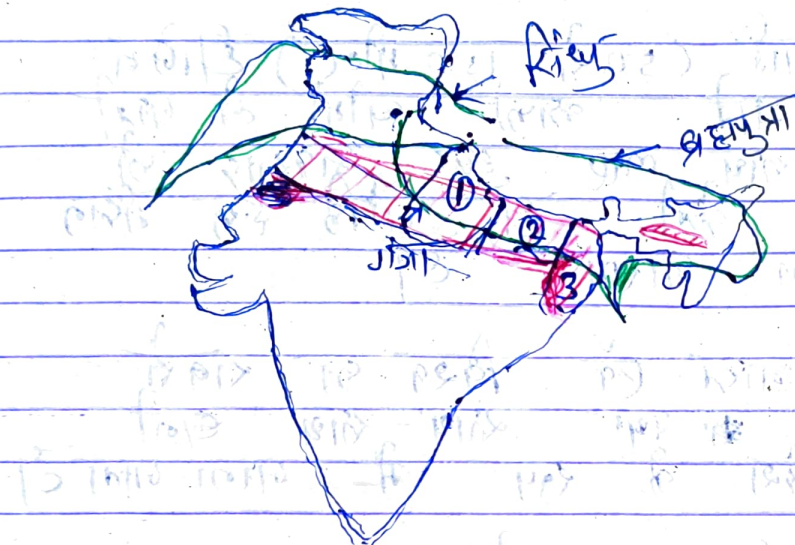


उत्तर का विशाल मैदान (The Great Northern plains)



- ① - उत्तर गंगा का मैदान
- 2) मध्य गंगा का मैदान
- 3) दक्षिण गंगा का मैदान

स्थिति - हिमालय पर्वत शृंखले द्वारा भूतपूर्वक बनायी गई

पठार के उत्तर

त्रिभुज - गंगा के खोय तथा छत्पुत्र द्वारा बनायी गई त्रिभुज का निर्माण हुआ है। इसकी निर्माण की देखियाँ अवश्यक हैं।

विस्तार :- 7.5 लाख किलोमीटर (भारत का विशाल मैदान)

लम्बाई :- १५० कि.मी से ३२०० कि.मी.

व्यास :- १५० कि.मी से ३०० कि.मी. हो जूरे में ७०० कि.मी.

विस्तार (Expansion) :-

→ न पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, असम तथा पश्चिम बंगाल

→ मैदान के निर्माण में 1911, बमुना नव्या छहमुख, गढ़ी
तथा 1913) रुद्रपुर नदियों पर 1 - 2 फुट,
केसरी, ~~कोली~~, रामली, व्याप, रावी और
का अंडाचार 2

→ सामुद्र तट से उन्नयाई (50 से 150 मीटर) हृति द्वारा
कोरो नदियों की गति कोणी). जलीय द्वारा
हृति, अतः नदियाँ लाख लाए हुए द्वारा द्वारा द्वारा
यहाँ जमा कर कर कर हृति, जोड़ी द्वारा मैदान
की विशालता (का का का)

→ यह मैदानी भाग आठ लैं विश्वा का राष्ट्रीय
उपजाही मैदान हृति तथा राष्ट्रीय राष्ट्रीय अनी
बनस्त्री वाला प्रदेश के १९५ में जमा जाता है

→ मरार की दृष्टि नहीं रथलाइ है
→ कह मैदानी भाग में नदियों मार्ग जहाँ द्वारा हृति है

निर्माण व विशेषाएँ

उम्र के विशाल मैदान का अंतर्भुक्त विभाग (Regional division of the Great Plains)

- राजस्थान का मैदान (Plains of Rajasthan)
- पंजाब एवं हरयाणा का मैदान (Plains of Punjab and Haryana)
- गोदावरी / कृष्णा नदी का मैदान
- मध्य गंगा का मैदान
- निम्न गंगा का मैदान
- उदयपुर का मैदान

* राजस्थान का मैदान (Rajasthan Plain)

- * अपरिवर्ती → अरावली पहाड़ियों के पश्चिम में 1.75 मीटर
- * निम्नांग → दक्षिण के अंग नदी निशाचर समुद्र से जील है।
- * उत्तरांग यहाँ में इस मैदान का छोटा हिस्सा निर्वाचन द्वारा नुकसान हुआ है, जिसका प्रमाण सांगर दील है।
- * उन्नर विशेषताएँ :

प्रमुख नदियाँ - गढ़वाली वा गढ़ी की ओरपक्के गढ़वाली नदी, गढ़वाली, गुरुग्राम और गोदावरी नदी, गोदावरी, गोदावरी और गोदावरी नदी।

