Total number of pages – 8

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)

Contd.

Part-1 (^{Botan}y)

(প্রথম অংশ _৪ উদ্ভিদবিজ্ঞান)

1.	Name the bacterium used in pesticides.	1
	কীটনাশক হিচাপে ব্যৱহৃত বেক্টেৰীয়াৰ নাম লিখা।	
2.	Who first coined the term 'mutation' ? 'মিউটেচন' শব্দটো কোনে প্ৰথমে ব্যৱহাৰ কৰিছিল?	Ĩ
3.	Give an example of adaptive radiation.	1
	অনুকূলী বিকিৰণৰ এটি উদাহৰণ দিয়া।	
4.	What is gene therapy ?	1
	জিন চিকিৎসা কি?	
5.	Answer the following: 2×4	=8
	তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ	
	(<i>a</i>) 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 industr fermentation.	ial
	কিম্বনৰ সংজ্ঞা দিয়া। উদ্যোগিক কিম্বন পদ্ধতিত ব্যৱহৃত <i>এটা</i> অণুজীৱৰ নাম লিখা	I

(d) Mention the different kinds of pollination.
 পৰাগযোগৰ প্ৰকাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।

34T BIOL (BOT-ZOO)

Write short notes on : (any two)
 চমু টোকা লিখা : (যিকোনো দুটা)

(a) Embryosac

ভ্রুণস্থলী

- *(b)* Antibiotic প্রতিজৈৱিক
- 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 ব্যৱহাত অংশৰ নাম লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)
- (a) Neem

নিম

(b) Rauwolfia

ৰাওলফিয়া

(c) Cinchona চিনকোনা

(d) Sal

শাল

 How is genetically engineered insulin produced ? জিনীয় অভিযন্ত্ৰৰ দ্বাৰা ইনছুলিন কেনেকৈ পাব পাৰি?

32.

3

 $2 \times 2 = 4$

34T BIOL (BOT-ZOO)

[3]

Contd.

(); / 21/27

	$O_T / \otimes \mathbb{R}^{n}$	
	Describe the various types of ecological pyramids	
	বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ইক'লজিকেল পিৰামিডৰ বিষয়ে ^{বৰ্ণনা} বৰা	
0	Draw and describe the different parts of a complete flower	1:201
	এপাহ সম্পূৰ্ণ ফুলৰ বিভিন্ন অংশসমূহ চিত্ৰ আঁকি উপস্থাপন কৰা।	
	<i>Or / खार्थव</i> /	
	Explain the Hardy-Weinberg principle.	3
	হার্ডি-উইনবার্গৰ সূত্রটো ব্যাখ্যা কৰা।	
10.	Write an account on biotechnological application in agriculture.	-1
	কৃষিবিজ্ঞানত কাৰিকৰী জীৱবিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সমন্ধে এটি টোকা লিখা।	
	Or/ 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।	
	X	

34T BIOL (BOT-ZOO)

[4]

P_{art-II} (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ [ঃ] প্রাণীবিজ্ঞান)

1. Fill in the blanks : (any two) 1×2=2 খালী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ (যিকোনো দুটা)

(a) The acrosomal vesicle of mature sperm contains ______ enzyme

শুক্রাণু এটাৰ এক্র'জম অংশত _____ এনযাইম থাকে।

- (b) _____ was known as father of genetics. _____ ক বংশগতিৰ পিতৃ বুলি জনা যায়।
- (c) Transgenic cow milk contains _____ protein.

 ট্ৰেন্সজেনিক গাই গাখীৰত _____ জাতীয় প্ৰ'টিন থাকে।
- (d) The disease transmitted through sexual intercourse is called

যৌন সংগমৰ জৰীয়তে সংক্ৰমণ হোৱা ৰোগক _____ বুলি কোৱা হয়।

2. Answer *any two* :

1×2=2

যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) What is ovulation ?ডিম্বক্ষৰণ কি?
- (b) Name one contagious disease. এবিধ সংক্রামক ৰোগৰ নাম লিখা।
- (c) What is human genome ?মানৱ জিন'ম কি?

34T BIOL (BOT-ZOO)

[5]

Contd.

- (d) Name the host plant of Muga silkworm. মুগা বেচম পলুৰ খাদ্য উদ্ভিদৰ নাম লিখা।
- 3. Answer any four

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Write the different stages of fertilization.
 নিযেচনৰ 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.
 কৰ্কটৰোগৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীসমূহৰ নাম লিখা।
- (e) Name two biosphere reserves of North-East Region of India.
 ভাৰতবৰ্ষৰ উত্তৰ-পূৰ্ব্বাঞ্চলৰ দুখন জৈৱমণ্ডল সংৰক্ষিত স্থান উল্লেখ কৰা।
- Write the differences between : (any two)
 যিকোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ
 - (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

34T BIOL (BOT-ZOO)

 $2 \times 4 = 8$

2×2=4

[6]

Draw a labelled diagram of providential software states of texts.

()r/ অথবা

Draw a labelled diagram of transmission process in bacterial cell বেক্টেৰিয়া লিপান্তৰ প্ৰত্ৰিয়াটোৰ চিত্ৰ আৰু চিক্ৰিত কৰা :

6. What is genetic diversity? Write its difference from ecological diversity

1 + 2 = 3

3

5

5

জিনীয় বৈচিত্ৰতা কিং ইক'লজিকেল বৈচিত্ৰতাৰ লগত ইয়াৰ পাৰ্থকা লিখা।

Or/ অথবা

Define mutation. Write about the differences between deletion and duplication. 1+2=3

উৎপৰিবৰ্ত্তনৰ সংজ্ঞা দিয়া। অপসাৰণ আৰু দ্বিগুণীকৰণৰ মাজত পাৰ্থকা লিখা।

- 7. Write the diseases of silkworm. ৰেচম পলুৰ বেমাৰৰ বিষয়ে লিখা।
- 8. How did Griffith prove that DNA is the genetic material ? গ্রিফিথে পৰীক্ষাৰ সহায়ত DNA জেনেটিক পদার্থ বুলি কেনেকৈ প্রমাণ কৰিছিল ?

Or/ অথবা

Describe the various population growth factors. 5 আবাদী বৃদ্ধি কাৰকসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

9. Describe the reproductive health problems and strategies. জনন স্বাস্থ্য সমস্যা আৰু সমাধানৰ কৌশলসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

Or/ অথবা

Describe the salient features of human genome. 5 মানৱ জিন'মৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্যসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

34T BIOL (BOT-ZOO)

×-