

## WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 3rd Semester Examination, 2020, held in 2021



## BOTHGEC03T/BOTGCOR03T-BOTANY (GE3/DSC3)

## PLANT ANATOMY AND EMBRYOLOGY

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

- 1. Answer briefly to the following questions: (*All* the questions are compulsory)  $1 \times 16 = 16$  নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাওঃ (সব প্রশ্ন আবশ্যিক)
  - (a) What is "quiescent centre"? কুইসেনট কেন্দ্র কাকে বলে ?
  - (b) What is Phellogen? ফেলোজেন কি ?
  - (c) Mention the living cell component in Xylem tissue. জাইলেম কলায় সজীব কোষ উপাদান কোনটি ?
  - (d) What is perforation plate? "পারফোরেশন প্লেট" কি ?
  - (e) Mention the specific function of the cuticle. কিউটিকলের নির্দিষ্ট কাজটি কি ?
  - (f) In stem and root where you find Exarch and Endarch Xylem? মূল ও কাণ্ডের মধ্যে কোথায় একসার্ক আর কোথায় এনডার্ক জাইলেম দেখা যায় ?
  - (g) What is stele? স্টিলি কি ?
  - (h) How the dicot and monocot stem can be differentiated on vascular bundle? ভ্যাসকুলার বাণ্ডিলের সাহায্যে কিভাবে একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডকে আলাদা করা যায় ?
  - (i) Mention the non-living cell component in Phloem tissue. ফ্লোয়েম কলায় মৃত কোষ উপাদান কোনটি ?
  - (j) What is nucellus?
    নিউসেলাস বা ভ্রূণপোষক কাকে বলে ?
  - (k) What is pollinium and where it is found? পলিনিয়াম কি ? কোথায় দেখা যায় ?
  - (l) What is Parthenocarpy? পার্থেনোকার্পি কি ?
  - (m) What is Protandry and Protogyny? প্র-পুংপরিণতি ও প্র-স্ত্রীপরিণতি কাকে বলে ?

## CBCS/B.Sc./Hons./Programme/3rd Sem./BOTHGEC03T/BOTGCOR03T/2020, held in 2021

(n) Name two genera where adventive polyembryony is common. দুটি গণের নাম করো যেখানে এডভেনটিভ পলিএমব্রায়োনি সাধারণত দেখা যায়। (o) What is geitonogamy? জীটোনোগ্যামী কি ? (p) Define Cleistogamy. ক্লেইসটোগ্যামীর সংজ্ঞা দাও।  $3 \times 8 = 24$ Answer any *eight* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *আটটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ (a) Compare the internal structures of dicot root with that of monocot root. 3 একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রীর মূলের অন্তর্গঠনের তুলনা করো। (b) Mention the characteristic anatomical adaptations of Hydrophytes. 3 জলজ উদ্ভিদের অন্তর্গঠনগত বিশেষ অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। (c) Differentiate between Sclerenchyma and Collenchyma. 3 স্কেলেরেনকাইমা ও কোলেনকাইমা কলার পার্থক্য করো। (d) Write a short note on vascular cambium. 3 ভাসকুলার ক্যামবিয়ামের ওপর সংক্ষেপে টিকা লেখো। (e) What is apomixis? Differentiate between apogamy and apospory. 1+2এপোমিক্সিস কি ? এপোগ্যামী ও এপোস্পোরির মধ্যে পার্থক্য করো। (f) Draw and label a typical angiosperms embryo sac. 2+1গুপ্তবীজি উদ্ভিদের একটি আদর্শ ভ্রূণথলির ছবি এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো। (g) Write down important contrivances (adaptation) of cross pollination. 3 ইতরপরাগযোগের শর্তগুলি (অভিযোজনগুলি) লেখো। (h) Differentiate between Heart wood and Sap wood. 3 হার্ট উড ও স্যাপ উড়ের পার্থক্য করো। (i) What is ovule? Mention its different types with examples. 1+2ডিম্বক কি १ উদাহরণ সহযোগে বিভিন্ন ধরনের ডিম্বকের উল্লেখ করো। (j) Write notes on: (i) Sieve tube (ii) Bast fibres  $1\frac{1}{2} \times 2 = 3$ টিকা লেখোঃ (ক) সিভ টিউব (খ) বাস্ট তন্তু। (k) What is polyembryony and write its importance. 1+2পলিএমব্রায়োনি কি ? এর গুরুত্ব লেখো।

**N.B.:** Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

3

(1) Define albuminous and exalbuminous seeds with examples.

উদাহরণ সহযোগে অ্যালবুমিনাস ও এক্সঅ্যালবুমিনাসের সংজ্ঞা দাও।

\_\_\_\_×\_\_\_

2.