

Total No. of Printed Pages—4

6 SEM TDC BOT G 1

2 0 1 4

(May)

BOTANY

(General)

Course : 601

**(Biochemistry, Plant Ecology and
Plant Geography)**

Full Marks : 48

Pass Marks : 19

Time : 2 hours

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

1. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×5=5

Choose the correct answer :

(a) এটা পেন্ট'জ শৰ্কৰাৰ উদাহৰণ হ'ল বাইব'জ/গ্লুক'জ/
চুক'জ।

An example of pentose sugar is ribose/
glucose/sucrose.

(b) 'পৰিবেশতন্ত্ৰ' শব্দটো পোনপ্ৰথমে হেকেল/টাঙ্গলে/
বাইটাৰ-এ উদ্ভাৱন কৰিছিল।

The term 'ecosystem' was first coined by
Haeckel/Tansley/Reiter.

- (c) জন্মায়ুজ্ঞ অংকুৰণ জলজ/লৱণজ/মৰুজ উদ্ভিদৰ এটা অভিযোজন।

Viviparous germination is an adaptation of hydrophyte/halophyte/xerophyte.

- (d) বায়ু প্ৰদূষণৰ এক সূচক হৈছে মচ/লাইকেন/পাইন।

An indicator of air pollution is moss/lichen/pine.

- (e) পৃথিৱীৰ মাত্ৰ কোনো এক নিৰ্দিষ্ট অঞ্চলতহে পোৱা প্ৰজাতিক বিপন্ন/স্থানিক/লুপ্তপ্ৰায় প্ৰজাতি বোলা হয়।

Species found only in a specific region of the world is called threatened/endemic/ endangered species.

2. চমু টোকা লিখা :

3×3=9

Write short accounts on :

- (a) স্নেহপদাৰ্থ/Fats

- (b) উৎসেচকৰ ধৰ্ম/Properties of enzymes

- (c) আই. ইউ. চি. এন./IUCN

3. নিউক্লিক এচিদ কি? নিউক্লিক এচিদ কেই প্ৰকাৰৰ? প্ৰ'টিন সংশ্লেষণত নিউক্লিক এচিদৰ ভূমিকাৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

1+1+8=10

What are nucleic acids? What are the different types of nucleic acids? Discuss the role of nucleic acid in protein synthesis.

অথবা / Or

চমু টোকা লিখা :

5×2=10

Write short notes on :

(a) এমাইন' এচিদ/Amino acid

(b) pH আৰু বাফাৰ/pH and buffer

4. জলজ উদ্ভিদৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ কৰা। জৈৱিক সাৰ হিচাবে ব্যৱহৃত দুবিধ জলজ উদ্ভিদৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা। পানী প্ৰদূষণৰ ক্ষেত্ৰত জলজ উদ্ভিদৰ ভূমিকাৰ বিষয়ে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

4+2+4=10

Write the characteristic features of hydrophytes. Write the scientific names of two hydrophytes used as biofertilizer. Write briefly about the role of hydrophytes in water pollution.

অথবা / Or

ব্যাখ্যা কৰা (যি কোনো দুটা) :

5×2=10

Explain (any two) :

(a) মানুহৰ ৰোগ সৃষ্টিত বায়ু প্ৰদূষণ

Air pollution in causing human diseases

(b) নৰীকৰণযোগ্য আৰু অনৰীকৰণযোগ্য সম্পদ

Renewable and non-renewable resources

(c) অপৰম্পৰাগত শক্তিৰ ভাণ্ডাৰ

Non-conventional energy resources

5. (a) ইক'লজিকেল পিৰামিড কেনেকৈ গঠন হয়? উপযুক্ত উদাহৰণসহ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ইক'লজিকেল পিৰামিডৰ বিষয়ে বহলাই লিখা। 3+4=7

How are ecological pyramids formed?
Explain elaborately with suitable
example the different types of ecological
pyramids.

অথবা / Or

- চমু উত্তৰ লিখা : 3½×2=7

Write brief answer :

- (i) জৈৱিক সূচক বুলিলে কি বুজা?

What do you mean by bio-indicator?

- (ii) সেউজগৃহ প্ৰভাৱ বুলিলে কি বুজা?

What do you mean by Greenhouse
effect?

- (b) পূব হিমালয় অঞ্চলৰ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰি ভাৰতৰ উদ্ভিদ-
ভৌগোলিক অঞ্চলসমূহৰ এটি চমু ব্যাখ্যা দাঙি ধৰা। 2+5=7

Give a short account of the phyto-
geographical regions of India with
special reference to eastern Himalayas.

অথবা / Or

- চমু টোকা লিখা : 3½×2=7

Write short notes on :

- (i) অসমৰ আৰ্দ্ৰভূমি অঞ্চল/Wetland of Assam

- (ii) মৰুজংগল/Xerosere

★★★