CODE: 34T BIOL (BOT-ZOO)

2024

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. 2-4

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

Page No. 5-7

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

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ ঃ উদ্ভিদবিজ্ঞান)

1.	Nai	ne the bacterium used in pesticides.
	কীট	নাশক হিচাপে ব্যৱহৃত বেক্টেৰীয়াৰ নাম লিখা।
2.	Wh	o first coined the term 'mutation'?
	'মিউ	টেচন' শব্দটো কোনে প্ৰথমে ব্যৱহাৰ কৰিছিল ?
3.	Giv	e an example of adaptive radiation.
	অনুবূ	্লী বিকিৰণৰ এটি উদাহৰণ দিয়া।
4.	Wha	at is gene therapy?
	জিন	চিকিৎসা কি?
5.	Ans	wer the following: $2\times4=8$
	তলত	চ দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখাঃ
	(a)	Write the biotic component of an ecosystem.
		আবাদীৰ জৈৱিক উপাংশটো লিখা।
	(b)	Name one homologous and one analogous organ of plant.
		উদ্ভিদৰ <i>এটা</i> সমসংস্থ আৰু <i>এটা</i> সমবৃত্তিক অংগৰ নাম লিখা।
	(c)	Define fermentation. Name <i>one</i> microorganism used in industrial fermentation.
		কিম্বনৰ সংজ্ঞা দিয়া। উদ্যোগিক কিম্বন পদ্ধতিত ব্যৱহৃত এটা অণুজীৱৰ নাম লিখা।
	(d)	Mention the different kinds of pollination.

পৰাগযোগৰ প্ৰকাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।

6. Write short notes on: (any two)
চমু টোকা লিখাঃ (যিকোনো দুটা)

 $2\times2=4$

- (a) Embryosac ভ্ৰূণস্থলী
- (b) Antibiotic প্রতিজৈৱিক
- (c) Ecological succession পাৰিস্থিতিক অনুক্ৰমণ
- 7. Write the scientific name with the utility of the following plants:
 (any two) 2+2=4

তলত দিয়া উদ্ভিদসমূহৰ বৈজ্ঞানিক নাম আৰু ব্যৱহৃত অংশৰ নাম লিখাঃ (যিকোনো দুটা)

- (a) Neem নিম
- (b) Rauwolfia ৰাওলফিয়া
- (c) Cinchona চিনকোনা
- (d) Sal শাল
- 8. How is genetically engineered insulin produced?
 জিনীয় অভিযন্ত্ৰৰ দ্বাৰা ইনছুলিন কেনেকৈ পাব পাৰি?

3

Or / অথবা

	Describe the various types of ecological pyramids.	3
	বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ইক'লজিকেল পিৰামিডৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।	
9.	Draw and describe the different parts of a complete flower.	1+2=3
	এপাহ সম্পূৰ্ণ ফুলৰ বিভিন্ন অংশসমূহ চিত্ৰ আঁকি উপস্থাপন কৰা।	
	O1' / অথবা	÷
	Explain the Hardy-Weinberg principle.	3
	হাৰ্ডি-উইনবাৰ্গৰ সূত্ৰটো ব্যাখ্যা কৰা।	
10.	Write an account on biotechnological application in agriculture.	4
	কৃষিবিজ্ঞানত কাৰিকৰী জীৱবিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সমন্ধে এটি টোকা লিখা।	
	Oir/ অথবা	
	Write briefly on modern synthetic theory of evolution.	4
	বিৱৰ্ত্তনৰ আধুনিক সংশ্লেষিত তত্ত্বটো চমুকৈ লিখা।	
11.	Describe the carbon cycle in ecosystem with diagram.	. 5
	চিত্ৰৰ সহায়ত পৰিস্থিতি তন্ত্ৰৰ কাৰ্বন চক্ৰটো বৰ্ণনা কৰা।	
	Or / অথবা	
	Describe the process of tissue culture.	5
	কলাকৰ্ষণ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।	
	×:	· ·

