

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

परिवर्धन जीवविज्ञान

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

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, 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-06
सत्रीय कार्य कोड : LSE-06/TMA/2022
कुल अंक : 100

भाग 1 (पादप परिवर्धन)

1. निम्नलिखित के स्पष्ट तथा नामांकित चित्र बनाइए। $(2\frac{1}{2} \times 4 = 10)$
 - i) बीजांड के प्रकार
 - ii) असंगजनन के प्रकार
 - iii) पाइरस मेलस के फल की अनुप्रस्थ काट
 - iv) स्तरित तथा अस्तरित कैम्बियंम
2. i) अतितनु क्रमिक परिच्छेदन, जीवित पुमणुओं का पुथक्करण और अभिकलित्र की सहायता से त्रिविम पुनर्निर्माण तकनीकों के अपनाने से हाल ही में पराग जैविकी के किन नये पहलुओं का पता चला है? (5)
ii) नामांकित चित्रों की सहायता से निषेचन के निम्नलिखित पक्षों का वर्णन कीजिए: पराग-वर्तिकाग्र पारस्परिक क्रिया, पराग नली का बीजांड में प्रवेश, युग्मक-संलयन और त्रिसंलयन। (5)
3. निम्नलिखित के स्पष्ट तथा नामांकित चित्र बनाइए। $(2\frac{1}{2} \times 4 = 10)$
 - i) द्विरूपी टेपीटम
 - ii) एकबीजाणुज प्रकार का भ्रूणकोश विकास
 - iii) असंगजनन के प्रकार
 - iv) युग्मनज तथा प्राथमिक भ्रूणपोष केन्द्रक दर्शाता भ्रूणकोश
 - v) परिपक्व एकबीजपत्री तथा द्विबीजपत्री भ्रूण
 - vi) प्राच्छद वाले बीज की अनुदैर्घ्य काट
4. पादप ऊतक और अंग संवर्धन के विभिन्न अनुप्रयोगों की विवेचना कीजिए। (10)
5. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए। $(2\frac{1}{2} \times 4 = 10)$
 - i) पुष्प प्रेरण के दौरान आकारिकीय परिवर्तन
 - ii) ऊतक संवर्धन द्वारा अगुणितों का उत्पादन
 - iii) पत्तियों और फलों का विलगन
 - iv) भ्रूणपोष के परिवर्तन रूप

भाग-2 (प्राणी परिवर्धन जीवविज्ञान)

6. क) प्राणियों में पुनर्जनन के तीन मुख्य प्रकारों का वर्णन कीजिए। हरके प्रकार का एक उदाहरण भी दीजिए। (5)
- ख) मेंढ़क के अंडों में केन्द्रकीय प्रतिरोपण परीक्षण प्रयोग के चरणों को, चित्रों की सहायता से समझाइए। (5)
7. उदाहरण देते हुए निम्नलिखित में अंतर समझाइए : (10)
- सपेक्षमितीय तथा सममितीय वृद्धि
 - पूर्णभंजी (Holoblastic) तथा अंशभंजी (meroblastic) विदलन
 - अंगातरण (Morphallaxis) तथा अभिरूपी (epimorphosis)
8. क) यूरोडेला जन्तुओं में कायांतरण का वर्णन कीजिए। (5)
- ख) कैन्सरोत्पत्ति के विभिन्न चरणों का वर्णन कीजिए। (5)
9. निम्नलिखित का संक्षिप्त वर्णन कीजिए : (10)
- स्तनधारी जीवों में CFU-ML कोशिकाओं की नियति।
 - संजीनीय तुल्यता के लिए परीक्षण
 - नेत्र परिवर्धन में चक्षुशीय क्षेत्र की भूमिका
 - कीट कायांत्रण में प्रोथोरेसिक ग्रंथी की भूमिका
10. क) प्राणियों में अंडजनन की आधारभूत प्रक्रिया का उचित चित्र बनाकर वर्णन कीजिए। (5)
- ख) एक चार्ट बनाकर प्राणियों के अंडों का वर्गीकरण कीजिए : (5)
- पीतक की मात्रा
 - पीतक की स्थिति के अनुसार