

सत्रीय कार्यपुस्तिका

स्नातक (ऑनर्स) उपाधि जैवरसायन कार्यक्रम कोशिका जैविकी

(1 जनवरी 2023 से 31 दिसंबर, 2023 तक वैध)
असाइनमेंट जमा करने की अंतिम तिथि 31 दिसंबर, 2023 को या उससे पहले है।

सत्रांत परीक्षा फार्म भरने से पहले सत्रीय कार्य जमा करना ज़रूरी है।



विज्ञान विद्यापीठ

इन्दिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय
मैदान गढ़ी, नई दिल्ली-110 068

प्रिय विद्यार्थी,

हम उम्मीद करते हैं कि स्नातक उपाधि कार्यक्रम में अपनाई 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 है, उसे कृपया दुबारा पढ़ लें। जैसा कि आप जानते हैं निरन्तर मूल्यांकन के लिए 30% अंक निर्धारित किए गए 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 गए प्रारूप का सही अनुसरण करें।

- 2) अपना 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 स्पष्ट होने चाहिए।
- 5) प्रश्नों के हल लिखते समय, स्पष्ट संकेतों द्वारा बताएं कि किस प्रश्न का कौन सा भाग हल किया जा रहा है।
- 6) यह सत्रीय कार्य **31 दिसंबर, 2023 तक वैध** है। यदि आप इस सत्रीय कार्य में उत्तीर्ण नहीं हो पाते या इसे **31 दिसंबर, 2023** से पहले जमा नहीं कर पाते तो फिर आपको 2024 का सत्रीय कार्य करना होगा और कार्यक्रम दर्शिका में दिए गए निर्देशों के अनुसार इसे जमा करना होगा।
- 7) परीक्षा फार्म भरने से पहले सत्रीय कार्य करना ज़रूरी है।

अपनी उत्तर पुस्तिका की एक प्रति अपने पास अवश्य रखें।

शुभकामनाओं के साथ।

सत्रीय कार्य
कोशिका जैविकी

कोर्स कोड : बीबीसीसीटी – 103

असाइनमेंट कोड : बीबीसीसीटी –103/टी एम ए/2023

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी प्रश्न करें। प्रत्येक प्रश्न के अंक इसके समक्ष दर्शाये गये हैं।

भाग-क

कुल अंक : 50

1. (क) एक प्रारूपिक जीवाणवीय कोशिका की संरचनात्मक संगठन को समझायें। [5]
(ख) कोशिका जीव विज्ञान में किन्हीं दो प्रयोगात्मक मॉडलों की विशेषताओं के बारे में लिखिए। [5]
2. (क) माइटोकॉन्ड्रिया को उपयुक्त चित्र की सहायता से समझाइए। [5]
(ख) इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के कार्य सिद्धांत की विस्तृत विवेचना कीजिए। [5]
3. (क) प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शी का सिद्धांत और अनुप्रयोग लिखिए। [10]
(ख) अभिरंजक क्या है? प्रकाश सूक्ष्मदर्शी के लिए उपयोगी किन्हीं तीन अभिरंजकों की सूची बनाइए।
4. (क) अपकेन्द्रीकरण कैसे काम करता है, समझाइए। [5]
(ख) केन्द्रक आवरण की विशिष्ट विशेषताओं पर टिप्पणी करें। [5]
5. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये : [5+5=10]
(क) मैट्रिक्स पॉलीसेकेराइड
(ख) एक्टिन तंतुक

भाग-ख

कुल अंक : 50

6. संकेत परिकल्पना और इसके महत्व का विस्तार से वर्णन करें। [10]
7. (क) समझाइए कि गॉल्जी उपकरण में प्रोटीनों की छंटाई कैसे की जाती है? [5]
(ख) क्लैथ्रिन लेपित आशयी की भूमिका बताएं। [5]
8. वर्णन कीजिए कि माइटोकॉन्ड्रियल मैट्रिक्स में प्रोटीन कैसे आयात होता है। [10]
9. (क) समझाइए कि कोशिका क्यों विभाजित होती है। [5]
(ख) साइक्लिन और साइक्लिन डिपेन्डेन्स (निर्भर) काइनेज की भूमिका पर चर्चा करें। [5]

10. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए।

[5+5=10]

- (a) नेक्रोसिस
- (b) कोशिका नवीनीकरण
- (c) कोशिका विभाजन जांच बिंदु
- (d) सिनैप्टोनमल कॉम्प्लेक्स