CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Series: SS-April/2021

Roll No.

SET : C

Code No. 5630

जीव विज्ञान

BIOLOGY

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **35** हैं।

 Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **35** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व प्रश्निनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार उन्हीं किया जायेगा।

Before answering the mestions, ensure that you have been supplied the correct and complete question wiper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक **1** से **35** तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है। निर्देशानुसार इन प्रश्नों के उत्तर वीजिए।

Questions from ${\bf 1}$ to ${\bf 35}$ are objective type questions. Each question is of ${\bf 1}$ mark. Answer these questions as per instructions.

5630/(Set : C)/ II P. T. O.

(A) Tt

(B) Yy

(C) TT

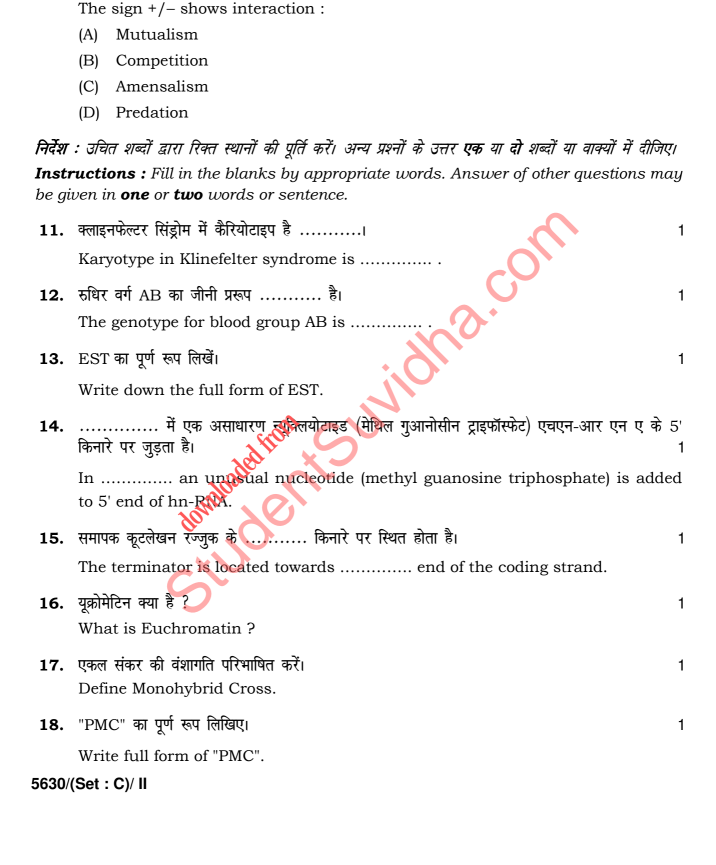
(D) इनमें से सभी

			(3)			5630/(Se	et : C)
	Whi	ch of the following is h	omozygous ?				
	(A)	Tt					
	(B)	Yy					
	(C)	TT					
	(D)	All of these					
4.	रोध	प्रकूट कौन-सा है ?					1
	(A)	UAA	(B)	UAG		0	
	(C)	UGA	(D)	ये सभी	~O)		
	Teri	ninator codon is :					
	(A)	UAA	(B)	UAG	5 *		
	(C)	UGA	(D)	All of t	hese		
5.	न्यूमोर्।	नेया है :					1
	(A)	विषाणु जनित रोग	in Ch				
	(B)	जीवाणु जनित रोग					
	(C)	प्रोटोजोआ जुहित रोग					
	(D)	इनमें से कोई नहीं					
	Pne	umonia is :					
	(A)	Viral disease					
	(B)	Bacterial disease					
	(C)	Protozoan disease					
	(D)	None of these					

