

B.Sc./4th Sem (H)/BOT/24(CBCS)

2024

4th Semester Examination BOTANY (Honours)

Paper: GE 4-T

[CBCS]

Full Marks: 40

Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

(Plant Anatomy and Embryology)

Group - A

Answer any *five* of the following: $2 \times 5 = 10$

- 1. What is cork cambium? Give example and where it is found?
- 2. Write the difference between fusiform cells and ray cells and where it is found?
- 3. Write the difference between heart wood and sap wood with example.
- 4. What is an ovule?
- 5. Define apomixis. Give an example.

P.T.O.

- 6. What is polyembryony? Give an example.
- 7. State the role of epidermis in plants.
- 8. Distinguish between meristematic and permanent tissues.

Group - B

Answer any four of the following: $5 \times 4 = 20$

- 9. Illustrate the secondary growth in root.
- 10. Describe the stomata structure and functions. 2+3
- 11. Write a short note on double fertilizaion.
- 12. Describe the types of ovules with labelled drawings.
- 13. Mention the function of endosperm. Describe different types of it. 2 + 3
- 14. What do you mean by seed dispersal? Give an account on seed dispersal by explosive mechanism. 2 + 3

Group - C

What is easy ready to the example and where it is

Answer any *one* of the following: $10 \times 1 = 10$

- 15. Mention the adaptive features of xerophytic and hydrophytic plants.
- 16. What is an embryo sac in plants? Briefly explain the organization of mature embryo sac with labelled diagram. Appeared to a sixtence and at 2+8

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ - ক

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ২×৫=১০

- ১। কর্ক ক্যাম্বিয়াম কি? উদাহরণ দাও এবং এটা কোথায় দেখা যায়?
- ২। ফিউসিফর্ম কোষ ও রে কোষের পার্থক্য লেখো। কোথায় দেখা যায়?
- ৩। উদাহরণসহ হার্ট উড ও স্যাপ উড-এর পার্থক্য উল্লেখ করো।
- ৪। ওভিউল কি?
- ৫। অ্যাপোসিক্সিসের সংজ্ঞা দাও। উদাহরণ দাও।
- ৬। বহু জ্রণতা (পলি এমব্রায়োনি) কি? উদাহরণ দাও।
- ৭। উদ্ভিদের এপিডারমিসের ভূমিকা কি?
- ৮। ভাজক কলা (মেরিস্টেমিটক টিস্যু) ও স্থায়ী কলা (পারমানেন্ট টিস্যু) পৃথক করো।

বিভাগ - খ

যে কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও। ৫×৪=২০

- ৯। শিকড় (রুট) এর সেকেন্ডারী গ্রোথের বর্ণনা দাও।
- ১০। স্টোমাটার গঠন ও কার্য বর্ণনা দাও।
- ১১। দ্বি-নিষেক সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।

P.T.O.

2+0

১২। উপযুক্ত চিত্রসহযোগে বিভিন্ন প্রকার ওভিউল সম্বন্ধে লেখো। ১৩। শস্যের কার্যাবলী লেখো। এর বিভিন্ন প্রকারগুলির বর্ণনা দাও। ২+৩

১৪। সিড ডিসপারসাল বলতে কি বোঝো? এক্সপ্লোসিভ পদ্ধতির দ্বারা সিড ডিসপারসাল বর্ণনা করো। ২+৩

বিভাগ - গ

যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ১০×১=১০

e de la companya de

১৫। জাঙ্গল ও জলজ উদ্ভিদের অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। ১৬। অমরাথলি (এম্রায়োস্যাক) কিং চিহ্নিত চিত্রসহযোগে পূর্ণাঙ্গ

অমরাথলির গঠন বর্ণনা করো।

OR

(Plant Physiology and Metabolism)

Answer any five questions:

 $2 \times 5 = 10$

- 1. Define guttation.
- 2. What is facilitated diffusion?
- 3. What is P-protein?
- 4. What are day neutral plants? Give example.
- 5. What are the components of ETC?
- 6. What is competitive inhibition?
- 7. Write down the difference between active and passive transport.
- 8. Write the full form of TCA cycle and CAM.

Group - B

Answer any four questions:

5×4=20

- 9. Decribe the mechanism of ascent of sap.
- 10. Which one among the Calcium and Zinc is micronutrient?

 Discuss the functions of Calcium and Zinc in plants.

1+4

11. Give an account on transport of ions across cell membrane.

P.T.O.

- 12. What is substrate level phosphorylation? Mention the steps where substrate level phosphorylation occurs during breakdown of glucose.

 2+3
- 13. Describe the C2 cycle with suitable diagram.
- 14. Write a note on the role of red and farred light responses on photomorphogenesis.

Group - C

Answer any *one* question: $10 \times 1 = 10$

- 15. Explain the mechanism of opening and closing of stomata. Write down the differences between C₃ and C₄ cycle.

 6+4
- 16. Describe briefly the process of non-cyclic photophosphorylation in photosynthesis. Briefly mention the physiological roles of auxin and gibberellins. 5+5

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ - ক

যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ২×৫=১০

- ১। Guttation কি?
- ২। সহজতর প্রসারণ কি?
- ৩। পি-প্রোটিন কি?
- ৪। 'Day neutral' উদ্ভিদ কি? উদাহরণ দাও।
- ৫। প্রতিযোগিতামূলক বাধা কি?

- ৬। ETC-এর উপাদানগুলো কি কি?
- ৭। সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় পরিবহনের তফাৎ কি?
- ৮। TCA cycle এবং CAM-এর পূর্ণ নাম উল্লেখ করো।

বিভাগ - খ

যে কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও। ৫×৪=২০

- ৯। রসের উৎস্রোত প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।
- ১০। ক্যালসিয়াম এবং জিঙ্কের মধ্যে কোন্টি মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট? ক্যালসিয়াম এবং জিঙ্কের কার্যাবলী আলোচনা করো। ১+৪
- ১১। কোষপর্দার মধ্য দিয়ে আয়নের পরিবহণ সম্বন্ধে লেখো।
- ১২। সাবস্ট্রেট স্তরের ফসফোরিলেশন কি? গ্লুকোজের ভাঙ্গনের সময় সাবস্ট্রেট স্তরের ফসফোরিলেশনের ধাপগুলি উল্লেখ করো। ২+৩
- ১৩। উপযুক্ত চিত্রসহ C2 চক্র বর্ণনা করো।
- ১৪। **ফুল ফোটাতে** রেড ও ফাররেড আলোর ভূমিকা সম্পর্কে একটি টীকা লেখো।

বিভাগ - গ

যে কোনো *একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও। ১০×১=১০

১৫। স্টোমাটা খোলা ও বন্ধ করার পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো। C_3 এবং C_4 চক্রের পার্থক্যগুলি লেখো। ৬+৪

১৬। সালোকসংশ্লেষণে চক্রীয় এবং অ-চক্রীয় ফটোফসফোরিলেশন প্রক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা করো। অক্সিন ও জিব্বেরেলিন-এর শারীরবৃত্তীয় কাজগুলি উল্লেখ করো।

৫+৫

Land to the Company of the Land

and the state of t

THE THE PROPERTY OF THE TANK THE PROPERTY OF THE

OF STREET BOX DOWN