

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

**आनुवंशिकी**

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

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 एच्छिक 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 फूलस्कैप कागज का इस्तेमाल करें, जो ज्यादा पतला न हो।
- 3) प्रत्येक कागज पर बांये, 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 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-03  
सत्रीय कार्य कोड : LSE-03/TMA/2023  
कुल अंक : 100

- 
1. निम्नलिखित पर लघु टिप्पणी कीजिए। (2 ½ × 4 = 10)
- i) मेन्डल का विसंयोजन नियम
  - ii) हार्डी-वाइनबर्ग का नियम
  - iii) मानव में X-सहलग्न विशेषक
  - iv) प्रबलता
2. क) बहुविकल्पी क्या हैं? उपयुक्त उदाहरण देकर समझाइए। (5 × 2 = 10)
- ख) डी.एन.ए. का गुणसूत्रों में संवेष्टन का वर्णन कीजिए।
3. निम्नलिखित में अंतर किजिए : (2 ½ × 4 = 10)
- i) लक्षणप्ररूप और जीन प्ररूप
  - ii) डी.एन.ए. और आर.एन.ए.
  - iii) विएमीनिकरण और विष्वूरीनीकरण
  - iv) टी. और बी. लिम्फोसाइट
4. अलिंगसूत्री और लिंग-गुणसूत्र असुगुणिताएं क्या हैं? मानव में पायी जाने वाली कुछ असुगुणिताओं का वर्णन कीजिए। (10)
5. क) हर्षे और चेस के प्रयोग जिसने यह साक्ष्य दिया कि DNA एक आनुवंशिक पदार्थ है का वर्णन कीजिए। (5 × 2 = 10)
- ख) विभोजियों में हाने वाले लयन चक्र को समझाए।
6. क) चारगॉफ नियम को समझाइए। (5 × 2 = 10)
- ख) उत्परिवर्तजनन क्या है? उत्परिवर्तजनन करने वाले प्रमुख घटक कौन से हैं?
7. lac ओपेरॉन के नियमन के मॉडल को एक सुनामांकित चित्र की सहायता से समझाइए। (10)
8. निम्नलिखित का संक्षिप्त विवरण दीजिए : (2 ½ × 4 = 10)
- i) रासायनिक उत्परिवर्तज़न
  - ii) ABO रूधिर वर्ग प्रणाली
  - iii) स्वप्रतिरक्षित रोग
  - iv) आनुवंशिक परामर्श
9. क) डी.एन.ए. रूपातंरण को दर्शाने वाले ग्रिफिथ प्रयोग का वर्णन कीजिए। (5 × 2 = 10)
- ख) आनुवंशिक अभियांत्रिकी का प्रयोग भोजन के पोषणजमान के सुधार के लिए किया जा सकता है। विस्तार से व्याख्या कीजिए।
10. आनुवंशिक अभियांत्रिकी के विभिन्न अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए। (10)