

**सत्रीय कार्य पुस्तिका**

**विज्ञान में स्नातक उपाधि कार्यक्रम (बी.एस.सी.जी.)**

**भौतिक और संरचनात्मक भूविज्ञान**

**1 जनवरी 2025 से 31 दिसंबर 2025 तक वैध**

**सत्रांत परीक्षा के लिए फार्म भरने से पहले सत्रीय कार्य  
जमा करना अनिवार्य है।**



**विज्ञान विद्यापीठ  
इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय  
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-110 068**

**(2025)**

प्रिय विद्यार्थी,

कृपया सत्रीय कार्य से संबंधित अनुभाग स्नातक उपाधि कार्यक्रम की कार्यक्रम दर्शिका में पढ़े, जो हमने नामांकन के बाद आपको भेजा है। उसमें सत्रीय कार्य से संबंधित जो भाग है, उसे कृपया पढ़ लें। जैसा कि आप जानते हैं सतत मूल्यांकन के लिए 30 प्रतिशत अंक निर्धारित किये गये हैं। इसके लिए आपको इस पाठ्यक्रम का एक सत्रीय कार्य हल करना होगा। यह सत्रीय कार्य इस पुस्तिका में शामिल है और इसमें दो भाग हैं, **Part A** और **Part B**। दोनों भागों के कुल अंक 100 हैं, जिनमें से उत्तीर्ण करने के लिए आपको 35 प्रतिशत अंक की आवश्यकता है।

## सत्रीय कार्य से संबंधित निर्देश

इससे पहले कि आप किसी प्रश्न का उत्तर लिखें, निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

1. अपनी उत्तर पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर सबसे ऊपर निम्नलिखित प्रारूप के आधार पर विवरण लिखें।

नामांकन संख्या : .....

नाम : .....

पता : .....

पाठ्यक्रम संख्या : .....

पाठ्यक्रम शीर्षक : .....

सत्रीय कार्य संख्या : .....

अध्ययन केंद्र : .....

दिनांक : .....

कार्य के सही और शीघ्र मूल्यांकन के लिए दिये गये प्रारूप का सही अनुसरण करें।

2. अपना उत्तर लिखने के लिए फुलस्कैप कागज का इस्तेमाल करें, जो ज्यादा पतला न हो।
3. प्रत्येक कागज पर बाँये, ऊपर और नीचे 4 से. मी. की जगह छोड़ें।
4. आपके उत्तर स्पष्ट, सटीक और अपने शब्दों में होने चाहिए।
5. इस सत्रीय कार्य के Part A और Part B को हल करें, और **Part A** और **Part B** सहित संपूर्ण सत्रीय कार्य को वैध तिथि के भीतर अपने अध्ययन केंद्र में जमा कर दें।
6. सत्रीय कार्य उत्तर पुस्तिका नियत तिथि के भीतर अपने अध्ययन केंद्र पर जमा करें। निर्धारित तिथि के बाद प्राप्त उत्तर पुस्तिकाओं को स्वीकार नहीं किया जाएगा।
7. हमारा सुझाव है कि आप अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति अपने पास सुरक्षित रखें।
8. यह सत्रीय कार्य 1 जनवरी 2025 से लेकर 31 दिसंबर 2025 तक वैध है। यदि आप इस सत्रीय कार्य को दिसंबर 2025 तक जमा करने में विफल रहते हैं तब आपको वर्ष 2026 का सत्रीय कार्य करना होगा और कार्यक्रम दर्शिका में दिए गए निर्देशों के अनुसार इसे जमा करना होगा।
9. यदि आप इस सत्रीय कार्य को जमा नहीं करेंगे तो आप इस पाठ्यक्रम का सत्रांत परीक्षा फार्म जमा नहीं कर सकेंगे। किसी भी पूछताछ के लिए आप कृपया संपर्क करें : [meenalmishra@ignou.ac.in](mailto:meenalmishra@ignou.ac.in), [bdeshmukh@ignou.ac.in](mailto:bdeshmukh@ignou.ac.in)।

हमारी शुभकामानाएं आपके साथ हैं।

## सत्रीय कार्य

### भौतिक और संरचनात्मक भूविज्ञान

पाठ्यक्रम कोड : **BGYCT-131**

सत्रीय कार्य कोड : **BGYCT-131/TMA/2021-2025**

कुल अंक : **100**

---

नोट : सभी प्रश्न हल करें। प्रत्येक प्रश्न के आगे उसके अंक दर्शाए गए हैं। सभी उत्तर अपने शब्दों में लिखें; पाठ्यक्रम सामग्री से कॉपी न करें।

#### Part A

1. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें :
  - a) भूविज्ञान का पृथ्वी विज्ञान से सम्बन्ध (5)
  - b) वलन की पहचान के मापदण्ड (5)
2. पृथ्वी की उत्पत्ति को समझने के लिए प्रतिपादित विभिन्न सिद्धांतों की व्याख्या कीजिए। (10)  
कौन सा सिद्धांत संभावित मॉडल के रूप में उत्तम माना जाता है?
3. नदी की गतिविधियों से निर्मित निष्केपणात्मक भूआकृतियों को स्पष्ट आरेखों की सहायता से (10)  
समझाइए।
4. मृदा परिच्छेदिका क्या होती है ? भारत में पायी जाने वाली विभिन्न प्रकार की मृदा की (10)  
चर्चा कीजिए।
5. क्षेत्र में प्रवणतामापी कम्पास की मदद से आप नति एवं नतिलंब का मापन कैसे करें, (10)  
समझाइए। संस्तरों के अभिवृति को दर्शाने की विधि पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।

#### Part B

6. स्पष्ट आरेखों की मदद से वलन के ज्यामितीय वर्गीकरण को समझाइए। (10)
7. निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए :
  - a) स्थलमंडल एवं दुर्बलतामंडल (5)
  - b) विवर्तनिक एवं अविवर्तनिक संधियां (5)
8. विस्फोट क्रिया के स्तर तथा उद्गार की प्रकृति के आधार पर ज्वालामुखियों के प्रारूपों (10)  
की व्याख्या कीजिए।
9. महाद्वीपीय विस्थापन के सिद्धांत के पक्ष में प्रमाणों को विस्तारपूर्वक लिखिये। (10)
10. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें :
  - a) विषमविन्यास के प्रकार (5)
  - b) समुद्र अधस्तल विस्तारण (5)