32T BIOL (BOT-ZOO)

2022

BIOLOGY (Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21

Time: Three hours

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

PART-I (BOTANY)

MARKS - 35

Page No. 1 - 6

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

Page No. 7 - 11

Use separate Answer scripts for Part-I (Botany) and Part-II (Zoology)

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ ঃ উদ্ভিদ বিজ্ঞান)

1.	What is Plasmid?	1
	প্লাজমিড কি?	
2.	Name the plant body where bisexual and both unisexual male and fe flowers are present.	emale
X	উভয়লিংগ পুষ্প, একলিংগী পুং পুষ্প আৰু স্থ্ৰী পুষ্প একেজোপাতে থাকিলে তেনে উদ্ভি বুলি কোৱা হয়?	দক কি
3.	Write full form of VAM.	1
	"VAM"-ৰ সম্পূৰ্ণকৰণ কৰা।	
4.	Who proposed Mutation theory ?	1
	উৎপৰিবৰ্ত্তন সূত্ৰটো কোনে আগবঢ়াইছিল?	
5.	What is biogas?	2
	জৈৱগেছ কি?	
6.	Name two antibiotics produced from fungi. ভেঁকুৰৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা দুবিধ প্ৰতিজৈৱিকৰ নাম লিখা।	1+1=2
32T	BIOL (BOT-ZOO) [2]	

32T BIOL (BOT-ZOO)

How is DNA isolated in purified form from a bacterial cell?
এটা বেক্টেৰিয়া কোষৰ পৰা DNA কেনেকৈ পৰিশ্ৰুত কৰা হয় ?

2

Or / অথবা

What is recombinant DNA? List the tools of Genetic Engineering. 2

ৰিকম্বিনেন্ট DNA কি ? জিনীয় অভিযন্ত্ৰণত বৱহাত অহিলা সমূহৰ তালিকা দিয়া।

8. What is triple fusion ? Name the nuclei involved in the process. 1+1=2

ক্রিসংলয়ন কাক বোলে? এই প্রক্রিয়াত জড়িত কোষকেন্দ্র সমূহৰ নাম লিখা।

Or / অथवा

What is meant by polyembryony in angiosperm? Write its importance.

1+1=2

গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ বহুদ্ৰণতা বুলিলে কি বুজা ? ইয়াৰ গুৰুত্ লিখা।

9. What is totipotency of the cell? Write its importance in Plant science.

1+1=2

কোষৰ পুনঃসৃষ্টিক্ষমতা কাক বোলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানত ইয়াৰ গুৰুত্ব কি?

চমুকৈ লিখা: (যিকোনো দুটা)

Gene Gun (i) জিন বন্দুক

10.

- Biopatent (ii) বায় পৈটেন্ট
- (iii) Gene Cloning. জিন ক্ল'নিং।
- Write the scientific names with their utilities of the following plants: 11. $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \times 3 = 3$ (any three)

তলত দিয়া উদ্ভিদ সমূহৰ বৈজ্ঞানিক নাম আৰু সিহঁতৰ ব্যৱহাৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (i) Tobacco ধপাত
- Tulsi (ii) তুলসী
- (iii) Jute মৰাপাট
- Coffee (iv) কফি

12. How do biofertilizers enrich the fertility of the soil?

জীৱ সাৰে মাটিৰ উৰ্বৰতা কেনেকৈ বৃদ্ধি কৰে?

Describe the process of development of female gametophyte in Angiosperm 13. with suitable diagram.

উপযুক্ত চিত্ৰসহ গুপুবীজী উদ্ভিদৰ স্ত্ৰীলিংগধৰ জনুৰ বিকাশ পদ্ধতি লিখা।

Or / অथवा

Explain any three outbreeding devices that flower influence the plants have developed to encourage cross-pollination. 3

ইতৰ পৰাগযোগক উৎসাহিত কৰিবলৈ সপুষ্পক উদ্ভিদত বিকশিত হোৱা যিকোনো তিনিটা বহিঃপ্ৰজনন কৌশল বৰ্ণনা কৰা।

Write briefly on Modern Synthetic Theory of Evolution.

4

বিৱৰ্ত্তনৰ আধুনিক সংশ্লেষিত তত্ত্বটি চমুকৈ লিখা।

Or / অথবা

Describe the factors involved in the process of organic evolution.

জৈৱ বিৱৰ্ত্তন প্ৰক্ৰিয়াত জড়িত কাৰক সমূহৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

15. Define Biotechnology. Write briefly on the main aims of biotechnology.

1+4=5

কাৰিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ সংজ্ঞা দিয়া। কাৰিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ মূল লক্ষ্য সমূহ চমুকৈ লিখা।

Or / অथवा

5

Write an account on biotechnological application in medicine.

চিকিৎসা বিজ্ঞানত কাৰিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সম্বন্ধে এটি বৰ্ণনা দিয়া।

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

•	Fill	in the blanks: (any two)	1×2=2
	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা ঃ <i>(যিকোনো দুটা)</i>	
	(a)	The main function of interstitial cells of seminiferous to is	ubules
		শুক্ৰজনি নলীকাবোৰৰ বাহিৰত পোৱা অন্তৰ্বৰ্তী কোষবোৰৰ প্ৰধান কাম হ'ল _	
	(b)	proposed that nuclei are the bearers of heriditary char- য়ে কোষকেন্দ্ৰবোৰক বংশগতি চৰিত্ৰ সমূহৰ বাহক বুলি কৈছিল।	racters.
	(c)	The AUG codon is called AUG সংকেতক বুলি কোৱা হয়।	
	(d)	Elephantiasis is caused by নামৰ কৃমিৰ পৰা গোধ ৰোগ হয়।	
	(e)	Greenhouse effect is mainly caused due to	
		সেউজ গৃহ প্ৰভাৱৰ প্ৰধান কাৰক।	
2.	An	swer any two:	1×2=2
	यिद	কানো দুটাৰ উত্তৰ লিখাঃ	
	(a)	What is 'Template strand'?	
		'নক্সা শৃঙ্খল' কি?	
321	BIOI	L (BOT-ZOO) [7]	Contd.

(b) Define Test cross.

প্ৰমাণী সংকৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (c) What is the function of mitochondria in a sperm?
 শুক্ৰাণুত মাইট'কন্দ্ৰিয়াৰ কাম কি?
- (d) What are 'Transgenic Animals' ? ট্ৰেন্সজিনীক জীৱজন্তু কি?
- 3. Answer any four:

 $2 \times 4 = 8$

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) What is Menstrual cycle? Which hormones control the menstrual cycle?

ৰজঃচক্ৰ কি? কি হৰ্মনে ৰজঃচক্ৰ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?

- (b) What is Point mutation? Give one example.
 - বিন্দু উৎপৰিবৰ্ত্তন কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (c) What is Adaptive radiation? Give one example.

অনুকূলী বিকিৰণ কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।

32T BIOL (BOT-ZOO)

- (d) Define Ecological pyramid with one example.

 ইক'লজিকেল পিৰামিড্-ৰ সংজ্ঞা লিখি এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (e) Define Endemism. Give one example of endemic animal of Assam.
 স্থানিকতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। অসমৰ এবিধ স্থানিক প্ৰাণীৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (f) What do you mean by replication? Define semiconservative DNA replication.
 - প্ৰতিকৃতিকৰণ বুলিলে কি বুজা? অৰ্দ্ধসংৰক্ষিত DNA প্ৰতিকৃতিকৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- Write the differences between : (any two)
 পার্থক্য লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)

 $2\times2=4$

- (a) Homozygous and Heterozygous সম্যুগ্মী আৰু বিষমযুগ্মী
- (b) Linkage and Recombination সহলগ্নতা আৰু পুনঃসংযোজন
- (c) Aneuploidy and Polyploidy
 অসমগুণতা আৰু বহুগুণতা
- (d) Vaccination and Immunisation.
 ছিটাকৰণ আৰু অসংক্ৰাম্যকৰণ।

ডিম্বাশয় প্রস্থচ্ছেদৰ চিত্র আঁকি চিহ্নিত কৰা। Or / অথবা Draw a labelled diagram of double helical structure of DNA. 3 দ্বিকৃণ্ডলীযুক্ত DNA গঠনৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা। What are the sexually transmitted diseases? Mention the various causes of these diseases. 1+2=3 লিংগ সংচাৰিত ৰোগ বা যৌনৰোগ সমূহ কি? এই ৰোগ সমূহৰ বিভিন্ন কাৰণ সমূহ উল্লেখ কৰা। Or / অথবা Mention the effects of drugs and alcohols. ড়াগছ আৰু সুৰাৰ ক্ষতিকাৰক দিশসমূহ উল্লেখ কৰা। 7. Write the salient features of Human Genome. 3 মানৱ জিন মৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট সমূহ লিখা। Or / অथवा Write the various reasons of the loss of Biodiversity. 3 জৈৱবৈচিত্ৰ ধ্বংসৰ কাৰণ সমূহ উল্লেখ কৰা। 32T BIOL (BOT-ZOO) [10]

3

Draw a labelled diagram of T.S. of ovary.

5.

5
5
5

THE PLANT OF THE STREET STREET, STREET