U.G. 3rd Semester Examination - 2020 BOTANY

[PROGRAMME]

Course Code: BOT-G-CC-T-03

(Plant Cell, Anatomy and Embryology)

Full Marks : 40 Time : $2\frac{1}{2}$ Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks.

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

- 1. Answer any **five** of the following: 2×5=10 যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is Protobiont? প্রোটোবায়ন্ট কী?
 - b) What is nucleomorph?
 নিউক্লিওমর্ফ কী?
 - c) Write down the full form of MPF with its constituents.

উপাদানসহ MPF এর সম্পূর্ণ নাম লেখ।

d) What is Q and G band? Q ও G ব্যান্ড কী?

- e) What is velamen? ভেলামেন কী?
- f) What is agamospermy? অ্যাগ্যামোস্পার্মি কী?
- g) What is albuminous seeds? সস্যুল বীজ কাকে বলে?
- h) What do you mean by vasicentric wood parenchyma? ভেসিসেন্টিক উড প্যারেনকাইমা বলতে কী বোঝ?
- 2. Answer any **two** of the following: 5×2=10 যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Describe the structure and function of peroxysome.
 পারক্সিজোমের গঠন ও কাজ বিবৃত কর।
 - b) Mention the structure of RNA. RNA এর গঠনটি লেখ।
 - c) Describe different types of collenchyma tissue with figure.

বিভিন্ন রকমের কোলেনকাইমা কলা চিত্রসহ বর্ণনা কর।

d) What is aestivation? Describe different types of aestivation with figure. 1+4 পুষ্পপত্র বিন্যাস কাকে বলে? বিভিন্ন প্রকারের পুষ্পপত্র বিন্যাস চিত্রসহ আলোচনা করো।

- Answer any two of the following: 10×2=20
 থে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is meiosis? Describe different phases of meiosis with figure. What are the significance of meiosis? 1+6+3 মিয়োসিস কী? চিত্রসহ মিয়োসিস কোষ বিভাজনের বিভিন্ন দশার বর্ণনা দাও। মিয়োসিসের তাৎপর্য কী?
 - b) Describe DNA replication in eukaryotes. 10 ইউক্যারিওটসে DNA রেপ্লিকেশন বিবৃত কর।
 - c) What is pollination? Discuss adaptive features of flowers in self and cross pollination. 1+9 পরাগযোগ কী? স্ব-পরাগযোগ ও ইতর পরাগযোগের জন্য ফুলের অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা কর।
 - d) Discuss with figure the phenomenon of Xylem and Phloem formation through cambium. 10 ক্যাম্বিয়ামের দ্বারা কিভাবে জাইলেম ও ফ্লোয়েম উৎপন্ন হয়, চিত্রসহ আলোচনা কর।
