

एम.पी.ए.-031

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

सत्रीय कार्य

जुलाई 2025 और जनवरी 2026 सत्र 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 विधार्थी,

जैसा कि हमने आपको कार्यक्रम मार्गदर्शिका में सूचित किया है, इग्नू में मूल्यांकन दो भागों में होता है: i) सत्रीय कार्य के माध्यम से सतत् मूल्यांकन, और ii) सत्रांत परीक्षा। अंतिम परिणाम में, पाठ्यक्रम के सत्रीय कार्य का 30 प्रतिशत भारांक होता है, जबकि 70 प्रतिशत भारांक सत्रांत परीक्षा के लिए दिया जाता है।

आपको चार क्रेडिट के पाठ्यक्रम के लिए एक शिक्षक अंकित सत्रीय कार्य (टीएमए) करना होगा। यह पाठ्यक्रम, **भौतिक भूगोल (एम.पी.ए.031)**, चार क्रेडिट का पाठ्यक्रम है। इस सत्रीय कार्य में एक 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 दी गई निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह आवश्यक है कि आप टीएमए में पूछे गए सभी प्रश्नों का प्रयास करें और उत्तर अपने शब्दों में लिखें। आपके उत्तर एक निश्चित प्रश्न के लिए निर्धारित शब्द सीमा के भीतर होने चाहिए। ध्यान रखें कि 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 2025 सत्र के नामांकित विधार्थी | 31 मार्च 2026 | विधार्थी के अध्ययन केंद्र के समन्वयक के पास |
| जनवरी 2026 सत्र के नामांकित विधार्थी | 30 सितंबर 2026 | |

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

अध्ययन केंद्र को सत्रीय कार्य का मूल्यांकन करने के बाद आपको सत्रीय कार्य वापस करना होगा। कृपया इस पर जोर दें। अध्ययन केंद्र को अंकों को इग्नू, नई दिल्ली के छात्र मूल्यांकन प्रभाग में भेजना होता है।

हम आपसे अपेक्षा करते हैं कि आप प्रत्येक प्रश्न का उत्तर सत्रीय कार्य में दिए गए दिशानिर्देशों के अनुसार दें। आपको निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखना उपयोगी होगा:

1) **योजना:** सत्रीय कार्य को ध्यान से पढ़ें, 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। अपनी भूमिका और निष्कर्ष पर पर्याप्त ध्यान दें। यह सुनिश्चित करें कि आपका उत्तर:

i) तार्किक और संगत हो;

ii) वाक्यों और अनुच्छेदों के बीच स्पष्ट संबंध हो, और

iii) सही ढंग से लिखा गया हो, जिसमें आपकी अभिव्यक्ति, शैली और प्रस्तुति का पर्याप्त ध्यान 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 करें। यह सुनिश्चित करें कि उत्तर निर्धारित शब्द सीमा के भीतर हो।

आपको शुभकामनाएं!

कार्यक्रम समन्वयक
लोक प्रशासन संकाय
सामाजिक विज्ञान विधापीठ, इग्नू, नई दिल्ली

एम.पी.ए.—031: भौतिक भूगोल
(टीएमए)

कोर्स कोड : एमपीए—031

सत्रीय कार्यकोड : ए.एस.एस.टी / टीएमए / 2025—26

अंक : 100

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

भाग—I

1. कोहरे को परिभाषित करें। साफ—सुथरे रेखाचित्रों की मदद से कोहरे के विभिन्न प्रकारों पर चर्चा कीजिए। 10
2. वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत पर चर्चा कीजिए। 10
3. ज्वालामुखी को परिभाषित कीजिए। साफ—सुथरे रेखाचित्रों की मदद से ज्वालामुखियों के विभिन्न प्रकारों पर चर्चा कीजिए। 10
4. पेंक के अपरदन चक्र के मॉडल पर चर्चा कीजिए। 10
5. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें: (प्रत्येक लगभग 200 शब्दों में):
 - (क) स्तरित हिमनद भू—आकृतियाँ 5
 - (ख) यार्डांग और ज्यूगेन के बीच अंतर करें 5

भाग—II

6. महासागरों में लवणता को प्रभावित करने वाले कारकों पर चर्चा कीजिए। 10
7. ज्वार की उत्पत्ति के संबंध में प्रगामी तरंग सिद्धांत और स्थैतिक तरंग सिद्धांत पर चर्चा कीजिए। 10
8. खतरा, भेद्यता और आपदा शब्दों की व्याख्या कीजिए। तूफानी लहरें और जलस्तंभ की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। 10
9. पृथ्वी पर तापमान के क्षैतिज वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों पर चर्चा कीजिए। 10
10. निम्नलिखित के बीच अंतर करें: (प्रत्येक लगभग 200 शब्दों में):
 - (क) मौसमी और स्थानीय हवाएँ 5
 - (ख) वाताग्र और चक्रवात 5