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 acrosomal vesicle of mature sperm contains enzyme
	•	
		শুক্ৰাণু এটাৰ এক্ৰ'জম অংশত এনযাইম থাকে।
	(b)	was known as father of genetics.
		ক বংশগতিৰ পিতৃ বুলি জনা যায়।
e	(c)	Transgenic cow milk contains protein.
•		ট্ৰেসজেনিক গাই গাখীৰত জাতীয় প্ৰ'টিন থাকে।
	(d)	The disease transmitted through sexual intercourse is called
•	v	
		যৌন সংগমৰ জৰীয়তে সংক্ৰমণ হোৱা ৰোগক বুলি কোৱা হয়।
2. ′	Ans	wer any two: 1×2=2
	যিকে	লনো দুটাৰ উত্তৰ লিখাঃ
	(a)	What is ovulation?
		ডিম্বক্ষৰণ কি?
	(b)	Name <i>one</i> contagious disease.
•		এবিধ সংক্ৰামক ৰোগৰ নাম লিখা।
	(c)	What is human genome?
	280	মানৱ জিন'ম কি?
		•

(d) Name the host plant of Muga silkworm.
মুগা বেচম পলুৰ খাদ্য উদ্ভিদৰ নাম লিখা।

3. Answer any four:

 $2 \times 4 = 8$

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

- (a) Write the different stages of fertilization. নিষ্টেনৰ বিভিন্ন দশাসমূহৰ নাম লিখা।
- (b) What is meant by incomplete dominance? অসম্পূর্ণ প্রৱলতা মানে কি?
- (c) Write the name of the enzymes in DNA replication.
 DNA প্ৰতিকৃতিকৰণৰ এন্যাইমসমূহৰ নাম লিখা।
- (d) Mention the various types of cancer. কৰ্কট্ৰোগৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীসমূহৰ নাম লিখা।
- (e) Name two biosphere reserves of North-East Region of India. ভাৰতবৰ্ষৰ উত্তৰ-পূৰ্ব্বাঞ্চলৰ দুখন জৈৱমণ্ডল সংৰক্ষিত স্থান উল্লেখ কৰা।
- 4. Write the differences between : (any two)

 যিকোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ

 $2 \times 2 = 4$

- (a) Linkage and recombination সহসংলগ্নতা আৰু পুনসংযোজন
- (b) Nucleotide and nucleoside নিউক্লিয় টাইড্ আৰু নিউক্লিয় চাইড্
- (c) Vaccination and immunisation ছিটাকৰণ আৰু অসংক্ৰাম্যকৰণ
- (d) Addiction and dependence আসক্তি আৰু নিৰ্ভৰশীলতা

5.	Draw a labelled diagram of T.S. of testis.	3
	শুক্ৰজনি নলীকাৰ ছেদৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা।	
	Or/ অথবা	
	Draw a labelled diagram of transmission process in bacterial cell. বেক্টেৰিয়া লিপ্যন্তৰ প্ৰক্ৰিয়াটোৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা।	3
6.	What is genetic diversity? Write its difference from ecological diversit	50
	জিনীয় বৈচিত্ৰতা কিং ইক'লজিকেল বৈচিত্ৰতাৰ লগত ইয়াৰ পাৰ্থক্য লিখা।	
	.Or/ অথবা	
	Define mutation. Write about the differences between deletion as duplication. 1+2 উৎপৰিবৰ্ত্তনৰ সংজ্ঞা দিয়া। অপসাৰণ আৰু দ্বিগুণীকৰণৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।	
7.	Write the diseases of silkworm. ৰেচম পলুৰ বেমাৰৰ বিষয়ে লিখা।	3
8. ,	How did Griffith prove that DNA is the genetic material? গ্ৰিফিথে পৰীক্ষাৰ সহায়ত DNA জেনেটিক পদাৰ্থ বুলি কেনেকৈ প্ৰমাণ কৰিছিল?	5
	Or/ অথবা	
	Describe the various population growth factors. আবাদী বৃদ্ধি কাৰকসমূহ বৰ্ণনা কৰা।	5
9.	Describe the reproductive health problems and strategies. জনন স্বাস্থ্য সমস্যা আৰু সমাধানৰ কৌশলসমূহ বৰ্ণনা কৰা।	5
	Or/ অথবা	
	Describe the salient features of human genome.	5
	মানৱ জিন'মৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্যসমূহ বৰ্ণনা কৰা।	