Total number of pages-8

26T BIOL (BOT-ZOO) (N)

2016
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 - 4

PART-II (ZOOLOGY)

MARKS - 35

Page No. 5 - 7

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

Contd.

http://www.assamboard.com

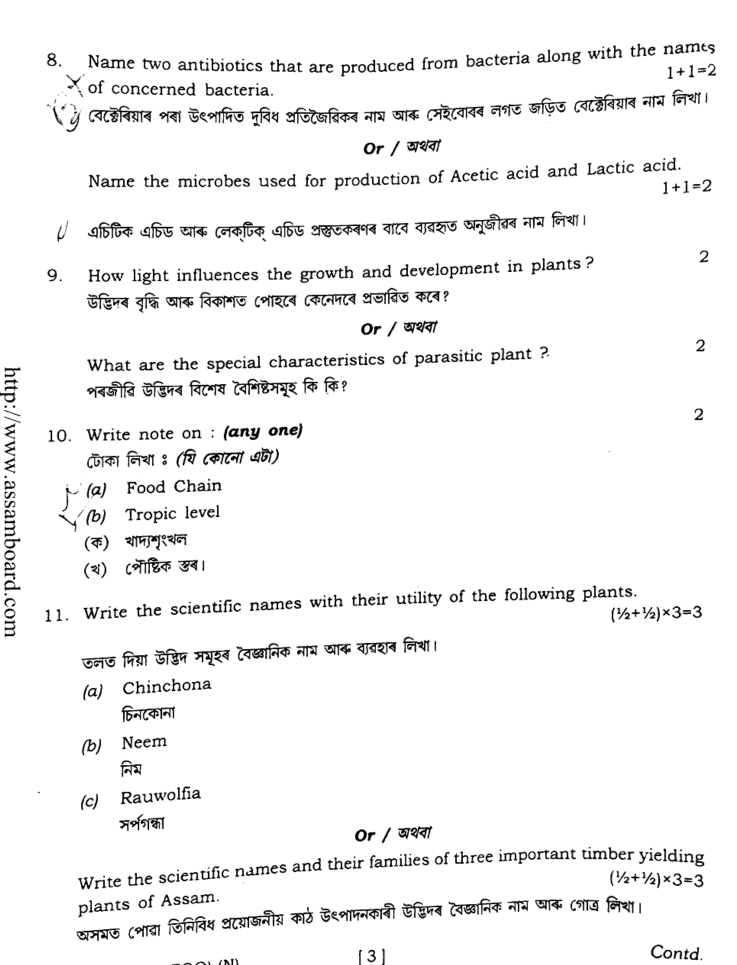
# Part-I (Botany)

# (প্রথম অংশ ঃ উদ্ভিদ বিজ্ঞান)

1.	Why grafting is not possible in Monocotyledonous plants? একবীজপত্ৰী উদ্ভিদত জোৰা কলম কিয় সম্ভৱ নহয় ?	1
2.	Name the unicellular fungi which reproduces asexually by budding. মুকুলনৰ দ্বাৰা অযৌন প্ৰজনন কৰা এককোষী ভেকুঁৰ বিধৰ নাম লিখা।	1
3.	_what were the raw materials used in Miller's experiment ? মিলাৰৰ পৰীক্ষাত ব্যৱহৃত হোৱা কেঁচা সামগ্ৰীবোৰ কি কি আছিল?	1
4.	What is hidden hunger ? 'হিডেন হাংগাৰ' কি?	1
5.	Define antigen and antibody. প্ৰতিজনক আৰু প্ৰতিদেহৰ সংজ্ঞা দিয়া।	1+1=2
	Or / অথবা	
Q	How DNA is isolated in purified from a bacterial cell ? এটা বেক্টেৰিয়া কোষৰ পৰা কেনেকৈ DNA পৰিশ্ৰুত ৰূপত পৃথক কৰা হয়?	2
6.	Draw the L.S. of a pistil of angiosperms which is ready to take part is process of fertilization. নিষেচনৰ বাবে প্ৰস্তুত হোৱা গুপুৰীজী উদ্ভিদৰ স্ত্ৰীকেশৰ এটাৰ দীৰ্ঘচ্ছেদ অন্ধন কৰা।	in the 2
	Or / অথবা	
	What are the cells present in a developed embryo sac of angiosperm গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ ভ্ৰূণস্থলীত কি কি কোষ থাকে?	s ? 2
7.		idy in 1+1=2
	Or / অথবা	
	What are the merits of interspecific hybridization ? আন্তঃপ্ৰজাতি সংকৰণৰ সুবিধাসমূহ কি কি?	2
26	6T BIOL (BOT-ZOO) (N) [2]	

http://www.assamboard.com

http://www.assamboard.com



26T BIOL (BOT-ZOO) (N)

