3 SEM FYUGP BOTC3B

2024

(December)

BOTANY

(Core)

Paper: BOTC3B

(Plant Biochemistry and Molecular Biology)

Full Marks: 45

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- 1. (a) শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা : 1×2=2 Choose the correct answer :
 - (i) তলৰ কোনটো আটাইতকৈ সৰল কাৰ্ব'হাইড্ৰেট?
 ফুক্ট'জ / গ্লুক'জ / গ্লিচাৰেলডিহাইড
 Which of the following is the simplest carbohydrate?
 Fructose/Glucose/Glyceraldehyde
 - (ii) tRNA / rRNA / mRNA দেখাত লং সদৃশ। tRNA / rRNA / mRNA looks like a clove.

(b) খালী ঠাই পৰ কৰা :

1×3=3

	(-)		
		Fill in the blanks:	
		(i) কোষত অধিক মাত্রাত দেখা পোৱা RNA	
		्रेट्र्	
		The most abundant RNA in the	
		cell is	
		(ii)ায়ে প্ৰথম 'এনজাইম' শব্দটো প্ৰৱৰ্তন	
		কৰিছিল।	
		The term 'enzyme' was coined	
		by:	
		(iii) হৈছে প্ৰ'টিন সংশ্লেষণৰ প্ৰাৰম্ভিক ক'ড'ন।	
		is the initiation codon of protein synthesis.	
		protein synthesis.	
2.	ठ्यू त	ন লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 3×3=9	9
	Writ	short notes on (any three):	
	(a)	ানী অনুৰ গঠন	
		Structure of water	
	(b)	ৎসেচকৰ কাৰ্যত প্ৰভাৱ বিস্তাৰ কৰা কাৰকসমূহ	
		actors affecting enzyme activity	
	(0)	TPৰ গঠন	
	(c)		

Structure of ATP

(d) জিনীয় ক'ড'ৰ উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ

Salient features of genetic code

- ব্যাখ্যাত্মক টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : 5½×2=11
 Write explanatory notes on (any two) :
 - (a) উৎসেচকৰ কাৰ্যপদ্ধতি

 Mechanism of enzyme action
 - (b) তাপগতিবিজ্ঞানৰ সূত্ৰসমূহ Laws of thermodynamics
 - (c) ৰাইব'জ'মৰ গঠন আৰু কাৰ্য Structure and function of ribosomes
- কাৰ'হাইড্রেটসমূহ কি? বিভিন্ন প্রকাৰৰ কার্ব'হাইড্রেটসমূহ
 উল্লেখ কৰা। ম'ন'চেকাৰাইডৰ গঠন আৰু কার্য বর্ণনা
 কৰা।

What are carbohydrates? Mention the different types of carbohydrates. Describe the structure and function of monosaccharide.

অথবা /Or

উদাহৰণসহ প্ৰ'টিনৰ গঠন আৰু কাৰ্যসমূহ বৰ্ণনা কৰা। 6+4=10

Describe the structure and functions of protein with examples.

5. "DNAৰ প্ৰতিলিপিকৰণ অৰ্ধৰক্ষণশীল আৰু দ্বিমূখী।" এই বক্তব্যৰ সপক্ষে পৰীক্ষামূলক প্ৰমাণসমূহ আলোচনা কৰা। 10

"DNA replication is semiconservative and bidirectional." Discuss the experimental evidence in favour of this statement.

অথবা / Or

জিনীয় পদাৰ্থৰ সংজ্ঞা দিয়া, লগতে ইয়াৰ ধৰ্মসমূহ চমুকৈ লিখা।

DNA যে জিনীয় পদাৰ্থ ইয়াক স্পষ্টভাৱে প্ৰমাণ কৰা

যি কোনো এটা পৰীক্ষা বৰ্ণনা কৰা।

3+7=10

Define genetic material and briefly describe its properties. Describe any one experiment which clearly shows that DNA is the genetic material.
