्ट्रीय आय	159
3. मुद्रास्फीति (Inflation)	160
4. बैंकिंग (Banking)	163
5. बजट	174
6. बेरोजगारी एवं गरीबी	180
7. पंचवर्षीय योजनाएँ	182
8. आर्थिक विकास	185
9. पशुपालन	188
10. राज्य सरकार के पशुधन विकास के अन्य कार्यक्रम/योजनाएं/संस्थान	189
अन्य सामान्य ज्ञान	
1. भारत के प्रमुख बांध	
2. भारत के पक्षी अभ्यारण	
3. भारत की जनसंख्या	
4. भारत के प्रमुख बंदरगाह	
5. भारत में प्रमुख नृत्य	
6. अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएं	
7. भारत के प्रमुख स्टेडियम	
8. प्रमुख व्यक्ति एवं उनके उपनाम	
9. भारत के प्रमुख स्थल एवं उनके निर्माणकर्ता	
10. राज्य एवं उनके मुख्यमंत्री	
11. भारत के राष्ट्रपति	
12. भारत के प्रधानमंत्री	



13. लोकसभा अध्यक्ष
14. संघ लोक सेवा आयोग के वर्तमान एवं पूर्व चेयरमैन
15. भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त
16. प्रमुख उच्च न्यायालय
17. भारत के उच्चतम न्यायालय के मुख्या न्यायाधीश
18. नोबेल पुरस्कार प्राप्त भारतीय
19. भारत में सर्वाधिक बड़ा, लम्बा एवं ऊँचा
20. भारत में प्रथम पुरुष
21. यूनेस्को द्वारा घोषित भारत के विश्व धरोहर स्थल
22. भारत के राष्ट्रीय प्रतीक व चिन्ह
23. अविष्कार—अविष्कारक
24. अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के महत्वपूर्ण तथ्य
25. प्रसिद्ध पुस्तक व उनके लेखक
26. खेलकूद
27. विश्व की प्रमुख जल संधि
28. प्रमुख पर्यावरण सम्मेलन
29. विश्व के प्रमुख घास स्थल

भारत का भूगोल

भारतीय भूगोल (Indian Geography)

भारत का विश्वार

- भारत एक विशाल देश है। इसकी विशालता के कारण इसे उपमहाद्वीप की टंड़ा की गई है यह विश्व का छकेला देश है जिसका नाम हिन्द महासागर से तुड़ा हुआ है।
- भारत की स्थिति उत्तरी गोलार्ध एवं पूर्वी देशांतर के मध्य में स्थित है।
- भारत की आकृति चतुष्कोणीय है।
- भारत का ऋक्षांशीय विश्वार $8^{\circ}4'$ से $37^{\circ}6'$ उत्तरी गोलार्ध में है।
- ऋक्षांश कि दृष्टि से भारत देश उत्तरी गोलार्ध तथा देशान्तर की दृष्टि से पूर्वी गोलार्ध के मध्य में है।
- देशांतरीय विश्वार $68^{\circ}7'$ से $97^{\circ}25'$ पूर्वी देशांतर में स्थित है।
- भारत का विश्व में क्षेत्रफल की दृष्टि से शातवां एवं जनसंख्या की दृष्टि से दूसरा स्थान है।

विश्व में स्थान	देश का नाम	
	क्षेत्रफल के अनुसार	जनसंख्या के अनुसार
प्रथम	रूस	चीन
द्वितीय	कनाडा	भारत
तृतीय	चीन	यू.एस.ए.
चतुर्थ	यू.एस.ए.	इंडोनेशिया
पंचम	ब्राजील	ब्राजील
छठा	ऑस्ट्रेलिया	पाकिस्तान
सप्तम	भारत	गार्जिया
अष्टम	छांगोलीना	बांग्लादेश

भारत के पाँच शीर्ष क्षेत्रफल वाले राज्य

क्र.सं.	राज्य	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1.	राजस्थान	3,42,239
2.	मध्यप्रदेश	3,08,245
3.	महाराष्ट्र	3,07,713
4.	उत्तरप्रदेश	2,43,286
5.	आन्ध्रप्रदेश	1,60,205

भारत के शीर्ष क्षेत्रफल वाले 5 ज़िले

क्र.सं.	ज़िला	राज्य	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1.	कच्छ	गुजरात	45,674
2.	लेह	लद्दाख	45,110
3.	जैसलमेर	राजस्थान	38,401
4.	बिकानेर	राजस्थान	30,247
5.	बाडमेर	राजस्थान	28,387

- भारत का कुल क्षेत्रफल 32,87,263 वर्ग किमी है, जो कि विश्व के कुल क्षेत्रफल का 2.43% है।
- भारत में विश्व की कुल जनसंख्या का 17.5% हिस्सा जिवास करता है।
- उत्तर से दक्षिण विश्वार 3214 किमी है और पूर्व से पश्चिम में विश्वार 2933 किमी है।
- भारत का शब्दों पूर्वी बिंदु झल्णाचल प्रदेश में वलांगु (किबिथू) है।
- शब्दों पश्चिमी बिंदु गुजरात में गोरमाता शक्ति (कच्छ ज़िला) में है।
- शब्दों उत्तरी बिंदु इन्द्रा कॉल है, जो कि केन्द्र शासित प्रदेश लेह में स्थित है।
- शब्दों दक्षिणात्म बिंदु इन्द्रा पॉइंट है, इन्द्रा पॉइंट की पहले पिमेलियन पॉइंट और पार्किंस पॉइंट के नाम से जाना जाता था। इन्द्रा पॉइंट ग्रेट निकोबार द्वीप शमूह में स्थित है। इसकी भूमध्य देखा से दूरी 876 किमी है।
- प्रायद्वीपीय भारत का शब्दों दक्षिणी भाग तमिलनाडु में केप कोमेटिन (कन्याकुमारी) में स्थित है।
- भारत की १३वाँ सीमा की लम्बाई 15200 किमी है।
- तटीय भाग की लम्बाई है 7516 किमी (द्वीप शमूह मिलाकर)। केवल भारतीय प्रायद्वीप की तटीय सीमा 6100 किमी है।
- इस प्रकार की कुल सीमा $15200+7516.6 = 22716.6$ किमी। लम्बी है।
- भारतीय मानक शमय देखा $82^{\circ}30'$ पूर्वी देशान्तर पर है। मानक शमय देखा 5 राज्यों से होकर गुजरती है।
- देश का मानक शमय $82^{\frac{1}{2}}$ पूर्वी देशान्तर है जो गैंग (इलाहाबाद, उत्तरप्रदेश) से गुजरता है।
 - उत्तर प्रदेश (मिजापुर)
 - छत्तीशगढ़
 - मध्य प्रदेश
 - ओंधा प्रदेश
 - झाडिशा
- भारतीय मानक शमय और ग्रीनविच शमय के बीच अंतर 5.30 घण्टे का है। भारतीय शमय ग्रीनविच शमय से आगे चलता है।
- शर्वाधिक राज्यों की सीमा को छूते वाला भारतीय राज्य उत्तर प्रदेश है। उत्तर प्रदेश कुल 9 राज्यों से सीमा बनाता है।
 - उत्तराखण्ड
 - हरियाणा
 - दिल्ली
 - हिमाचल प्रदेश
 - राजस्थान
 - मध्य प्रदेश

- छत्तीशगढ़
- झारखण्ड
- बिहार

- भारत के कुल 9 शासित प्रदेश अमुद्री तट से लगे हुए हैं
 - गुजरात
 - महाराष्ट्र
 - गोवा
 - कर्नाटक
 - केरल
 - तमिलनाडु
 - झांधु प्रदेश
 - ओडिशा
 - पश्चिम बंगाल

केन्द्र शासित प्रदेश

- लक्ष्मीपुर
 - झण्डमान निकोबार
 - दमन और दीव
 - पुदुच्चेरी (पांडिचेरी)
- हिमालय को छोड़े वाले 9 शास्त्र व 2 केन्द्र शासित प्रदेश हैं।

शास्त्र

- हिमाचल प्रदेश
- उत्तराखण्ड
- शिविकम
- झुण्णाचल प्रदेश
- नागालैंड
- मणिपुर
- मिजोरम
- त्रिपुरा
- मेदालय
- झक्षम
- पश्चिम बंगाल

केन्द्र शासित प्रदेश

- उम्मू कश्मीर
 - लैह
- भारत के 8 शास्त्रों से होकर कर्क ऐक्षा गुजरती हैं
 - गुजरात
 - शाजहान
 - मध्य प्रदेश
 - छत्तीशगढ़

- झारखण्ड
- पश्चिम बंगाल
- त्रिपुरा
- मिजोरम

- भारत का शर्वाधिक नगरीकृत शास्त्र गोवा है।
- भारत का शबरी कम नगरीकृत शास्त्र हिमाचल प्रदेश है।
- भारत का मध्य प्रदेश शबरी ऋषिक वन वाला शास्त्र है।
- भारत का हरियाणा शबरी कम वन वाला शास्त्र है।
- भारत का मार्गिनियम (मेदालय) में शबरी ऋषिक वर्ष होती है।
- भारत के केन्द्र शासित प्रदेश लैह में शबरी कम वर्ष होती है।
- ऋतावली पर्वत शबरी प्राचीन पर्वत श्रृंखला है।
- हिमालय पर्वत शबरी नवीन पर्वत श्रृंखला है।