L

/ mutation in evolution.	3
12. Explain the significance of mutation in evolution. বিৱৰ্তনত উৎপৰিবৰ্তনৰ গুৰুত্ব ব্যাখ্যা কৰা।	
বিৱৰ্তনত উৎপাৰ্থতনৰ ওপন্ন জন্ম Or / <b>অথ</b> বা	3
Discuss the modern synthetic theory of evolution.	ŭ
বিৱৰ্তনৰ আধুনিক সংশ্লেষিততত্ত্বটি আলোচনা কৰা।	3
13. Discuss the major steps involved in gene cloning.	
জন ক্লনিংত জড়িত প্ৰধান স্তৰ সমূহ বণনা কৰা।	
ত প্ৰথবা	3

State the basic steps involved in genetical modification of an organism. 3 এটা জীৱৰ জিনীয়ভাবে পৰিবৰ্তনৰ সৈতে জড়িত মূল স্তৰ সমূহ উল্লেখ কৰা।

14. Why is the pond regarded as the good example of ecosystem? Explain the path of energy flow in the pond ecosystem. পুখুৰী এটাক কিয় পৰিস্থিতি তন্ত্ৰৰ এটা ভাল উদাহৰণ বোলা হয়? পুখুৰী পৰিস্থিতিতন্ত্ৰত সংঘটিত হোৱা শক্তিপ্ৰবাহৰ পথ ব্যাখ্যা কৰা।

## Or / অথবা

http://www.assamboard.com

Although sexual reproduction is a long, complex process in comparison to asexual reproduction, but most of the angiospermic plants prefers it. Explain

অযৌন প্ৰজননৰ তুলনাত যৌন প্ৰজনন এটা দীঘলীয়া, জটিল প্ৰক্ৰিয়া, তথাপিও বেছিভাগ গুপ্তবীজ্ঞী উদ্ভিদে এই প্ৰজনন কৰাৰ প্ৰয়াস কৰে। কিয় ব্যাখ্যা কৰা।

15. Discuss the process of development of a 3-celled pollen grain from microspore mother cell with the help of labelled diagram. পুংৰেণুমাতৃকোষৰ পৰা ত্ৰিকোষীয় পৰাগৰেণু গঠনৰ পদ্ধতি চিহ্নিত চিত্ৰ সহ আলোচনা কৰা।

## Or / অথবা

What is ecological pyramid? Explain different types of ecological pyramids with necessary diagram.

বাস্তব্যবিদ্যাৰ পিৰামিড কিং বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বাস্তব্যবিদ্যাৰ পিৰামিড সমূহৰ চিত্ৰ সহ ব্যাখ্যা আগবঢ়োৱা।

26T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[4]

# http://www.assamboard.com

## Part–II (Zoology) (দিতীয় অংশঃ প্রাণীবিজ্ঞান)

		( দ্বিতীয় অংশ ঃ প্রাণাবিজ্ঞান)	1×2=2
1.	Fill	in the blanks: (any two)	1×2-2
1.		ঠাই পূৰণ কৰাঃ <i>(যিকোনো দুটা)</i>	
	(a)	Silkworms belong to the order ৰেচম পলবোৰ বৰ্গৰ অন্তৰ্ভুক্ত।	human alpha
	(b)	The milk of 'Rosie', the first transgenic cow, contains	indinari i
		প্ৰথম ট্ৰেন্সজিনীক গাইগৰু, 'ৰ'জিৰ' গাখীৰত মানৱ আল্ফা	ng foetus and
	(c)	The structure which provides connection between developing uterus of the mother is called মাতৃদেহ আৰু বিকশিত ভ্ৰুণৰ মাজত সংযোগকাৰী গঠনক বোলে।	ng loetus and
	(d)	Acrosome of sperm is formed from শুক্ৰাণুৰ এক্ৰ'জোম পৰা উৎপত্তি হয়।	
2.	Ans	swer any two:	1×2=2
		<i>চানো দুটাৰ</i> উত্তৰ দিয়া ঃ	
	(a)	Express the genotype of AB blood group. AB ৰক্তদলৰ জিনীয় ৰূপ বা জিনটাইপ প্ৰকাশ কৰা।	
	(b)	What is algal bloom? এলগেল ব্লুম কি?	
	(c)	Write the equation of 'Species-Area' relationship in a logarith লগাৰিথম স্কেলত 'প্ৰজাতি-স্থানৰ' সম্বন্ধৰ সমীকৰণ লিখা।	mic scale.
	(d)	Write scientific name of water hyacinth. মেটকাৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা।	
3.		ite answer of <b>any four</b> of the following : ত দিয়া <i>যিকোনো চাৰিটাৰ</i> উত্তৰ লিখা ঃ	2×4=8
	(a)	Explain the chromosomal theory of inheritance. বংশগতিৰ ক্ৰমজ মীয় তত্ত্ব ব্যাখ্যা কৰা।	
	(b)	What is Leydig cell? State its function. লেইদিগ কোষ কিং ইয়াৰ কাৰ্য্য উল্লেখ কৰা।	