P. T. O.

		(4)	5630/(Set : C)
6.	194	5 में प्रतिजैविक की खोज के लिए कौन-से वैज्ञानिक को नोबेल पुरस्कार मिला ?	2 1
	(A)	फ्लेमिंग	
	(B)	चेन	
	(C)	फ्लोरे	
	(D)	ये सभी	
	Who	o got Nobel Prize for discovery of Antibiotic in 1945?	
	(A)	Fleming	
	(B)	Chain	
	(C)	Florey	
	(D)	All of these	
7 .	'स्विस	ा चीज' में पाए जाने वाले बड़े-बड़े छिद्र किस गैस के उत्पादन के कारण होते हैं	§ ? 1
	(A)	ऑक्सीजन गैस	
	(B)	कार्बन डाइऑक्साइड गैस्ट्रिसियो नाइट्रोजन गैस ये सभी	
	(C)	नाइट्रोजन गैस भागिर्वि	
	(D)	ये सभी	
	Larg	ge holes in 'Swiss Cheese' are due to production of a large	amount of :
	(A)	O_2 gas	
	(B)	CO_2 gas	
	(C)	N_2 gas	
	(D)	All of these	

5630/(Set : C) (5)8. इनमें से कौन-सा उत्प्रेरक पादप कोशिका की कोशिका भित्ति को तोड़ने के काम आता है ? लाइसोजाइम (A) काइटिनेज (B) (C) सेलूलेज (D) इनमें से कोई नहीं Which of the following enzyme is used to break plant cell wall? (A) Lysozyme (B) Chitinase Cellulase (C) (D) None of these 9. समृद्ध धान में ज्यादा क्या मिलता है ? 1 विटामिन A (A) विटामिन B (B) विटामिन C (C) (D) विटामिन D Golden Rice is rich in Vitamin A Vitamin I Vitamin C (C) (D) Vitamin D 10. चिहुन +/- किस पारस्परिक क्रिया को प्रदर्शित करता है ? 1 सहोपकारिता (A) स्पर्धा (B) अंतरजातीय परजीविता (C) (D) परभक्षण 5630/(Set : C)/ II P. T. O.



(6)

5630/(Set : C)

	(7)	5630/(Set : C)
19.	आई सी एस आई का विस्तार कीजिए।	1
	Expand ICSI.	
20.	एच आई वी को पश्चिवषाणु क्यों कहते हैं ? Why HIV is called Retrovirus ?	1
21.	दुग्धस्रावण के प्रारंभिक दिनों के दौरान माँ द्वारा स्रावित पीले से तरल प्रचुरता होती है जो शिशु की रक्षा करता है। The yellowish fluid secreted by mother during the lactation has abudant antibodies (IgA) to protect the infant.	1
22.	टाइफाइड ज्वर की पुष्टि परीक्षण से हो सकती है। Typhoid fever could be confirmed by test.	1
23.	साइक्लोस्पोरिन-ए का प्रयोग अंग प्रतिरोपण में कारक के रूप में किया ज	गता है। 1
	Cyclosporin-A is used as an agent.	
24.	बी ओ डी क्या है ?	1
	What is BOD?	
25.	क्लॉस्ट्रिडियम ब्यूटीलिकम एक र्रा अम्ल बनाता है।	1
	Clostridium butylicum produces a acid called	
26.	एंडोन्यूक्लिएज का क्या कार्य है ? What is the role of endonuclease ?	1
27.	पी सी आर का पूर्ण रूप लिखें। Write down full form of PCR.	1
28.	डीएनए की पृथक्कृत पट्टियों को ऐगारेज जेल से काटकर निकालते हैं और जेल के लेते हैं। इस प्रक्रिया को कहते हैं। The separated bands of DNA are cut out from the agarose grom the gel piece. This step is known as	1
29.	बीटी (Bt) जीव-विष एक जीवाणु निर्मित करता है। Bt toxin is produced by a bacterium	1
5630 /	(Set : C)/ II	P. T. O

	(8)	5630/(Set : C)
30.	'ए डी ए' जीन का पूर्ण रूप लिखें। Write full form of 'ADA' gene.	1
31.	किस सिद्धांत पर 'एलाइजा' काम करता है ? On which principle ELISA is based ?	1
32.	ग्रीष्म-निष्क्रियता क्या है ? What is Aestivation ?	1
33.	मृत्युदर को परिभाषित करें। Define Mortality.	1
34.	परजीविता क्या है ? What is Parasitism ?	1
35.	वर्ष 2002 में में सतत विकास पर विश्व शिखर सम्मेलन हुआ। World Summit on Sustainable Development was held in	1 in 2002.