

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

पादप विविधता-I

1 जनवरी, 2025 से 31 दिसंबर, 2025 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

(2025)

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 फूलस्कैप 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, 2025 से लेकर 31 दिसम्बर, 2025 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 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-12
सत्रीय कार्य कोड : LSE-12/TMA/2025
कुल अंक : 100

-
1. अंतःसहजीवन सिद्धांत का वर्णन कीजिए। इस सिद्धांत की पुष्टि करने वाले प्रमाणों की चर्चा कीजिए। (10)
2. उदाहरणों तथा नामांकित चित्रों द्वारा समरूपी तथा विषमरूपी पीढ़ियों के प्रत्यावर्तन को समझाइए। (10)
3. विषमबीजाणुता की व्याख्या कीजिए। इससे पौधों में बीज प्रकृति का विकास कैसे हुआ, समझाइए। (10)
4. शैवालों के विभिन्न उपयोगों का वर्णन कीजिए। (10)
5. क) सुनामांकित चित्र की सहायता से न्यूरोस्पोरा के जीवन चक्र को समझाइए। (5)
ख) गेहूं के किट्ट के रोगजनक कौन हैं? उनके रोगचक्र का संक्षिप्त विवरण दीजिए। (5)
6. क) लाइकेन की महत्ता पर लेख लिखिए। (5)
ख) ब्रायोफाइट्स की सूचक के रूप में भूमिका का वर्णन कीजिए। (5)
7. निम्नलिखित के सुनामांकित चित्र बनाइए : (2½ × 4 = 10)
i) मार्क्सिया बीजाणु-उदभिद की अनुदैर्घ्य काट
ii) स्फैग्नम के पुंधानी
iii) प्यूनेरिया के परिपक्व स्त्रीधानी
iv) प्यूनेरिया का कैप्सूल
8. क) टेरिस्स में यूरमकोदभिद के विकास की प्रक्रिया को समझाइए। (5)
ख) राङ्गनिया ग्वाइनी वॉघनी की विशेषताओं का वर्णन कीजिए। (5)
9. टीलोम सिद्धांत को समझाइए। (10)
10. औषधीय एजेंटों के रूप में ब्रायोफाइट्स के उपयोगों की गणना करें। (10)