

*Total number of pages - 12*

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)

(ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ : ସମ୍ପଦ ପାଇଁ)

- What is Plasmid?

ଫ୍ଲୋରିନ୍ କାର୍ଯ୍ୟ?

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

1

Write full form of VAM.

"VAM"-କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ

- Who proposed Mutation theory?

ବେଳାଲାଙ୍ଗା ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ

ବୈଜ୍ଞାନିକ କାର୍ଯ୍ୟ?

- What is biogas?

2

- Name two antibiotics produced from fungi.

32T BIOL (BOT-ZOO)

1+1=2

Contd.

32T BIOL (BOT-ZOO)

[3]

(କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ?)

1+1=2

- What is totipotency of the cell? Write its importance in Plant science.

(କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ?)

1+1=2

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

Or / ଏହାରୀ

(କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ?)

- What is triple fusion? Name the nucleci involved in the process. 1+1=2

(କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ?)

- Name the recombinant DNA? List the tools of Genetic Engineering.

Or / ଏହାରୀ

(କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ? କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ଜୀବିତ କାର୍ଯ୍ୟ ?)

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

(କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ : ସମ୍ପଦ ପାଇଁ)

10. Explain briefly : (any two)

চমুকে লিখা : (যিকোনো দুটি)

(i) Gene Gun

জিন বন্দুক

(ii) Biopatent

বায়পেটেন্ট

(iii) Gene Cloning.

জিন ক্লনিং।

2+2=4

12. How do biofertilizers enrich the fertility of the soil ?

2

জীর সারে মাটির উর্বরতা কেনেকৈ বৃদ্ধি করে?

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 সমূহের বৈজ্ঞানিক নাম আৰু সিংতৰ ব্যৱহাৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

(i) Tobacco

ধূপাত

(ii) Tulsi

তুলসী

(iii) Jute

মৰাপাট

(iv) Coffee

কফি

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

3

উপযুক্ত চিত্ৰসহ গুণ্ডবীজী উদ্ভিদৰ 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 সম্পূৰ্ণক উদ্ভিদত বিকশিত হোৱা যিকোনো তিনিটা বহিঃপ্ৰজনন কৌশল বৰ্ণনা কৰা।

14. Write briefly on Modern Synthetic Theory of Evolution.

4

বিৱৰ্তনৰ আধুনিক সংশ্লেষিত তত্ত্বটি চমুকে 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 চুক্তে লিখা।

Or / অথবা

Write an account on biotechnological application in medicine.

5

চিকিৎসা বিজ্ঞানত কারিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সম্বন্ধে এটি বৰ্ণনা দিয়া।

\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

## Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ : প্রাণীবিজ্ঞান)

1. Fill in the blanks : (any two)

1×2=2

খালী ঠাই পূৰণ কৰা : (যিকোনো দুটা)

(a) The main function of interstitial cells of seminiferous tubules is \_\_\_\_\_।

শুক্ৰজনি নলীকাৰোৰ বাহিৰত পোৱা অন্তৰ্ভৰ্তী কোষৰোৰ প্ৰধান কাম হ'ল \_\_\_\_\_।

(b) \_\_\_\_\_ proposed that nuclei are the bearers of hereditary characters.

\_\_\_\_\_ যে কোষকেন্দ্ৰোৰক 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 রোগ 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' ?

'নক্সা শৃঙ্খল' কি?

(b) Define Test cross.

প্রমাণী সংকৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

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

শুক্রগুত মাইট'কন্ড্রিয়াৰ কাম কি?

(d) What are 'Transgenic Animals'?

ট্ৰেনজিনেক জীৱজন্তু কি?

3. Answer *any four*:

2×4=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.

ইক'লজিকেল পিৰামিড'-ৰ সংজ্ঞা লিখি এটা উদাহৰণ দিয়া।

(e) Define Endemism. Give one example of endemic animal of Assam.

স্থানিকতাৰ সংজ্ঞা দিয়া। অসমৰ এবিধ স্থানিক প্রাণীৰ উদাহৰণ দিয়া।

(f) What do you mean by replication? Define semiconservative DNA replication.

প্রতিকৃতিকৰণ বুলিলে কি বুজা? অৰ্দ্ধসংৰক্ষিত DNA প্রতিকৃতিকৰণৰ সংজ্ঞা দিয়া।

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

2×2=4

পার্থক্য লিখা : (যিকোনো দুটা)

(a) Homozygous and Heterozygous

সমযুগ্মী আৰু বিষযুগ্মী

(b) Linkage and Recombination

সহলগতা আৰু পুনঃসংযোজন

(c) Aneuploidy and Polyploidy.

অসমণ্ডতা আৰু বহুণ্ডতা

(d) Vaccination and Immunisation.

ছিটাকৰণ আৰু অসংগ্ৰাম্যকৰণ।

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

3

ডিম্বাশয় প্রস্থচ্ছেদের চিত্র আঁকি চিহ্নিত করা।

Or / অথবা

Draw a labelled diagram of double helical structure of DNA.

3

দ্বিকূণ্ডলীযুক্ত DNA গঠনের চিত্র আঁকি চিহ্নিত করা।

6. What are the sexually transmitted diseases ? Mention the various causes of these diseases.

1+2=3

লিংগ সংঢ়ারিত 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 ক্ষতিকাৰক দিশসমূহ উল্লেখ কৰা।

7. Write the salient features of Human Genome.

3

মানুষৰ জিন'মৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্য সমূহ লিখা।

Or / অথবা

Write the various reasons of the loss of Biodiversity.

3

জৈৱৈচিত্রি ধৰ্মসৰ কাৰণ সমূহ উল্লেখ কৰা।

8. Describe the structure and functions of Ecosystem.

5

পৰিস্থিতিতন্ত্ৰৰ 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

বৎশাৱলী ইতিবৃত্ত বিশ্লেষণ পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা।