

Examrace

यू एस ए का भूगोल (Geography of USA) Part 5 for Competitive Exams

Glide to success with Doorsteptutor material for UGC : Get **detailed illustrated notes covering entire syllabus**: point-by-point for high retention.

- **मध्यवर्ती मैदान-** इस मैदान को मिसिसिपी मिसौरी का मैदान भी कह सकते हैं, क्योंकि मिसिसिपी-मिसौरी और इनकी सहायक नदियों द्वारा बहाकर ला गए जल से निर्मित यह समतल धरातल वाला मैदान है। ओजार्क पठार एवं ओचीटा उच्च भूमियाँ इस समतल मैदान के मध्य उच्चवर्तीय विषमता उत्पन्न करती हैं। मिसिसिपी इस क्षेत्र की सबसे प्रमुख नदी है। मिसौरी, अरकन्सास तथा ओहियो इसकी मुख्य सहायक नदियाँ हैं। अपनी सहायक नदियों के साथ यह मैक्सिको की खाड़ी में गिरती है। इस मैदान के उत्तरी भाग में महान झीले है। इन झीलों के समीपवर्ती मैदान को आंतरिक निम्न भूमि के नाम से जाना जाता है।

ऊँचाई के आधार पर आंतरिक विशाल मैदान को 100° पश्चिमी देशांतर के सहारे दो भागों में बाँटते हैं-

- **उच्च मैदान-** 100° पश्चिमी देशांतर के पश्चिम स्थित मैदान को उच्च मैदान या महान मैदान कहते हैं। इसकी ऊँचाई 300-500 मी. तक है। यह लहरदार मैदान है।
- **निम्न मैदान-** यह 100° वेस्ट (पश्चिम) देशांतर के पूरब में मध्यवर्ती निम्न भूमि है। इसकी ऊँचाई 100-200 मी. के मध्य है। इस मैदान में मिसिसिपी, मिसौरी, ओहियो, टेनेसी मुख्य नदियाँ प्रवाहित होती हैं। ओजार्क एवं ओचीटर उच्च भूमि के अतिरिक्त सर्वत्र यह निम्न मैदान समतल है।
- **तटीय मैदान-** मध्यवर्ती मैदान के दक्षिण तथा अप्लेशियन पठार के पूर्व में समुद्रतट तक जो मैदान मिलते हैं उन्हें तटीय मैदान कहते हैं। यह तटीय मैदान दो खंडों में बाँटा जा सकता है-
- **गल्फ तटीय मैदान-** यह फ्लोरिडा से लेकर मैक्सिको के तेहानन पेक जलसंधि में फैला हुआ है। यह समतल है तथा मुख्य रूप से मिसिसिपी द्वारा लार्ड उपजाऊ मिटवित रुक्षम्।डरुछ।डम्दव्रुरुक्षम्।डरुछ।डम्दव्रुरु टी से बना है। समुद्री लहरों और पवनों के निक्षेपण ने भी इसके निर्माण में योगदान किया है।
- **पूर्व तटीय मैदान-** यह अप्लेशियन पर्वत और अटलांटिक महासागर के बीच लंबा तथा संकरा है। उत्तर की अपेक्षा दक्षिण में यह अधिक चौड़ा है। इस मैदान में अप्लेशियन से निकलकर पूर्व की ओर बहने वाली कई नदियाँ हैं जैसे- हडसन, मोहावक, डेलावेयर, सस्केहाना, पोटोमैक, जेम्स आदि। ये नदियाँ पठार से मैदान से उतरते समय प्रपात बनाती हैं।

Developed by: **Mindsprite Solutions**