भारत की अंतर्राष्ट्रीय शीमाएं एवं पडोसी देश

- भारत की कुल 15200 किमी शीमा ऐक्षा 92 ज़िलों और 17 शास्त्रों से होकर गुजरती है।
- भारत की तटीय शीमा 7516 किमी है जो कि 9 शास्त्रों और 4 केन्द्र शासित प्रदेशों को स्पर्श करती है। केवल प्रायद्वीप भारत की तटीय शीमा ऐक्षा 6100 किमी है।
- भारत के मात्र 5 शास्त्र ऐसे हैं जो किसी भी अंतर्राष्ट्रीय शीमा ऐक्षा और तट ऐक्षा को स्पर्श नहीं करते हैं -
 - हरियाणा
 - मध्य प्रदेश
 - झारखण्ड
 - छत्तीशगढ़
 - तेलंगाना
- भारतीय शास्त्रों में गुजरात की तट ऐक्षा शर्वाधिक लंबी है। इसके बाद झांधु प्रदेश की तट ऐक्षा है।
- भारत की शबरी छोटी तटऐक्षा गोवा शास्त्र की है।
- त्रिपुरा तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा शास्त्र है।
- भारत के 7 पडोसी देश भारत की थल शीमा को स्पर्श करते हैं -
 - पाकिस्तान - 3323 किमी
 - चीन - 3488 किमी
 - नेपाल - 1751 किमी
 - बांग्लादेश - 4096.7 किमी
 - भूटान - 699 किमी
 - म्यांमार - 1643 किमी
 - अफगानिस्तान - 106 किमी (POK)

- भारत की शबरी लंबी झंतराष्ट्रीय शीमा बांग्लादेश के साथ लगती है।
- भारत शबरी छोटी झंतराष्ट्रीय शीमा रेखा अफगानिस्तान के साथ लगती है जो कि केवल 80 किमी है।
- भारत के 2 पड़ोसी देश जो भारत की तीव्र शीमा के साथ जुड़े हुए हैं।
 1. श्रीलंका
 2. मालद्वीप
- ऐसे देश जो थल एवं जल दोनों शीमा बनाते हैं।
 - पाकिस्तान
 - बांग्लादेश
 - म्यांमार
- पाकिस्तान के साथ भारत के 3 राज्य एवं 2 केन्द्र शासित प्रदेश शीमा लगती हैं -

राज्य

1. पंजाब
2. राजस्थान
3. गुजरात

केन्द्र शासित प्रदेश

1. जम्मू कश्मीर
 2. लेह
- चीन के साथ भारत के 4 राज्य एवं 2 केन्द्र शासित प्रदेश शीमा लगती हैं -

राज्य

1. हिमाचल प्रदेश
2. उत्तराखण्ड
3. शिक्षिकम
4. झंठणाचल प्रदेश

केन्द्र शासित प्रदेश

1. जम्मू कश्मीर
 2. लेह
- नेपाल के साथ भारत के 5 राज्य शीमा लगती हैं -
 1. उत्तराखण्ड
 2. उत्तर प्रदेश
 3. बिहार
 4. शिक्षिकम
 5. पश्चिम बंगाल
 - भूटान के साथ भारत के 4 राज्य शीमा लगती हैं

1. पश्चिम बंगाल
 2. शिक्षिकम
 3. झंठणाचल प्रदेश
 4. झंठण
- म्यांमार के साथ भारत के 4 राज्य शीमा लगती हैं -
 1. झंठणाचल प्रदेश
 2. नागालैण्ड
 3. मणिपुर
 4. मिजोरम

अफगानिस्तान के साथ भारत का एक केन्द्र शासित प्रदेश शीमा बनाता है - (केवल 80 किमी POK)

लद्धाख

- पाक जलउमर्खमध्य और मन्नार की खाड़ी श्रीलंका की भारत से लगती है। पाक जलउमर्खमध्य को पाक जल संधि के नाम से भी जाना जाता है।
- मेकमोहन रेखा भारत और चीन के बीच में स्थित है। यह रेखा 1914 में शिमला समझौते में निर्धारित की गयी थी।
- डूर्ण रेखा 1893 में सर डूर्ण द्वारा भारत और अफगानिस्तान के बीच में डूर्ण रेखा स्थापित की गई थी। परन्तु यह रेखा अब अफगानिस्तान एवं पाकिस्तान के मध्य है।
- भारत और पाकिस्तान के बीच टेक्सिलफ रेखा है। टेक्सिलफ रेखा का निर्धारण 17 अगस्त, 1947 की सर शिरिल टेक्सिलफ की अध्यक्षता में शीमा आयोग द्वारा किया गया था।

शीमावर्ती शागर :-

- शीमावर्ती शागर क्षेत्र आधार रेखा से 12nm तक स्थित है।
- क्षेत्र में भारत का एकाधिकार है।

संलग्न शागर :-

- संलग्न शागर क्षेत्र आधार रेखा से 24nm तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत के पास वित्तीय अधिकार है।

झंठन्य आर्थिक क्षेत्र :-

- झंठन्य आर्थिक क्षेत्र आधार रेखा से 200nm तक स्थित है।
- इस क्षेत्र में भारत के पास आर्थिक अधिकार हैं तथा यहाँ भारत संसाधनों का दोहन, द्वाप निर्माण तथा अनुरोधान आदि कर सकता है।
- उच्च शागर यहाँ अभी देशों का समाज अधिकार होता है।

भारत में विदेशी क्षेत्रों का अवास

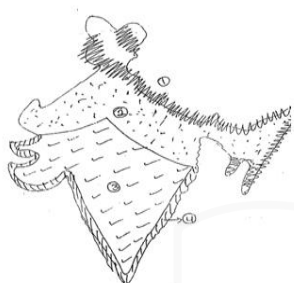
15 अगस्त 1947 को स्वतंत्रता के बाद प्रांत एवं पूर्तगाल के द्विन कई क्षेत्रों का भारत में विलय हुआ है जो निम्न प्रकार हैं।

भारत के भौगोलिक भू-भाग

(NCERT के अनुसार 6 प्रकार के हैं।)

भारत के भौगोलिक भू-भाग:-

1. हिमालयी पर्वतीय क्षेत्र
2. उत्तरी मैदान क्षेत्र
3. प्रायद्वीप पठार क्षेत्र
4. तटीय मैदान क्षेत्र
5. द्वीप शमूह क्षेत्र



1. हिमालय पर्वतीय प्रदेश

- हिमालय का विस्तार भारत के उत्तर से उत्तर-पश्चिम (शिंघु) से दक्षिण-पूर्व (ब्रह्मपुत्र) तक की ओर है। पूर्व-पश्चिम दिशा में इसकी लम्बाई 2400 किमी. है। इसकी चौड़ाई कश्मीर में 400 किमी. तथा अरुणाचल में 150 किमी. है।
- प्लेट विवरणी शिल्पान्त के अनुसार इंडियन एवं यूरेशियन प्लेटों के टकराव से हिमालय का निर्माण हुआ है।
- इंडियन प्लेट टकराव से हिमालय का निर्माण हुआ है।
- यह पर्वत तंत्र विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत तंत्र है, इसलिए इस तंत्र में बहुत से अल्पाइन हिमनद भी पाये जाते हैं।
- इस पर्वतीय प्रदेश को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है:-

A. द्राश्तव्य/तिब्बत हिमालय :-

हिमालय पर्वतीय प्रदेश का सबसे उत्तरी भाग द्राश्तव्य हिमालय कहलाता है।

- यह मुख्य रूप से 'जम्मू-कश्मीर' व 'तिब्बत' में स्थित है।
- इस भाग में तीन प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ पाई जाती हैं:-
 (i) काशकोरम श्रेणी:-
 (ii) लद्दाख श्रेणी:-
 (iii) जार्कर श्रेणी:-

(i) काशकोरम श्रेणी :-

- द्राश्तव्य हिमालय की सबसे उत्तरी श्रेणी काशकोरम में स्थित है।

- द्राश्तव्य हिमालय की सबसे लम्बी व ऊँची श्रेणी है।
- द्राश्तव्य हिमालय में पंजाब संकीर्ण से झर में क्रमशः कैलाश जारकर लद्दाख एवं काशकोरम श्रेणी स्थित हैं।
- हिन्दू लाइन या शुचर डोन हाउस एवं बृहत् हिमालय को छलग करती है।
- श्वेत हैंडन ने काशकोरम श्रेणी को उच्च एशिया कि शीढ़ कहा है।
- 'माउण्ट गोडविन औरिटन' इस श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है, जो भारत की सबसे ऊँची तथा विश्व की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है। (8611 किमी.)