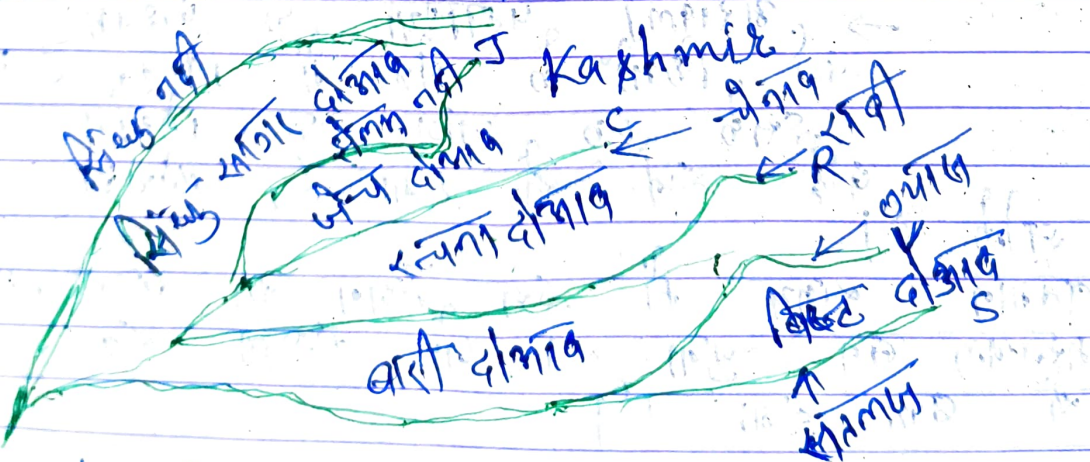
इन नदियों में सबसे बड़ा बनस्त्रिया नदी एवं गोदावरी नदी है।

ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਦਾ ਮੱਦਾਨ (Punjab and Haryana Plain)

- 1) ਭਾਰਤੀ ਸੰਗਮ ਜਾਂ ਪਾਇਪਲੈਨ (Piping) ਨਾਲ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ।
- 2) ਅਥੁ ਤ੍ਰਿਪੰਡ ਮੱਦਾਨ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਕੇ ਪ੍ਰਸੂਤ ਹੈ।
- 3) ਅਥੁ ਅਪਨੀ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਆਈ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੈ।

ਨਾਵਿਆਂ Rivers & ਦਰਾਬ (Draab)

1) ਸੀਮਾ ਤਥਾ ਸਿੱਖਿਆ	ਸੀਮਾ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਆਵੇ
-ਪੰਜਾਬ ਤਥਾ ਸਿੱਖਿਆ	ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ
-ਹੈਮਿਏ ਤਥਾ ਰਾਬੀ	ਹੈਮਿਏ ਦੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ
ਰਾਬੀ ਤਥਾ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ	ਰਾਬੀ ਦੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ
ਦਰਾਬ ਤਥਾ ਬਾਂਸਾਂ	ਦਰਾਬ ਦੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ



- ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਯਾਤਰੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਕਿਵੇਂ ਹੈ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਯਾਤਰੀ ਦੀ ਯਾਤਰੀ
- ਜਾਂ ਜਾਂ ਪਾਂਨੀ, ਜੀ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਵਾਂਗ ਨਹੀਂ
- ਜਾਂ ਛੁਕ੍ਕ ਹੈ

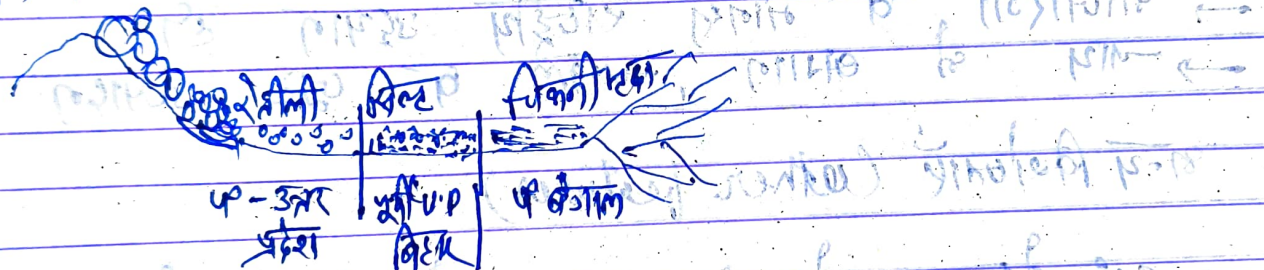
गंगा का मैदान (The Ganges Plain)

- गंगा विद्युत ऊर्जा-पर्यावरणीय से (प्रौद्योगिकी) विद्युत ऊर्जा का उत्पादन करता है।
- उपजाति विद्युत ऊर्जा, जल, खेती और व्यापार का साधन है।

उच्च गंगा का मैदान → (U Pardana)

उच्च गंगा का मैदान → UP + Bihar

उच्च गंगा का मैदान → (UP भूमि)