26T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[5]

Contd.

http://www.assamboard.com

(c)	Write a note on sickle cell anaemia. কাঁচিকোষ ৰক্তহীনতাৰ এটি টোকা লিখা।
(d)	State four features of genetic material. জিনীয় পদাৰ্থৰ <i>চাৰিটা লক্ষ</i> ণ উল্লেখ কৰা।

- (e) What are the barriers in innate immunity? জন্মগত বা সাধাৰণ অসংক্রম্যতাৰ প্রতিবন্ধকসমূহ কি?
- (f) Write the names of *two* primary and *two* secondary host plants of muga silkworm.

  মুগা ৰেচম পলুৰ দুটা মুখ্য আৰু দুটা গৌণ উদ্ভিদৰ নাম লিখা।
- State the differences between : (any two)

  থিকোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ

 $2 \times 2 = 4$ 

http://www.assamboard.com

(a) Sex chromosome and autosome লিঙ্গ ক্ৰম'জ'ম আৰু **দৈহি**ক ক্ৰম'জ'ম

- (b) T lymphocyte and B lymphocyte

  T লিম্ফাটাইট আৰু B লিম্ফাটাইট
- (c) Grazing food chain and detritus food chain চৰণীয়া খাদ্য শৃঙ্খল আৰু অপৰদ খাদ্য শৃঙ্খল
  - (d) Follicular phase and luteal phase of Menstrual cycle. ৰজঃচক্ৰৰ ফলিকূলীয় দশা আৰু পীত দশা
- 5. Draw and label the internal structure of the seminiferous tubule. শুক্ৰজনি নলীকাৰ আভ্যন্তৰীণ গঠনৰ চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা।

3

Or / অথবা

\_\_Write briefly on prevention of AIDS. এইডছ্ প্ৰতিৰোধৰ এটি চমু টোকা লিখা।

3

What do you understand by fishery? State its importance.
 মৎস-পালন বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ গুরুত্ব উল্লেখ কৰা।

1+2=3

26T BIOL (BOT-ZOO) (N)

9.

7.

# Or / অথবা What are the consequences of loss of biodiversity? ভৈৱবৈচিত্ৰৰ ক্ষয়ৰ পৰিণামসমূহ কি? Write the Mendles laws of inheritance.

মেন্ডেলৰ বংশগতিৰ সূত্ৰসমূহ লিখা।

Or / অথবা

Explain incomplete dominance with example. অসম্পূৰ্ণ প্ৰৱলতা উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।

How a healthy person aquires pneumonia? What are the causative organisms 1+1+3=5 of the disease? State the symptoms of pneumonia. এগৰাকী সুস্থ মানুষৰ দেহত কেনেদৰে নিউম'নিয়া ৰোগ সঞ্চাৰিত হয়? এই ৰোগ সৃষ্টিকাৰী জীৱাণুবোৰ কি? নিউম'নিয়া ৰোগৰ লক্ষণসমূহ লিখা।

## Or / অথবা

Discuss the various means of prevention and control of drugs and alcohol 5 abuse.

ড্ৰাগছ আৰু মদ অপব্যৱহাৰ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণৰ উপায়সমূহ আলোচনা কৰা।

Discuss the methodologies involved in the Human genome project. 5 মানৱ জিন'ম প্ৰকল্প লগত জড়িত কাৰ্যপ্ৰণালী সমূহ আলোচনা কৰা।

### Or / অথবা

Discuss the process of translation of genetic code.

জিনীয় সংকেতৰ অনুবাদকৰণ প্ৰক্ৰিয়া আলোচনা কৰা।

http://www.assamboard.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भैजे और 10 रुपये पार्ये,

Paytm or Google Pay 社

26T BIOL (BOT-ZOO) (N)

[7]

http://www.assamboard.com

3

3

3

http://www.assamboard.com

5