

BBYCT-137

## सत्रीय कार्य पुस्तिका

### स्नातक उपाधि कार्यक्रम

(बी.एससी.जी.)

पादप कार्यिकी और उपापचय

1 जनवरी, 2024 से 31 दिसंबर, 2024 तक वैध



(2024)

प्रिय विद्यार्थी,

आपके नामांकन के बाद हमने आपको स्नातक उपाधि कार्यक्रम की कार्यक्रम दर्शिका भेजी थी। उसमें सत्रीय कार्य से संबंधित जो भाग है, उसे कृपया पढ़ लें। जैसा कि आप जानते हैं, सत्र मूल्यांकन के लिए 30% अंक निर्धारित किये गये हैं। इसके लिए आपको इस पाठ्यक्रम का एक सत्रीय कार्य हल करना होगा। यह सत्रीय कार्य इस पुस्तिका में शामिल है और इसके कुल अंक 100 हैं। सत्रीय कार्य में उत्तीर्ण होने के लिए आपको 35% अंक चाहिए।

### सत्रीय कार्य से संबंधित निर्देश

सत्रीय कार्य के प्रश्नों के उत्तर लिखने से पहले, निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

- 1) अपनी TMA उत्तर पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर सबसे ऊपर निम्नलिखित प्रारूप के अनुसार विवरण लिखें।

नामांकन संख्या : .....

नाम : .....

पता : .....

.....  
.....

पाठ्यक्रम कोड : .....

पाठ्यक्रम शीर्षक : .....

सत्रीय कार्य कोड : .....

अध्ययन केंद्र : .....

दिनांक : .....

कार्य के सही और शीघ्र मूल्यांकन के लिए दिये गए प्रारूप का सही अनुसरण करें।

- 2) अपने उत्तर लिखने के लिए फुलस्कैप कागज़ का इस्तेमाल करें, जो बहुत पतला न हो।
- 3) प्रत्येक कागज़ पर बायें, ऊपर और नीचे 4 से.मी. जगह छोड़ें।
- 4) आपके उत्तर सटीक और अपने शब्दों में होने चाहिए।
- 5) इस सत्रीय कार्य को हल करें, और संपूर्ण सत्रीय कार्य को वैध तिथि के भीतर अपने अध्ययन केंद्र में जमा कर दें।
- 6) आपको अपनी सत्रीय कार्य उत्तर पुस्तिका दिए गए समय के भीतर जमा करनी है। वैध तिथि के बाद सत्रीय कार्य उत्तर पुस्तिका नहीं ली जायेगी।

हमारा सुझाव है कि आप अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति अपने पास सुरक्षित रखें।

- 7) यह सत्रीय कार्य **01 जनवरी 2024 से 31 दिसम्बर, 2024** तक वैध है। यदि आप इस सत्रीय कार्य में उत्तीर्ण नहीं हो पाते या इसे दिसम्बर, 2024 से पहले जमा नहीं कर पाते तो फिर आपको **2025** का सत्रीय कार्य करना होगा और कार्यक्रम दर्शिका में दिए गए निर्देशों के अनुसार इसे जमा करना होगा।
- 8) यदि आप इस सत्रीय कार्य को जमा नहीं करेंगे तो आप इस पाठ्यक्रम का सत्रांत परीक्षा फार्म जमा नहीं कर सकेंगे।

हमारी शुभकामानाएं आपके साथ हैं।

**सत्रीय कार्य  
पादप कार्यिकी और उपापचय**

पाठ्यक्रम कोड : BBYCT-137  
सत्रीय कार्य कोड: BBYCT-137/TMA/2024  
कुल अंक : 100

**नोट :** सभी प्रश्न कीजिए। हर प्रश्न के आगे अंक दिए गए हैं।

1. क) जल विभव के घटक पर चर्चा कीजिए। (7)  
ख) अंदर से बाहर प्रवाह की दर अथवा जल के कोशिका से कोशिका में प्रवाह की दर का परिकलन कैसे करते हैं। (3)
2. क) रंध के खुलने की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए। (6)  
ख) रंधों की गति को समझाने के लिए ABA संकेतन मॉडल पर टिप्पणी कीजिए। (4)
3. क) खनिज पोशकों की भूमिका का अध्ययन करने के लिए विशेष तकनीकों पर चर्चा कीजिए। (5)  
ख) पादप खनिज पोशण में Fe और Zn की भूमिका क्या है? (5)
4. क) पादप पोशक अभिगमन में सक्रिय अभिगमन और पंप की भूमिका का विवरण दीजिए। (7)  
ख) पर्णहरित की संरचना क्या है? (3)
5. क) प्रकाशसंश्लेषी इकाई और प्रकाश संचयी कॉम्प्लैक्स का विवरण दीजिए। (7)  
ख) इमरसन संवृद्धि प्रभाव क्या है? (3)
6. क्रैसूलेसियन अम्ल उपापचय और कैम पादपों का महत्व पर चर्चा कीजिए। (10)
7. क) पोशवाह में कार्बनिक पदार्थों के स्थानांतरण का विवरण दीजिए। (6)  
ख) स्थानांतरण में मन्च संहत स्थूल प्रवाह मॉडल क्या है? (4)
8. निम्नलिखित पर चर्चा कीजिए: (2×5=10)
  - क) एन्जाइम क्रिया की क्रियाविधि
  - ख) ग्लाइकोलिसिस का नियंत्रण
9. क) अमोनियम स्वांगीकरण और उसका नियमन का विवरण दीजिए। (8)  
ख) जीवाणुसम किसे कहते हैं? (2)
10. निम्नलिखित पर लघु टिप्पणी कीजिए : (2½×4=10)
  - i) जिबरैलिन के लिए जैवआमापन
  - ii) ब्रैसीनोस्टैरॉइड्स
  - iii) ऊषा-प्रधात प्रोटीन
  - iv) फाइटोक्रोम के गुण