28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

2018

BIOLOGY

(Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21



BELLAL HOSSAIN MONDA

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

PART-I (BOTANY)

MARKS - 35

Page No. 1 - 8

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

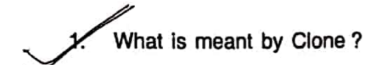
Page No. 9 - 15

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

Contd.

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ ঃ উদ্ভিদ বিজ্ঞান)



ক্ল'ন কাক বোলে?



BELLAL HOSSAIN MONDAL

2. Define the term Apomixis.

অসংগজননৰ সংজ্ঞা লিখা।

How the ages of fossils are calculated?

জীৱাশ্মৰ বয়স কেনেকৈ নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা হয়?

 Write the scientific name of the microorganism used to produce ethanol.

ইথানল প্ৰস্তুত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা অণুজীৱ বিধৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা।
28T BIOL (BOT-ZOO) (N) [2]

2

ত্ৰিসংলয়ন কাক বোলে ? ত্ৰিসংলয়নত জড়িত কোষকেন্দ্ৰ সমূহৰ নাম লিখা।

OR I অথবা

Explain any two outbreeding devices that flowering plants have developed to encourage Cross Pollination.

্ষ্টিতৰ পৰাগযোগক উৎসাহিত কৰিবলৈ সপুস্পক উদ্ভিদত বিকশিত হোৱা যি কোনো দুটা
বহিঃপ্ৰজনন কৌশল বৰ্ণনা কৰা।

6. Mention four objectives for improving the nutritional quality of crops by the process of biofortification.

শব্যৰ খাদ্যমানৰ উৎকৰ্ষ সাধনৰ উদ্দেশ্যে কৰা প্ৰজননৰ জীৱপ্ৰৱলীকৰণ প্ৰথাৰ চাৰিটা পছা

উদ্ৰেখ কৰা।

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[3]



Contd.

BELLAL HOSSAIN MONDAL

OR / অথবা

What is totipotency of the cell? What is the importance of totipotency in Plant Science?

কোষৰ পুণঃসৃষ্টিক্ষমতা কাক বোলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানত পুণঃসৃষ্টিক্ষমতাৰ গুৰুত্ব কি?

Write a brief note on Biochemical Oxygen Demand.

2

জৈৱৰাসায়নিক অক্সিজেন চাহিদা (BOD) সম্পর্কে এটি চমু টোকা লিখা।

OR I অথবা

What are Antibiotics? Name two microorganisms used to produce antibiotics.

প্ৰতিজৈৱিক পদাৰ্থসমূহ কি ? প্ৰতিজৈৱিক পদাৰ্থ প্ৰস্তুত কৰা দূবিধ অণুজীৱৰ নাম লিখা।

8. How the insecticidal proteins act on Pest?

2

ইনচেক্টিচাইডেল প্ৰ'টিনে কীটসমূহত কেনেকৈ ক্ৰিয়া কৰে?

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[4]



OR I অথবা

Describe briefly about Bioreactors.

9 What is Single Cell Protein (SCP) ? Name two algae used to produce SCP.

এককোষীয় প্ৰ'টিন কিং SCP প্ৰস্তুত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা দূবিধ শেলাইৰ নাম লিখা।

OR I অथवा

Write an account on the role of microbes in biogas production.

ব্জির গেছ উৎপাদনত অণুজীরৰ ভূমিকা সম্পর্কে এটা টোকা লিখা।

10. Explain briefly : (any one)

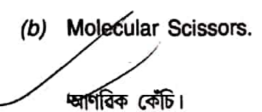
চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা : (যি কোনো এটা)



BELLAL HOSSAIN MONDAL

(a) Molecular diagnosis.

আণৱিক নিদান।



11. What is Mutualism? Explain mutualism with suitable examples.

3

3

সহোপকাৰিতা কাক বোলে? উপযুক্ত উদাহৰণ সহ সহোপকাৰিতা সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা।

OR / অথবা

How do biofertilizers enrich the fertility of soil?



BELLAL HOSSAIN MONDA

জীৱসাৰে কেনেকৈ মাটিৰ উৰ্ব্বৰতা বৃদ্ধি কৰে?

