Assam Board Class 12 Biology Previous Year Question Paper 2018

28 B

2018

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 - 8

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

Page No. 9 - 15

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

Part-I (Botany)

(প্রথম অংশ ঃ উদ্ভিদ বিজ্ঞান)

1. What is meant by Clone? ক্ল'ন কাক বোলে? 2. Define the term Apomixis. অসংগজননৰ সংজ্ঞা লিখা। 3. How the ages of fossils are calculated? জীৱাশ্মৰ বয়স কেনেকৈ নিৰ্দ্ধাৰণ কৰা হয়? 4. Write the scientific name of the microorganism used to produce ethanol. ইথানল প্ৰস্তুত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা অণুজীৱ বিধৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা।

5. What is Triple Fusion? Name the nuclei involved in triple fusion.

2

ত্রিসংলয়ন কাক বোলে? ত্রিসংলয়নত জড়িত কোষকেন্দ্র সমূহৰ নাম লিখা।

OR I অথবা

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

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

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

শষ্যৰ খাদ্যমানৰ উৎকৰ্ষ সাধনৰ উদ্দেশ্যে কৰা প্ৰজননৰ জীৱপ্ৰৱলীকৰণ প্ৰথাৰ *চাৰিটা প*স্থা উল্লেখ কৰা।

OR / অथवा

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

কোষৰ পুণঃসৃষ্টিক্ষমতা কাক বোলে? উদ্ভিদ বিজ্ঞানত পুণঃসৃষ্টিক্ষমতাৰ গুৰুত্ব কি?

7. 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 দুবিধ অণুজীৱৰ নাম লিখা।

8. How the insecticidal proteins act on Pest?

2

ইনচেক্টিচাইডেল প্র'টিনে কীটসমূহত কেনেকৈ ক্রিয়া কৰে?

OR / व्यथना

Describe briefly about Bioreactors.

বায়'ৰিয়েক্টৰ সম্পৰ্কে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।

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

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

OR / व्यथना

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

জৈব গেছ উৎপাদনত অণুজীৱৰ ভূমিকা সম্পর্কে এটা টোকা লিখা।

10. Explain briefly: (any one)

2

চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা : (ষি কোনো এটা)

(a) Molecular diagnosis.

আণবিক নিদান।

(b) Molecular Scissors.

আণবিক কেঁচ।

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

3

সহোপকাৰিতা কাক বোলে ও উপযুক্ত উদাহৰণ সহ সহোপকাৰিতা সম্পর্কে বর্ণনা কৰা।

OR I অथवा

How do biofertilizers enrich the fertility of soil?

জীৱসাৰে কেনেকৈ মাটিৰ উক্তৰতা বৃদ্ধি কৰে?

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

3

তলত দিয়া উদ্ভিদ সমূহৰ বৈজ্ঞানিক নাম আৰু ব্যৱহৃত অংশৰ নাম লিখা।

(a) Tulsi

তুলসী

28T BIOL (BOT-ZOO) (N)

(b)

(c)

۱۸

ख

13. D

•

28T

(b) Kalmegh

কালমেঘ

(c) Bahak tita.

বাহকতিতা।

OR I অथवा

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

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

OR / 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?

Part-II (Zoology)

(দ্বিতীয় অংশ ঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

1.	Fill	in the blanks : (any two) 1×2=2
	খালী	ী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ <i>(যি কোনো দুটা)</i>
	(a)	cells present in mammalian testes help to nourish sperm.
		কাষ বোৰে স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ শুক্ৰাশয়ৰ শুক্ৰাণু বোৰক পুষ্টি যোগানত সহায় কৰে।
	(b)	The genes located in Y chromosome are called
		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 ৷
	(d)	Typhoid fever can be confirmed by test.
		টাইফয়ড জ্বৰ পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা নিশ্চিত কৰা হয়।

Answer any two: 2.

 $1 \times 2 = 2$

यि कारना मुगेब উত্তৰ निथा :

(a) Why sperm contain mitochondria? শুক্রাণত 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?

টেমজেনিক জীৱ কি?

3. Answer any four:

2x4=8

যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

(a) Describe the formation of Placenta during pregnancy.

গৰ্ভধাৰণৰ সময়ত অমৰাৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Why coacervates were called primitive cell?
 কোৱাচাৰভেট বোৰক কিয় আদিম কোষ বুলি কোৱা হৈছিল?
- (c) 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।
- (f) What is Red Data Book? Which endemic animal of Assam is presently listed in Red Data Book?

ৰেড ডাটা বুক কি? অসমৰ কোনবিধ স্থানিক প্ৰাণীক বৰ্ত্তমানে ৰেড ডাটা বুকত অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে? যি কোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ

- (a) Homologous organ and analogous organ সমসংস্থ অংগ আৰু সমবৃত্তিক অংগ
- (b) Linkage and crossing over সহলগ্নতা আৰু পাৰংগতি
- (c) In-situ conservation and Ex-situ conservation স্বঃস্থান সংৰক্ষণ আৰু বহিঃস্থান সংৰক্ষণ
- (d) Plasmid DNA and Chromosomal DNA. প্লাজমিড ডি.এন.এ. আৰু ক্রম'জ'মীয় ডি.এন.এ.।
- 5. Express diagrammatically the various phases of spermatogenesis.

3

শুক্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিভিন্ন দশা সমূহ নক্সাৰে প্ৰকাশ কৰা।