6 SEM TDC BOT G 1

2014

(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:

 $1 \times 5 = 5$

Choose the correct answer:

(a) এটা পেন্ত'জ শৰ্কৰাৰ উদাহৰণ হ'ল ৰাইব'জ/গ্লুক'জ/ চুক্ৰ'জ।

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

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

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

(c) জ্বায়ুজ অংকুবণ জলজ/লৱণজ/মৰুজ উদ্ভিদৰ এটা অভিযোজন।

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

- (d) বাষু প্ৰদূষণৰ এক সূচক হৈছে মচ/লাইকেন/পাইন। indicator of air pollution moss/lichen/pine.
- (e) পৃথিৱীৰ মাত্ৰ কোনো এক নিৰ্দিষ্ট অঞ্চলতহে পোৱা প্রজাতিক বিপন্ন/স্থানিক/লুপ্তপ্রায় প্রজাতি 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) স্নেহপদার্থ/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:

 $5 \times 2 = 10$

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 প্রদূষণৰ ক্ষেত্রত 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.

षथवा / 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) নৱীকৰণযোগ্য আৰু অনৱীকৰণযোগ্য 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:

31/2×2=7

Write brief answer:

- (i) জৈৱিক সূচক বুলিলে কি বুজা? What do you mean by bio-indicator?
- (ii) সেউজগৃহ প্রভার 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 phytogeographical regions of India with special reference to eastern Himalayas.

অথবা / Or

চমু টোকা লিখা:

31/2×2=7

Write short notes on:

- (i) অসমৰ আৰ্দ্ৰভূমি অঞ্চল/Wetland of Assam
- (ii) মৰুজক্ৰম/Xerosere

 $\star\star\star$