



बिहार

पुलिस कांस्टेबल

सेंट्रल सिलेक्शन बोर्ड ऑफ कांस्टेबल (CSBC)

भाग - 2

बिहार का सामान्य ज्ञान

विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	राज्य का परिचय	1
2	बिहार की भू-आकृतिक विशेषताएँ	5
3	बिहार की जलवायु और मिट्टी	16
4	अपवाह तंत्र	20
5	बिहार की वनस्पति और जीव-जंतु	29
6	कृषि और संबद्ध क्षेत्र	36
7	सिंचाई	48
8	उद्योग	54
9	खनिज और ऊर्जा संसाधन	65
10	परिवहन एवं संचार	75
11	जनसंख्या और अधिवास	88
12	बिहार में पर्यटन	95
13	प्राचीन इतिहास	107
14	मध्यकालीन इतिहास	117
15	बिहार और प्रारंभिक ब्रिटिश काल	125
16	बिहार में उपनिवेशवाद और जनजातीय विद्रोह	129
17	बिहार में राष्ट्रवाद	131
18	बिहार की कला और शिल्प	140
19	बिहार में संगीत और नृत्य	147
20	बिहार के मेले और त्योहार	153
21	बिहार में भाषा और साहित्य	158
22	बिहार की प्रमुख जनजातियाँ	166
23	बिहार की प्रसिद्ध हस्तियाँ	174

विषयसूची

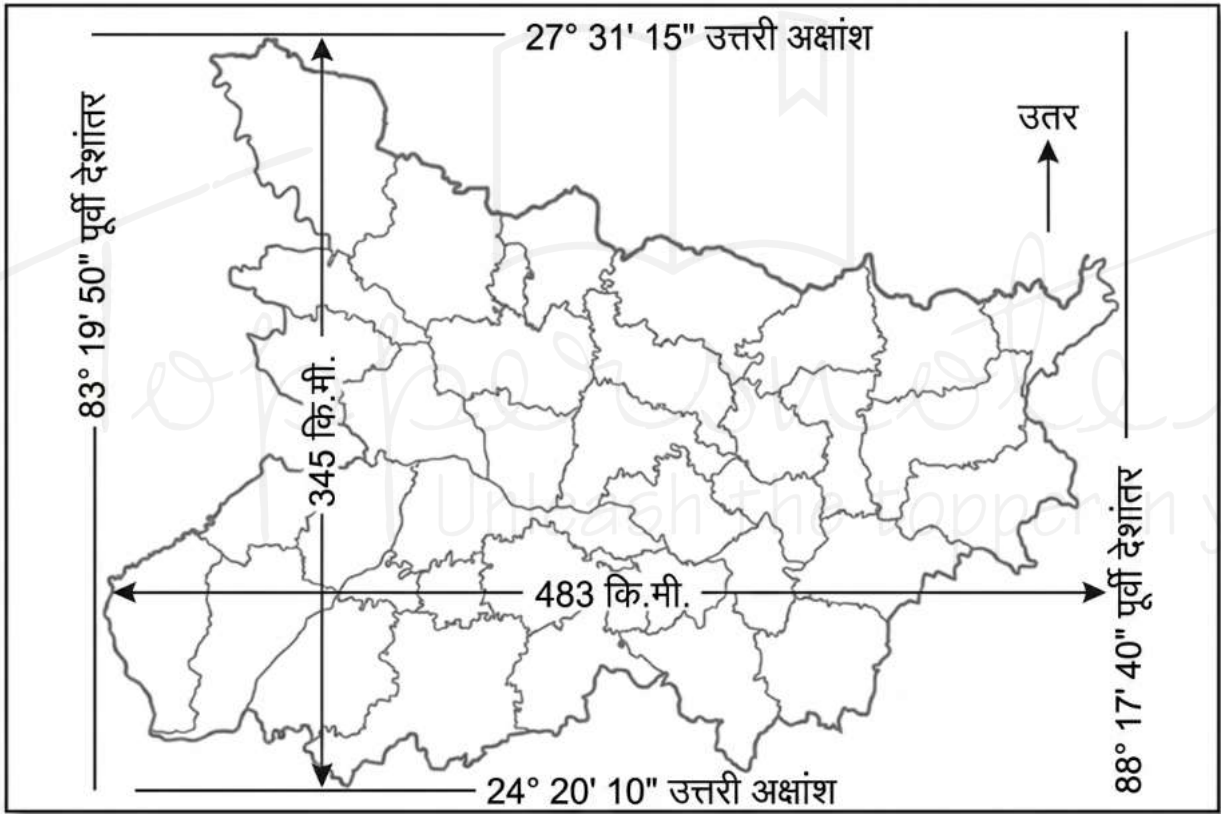
S No.	Chapter Title	Page No.
24	बिहार की प्रशासनिक संरचना	178
25	बिहार राजनीतिक व्यवस्था	182
26	बिहार के राज्यपाल	187
27	बिहार के मुख्यमंत्री	191
28	बिहार मंत्रिपरिषद	193
29	बिहार न्यायपालिका	195
30	स्थानीय स्वशासन	200
31	बिहार के संवैधानिक और गैर-संवैधानिक निकाय	204
32	बिहार में शिक्षा और स्वास्थ्य क्षेत्र	206
33	बिहार में सामाजिक कल्याण से संबद्ध प्रमुख योजनाएँ	215
34	बिहार बजट 2026-27	221
35	बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26	227

1 अध्याय

राज्य का परिचय

बिहार: महत्वपूर्ण तथ्य

- 2 दिसंबर, 1911: दिल्ली दरबार में एक अलग बिहार प्रांत बनाने की घोषणा की गई।
- 22 मार्च, 1912: बिहार (ओडिशा सहित) प्रांत के गठन के लिए अधिसूचना/आधिकारिक घोषणा जारी की गई।
- 1 अप्रैल, 1912: बिहार (ओडिशा सहित) प्रांत की औपचारिक रूप से स्थापना की गई।
- 1 अप्रैल, 1936: बिहार और ओडिशा को दो अलग-अलग प्रांतों/राज्यों में विभाजित कर दिया गया।
- 15 नवंबर, 2000: बिहार का अंतिम विभाजन हुआ; झारखंड एक नए राज्य के रूप में अस्तित्व में आया, जिसमें बिहार का 46% भूभाग शामिल था और यह भारत का 28वां राज्य बना।
- बिहार स्थापना दिवस: 22 मार्च



- | | |
|---|--|
| ➤ अक्षांश: 24°20'10" उत्तरी से 27°31'15" उत्तरी | ➤ भारत में क्षेत्रफल के आधार पर स्थान: 12वाँ |
| ➤ देशांतर: 83°19'50" पूर्वी से 88°17'40" पूर्वी | ➤ राज्य की भाषा: हिंदी |
| ➤ लंबाई (उत्तर से दक्षिण): 345 किमी | ➤ द्वितीय राजभाषा: उर्दू |
| ➤ लंबाई (पूर्व से पश्चिम): 483 किमी | ➤ राजधानी: पटना |
| ➤ कुल भौगोलिक क्षेत्रफल: 94,163 वर्ग किमी | ➤ उच्च न्यायालय: पटना उच्च न्यायालय (1916 में स्थापित) |
| ➤ भारत के कुल क्षेत्रफल में भागीदारी: 2.86% | |

बिहार की सीमाएँ :-



दिशा	सीमावर्ती राज्य/देश	जिले
उत्तर	नेपाल	7 जिले: पश्चिम चंपारण, पूर्वी चंपारण, सीतामढ़ी, मधुबनी, सुपौल, अररिया, किशनगंज
दक्षिण	झारखंड	8 जिले: रोहतास, औरंगाबाद, गया, नवादा, जमुई, बाँका, भागलपुर, कटिहार
पूर्व	पश्चिम बंगाल	3 जिले: किशनगंज, पूर्णिया, कटिहार
पश्चिम	उत्तर प्रदेश	8 जिले: रोहतास, कैमूर, बक्सर, भोजपुर, सारण, सिवान, गोपालगंज, पश्चिम चंपारण

मुख्य बिंदु :

- अन्य जिले: बिहार में 15 ऐसे जिले हैं जिनकी सीमा किसी अन्य राज्य या देश से नहीं लगती है, जिनमें दरभंगा, समस्तीपुर, वैशाली, शिवहर, खगड़िया, सहरसा, मधेपुरा, बेगूसराय, मुंगेर, लखीसराय, शेखपुरा, नालंदा, जहानाबाद, अरवल और पटना शामिल हैं।

भौगोलिक जानकारी :-

- यह पूर्णतः उत्तरी गोलार्ध में तथा कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है।
- समुद्र तल से औसत ऊँचाई: 53 मीटर (173 फीट)
- भौगोलिक स्थिति: भारत के पूर्वी भाग में
- जलवायु: उष्णकटिबंधीय मानसूनी

- औसत वार्षिक वर्षा: 100-200 सेमी (लगभग 112 सेमी)
- सर्वाधिक वर्षा वाला जिला: किशनगंज
- न्यूनतम वर्षा वाला जिला: औरंगाबाद
- बिहार में प्रमुख वन प्रकार: पर्णपाती वन
- सर्वाधिक सिंचित क्षेत्र वाला जिला: शेखपुरा (82%)
- न्यूनतम सिंचित क्षेत्र वाला जिला: जमुई (16%)

बिहार: राज्य चिह्न

राज्य प्रतीक: बोधि वृक्ष

- इसे 1912 (बिहार के एक पृथक प्रांत के रूप में गठन के साथ) में अपनाया गया।
- बिहार के राज्य चिह्न में बोधि वृक्ष के दोनों ओर दो स्वस्तिक बने होते हैं।
- यह बिहार सरकार का आधिकारिक प्रतीक चिह्न है।



राजकीय वृक्ष – पीपल (फाइकस रिलिजियोसा)

- इसे 1989 में अपनाया गया।
- पीपल बिहार का राजकीय वृक्ष है और यह भारतीय उपमहाद्वीप में व्यापक रूप से पाया जाता है।
- इसे हिंदू, जैन और बौद्ध धर्म में पवित्र माना जाता है।
- गौतम बुद्ध ने बिहार के बोधगया में एक पीपल के पेड़ के नीचे ज्ञान (बोधि) प्राप्त किया था।
- पेड़ के कई हिस्से औषधीय रूप से उपयोगी होते हैं, और इसके फलों का उपयोग हृदय संबंधी रोगों के इलाज में किया जाता है।



राजकीय पुष्प – गेंदा (टैगेट्स इरेक्टा)

- राज्य पुष्प के रूप में इसकी घोषणा 1989 में की गई।
- गेंदा मुख्य रूप से उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय जलवायु में उगता है।

- यह प्राकृतिक रूप से सुनहरे, नारंगी और पीले रंगों में पाया जाता है।
- इस फूल का व्यापक रूप से सजावट और धार्मिक उद्देश्यों के लिए उपयोग किया जाता है।



राजकीय पक्षी – गौरैया (पासर डोमेस्टिकस)

- इसे 2012 में राजकीय पक्षी के रूप में अपनाया गया।
- यह छोटी पूंछ वाला एक छोटा भूरा-स्लेटी रंग का पक्षी है।
- गौरैया इमारतों, घरों और पेड़ों में अपना घोंसला बनाती है।
- वे मुख्य रूप से बीज खाते हैं, लेकिन छोटे कीटों का भी सेवन करते हैं।



राजकीय पशु – बैल (बॉस टॉरस)

- इसे 1970 में राजकीय पशु का दर्जा दिया।
- बैलों का उपयोग पारंपरिक रूप से जुताई, परिवहन, अनाज की श्रेसिंग और सिंचाई गतिविधियों के लिए किया जाता है।
- वे बिहार की कृषि अर्थव्यवस्था का एक महत्वपूर्ण हिस्सा रहे हैं।



2 अध्याय

बिहार की भू-आकृतिक विशेषताएँ

बिहार की स्थलाकृति मुख्य रूप से नदियों द्वारा निर्मित हुई है। बिहार की भूगर्भीय संरचना उत्तर में नवीन और दक्षिण में प्राचीन है। धारवाड़ चट्टानें सबसे पुरानी हैं, जबकि चतुर्थक (क्वाटरनरी) चट्टानें सबसे नवीन हैं। स्थलाकृतिक रूप से, बिहार के उत्तर-पश्चिम में तराई, केंद्र में गंगा का मैदान और दक्षिणी क्षेत्र में पठार स्थित है।

बिहार की भूगर्भीय संरचना

सामान्य अवलोकन:

- **बिहार का भूविज्ञान:** बिहार के भूविज्ञान में पुरानी और नई दोनों प्रकार की चट्टानों की संरचनाएँ शामिल हैं। उत्तर-पश्चिमी पहाड़ियों का निर्माण टर्शियरी काल के दौरान हुआ था। हिमालय से नदियों के निक्षेपण ने बिहार के मैदान का निर्माण किया, जो समयावधि के अनुसार सबसे नवीन चट्टानी संरचना है।
- **बिहार का निर्माण:** बिहार का निर्माण नवनिर्मित हिमालय की दक्षिणी ढलानों से तेजी से बहने वाली नदियों द्वारा लाए गए मलबे (detritus - चट्टानों के ढीले टुकड़े) के एक विशाल गर्त में निक्षेपण से हुआ था।
- **निर्माण की अवधि:** बिहार की चट्टानी संरचनाएँ प्री-कैम्ब्रियन काल से लेकर प्लीस्टोसिन काल की क्वाटरनरी चट्टानों तक फैली हुई हैं।
- **क्षेत्रीय भूविज्ञान:** बिहार का उत्तरी भाग क्वाटरनरी चट्टान काल से संबंधित है, जबकि उत्तर चंपारण टर्शियरी चट्टान काल से जुड़ा है। बिहार के रोहतास और औरंगाबाद जिले विंध्यन चट्टान काल से संबंधित हैं।

संरचना के आधार पर बिहार में चट्टानों के

प्रकार

1. धारवाड़ चट्टानें

- ✓ आयु: धारवाड़ चट्टानें बिहार की सबसे पुरानी चट्टानों में से हैं, जिनका निर्माण प्री-कैम्ब्रियन युग में हुआ था।

- ✓ **संरचना:** ये चट्टानें मोटी, मध्यम और बारीक बनावट वाली होती हैं। इनमें आर्कियन अवसाद जैसे क्वार्टजाइट, फाइलाइट, नीस, शिस्ट और स्लेट शामिल हैं।
- ✓ **स्थान:** ये चट्टानें बिहार के दक्षिण-पूर्वी भाग में पाई जाती हैं, जिनमें मुंगेर, जमुई, नवादा, गया और नालंदा जैसे जिले शामिल हैं।
- ✓ **प्रधानता:** धारवाड़ चट्टानें मुख्य रूप से अभ्रक-शिस्ट से बनी हैं, जो एक प्रकार की रूपांतरित चट्टान है।
- ✓ इन क्षेत्रों में पाई जाने वाली पहाड़ियाँ छोटा नागपुर पठार का हिस्सा हैं।
- ✓ ये चट्टानें आयु में आर्कियन चट्टानों के समतुल्य हैं।

2. विंध्यन चट्टानें

- ✓ **आयु:** विंध्यन चट्टानों का निर्माण धारवाड़ चट्टानों के समान ही प्री-कैम्ब्रियन काल के दौरान हुआ था।
- ✓ **संरचना:** ये चट्टानें चुना पत्थर और पायराइट्स से भरपूर हैं, जिनका उपयोग सीमेंट उद्योग और सल्फर उत्पादन में किया जाता है।
- ✓ **स्थान:** सोन नदी घाटी में विंध्यन चट्टानों के ऊपर जलोढ़ निक्षेप पाए जाते हैं।

विंध्यन चट्टानों के उपसमूह:

- ✓ विंध्यन चट्टान समूह को दो भागों में विभाजित किया गया है:
 - निम्न विंध्यन समूह
 - ऊपरी विंध्यन समूह

सांस्कृतिक और औद्योगिक महत्व:

- ✓ इन चट्टानों का उपयोग कई ऐतिहासिक स्मारकों के निर्माण में किया गया है, जिनमें शामिल हैं:
 - मनेर दरगाह, सासाराम, आगरा, दिल्ली, जयपुर, सारनाथ, सांची और अन्य बौद्ध स्तूप।

- ✓ **ज्वालामुखी संरचनाएं:** औरंगाबाद जिले के नबीनगर क्षेत्र में ज्वालामुखी गतिविधि के प्रमाण मिले हैं।

भूगर्भीय विशेषताएं:

- ✓ ये चट्टानें क्षैतिज रूप से परतदार अवसादी चट्टानें हैं जैसे:
 - बलुआ पत्थर, क्वार्टजाइट, चूना पत्थर, डोलोमाइट और शेल।
- ✓ इस प्रणाली का एक बड़ा हिस्सा कैमूर श्रृंखला द्वारा दर्शाया गया है, जो निर्माण और भवन निर्माण कार्यों के लिए महत्वपूर्ण है।
- ✓ **विभाजक रेखा:** विंध्यन चट्टानें गंगा के मैदान और दक्कन के पठार के बीच एक विभाजक रेखा बनाती हैं। ये बिहार के दक्षिण-पश्चिमी भाग तक सीमित हैं, विशेष रूप से कैमूर जिले और रोहतास जिले में सोन नदी घाटी के बीच।

3. टर्शियरी चट्टानें

निर्माण और विशेषताएं:

- ✓ **निर्माण काल:** टर्शियरी काल के दौरान यूरेशियन प्लेट और भारतीय प्लेट के बीच टकराव के कारण टेथिस सागर में जमा अवसादों के ऊपर उठने से हिमालय का निर्माण हुआ था।
- ✓ **स्थान:** ये चट्टानें बिहार के हिमालयी तराई क्षेत्र और शिवालिक पहाड़ियों में पाई जाती हैं।
- ✓ **निर्माण अवधि:** इन चट्टानों का निर्माण मेसोजोइक युग, मायोसिन युग और पेलियोसीन युग में हुआ था।
- ✓ **बिहार में स्थान:** ये रामनगर दून और सोमेश्वर पहाड़ियों में पाई जाती हैं जो पश्चिम चंपारण जिले के उत्तर-पश्चिमी भाग में स्थित हैं।
- ✓ **उदाहरण:** इन चट्टानों में बलुआ पत्थर, बोल्डर क्ले (कंकड़ युक्त मिट्टी) और कांग्लोमेरेट शामिल हैं।

- ✓ **निक्षेप:** इन चट्टानों में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के भंडार भी हैं, जो टेथिस सागर के अवसादों से बने हैं।

4. क्वाटरनरी चट्टानें

निर्माण और विशेषताएं:

- ✓ **निर्माण काल:** ये चट्टानें प्लीस्टोसीन और नवीन काल के दौरान बनी थी।
- ✓ **स्थान:** शिवालिक पहाड़ियों के ऊपर उठने के बाद, हिमालय और छोटा नागपुर पठार के बीच के निचले हिस्से में और सिंधु-गंगा क्षेत्र में जलोढ़ मृदा जमा हो गई।
- ✓ **संरचना:** ये चट्टानें बलुआ पत्थर, जलोढ़, कांग्लोमेरेट, मोटी बजरी आदि से बनी हैं।
- ✓ **बिहार के मैदान:** ये चट्टानें बिहार के मैदान का निर्माण करती हैं और नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के जमाव से बनी हैं जिसे बिहार का मैदान कहा जाता है।
- ✓ **गहराई:** इस मैदान में जलोढ़ की गहराई लगभग 6000 मीटर है। जलोढ़ की सर्वाधिक गहराई पटना जिले के आसपास के हिस्सों में पाई जाती है।

जलोढ़ के प्रकार:

- ✓ **बांगर:** पुराने जलोढ़ में मोटे कण, रेत और कैल्शियम कार्बोनेट होते हैं। यह ऊंचे स्थानों पर स्थित होता है और यहाँ बाढ़ आने की संभावना कम होती है।
- ✓ **खादर:** नए जलोढ़ में रेत और गाद होती है। यह निचले हिस्सों में स्थित होता है और यहाँ बार-बार बाढ़ आती है।

बिहार का भौगोलिक विभाजन

किसी स्थान की भौगोलिक संरचना काफी हद तक उस क्षेत्र विशेष की जलवायु, मृदा, वनस्पति और भूमि उपयोग पर निर्भर करती है। बिहार का क्षेत्रीय अध्ययन भी इसकी विविध स्थलाकृति, प्राकृतिक विशेषताओं, मिट्टी, भूमि और वनस्पति पर आधारित है। भौतिक और संरचनात्मक स्थितियों के आधार पर, बिहार को तीन भौगोलिक इकाइयों में विभाजित किया जा सकता है।

बिहार का भौगोलिक वर्गीकरण

१. शिवालिक श्रेणी या हिमालयी पर्वतीय शृंखला

- रामनगर दून
- सोमेश्वर श्रेणी
- हरहा घाटी

२. बिहार (सिंधु-गंगा) मैदान

उत्तरी बिहार मैदान

क्षेत्रीय विविधता के आधार पर विभाजन

- महानंदा मैदान
- कोसी मैदान
- कमला मैदान
- बागमती मैदान
- गंडक मैदान
- घाघरा मैदान

क्षेत्रीय विविधता के आधार पर विभाजन

- भाबर क्षेत्र
- बांगर क्षेत्र
- खादर क्षेत्र
- चौर क्षेत्र

दक्षिणी गंगीय मैदान

- चंदन मैदान
- किउल मैदान
- टाल क्षेत्र
- मध्य दक्षिण बिहार मैदान
- शाहाबाद मैदान

३. दक्षिणी संकीर्ण पठार

- कैमूर/रोहतास पठार
- गयी पहाड़ी क्षेत्र
- नवादा पहाड़ी क्षेत्र
- राजगीर पहाड़ी क्षेत्र
- मुंगेर पहाड़ी क्षेत्र

A. शिवालिक श्रेणी :

शिवालिक श्रेणी हिमालय पर्वत का एक हिस्सा है और लगभग 932 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र को कवर करती है। यह बिहार के पश्चिम चंपारण जिले के उत्तर-पश्चिमी भाग में स्थित है। स्थानीय विविधताओं के आधार पर इस श्रेणी को तीन भागों में विभाजित किया गया है।

i. रामनगर दून

- ✓ **स्थान:** यह सोमेश्वर पहाड़ियों के दक्षिणी भाग में स्थित है।
- ✓ **विस्तार:** यह श्रेणी 32 किमी लंबी और 6-8 किमी चौड़ी है।
- ✓ **ऊंचाई:** इस श्रेणी का उच्चतम बिंदु संतपुर (242 मीटर) के पास है।
- ✓ **विशेषताएं:** रामनगर दून के उत्तर-पूर्व में हरहा नदी स्थित है। यह श्रेणी 214 वर्ग किलोमीटर में फैली कई छोटी पहाड़ियों से बनी है।

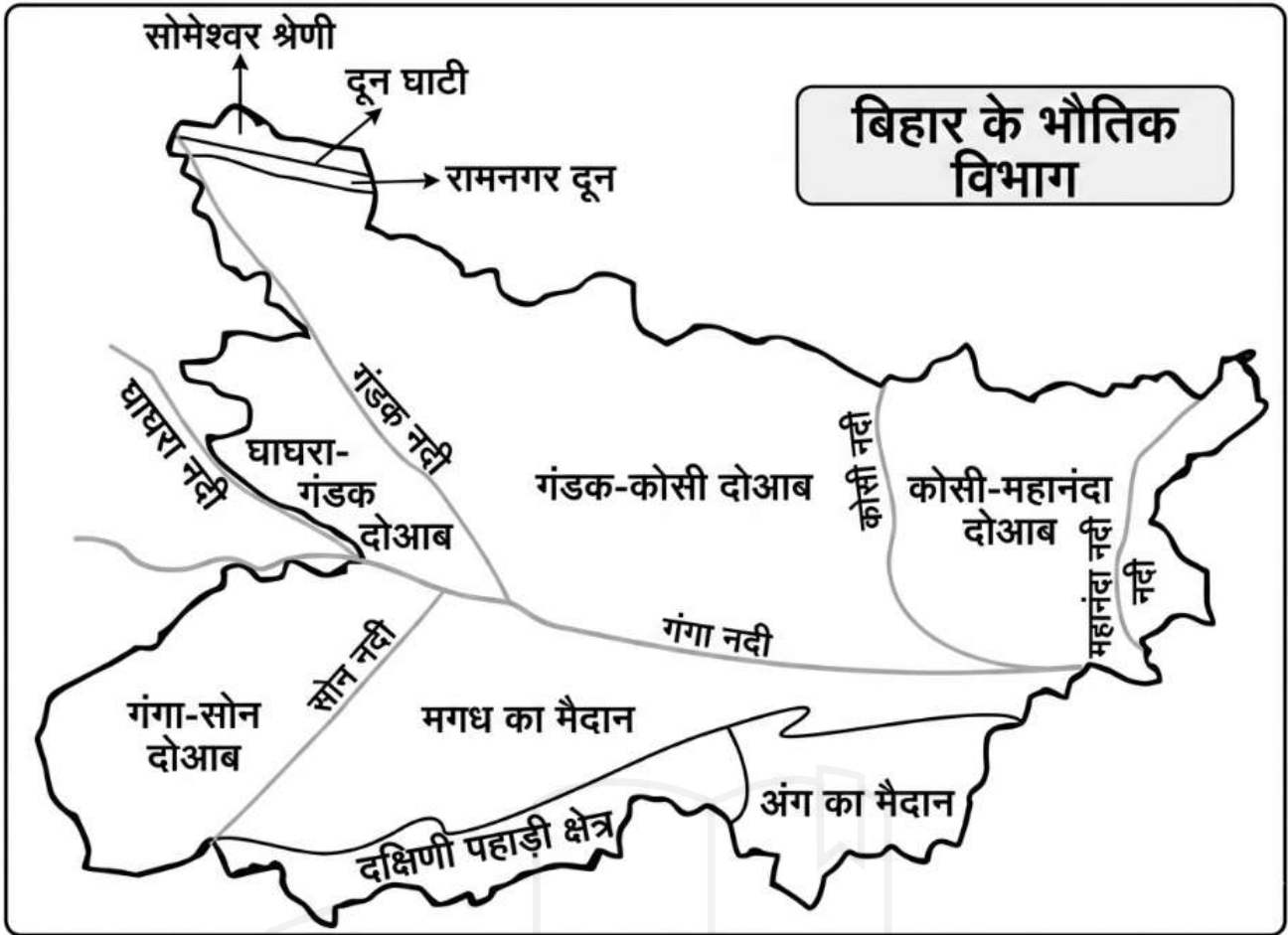
ii. सोमेश्वर श्रेणी

- ✓ **निर्माण:** इन पहाड़ियों का निर्माण टर्शियरी काल के दौरान हुआ था।

- ✓ **स्थान:** यह बिहार के उत्तर-पश्चिमी भाग को घेरते हुए, उत्तरी गंगा के मैदान में पाई जाती है।
- ✓ **विस्तार:** यह 70 किमी लंबी और 84 किमी चौड़ी है, जिसकी औसत ऊंचाई 450 मीटर से अधिक है।
- ✓ **विशेषताएं:** बिहार की सबसे ऊंची चोटी, सोमेश्वर किला (880 मीटर), यहीं स्थित है। त्रिवेणी नहर यहीं से शुरू होती है और तुरीपानी, कूदी और हरहा जैसी नदियों द्वारा सोमेश्वर, भिखना ठोरी और मरवत जैसे कई दर्रे बनाए गए हैं।

iii. हरहा घाटी

- ✓ **स्थान:** यह सोमेश्वर और रामनगर श्रेणियों के बीच स्थित है।
- ✓ **आकार:** यह घाटी 21 किमी लंबी और 152 मीटर ऊंची है, जो 214 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैली हुई है।
- ✓ **विशेषताएं:** इस घाटी की अधिकतम ऊंचाई लगभग 240 मीटर है और यह गंगा के जलोढ़ मैदान से ऊंची है। इसे 'दून घाटी' भी कहा जाता है।



B. बिहार (सिंधु-गंगा) का मैदान

- ✓ **आकार:** यह मैदान 90,650 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है। यह भारत के सबसे बड़े मैदानों में से एक है और हिमालय से लेकर छोटा नागपुर पठार तक विस्तृत है।
- ✓ **निर्माण:** इस मैदान का निर्माण गंगा और उसकी सहायक नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के जमाव से हुआ है। यह राज्य के कुल क्षेत्रफल का लगभग 96.7% हिस्सा है।
- ✓ यह आंशिक रूप से **टेथिस सागर** की तलहटी है, जिसे हिमालय और छोटा नागपुर पठार से आने वाली नदियों ने अपने निक्षेपों से भर दिया है।
- ✓ **भौगोलिक सीमाएँ:** यह उत्तर में नेपाल सीमा से 150 किमी चौड़ी पट्टी और दक्षिण में छोटा नागपुर पठार द्वारा घिरा हुआ है।
- ✓ **बिहार का मैदान:** यह हिमालय और छोटा नागपुर पठार से लाए गए जलोढ़ निक्षेपों द्वारा निर्मित है। यह

बिहार का मुख्य केंद्र है और राज्य के अधिकांश भाग को कवर करता है।

- ✓ इसकी स्थलाकृति उत्तर में सपाट है, जबकि दक्षिण में गया, राजगीर और खड़गपुर की पहाड़ियों के अवशेष पाए जाते हैं।
- ✓ इसका ढाल पश्चिम से पूर्व की ओर है। यह पूर्वी भाग की तुलना में पश्चिमी भाग में अधिक चौड़ा है।
- ✓ इसका औसत ढाल 5-6 सेमी प्रति किमी है। इसकी औसत ऊँचाई 75 मीटर से 120 मीटर के बीच है और औसत गहराई 1000 मीटर से 1500 मीटर तक है।

i. उत्तरी बिहार का मैदान / उत्तरी गंगा का मैदान स्थान और विशेषताएं:

- ✓ उत्तरी बिहार का मैदान गंगा नदी के उत्तर में स्थित है और 56,980 वर्ग किलोमीटर में फैला हुआ है। इसमें तिरहुत, सारण, पूर्णिया, दरभंगा और कोसी जैसे प्रमंडल शामिल हैं।

- ✓ यह मैदान पश्चिम में **घाघरा-गंडक दोआब** से लेकर पूर्व में **महानंदा घाटी** तक फैला है।
- ✓ इस मैदान का निर्माण **गंडक, घाघरा, बूढ़ी गंडक, कोसी और** महानंदा जैसी नदियों के जलोढ़ निक्षेपों से हुआ है।

स्थलाकृति:

- ✓ मैदान का उत्तरी भाग ऊँचा है जिसका निर्माण गंडक, बूढ़ी गंडक और महानंदा जैसी नदियों के **जलोढ़ पंखों** से हुआ है। ये नदियाँ अपना मार्ग बदलने के लिए जानी जाती हैं।
- ✓ पूर्वी और पश्चिमी चंपारण जिले में उत्तरी बिहार के मैदान के उत्तर-पश्चिमी भाग को **तराई क्षेत्र** के रूप में जाना जाता है जो ऊँचाई पर स्थित है।
- ✓ इस क्षेत्र की मिट्टी **पथरीली और रंध्युक्त** है, जिसमें रिसाव का स्तर अधिक होता है, जिसके परिणामस्वरूप जल स्तर ऊँचा बना रहता है। तराई क्षेत्र में **साल के जंगल** और लंबी ईख जैसी घास पाई जाती है। तराई के दक्षिण में दलदली भूमि है।

महत्वपूर्ण विशेषताएं:

- **चौर:** ये परित्यक्त नदी धाराओं द्वारा निर्मित **गोखुर झीलें** होती हैं जो बेगूसराय, समस्तीपुर, सहरसा और कटिहार जिलों में पाई जाती हैं।
- यह मैदान कई **दोआबों** में विभाजित है जैसे: **घाघरा-गंडक दोआब, गंडक-कोसी दोआब और कोसी-महानंदा दोआब**।
- **दियारा:** दशकों से रेत और जलोढ़ मिट्टी के जमाव से निर्मित भूमि भी इस मैदान की एक महत्वपूर्ण विशेषता है।

बाढ़ प्रवण क्षेत्र:

- ✓ यहाँ बाढ़ एक बड़ी समस्या है क्योंकि लगभग **76%** क्षेत्र बाढ़ प्रवण है।

उत्तरी बिहार के मैदान का विभाजन

➤ अपवाह तंत्र के आधार पर:

- ✓ **महानंदा का मैदान:**
 - **स्थान:** उत्तरी बिहार के **पूर्वी भाग** में स्थित यह क्षेत्र महानंदा नदी से प्रभावित है और जलोढ़ निक्षेपों से समृद्ध है।

- कोसी और महानंदा नदियाँ अपने साथ भारी मात्रा में **रेत और कंकड़** लेकर आती हैं और उन्हें अपने तल तथा बाढ़ के मैदानों में जमा कर देती हैं। इससे कुछ क्षेत्र अपेक्षाकृत ऊँचे हो जाते हैं, जबकि जहाँ यह जमाव कम होता है, वहाँ निचले क्षेत्र बन जाते हैं।

- इस मैदान का ढाल **उत्तर से दक्षिण** की ओर है। यह उत्तरी बिहार के मैदान के लगभग **दसवां हिस्सा** है।

✓ कोसी का मैदान:

- **क्षेत्र:** यह उत्तर में **नेपाल**, दक्षिण में **महानंदा मैदान** और पश्चिम में **कमला नदी** से घिरा हुआ है।

- यह बिहार के **सुपौल, सहरसा, मधुबनी, दरभंगा और मधेपुरा** जिलों को कवर करता है। इस मैदान का ढाल **उत्तर से दक्षिण** की ओर है। यह उत्तरी बिहार के मैदानों के लगभग **छठे हिस्से** में फैला है।

- **मार्ग परिवर्तन:** कोसी नदी अपना मार्ग बदलने के लिए जानी जाती है। यह पश्चिम की ओर स्थानांतरित हो गई है, जिससे यह राज्य का **सर्वाधिक बाढ़ प्रवण क्षेत्र** बन गया है।

✓ कमला का मैदान:

- **क्षेत्र:** यह उत्तरी बिहार के मध्य भाग में स्थित है जो उत्तर में नेपाल, पूर्व में **कोसी मैदान** और दक्षिण में **गंगा** से घिरा है।

- **मार्ग परिवर्तन:** कमला नदी अपना मार्ग बदलने के लिए जानी जाती है, जिससे कई **'चौर'** (निचले क्षेत्र) बन जाते हैं।

✓ बागमती का मैदान:

- **क्षेत्र:** पश्चिम में **गंडक मैदान** और पूर्व में **कमला मैदान** के बीच स्थित है। यह **सीतामढ़ी, मुजफ्फरपुर, सहरसा और शिवहर** जैसे जिलों में फैला हुआ है।

- बागमती नदी की महत्वपूर्ण सहायक नदियाँ **लाल बकैया, लखनदेई और अधवारा** हैं।

- **विशेषताएं:** इस मैदान में परित्यक्त नदी मार्गों द्वारा निर्मित कई **दलदली भूमियाँ** पाई जाती हैं।
- ✓ **गंडक का मैदान:**
 - **क्षेत्र:** यह **घाघरा मैदान और बागमती मैदान** के बीच स्थित है। गंडक नदी **वाल्मीकिनगर** के पास उत्तरी बिहार के मैदान में प्रवेश करती है।
 - **नदी का विस्थापन:** गंडक नदी अपना मार्ग बदलती रहती है, जिससे '**चौर**' (निचले क्षेत्र) बनते हैं।
- ✓ **घाघरा का मैदान:**
 - **क्षेत्र:** यह उत्तरी बिहार के मैदान का **सबसे पश्चिमी हिस्सा** है, जो **सीवान, गोपालगंज और सारण** जैसे जिलों को कवर करता है।
 - **विशेषताएं:** यह **घाघरा-गंडक अंतःक्षेत्र** का हिस्सा है और इसे '**सरवन का मैदान**' के रूप में जाना जाता है। इसमें भी कई **चौर** हैं और यह नदी मार्ग परिवर्तन के प्रति संवेदनशील है।
 - इस मैदान में **मांझी, एकमा, गयासपुर और बरौली** अपने महत्वपूर्ण चौरों के लिए जाने जाते हैं।

उत्तरी गंगा के मैदान का वितरण

- ✓ बिहार में **उत्तरी गंगा का मैदान** भौगोलिक और कृषि दोनों ही दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में से एक है। इसे **क्षेत्रीय विविधताओं, स्थलाकृति और जल निकासी प्रणालियों** के आधार पर विभिन्न भागों में विभाजित किया गया है:

a. भाबर क्षेत्र

- भाबर क्षेत्र बिहार के उत्तरी भाग में स्थित है और **निम्न हिमालय तथा शिवालिक पहाड़ियों** के दक्षिण में स्थित है।
- **विशेषताएं:** यह पश्चिम से पूर्व तक फैली लगभग **10 किमी चौड़ी** एक संकीर्ण पट्टी है। यह क्षेत्र अपने **रेत और कंकड़** के निक्षेपों के लिए जाना जाता है।
- **विस्तार:** यह क्षेत्र **7 जिलों** में फैला हुआ है जिनमें **पूर्वी चंपारण, पश्चिम चंपारण, सीतामढ़ी, सुपौल, मधुबनी, किशनगंज और अररिया** शामिल हैं।

b. बांगर क्षेत्र

- यह बिहार के **उत्तर-पश्चिमी भाग** में स्थित है।
- **विशेषताएं:** इस क्षेत्र में **पुरानी जलोढ़ मृदा** पाई जाती है जो आमतौर पर बाढ़ से मुक्त रहती है।
- **विशेषताएं:** यह भूमि आमतौर पर अधिक **ऊँची** होती है, जिससे यहाँ बाढ़ आने की संभावना कम होती है और यह कृषि के लिए उपजाऊ मृदा प्रदान करती है।

c. खादर क्षेत्र

- यह क्षेत्र बिहार में नदी के किनारों और **निचले इलाकों** के पास स्थित है।
- **विशेषताएं:** इस क्षेत्र में **नवीन जलोढ़ मृदा** होती है, जो हर साल बाढ़ के पानी द्वारा लाए गए नदी के अवसादों और **गाद** से जमा होती है। यह मिट्टी पोषक तत्वों से भरपूर होती है और कृषि में सहायक है।
- **विस्तार:** यह क्षेत्र उत्तर और उत्तर-पूर्वी मैदान में पश्चिम में **गंडक** से लेकर पूर्व में **कोसी** तक फैला हुआ है।

d. चौर (मन) क्षेत्र

- यह क्षेत्र बिहार के उत्तर और उत्तर-पूर्वी हिस्सों में, विशेष रूप से गंडक से कोसी तक की नदियों के किनारे फैला हुआ है।
- **विशेषताएं:** चौर क्षेत्र **गोखुर झीलों** और नदियों के परित्यक्त मार्गों द्वारा निर्मित निचले क्षेत्र होते हैं, जो ताजे और गहरे पानी का स्रोत होते हैं।
- **प्रमुख चौर:** इनमें मुख्य रूप से **लखनी चौर** (पश्चिम चंपारण), **सुंदरपुर चौर** (पूर्वी चंपारण), **तेतरिया चौर** (पश्चिम चंपारण), **माधोपुर मन** और **सरैया मन** शामिल हैं। ये क्षेत्र जल स्रोतों से समृद्ध हैं और कृषि एवं जल संचयन के लिए उपयोग किए जाते हैं।
- राजमहल पहाड़ियाँ और कैमूर पठार क्रमशः इसके उत्तर-पूर्व और उत्तर-पश्चिम में इसकी सीमा निर्धारित करते हैं जो गंगा नदी के दक्षिण

से लेकर छोटा नागपुर पठार के उत्तर तक फैला हुआ है। ये पहाड़ियाँ बिहार के जहानाबाद, नालंदा और मुंगेर जिलों में स्थित हैं।

ii. दक्षिणी बिहार का मैदान / दक्षिणी गंगा का मैदान

- ✓ **क्षेत्र:** यह मैदान गंगा नदी के दक्षिण में स्थित है और उत्तरी बिहार के मैदान की तुलना में क्षेत्रफल में छोटा है। यह क्षेत्र गंगा नदी और छोटा नागपुर पठार के बीच स्थित है।
- ✓ **स्थलाकृति:** दक्षिणी बिहार का मैदान दक्षिण में अधिक ऊँचा है और इसका ढाल गंगा नदी की ओर है। उत्तरी बिहार के मैदान की तुलना में इस क्षेत्र का ढाल कम क्रमिक है और यहाँ बाढ़ आने की संभावना कम होती है।
- ✓ **महत्वपूर्ण विशेषताएँ:**
 - यह क्षेत्र कर्मनाशा, सोन, पुनपुन, पयमार, फल्गु और हरोहर जैसी नदियों द्वारा लाए गए जलोढ़ निक्षेपों से बना है।
 - राजमहल की पहाड़ियाँ और कैमूर का पठार उत्तर और दक्षिण बिहार के बीच की सीमा को चिन्हित करते हैं।
 - यहाँ कई पहाड़ियाँ स्थित हैं जैसे गया की पहाड़ियाँ (266 मीटर), राजगीर (466 मीटर), बराबर, गिरियक, शेखपुरा, जमालपुर और खड़गपुर (510 मीटर) की पहाड़ियाँ।

दक्षिणी बिहार के मैदान को निम्नलिखित भागों में विभाजित किया गया है:

I. चंदन का मैदान :

- ✓ यह दक्षिणी बिहार के मैदान के सबसे पूर्वी भाग में स्थित है, जो बांका और भागलपुर जिलों को कवर करता है।
- ✓ इसका निर्माण राजमहल की पहाड़ियों के एक हिस्से डिगरिया पहाड़ियों से निकलने वाली चंदन नदी और उसकी सहायक नदियों द्वारा हुआ है।
- ✓ यह उत्तर में गंगा नदी, पूर्व में गोड्डा, दक्षिण में देवघर और पश्चिम में जमुई से घिरा है।
- ✓ इसका उत्तरी भाग उपजाऊ मिट्टी से आच्छादित है; दक्षिणी भाग उबड़-खाबड़ और वनाच्छादित है।

- ✓ यह दक्षिणी बिहार के मैदान के लगभग दसवें हिस्से को कवर करता है और इसका ढाल दक्षिण से उत्तर की ओर है।

II. क्यूल का मैदान :

- ✓ यह चंदन मैदान के पश्चिम में, मोकामा टाल क्षेत्र के पूर्व में और चकई पठार के उत्तर में स्थित है।
- ✓ इसमें झांझा, सिकंदरा, लक्ष्मीपुर, पतंदा और माझीवा विकास खंड जैसे क्षेत्र शामिल हैं।
- ✓ इसका दक्षिणी भाग लहरदार है और इसमें चकई, सिमुलतला, गोडई और विशुनपुर जैसे क्षेत्र आते हैं।
- ✓ उत्तरी भागों में उपजाऊ मिट्टी है, जबकि दक्षिणी भागों में मोटी (कंकड़-पत्थर युक्त) मिट्टी पाई जाती है।
- ✓ उत्तर में गंगा नदी की उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी स्थित है और खड़गपुर की पहाड़ियाँ क्यूल नदी (पश्चिम) और मान नदी (पूर्व) के बीच एक जल विभाजक बनाती हैं।

III. टाल क्षेत्र :

- ✓ यह एक निचला क्षेत्र है जहाँ मानसून के मौसम में जलभराव की समस्या रहती है।
- ✓ यह गंगा नदी के ऊँचे तटबंध के दक्षिण में, क्यूल मैदान के पश्चिम में और मध्य दक्षिण बिहार के मैदान के पूर्व में स्थित है।
- ✓ यह पटना से मोकामा तक लगभग 25 किमी के क्षेत्र में फैला है।

मोकामा टाल :

- विस्तार: यह फतुहा से लखीसराय तक फैला हुआ है, जिसे बिहार की 'बीमारी' के रूप में जाना जाता है।
- क्षेत्रफल: लगभग 1,06,200 हेक्टेयर भूमि, जो निचले इलाके में स्थित है और मानसून के दौरान वर्षा जल से भर जाती है।
- निर्माण: इसका निर्माण दक्षिणी पहाड़ियों से नदियों द्वारा लाए गए जलोढ़ से हुआ है।
- नदियाँ: पुनपुन, पयमार और फल्गु जैसी नदियाँ गंगा नदी में मिलती हैं, जो इस क्षेत्र के जल निकाय में योगदान देती हैं।

IV. मध्य दक्षिण बिहार का मैदान :

- ✓ आकार: यह एक त्रिकोणीय आकार का मैदान है, जिसे मगध के नाम से भी जाना जाता है। यह उत्तर में गंगा नदी, पूर्व में टाल क्षेत्र, दक्षिण में दक्षिणी पहाड़ी इलाके और पश्चिम में सोन नदी से घिरा है।
- ✓ इसकी दक्षिण में कोई स्पष्ट सीमा नहीं है, लेकिन पहाड़ी इलाका इसकी दक्षिणी सीमा बनाता है।
- ✓ विस्तार: इसमें गया, जहानाबाद, औरंगाबाद, पटना, नालंदा और नवादा जैसे जिले शामिल हैं।
- ✓ निर्माण: इसका निर्माण गंगा नदी, पुनपुन, सोन और फल्गु नदी की सहायक नदियों द्वारा हुआ है।
- ✓ इस मैदान का ढाल दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर है।
- ✓ इसे चार उप-विभाजनों में बांटा गया है: गंगा का बाढ़ क्षेत्र, उससे सटा निचला इलाका, पुराना जलोढ़ (बांगर) और हल्की लहरदार ऊँची भूमि।

V. शाहाबाद का मैदान :

- ✓ स्थान: यह दक्षिणी बिहार के मैदान के सबसे पश्चिमी भाग में स्थित है।
- ✓ सीमाएं: यह उत्तर में गंगा नदी, पूर्व में सोन नदी, दक्षिण में कैमूर के पठार और पश्चिम में कर्मनाशा नदी से घिरा हुआ है।
- ✓ विस्तार: यह भोजपुर, बक्सर और कैमूर जिलों के कुछ हिस्सों को कवर करता है।
- ✓ इसका निर्माण गंगा नदी और उसकी सहायक नदियों जैसे कर्मनाशा और सोन द्वारा हुआ है।
- ✓ इसे दो भागों में बांटा गया है:
 - पहला भाग: यह गंगा नदी और पूर्वी रेलवे की मुख्य लाइन के बीच स्थित है। यह गंगा के जलोढ़ के कारण उपजाऊ मिट्टी वाला बाढ़ प्रवण क्षेत्र है।
 - दूसरा भाग: यह रेलवे के दक्षिण में स्थित है, जो कैमूर पठार की तलहटी तक फैला है। यह लगभग 5,700 वर्ग किमी के क्षेत्र को कवर करता है और यह भी एक समतल जलोढ़ मैदान है।

नोट: पूर्वी उत्तर प्रदेश और बिहार में स्थित मध्य गंगा के मैदान में जलभृतों की औसत गहराई लगभग 1,000 से 2,000 मीटर है।

C. दक्षिणी संकीर्ण पठार

- ✓ यह दक्षिणी बिहार के मैदान के सुदूर दक्षिण में स्थित है, जो छोटा नागपुर पठार की सीमा को चिह्नित करता है।
- ✓ यह पश्चिम में कैमूर जिले से लेकर पूर्व में मुंगेर और बांका जिलों तक फैली एक संकीर्ण पट्टी है।
- ✓ यह नीस, शिस्ट और ग्रेनाइट जैसी कठोर चट्टानों से बना है।
- ✓ यह बिहार के सबसे पुराने हिस्सों में से एक है और प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा है।
- ✓ इसे निम्नलिखित भागों में विभाजित किया गया है:

I. कैमूर/रोहतास का पठार :

- यह 1,200 वर्ग किमी में फैला है जो मुख्य रूप से कैमूर जिले में है।
- इसकी ऊँचाई 300 मीटर से 450 मीटर तक है, जिसमें उच्चतम बिंदु रोहतासगढ़ समुद्र तल से 495 मीटर ऊपर है।
- यह विंध्यन चट्टानों से बना है और विंध्य श्रेणी का हिस्सा है।

II. गया पहाड़ी क्षेत्र :

- यह गया, औरंगाबाद और नवादा जिलों के दक्षिणी भाग में स्थित है।
- यह एक उच्च और बंजर क्षेत्र है जो अधिक खेती के लिए उपयुक्त नहीं है।
- यह पुरानी, पत्रित चट्टानों (नीस, क्रिस्टलीय चट्टानों) से बना है।
- महत्वपूर्ण पहाड़ियाँ:
 - ☞ गिद्धौर पहाड़ियाँ: गया और नवादा की दक्षिणी सीमा बनाती हैं।
 - ☞ गंजास, भिंडास और जेठियन: बोधगया से फैली लंबी, कम ऊँचाई वाली पर्वतमालाएँ।
 - ☞ उल्लेखनीय चोटियाँ: माहीर पहाड़ी (482 मीटर), बायारी पहाड़ (408 मीटर) और तरही पहाड़ (357 मीटर)।

III. नवादा का पहाड़ी क्षेत्र :

- यह उत्तर में गंगा नदी से लेकर नवादा जिले के दक्षिणी भाग तक स्थित है।
- इसमें छोटा नागपुर पठार से निकली पहाड़ियाँ और श्रेणियाँ हैं, जो छोटी घाटियों द्वारा अलग होती हैं।
- महत्वपूर्ण पहाड़ियाँ: **सुंगिरिखी (555 मीटर)**, **दुर्वासा ऋषि (661 मीटर)** और **महाबर पहाड़ी (549 मीटर)**।
- यह क्षेत्र **मोहना और ककोलत** जैसे जलप्रपातों के लिए जाना जाता है।

IV. राजगीर पहाड़ी क्षेत्र :

- यह मध्य दक्षिण बिहार के मैदान में स्थित है और **गया की पहाड़ियों** का ही विस्तारित हिस्सा है।
- पहाड़ी श्रृंखलाएँ बोधगया से गिरियक के पास तक फैली हुई हैं।
- ये समानांतर श्रेणियाँ राजगीर शहरी केंद्र के दक्षिण में चौड़ी हो जाती हैं, जो **प्राचीन राजगीर की घाटी** को घेरे हुए हैं।

V. मुंगेर पहाड़ी क्षेत्र :

- यह बिहार के दक्षिणी भाग में **जमुई और मुंगेर** जिलों में स्थित है।
- इसकी विशेषता कम ऊँचाई वाली श्रेणियाँ और **खड़गपुर पहाड़ियों** जैसी अलग-थलग चोटियाँ हैं।
- खड़गपुर पहाड़ियाँ सबसे विस्तृत श्रृंखला बनाती हैं और **जमालपुर से जमुई रेलवे स्टेशन** तक फैली हुई हैं।
- क्षेत्र की अन्य पहाड़ियों में **गिधेश्वर पहाड़ियाँ**, **सतभरी पहाड़ी** और कछू के पास **चकई का पठार** शामिल हैं।

- यह क्षेत्र मुख्य रूप से पहाड़ियों और जंगलों से घिरा हुआ है।

बिहार के भौगोलिक क्षेत्र

बिहार को जलवायु, मृदा, वनस्पति और सामाजिक-सांस्कृतिक तत्वों के आधार पर **10 भौगोलिक क्षेत्रों** में विभाजित किया गया है:

1. तराई क्षेत्र :

- ✓ यह बिहार का सबसे अधिक वर्षा वाला क्षेत्र है, जो राज्य के उत्तर-पश्चिम में स्थित है।
- ✓ यह दलदली और घने जंगलों वाला क्षेत्र है जहाँ धान, जूट और गन्ना की खेती की जाती है।
- ✓ यहाँ की भूमि विषम है और यहाँ अस्थायी बस्तियाँ पाई जाती हैं।

2. घाघरा-गंडक दोआब :

- ✓ यह एक जलोढ़ मैदान क्षेत्र है जो सारण, सीवान और गोपालगंज जिलों में स्थित है।
- ✓ यहाँ 120 सेमी वर्षा होती है, जो गन्ने की खेती के लिए उपयुक्त है।

