

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 4th Semester Examination, 2021



BOTHGEC04T/BOTGCOR04T-BOTANY (GE4/DSC4)

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.

All symbols are of usual significance.

Answer the following questions:
 নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাওঃ

 $1 \times 16 = 16$

- (a) What is water potential? জলবিভব কাকে বলে ?
- (b) Which property of water makes water an excellent solvent? জলের কোন্ গুণমান জলকে খুব ভালো দ্রাবক করে তোলে ?
- (c) Mention the significance of magnesium in plants. উদ্ভিদ দেহে ম্যাগনেসিয়াম-এর ভূমিকা উল্লেখ করো।
- (d) What is allosteric site? আলোস্টেরিক সাইট কী ?
- (e) What is phloem unloading? ফ্রোয়েম আনলোডিং কাকে বলে ?
- (f) What is the structural difference between Chlorophyll a and Chlorophyll b? ক্লোরোফিল a এবং ক্লোরোফিল b-এর মধ্যে গঠনগত পার্থক্য কি ?
- (g) Name the first electron acceptor in case of non-cyclic light reaction. অনাবর্তকার আলোক বিক্রিয়ায় প্রথম ইলেক্ট্রন গ্রাহকের নাম লেখো।
- (h) Which part of the spectrum is used by the plants for photosynthesis? আলোক বর্ণালীর কোন্ অংশ সালোকসংশ্লেষ-এর কাজে উদ্ভিদ ব্যবহার করে ?
- (i) What is the first stable product during C4 cycle? C4 চক্রের সময় প্রথম স্থিতিশীল প্রোডাক্ট কী ?
- (j) Which cell organelles are involved in the process of photorespiration? আলোকশ্বসন পদ্ধতিটির সাথে কোন্ কোন্ কোব্ অঙ্গাণু যুক্ত ?
- (k) What is cotransport? সহপরিবহন কি ?
- (l) What is 'holoenzyme'? হলোএনজাইম কাকে বলে ?
- (m) Name the coenzymes required for nitrogen fixation.
 নাইট্রোজেন সংবন্ধনে প্রয়োজনীয় coenzyme-এর নাম উল্লেখ করো।
- (n) Name one free living nitrogen fixing bacteria.
 একটি স্বাধীনজীবী নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাক্টেরিয়ার নাম লেখো।

1

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/4th Sem./BOTHGEC04T/BOTGCOR04T/2021

- (o) Define apical dominance. অগ্রস্থ প্রকটতা কাকে বলে ?
- (p) Give example of one short-day and one long-day plant. হস্বদিবা এবং দীর্ঘদিবা উদ্ভিদের একটি করে উদাহরণ দাও।
- Answer any eight questions from the following:
 নিম্নলিখিত যে-কোনো আটটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $3 \times 8 = 24$

- (a) Write down the factors affecting transpiration. বাষ্পমোচনের প্রভাবকগুলি সম্পর্কে আলোচনা করো।
- (b) Explain pressure flow hypothesis of sugars translocation in plants. উদ্ভিদে শর্করার স্থানান্তরের চাপ প্রবাহ অনুমান ব্যাখ্যা করো।
- (c) Write short note on applications of vernalization. ভারনালাইজেসন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লেখো।
- (d) Why RUBISCO is called dual enzyme? RUBISCO-কে দ্বৈত উৎসেচক বলা হয় কেন ?
- (e) Discuss the significance of oxidative pentose phosphate pathway. Oxidative pentose phosphate-পথ এর গুরুত্ব আলোচনা করো।
- (f) Mention the role of catalase in the process of photorespiration. What is the significance of photorespiration?
 আলোকশ্বসন প্রক্রিয়ায় ক্যাটালেজ উৎসেচকটির ভূমিকা উল্লেখ করো। আলোকশ্বসনের তাৎপর্য কি ?
- (g) Write down the reactions occur in energy spending phase of glycolysis. গ্লাইকোলাইসিসের শক্তিব্যয়কারী বিক্রিয়াগুলি লেখে।
- (h) Distinguish substrate and oxidative phosphorylation. Mention the steps in respiration where they occur.

 Substrate ও Oxidative phosphorylation-এর পার্থক্য নিরুপণ করো। শ্বসন প্রক্রিয়ায় এই দুটি কোথায় সংঘটিত হয় ?
- (i) Describe different types of inhibition mechanisms of enzyme action. উৎসেচক ক্রিয়ার বিভিন্ন ধরনের প্রতিরোধক পদ্ধতিগুলি লেখো।
- (j) Briefly describe the process of nitrate assimilation. নাইট্রেট আন্তীকরণের পদ্ধতিটি সংক্ষেপে লেখো।
- (k) Describe physiological role of gibberellins. জিব্বারেলিন-এর শারীরবৃত্তীয় ভূমিকাগুলি লেখো।
- (l) How the two forms of phytochrome regulate the flowering mechanism? ফাইটোক্রোমের দুটি রূপভেদ কিভাবে পুষ্পপ্রস্কুটন পদ্ধতিটি নিয়ন্ত্রণ করে ?
 - 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.