

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. (ऑनसे) 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) कैटालोज एन्जाइम विषाक्त ..... जो .....

द्वारा परअॉक्सीसोम 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) पक्षमाभ 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 ? साइक्लन 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 सहट्रांसलेशनी  
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, यूबैकटीरिया तथा ससीमकेन्द्रकी जीवों की संरचनाओं/प्रक्रियाओं के अंतर को लिखिए। 6

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

× × × × ×