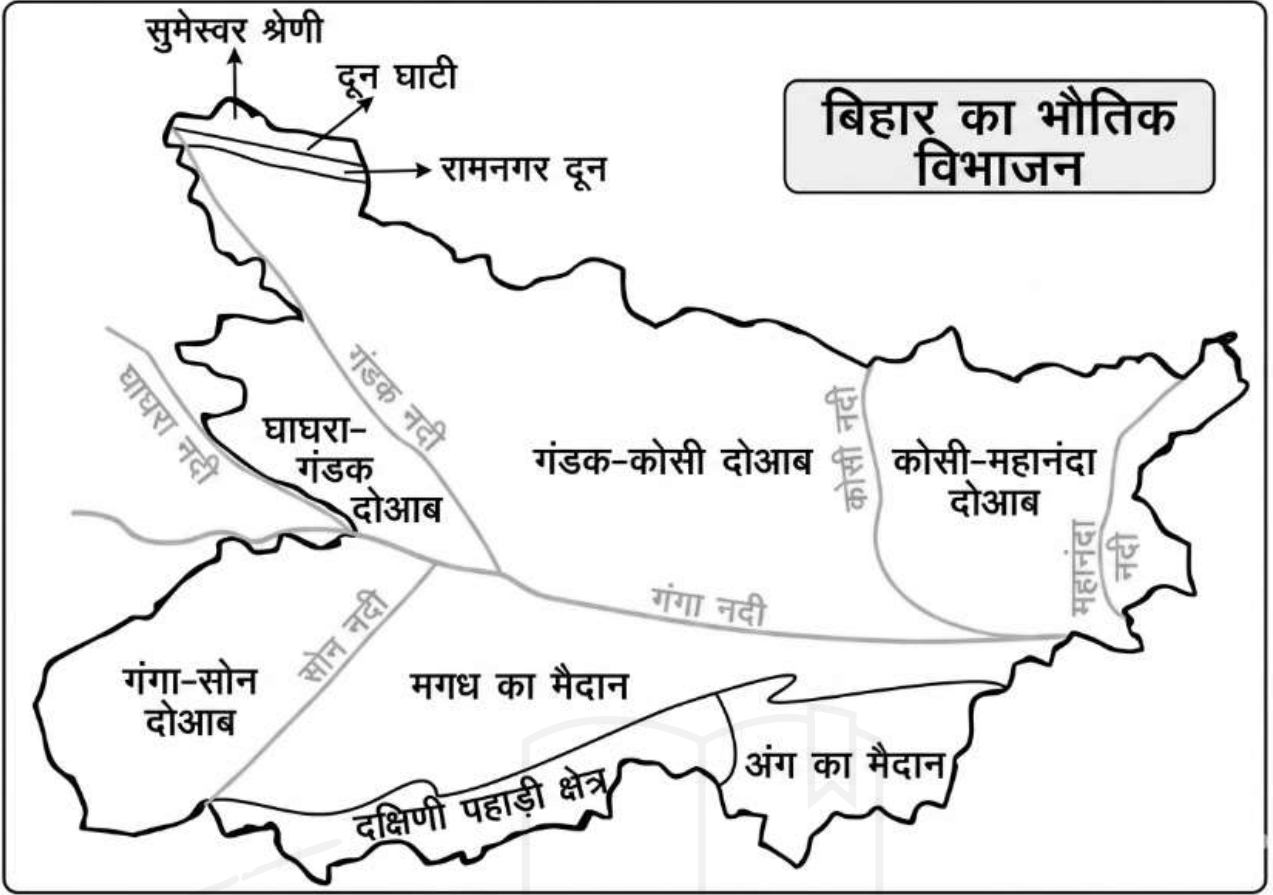
3. गंडक-कोसी दोआब :

- ✓ यह सीतामढ़ी, शिवहर, बेगूसराय, दरभंगा, मुजफ्फरपुर, वैशाली और मधुबनी जिलों को कवर करता है।
- ✓ इस क्षेत्र में चीनी उद्योग, फल प्रसंस्करण उद्योग और डेयरी उद्योग अच्छी तरह विकसित हैं।

4. कोसी-महानंदा दोआब :

- ✓ यह मधुबनी, सहरसा, खगड़िया, किशनगंज, अररिया और पूर्णिया में फैला हुआ है।
- ✓ अत्यधिक वर्षा के कारण यह क्षेत्र बाढ़ प्रवण है; यहाँ विकसित उद्योगों और परिवहन का अभाव है।

5. कर्मनाशा-सोन दोआब



- ✓ **स्थान:** यह भोजपुर, कैमूर और बक्सर जिलों में स्थित है।
- ✓ यहाँ कम वर्षा होती है और सिंचाई मुख्य रूप से नहरों के माध्यम से की जाती है।
- ✓ धान की फसल यहाँ व्यापक रूप से उगाई जाती है, जो चावल मिलों को सहायता प्रदान करती है।

6. सोन-क्यूल दोआब

- ✓ इसमें दक्षिण बिहार के जिले जैसे पटना, जहानाबाद, अरवल, नालंदा, गया और औरंगाबाद शामिल हैं।
- ✓ यह क्षेत्र अक्सर सूखे से प्रभावित रहता है।
- ✓ यह क्षेत्र रेशम-वस्त्र, सीमेंट, तेल उद्योग और हस्तशिल्प उद्योगों के लिए जाना जाता है।

7. पूर्वी-मध्य बिहार का मैदान

- ✓ यह भागलपुर, मुंगेर और बांका जिलों को कवर करता है।
- ✓ यह कृषि और उद्योग के मामले में बहुत विकसित नहीं है।

- ✓ भागलपुर में रेशम वस्त्र उद्योग विकसित है और मुंगेर में डेयरी उद्योग विकसित है।

8. गंगा-दियारा क्षेत्र

- ✓ दियारा भूमि का निर्माण गंगा नदी के बाढ़ के पानी के उतरने के बाद होता है और यह प्रतिवर्ष बाढ़ के बाद बनती है।
- ✓ यह रबी फसलों और सब्जी की खेती के लिए जाना जाता है।
- ✓ इसका विस्तार बक्सर, भोजपुर, सारण, वैशाली, समस्तीपुर, बेगूसराय, मुंगेर, पटना, लखीसराय, भागलपुर और कटिहार जैसे जिलों में है।

9. कैमूर का पठार

- ✓ यह बिहार के दक्षिण-पश्चिम जिलों (कैमूर और रोहतास) में स्थित है।
- ✓ यह पत्थर आधारित उद्योगों और खनन गतिविधियों के लिए जाना जाता है।
- ✓ आमझोर क्षेत्र में पायराइट्स सल्फर उद्योग है, जबकि बंजारी क्षेत्र में चूना पत्थर आधारित सीमेंट का उत्पादन होता है।

10. अभ्रक क्षेत्र

- ✓ यह मुंगेर, जमुई, गया और नवादा जिलों में पाया जाता है।
- ✓ अभ्रक मुख्य रूप से बलथर मिट्टी में पाया जाता है।
- ✓ इस क्षेत्र में इमारती लकड़ी, रेशम और लाख उद्योग भी स्थित हैं।

बिहार की महत्वपूर्ण पर्वत चोटियाँ/

पहाड़ियाँ :

शिखर/चोटी	ऊँचाई (मीटर में)
सोमेश्वर किला	880
वैभवगिरी पहाड़ी	661
प्रेतशिला पहाड़ी	555
मंदराचल पर्वत	549
राजगीर की पहाड़ियाँ	542
ब्रह्मयोनि पहाड़ी	510
मोहन पहाड़ी	482
कारो पहाड़ी	466
कैमूर की पहाड़ियाँ	447
ककोल पहाड़ी	441
वसुमती पहाड़ी	408
मुरली पहाड़ी	358

दाने पर्वत	357
रोहतासगढ़ पहाड़	343
कैमूर की पहाड़ियाँ	343
गिरियक पहाड़ी	334
विष्णुपद पहाड़	320
बलथरवा पहाड़	313
बरबर पहाड़	307
ब्रह्मा पहाड़	300
राम पहाड़	300
गिद्ध पहाड़	281
उदय पहाड़	275
चौपारण पहाड़	269
कोहबर पहाड़ी	262
उदयगिरि पहाड़ी	238
उधवा पहाड़ी	231
मेनार पहाड़	222
जठरवा पहाड़ी	214
केशव पहाड़	136
बिहार पहाड़/गंधमादन	108