

एम.पी.ए.-031

आपदा जोखिम न्यूनीकरण और प्रबंधन
में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
(पी.जी.डी.डी.आर.आर.एम.)

सत्रीय कार्य

जुलाई 2024 और जनवरी 2025 सत्रों में
नामांकित छात्रों के लिए

कोर्स कोड: एम.पी.ए. 031
भौतिक भूगोल



सामाजिक विज्ञान विधापीठ
इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-110068

प्रिय छात्र,

जैसा कि हमने आपको कार्यक्रम मार्गदर्शिका में सूचित किया था, इग्नू में आपकी प्रगति का मूल्यांकन दो भागों में किया जाता है : (i) सत्रीय कार्यो द्वारा निरंतर मूल्यांकन; और (ii) सत्रांत परीक्षा। आपके संपूर्ण मूल्यांकन में, सत्रीय कार्य का भारांक 30% तथा सत्रांत परीक्षा का भारांक 70% होता है।

आपको चार क्रेडिट के पाठ्यक्रम के लिए शिक्षक अंकित सत्रीय कार्य (टीएमए) करना होगा। यह पाठ्यक्रम, "भौतिक भूगोल" (एम.पी.ए. 031), चार क्रेडिट का है। इस सत्रीय कार्य में टीएमए है, जिसके कुल अंक 100 हैं, और इसका 30 प्रतिशत भारांक होता है।

सत्रीय कार्य का प्रयास करने से पहले, कृपया कार्यक्रम मार्गदर्शिका में दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और यह आवश्यक है कि आप टीएमए में पूछे गए सभी प्रश्नों के उत्तर अपने शब्दों में लिखिए। आपके उत्तर एक निश्चित प्रश्न के लिए निर्धारित शब्द-सीमा के भीतर होने चाहिए। सत्रीय कार्य प्रश्नों के उत्तर लिखने से आपकी लेखन-क्षमता में सुधार होगा, और यह आपको सत्रांत परीक्षा के लिए तैयार करेगा।

जैसा कि कार्यक्रम मार्गदर्शिका में बताया गया है, आपको सत्रांत परीक्षा में उपस्थित होने के लिए निर्धारित समय के भीतर सभी सत्रीय कार्य जमा करने होंगे।

सत्रीय कार्य (असाइनमेंट) जमा करने की प्रक्रिया:

प्रवेश सत्र	जमा करने की अंतिम तिथि	जमा करने का स्थान
जुलाई 2024 सत्र में नामांकित विधार्थी	31 मार्च 2025	विधार्थी के अध्ययन केंद्र के समन्वयक के पास
जनवरी 2025 सत्र में नामांकित विधार्थी	30 सितंबर 2025	

आपको जमा किए गए सत्रीय कार्य की रसीद अध्ययन केंद्र से प्राप्त करनी चाहिए, और इसे सुरक्षित रखना चाहिए। यदि संभव हो, तो सत्रीय कार्य की एक फोटोकॉपी अपने पास रखें।

अध्ययन केंद्र को सत्रीय कार्य का मूल्यांकन करने के बाद, आपको सत्रीय कार्य वापस करना होगा। कृपया इसे सुनिश्चित कीजिए। अध्ययन केंद्र, सत्रीय कार्य के अंकों को इग्नू, नई दिल्ली के छात्र मूल्यांकन प्रभाग में भेजता है।

हम आपसे अपेक्षा करते हैं कि आप प्रत्येक प्रश्न का उत्तर सत्रीय कार्य में दिए गए दिशानिर्देशों के अनुसार लिखिए। इस संदर्भ में, आपको निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में

1) **योजना:** सत्रीय कार्य में पूछे गए प्रश्नों को ध्यान से पढ़ें, और उन इकाइयों को देखें जिन पर वे आधारित हैं। प्रत्येक प्रश्न के बारे में कुछ बिंदु बनाएं, और फिर उन्हें तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें।

2) **संगठन:** उत्तर की प्राथमिक रूपरेखा बनाने से पहले थोड़ा चयनात्मक और विश्लेषणात्मक रहें। विशेषतः भूमिका और निष्कर्ष पर पर्याप्त ध्यान दें। यह सुनिश्चित करें कि आपका उत्तर:

➤ तार्किक और संगत हो;

➤ वाक्यों और अनुच्छेदों के बीच स्पष्ट संबंध हो, और

➤ उत्तर सही ढंग से लिखा गया हो, जिसमें आपकी अभिव्यक्ति, शैली और प्रस्तुति पर्याप्त हो।

3) **प्रस्तुति:** जब आप अपने उत्तर से संतुष्ट हों तो अंतिम संस्करण को प्रस्तुत करने के लिए साफ-सुथरे ढंग से लिखें और जिन बिंदुओं पर आप जोर देना चाहते हैं उन्हें रेखांकित कीजिए। यह सुनिश्चित करें कि उत्तर निर्धारित शब्द-सीमा के भीतर हो।

रखना उपयोगी होगा:

शुभकामनाएं!

कार्यक्रम समन्वयक

लोक प्रशासन संकाय

सामाजिक विज्ञान विधापीठ, इग्नू, नई दिल्ली

एम.पी.ए.—031: भौतिक भूगोल

(टीएमए)

पाठ्यक्रम कोड : एमपीए—031

सत्रीय कार्यकोड : ए.एस.एस.टी / टीएमए / 2024—25

अंक : 100

यह सत्रीय कार्य **खंड—I** और **खंड —II** में विभाजित है। प्रत्येक भाग में पांच प्रश्न हैं। आपको सभी प्रश्नों का उत्तर लगभग 400 शब्दों में देना है। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रश्न के 10 अंक हैं।

खंड —I

1. एक स्पष्ट आरेख की सहायता से पृथ्वी के आंतरिक भाग की विभिन्न परतों पर चर्चा कीजिये। 10
2. कोबर एवं होम्स के पर्वत—निर्माण सिद्धान्तों पर चर्चा कीजिये तथा दोनों में अंतर व्यक्त कीजिये। 10
3. अपरदनात्मक एवं निक्षेपणात्मक तटीय परिदृश्यों का वर्णन कीजिये। अपने उत्तर को बेहतर बनाने के लिए आरेख बनाइये। 10
4. एक स्पष्ट चित्र की सहायता से पृथ्वी और वायुमंडल के ऊष्मा बजट पर चर्चा कीजिये। 10
5. निम्नलिखित में लगभग 200 शब्दों में अंतर स्पष्ट कीजिए:
 - क) सममण्डल एवं विषममण्डल 5
 - ख) ग्रहीय पवनें एवं मौसमी पवनें 5

खंड —II

6. वाताग्र को परिभाषित कीजिये। साफ आरेखों की सहायता से विभिन्न प्रकार के वाताग्रों की व्याख्या कीजिये। 10
7. हिन्द महासागर के नितल उच्चावच का वर्णन कीजिये। 10

8. महासागरीय खतरों के किन्हीं पांच प्रकारों पर चर्चा कीजिये। 10
9. डेविस के अपरदनात्मक चक्र की आलोचनात्मक चर्चा कीजिये। 10
10. निम्नलिखित में लगभग 200 शब्दों में अंतर स्पष्ट कीजिये:
- क) सापेक्ष आर्द्रता एवं विशिष्ट आर्द्रता। 5
- ख) ज्वार एवं धाराएं। 5