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

2021

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 সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) ফ্লোরিডিয়ান স্টার্চ কাকে বলে ? কোথায় পাওয়া যায় ?
- (খ) ক্লোরোফাইসি ও ফিওফাইসির প্রধান রঞ্জক পদার্থের নাম লেখো।
- (গ) দুটি খাদ্যোপযোগী ছত্রাকের নাম লেখো।
- (ঘ) বিষ্ঠাকর্ষী ছত্রাক (Coprophilous) কাকে বলে? এর একটি উদাহরণ লেখো।
- (ঙ) রোগচক্র কাকে বলে?
- (চ) ফাইটোঅ্যালেক্সিন বলতে কী বোঝো? এর একটি উদাহরণ লেখো।
- (ছ) গেমাকাপ কী?
- (জ) শক্ষ ও রাইজয়েডের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
- (ঝ) নিমজ্জিত পত্ররন্ধ্র বলতে কী বোঝো? এটি কোথায় পাওয়া যায়?
- (এঃ) বর্ষবলয় বলতে কী বোঝো?

২। যে-কোনো দুটি প্রশের উত্তর দাও ঃ

- (ক) ক্লোরোফাইসি ও ক্যারোফাইসির সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লেখো।
- (খ) মাইকোরাইজার উপর একটি টীকা লেখো।
- (গ) সংক্ষেপে টীকা লেখো ঃ প্যাথোটক্সিন।
- (ঘ) অ্যানথোসেরেটপসিডার প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।

৩। যে-কোনো তিনটি প্রশের উত্তর দাও ঃ

- (ক) ফিওফাইসির প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করো। Chara-র যৌন জনন পদ্ধতি বর্ণনা করো। 8+৬
- (খ) ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বর্ণনা করো। Ascobolus-এর যৌন জনন পদ্ধতি আলোচনা করো। 8+৬
- (গ) আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগের জীবাণুর নাম লেখো। এই রোগের লক্ষণ, রোগচক্র ও দমন পদ্ধতি আলোচনা করো।

5+0+0+0

Please Turn Over

২×৫

৫×২

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

- (ঘ) উদ্ভিদ জগতে ব্রায়োফাইটাকে উভয়চর কেন বলা হয়? প্রোটোনিমা কী ও কোথায় দেখতে পাওয়া যায়? Funaria-র রেণুবিস্তার পদ্ধতিতে পেরিস্টোম দন্তের ভূমিকা উল্লেখ করো।
- (ঙ) স্টিলি কী? চিহ্নিত চিত্র ও একটি করে উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকার স্টিলির বর্ণনা করো। ২+৮

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer *any five* questions :

- (a) What is Floridean starch and where is it found?
- (b) Write the names of main pigments of Chlorophyceae and Phaeophyceae.
- (c) Name two edible fungus.
- (d) What do you mean by coprophilous fungus? Give an example.
- (e) What is disease cycle?
- (f) What do you mean by phytoalexins? Give an example.
- (g) What is Gemma cup?
- (h) Mention the difference between scales and rhizoids.
- (i) What is sunken stomata? Where do you find it?
- (j) What is annual ring?
- 2. Answer any two questions :
 - (a) Mention the similarities and dissimilarities of Chlorophyceae and Charophyceae.
 - (b) Write short note on Mycorrhiza.
 - (c) Write short note on Pathotoxins.
 - (d) Write down the main characteristics of Anthocerotopsida.
- 3. Answer any three questions :
 - (a) What are the characteristics of Phaeophyceae? Describe the sexual reproduction of Chara. 4+6
 - (b) Write down the economic importance of Fungi. Describe the sexual reproduction of Ascobolus.

4+6

- (c) Name the causal organism of Late blight of potato. State the symptoms, disease cycle and control measures of the disease. 1+3+3+3
- (d) Why Bryophytes are called Amphibian plants in Plant Kingdom? What is protonema and where is it found? Discuss the role of peristome teeth in dispersal of spores in *Funaria*. 5+2+3
- (e) What is stele? Describe different types of stele with labelled diagrams and one example of each type. 2+8

(2)

5×2

2×5