## 2021

### **BOTANY** — **GENERAL**

Paper: GE/CC-4

## (Plant Physiology and Metabolism)

Full Marks: 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

# প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

۱ د	<i>যে-কোনো পাঁচটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	\$×¢
	(ক) 'নড' জিন কী?	
	(খ) জাইলেম ক্যাভিটেশন বলতে কী বোঝো?	
	(গ) নিউক্লিওটাইড ও নিউক্লিওসাইড-এর পার্থক্য লেখো।	
	(ঘ) 'ফ্লোয়েম লোডিং' বলতে কী বোঝো?	
	(ঙ) একটি গ্যাসীয় উদ্ভিদ হরমোনের নাম লেখো।	
	(চ) উদ্ভিদ বার্ধক্য বলতে কী বোঝো?	
	(ছ) অগ্রমুকুলের আধিপত্য বলতে কী বোঝো?	
	(জ) একটি দীর্ঘদিবা উদ্ভিদ এবং একটি হ্রস্বদিবা উদ্ভিদের নাম উল্লেখ করো।	
ঽ।	নিম্নলিখিত <i>যে-কোনো দুটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	<u>۴</u> ×٤
	(ক) 'IUBMB' অনুসারে উৎসেচকের শ্রেণিবিন্যাস করো।	
	(খ) রসের উৎস্রোত প্রক্রিয়াটি আলোচনা করো।	
	(গ) পুষ্প পরিস্ফুটনে ফাইটোক্রমের ভূমিকা সম্পর্কে একটি টীকা লেখো।	
৩।	নিম্নলিখিত <i>যে-কোনো তিনটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ	
	(ক) পত্ররন্ধ্র উন্মোচনের প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো। বাষ্পমোচনের তাৎপর্য লেখো।	9+0
	(খ) ছকের সাহায্যে TCA চক্রের বিক্রিয়াগুলি উপস্থাপনা করো। ক্রেবস্ চক্র-কে TCA চক্র বলা হয় কেন?	৮+২
	(গ) ফ্লোয়েম পরিবহনের মাস ফ্লো হাইপোথেসিস আলোচনা করো। Source-sink সম্পর্ক কী?	9+0
	(ঘ) C4 সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতির বিক্রিয়াগুলি উল্লেখ করো। CAM-এর তাৎপর্যগুলি কী?	৬+8
	(ঙ) উদ্ভিদদেহে সাইটোকাইনিন এবং ইথিলিনের শারীরবৃত্তীয় ভূমিকা উল্লেখ করো।	¢+¢
	Please Tur	n Over

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1.	Answer any five questions:	2×5	
	(a) What is 'nod' gene?		
	(b) What do you mean by xylem cavitation?		
	(c) Differentiate nucleotide and nucleoside.		
	(d) What do you mean by phloem loading?		
	(e) Name one gaseous plant hormone.		
	(f) What do you mean by senescence?		
	(g) What do you mean by apical dominance?		
	(h) Mention the name of one long day plant and one short day plant.		
2.	Answer <i>any two</i> of the following questions: 5×3		
	(a) Classify enzymes according to 'IUBMB'.		
	(b) Describe the mechanism of ascent of sap.		
	(c) Write a note on role of phytochrome in flowering.		
3.	Answer any three of the following:		
	(a) Explain the mechanism of opening and closing of stomata. Write the significance of transpiration 7		
	(b) Schematically represent the steps of TCA cycle. Why Krebs cycle is also called as TCA cycle 8		
	(c) Discuss mass flow hypothesis of phloem transport. What is source-sink relationship?	7+3	
	(d) Mention the reactions in C4 photosynthetic pathway. What are the significances of CAM?	6+4	
	(e) Mention the physiological roles of cytokinin and ethylene in plants.	5+5	