

सत्रीय कार्य पुस्तिका
विज्ञान में स्नातक उपाधि कार्यक्रम (बी.एससी.)
में
ऐच्छिक पाठ्यक्रम

मानव पर्यावरण
में
व्यवहार-मूलक पाठ्यक्रम

1 जनवरी, 2021 से 31 दिसंबर, 2021 तक वैध

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

कृपया ध्यान दें

- बी.एससी. कार्यक्रम में ऐच्छिक पाठ्यक्रम चार विषयों – रसायन विज्ञान, भौतिकी, गणित और जीव विज्ञान – में उपलब्ध हैं। ऐच्छिक पाठ्यक्रमों के कुल क्रेडिट 56 या 64 कम से कम दो और अधिकतम चार विषयों, में से हो सकते हैं।
- आपके द्वारा चुने गए किसी भी विषय में आपको कम से कम 8 क्रेडिट के ऐच्छिक पाठ्यक्रम लेने होंगे। किसी भी विषय में आप अधिक से अधिक 48 क्रेडिट के ऐच्छिक पाठ्यक्रम ले सकते हैं।
- आप भौतिकी, रसायन तथा जीव विज्ञान के ऐच्छिक पाठ्यक्रमों के जितने कुल क्रेडिट लेते हैं, उनमें से कम से कम 25 प्रतिशत प्रयोगशाला पाठ्यक्रमों के होने चाहिए। उदाहरण के लिए, यदि आप इन तीन विषयों में कुल 64 क्रेडिट के पाठ्यक्रम लेते हैं, तो इनमें से कम से कम 16 क्रेडिट प्रयोगशाला पाठ्यक्रमों के होने चाहिए।
- किसी पाठ्यक्रम में पंजीकरण कराए बिना आप उसकी सत्रांत परीक्षा में नहीं बैठ सकते। अगर आप ऐसा करते हैं तो उस पाठ्यक्रम का परीक्षाफल रोक दिया जाएगा और इसका दायित्व भी आप पर ही होगा।



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

(2021)

प्रिय विद्यार्थी,

हम उम्मीद करते हैं कि स्नातक उपाधि कार्यक्रम में अपनायी गयी मूल्यांकन पद्धति से आप भली-भांति परिचित हैं। आपके नामांकन के बाद हमने आपको ऐच्छिक पाठ्यक्रम की एक कार्यक्रम दर्शिका भेजी थी। उसमें सत्रीय कार्य से संबंधित जो भाग हैं उसे कृपया दुबारा पढ़ लें। जैसा कि आप जानते हैं निरन्तर मूल्यांकन के लिए 30% अंक निर्धारित किये गये हैं। इसके लिए आपको एक सत्रीय कार्य करना होगा। यह सत्रीय कार्य इस पुस्तिका में शामिल 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 कागज़ का इस्तेमाल करें, जो ज़्यादा पतला न हो।
- 3) प्रत्येक कागज़ पर बायें, ऊपर और नीचे 4 से. मी. की जगह छोड़ें।
- 4) आपके उत्तर स्पष्ट होने चाहिए।
- 5) प्रश्नों के हल लिखते समय, स्पष्ट संकेतों द्वारा बताएं कि किस प्रश्न का कौनसा भाग हल किया जा रहा है।
- 6) सत्रीय कार्य 1 जनवरी, 2021 से लेकर 31 दिसम्बर, 2021 तक वैध हैं। इस सत्रीय कार्य पुस्तिका के मिलने के 12 हफ्तों के अन्दर ही सत्रीय कार्य पूरा करने की कोशिश कीजिए, ताकि सत्रीय कार्य का एक शिक्षण साधन की तरह उपयोग हो सके। निर्धारित तिथि के पश्चात् प्राप्त होने वाली उत्तर पुस्तिकाओं को स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- 7) परीक्षा फार्म भरने से पहले सत्रीय कार्य करना अनिवार्य है।

अपनी उत्तर पुस्तिका की फोटोकॉपी ज़रूर रखिए।

शुभकामनाओं के साथ।

सत्रीय कार्य
(अध्यापक जांच सत्रीय कार्य)

पाठ्यक्रम कोड : AHE-01
सत्रीय कार्य कोड : AHE-01/TMA /2021
कुल अंक : 100

1. निम्नलिखित पर टिप्पणी कीजिए : (10)
 - i) प्रतिस्पर्धा
 - ii) निकेत
 - iii) परभक्षण
 - iv) जलीय पारितंत्र
2. वनोन्मूलन व मरुस्थलीकरण व किस प्रकार किसी क्षेत्र की जलवायु की स्थिरता को प्रभावित करते हैं? (10)
3. वहन क्षमता को परिभाषित कीजिए। विभिन्न प्रकार की वहन क्षमता का विवरण दीजिए। वहन क्षमता जैविक विभव से किस प्रकार भिन्न है? (10)
4. i) विपत्तिजनक अपशेष क्या हैं तथा इसके क्या लक्षण हैं? विपत्तिजनक तथा विषजन्य पदार्थों में अन्तर बताइए। (5)
ii) भारत में विपत्तिजनक अपशेषों के निपटान का संक्षेप में वर्णन कीजिए। (5)
5. जानपदिक रोग विज्ञानीय अभिगम का पर्यावरण संबंधी स्वास्थ्य समस्याओं का अध्ययन करने के लिए किस प्रकार प्रयोग किया जाता है? (10)
6. लक्षण तथा कारण को उजागर करते हुए पर्यावरण की समस्याओं को समझने के लिए तीन अवधारणात्मक मॉडलों की विवेचना कीजिए। (10)
7. पर्यावरण पर एक विश्वसनीय डाटाबेस रिपोर्ट तैयार करने में क्या समस्याएँ सामने आती हैं? (10)
8. i) शहरों तथा उद्योगों से उत्पादित ठोस उत्सर्गों के पुनश्चक्रण तथा पुनरुपयोग की विधियों का वर्णन कीजिए। (5)
ii) ऊर्जा संरक्षण के विभिन्न उपायों की चर्चा कीजिए। (5)
9. अपशिष्ट उत्पादन और अपशिष्ट निपटान के आर्थिक परिणामों का वर्णन कीजिए। (10)
10. "सामाजिक जागरूकता पर्यावरण प्रबंधन के लिए आवश्यक है"। इस कथन को कृषि, उद्योग तथा स्वास्थ्य संबंधित उदाहरणों द्वारा समझाइए। (10)