X(1st Sm.)-Botany-G/(GE/CC-1)/CBCS

# 2022

# BOTANY — GENERAL

## Paper : GE/CC-1

#### Full Marks : 50

## Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

# প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

## ১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) ল্যামিনারিন কাকে বলে? এটি কোথায় পাওয়া যায়?
- (খ) সায়ানোফাইসির দুটি চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য লেখো।
- (গ) অ্যাসকোমাইকোটিনার দুটি চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য লেখো।
- (ঘ) মাইকোরাইজা কাকে বলে?
- (ঙ) রোগ ত্রিভুজ বলতে কী বোঝো?
- (চ) হাইপোপ্লাসটিক লক্ষণগুলি কী কী?
- (ছ) পেরিস্টোম দাঁত বলতে কী বোঝো?
- (জ) কালিপট্রা কাকে বলে?
- (ঝ) ক্যামবিয়াম কাকে বলে? এর কাজ কী?
- (এঃ) উদ্ভিদের গৌণবৃদ্ধি বলতে কী বোঝো?

## ২। **যে-কোনো দুটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) কৃষিকাজে এবং শিল্পক্ষেত্রে শৈবালের ব্যবহার উল্লেখ করো।	<i>ع\</i> + <i>ع\</i>
(খ) ডিউটেরোমাইকোটিনা সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।	¢
(গ) ককের নীতির ওপর টীকা লেখো।	¢
(ঘ) ব্রায়োফাইটার বাস্তুতন্ত্র এবং অর্থনৈতিক গুরুত্ব সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।	<i>٤<sup>3</sup>/<sub>+</sub>٤<sup>3</sup>/<sub>2</sub></i>

#### ৩। **যে-কোনো তিনটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) রোডোফাইসির প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো। Chlamydomonas-এর অযৌন জনন পদ্ধতি বর্ণনা করো। ৪+৬
- (খ) ব্যাসিডিওমাইসেটিসের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। Rhizopus-এর যৌন জনন পদ্ধতি আলোচনা করো। 8+৬
- (গ) নেক্রোট্রফ কাকে বলে? ধান গাছের বাদামি চিটে রোগের প্যাথোজেনের নাম লেখো। রোগ লক্ষণ, রোগচক্র এবং রোগের দমন পদ্ধতি আলোচনা করো।

#### **Please Turn Over**

2×¢

## X(1st Sm.)-Botany-G/(GE/CC-1)/CBCS

- (ঘ) Marchantia-র রেণুধর উদ্ভিদের গঠন বর্ণনা করো। Archegoniate-এর ঐক্যবদ্ধ বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। 1+4
- (ঙ) স্টোমাটা কাকে বলে ? চিত্রসহ স্টোমাটার শ্রেণিবিন্যাস করো। একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী পত্রের অন্তর্গঠনের দুটি পার্থক্য উল্লেখ 3+9+2 করো।

#### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer any five questions : (a) What is laminarin? Where is it found? (b) Mention two diagnostic characters of Cyanophyceae. (c) State two characteristic features of Ascomycotina. (d) What is Mycorrhiza? (e) What is Disease Triangle? (f) What are hypoplastic symptoms? (g) What is peristome teeth? (h) What is calyptra? (i) What is cambium? Mention its functions. (i) What is secondary growth of plant? 2. Answer any two questions : (a) State the role of algae in agriculture and industry. (b) Write short notes on Deuteromycotina. (c) Write a short note on Koch's postulates. (d) Write a short note on ecological and economic importance of bryophytes. 3. Answer any three questions : (a) What are the characters of Rhodophyceae? Describe the asexual reproduction of Chlamydomonas. (b) Mention the special characters of Basidiomycetes. Describe the sexual reproduction of Rhizopus. (c) What is necrotroph? Name the causal organism of Brown spot of rice. State the symptoms, disease

cycle and control measure of the disease.

- (d) Describe the structure of sporophyte of Marchantia. Mention the unifying features of Archegoniates. 5+5
- (e) What is stomata? Classify stomata with proper drawing. Mention two anatomical differences between monocot and dicot leaves. 1+7+2

2×5

 $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$ 

21/2+21/2

4+6

4+6

2+2+2+2+2

5

5