

33T BIOL (BOT-ZOO)

2023

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 - 6

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

Page No. 7 - 11

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

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ : উদ্দিদবিজ্ঞান)

1. Name the enzyme which help in unwind of the DNA helix.

1

ডি. এন. এ. কুণ্ডলীর বাস্তুনী মুকলি হেরাত সহায় করা উৎসেচক বিধির নাম লিখ।

2. Where is occurred coleoptile ?

1

প্রাংকুরতারণ ক'ত পোৱা যায়?

3. What is cellular totipotency ?

1

কোষীয় পুনর্সংগঠন ক্ষমতা কাক বোলে?

4. What is meant by speciation ?

1

প্রজাতি উন্নারন বুলিলে কি বুজা?

5. What do you mean by Biofertilizer ?

2

জীৱসাৰ বুলিলে কি বুজা?

6. Name the microbes used for production of curd and vinegar.

1+1=2

দৈ আৰু ভিনেগাৰ প্ৰস্তুতকৰণৰ বাবে ব্যৱহৃত অনুজীৱৰ নাম লিখ।

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

2

এটা বেক্টেৰিয়া কোষৰপৰা DNA কেনেকৈ পৰিশ্ৰমত কৰা হয়?

Or / অথবা

What is recombinant DNA ? List the tools of genetic engineering.

2

বিকম্বিনেন্ট DNA কি? জিনীয় অভিযন্ত্ৰণত ব্যৱহৃত আহিলাসমূহৰ তালিকা দিয়া।

8. Write briefly about application of electrophoresis.

2

ইলেক্ট্ৰোফোরেছিচৰ ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখ।

Or / অথবা

Write brief account on ethical issues on biotechnology.

2

জীৱ কাৰিকৰী বিজ্ঞানত নৈতিক সমলোচনৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখ।

9. Write the applications of mychorrhiza.

2

মাইক'বহাইজাৰ ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে লিখ।

10. Explain briefly : (any two)

চমুকে লিখা : (যিকোনো দুটা)

(i) Cry protein

ক্রাই প্র'টিন

(ii) Transgenesis

বংশান্তরিক্ষণ

(iii) Bioreactor

বায়'বিরেক্ট'র

2+2=4

12. Write the characteristics of population.

আবাদীর বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।

11. Write the scientific name with their utility of the following plants :

(any three)

$(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}) \times 3 = 3$

তলাত দিয়া উদ্ভিদসমূহের বৈজ্ঞানিক নাম আৰু সিহাত ব্যৱহাৰ অংশৰ নাম লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

(i) Sarpagandha

সৰ্পগংঢ়া

(ii) Beladona

বেলাডোনা

(iii) Arjun

অৰ্জুন

(iv) Teak

চেঙুণ

2

13. What are the major steps of gene cloning ? Write briefly on each steps of gene cloning.

1+2=3

জিন ক্ল'নিব প্ৰধান স্তৰসমূহ কি কি ? জিন ক্ল'নিব প্ৰতিটো স্তৰৰ বিষয়ে চমুকে লিখা।

Or / অথবা

Write an account of biotechnological application in agriculture.

3

কৃষিত কাৰিকৰী জীৱ বিজ্ঞানৰ প্ৰয়োগ সম্বৰ্ফে এটি বৰ্ণনা দিয়া।

14. Write brief account on organic evolution.

4

জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ এটি চমুকে বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

What is coacervate ? How do fossils evidence organic evolution ?

1+3=4

কোৱাচাৰভেট কি ? জীৱাশ্ম বিলাকে কেনেদৰে জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ সাক্ষ্য দান কৰে ?

15. Write an account on the development of dicotyledonous embryo with labelled diagram.

5

চিত্রিয় নির্দশন সহ দ্বিজপত্রী উদ্ভিদের জন্ম বিকাশের বর্ণনা দিয়া।

Or / অথবা

- Write an account on the structure of a typical ovule with labelled diagram.

5

চিত্রিয় নির্দশন সহ এটা আদর্শ ডিম্বকর বর্ণনা দিয়া।

_____ x _____

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ : প্রাণীবিজ্ঞান)

1×2=2

1. Fill in the blanks : (any two)

খালী ঠাই পূরণ করা : (যিকোনো দুটা)

(a) Ovulation is induced by _____.

_____ হর্মনে ডিম্বকরণত উদ্দীপনা যোগায়।

(b) DNA finger printing is first discovered by _____.

