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 fema	ıle
	flowers are present.	1
	উভয়লিংগ পুষ্প, একলিংগী পুং পুষ্প আৰু স্ত্ৰী পুষ্প একেজোপাতে থাকিলে তেনে উদ্ভিদক	কি
. ,.	বুলি কোৱা হয়?	
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. 1+1	· =2
	ভেঁকুৰৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা <i>দুবিধ</i> প্ৰতিজৈৱিকৰ নাম লিখা।	
-32T	BIOL (BOT-ZOO) [2]	

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

Or / অথবা

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

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

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

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

Or / অথবা

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

1+1=2

2

গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ বহুদ্ৰণতা বুলিলে কি বুজা ? ইয়াৰ গুৰুত্ব 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?

32T BIOL (BOT-ZOO)

[3]

Contd.

10. Explain briefly: (any two)

2+2=4

চমুকৈ লিখা: (যিকোনো দুটা)

- (i) Gene Gun জিন বন্দুক
- (ii) Biopatent বায় পৈটেন্ট
- (iii) Gene Cloning. জিন ক্ল'নিং।
- 11. Write the scientific names with their utilities of the following plants:

 (any three) $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \times 3 = 3$

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

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

12. How do biofertilizers enrich the fertility of the soil ? জীৱ সাৰে মাটিৰ উৰ্বৰতা কেনেকৈ বৃদ্ধি কৰে? 2

13. Describe the process of development of female gametophyte in Angiosperm with suitable diagram.3

উপযুক্ত চিত্ৰসহ গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ স্ত্ৰীলিংগধৰ জনুৰ বিকাশ পদ্ধতি লিখা।

Or / অথবা

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

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

14. Write briefly on Modern Synthetic Theory of Evolution.

1

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।

32T BIOL (BOT-ZOO)

[5]

Contd.

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 / অথবা

5

Write an account on biotechnological application in medicine.

চিকিৎসা বিজ্ঞানত কাৰিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সম্বন্ধে এটি বৰ্ণনা দিয়া।

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ ঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

1.	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 t is	ubules
. •		শুক্ৰজনি নলীকাবোৰৰ বাহিৰত পোৱা অন্তৰ্বৰ্তী কোষবোৰৰ প্ৰধান কাম হ'ল _	·
	(b)	proposed that nuclei are the bearers of heriditary cha	racters.
		য়ে কোষকেন্দ্ৰবোৰক বংশগতি চৰিত্ৰ সমূহৰ বাহক বুলি কৈছিল।	
	(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.	Ans	swer any two:	1×2=2
	যিকে	গনো দুটাৰ উত্তৰ লিখাঃ	
	(a)	What is 'Template strand'?	
		'নক্সা শৃঙ্খল' কি?	·
2Т	RIOI	(BOT-700) [7]	Cauld

- (b) Define Test cross.
 প্ৰমাণী সংকৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (c) What is the function of mitochondria in a sperm ?
 ভক্ৰাণুত 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 পিৰামিড়-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।

4. Write the differences between : (any two)
পার্থক্য লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)

 $2\times2=4$

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

 ছিটাকৰণ আৰু অসংক্ৰাম্যকৰণ।

Draw a labelled diagram of T.S. of ovary. 5. 3 ডিম্বাশয় প্ৰস্থচ্ছেদৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা। Or / অথবা Draw a labelled diagram of double helical structure of DNA. দ্বিকৃণ্ডলীযুক্ত DNA গঠনৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা। What are the sexually transmitted diseases? Mention the various causes of these diseases. 1+2=3লিংগ সংচাৰিত ৰোগ বা যৌনৰোগ সমূহ কি? এই ৰোগ সমূহৰ বিভিন্ন কাৰণ সমূহ উল্লেখ কৰা। Or / অথবা Mention the effects of drugs and alcohols. ডাগছ আৰু সুৰাৰ ক্ষতিকাৰক দিশসমূহ উল্লেখ কৰা। 7. Write the salient features of Human Genome. মানৱ জিন মৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট সমূহ লিখা। . Or / অথবা Write the various reasons of the loss of Biodiversity. জৈৱবৈচিত্ৰ ধ্বংসৰ কাৰণ সমূহ উল্লেখ কৰা। 32T BIOL (BOT-ZOO) [10]

8.	Describe the structure and functions of Ecosystem.	٠ :
	পৰিস্থিতিতন্ত্ৰৰ গঠন আৰু ক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা।	
	Or / অথবা	•
	Describe the regulation of gene expression in bacterial cell.	
	• বেক্টেৰীয়া কোষত জিন প্ৰকাশৰ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।	
9.	Describe the various chromosomal disorders.	Ē
	বিভিন্ন ক্রম'জমীয় বিসংগতি সমূহ বর্ণনা কৰা।	
	Or / অথবা	
•	Describe about the Pedigree analysis.	5
	বংশাৱলী ইতিবৃত্ত বিশ্লেষণ পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা।	•