

सत्रीय कार्य पुस्तिका

विज्ञान में स्नातक उपाधि कार्यक्रम (बी.एस.सी.एम.)

भौतिक और संरचनात्मक भूविज्ञान

1 जनवरी 2024 से 31 दिसंबर 2024 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

(2024)

प्रिय विद्यार्थी,

आपके नामांकन के बाद हमने आपको स्नातक उपाधि कार्यक्रम की कार्यक्रम दर्शिका भेजी थी। 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 बांयें, ऊपर और नीचे 4 से. मी. की जगह छोड़ें।
4. आपके उत्तर खण्ट, 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 आपने अध्ययन केंद्र पर जमा करें। निर्धारित तिथि के बाद प्राप्त उत्तर पुस्तिकाओं को स्वीकार नहीं किया जाएगा।

हमारा सुझाव है कि आप अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति अपने पास सुरक्षित रखें।

7. यह सत्रीय कार्य 1 जनवरी 2024 से लेकर 31 दिसंबर 2024 तक वैध है। यदि आप इस सत्रीय कार्य को दिसंबर 2024 तक जमा करने में विफल रहते हैं तब आपको वर्ष 2025 का सत्रीय कार्य करना होगा और कार्यक्रम दर्शिका में दिए गए निर्देशों के अनुसार इसे जमा करना होगा।
8. 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, bdeshmukh@ignou.ac.in।

हमारी शुभकामनाएं आपके साथ हैं।

## सत्रीय कार्य

### भौतिक और संरचनात्मक भूविज्ञान

पाठ्यक्रम कोड : **BGYCT-131**

सत्रीय कार्य कोड : **BGYCT-131/TMA/BSCM/2024**

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) भूमिगत जल की सतही अभिव्यक्ति (5)
  - b) अन्य विज्ञानों की तुलना में भूविज्ञान की विशिष्टता (5)
2. पृथ्वी की आयु निर्धारित करने के लिए उपयोग की जाने वाली विधियों का वर्णन करें। (10)
3. अपरदनात्मक भूआकृतियों पर जोर देते हुए वायु की भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं को स्पष्ट आरेखों की सहायता से समझाइए। (10)
4. पृथ्वी के घटकों का वर्णन करें। (10)
5. वृहत क्षरण का उसके कारणों, कारकों और प्रकारों सहित विवरण दीजिए। (10)

#### Part B

6. विषमविन्यास क्या है ? सुनामांकित चित्र देते हुए इसके प्रकारों की चर्चा करें। (10)
7. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें :
  - a) संधियों का महत्व (5)
  - b) विश्व की प्रमुख विवर्तनिकी प्लेटें (5)
8. भ्रंश के अवयवों एवं उसके प्रकारों का उत्पत्ति के आधार पर चर्चा कीजिए। उसके भूवैज्ञानिक महत्व भी लिखें। (10)
9. भूकंप, ज्वालामुखी और पर्वत निर्माण की प्लेट विवर्तनिकी व्याख्या का विवरण दीजिए। (10)
10. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें :
  - a) क्षेत्र में भ्रंश के पहचान के लिए मापदण्ड (5)
  - b) हिमालय का विकास (5)