

No. of Printed Pages : 8

BBCCT-103

B. SC. (HONS.) BIOCHEMISTRY
(BSCBCH)

Term-End Examination

June, 2025

BBCCT-103 : CELL BIOLOGY

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

Note : *Question paper has two Sections—
Section-A and Section-B. Section-A is
compulsory. Attempt any **five** questions
from Section-B.*

Section-A

1. (a) Name any *two* subcellular organelles
that have a double membrane. 2
- (b) Name any *two* chemical means of cell-
fixation. 2

- (c) Catalase enzyme breaks down of toxic produced by in peroxisomes. (Fill in the blanks) 2
- (d) Give a schematic presentation of cell cycle. 2
- (e) Name any *two* classes of stem cells. 2

Section-B

2. (a) Explain confocal microscopy. Write any *two* applications and any *two* disadvantages of this technique. 6
- (b) Name the *two* types of electron microscopy and write the steps involved in the sample preparation for electron microscopy. 6
3. (a) Describe the process of differential centrifugation. 6

- (b) Enlist the structures of nuclear sub-compartments and write the role of any *one*. 6

4. Write notes on the following (any *two*) :

6+6=12

- (a) Structure of cilia and flagella
- (b) Tight and gap junctions
- (c) Receptor mediated selective transport
5. (a) What is the role of regulatory molecules of the cell cycle ? Explain the cyclin expression cycle. 6
- (b) Write any *six* distinguishing characteristics of mitosis and meiosis. 6
6. (a) Illustrate the steps involved in co-translational translocation of proteins in endoplasmic reticulum. 6
- (b) Explain the *two* models proposed for the movement of cargo proteins in the Golgi body. 6

7. (a) What is Apoptosis ? Give different pathways of Apoptosis. 6
- (b) Write the differences in structures/processes in Archaea, Eubacteria and Eukaryotes. 6
8. What is FACS ? Give its principle, instrumentation and applications. 12

BBCCT-103

बी.एस.-सी. (ऑनर्स) जैवरसायन

(बी.एस.-सी.बी.सी.एच.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2025

बी.बी.सी.सी.टी.-103 : कोशिका जैविकी

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

नोट : प्रश्न-पत्र के दो खण्ड हैं—खण्ड-क और खण्ड-ख।

खण्ड-क अनिवार्य है। खण्ड-ख में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खण्ड-क

1. (क) किन्हीं दो उपकोशिकीय अंगकों के नाम लिखिए
जिनमें दोहरी झिल्ली होती है। 2

- (ख) कोशिका स्थिरीकरण में काम आने वाले किन्हीं दो रासायनिक साधनों के नाम लिखिए। 2
- (ग) कैटालेज एन्जाइम विषाक्त जो द्वारा परऑक्सीसोम में बनते हैं को टूटने के लिए उत्प्रेरित करते हैं। (रिक्त स्थान भरिए) 2
- (घ) कोशिका चक्र का रेखांकन प्रस्तुतीकरण दीजिए। 2
- (ङ) स्टेम कोशिका के किन्हीं दो वर्गों के नाम बताइये। 2

खण्ड-ख

2. (क) सनाभि सूक्ष्मदर्शिकी की व्याख्या कीजिए। इस तकनीक के कोई दो अनुप्रयोग और कमियाँ लिखिए। 6
- (ख) इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के दो प्रकारों के नाम लिखिए और इसमें जैविक नमूनों को तैयार करने में शामिल चरणों को लिखिए। 6

3. (क) विभेदी अपकेन्द्रीकरण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।
6
- (ख) केन्द्रकीय उप-खंडों की संरचना को सूचीबद्ध कीजिए
और किसी एक की भूमिका लिखिए। 6
4. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए (कोई दो) : $6 \times 2 = 12$
- (क) पक्ष्माभ और कशाभ की संरचना
- (ख) दृढ़ संधियाँ और अन्तराल संधियाँ
- (ग) अभिग्राही मध्यस्थ वरणात्मक परिवहन
5. (क) कोशिका चक्र के नियंत्रणकारी अणुओं की भूमिका क्या होती है ? साइक्लिन अभिव्यक्ति चक्र की भूमिका लिखिए। 6
- (ख) समसूत्री और अर्धसूत्री विभाजन का भेद करने वाली किन्हीं छः विशिष्ट विशेषताओं को लिखिए। 6
6. (क) इण्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम में प्रोटीन के सहट्रांसलेशन स्थानांतरण में शामिल चरणों का वर्णन कीजिए। 6
- (ख) गॉल्जी पिंड में पदार्थों की गति को बताने के लिए प्रस्तावित दो मॉडलों की व्याख्या कीजिए। 6

7. (क) एपोप्टोसिस क्या होता है ? इसके विभिन्न पथों के बारे में बताइए। 6

(ख) आर्किया, यूबैक्टीरिया तथा ससीमकेन्द्रकी जीवों की संरचनाओं/प्रक्रियाओं के अंतर को लिखिए। 6

8. प्रतिदीप्ति सक्रियित कोशिका छँटनी (FACS) क्या होती है ? इसके साधन, सिद्धान्त और अनुप्रयोगों को लिखिए। 12

x x x x x