

GEG506T (B) भूगोल में सांख्यिकीय विधियाँ

इकाई 1. भूगोल में आंकड़ों का उपयोग: भूगोल में सांख्यिकीय विधियों का महत्व; आंकड़ों के स्रोत, मापन के पैमाने (नाममात्र, क्रमसूचक, अंतराल, अनुपात)।

इकाई 2. सारणीकरण और वर्णनात्मक सांख्यिकी: आवृत्तियाँ (दशांश, चतुर्थांश), क्रॉस सारणीकरण।

इकाई 3. केंद्रीय प्रवृत्ति (माध्य, माध्यिका और बहुलक)।

इकाई 4. प्रकीर्णन (मानक विचलन, प्रसरण और विचरण गुणांक)।

इकाई 5. सहसंबंध और संबंध: श्रेणी सहसंबंध, गुणनफल आघूर्ण सहसंबंध और सरल प्रतिगमन।

PYQ

Syllabus

GEG506P मानचित्रण एवं सर्वेक्षण

Science

1. निम्नलिखित मानचित्र प्रक्षेपणों का भौगोलिक निर्माण: शंक्वाकार प्रक्षेपण: एक मानक समानांतर, दो मानक समानांतर, बोन, बहुशंक्वाकार
2. निम्नलिखित मानचित्र प्रक्षेपणों का भौगोलिक निर्माण: शीर्षीय परिक्रमण (ध्रुवीय (केवल मामले में): समदूरस्थ, समक्षेत्रफल, नोमोनिक, स्टीरियोग्राफिक, ऑर्थोग्राफिक
3. केंद्रीय प्रवृत्ति का मापन: माध्य, माध्यिका, बहुलक और मानक विचलन
4. प्रिज्मेटिक कम्पास सर्वेक्षण: दिशा निर्धारण का सुधार एवं बोडिट्च विधि द्वारा त्रुटियों का निवारण
5. ग्राम/पंचायत/ब्लॉक की सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट

व्यावहारिक अभिलेख: सभी इकाइयों और रिपोर्ट से युक्त एक व्यावहारिक अभिलेख फाइल



english by kashi bishnoi an
englishbykashibishnoi

Learn English with Kashi Bishnoi

Asst. Prof. Kashi Bishnoi