

सत्रीय कार्य पुस्तिका

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

भूआकृति विज्ञान और भूविवर्तनिकी

1 जनवरी 2024 से 31 दिसम्बर 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,

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 बांयें, 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 करें।
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।
7. हमारा सुझाव है कि आप अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति अपने पास सुरक्षित रखें।
8. यह सत्रीय कार्य 1 जनवरी, 2024 से लेकर 31 दिसम्बर, 2024 तक वैध है। यदि आप इस सत्रीय कार्य को 31 दिसम्बर 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।
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 : omkarverma@ignou.ac.in, bdeshmukh@ignou.ac.in।

हमारी शुभकामानाएं आपके साथ हैं।

सत्रीय कार्य भूआकृति विज्ञान और भूविवर्तनिकी

पाठ्यक्रम कोड : BGYET-147
सत्रीय कार्य कोड : BGYET-147/TMA/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।

<u>Part A</u>	
1.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें :
	a) भूआकृतिक संकल्पनाओं का विकास (5)
	b) भारतीय प्रायद्वीप का भूआकृतिविज्ञान (5)
2.	अन्तर्जात और बहिर्जात भूआकृतिक प्रक्रियाओं का वर्णन कीजिए। (10)
3.	अपसारी और अभिसारी प्लेट सीमाओं के साथ विवर्तनिकी और भूआकृति विकास के संबंधों पर चर्चा कीजिए। (10)
4.	ज्वालामुखीय भूआकृतियों का विवरण दीजिए। (10)
5.	विभिन्न प्रकार के वातोढ़ निक्षेपणात्मक भूआकृतियों और उनके गठन का वर्णन कीजिए। (10)

<u>Part B</u>	
6.	उपयुक्त चित्र देते हुए महाद्वीप किनारों के भूविवर्तनिकी लक्षणों पर चर्चा कीजिए। (10)
7.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखें :
	a) समुद्र अधस्तल विस्तारण के प्रमाण (5)
	b) भूचुम्बकीय काल मापक्रम (5)
8.	उपयुक्त रेखाचित्र की सहायता से हिन्द महासागर के विवर्तनिक लक्षणों का वर्णन कीजिए। (10)
9.	अभिसारी प्लेट सीमाओं पर संचालित होने वाली मुख्य प्रक्रियाओं पर विस्तार से चर्चा कीजिए। (10)
10.	निम्नलिखित के भौवैज्ञानिक इतिहास का संक्षिप्त विवरण दें :
	a) प्लेट विवर्तनिकी की क्रियाविधि (5)
	b) भारत-एशिया संघटन (5)