2020

BOTANY — **GENERAL**

Paper: GE/CC-3

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশারে উত্তর লেখোঃ

٩×٤

- (ক) কেন্দ্রীয় মতবাদ কী?
- (খ) প্রারম্ভিক কোডন বলতে কী বোঝো?
- (গ) জৈবসার প্রস্তুতকারী দুটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- (ঘ) জেনেটিক কোডে সমার্থ কোড বলতে কী বোঝো?
- (৬) সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ লিংকেজ কাকে বলে?
- (চ) প্যারাসেন্ট্রিক এবং পেরিসেন্ট্রিক ইনভার্সানের পার্থক্য লেখো।
- (ছ) Extranuclear genome কাকে বলে?
- (জ) ভাইরাসকে অকোশীয় বলা হয় কেন?

২। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

৫×২

(ক) সংক্ষেপে নিউক্লিয় পর্দার পরাণু গঠন আলোচনা করো।

অথবা,

পলিপ্লয়েডির গুরুত্ব উল্লেখ করো এবং শস্য উদ্ভিদের অভিব্যক্তিতে এর ভূমিকা লেখো।

(খ) ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব আলোচনা করো।

অথবা,

ব্যাকটেরিয়ার রূপান্তরীভবন সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।

- ৩। (ক) *যে-কোনো দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (অ) উপযুক্ত চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার গঠনগত ক্রোমোজোম অ্যাবারেশন আলোচনা করো।

50

(আ) Three point test cross দারা Genetic Mapping পদ্ধতি আলোচনা করো। টীকা লেখো — Transposons.

@+P

(ই) প্রতিলিখন ও অনুবাদন পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করো।

%+%

Please Turn Over

	অথবা,	
	একটি আদর্শ ব্যাকটেরিয়া কোশের চিত্রসহ বর্ণনা দাও।	>0
	[English Version]	
	The figures in the margin indica	te full marks.
1.	Answer any five questions:	2×5
	(a) What is Central dogma?	
	(b) What do you mean by initiation codon?	
	(c) Name two biofertilizer producing bacteria.	
	(d) What do you mean by degeneracy of the genetic co	de?
	(e) What is meant by complete and incomplete linkage?	
	(f) Distinguish between paracentric inversion and pericer	tric inversion.
	(g) What is extranuclear genome?	
	(h) Why is virus called acellular?	
2.	Answer the following questions:	5×2
	(a) Discuss the ultrastructure of Nuclear Membrane.	
	Or,	
	Enumerate the importance of polyploidy and its role	in crop evolution.
	(b) Write a note on the economic importance of bacteria	ı.
	Or,	
	Write a brief note on transformation in bacteria.	
3.	(a) Answer <i>any two</i> of the following:	
	(i) Discuss different types of structural chromosom	al aberrations with suitable sketches. 10
	(ii) Briefly discuss the method of Genetic Mapping on Transposons.	by Three point test cross. Write a short note 7+3
	(iii) Discuss transcription and translation.	5+5
	(b) Discuss, with diagrams, the lytic and lysogenic cycle	. 5+5
	Or,	
	Describe the cell structure of a typical bacterial cell	with suitable sketches.

(2)

¢+¢

T(3rd Sm.)-Botany-G/(GE/CC-3/CBCS)

(খ) চিত্রসহ লাইটিক এবং লাইসোজেনিক চক্র বর্ণনা করো।