## B.Sc. 1st Semester (General) Examination, 2019 (CBCS)

Subject: Botany

Paper: CC-I/GE-I

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the right hand margin indicate full marks.

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

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানের নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

1. Answer any five of the following questions:	2×5=10
নীচের <i>যে কোনো পাঁচটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	
(a) Mention the name of a DNA and a RNA Virus.	1+1
একটি DNA ও একটি RNA Virus এর নাম লেখো।	
(b) What is Transformation? Who discovered it?	1+1
ট্রান্স ফরমেশন কী? এটি কে আবিষ্কার করেন?	
(c) Mention two economic importances of bacteria with example.	2
উদাহরণসহ ব্যাকটেরিয়ার দুটি অর্থনৈতিক গুরুত্ব লেখো।	
(d) What are Mycorrihiza? Give Example.	1+1
মাইকোরাইজা কী? উদাহরণ দাও।	
(e) Give the Scientific name of one edible fungi and one poisionous fungi	. 2
একটি ভোজ্য ছত্রাকের এবং একটি বিষাক্ত ছত্রাকের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।	
(f) Mention any one Indian species of Cycas and Pinus.	1+1
Cycas ও Pinus-এর একটি ভারতীয় প্রজাতির নাম লেখো।	
(g) What is trabeculae of Selaginella?	2
Selaginella-র ট্রাবিকিউলি কী?	
(h) What is Pyrenoid?	2
পাইরিনয়েড কী?	
	5.2 10
2. Answer any two of the following questions:	5×2=10
নীচের <i>যে কোনো দুটি</i> প্রশ্নের উত্তর লেখোঃ	
(a) Describe the structure of TMV with labelled diagram.	5
লেবেলযুক্ত চিত্রসহ TMV-র গঠন বর্ণনা করো।	

17334 Please Turn Over

3.

otan <sub>.</sub>	y/CC-I/GE-I/19 (2)
(b)	What is nanundrium? Describe the vegetative body of <i>Oedogonium</i> with labelled sketches.  1+4
	ন্যানানজ্রিয়াম কী? Oedogonium এর অঙ্গজ গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো।
	Describe the stem anatomy of <i>Lycopodium</i> . 5 <i>Lycopodium</i> কাণ্ডের অন্তর্গঠন বর্ণনা করো।
(d)	Describe the internal structure with labelled diagram of the sporophytic plant body of Funaria.  5 Funaria-র রেণুধর উদ্ভিদের অন্তর্গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো।
	ver any two of the following questions: 10×2=20  বে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
(a)	Compare between gram (+)ve and gram (-)ve bacteria. Describe the cell wall composition and structure of gram (+)ve bacteria.  2+8 গ্রাম (+)ve ও গ্রাম (-)ve ব্যাকটেরিয়ার তুলনা করো। গ্রাম (+)ve ব্যাকটেরিয়ার কোষপ্রাচীর-এর গঠন বর্ণনা করো।
(b)	Draw and describe the post fertilization changes and development of cystocarp in Polysiphonia What is gonimoblast filament. 9+1 চিত্রসহ Polysiphonia-র নিষেকোত্তর পরিবর্তনসমূহ ও সিস্টোকাপ এর গঠনের বর্ণনা দাও।
(c)	Describe the different stages in the life cycle of <i>Puccinia gramini tritici</i> with suitable sketches.  10 উপযুক্ত চিত্ৰসহ <i>Puccinia gramini tritici-</i> র জীবনচক্রের বিভিন্ন দশার বর্ণনা করো।
(d)	Mention two xerophytic characters of Equisetum. Differentiate between vallecular and carinal canal of Equisetum stem. Describe the structure of sporophyte of Equisetum with diagram.  2+2+6  Equisetum-এর দুটি জাঙ্গল বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো। Equisetum কাণ্ডের ভ্যালিকিউলার ক্যানাল ও ক্যারিনাল ক্যানালের পার্থক্য লেখো। Equisetum-এর রেণুধর উদ্ভিদের গঠনের সচিত্র বর্ণনা দাও।