(ii) लद्दाख श्रेणी

- काशकोरम श्रेणी के दक्षिण में स्थिता
- तिब्बत में इस श्रेणी का विस्तार 'कैलाश पर्वत' के नाम से जाना जाता है।
- शाकपौधी (लद्दाख - शृंखला का शर्वोच्च शिखर) विश्व कि सबसे बड़ी ढाल वाली चोटी है।

(iii) जार्कर श्रेणी:-

- द्राश्तव्य हिमालय की सबसे दक्षिणी श्रेणी।
- जार्कर तथा लद्दाख श्रेणी के मध्य शिंघु घाटी स्थित है।
- वृष्टि छाया क्षेत्र में स्थित होने के कारण इस पठार पर शुष्क परिस्थितियाँ पाई जाती हैं, इसलिए यह एक 'ठण्डे मरुस्थल' का उदाहरण है।

B. मुख्य हिमालय:-

- यह पर्वतीय प्रदेश का दूसरा प्रमुख भाग है।
- यह भाग शिंघु नदी घाटी से ब्रह्मपुत्र नदी घाटी तक स्थित है।
- यह लगभग 2500 किमी. की दूरी में स्थित है।
- इस श्रेणी में विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउण्ट एवरेस्ट (8848 मी.) स्थित है।
- माउण्ट एवरेस्ट नेपाल-चीन सीमा पर स्थित है।
- इसे नेपाल में शागरामा कहते हैं (माउण्ट एवरेस्ट की)
- जोडिला दर्ता का निर्माण शिंघु नदी द्वारा शिपकीला का निर्माण शतलज नदी के द्वारा एवं डैलोजा का निर्माण तिस्ता नदी द्वारा हुआ है।
- बुर्जिल दर्ता श्रीनगर से गिलगिट को एवं शिपकीला दर्ता शिमला को तिब्बत से जोड़ता है।
- इस पर्वत पर बहुत से प्रमुख हिमनद स्थित हैं। e.g.- गंगोत्री, यमुनोत्री, शतोपंथ, पिंडारी, मिलान

C. मध्य हिमालय (Middle Himalaya):-

- इसे हिमाचल हिमालय या लघु हिमालय भी कहते हैं।
- यह श्रेणी 2400 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- इसकी औसत चौड़ाई 80 से 100 किमी. है।
- मध्य हिमालय तथा बहुत हिमालय के बीच बहुत सी घाटियाँ स्थित हैं:-

 - कश्मीर घाटी = बहुत हिमालय - पीर पंजाल
 - कुल्लू घाटी = बहुत हिमालय - धौलाघाट
 - कांगड़ा घाटी (HP) = बहुत हिमालय - मसुरी
 - काठमांडू घाटी = बहुत हिमालय - महाभारत

- इस श्रेणी पर ग्रीष्मऋतु में शीतोष्ण कटिबन्धीय घास के मैदान पाए जाते हैं जिन्हें जम्मू कश्मीर में 'मर्ग' तथा उत्तराखण्ड में 'बुम्याल, पयाल' कहा जाता है।
- इस श्रेणी क्षेत्र में बहुत से पर्यटन स्थल पाए जाते हैं e.g. कुल्लू, नंदा देवी, मनाली, गैलीताल, मसुरी etc.
- इस श्रेणी में कुछ प्रमुख दर्ते पाए जाते हैं :-
 1. पीरपंजाल दर्ता :- यह दर्ता श्रीनगर को POK से जोड़ता है। इसका विस्तार पंजाब के पौत्रवार बेसिन से कोरी नदी तक है।

नदी घाटी के आधार पर हिमालय

शीड़नी के बुराई नामक श्रू-वैज्ञानिक ने हिमालय को चार भागों में वर्गीकृत किया है।

क्र.सं.	हिमालय	नदी का विस्तार	दूरी (किमी.में)	पर्वत श्रेणियाँ
1.	पंजाब हिमालय	रिंग्पु से शतलज	560	जाटपर, लद्दाख, त्रिशूल, पिरपंजाल
2.	कुमाऊं हिमालय	शतलज से काली	320	बड़ीनाथ, त्रिशूल, नंदा
3.	नेपाल हिमालय	काली से तिथ्ता	800	अर्नपूर्णा, धौलागिरी
4.	झराम हिमालय	तिथ्ता से दिहंग	720	कुलगागड़ी, जांग, मगना

2. बनिहाल दर्ता:- श्रीनगर को जम्मू से जोड़ता है, NH-1A इस दर्ते से गुजरता है। इस दर्ते में जवाहर कुरंग स्थित है।

D. शिवालिक/उप हिमालय -

- शिवालिक श्रेणी की ऊँचाई 900-1200 मी. के बीच पाई जाती है।
- थार के ऐगिटान में पाए जाने वाली बालू के स्थानान्तरित टीलों की स्थानीय भाषा में धोरा कहा जाता है।
- इसकी चौड़ाई 10-50 किमी. है।

- शिवालिक को विभिन्न स्थानीय नामों से जाना जाता है:-
 ➤ जम्मू और कश्मीर - जम्मू हिल्स
 ➤ उत्तराखण्ड - दूद्वा/धांग
 ➤ नेपाल - चूडियाघाट
 ➤ दाफला
 ➤ मिरी
 ➤ झोरे
 ➤ मस्त्री
- इन घाटियों को पश्चिमी हिमालय क्षेत्र में 'द्वन' तथा पूर्वी हिमालय क्षेत्र में 'द्वार' कहते हैं।
 e.g.- देहरादून, कोटलीदून, पाटलीदून, हरिद्वार, मिहांगद्वार etc.

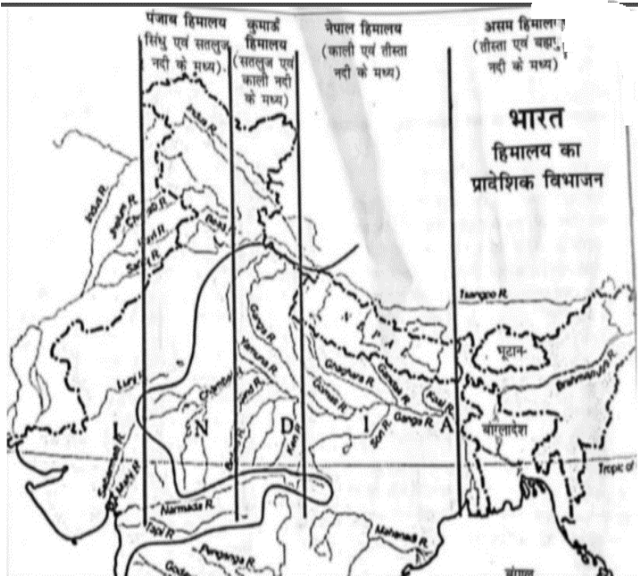
चोर (Chos):-

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

E. पूर्वाञ्चल (Purvanchal):-

- उत्तर-पूर्वी शाड़ियों में उत्तर से दक्षिण की ओर विस्तृत पहाड़ियों को पूर्वाञ्चल कहते हैं।
- पूर्वाञ्चल का निर्माण इण्डो-शॉट्रेलियन तथा बर्म प्लेट के अभिशरण से हुआ है।
- यह बालू पत्थर से निर्मित पहाड़ियाँ हैं।
- दक्षिण-पर्चिम मानसून पवर्नों द्वारा यहाँ भारी वर्षा प्राप्त होती है अतः यहाँ बहुत अधिक और विविधता पाई जाती है।
- यह विश्व के 36 Hotspots में सम्मिलित है।
- नागा पहाड़ियों की शब्दों ऊँची चोटी शरामती हैं।
- मिजो पहाड़ियों की लुशाई पहाड़ियाँ भी कहते हैं।
- मिजो पहाड़ियों की शब्दों ऊँची चोटी ब्लू माउण्टेन हैं।
- बरेल श्रेणी नागा पहाड़ियों एवं मणिपुर पहाड़ियों के अलग कहती हैं।

हिमालय पर्वतीय प्रदेश का प्रादेशिक विभाजन



(a). कश्मीर/पंजाब हिमालय

(Kashmir/Punjab Himalaya):-

- कश्मीर/पंजाब हिमालय का यह भाग शिंदू तथा शतलज नदी के बीच स्थित है।
- यह लगभग 560 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- इस भाग में जालकर, पीरपंजाल प्रेणी एवं डम्भु पहाड़ियाँ स्थित हैं।

(b). कुमाऊँ 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।

(c). नेपाल हिमालय (Nepal Himalaya):-

- यह भाग काली तथा तिथ्ता नदी के बीच स्थित है।
- यह भाग 800 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- शिविकम व दार्जिलिंग इसी के झंतर्गत हैं।

(d). असम हिमालय (Assam Himalaya):-

- यह भाग तिथ्ता से दिवांग नदी के बीच स्थित है।
- यह 750 किमी. की दूरी में विस्तृत है।
- यहाँ हिमालय की चौड़ाई लंबाई कम हो जाती है जो लगभग 150 किमी. हो जाती है।

