(2)

1 SEM TDC GEBT (CBCS) GE 1

2021

(March)

BOTANY

(Generic Elective)

Paper: GE-1

[Biodiversity (Microbe, Algae, Fungi and Archegoniate)]

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

- (a) তলত দিয়াবিলাকৰ শুদ্ধ উত্তৰ বাচি উলিওৱা : 1×3=3
 Choose the correct answer of the following :
 - (i) উদ্ভিদ ভাইৰাচত RNA / DNA / RNA আৰু DNA দুয়োটাই থাকে।

 The plant viruses contain RNA / DNA / both RNA and DNA.
 - (ii) ফাইক'ইৰিথ্ৰিন হ'ল সেউজীয়া শেলাই / বাদামী শেলাই / ৰঙা শেলাইৰ বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ ৰঞ্জক পদাৰ্থ। Phycoerythrin is the characteristic pigment of Chlorophyceae / Phaeophyceae / Rhodophyceae.

(iii) ভেঁকুৰৰ সঞ্চিত আহাৰ হ'ল শ্বেতসাৰ / তেল / গ্লাইক'জেন। The reserved food material of fungi is starch / oil / glycogen.

- (b) তলত দিয়াবিলাকৰ খালী ঠাই পূৰ কৰা : 1×2=2 Fill in the blanks of the following :
 - (i) ইকুইজিটামৰ সাধাৰণ নাম হ'ল ____ ।

 The common name of Equisetum is ____.
 - (ii) নগ্নবীজী উদ্ভিদৰ আর্কিগ'নিয়াত ____ নাথাকে।
 In gymnosperms, archegonia lack _____.
- (c) তলত দিয়াবিলাকৰ ওপৰত চমুকৈ লিখা (যি কোনো তিনিটা) : $3 \times 3 = 9$

Write in brief on the following (any *three*):

- (i) বেক্টেৰিয়াৰ অৰ্থনৈতিক গুৰুত্ব Economic importance of bacteria
- (ii) ৰঞ্জক পদাৰ্থ আৰু শেলাইত ইহঁতৰ গুৰুত্ব Pigments and their importance in Algae
- (iii) বহিঃমাইক'ৰাইজা আৰু অন্তঃমাইক'ৰাইজা Ectomycorrhiza and Endomycorrhiza
- (iv) লাইকেনৰ গুৰুত্ব Importance of Lichen

16-21**/302** (Turn Over)

16-21**/302**

(Continued)

(4)

- 2. চিত্ৰসহ ফিউকাচৰ যৌন প্ৰজননৰ বিষয়ে লিখা। 2+5=7

 Describe the sexual reproduction of Fucus with diagram.
- 3. চিত্ৰসহ ফিউনেৰিয়াৰ ৰেণুধৰ উদ্ভিদৰ বৰ্ণনা কৰা। 2+5=7

 Describe with diagram the sporophyte of Funaria.
- কুমি অধ্যয়ন কৰা যি কোনো এটা খাদ্য হিচাবে ব্যৱহৃত ভেঁকুৰৰ জীৱন বুৰঞ্জী বৰ্ণনা কৰা।
 Describe the life history of one edible fungus

অথবা / Or

তলত দিয়াবিলাকৰ ওপৰত চমুকৈ লিখা : 5+4=9

Write in brief on the following:

(a) ভেঁকুৰৰ পুষ্টি Nutrition in fungi

that you have studied.

- (b) পাক্চিনিয়াৰ বহুৰূপতা Polymorphism in *Puccinia*
- 5. তলত দিয়াবিলাকৰ [(a) আৰু (b)] অথবা [(c) আৰু (d)] বিস্তৃত বিৱৰণ দাঙি ধৰা : 4×2=8

Write explanatory notes on *either* [(a) and (b)] or [(c) and (d)] of the following:

(a) ইকুইজিটাম কাণ্ডৰ আভ্যন্তৰীণ গঠনৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যসমূহ

Anatomical peculiarities of the stem of *Equisetum*

- (b) টেৰিচৰ লিঙ্গধৰ উদ্ভিদ Gametophyte of *Pteris*
- (c) ছাইকাচৰ মৰুজ চৰিত্ৰবিলাক Xerophytic characters of Cycas
- (d) পাইনাচৰ বহুজাণতা Polyembryony in *Pinus*
- তলত দিয়াবিলাকৰ চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা): 4×2=8
 Write short notes on the following (any two):
 - (a) ভাইৰাচৰ লাইটিক আৰু লাইচ'জেনিক চক্ৰ Lytic and lysogenic cycle of virus
 - (b) TMV ভাইৰাচ TMV virus
 - (c) বেক্টেৰিয়াত ট্ৰান্সফৰমেচন আৰু ট্ৰান্সডাক্চন
 Transformation and transduction in bacteria
