2019

BIOTECHNOLOGY

(Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

· Inchest with aloved universes with a religious at

1.	(a)	Name the chemical bond that links the successive amino acids in a
		protein molecule.
		প্ৰটিন অণুত একাদিক্ৰমে থকা এমিন এছিড সংযোজিত কৰা ৰাসায়ানিক বণ্ড্ বা বন্ধনিৰ নাম উল্লেখ কৰা।
		VOOLOUILDEI OIL
	(b)	What is the full form of NCBI?
		NCBIৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপ কি?
	(c)	Write the name of the bacteria from which Taq polymerase enzyme
		is isolated.
		বেকটেৰিয়াটোৰ নাম লিখা যিটোৰ পৰা টেক্ পলিমাৰেজ উৎসেচকটো নিষ্কাশন কৰা হয়।
	(d)	What is Bioenergy? The regular section 1
		জৈৱশক্তি কি?
	(e)	What is the full form of MS medium?
		MS মাধ্যমৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপ কি?
	(f)	What is the method of DNA sequencing developed by Frederick
		Sanger?
		ফেডেৰিক ছেংগাৰে DNAৰ ক্ৰম নিৰ্ধাৰণৰ উদ্দেশ্যে উদ্ভাৱন কৰা প্ৰণালীটো কি?

	(g)	Give one example of biofuel.	1		
		জৈৱিক ইন্ধনৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।			
	(h)	What is IgG? IgG 命?	1		
2.	Wha	at is allograft?	2		
	এল'	গ্রাফট্ কি?	inte		
3.	Wha	at are globular proteins? Give one example.	1+1=2		
	গোল	নাকাৰ প্ৰটিন কি <i>ং এটা উ</i> দাহৰণ দিয়া।			
4.	What is the full form of PCR? Who first developed the PCR process?				
	•	en ann Theodolog of the France december of the Comment of the	1+1=2		
	PCI	R ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপ কি? এই PCR পদ্ধতিৰ উদ্ভাৱন কোনে কৰিছিল?			
5.	What do you mean by cloning vectors? Give example of cloning vector.				
			1+1=2		
	ক্ল'নি	নং ভেক্টৰ বুলিলে কি বুজা? ক্ল'নিং ভেক্টৰৰ উদাহৰণ দিয়া।			
10	3363	s adunt le sur et se meldentale in 100 Yelenodoorskie et i			
6.	Wh	nat is binary fission in bacteria?	2		
	বের	ক্টৰিয়াৰ বাইনেৰী বিভাজন কি?			

[3]

29T BTEC

Contd.

7. _	What is pure culture?	2			
	বিশুদ্ধ কালচাৰ কি?				
8.	What is micropropagation?	2			
	ক্ষুৎকর্ষণ (micropropagation) বুলিলে কি বুজা?				
9.	What are Primary and Secondary cell lines?	2			
	প্রাথমিক আৰু গৌণ চেললাইন কি?				
10.	What is DNA probe?	2			
	DNA প্র'ব কি হয়?				
11.	What are stem cells?	2			
	ষ্টেম কোষ কি?				
12.	What are the three different levels of structural organisation of a protein				
\$.*	molecule?	3			
	প্ৰ'টিন অণু গঠনৰ তিনিটা সাংগঠনিক স্তৰ কি কি?				
13.	What is electrophoresis? Which electrophoresis is used in the case	of			
1.	proteins?	=3			
	ইলেক্ট্ৰ'ফ'ৰেছিছ কি? প্ৰ'টিনৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োগ কৰা ইলেক্ট্ৰ'ফ'ৰেছিছ পদ্ধতিটো কি?				
29T	BTEC [4]	10			

What is Genomic DNA? How is genomic DNA different from cDNA? 11/2+11/2=3 জিন'মিক DNA কিং জিন'মিক DNA আৰু cDNA ৰ প্ৰভেদ কিং What is Genomic library? State its application. 11/2+11/2=3 জিন'মিক লাইব্ৰেৰী কি? জিন'মিক লাইব্ৰেৰীৰ প্ৰয়োগ উল্লেখ কৰা। 16. What is Monoclonal Antibodies? মন'ক্লনেল এন্টিবডি কি? 17. What are Intellectual Property Rights? Name two of these rights. 11/2+11/2=3 বৌদ্ধিক সম্পত্তি অধিকাৰ কি? দূবিধ এনে অধিকাৰ উল্লেখ কৰা। What are Transgenic plants? Give one example of Transgenic plant. 18. 2+1=3ট্ৰানছজেনিক উদ্ভিদ কি? এবিধ এনে উদ্ভিদ উল্লেখ কৰা। What is ELISA? What are the main steps of ELISA testing? 19. 1+2=3ELISA কি? ELISA পৰীক্ষাৰ প্ৰধান স্তৰসমূহ কি কি? 3 20. Write a short note on Restriction enzyme. ৰেষ্ট্ৰিকচন এনযাইমৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা। [5] Contd. 29T BTEC

21. Discuss the various methods used in Genetic transformation of plants.

5

উদ্ভিদৰ আনুবংশিক ৰূপান্তৰণৰ উদ্দেশ্যে প্ৰয়োগ কৰা পদ্ধতিসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

OR/ 4

What is Biofertilizer? Describe briefly the different steps of blue green algae production. 1+4=5

জীৱসাৰ কি? নীল সেউজ শেলাইৰ উৎপাদনৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ সংক্ষেপে বৰ্ণনা কৰা।

22. What is plant tissue culture? Mention the basic steps of plant tissue culture.
2+3=5

উদ্ভিদ কলা কৰ্ষণ কি? উদ্ভিদ কলা কৰ্ষণৰ প্ৰধান স্তৰসমূহ উল্লেখ কৰা।

23. Write short notes on: (any two)

2½×2=5

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো দুটাৰ)

- (a) DNA polymerase
 DNA পলিমাৰেজ
- (b) DNA ligase DNA লাইগেজ

- (c) Western Blotting বেষ্টার্ণ ব্লটিং
- (d) Oligonucleotide.

 অলিগ'নিউক্লীয়টাইড্।