2. भारत के मैदान

नदियों द्वारा लाये गये ऋषकादों के कारण मैदानों का निर्माण होता है।

भारत के मैदानों को तीन भागों में बँटा जा सकता है।

- पूर्वी घाट के मैदान
- पश्चिमी घाट के मैदान
- उत्तर भारत का मैदान

(i) पूर्वी घाट के मैदान

- आकार में ये उत्तर भारत के मैदान से छोटा तथा पश्चिमी घाट के मैदान से बड़ा हैं।
- गोदावरी, कृष्णा एवं कावेरी नदी के पास मैदानों की चौड़ाई अधिक है।
- इसके चौड़ाई उत्तर से दक्षिण की तरफ बढ़ती है। औसत चौड़ाई 100 कि.मी. से 130 कि.मी. तक है।
- पश्चिम बंगाल की हुगली नदी से लेकर तमिलनाडु तक फैला हुआ है।
- ओडिशा से आनन्द प्रदेश की तरफ का मैदान उत्कल तट कहलाता है।
- आनन्द प्रदेश का तट कलिंग तट कहलाता है। इसी तट को उत्तरी शक्कार तट के नाम से भी जाना जाता है।
- आनन्द प्रदेश से लेकर तमिलनाडु तक के मैदान को कोरामण्डल तट कहा जाता है।
- भारत की कई प्रमुख नदियों के डेल्टा इसी मैदान में बनते हैं। इन नदियों में मुख्य नदियाँ अग्निशिंह हैं।
 - महानदी
 - गोदावरी
 - कृष्णा
 - कावेरी

(ii) पश्चिमी घाट के मैदान

- दमन से लेकर कन्याकुमारी तक फैला हुआ है।
- पंजाब, हरियाणा के मैदानी भाग में स्थित बाढ़ के मैदानों को बेट्स कहा जाता है।
- आकार में पूर्वी तथा उत्तर भारत के मैदानों से छोटा है। इसकी औसत चौड़ाई 50 कि.मी. है।
- गुजरात से गोवा तक के तट को कोंकण तट कहा जाता है। इसमें महाराष्ट्र का पूरा तट आ जाता है।
- गोवा से मंगलोर तक के तट को कन्नड तट कहा जाता है।
- कर्नाटक से केरल तक के तट को मालाबार तट कहा जाता है।

- इसकी चौडाई कम होने के कारण यहां पर ढाल आधिक हैं जिस कारण से यहां पर नदियों में तीव्र चाल से चलती हैं और झरने बनाती हैं।
- नदियों में गति आधिक होने के कारण नदियां डेल्टा नहीं बना पाती हैं।
- मछली पालन के लिए आदर्श स्थिति बनती हैं।

(iii) उत्तरी भारत का विशाल मैदान

- भारत के क्षीभी मैदानों में से ये शब्दों विशाल हैं। इसकी क्षीभत चौडाई 240 कि.मी. से 320 कि.मी. है।
- इस मैदान की अमुद्र तल से ऊँचाई कम होने के कारण यहां पर नदियों की गति काफी धीमी हो जाती है। अतः नदियां अपने शाथ लाये हुए अवशाद को यहां जमा कर देती हैं, जो कि इस मैदान की विशालता का प्रमुख कारण है।
- 4 भागों में बाँटा गया है।

भाबर प्रदेश

- शिवालिक हिमालय से 12 कि.मी. तक के क्षेत्र जिसमें कंकड पठ्ठर आधिक होते हैं को भाबर प्रदेश कहा जाता है।
- शिवालिक हिमालय के बाद नदियों की गति कम हो जाती है। इसलिए वो अपने शाथ लाये अवशाद को यहां जमा कर देती है।

तराई प्रदेश

- भाबर के नीचे वाले दलदली क्षेत्र को तराई क्षेत्र कहा जाता है।
- यहां पर झंगल में झजगर, मगरमच्छ आदि के शाथ झन्य वन्य जीव भी पाये जाते हैं, अतः कोई जनजाति नहीं रहती।
- वर्तमान में तराई की आधिकांश भूमि को कृषि योग्य बना लिया गया है।

बांगर प्रदेश

- नदी के दूर वाला क्षेत्र जो नदी द्वारा लाई गई मिट्टी से मिर्जित हुआ है, बांगर प्रदेश कहलाता है।
- ये प्रदेश मैदान के ऊँचाई वाले क्षेत्र होते हैं।
- इस प्रदेश में बाढ़ नहीं आती है। जिस कारण यहां की मिट्टी का नवीकरणीय नहीं हो पाता है।
- इस प्रदेश में पुरानी जलोढ़ मृदा पायी जाती है।

- गंगा-यमुना दोनों नदियों के ऊपरी भाग में यह भू निक्षेपों के रूप में मिलता है।

खादर प्रदेश

- नदी के पास वाला क्षेत्र जहां पर बाढ़ आती रहती है, खादर क्षेत्र कहलाता है। लगभग हर वर्ष बाढ़ आने के कारण यहां की मृदा का नवीकरणीय होता रहता है। इसी कारण ये प्रदेश उपजाऊ बना रहता है।
- इसकी ऊँचाई बांगर प्रदेश से कम होती है।
- इसका निर्माण नई जलोढ़ मृदा से हुआ है।

डेल्टा

- डेल्टाई मैदान मुख्यतः किंचउ तथा दलदली युक्त होता है। इसमें उच्च भूमियाँ चार तथा दलदली भूमियाँ बील कहलाती हैं।

3. भारत के पठार

भारत के पठार गोंडवाना लैण्ड के भाग हैं। इसकी आकृति त्रिभुजाकार है। यह राजस्थान से कर्णाकुमारी तक (1700 कि.मी.) तथा गुजरात से पश्चिम बंगाल (1400 कि.मी.) तक 16 लाख वर्ग किमी. तक विस्तृत है।

(i) मालवा का पठार

तीन राज्यों में फैला हुआ है।

यह मध्यप्रदेश गुजरात, राजस्थान, राज्य में स्थित है। यह डवालामुखी की चट्टानों से बना है। इसमें चंबल, बेतवा नदी निकलती हैं। इसकी शीमाओं का निर्धारण उत्तर में झारखण्ड द्वारा होता है। इस पठार के उत्तर में चम्बल नदी झवनालिका अपरदन करती है।

- गुजरात
- मध्य प्रदेश
- राजस्थान
- निर्माण ग्रेनाइट से हुआ है।
- काली मिट्टी से ढका हुआ है।
- ऊँचाई 500-610 मी. है।
- इसे लावा मिर्जित पठार भी कहा जाता है।
- इसमें कुछ लावा द्वारा बनी पहाड़ियाँ भी हैं।
- यमुना की शहायक चंबल नदी ने इसके मध्य भाग को प्रभावित किया है।
- पश्चिमी भाग को माही नदी ने प्रभावित किया है। माही नदी झट्ट शागर में जाकर गिरती है।

- पूर्वी भाग को बेतवा नदी ने प्रभावित किया है।
- मालवा का पठार झारवली पर्वत व विन्ध्याचल पर्वत के बीच में है।

(ii) बुन्देलखण्ड का पठार

- मालवा पठार के उत्तरी भाग को बुन्देलखण्ड एवं उत्तरी-पूर्वी भाग को बदेलखण्ड कहा जाता है। बुन्देलखण्ड पठार ग्रेनाइट एवं गीस की चट्टानों से गिरिमित है।
- उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के बीच में फैला हुआ है।
- इसके निर्माण में गीस और ग्रेनाइट से हुआ है।
- इसका ढाल दक्षिण से उत्तर और उत्तर पूर्व की तरफ है।
- यहां कम गुणवता का लौह झ्यालक प्राप्त होता है।

(iii) छोटा नागपुर का पठार

- इस पठार की प्रमुख नदियाँ— महानदी, रुर्खा, शीन, दामोदर हैं।
- इस पठार में मुख्य खनिज — लोहा, मोजका, अश्वक, तांबा, यूरेनियम एवं टंगस्टन आदि हैं।
- छोटा नागपुर के पठार का महाराष्ट्र के नागपुर जिले से कोई सम्बन्ध नहीं है। इसका नाम पुराने शाजा के नाम पर पड़ा है।
- ये पठार झारखण्ड में फैला हुआ है।
- इसका क्षेत्रफल 65000 वर्ग किमी. है।
- रांची का पठार, हजारी बाग का पठार, कोडमा का पठार शब्द इसी के अंदर आते हैं।
- इस पठार की औसत ऊँचाई 700 मी है।
- भारत का दूर भी कहा जाता है।

(iv) शिलांग का पठार

- यह पठार भारत का बहिर्भायी है। यह अंशन के कारण भारतीय प्रायद्वीप से मालदा गैप द्वारा पृथक कि गई है।
- शिलांग शिखर की ऊँचाई 1961 मी. है।
- गोरा, खासी और जयन्ती पहाड़ियाँ इसी के अंदर आती हैं।
- इस पठार में कोयला और लौह झ्यालक, और चूना पत्थर के अंडार उपलब्ध हैं।

(v) दक्षकन का पठार

- पूर्वी तथा पश्चिमी घाटों, शतपुडा, मैकाले तथा शज़महल कि पहाड़ियों के बीच 7 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में विस्तृत है।
- भारत का विशालतम पठार है।
- दक्षिण के आठ शर्यों में फैला हुआ है।
- इस पठार का आकार त्रिभुजाकार है। शतपुडा और विन्ध्याचल शृंखला इसकी उत्तरी ओर हैं तथा पूर्व और पश्चिम में पूर्वी तथा पश्चिमी घाट विस्थित हैं।
- इसकी औसत ऊँचाई 600 मी. है।