_____ ডি.এন.এ. ফিংগার প্রিন্টিং কৌশল পোন প্রথমে আবিষ্কার করিছিল।

(c) The Nobel Prize in Physiology or Medicine in 2022 is awarded in _____

২০২২ বর্ষের শরীরবিদ্যা বা চিকিৎসা বিজ্ঞানের নোবেল বটা _____ বিষয়ত দিয়া হয়।

(d) AIDS is caused by _____.

এইডস _____ ব দ্বারা সংক্রমিত হয়।

2. Answer any two :

1×2=2

যিকোনো দুটাৰ উভৰ লিখা :

(a) What is transgenic animal ?

ট্রেনজিনেক জীৱ-জন্তু কি?

(b) What is menopause ?

বজং অৱসান কি?

(c) What is DNA finger printing ?

ডি.এন.এ. ফিংগাৰ প্রিণ্টিং কি?

(d) Mention one cause of sound pollution.

শব্দ প্ৰদূষণৰ এটা কাৰণ উল্লেখ কৰা।

3. Answer any four :

$$2 \times 4 = 8$$

যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What is sex linked inheritance ? Give one example.

লিঙ্গ সংলগ্ন উত্তৰাধিকাৰ কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।

(b) Write the scientific name of Muga silk worm. Mention one host plant of Muga silk worm.

মুগা পলুৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা। মুগা পলুৰ এবিধ খাদ্য উত্তিদৰ নাম উল্লেখ কৰা।

(c) What is CuT ? Write its use.

কপাৰ টি কি? ইয়াৰ ব্যৱহাৰ লিখা।

(d) What is world heritage site ? Mention one world heritage site of Assam.

বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ কি? অসমৰ এখন বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰৰ নাম উল্লেখ কৰা।

(e) Define drug. Write one Psychotropic drug

‘ড্ৰাগ’ৰ সংজ্ঞা দিয়া। এটা ‘চাইক’ ট্ৰিপিক ড্ৰাগৰ নাম লিখা।

4. Write the differences between : (any two)

যিকোনো দুটীৰ পাৰ্থক্য লিখা :

(a) Morula and blastula

মৰুলা আৰু ব্লাষ্টুলা

(b) Parturition and lactation

প্ৰসৱ আৰু দুৰ্ঘাক্ষৰণ

(c) Incomplete dominance and co-dominance

অসম্পূৰ্ণ প্ৰৱলতা আৰু সহ প্ৰৱলতা

(d) Active Immunity and Passive Immunity

সক্ৰিয় অসংক্ৰাম্যতা আৰু নিষ্ক্ৰিয় অসংক্ৰাম্যতা

(e) Transcription and Translation

লিপ্যন্তৰ আৰু অনুবাদকৰণ

5. Draw a labelled diagram of the matured human sperm.

এটা পৈনেত মানৰ শুক্ৰাণুৰ চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা।

$$2 \times 2 = 4$$

$$3$$

Or / অথবা

Draw a labelled diagram of Watson and Crik model of semiconservative replicaiton of DNA.

3

ওরাটচন আৰু ক্রিকৰ আহিত ডি.এন.এ.ৰ আৰ্দ্ধ সংৰক্ষিত প্রতিকৃতিকৰণৰ চিত্ৰ আঁকি চিহ্নিত কৰা।

6. What do you mean by biodiversity hotspot? Write the name of biodiversity hotspot of India.

1+2=3

জৈৱৈচিত্ৰৰ উষও অঞ্চল বুলিলে কি বুজা? ভাৰতবৰ্যৰ জৈৱৈচিত্ৰৰ উষও অঞ্চল কেইটাৰ নাম
লিখা।

Or / অথবা

What is transcription unit? Write about types of RNA.

1+2=3

লিপ্যন্তৰ একক কি? আৰ.এন.এ.ৰ প্ৰকাৰসমূহ লিখা।

7. What is gene migration? Write about the genetic drift.

1+2=3

জিন প্ৰাঙ্গন কি? জেনেটিক অপসৰণৰ বিষয়ে লিখা।

8. Describe the Miller's experiment to provide idea about the origin of life.

5

জীবৰ উৎপত্তি সম্বন্ধীয় মিলাৰৰ পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Describe the process of energy flow in different trophic level in the ecosystem.

5

পৰিস্থিতি তত্ত্ব এটাৰ বিভিন্ন পৌষ্টিক স্তৰত শক্তি প্ৰবাহৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

9. Describe the chromosomal theory of inheritance.

বংশগতিৰ ক্রম'জমীয় তত্ত্বটো বৰ্ণনা কৰা।

Or / অথবা

Describe the Hardy-Weinberg principle.

হার্ডি-উইনবার্গৰ সূত্ৰটো বৰ্ণনা কৰা।