12. Write the scientific names and parts used of following plants.

তুল্ৰত দিয়া উদ্ভিদ সমূহৰ বৈজ্ঞানিক নাম আৰু ব্যৱহাত অংশৰ নাম লিখা।

(a) Tulsi

তলসী

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[6]



কালমেঘ

(c) /Bahak tita.

বাহকতিতা।



BELLAL HOSSAIN MONDAL

OR I অথবা

Write a note on adaptation of plants to water scarcity.

জলসংকটৰ বাবে উদ্ভিদে অবলম্বন কৰা অভিযোজনসমূহৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখা।

13. Discuss the methods of breeding for disease resistance crops.

3

সম্বৰ ৰোগ প্ৰতিৰোধৰ বাবে কৰা প্ৰজনন পদ্ধতি সমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

OR I অথবা

What do genetically modified organisms (GMO) do to the food? How do they useful to us?

আনুবংশিক ৰূপান্তৰিত জীৱসমূহে খাদ্যত কি ক্ৰিয়া কৰে? সিহঁত কেনেকৈ আমাৰ বাবে উপযোগী?

Contd.

14 Describe the post fertilization changes in embryo sac.

5

5

নিষেচনৰ পিচত ভ্ৰূণাধাৰত সংঘটিত হোৱা পৰিবৰ্ত্তন সমূহ বৰ্ণনা কৰা।

OR I অথবা

Discuss the biotic and abiotic agents of Pollination with suitable examples.

্ৰিপযুক্ত উদাহৰণসহ পৰাগযোগৰ জীৱীয় আৰু অজীৱীয় বাহক সমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

15 Write a brief account of evolution.

ক্ৰমবিকাশৰ এটি চমু বিৱৰণ লিখা।



BELLAL HOSSAIN MONDAL

OR / অথবা

What is Population Growth? Write an account on exponential growth model of population.

আবাদীৰ বৃদ্ধি কাক বোলে? আবাদীৰ সূচকীয় বৃদ্ধি নিদৰ্শৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[8]

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ ঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

1.	Fill in the blanks : (any two)	2=2
	খালী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ <i>(যি কোনো দুটা)</i>	
Si	cells present in mammalian testes help to nou sperm.	rish
	কোষ বোৰে স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ শুক্ৰাশয়ৰ শুক্ৰাণু বোৰক পৃষ্টি যোগ সহায় কৰে।	ানত
محن	(b) The genes located in Y chromosome are called	<u></u>
	Y ক্রম'জম'ত থকা জিন সমূহক বুলি কোৱা হয়।	
	(c) The major reservoir of carbon on earth is	
	পৃথিবীৰ কাৰ্বনৰ মুখ্য ভাণ্ডাৰ হ'ল।	
ولم	(d) Typhoid fever can be confirmed by test.	
	টাইফয়ড জ্বৰ পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা নিশ্চিত কৰা হয়।	
28T	BIOL (BOT-ZOO) (N) [9] Co	ntd.

BELLAL HOSSAIN MONDAL

2. Answer any two:

যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা:

(a) Why sperm contain mitochondria?

শুক্রাণুত কিয় মাইট'কন্দ্রিয়া থাকে?

(b) What are Okazaki fragments?

ওকাযাকি খণ্ড বোৰ কি?

(c) What are the two basic amino acids which are found in high amount in histone protein?

হিষ্টন প্ৰ'টিনত কোন দুইবিধ ক্ষাৰকীয় এমিন'এচিদ অধিক পৰিমাণে পোৱা যায়?

(d) What is transgenic organism?

ট্রেন্সজেনিক জীর কি?

3. Answer any four:

যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ



2×4=8

(a) Describe the formation of Placenta during pregnancy.

গৰ্ভধাৰণৰ সময়ত অমৰাৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা।

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[10]

Why coacervates were called primitive cell?

কোৱাচাৰভেট বোৰক কিয় আদিম কোষ বুলি কোৱা হৈছিল?

Write the applications of DNA fingerprinting.

ডি.এন.এ. ফিংগাৰপ্ৰিন্টিংৰ প্ৰয়োগ সমূহ লিখা।

- (d) What is Amniocentesis-? Why does amniocentesis is banned?
 এমনিঅ'চিন্টেচিছ কি? কিয় এমনিঅ'চিন্টেচিছ নিষিদ্ধ কৰা হৈছে?
- (e) Define chromosomal theory of inheritance.

বংশগতিৰ ক্ৰম'জ'মীয় তত্বৰ সংজ্ঞা লিখা।

What is Red Data Book? Which endemic animal of Assam is presently listed in Red Data Book?

ৰেড ডাটা বুক কিং অসমৰ কোনবিধ স্থানিক প্ৰাণীক বৰ্ত্তমানে ৰেড ডাটা বুকত অন্তৰ্ভক্ত কৰা হৈছেং

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[11]



Contd.

. 4. Write differences between : (any two)

ষি কোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা:

(a) Homologous organ and analogous organ
সমসংস্থ অংগ আৰু সমবৃত্তিক অংগ

- (b) Linkage and crossing over
- (c) In-situ conservation and Ex-situ conservation
 খঃস্থান সংৰক্ষণ আৰু বহিঃস্থান সংৰক্ষণ
- (d) Plasmid DNA and Chromosomal DNA.
 প্রাক্তমিড ডি.এন.এ. আৰু ক্রম'জ'মীয় ডি.এন.এ.।
- 5. Express diagrammatically the various phases of spermatogenesis.

শুক্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিভিন্ন দশা সমূহ নন্ধাৰে প্ৰকাশ কৰা।



OR! অথবা

Diagrammatically express the mechanism of transcription in Eukaryotes.

সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষত লিপান্তৰ প্ৰক্ৰিয়া নক্সাৰে প্ৰকাশ কৰা।

6. What is Human Genome Project ? Write functional aspects of human genome project.

মানৱ জিন গোট প্ৰকল্প কি? মানৱ জিন গোট প্ৰকল্পৰ কাৰ্যকৰী দিশবোৰ লিখা।

OR I অথবা

What are the different types of RNA Polymerase found in the nucleus of eukaryotes? State function of each of them.

11/2+11/2=3

সংকোষকেন্দ্ৰীয় কোষৰ কোষ কেন্দ্ৰৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ আৰ.এন.এ. পলিমাৰেজবোৰ কি? ইহঁতৰ প্ৰতিটোৰ কাৰ্য্য উল্লেখ কৰা।

7. What is Food Chain? Mention the basic characteristics of food chain.
1+2=3

খাদ্য শৃংখল কি? খাদ্য শৃংখলৰ মূল বৈশিষ্ট্য সমূহ উল্লেখ কৰা।

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[13]



Contd.~

BELLAL HOSSAIN MONDAL

OR I অথবা

What is Multivoltine? Write the scientific names of two silkworms of Assam with their host plants.

বছবৰ্ষডিম্বী কি? অসমৰ দুবিধ ৰেচম পলুৰ পোষক উদ্ভিদ সহ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা।

'DNA is a genetic material', explain the statement with the help of Griffith's experiment.

'ডি.এন.এ. হ'ল এক জিনীয় দ্ৰব্য' উক্তিটো গ্ৰিফিতৰ পৰীক্ষাৰ সহায়ত ব্যাখ্যা কৰা।

ORI অথবা

What is Genetic Code? State the principal features of genetic code.

1+4=5

জিনীয় সংকেত কি ? জিনীয় সংকেতৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্য সমূহ উল্লেখ কৰা।

9 What is Sexually Transmitted Disease (STD)? What are the primary symptoms of AIDS? Discuss the methods of prevention of AIDS.

1+2+2=5

ৰ্যৌন সংক্ৰমিত ৰোগ কি ? এইড্ছ্ৰ প্ৰাথমিক লক্ষণবোৰ কি কি ? এইডছ্ প্ৰতিৰোধৰ উপায় সমূহ আলোচনা কৰা।

OR I अथवा

What are the harmful effects of drugs? Discuss the various means of prevention and control of drug addiction. 2+3=5

মাদক দ্ৰব্যৰ ক্ষতিকাৰক প্ৰতিক্ৰিয়া বোৰ কি ? মাদক দ্ৰব্য আসক্তিৰ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণৰ বিভিন্ন উপায় সমূহ আলোচনা কৰা।





BELLAL HOSSAIN MONDAL