CBCS/B.Sc./Hons./Programme/4th Sem./BOTHGEC04T/BOTGCOR04T/2020



BOTHGEC04T/BOTGCOR04T-BOTANY (GE4/DSC4)

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

 $1 \times 16 = 16$

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. All symbols are of usual significance.

- 1. Answer the following questions: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ
 - (a) Name the components of water potential. জল বিভবের উপাদানের নাম লেখো।
 - (b) What is osmosis? অতিস্রবণ কাকে বলে ১
 - (c) What do you mean by macro elements? অতিমাত্রিক পরিপোষক কাকে বলে ১
 - (d) What is the function of companion cell in phloem transport? ফ্লোয়েম পরিবহনে সঙ্গী কোষের কাজ কী ?
 - (e) Name the principal sugar present in the phloem sap. কোন শর্করা প্রধানত ফ্লোয়েমের মাধ্যমে সংবাহিত হয় ?
 - (f) What is leghaemoglobin? লেগ হিমগ্লোবিন কি ?
 - (g) Write the full form of RUBISCO. RUBISCO-এর সম্পূর্ণ নাম লেখো।
 - (h) Name the products formed during light reactions in photosynthesis. আলোক দশায় কি কি যৌগ উৎপন্ন হয় ?
 - (i) What is Kranz anatomy? Kranz Anatomy কাকে বলে ?
 - (i) What is anaerobic respiration? অবাত শ্বসন কাকে বলে ?
 - (k) What is transamination? ট্রান্সআমিনেশন কাকে বলে १
 - (1) What are competitive inhiboitors? কম্পিটিটিভ ইনহিবিটর্স কি १
 - (m) Name a plant hormone which is used as a herbicide. একটা আগাছা দমনকারী হরমোনের নাম লেখো।

4205

Turn Over

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/4th Sem./BOTHGEC04T/BOTGCOR04T/2020

- (n) What is photoperiodism?ফোটপেরিয়াদিস্ম কাকে বলে ?
- (o) Write the definition of critical day length of flowering. পুষ্প প্রস্ফুটনে 'সংকট আলোক কাল' কাকে বলে ?
- (p) What is vernalization? Vernalization কাকে বলে ?
- Answer any *eight* questions from the following:
 নিম্নলিখিত যে-কোনো *আটটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (a) Distinguish between transpiration and guttation. Name a plant where guttation occurs.

বাষ্পমোচন ও নিঃস্রাবন কাকে বলে ? একটি উদ্ভিদের নাম লেখো যেখানে নিঃস্রাবন দেখতে পাওয়া যায় ।

- (b) What do you mean by phloem loading and unloading? ফ্লোয়েম লোডিং ও আনলোডিং কাকে বলে ?
- (c) What are allosteric enzymes? Distinguish between Cofactor and Coenzyme. এলোস্টেরিক উৎসেচক কি ? কোফ্যাক্টর এবং কোয়েনজায়ম-এর পার্থক্য লেখে।
- (d) Mention the role of nitrogen and phosphorus in plants. উদ্ভিদের নাইটোজেন ও ফসফরাসের কাজ লেখো।
- (e) Mention the structure of nitrogenase enzyme.
 নাইট্রোজেনেজের গঠন সম্পর্কে লেখো।
- (f) C₄ plants are more efficient than C₃ plants- Justify. C₄ উদ্ভিদের C₃ উদ্ভিদের থেকে দক্ষতা বেশি – কারণ দর্শাও।
- (g) Mention CO₂ producing steps of TCA cycle. TCA cycle-এর কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্নকারী পর্যায়গুলি লেখো।
- (h) Distinguish between photo phosphorylation and oxidative phosphorylation.
 ফটোফসফোরাইলেশন এবং অক্সিডেটিভ ফটোফসফোরাইলেশন-এর পার্থক্য লেখে।
- (i) Where does pentose phosphate pathway occur in a cell? Write down the first reaction of this pathway.
 পেনটোজ ফসফেট পথ কোষের কোথায় হয় ? এই পথের প্রথম বিক্রিয়াটি উল্লেখ করো।
- (j) What is the role of ethylene in fruit ripening?
 ফলের পরিপরুতাতে ইথিলিনের ভূমিকা লেখে।
- (k) Write a short note on the photo-reversibility of phytochrome in photomorphogenecis. আলোকের উপস্থিতিতে ফাইটোক্রোম রঞ্জকের গঠনের আন্তঃপরিবর্তনশীলতা সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখে।
- (I) Classify plants on the basis of photo-periodism.
- আলোকপর্যাবৃত্তির ভিত্তিতে উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ করো।
 - **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.

×

 $3 \times 8 = 24$