

No. of Printed Pages : 8

BBCS-185

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

Term-End Examination

June, 2025

BBCS-185 : BIOINFORMATICS

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 50

*Note : Answer any **five** questions. All questions
carry equal marks.*

1. (a) Distinguish between MS-Word and MS-
Excel. 5

(b) Explain the following terms in 1-2 sentences : $1 \times 5 = 5$

- (i) Annotation
- (ii) Algorithm
- (iii) Model organisms
- (iv) Pharmacodynamics
- (v) Data warehouse

2. Write short notes on the following : $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$

- (a) Nucleotide databases
- (b) RasMol
- (c) LAN
- (d) Usage of CC and BCC in e-mail

3. Give an overview on classification of biological databases. Explain any *one* in brief. 10

4. Write differences between any two of the following : 5+5

- (a) PAM and BLOSUM matrices
- (b) Pairwise and Multiple sequence alignment
- (c) Similarity and Homology

5. Describe the procedure for retrieving gene sequence from NCBI. What are different sequence file formats available ? 10

6. (a) What do you mean by 3D structures of molecules ? Enlist the steps for molecular visualization by PyMol. 5

(b) Enumerate basic operations of a computer system. 5

7. How will you access protein structure from PDB ? Describe in detail with suitable example. 10
8. (a) Explain the sequence alignment tools and software. 5
- (b) Write a note on CATH database. 5

BBCS-185

जैवरसायन विज्ञान में स्नातक

(आँनसी)

(बी.एस.सी.बी.सी.एच.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2025

बी.बी.सी.एस.-185 : बायोइनफॉर्मेटिक्स

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक

समान हैं।

1. (क) MS-Word और MS-Excel में अन्तर स्पष्ट

कीजिए।

5

(ख) निम्नलिखित पदों का एक से दो पंक्तियों में वर्णन

कीजिए :

$1 \times 5 = 5$

(i) टिप्पण/एनोटेशन

(ii) एल्गोरिथ्म

(iii) मॉडल जीव

(iv) फार्मेकोडाइनेमिक्स

(v) डाटा बेयरहाउस

2. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$

(क) न्यूक्लियोटाइड डाटाबेस

(ख) रासमोल (RasMol)

(ग) LAN

- (घ) ई-मेल में कार्बन कॉपी और ब्लाइण्ड कार्बन कॉपी
का प्रयोग
3. जैविक डाटाबेस के वर्गीकरण का वृहद् अवलोकन दीजिए। 10
4. निम्नलिखित में से किन्हीं दो के बीच अन्तर लिखिए : 5+5
- (क) PAM और BLOSUM मैट्रिक्स
 - (ख) जोड़े अनुसार और बहुअनुक्रम सरेखण
 - (ग) समानता और सजातीयता
5. एन.सी.बी.आई. से जीन अनुक्रम पुनर्प्राप्ति की प्रक्रिया का
वर्णन कीजिए। विभिन्न उपलब्ध फाइल फॉर्मेट क्या हैं ? 10
6. (क) अणुओं की 3D संरचना से आपका क्या अभिप्राय
है ? पाइमोल द्वारा आणिक दृष्टिकरण के लिए
चरणों को सूचीबद्ध कीजिए। 5

- (ख) कम्प्यूटर प्रणाली के मौलिक ऑपरेशन का विस्तृत वर्णन कीजिए। 5
7. पी.डी.बी. से आप किस तरह प्रोटीन संरचना को खोजेंगे ?
उचित उदाहरण सहित विस्तृत व्याख्या कीजिए। 10
8. (क) अनुक्रम सरेखण के साधन और सॉफ्टवेयर का वर्णन कीजिए। 5
(ख) कैथ डाटाबेस पर टिप्पणी लिखिए। 5

× × × × ×