Name :	https://www.	https://www.cgboardonline.com		
		Roll No. :		
्नवान	न पाठ्यक्रम	/ New Syllabus		
कुल प्रश्नों की संख्या : Total No. of Quest		[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 7 [ Total No. of Printed Pages : 7		
	O-2122	203/803-C		
		जीव-विज्ञान t : Biology		
समय : 3 घण्टे ] Time : 3 hours ]		[ पूर्णांक : 70 [ Maximum Marks : 70		
निर्देश :	(i) सभी प्रश्न हल की	जए।		
Instructions:	Attempt all ques	tions.		
	(ii) उत्तर में यदि आवश्य	क हो, तो चित्रों अथवा रेखाचित्रों का समावेश कीजिए।		
	Use diagrams or	flow diagrams if it is necessary.		
	(iii) प्रश्न क्रमांक 23 से 2	6 तक के प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।		
	In Question Nos.	23 to 26, internal options are given.		
	(iv) उत्तर पुस्तिका में प्रश्न	हल करते समय सही प्रश्न क्रमांक लिखिए।		
,	Write correct ques	stion no. in your answer copy while solving the		
	(v) प्रश्न-पत्र में दिए निर्देश	। अनुसार उत्तर लिखें।		

Write the answer of the question paper as instructed.

	[2]	भाबंटित
निर्देश	[2] : (अ) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक उ है। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 1 शब्द/1 वाक्य)	Each
Instructio	है। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 1 शब्द/। पानग n: (A) Question Nos. 1 to 5 are very short answer type questions. question carries 1 mark. (Maximum word-limit of answ	er is
प्रश्न-1	1 word / 1 sentence)  तरल भ्रूणपोष किस में पाया जाता है ? नारिक र	[1]
	In which, liquid endosperm is obtained?	[1]
प्रश्न-2	फसल के साथ उगने वाले अवांछित पौधे क्या कहलाते हैं ? ध्यरप्राप्त What are the unwanted plants that grow along with crop plant called?	r.1
प्रश्न-3	मानव-निर्मित (कृत्रिम) इन्सुलिन का नाम लिखिए। 🤫 💍 Write name of the man-made (artificial) insulin.	[1]
प्रश्न-4	कौन-सा पारिस्थितिक तंत्र सर्वाधिक स्तरीकरण प्रदर्शित करता है ? Which ecosystem is showing maximum stratification?	[1]
प्रश्न-5	Which ecosystem is snowing maximum BOD का पूरा नाम लिखिए।	[1]
	Write full name of BOD.	आबंटित
निर्देश	: (ब) प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है)	
Instructio	on: (B) Question Nos. 6 to 10 are short answer type questions question carries 2 marks. (Maximum word-limit of ans 30 words)	wer is
प्रुश्न-6	च्याग स्त्रीकेशर संकर्षण क्या है ?	[2]
पुत्रन-7	What is pollen pistil interaction? साइलेन्ट जीन्स को स्पष्ट कीजिए।	[2]

प्रश्न-7

Explain silent genes.

- प्रश्न-8 उत्परिवर्तजन किसे कहते हैं ? What is called Mutagen?
- प्रश्न-9 मानव में होने वाले कोई दो प्रोटोजोआ जनित रोगों के नाम कारक सहित लिखिए। [1+1=2] Write any **two** names of pathogens that cause protozoan diseases in human.
- प्रश्न-10 आनुवंशिक रूपान्तरित फसलों की कोई दो हानियाँ लिखिए। [1+1=2] Write any **two** disadvantages of genetically modified crops.
- निर्देश : (स) प्रश्न क्रमांक 11 से 22 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द है)
- Instruction: (C) Question Nos. 11 to 22 are short answer type questions. Each question carries 3 marks. (Maximum word-limit of answer is 50 words) https://www.cgboardonline.com
- प्रश्न-11 स्व-परागण एवं पर-परागण में कोई तीन अंतर लिखिए। [1+1+1=3] Write any three differences between self-pollination and cross-pollination.
- प्रश्न-12 क्या गर्भ निरोधकों का उपयोग न्यायोचित है ? कारण बताइए। 🖂 🥱 [3] Is the use of contraceptives justified? Give reasons.
- प्रश्न-13 एक सामान्य पुरुष तथा एक हीमोफिलिक स्त्री के विवाह द्वारा उत्पन्न संतानों की वंशागित कैसी होगी? केवल आरेख चित्र द्वारा समझाइए। [3] What will be the hereditary of the offspring when a normal male marries with haemophilic female? Explain it with only ray diagram.
- प्रश्न-14 बैक-क्रॉस को उचित उदाहरण सहित समझाइए। ८० [1+2=3] Explain the back-cross with suitable example.
- प्रश्न-15 एण्टीकोडोन किसे कहते हैं ? [3] What is called Anticodon?

