

सत्रीय कार्य पुस्तिका

स्नातक उपाधि कार्यक्रम

(बी.एससी.ऑनर्स जैव-रसायन.)
एन्जाइम्स

1 जनवरी, 2021 से 31 दिसम्बर, 2021 तक वैध

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 इसमें दो भाग हैं, भाग क और भाग ख। दोनों भागों के 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 cm जगह छोड़ें।
- 4) आपके उत्तर सटीक और अपने शब्दों में होने चाहिए।
- 5) इस सत्रीय कार्य के भाग क और भाग ख हल करें, और भाग क और भाग ख सहित 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, 2021 से 31 दिसम्बर, 2021 तक वैध है। यदि आप इस सत्रीय कार्य में उत्तीर्ण नहीं हो पाते या इसे 31 दिसम्बर, 2021 से पहले जमा नहीं कर पाते तो फिर आपको 2022 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 एन्जाइम्स

पाठ्यक्रम कोड : BBCCT-107
सत्रीय कार्य कोड : BBCCT-107/TMA/2021
अधिकतम अंक : 100

टिप्पणी : सभी प्रश्नों को हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न के लिए अंक उनके आगे दिए गए हैं। सभी उत्तर अपने शब्दों में लिखिए। पाठ्य सामग्री से नकल मत कीजिए।

भाग—क

कुल अंक : 50

1. निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित कीजिए : (2×5=10)
 - a) कोफैक्टर/सहकारक
 - b) टर्नोवर संख्या
 - c) माइक्रोलिस मेन्टन स्थिरांक
 - d) लाइगेस
 - e) एन्जाइम मंदक
2. a) आइसोमरेस एवं लाइसेज एन्जाइमों के बीच अन्तर बताइए। (5)
- b) एन्जाइम क्रिया पर pH का क्या प्रभाव होता है? (5)
3. a) फिशर की ताला-कुंजी परिकल्पना को स्पष्ट कीजिए। (5)
- b) लाइनवीवर बर्क समीकरण क्या है? इसका ग्राफ बनाइए। (5)
4. निम्नलिखित के बीच अन्तर बताइए : (5+5=10)
 - a) क्रमित और क्रमविहीन क्रियाविधि
 - b) उक्रमणीय और अनुक्रमणीय एन्जाइम मंदक
5. माइक्रोलिस—मेन्टन समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए। (10)

भाग—ख

कुल अंक : 50

6. a) एन्जाइम की समीपता और अभिविन्यास क्रियाविधि को समझाइए। (5)
- b) धातु सक्रियित एन्जाइम क्या है? (5)
7. a) एन्जाइम उत्प्रेरित अभिक्रिया के अंत उत्पाद किस प्रकार उसके बनने को नियंत्रित करते हैं? (5)
- b) संगठित और संचयी अंत उत्पाद अवरोध के बीच अन्तर बताइए। (5)
8. आइसोएन्जाइम क्या है? इनके उदाहरण दीजिए और शरीर क्रियात्मक भूमिका की चर्चा कीजिए। (10)
9. निम्नलिखित में एन्जाइमों के उपयोग की चर्चा कीजिए : (5+5=10)
 - i) चिकित्सा
 - ii) खाद्य उद्योग

10. एन्जाइम स्थिरीकरण की निम्नलिखित विधियों की व्याख्या कीजिए : (5+5=10)

i) जेल पाशन (एन्डेप्रेस्ट)

ii) क्रॉस-लिंकिंग