

## सत्रीय कार्य पुस्तिका

### विज्ञान में स्नातक उपाधि कार्यक्रम (बी.एससी.) में ऐच्छिक पाठ्यक्रम

#### प्राणी विविधता-I

1 जनवरी, 2022 से 31 दिसंबर, 2022 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

(2022)

प्रिय विद्यार्थी,

हम उम्मीद करते हैं कि रनातक 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 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 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, 2022 से लेकर 31 दिसम्बर, 2022 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 होनें 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-09  
सत्रीय कार्य कोड : LSE-09/TMA/2022  
कुल अंक : 100

- 
1. प्रवाल-भित्तियां क्या हैं? प्रवाल भित्तियों के प्रकार एवं उनके निर्माण का वर्णन कीजिए। (2+4+4=10)
  2. नेमेटोड किस प्रकार से पादपों तथा मानवों को क्षति पहुँचाते हैं? वर्णन कीजिए। (10)
  3. उपफाइलम यूनिरेमिया के विशिष्टताओं एवं वर्गीकरण का वर्णन कीजिए। (1+9=10)
  4. औद्योगिक उत्पादन प्रदान करने वाले अक्षेरुकियों की विवेचना कीजिए। (10)
  5. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
    - i) तिलचट्टे के मुखांग
    - ii) ऐरेकिनडों में पुस्तफुफ्फुस
  6. मलेरिया परजीवी के जीवन-चक्र का मच्छर तथा मानव परपोषी में उपयुक्त चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए। (10)
  7. उपयुक्त आरेखों की सहायता से गैस्ट्रोपोडो में मरोड़ की प्रक्रिया को समझाइए। (10)
  8. उदाहरणों के साथ पालीकीटों में अनुकूली विकिरण का वर्णन कीजिए। (10)
  9. अक्षेरुकियों में जैविकीय ताल का वर्णन कीजिए। (10)
  10. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें:
    - i) स्पोरोज़ोअन
    - ii) पाँच-जगत् वर्गीकरण