

20/12/19
2nd Half



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY
B.Sc. Honours/Programme 3rd Semester Examination, 2019

BOTHGEC03T/BOTGCOR03T-BOTANY (GE3/DSC3)

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate marks of question.
Candidates should answer in their own words
and adhere to the word limit as practicable.

প্রাক্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি প্রশ্নেরমান নির্দেশ করে।
পরীক্ষার্থীদের নিজের ভাষায় যথা সত্ত্ব শব্দসীমার মধ্যে
উত্তর দিতে হবে।

All symbols are of usual significance.

1. Answer briefly to the following questions:

$1 \times 6 = 6$

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ

- (a) Define Periderm.
পেরিডার্মের সংজ্ঞা দাও।
- (b) What is autogamy?
অটোগ্যামি কি ?
- (c) What is phellogen?
ফেলোজেন কি ?
- (d) What is bicollateral type of vascular bundle?
বাইকোল্যাটেরাল ভ্যাঙ্কুলার বাণিল কি ?
- (e) What is annual ring?
বর্ষবলয় কি ?
- (f) Define polyembryony.
পলিএম্ব্ৰায়োনিৰ সংজ্ঞা দাও।

2. Answer any **three** questions from the following:

$3 \times 3 = 9$

নিম্নলিখিত যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- (a) Give a short account on the different types of simple permanent tissue.
বিভিন্ন ধরনের সরল স্থায়ী কলার ওপর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- (b) Draw and label the transverse section of a dorsiventral leaf.
একটি বিষমাক্ষপৃষ্ঠ পাতার প্রস্তুচ্ছেদ এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।
- (c) What is secondary growth? Why it is important in plants?
গৌণ বৃদ্ধি কি ? উদ্ভিদের জন্য ইহা গুরুত্বপূর্ণ কেন ?
- (d) Differentiate between heart wood and sap wood.
হার্ট উড ও স্যাপ উড এর মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করো।

- (e) Draw a labelled diagram of the transverse section of dicot stem. 3
একটি দ্বি-বীজপত্রী কাণ্ডের প্রস্তুতি এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।
3. Answer any *five* questions from the following: $3 \times 5 = 15$
নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
- (a) Describe different pollination mechanism. 3
বিভিন্ন পলিনেশন পদ্ধতির বর্ণনা দাও।
- (b) State the types and application of apomixis. 3
অ্যাপোমিক্সিস-এর বিভিন্ন প্রকারভেদ ও প্রয়োগ সম্পর্কে লেখো।
- (c) State various adaptations for pollination. 3
পলিনেশনের বিভিন্ন অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।
- (d) What is endosperm? Mention its types with examples. $1+2$
সম্য কি? উদাহরণসহ ইহার বিভিন্ন প্রকারের উল্লেখ করো।
- (e) Mention the characteristic features of Xerophytic adaptation. 3
জাঙ্গল উষ্ণিদের অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- (f) Write notes on: (i) Sunken stomata; (ii) Aerenchyma. 3
সংক্ষিপ্ত টীকা লেখোঃ (i) নিমজ্জিত পত্ররঞ্জ; (ii) এয়ারেনকাইমা।
- (g) Mention the types of embryo sac. 3
বিভিন্ন ধরনের জ্বরণ থলির উল্লেখ করো।
- (h) Draw a labelled diagram of an ovule. 3
একটি ডিম্বকের রেখাক্রিত চিত্র অঙ্কন করো।
4. Answer any *two* questions from the following: $5 \times 2 = 10$
নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
- (a) Describe the apical meristematic tissue organization in shoot apex. 5
কাণ্ডাগ্রে অগ্রস্থ ভাজক কলার বিন্যাস বিবৃত করো।
- (b) Write short notes on: $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$
 (i) Extra stellar secondary growth
 (ii) Secondary growth in root.
সংক্ষিপ্ত টীকা লেখোঃ
 (i) এক্স্ট্রা স্টেলার গৌণ বৃদ্ধি
 (ii) মূলে গৌণ বৃদ্ধি
- (c) What is double fertilization? Describe with proper diagram. $1+4$
দ্বি-নিয়েক কি? উপর্যুক্ত চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- (d) Briefly discuss various seed dispersal mechanisms. 5
বীজের বিভিন্ন ধরনের বিস্তার পদ্ধতি সংক্ষেপে বিবৃত করো।

—×—