NM-41C

प्रश्न-16 मलेरिया रोग के कोई *तीन* प्रकारों को समझाइए।

Explain any three types of Malaria disease.

प्रश्न-17 सूक्ष्मजीवों का उपयोग ऊर्जा के स्रोतों के रूप में भी किया जा सकता है। यदि हाँ, तो

किस प्रकार से?

[3]

Microbes can also be used as source of energy. If yes, how?

प्रश्न-18 जैव-एकाधिकार पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

[3]

Write a short note on Bio-patent.

प्रश्न-19 ऊष्ण कटिबन्ध क्षेत्र में सबसे अधिक स्तर की जाति समृद्धि क्यों मिलती है ? इसकी तीन

परिकल्पनाएँ दीजिए।

[3]

Give three hypotheses for explaining why tropics show greatest levels of species richness.

प्रश्न-20 खाद्य शृंखला एवं खाद्य जाल में कोई *तीन* अन्तर लिखिए।

[1+1+1=3]

Write any three differences between food chain and food web.

प्रश्न-21 सामुदायिक वानिकी के कोई *तीन* उद्देश्य लिखिए।

[1+1+1=3]

Write any three objectives of social forestry.

प्रश्न-22 वैश्विक उष्णता वृद्धि को नियंत्रित करने के क्या उपाय हैं ? कोई छ: उपाय लिखिए।

 $[\frac{1}{2} \times 6 = 3]$ 

What measures need to be taken to control global warming? Write

any six measures.

- : (द) प्रश्न क्रमांक 23 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस प्रश्न पर 4 अंक आबंटित है। (उत्तर की निर्देश अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है)
- Question No. 23 is long answer type question. This question carries Instruction: (D) 4 marks. (Maximum word-limit of answer is 75 words)
- [1+3=4]आनुवंशिक अभियांत्रिकी क्या है ? इसका मानव जीवन में कोई *तीन* महत्व लिखिए। पुश्न-23 What is Genetic Engineering? Write its any three significances in human life.

## अथवा

## OR

पारजीवी जन्तु क्या है ? इन जन्तुओं का उत्पादन किन कारणों से किया जाता है ? कोई *तीन* कारण लिखिए।

What are transgenic animals? Why are those animals being produced? Write any three reasons.

- : (ई) प्रश्न क्रमांक 24 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आबंटित निर्देश हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)
- Ouestion Nos. 24 to 26 are long answer type questions. Each question Instruction: (E) carries 5 marks. (Maximum word-limit of answer is 150 words)
- सह-प्रभाविता क्या है ? उदाहरण को चेकर बोर्ड द्वारा समझाइए कि F, पीढ़ी में कितने प्रश्न-24 प्रकार के लक्षण प्रारूप व जीन प्रारूप बनेंगे। 🦏 🖰 🖂 🐃 [2+3=5]What is co-dominance? How many types of phenotype and genotype will be formed in F<sub>2</sub> generation? Explain the example with the help of checker board.

## अथवा

OR

अपूर्ण प्रभाविता क्या है ? उदाहरण को चेकर बोर्ड द्वारा समझाइए कि  $F_2$  पीढ़ी में कितने प्रकार के लक्षण प्रारूप व जीन प्रारूप बनेंगे।

What is incomplete dominance? How many types of phenotype and genotype will be formed in F<sub>2</sub> generation? Explain the example with the help of checker board.

प्रश्न-25 हमारे दैनिक जीवन में सूक्ष्मजीव की कोई **पाँच** उपयोगिताओं को उदाहरण सहित समझाइए।

 $[1 \times 5 = 5]$ 

Write any five uses of microorganisms with example in our daily life.

अथवा

OR

क्या आप ऐसा सोचते हैं कि मित्रगण किसी को ऐल्कोहॉल / ड्रग सेवन के लिए प्रभावित कर सकते हैं ? यदि हाँ, तो व्यक्ति इससे कैसे अपने आप को बचा सकता है ? [1+4=5] Do you think that friends can influence one to take alcohol / drugs? If yes, how may one protect himself / herself from such an influence?

प्रश्न-26 एक प्रारूपिक भ्रूणकोष की रचना का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक प्रमुख कार्य लिखिए :

[2+3=5]

- (अ) अण्ड कोशिका
- (ब) प्रतिधुव कोशिकाएँ
- (स) सहायक कोशिकाएँ

Draw a labelled sketch of a typical embryo sac and write one main function of the following:

- (a) Egg cell
- (b) Antipodal cells
- (c) Synergids

## अथवा

OR

एक परिपक्व परागकण की रचना का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक प्रमुख कार्य लिखिए :

- (अ) बाह्यचोल
- (ब) जननछिद्र
- (स) जननकोशिका

Draw a labelled sketch of a mature pollen grain and write one main function of the following:

- Exine (a)
- Germ pore (b)
- Generative cell (c)

https://www.cgboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay स