

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

प्राणी विविधता-II

1 जनवरी, 2023 से 31 दिसंबर, 2023 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

(2023)

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) यह सत्रीय कार्य 1 जनवरी, 2023 से लेकर 31 दिसम्बर, 2023 तक वैध है। 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 : LSE-10
सत्रीय कार्य कोड : LSE-10/TMA/2023
कुल अंक : 100

1. क) वर्ग एग्नैथा के सामान्य लक्षणों का वर्णन कीजिए। (5×2=10)
ख) कुछ महत्वपूर्ण विशेषताएं अनुकूलन जो पक्षियों की उड़ान में मदद करती हैं का उल्लेख कीजिए।
2. क) स्तनधारी जीवों के अधिचर्म में पाए जाने वाली विशिष्ट विशेषताओं का वर्णन कीजिए। (5×2=10)
ख) कार्टिलेजी मछलियों में पाया जाने वाला पाचन तंत्र अस्थिल मछलियों में पाए जाने वाले पाचन तंत्र से कैसे भिन्न है? समझाइए।
3. निम्नलिखित के सुनांमांकित चित्र बनाइए। (2½×4=10)
 - i) स्तनधारी का जठर
 - ii) मानव का पाचन तंत्र
 - iii) स्तनधारी हृदय का अधर दृश्य
 - iv) मानव नेत्र की संरचना
4. कशेरुकियों के मादा जनन-तंत्र के विभिन्न भागों का संक्षिप्त में विवरण दीजिए। (10)
5. क) मूत्रजन नलिकाओं की संरचना का वर्णन कीजिए। (5×2=10)
ख) जीवों में पाए जाने वाले विशेषित संवेदी अंगों का वर्णन कीजिए।
6. निम्नलिखित पर लघु टिप्पणी लिखिए: (2½×4=10)
 - i) मूत्र तंत्र के कार्य
 - ii) मस्तिष्क का धूसर और श्वेत द्रव्य
 - iii) संघूनेवाले (धाण संबंधी) अंग
 - iv) पिट्यूटरी ग्रंथी
7. कंकाल के प्रकार्यात्मक अनुकूलन का वर्णन कीजिए। (10)
8. क) प्राणियों में जन्मजात व्यवहार को समझाइए। (5×2=10)
ख) अनुहरण क्या है? इसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।
9. प्राणियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले प्रतिरक्षा के विभिन्न साधनों का वर्णन कीजिए। (10)
10. क) फाइलम कॉर्डेटा के सामान्य लक्षणों का विवरण दीजिए। कॉर्डेट अकशेरुकियों से किस प्रकार भिन्न है? (5×2=10)
ख) उभयचरों की श्वसन प्रणाली से सरीसृपों की श्वसन प्रणाली कैसे भिन्न है? समझाइए।