- इस पठार को पुनः तीन भागों में बाँटा जाता है—
 - महाराष्ट्र का पठार- इसमें काली मृदा की आर्कियन पायी जाती है।
 - आंध्रप्रदेश का पठार- इसे पुनः दो भागों में विभक्त किया गया है।
 - तेलंगाना का पठार- इस पठार के लावा ढारा निर्मित होने के कारण इसे लावा पठार के नाम से भी जाना जाता है।
 - रायलटीमा का पठार- इसमें आर्कियन चट्टानों की अधिकता पायी जाती है।
 - कर्नाटक का पठार- इसमें धातिक खनिज तथा आर्कियन चट्टानों की अधिकता पायी जाती है।

1. द्विपीय शमूह प्रदेश

- भारत के दक्षिण तट के नजदीक झण्डमान-निकोबार तथा लक्ष्मीप द्वीप शमूह पाये जाते हैं, जो कि मिलकर द्विपीय शमूह प्रदेश का निर्माण करते हैं।
- भारत के पास कुल 1208 द्वीप शमूह हैं ये संख्या श्वेत-छोटे-छोटे द्वीपों को मिलाकर हैं।
- झण्डमान निकोबार द्वीप शमूह शब्दों बड़ा द्वीप शमूह है।
- लक्ष्मीप शब्दों छोटा द्वीप शमूह है।

(a). झण्डमान-निकोबार द्वीप शमूह :-

झण्डमान

- बंगाल की खाड़ी में स्थित 572 द्वीपों का शमूह।
- इन द्वीपों को झण्डकन योमा पर्वत श्रेणी का विस्तार ही माना जाता है।

निकोबार

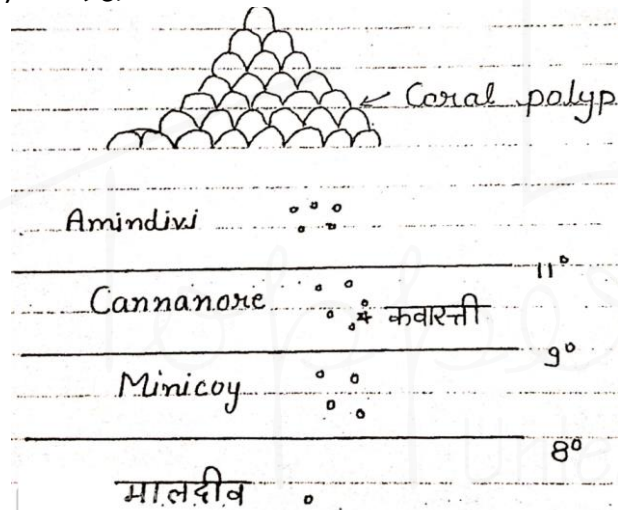
- 10° चैनल झण्डमान को निकोबार द्वीप शमूह से छलग करता है।
- 'मध्य झण्डमान द्वीप' झण्डमान-निकोबार का शब्दों बड़ा द्वीप है।
- झण्डमान-निकोबार की राजधानी 'पोर्टब्लेयर' दक्षिण झण्डमान द्वीप में स्थित है।
- झण्डमान-निकोबार की शब्दों ऊँची ओटी 'लैंडल ओटी' उत्तरी झण्डमान द्वीप पर स्थित है।
- 'डंकन पेरीज' दक्षिण झण्डमान को लघु झण्डमान से छलग करता है।
- 'बेरन द्वीप' जो कि भारत का एकमात्र शक्तिय उवालामुखी द्वीप है। जो झण्डमान में स्थित है।
- 'गारकोण्डम द्वीप' जो कि भारत का एकमात्र शुषुप्त उवालामुखी द्वीप है।

- ‘ग्रेट निकोबार’ निकोबार द्वीप शमूह का शब्दों
बड़ा द्वीप है तथा ‘इन्डिया प्लाइंट’ इसी द्वीप
का दक्षिणातम बिन्दु है।

निकोबार द्वीप शमूह

- लिटिल झंडमान के नीचे “ 10° चैनल” पड़ता है और
उसके बाद निकोबार द्वीप शमूह शुरू हो जाता है।
- निकोबार द्वीप शमूह तीन भागों में बटा है।
 - कार निकोबार
 - लिटिल निकोबार (बीच में)
 - ग्रेटनिकोबार
 - निकोबार द्वीप शमूह का शब्दों दक्षिणी बिन्दु जो कि
भारत का भी दक्षिणी बिन्दु है ग्रेट निकोबार पर पड़ता
है। इसे “इन्डिया प्लाइंट” “पिंग मेलियन प्लाइंट”
के नाम से जाना जाता है।

(b). लक्षद्वीप



भारत के अपतटीय द्वीप

भारत में लगभग 1382 अपतटीय द्वीप हैं।

- पश्चिमी द्वीप - (i) पीरम, ऐश्वला - काठीयावाड
(ii) खडिया बैट, नर्मदा, ताप्ती के
मुहाने पर
(iii) एलीफेंटा, बुचर-महानदी के
मुहाने पर

- ‘झटक शागर’ में रिथ्त 36 द्वीपों का शमूह।
- यह कोरल द्वीपों का उदाहरण है।
- लक्षद्वीप को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है-
- $11^{\circ}N$ अक्षांश के उत्तर में रिथ्त द्वीप ‘अग्निदीवी
द्वीप’ कहलाते हैं।
- $11^{\circ}N$ तथा $9^{\circ}N$ अक्षांश के मध्य रिथ्त द्वीप
'कोनोनोर द्वीप' कहलाते हैं।

- $9^{\circ}N$ अक्षांश के दक्षिण में ‘मिनिकोय द्वीप’ रिथ्त है।
- $8^{\circ}N$ चैनल भारत को मालदीव से छलग करता है।
- लक्षद्वीप शमूह झटक शागर में है।
- लक्षद्वीप एक केंद्र शासित प्रदेश है। शब्दों छोटा केंद्र
शासित प्रदेश है। क्षेत्रफल मात्र 32 वर्ग किमी है।
- लक्षद्वीप की राजधानी कवर्टी है।
- लक्षद्वीप द्वीपशमूह का शब्दों दक्षिणी द्वीप मिनिकाय
द्वीप हैं। इसका क्षेत्रफल 4.83 वर्ग किमी है।
- लक्षद्वीप शमूह का शब्दों बड़ा द्वीप अन्ड्रोट द्वीप शब्दों
बड़ा द्वीप हैं। जिसका क्षेत्रफल 4.98 वर्ग किमी है।

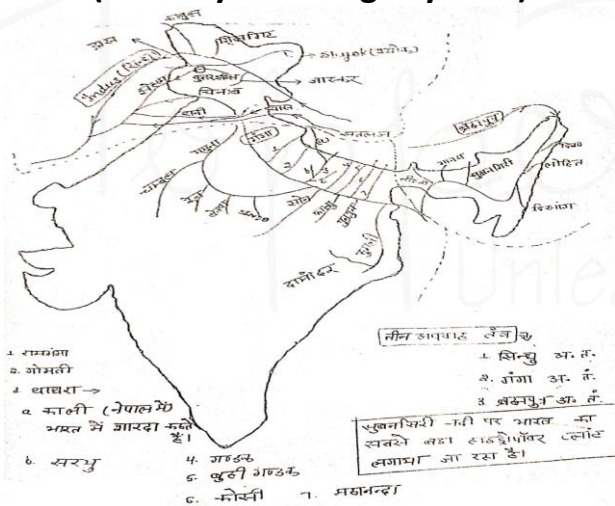
अन्य महत्वपूर्ण द्वीप

- न्यू मूर द्वीप एवं गंगा शागर द्वीप बंगाल की खाड़ी
में हुगली नदी के तट के पास हैं।
- ओडिशा के तट पर व्हीलर द्वीप या झब्बुल कलाम
द्वीप हैं जो कि ब्राह्मणी नदी के मुहाने पर बनता है।
यहां मिशाइलों का परीक्षण किया जाता है।
- आंध्र प्रदेश के तट पर श्रीहरिकोटा द्वीप हैं यहां पर
कतीश धावन एपेश रिशर्च सेंटर रिथ्त है। कतीश धावन
2002 में इसरो के अध्यक्ष थे थे।
- पम्बन द्वीप शंखेश्वरम द्वीप तमिलनाडु के तट पर हैं।
शंखेश्वरम मंदिर यहां पर है।
- पम्बन द्वीप के शब्दों दक्षिणी आग को धनुषकोडी
कहा जाता है। इसके बाद शम लैतु शुरू हो जाता है।
- श्रीलंका एवं भारत के बीच में मनार की खाड़ी है।
- गुजरात में नर्मदा नदी के मुहाने पर खंभात की खाड़ी
में आलिया बेट द्वीप हैं। एलीफेंटा की गुफाएं इसी द्वीप
में रिथ्त हैं।

भारत का झपवाह तंत्र (Drainage System of India)

- जिस मार्ग से बहते हुए नदी आगे बढ़ती है, वह नदी का 'झपवाह (Drainage Channel)' कहलाता है।
- बहुत-सी नदियों के मिलने से किसी क्षेत्र में एक 'झपवाह तंत्र' का निर्माण होता है।
- वह क्षेत्र जहाँ से वर्षा अथवा हिमनदों से मिलने वाला जल किसी नदी विशेष तक पहुँचता है, वह क्षेत्र उस नदी का बेटिन (Basin) कहलाता है।
- भारत के झपवाह तंत्र को नदियों के खोत के आधार पर दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है।
 1. हिमालय झपवाह तंत्र
(Himalaya Drainage System)
 2. प्रायद्वीपीय झपवाह तंत्र
(Peninsular Drainage System)

हिमालय झपवाह तंत्र (Himalaya Drainage System)



- हिमालय झपवाह तंत्र को मुख्य नदियों के आधार पर तीन भागों में बाँटा जा सकता है-
 1. शिंदू झपवाह तंत्र
 2. गंगा झपवाह तंत्र
 3. ब्रह्मपुत्र झपवाह तंत्र

1. शिंदू झपवाह तंत्र

शिंदू नदी का उपनाम इण्डर है, तथा भारत का इंडिया नाम शिंदू नदी के उपनाम इंडर से ही बना है।

शिंदू नदी कि कुल लम्बाई 710 किमी. है।

यह नदी पाकिस्तान कि शब्दों बड़ी नदी है तथा पाकिस्तान कि राज्यीय नदी है।

- भारत के प्रथम वेद ऋग्वेद में शिंदू नदी का 176 बार शिंदू शब्द का उल्लेख हुआ है। जो एक महत्वपूर्ण बात है।
- यह झपवाह तंत्र मुख्य रूप से जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश व पंजाब राज्य में स्थित है।
- शिंदू नदी का उद्गम तिब्बत में कैलाश पर्वत के हिमनदों से होता है तथा जम्मू-कश्मीर में यह नदी लद्धाख तथा जारकर श्रेणी के मध्य बहती है।
- काबुल, गिलगिट तथा श्योक इसकी प्रमुख दाँधे हाथ की शहायक नदियाँ हैं तथा जारकर, दरार तथा पंचनद (शतलज, शावी, झेलम, चेनाब, व्यास) इसकी प्रमुख बाँधे हाथ की नदियाँ हैं।
- 'पंचनद' शिंदू से पाकिस्तान के मिठानकोट नामक स्थान पर मिलती है तथा शिंदू कराची के नजदीक डेल्टा बनाने के पश्चात् झरक शागर में जाकर गिरती है।
- 'लद्धाख' की शज्जानी 'लेह' शिंदू नदी के किनारे ही स्थित है।

शिंदू की प्रमुख शहायक नदियाँ

(a). झेलम:-

- इस नदी का उद्गम जम्मू-कश्मीर में स्थित 'विनिगांग झील' से होता है।
- विनिगांग के पास शेनगांग झील मिलती है।
- इसी कुल लम्बाई 725 किमी. है तथा इसकी शहायक नदियाँ किशनगंगा (निलम) कुनहर, पूँछ, करवेश आदि के मिट्ट इथत शहर श्रीनगर 32, बारीमुला आदि हैं।
- श्री बांध बारीमुला जिला, जम्मू-कश्मीर राज्य भारत में है। किशनगंगा बांध - जम्मू कश्मीर-भारत
- मगला बांध - मिरपुर - POK
- यह नदी 'तुलबुल झील' का निर्माण करती है, जो कि भारत की शब्दों बड़ी मीठे पानी की झील है।
- 'किशनगंगा' इसकी प्रमुख शहायक नदी है।
- 'श्रीनगर' झेलम नदी के किनारे बसा है।
- यह नदी भारत व पाकिस्तान के मध्य झन्तरष्ट्रीय शीमा का निर्माण करती है।
- इस नदी पर 'तुलबुल परियोजना' प्रस्तावित है, जो कि एक गोवर्हनर परियोजना है।

(b). चेनाब:-

- इस नदी का उद्गम हिमाचल प्रदेश में 'बाथलाचा दर्रे' के नजदीक से निकलने वाली 'चन्द्र' व 'भागा' नदियों के मिलने से होता है। चन्द्र+भागा = चन्द्रभागा (H.P) चेनाब (J&K)
- प्राचीन भारत में चेनाब को ऋशिकनी या इरकमती कहा जाता था। इसकी कुल लंबाई 960 किमी. है। इस नदी कि प्रमुख शहरायक नदियां मियार नाला, माझुनदर, शोहन, भुटनाडा आदि हैं।
- इस नदी पर दुलहट्टी, शलाल व बगलीहार परियोजना स्थित है। जो कि जम्मू-कश्मीर में 'जल विद्युत परियोजना' है।

(c). शावी:-

- इस नदी का उद्गम हिमाचल प्रदेश में 'शेहतांग दर्रे' (लेह, मनाली के पास) के नजदीक होता है।
- शावी नदी कि कुल लंबाई 720 किमी. है तथा इसके उपनाम-इरावती, पर्खजनी, हैशटटर या हैड्रॉटेक्स हैं।
- किनारे पर स्थित शहर या नगर - भरमोर, होली, माधोपुर, चम्बा, शरील आदि हैं।
- इसकी प्रमुख नदी घाटी परियोजना
 - > हडसर परियोजना
 - > भरमोर परियोजना
 - > हिंडा परियोजना
 - > होली परियोजना
- हिमाचल प्रदेश में इस नदी पर 'चमोरा बांध' स्थित है
- इस नदी पर वर्तमान में पंजाब शहर में 'थीन परियोजना (झंजीत शागर बांध परियोजना)' का विकास किया जा रहा है।

(d). व्यारी

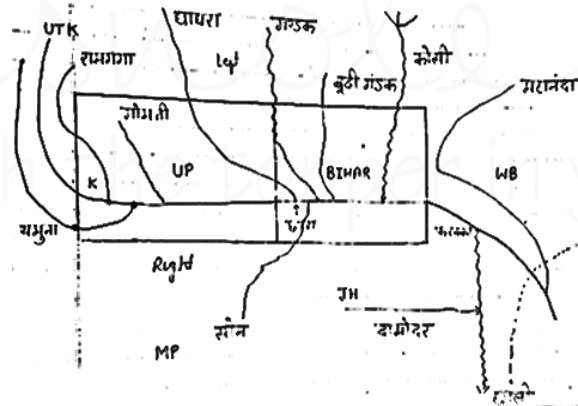
- इस नदी का उद्गम 'शेहतांग दर्रे' के नजदीक 'व्यास कुण्ड' से होता है।
- इस नदी कि कुल लम्बाई 470 किमी. है।
- प्रमुख नदी घाटी परियोजना
 - (1) पार्वती जल विद्युत परियोजना
 - (2) शागढ़ जल विद्युत परियोजना
- इस नदी के किनारे स्थित प्रमुख शहर या नगर कुल्लू, मनाली, बाजौरा, पठानकोट, कपूरथला, होशियारपुर हैं।

- यह नदी पंजाब में हरिके नामक स्थान पर शतलज से जाकर मिलती है।
- इस नदी पर हिमाचल प्रदेश में 'पोंग बांध' स्थित है, जिससे 'महाराणा प्रताप शागर परियोजना' का निर्माण होता है।

(e). शतलजः-

- इस नदी का उद्गम तिब्बत में शकांत ताल/राक्षस झील से होता है तथा यह शिपकिला दर्रे के माध्यम से भारत में प्रवेश करती है।
- यह बाह्यार्थी बहने वाली नदियों में से एक नदी है।
- हिमाचल प्रदेश में इस नदी पर 'गाथपा झाकड़ी परियोजना' स्थित है।
- पंजाब तथा हिमाचल प्रदेश सीमा क्षेत्र में इस नदी पर 'आंखड़ा-गांगल परियोजना' स्थित है।
- 'आंखड़ा बांध' से 'गोविंद शागर जलाशय (हिमाचल प्रदेश)' का निर्माण होता है।
- हरिके नामक स्थान पर इस नदी से 'इन्द्रिया गाँधी नहर' का उद्गम होता है।

2. गंगा ऋपवाह तंत्र



- गंगा नदी तथा उसकी शहरायक नदियों का ऋपवाह तंत्र विभिन्न शहरों में स्थित है।
e.g.- उत्तराखण्ड, उत्तरप्रदेश, बिहार, झारखण्ड तथा पश्चिम बंगाल
- गंगा को बांग्लादेश में पद्मा के नाम से जाना जाता है।
- गंगा नदी कि कुल लम्बाई 2525 किमी. (लगभग 2500 किमी.) है।
- गंगा नदी उत्तराखण्ड में देवप्रयाग नामक स्थान से निकलती है जहाँ भागीश्वी तथा अलकनंदा नदियाँ मिलती हैं।

- आगीरथी नदी की शहायक नदी भीलांगना इसीसे टिहरी नामक नदी पर मिलती है जहाँ भारत का शब्दों ऊँचा बांध स्थित है।
- झलकनंदा नदी पर विभिन्न प्रयाग स्थित हैं। e.g.- विष्णुप्रयाग, कर्णप्रयाग, सूदूप्रयाग etc.

1. गंगा की दाँये हाथ की प्रमुख नदियाँ:-

(a). यमुना:-

- गंगा की शब्दों लम्बी शहायक नदी।
- इस नदी का उद्गम उत्तराखण्ड में यमुनोत्री हिमनदी से होता है तथा यह नदी हरियाणा तथा दिल्ली से बहते हुए उत्तरप्रदेश में इलाहाबाद में गंगा नदी से आकर मिलती हैं।
- आगरा तथा मथुरा इसी नदी के किनारे बरे हैं।
- भारत कि राजधानी नई दिल्ली यमुना नदी के किनारे स्थित है।
- चम्बल, केन, बेतवा, रिंदा इसकी कुछ प्रमुख शहायक नदियाँ हैं।

(b). शोन:-

- इस नदी का उद्गम मध्यप्रदेश में झमटकंटक पठार से होता है तथा यह नदी उत्तर दिशा की ओर बहते हुए बिहार में 'शोनपुर' नामक नदी पर गंगा में आकर मिलती है। (शोनपुर में विश्व का शब्दों बड़ा पशु मेला लगता है।)
- 'रिंद' शोन की एक प्रमुख शहायक नदी है
- रिंद नदी पर उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश शीमा क्षेत्र में 'रिंद बांध' स्थित है, जिससे 'गोविंद वल्लभ पंत शागर जलाशय (छत्तीरांगढ़, मध्यप्रदेश)' का निर्माण होता है।

2. गंगा की बांये हाथ की प्रमुख नदियाँ

(a). रामगंगा

(b). गोमती

- इस नदी का उद्गम कुमार्यूँ हिमालय (गढ़वाल) जिले से होता है।
- लक्ष्मणऊ तथा जीनपुर शहर इस नदी के किनारे बरे हैं।

(c). घाघरा :-

- इस नदी का उद्गम 'तिब्बत के पठार' से होता है
- यह नदी नेपाल में 'कर्णली' नाम से जानी जाती है

शारदा:- इस नदी का उद्गम नेपाल से होता है तथा यह नेपाल में 'काली' के नाम से जानी

जाती है। यह नदी उत्तराखण्ड व नेपाल के मध्य झन्तराञ्चीय शीमा का निर्माण करती है।
शर्य :- 'झयोद्या' शर्यू नदी के किनारे बसा है।

(d). गण्डक

(e). बुद्धी गण्डक

(f). कोशी:-

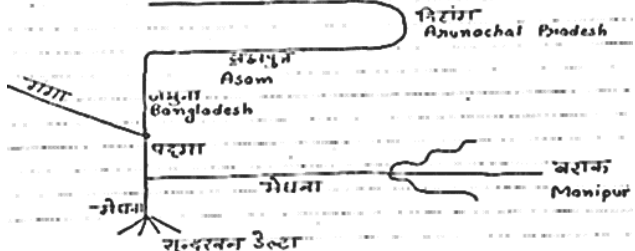
- इस नदी का उद्गम 'तिब्बत के पठार' से होता है
- भारत में यह नदी बिहार राज्य में बहती है।
- गंगा में शर्वाधिक मात्रा में जल लेकर आने वाली नदी
- इसे 'बिहार का शोक' कहते हैं।

दामोदर नदी

- यह नदी हुगली नदी की शहायक नदी है।
- इस नदी का उद्गम झारखण्ड में छोटा नागपुर पठार से होता है।
- इस नदी की घाटी कोयले के अण्डारी के लिए विख्यात है तथा इसे 'भारत की क्लर घाटी' भी कहा जाता है।
- पूर्व में दामोदर नदी हर वर्ष बाढ़ लेकर आती थी, जिसके कारण इसे 'बंगाल का शोक' कहा जाता था।
- बाढ़ को नियंत्रित करने के लिए श्वतंत्र भारत की पहली बहु-उद्देशीय नदी घाटी परियोजना का विकास इसी नदी पर किया गया है। इसे 'दामोदर नदी घाटी परियोजना' कहा जाता है। (टेनिशी परियोजना पर आधारित जो मिटीशीपी नदी की शहायक नदी है।)
- कोनार, मिठोन, बाशकर, तिलैया दामोदर नदी घाटी परियोजना के झन्तर्गत विकासित किए गए कुछ बांध हैं
- दामोदर एक झत्याधिक प्रदूषित नदी है तथा और्विक दृष्टि से एक मृत नदी है।

3. ब्रह्मपुत्र झपवाह तंत्र

ब्रह्मपुत्र नदी के विभिन्न आदेशिक नाम हैं :-
जारापो - Tibet

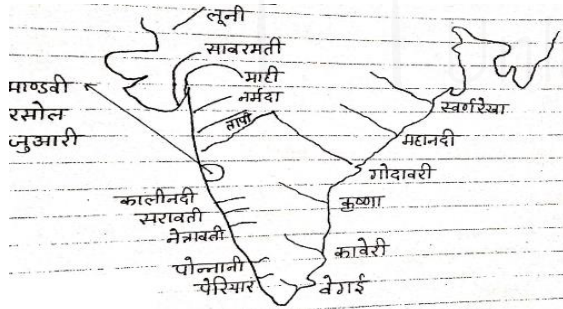


- इस झपवाह तंत्र का निर्माण ब्रह्मपुत्र तथा उसकी शहायक नदियों द्वारा किया गया है।

- ‘ब्रह्मपुत्र नदी’ का उद्गम ‘तिब्बत के पठार’ से होता है तथा यह नदी नामका बर्बादी के नजदीक स्थित एक गहरी धाटी के माध्यम से भारत में प्रवेश करती है।
- भारत की शर्वाधिक मात्रा में जल ले जाने वाली नदी है।
- शपीपा नगर में दो शहायक नदियाँ, दिबांग एवं लोहित मिलन के बाद इस नदी का नाम ब्रह्मपुत्र हो जाता है।
- तीर्थता, मानस, शुबनाशिरी इसकी दर्ये हाथ की प्रमुख शहायक नदियाँ हैं तथा दिबांग, दिहांग, लोहित बाये हाथ की प्रमुख शहायक नदियाँ हैं।
- इस नदी के मध्य अल्पमात्रा में ‘माजुली छाप’ स्थित है, जो कि भारत का शब्दों बड़ा नदी छाप है।
- इसकी ऊन्य शहायक नदियाँ शुबनाशिरी, धनश्री, पुर्थीमारी एवं मानस हैं।
- भारत में शर्वाधिक जल विद्युत क्षमता इसी नदी में पाई जाती है।
- यह बांग्लादेश में जाकर पद्मा में मिल जाती है। तथा बांग्लादेश में इस नदी को मेहाना के नाम से जाना जाता है।
- गंगा व ब्रह्मपुत्र का मिलन ग्वालण्डा के पास होता है।

प्रायद्वीपीय झपवाह तंत्र

(Peninsular Drainage System)



- प्रायद्वीपीय झपवाह तंत्र की नदियों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है-
 - पूर्व की ओर बहने वाली नदियाँ

(a). द्वर्णरिखा नदी:-

- इस नदी का उद्गम झारखण्ड में ‘रांची के पठार’ से होता है।
- यह नदी नद्युम्भ का निर्माण करने के पश्चात् ‘बंगाल की खाड़ी’ में जाकर गिरती है।

(b). महानदी:-

- इस नदी का उद्गम ‘दण्डकरण्य पठार’ से होता है तथा यह नदी छत्तीशगढ़ तथा उडीशा से बहते

हुए डेल्टा बनाने के पश्चात् ‘बंगाल की खाड़ी’ में जाकर गिरती है।

- महानदी की कुल लंबाई 860 किमी. है।
- यह नदी एक कटोरे के आकार के बेटिन का निर्माण करती है। (यीन में ‘हुआंग है’ नदी)
- इस नदी का बेटिन चावल की खेती के लिए विख्यात है तथा छत्तीशगढ़ को ‘भारत का चावल का कटोरा’ कहते हैं।
- इस नदी पर श्रीडिशा शहर में ‘हीराकुण्ड बांध’ स्थित है, जो कि भारत का शब्दों लम्बा बांध है।
- इब, मंड, हस्तेव, श्योनाथ, तेल, जौक इसकी प्रमुख शहायक नदियाँ हैं।

(c). गोदावरी

- भारत की दूसरी शब्दों लम्बी नदी।
- इस नदी का उद्गम ‘पश्चिमी धाट’ में स्थित ‘कलशुबाई चोटी (त्रिम्बक पठार में स्थित)’ से होता है।
- गोदावरी नदी के उपनाम वृद्धगंगा, बुढ़ी गंगा, गौतमी हैं।
- इसकी कुल लंबाई 1465 किमी. है।
- यह नदी मुख्यतः महाराष्ट्र, आन्ध्रप्रदेश, तेलंगाना में बहती है।
- इस नदी के शहरे भारत का प्रमुख शहर गांधीनगर हुआ है। ऊन्य नगर – निजामाबाद, शज़मुंदरी आदि हैं।
- यह नदी महाराष्ट्र, तेलंगाना तथा आन्ध्रप्रदेश शहरों से बहते हुए डेल्टा बनाने के पश्चात् ‘बंगाल की खाड़ी’ में जाकर गिरती है।
- आन्ध्रप्रदेश में इस नदी पर ‘पोलावटम परियोजना’ का विकास किया जा रहा है।
- पूर्वा, प्राणहिता, वेन गंगा, पेन गंगा, इन्द्रावती, शिलेश आदि इसकी प्रमुख शहायक नदियाँ हैं।
- शिलेश नदी पर उडीशा में ‘बालिमेला बांध’ बना हुआ है।

(d). कृष्णा

- इस नदी का उद्गम पश्चिमी धाट में ‘महाबलेश्वर चोटी’ से होता है तथा यह नदी महाराष्ट्र, कर्नाटक तथा आन्ध्रप्रदेश शहरों से बहते हुए डेल्टा बनाने के पश्चात् ‘बंगाल की खाड़ी’ में गिरती है।
- इस नदी कि कुल लंबाई 1400 किमी. है।

- कृष्णा नदी व गोदावरी दोनों मिलकर एक डेल्टा का निर्माण करती है। जिसका नाम केजी डेल्टा है।
- कृष्णा नदी का उपनाम कृष्णवेणा है।
- इस नदी पर महाराष्ट्र में कोयना बांध बना हुआ है।
- विजयवाडा शहर कृष्णा नदी के किनारे बसा हुआ है।
- कोयना, घाटप्रभा, मालप्रभा, तुंगभद्रा, भीमा, मुरी इसकी प्रमुख शहायक नदियाँ हैं।

(e). कविती

- इस नदी का उद्गम पश्चिमी घाट में स्थित ब्रह्मगिरी पहाड़ियों से होता है।
- यह नदी कर्नाटक व तमिलनाडु राज्यों से बहती है।
- कर्नाटक राज्य में इस नदी पर 'कृष्णराज शागर बाँध' स्थित है, जबकि तमिलनाडु में 'मेटुर बाँध' स्थित है।
- इस नदी पर विख्यात 'शिव शमुद्रम जल प्रपात' स्थित है।
- इस नदी को दक्षिण की गंगा के उपनाम से जाना जाता है।
- इस नदी की कुल लंबाई 800 किमी. है
- इसके किनारे पर बड़ी नगर मैथूर, तिळचिरापल्ली, श्रीरंगपट्टनम आदि हैं।
- इस नदी पर कर्नाटक में कृष्णा राज शागर बांध है।
- इस नदी में विख्यात 'श्रीरंगपट्टनम नदी द्वीप' स्थित है।
- हेमावती, छर्कवती, भवानी, लक्ष्मणतीर्थ इस नदी की प्रमुख शहायक नदियाँ हैं।

(f). वैगङ्गा नदी :-

- 'मुदुरुङ्ग शहर' वैगङ्गा नदी के किनारे बसा है।

2. परिचय की ओर बहने वाली नदियाँ :

(a). लूणी नदी

- इस नदी का उद्गम झारवली पर्वतों से होता है तथा यह नदी कच्छ के रण में जाकर गिरती है।
- राजस्थान के परिचय मरुस्थलीय भाग की शब्दों प्रमुख नदी है।

- इसी भारत की लवण नदी भी कहते हैं।
- इसकी शहायक नदियाँ - मिठडी, डवाई, जोजडी, लीलडी हैं।
- इसकी कुल लंबाई 495 किमी. है।
- यह नदी थार रेगिस्टरेशन के शब्दों बड़ी नदी है।
- इस नदी में कभी-कभी ड्यादा पानी आने से राजस्थान का बालोतरा (बाडमेर) में बाढ़ आ जाती है।
- अपने उद्गम से लेकर बाडमेर में स्थित 'बालोतरा' नामक इथान तक इस नदी का जल मीठा है तथा इसके पश्चात् इस नदी में खारा जल पाया जाता है।

(b). शाबड़मती

- इस नदी का उद्गम झारवली पर्वतों से होता है तथा यह नदी 'खम्भात की खाड़ी' में जाकर गिरती है।
- इस नदी की कुल लंबाई 371 किमी. है।
- प्रमुख शहायक नदियाँ बाकल, हथमती, माडम आदि हैं।
- 'गांधीनगर' व 'छहमदाबाद' शहर इस नदी के किनारे बड़ी हैं।

(c). माही नदी

- इस नदी का उद्गम मध्यप्रदेश में विन्ध्याचल पर्वतों से होता है तथा राजस्थान व गुजरात से बहने के पश्चात यह 'खम्भात की खाड़ी' में जाकर गिरती है।
- इसकी कुल लंबाई 576 किमी. है।
- गुजरात, राजस्थान, मध्यप्रदेश में बहने वाली नदी है।
- शहायक नदियाँ - लोम, जाखम, मौरील, झगाठ आदि हैं।
- उपनाम - आदिवासियों की गंगा, बांगड़ की गंगा, काठल की गंगा, दक्षिण राजस्थान की रेखा रेखा
- यह नदी 'कर्क रेखा' को दो बार काटती है।
- माही नदी पर राजस्थान का शब्दों लम्बा बांध माही बजाज शागर बांध बना है।
- माही नदी पर राजस्थान का शब्दों ऊँचा बांध जाखम बांध भी बना हुआ है।

Note

- विषुवत रेखा को दो बार काटने वाली नदी - कांगो (झाफ़ीका)
- मकर रेखा को दो बार काटने वाली नदी - लिम्पोपो (झाफ़ीका)

(d). नर्मदा नदी

- इस नदी का उद्गम मध्यप्रदेश में 'झंगकंटक पठार' से होता है तथा यह नदी 'खम्भात की खाड़ी' में जाकर गिरती है।
- मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र गुजरात में बहती है।
- इसकी कुल लंबाई 1312 किमी. है।
- नर्मदा के उपनाम - मैकालसुता, शंकरी (शिवकी पुरी, ऐवा, सौगंगी, लोमदेव, नमादोरा आदि हैं।)
- इस नदी का उल्लेख भारत के वेद शामवेद में मिलता है।
- इस नदी के किनारे विश्व की शब्दों ऊँची प्रतिमा स्टेच्यू औफ यूनिटी (सरकार वल्लभ भाई पटेल) स्थित है।
- यह नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है।
- यह एक नदमुख का निर्माण करती है।
- यह नदी 'विनष्याचल पर्वतों' तथा 'शतपुडा पर्वतों' के मध्य स्थित 'अंश घाटी' से बहती है।
- इस नदी पर 'जबलपुर' के नजदीक 'दुँआधार जलप्रपात (जिसे शंगमरमर जल प्रपात भी कहा जाता है)' तथा 'कपिलधारा जल प्रपात' स्थित हैं।
- इस नदी पर मध्यप्रदेश में 'इन्दिरा शागर परियोजना/बांध' स्थित है, जिससे बनने वाला 'इन्दिरा शागर जलाशय' भारत की शब्दों बड़ी मानव निर्मित झील है।
- गुजरात में इस नदी पर 'सरकार शरीकर परियोजना/बांध' स्थित है जो कि गुजरात, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश व राजस्थान की अंयुक्त परियोजना है।
- हिरण, तवा, छोटा तवा व कुण्डी नर्मदा की कुछ प्रमुख शहरायक नदियाँ हैं।
- गुजरात का प्रमुख शहर 'भंडौच' नर्मदा नदी के किनारे स्थित है।

(e). तापी नदी

- इस नदी का उद्गम मध्यप्रदेश में 'बैतुल पठार' से होता है तथा यह 'खम्भात की खाड़ी' में जाकर गिरती है।
- यह नदी नदमुख का निर्माण करती है।
- यह 'शतपुडा व झजनता पहाड़ियों' के मध्य स्थित अंश घाटी से बहती है।
- इस नदी पर गुजरात में 'उकाई' तथा 'काकशपाणी' परियोजनाएँ स्थित हैं।

- इसकी शहायम नदी जुर्णा है।
- भारत कि यह नदी पूर्व से पश्चिम कि ओर बहने वाली दूसरी नदी है।
- कुल लम्बाई 740 किमी. है।
- उपनाम-शुर्यपुत्री, तापी आदि हैं।
- 'शूरत' शहर इसी नदी के किनारे बसा है।

(f). शाशवती नदी :- कर्नाटक में 'जोग जल प्रपात' इसी नदी पर स्थित है।

(g). पैरियार नदी

- इस नदी का उद्गम पश्चिमी घाट से होता है तथा यह झंटव कागड़ में जाकर गिरती है।
- यह केंद्र की शब्दों प्रमुख नदी है तथा इसी 'केंद्र की जीवन ईखा' कहा जाता है।
- इस नदी पर केंद्र में 'इडुक्की परियोजना (Idukki Project)' स्थित है।

अन्तः इथलीय ऋपवाह तंत्र

घरघार नदी:-

- इस नदी का उद्गम हिमाचल प्रदेश में शिमला कालका की पहाड़ियों से होता है।
- यह हरियाणा से होती हुई राजस्थान के गंगानगर जिले के हनुमानगढ़ नामक स्थान तक जाती है।
- मानसून के दौरान यह नदी पाकिस्तान के फोर्ट झंब्बास नामक स्थान तक जाती है।
- यह नदी भारत के शब्दों बड़े अन्तः इथलीय ऋपवाह तंत्र का निर्माण करती है।

भारत की प्रमुख झीलें

क्र.सं.	झील	राज्य
1.	चिल्का झील	ओडिशा
2.	बुलर झील	जम्मू-कश्मीर
3.	पुलीकट झील	तमिलनाडु
4.	कोलेरू झील	आंध्रप्रदेश
5.	लोकटक झील	मणिपुर
6.	लौगार झील	महाराष्ट्र
7.	सांभर झील	राजस्थान
8.	हुरैन शागर	तेलंगाना
9.	डल झील	जम्मू-कश्मीर