

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-I (Botany)

(প্রথম অংশ : উক্তিদর্শিকা)

1. Name the bacterium used in pesticides.

কীটনাশক হিচাপে ব্যবহৃত বেক্টেরীয়ার নাম লিখা।

1

2. Who first coined the term 'mutation'?

'মিউটেচন' শব্দটো কোনে প্রথমে ব্যবহৃত করিছিল?

1

3. Give an example of adaptive radiation.

অনুকূলী বিকিরণ এটি উদাহরণ দিয়া।

1

4. What is gene therapy?

জিন চিকিৎসা কি?

1

5. Answer the following:

তলত দিয়াবোৰৰ উক্তি লিখা :

2x4=8

- (a) Write the biotic component of an ecosystem.

আবাদীৰ জৈরিক উপাংশটো লিখা।

- (b) Name one homologous and one analogous organ of plant.

উক্তিদৰ এটা সমসংস্থ আৰু এটা সমবৃত্তিক অংগৰ নাম লিখা।

- (c) Define fermentation. Name one microorganism used in industrial fermentation.

কিঞ্চনৰ সংজ্ঞা দিয়া। উদ্যোগিক কিঞ্চন পদ্ধতিত ব্যবহৃত এটা অণুজীৱৰ নাম লিখা।

- (d) Mention the different kinds of pollination.

পৰাগযোগৰ প্ৰকাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।

2x2=4

6. Write short notes on : (any two)

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো দুটা)

- (a) Embryosac

অণস্থলী

- (b) Antibiotic

প্ৰতিজৈৱিক

- (c) Ecological succession

পাৰিস্থিতিক অনুক্ৰমণ

7. Write the scientific name with the utility of the following plants:

(any two)

তলত দিয়া উক্তিদসমূহৰ বৈজ্ঞানিক নাম আৰু ব্যবহৃত অংশৰ নাম লিখা : (যিকোনো দুটা)

2+2=4

- (a) Neem

নিম

- (b) Rauwolfia

ৰাওলফিয়া

- (c) Cinchona

চিনকোনা

- (d) Sal

শাল

8. How is genetically engineered insulin produced?

3

জিনীয় অভিযন্ত্ৰৰ দ্বাৰা ইনছুলিন কেনেকৈ পাৰ পাৰি?

Or/ অথবা

Describe the various types of ecological pyramids.

3

বিভিন্ন প্রকারৰ ইকলজিকেল পিৰামিডৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

9. Draw and describe the different parts of a complete flower.

$1+2=3$

এপাহ সম্পূর্ণ ফুলৰ বিভিন্ন অংশসমূহ চিত্ৰ আৰু উপস্থাপন কৰা।

Or/ অথবা

Explain the Hardy-Weinberg principle.

3

হার্ডি-উইনবার্গৰ সূত্ৰটো ব্যাখ্যা কৰা।

10. Write an account on biotechnological application in agriculture.

4

কৃষিবিজ্ঞানত কাৰিকৰী জীৱবিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সমক্ষে এটি টোকা লিখা।

Or/ অথবা

Write briefly on modern synthetic theory of evolution.

4

বিৰচন্নৰ আধুনিক সংশ্লেষিত তত্ত্বটো চমুকে লিখা।

11. Describe the carbon cycle in ecosystem with diagram.

5

চিত্ৰৰ সহায়ত পৰিস্থিতি তত্ত্বৰ কাৰ্বন চক্ৰটো বৰ্ণনা কৰা।

Or/ অথবা

Describe the process of tissue culture.

5

কলাকৰ্যণ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।

_____ x _____

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ : প্রাণীবিজ্ঞান)

1. Fill in the blanks : (any two) $1 \times 2 = 2$

খালী ঠাই পূৰণ কৰা : (যিকোনো দুটা)

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

শুক্রাণু এটাৰ এক্রজম অংশত _____ এন্যাইম থাকে।

(b) _____ was known as father of genetics.

_____ ক বংশগতিৰ পিতৃ বুলি জনা যায়।

(c) Transgenic cow milk contains _____ protein.

ট্ৰেনজেনিক গাই গায়ীৰত _____ জাতীয় প্ৰটিন থাকে।

(d) The disease transmitted through sexual intercourse is called _____.

যৌন সংগমৰ জৰীয়তে সংক্ৰমণ হোৱা বোগক _____ বুলি কোৱা হয়।

2. Answer any two : $1 \times 2 = 2$

যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What is ovulation ?

ডিস্কৰণ কি?

(b) Name one contagious disease.

এবিধ সংক্ৰামক বোগৰ নাম লিখা।

(c) What is human genome ?

মানৰ জিন'ম কি?

(d). Name the host plant of Muga silkworm.		5.
মুগা বেচম পলুর খাদ্য উদ্ভিদৰ নাম লিখা।		3
3. Answer <i>any four</i> :	2×4=8	
যিকোনো চারিটাৰ উত্তৰ লিখা :		
(a) Write the different stages of fertilization.		
নিষেচনৰ 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 প্রতিক্রিকৰণৰ এন্যাইমসমূহৰ নাম লিখা।		
(d) Mention the various types of cancer.		
ক্রটিৰোগৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীসমূহৰ নাম লিখা।		
(e) Name two biosphere reserves of North-East Region of India.		
ভাৰতবৰ্ষৰ উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলৰ দুখন জৈৱমণ্ডল সংৰক্ষিত স্থান উল্লেখ কৰা।		
4. Write the differences between : (<i>any two</i>)	2×2=4	
যিকোনো দুটাৰ পার্থক্য লিখা :		
(a) Linkage and recombination		
সহসংলগ্নতা আৰু পুনৰ্সংযোজন		
(b) Nucleotide and nucleoside		
নিউক্লিয়টাইড আৰু নিউক্লিয়চাইড		
(c) Vaccination and immunisation		
ছিটাকৰণ আৰু অসংক্রাম্যকৰণ		
(d) Addiction and dependence		
আসক্তি আৰু নিৰ্ভৰশীলতা		
5.	Draw a labelled diagram of T.S. of testis.	3
	শুক্ৰজনি নলীকাৰ ছেৰে চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা।	
	Or / অথবা	
6.	Draw a labelled diagram of transmission process in bacterial cell.	3
	বেক্টেৰিয়া লিপ্যন্তৰ প্ৰক্ৰিয়াটোৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা।	
6.	What is genetic diversity? Write its difference from ecological diversity.	1+2=3
	জিনীয় বৈচিত্ৰতা কি? ইক'লজিকেল বৈচিত্ৰতাৰ লগত ইয়াৰ পার্থক্য লিখা।	
	Or / অথবা	
7.	Define mutation. Write about the differences between deletion and duplication.	1+2=3
	উৎপৰিবৰ্তনৰ সংজ্ঞা দিয়া। অপসাৰণ আৰু দ্বিগুণীকৰণৰ মাজত পার্থক্য লিখা।	
7.	Write the diseases of silkworm.	3
	বেচম পলুৰ বেমাৰৰ বিষয়ে লিখা।	
8.	How did Griffith prove that DNA is the genetic material?	5
	গ্ৰিফিথে পৰীক্ষাৰ সহায়ত �DNA জেনেটিক পদাৰ্থ বুলি কেনেকৈ প্ৰমাণ কৰিছিল?	
	Or / অথবা	
9.	Describe the various population growth factors.	5
	আবাদী বৃদ্ধি কাৰকসমূহ বৰ্ণনা কৰা।	
9.	Describe the reproductive health problems and strategies.	5
	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।	