

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)*

Contd.

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ : উক্তিদ বিজ্ঞান)

1. What is Plasmid ?

1

প্লাজমিড কি?

2. Name the plant body where bisexual and both unisexual male and female flowers are present.

1

উভয়লিংগ পুষ্প, একলিংগী পুঁ পুষ্প আৰু স্ত্রী পুষ্প একেজোপাতে থাকিলে তেনে উক্তিদ কি
বুলি কোৱা হয়?

3. Write full form of VAM.

1

“VAM”-ৰ সম্পূর্ণ কৰা।

4. Who proposed Mutation theory ?

1

উৎপরিবর্তন সূত্রটো কোনে আগবঢ়াইছিল?

5. What is biogas ?

2

জৈরগেছ কি?

6. Name two antibiotics produced from fungi.

1+1=2

ভেঁকুৰৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা দুবিধি প্ৰতিজৈৱিকৰ নাম লিখা।

7. How is DNA isolated in purified form from a bacterial cell ?

2

এটা বেক্টেরিয়া কোষৰ পৰা DNA কেনেকিে পৰিশ্ৰত কৰা হয় ?

Or / অথবা

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

2

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

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

ত্ৰিসংলয়ন কাক বোলে ? এই প্ৰক্ৰিয়াত জড়িত কোষকেন্দ্ৰ সমূহৰ নাম লিখা।

Or / অথবা

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

$1+1=2$

গুপ্তবীজী উত্তিদৰ বহুভণ্টা 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 ? উত্তিদৰ বিজ্ঞানত ইয়াৰ গুৰুত্ব কি ?

10. Explain briefly : (any two)

2+2=4

চমুকে লিখা : (যিকোনো দুটা)

(i) Gene Gun

জিন বন্দুক

(ii) Biopatent

বায়পেটেন্ট

(iii) Gene Cloning.

জিন ক্লনিং।

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 ?

2

জীৱ সাৰে মাটিৰ উৰ্বৰতা কেনেকৈ বৃদ্ধি কৰে?

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

3

উপযুক্ত চিত্ৰসহ গুণবীজী উভিদৰ স্ত্রীলিংগধৰ জনুৰ বিকাশ পদ্ধতি লিখা।

Or / অথবা

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

3

ইতৰ পৰাগযোগক উৎসাহিত কৰিবলৈ সপুষ্পক উভিদত বিকশিত হোৱা যিকোনো তিনিটা বহিপ্রজনন কৌশল বৰ্ণনা কৰা।

14. Write briefly on Modern Synthetic Theory of Evolution.

4

বিৱৰ্তনৰ আধুনিক সংশ্লেষিত তত্ত্বটি চয়কৈ লিখা।

Or / অথবা

Describe the factors involved in the process of organic evolution.

4

জৈৱ বিৱৰ্তন প্ৰক্ৰিয়াত জড়িত কাৰক সমূহৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

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

1+4=5

কারিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ সংজ্ঞা দিয়া। কারিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ মূল লক্ষ্য সমূহ চমুকে লিখা।

Or / অথবা

Write an account on biotechnological application in medicine.

5

চিকিৎসা বিজ্ঞানত কারিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সমৰক্ষে এটি বৰ্ণনা দিয়া।

————— X ———

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ : প্রাণীবিজ্ঞান)

1. Fill in the blanks : (any two)

1×2=2

খালী ঠাই পূরণ করা : (যিকোনো দুটা)

- (a) The main function of interstitial cells of seminiferous tubules is _____.

শুক্রজনি নলীকাবোৰৰ বাহিৰত পোৱা অন্তৰ্বৰ্তী কোষবোৰৰ প্ৰধান কাম হ'ল _____।

- (b) _____ proposed that nuclei are the bearers of hereditary characters.

_____ যে 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 বোগ হয়।

- (e) Greenhouse effect is mainly caused due to _____.

_____ সেউজ গৃহ প্ৰভাৱৰ প্ৰধান কাৰক।

2. Answer any two :

1×2=2

যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What is 'Template strand' ?

'নক্ষা শৃঙ্খল' কি?

- (b) Define Test cross.

প্রমাণী সংকরণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (c) What is the function of mitochondria in a sperm ?

শুক্রাণুত মাইটকলিয়াৰ কাম কি?

- (d) What are 'Transgenic Animals' ?

ট্ৰান্সজিনেক 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 ?

ৰজঃচক্র কি? কি হৰ্মনে ৰজঃচক্র নিয়ন্ত্ৰণ কৰে?

- (b) What is Point mutation ? Give *one* example.

বিন্দু উৎপৰিবৰ্তন কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।

- (c) What is Adaptive radiation ? Give *one* example.

অনুকূলী বিকিৰণ কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।

- (d) Define Ecological pyramid with *one* example.

ইকুলজিকেল পিৰামিড-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? আৰ্দ্ধসংৰক্ষিত DNA প্ৰতিকৃতিকৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

4. Write the differences between : (*any two*)

2×2=4

পাৰ্থক্য লিখা : (যিকোনো দুটা)

- (a) Homozygous and Heterozygous

সমযুগ্মী আৰু বিষমযুগ্মী

- (b) Linkage and Recombination

সহলঘণ্টা আৰু পুনঃসংযোজন

- (c) Aneuploidy and Polyploidy

অসমণ্ডলতা আৰু বহুণ্ডলতা

- (d) Vaccination and Immunisation.

ছিটাকৰণ আৰু অসংক্ৰাম্যকৰণ।

5. Draw a labelled diagram of T.S. of ovary. 3

ডিস্বাশয় প্রস্তুচ্ছেদের চিত্র আঁকি চিহ্নিত করা।

Or / অথবা

- Draw a labelled diagram of double helical structure of DNA. 3

দ্বিকুণ্ডলীযুক্ত DNA গঠনের চিত্র আঁকি চিহ্নিত করা।

6. What are the sexually transmitted diseases ? Mention the various causes of these diseases. 1+2=3

লিংগ সংচারিত রোগ বা যৌনরোগ সমূহ কি? এই রোগ সমূহের বিভিন্ন কারণ সমূহ উল্লেখ করা।

Or / অথবা

- Mention the effects of drugs and alcohols. 3

ড্রাগছ আৰু সুৰাৰ ক্ষতিকারক দিশসমূহ উল্লেখ কৰা।

7. Write the salient features of Human Genome. 3

মানুষ জিন'মৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্য সমূহ লিখা।

Or / অথবা

- Write the various reasons of the loss of Biodiversity. 3

জৈৱৈচিত্র ধ্রংসন কাৰণ সমূহ উল্লেখ কৰা।

8. Describe the structure and functions of Ecosystem.

5

পরিস্থিতিতন্ত্র গঠন আৰু ক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Describe the regulation of gene expression in bacterial cell.

5

বেক্টেৰীয়া কোষত জিন প্ৰকাশৰ নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।

9. Describe the various chromosomal disorders.

5

বিভিন্ন ক্ৰমজৰীয় বিসংগতি সমূহ বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Describe about the Pedigree analysis.

5

বংশাবলী ইতিবৃত্ত বিশ্লেষণ পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা।

————— X ———