



SSC GD 2025



अवसर बैच

GEOGRAPHY

उत्तर भारत का विशाल मैदान

LIVE 27-05-2024 04:00 PM



उत्तर-भारत का विशाल मैदान
Great plains of North India



विस्तार → उत्तर-भारत का विशाल मैदान सिंधु, गंगा व ब्रह्मपुत्र
Formation नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के निक्षेपण से हुआ है।
(जमाव)

Indus, Ganga and Brahmaputra rivers deposition process creates this region.

* विभाजन - 4 Parts
Divided into 4 Parts

- ↳ भाबर / Bhabar
- ↳ तराई / Terai
- ↳ बांगर / Bangar
- ↳ खादर / Khadar

(Trick) - B T B K

* भाबर → यह क्षेत्र शिवालिक के दक्षिण में है।
Bhabar It is the region south of the
Shivalik hills.

→ बहुत कम वनस्पति पायी जाती है।
very less vegetation is found here.

→ चौड़ाई → 8-16 Km
(width)



→ इस भू-भाग छोटी नदियाँ पत्थर, कंकड़, बजरी के ढेर के नीचे से प्रवाहित होने के कारण अदृश्य हो जाती हैं।
water streams disappear in this region into permeable sediments.

→ खेती के लिए उपयुक्त नहीं
It is not suitable for cultivation.

तराई
Terai → भाबर के दक्षिण में स्थित क्षेत्र → तराई
It is the region south of bhabar region.

→ घनी वनस्पति पायी जाती है।
Dense vegetation is found in this belt.

चौड़ाई (width) → 20-30 Km चौड़ा है।

→ भाबर क्षेत्र में जो नदियाँ अदृश्य हो जाती हैं वे तराई क्षेत्र के धरातल में पुनः दृश्यमान हो जाती हैं।
Water streams re-emerge from Bhabar in this region.

→ यह खेती के लिए उपयुक्त है।
It is suitable for cultivation.

* बांगर → बांगर - पुरानी जलोढ़ मिट्टी है।
Bhangar old alluvial soil.

→ नदी बेसिन से दूर पाई जाती है।
found far from the river basin.

→ कम उपजाऊ मिट्टी।
less fertile soil.

→ खेती के लिए उपयुक्त नहीं
not suitable for Agriculture.

* खादर → खादर नवीन जलोढ़ मिट्टी है।
Khadar new alluvial soil.

→ नदी बेसिन के आस-पास पाई जाती है।
found close to the river basin.

→ बहुत उपजाऊ मिट्टी
very fertile.

→ खेती के लिए उपयुक्त
very suitable for Agriculture.

भारतीय मरुस्थल
* Indian desert → 25 से.मी. वार्षिक वर्षा भा उससे कम वर्षा वाले क्षेत्र को मरुस्थल की श्रेणी में रखा जाता है।
25 cm areas with annual rainfall or less are classified as deserts.

थार मरुस्थल
Thar Desert → भारत में अरावली पहाड़ियों के उत्तर-पश्चिम में
on the north-west of Aravalli Hills.

↳ अधिकांश भाग राजस्थान में स्थित है परन्तु कुछ भाग पंजाब हरियाणा एवं गुजरात में भी फैला है।

Most of the Thar desert in Rajasthan, but some parts are also spread in Punjab, Haryana and Gujarat.