आधार

विद्युत
सिल्डी
जलविद्युति
नदियाँ

पूर्वक
नियाम
कृषीक

उच्च-पर्यावरणीय
तराई
भूमियाँ, झीलें, रानीगंगा, गंडक, शैतानी, लोहिया
जल

प्राचीन + प्राचीन
विद्युतियाँ
100- 300 मीटर

उच्च-UP विद्युत
सिल्डी जल
बिजली
महानदी, मिस्रा, दिल्ली
देहान्धी
पर्यावरण

प्राचीन, जलाल
विद्युतियाँ
50- 100 मीटर

प्राचीन
विद्युतियाँ + प्राचीन
80 मीटर से ज्यादा

उच्चतम ऊर्जा → विद्युतियाँ को मैदान का पाठी

→ आधार धारा

ब्रह्मपुत्र का मैदान (Brahmaputra Plain)

* अवस्थिति (Location) →

के मध्य द्वीप, उत्तर के मैदान जलाल देहली

* निर्माण (Formation) → ब्रह्मपुत्र (उच्च उम्मीद) संगम्य नदियों के गलों के निर्माण

* प्रतिशिखि (Prominence) → अधिक उच्चता, उत्तरी भाग का

→ ऊपरी - माधुरी ऊपरी है
→ नीचीरी, व मानस राष्ट्रीय उद्यान है
→ नीचे के अंगान, पर्वत, व घट्ट उद्यान

* अन्य विशेषालय (Other features) →

→ ७५° देशान्तर वैद्या ब्रह्मपुत्र के नदी की नियन्त्रण
व उच्च उत्तर मैदान में कोई है

* प्रमुख गढ़ी → ब्रह्मपुत्र व उसकी संघर्ष गढ़ीयाँ मिस्र, बिहार आदि

अन्य तथा (Other facts) →

→ इस विद्याल मैदान की ओर प्रवाल वाहिनी
→ १३ वीं २५ लाख के नदी नदीया एवं अमृता

प्राचीन राजस्थान का इतिहास

क्षेत्र है

→ उत्तर की ओर पर्यावरण में भूमिका की दृष्टि।
पर एवं बीमा की सार्वतोषीय दृष्टि है।

उत्तरी भौतिक दृष्टि - पर्यावरण
भौमिका दृष्टि - बीमा (देशदल की)

→ उत्तरी भौमिका दृष्टि द्वारा भौमिका दृष्टि द्वारा दृष्टि।
अधिक दृष्टि, अमर्त्य दृष्टि है।

→ उत्तरी भौमिका दृष्टि द्वारा भौमिका दृष्टि द्वारा दृष्टि।
निरापत्ति नहीं किया जाता है।

→ भौमिका दृष्टि, अधिक भौमिका दृष्टि, अधिक मौजूदा की
मौजूदा दृष्टि में उत्तरी भौमिका दृष्टि।

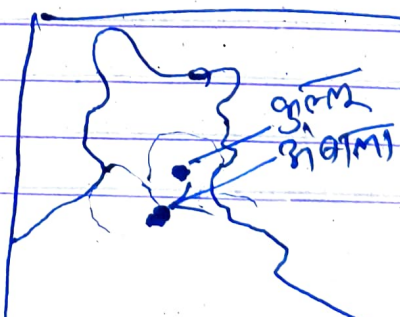
→ अधिक दृष्टि, उत्तरी भौमिका दृष्टि की दृष्टि।
जारी जारी की दृष्टि। दृष्टि की दृष्टि।

→ उत्तरी भौमिका दृष्टि, अधिक दृष्टि।
उत्तरी भौमिका दृष्टि।

→ उत्तरी भौमिका दृष्टि, अधिक दृष्टि, सार्वयोग से मौजूदा
जारी रहता नहीं की दृष्टि। पर उत्तरी भौमिका दृष्टि
निरापत्ति किया है।

→ उत्तरी भौमिका दृष्टि, अधिक दृष्टि, पर्यावरण की दृष्टि।

[निरापत्ति → उत्तरी भौमिका दृष्टि]



रुम्हार्फी रेवा → Isohyets

भारतीय नदियाल (Indian Desert)

- अरावली पर्वत के पश्चिम में स्थित हुए हैं दो जलस्त्र
- 25 cm की गहराई के बनाने वाले नदियाल
- 50 cm की गहराई के बनाने वाले नदियाल
- नदियाल: अधिक जलप्रवाही - इनकी जलस्त्र अधिक जलप्रवाही
जलस्त्र: - खाड़ी, बड़ी, छोटी
- पठान, निमां एवं पलाशी नदियाल नदियाल रखते हैं।
- जलस्त्र पानी की शरीर - रामगढ़, गोदावरी, कुम्भम् नदियाल

अरावली में दो जलस्त्र की प्राकृतिक विभाजन

विभाजित करने के लिए

- 1) माझे → निम्न तराई (8-16 फीटों-पेटि) पक्ष (पूर्व)
- 2) तराई → 15-16 फीटों-पेटि लेवल पक्ष / यहां से अधिक विस्तार
- 3) उंगली - ऊरानी जलों निम्नी 1 मीटर की ऊंचाई। घरांग
- 4) निम्नलिखी - मैदान का निम्न जलस्त्र। नदीने जलों निम्नी
- 5) उंडाई