Name	•	

Roll No. :

नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

कुल प्रश्नों की संख्या : **26**] Total No. of Questions : **26**] | कुल मुद्रित पृष्टों की संख्या : 7 | Total No. of Printed Pages = 7

O-212203/803-A

विषय : जीव-विज्ञान Subject : Biology

समय : 3 घण्टे] Time : 3 hours] [पूर्णांक : 70

[Maximum Marks: 70

निर्देश

(i) सभी पूर्व हल कोजिए।

Instructions:

Attempt all questions.

- (ii) उत्तर में यदि आवश्यक हो, तो चित्रों अथवा रेखाचित्रों का समावेश कीजिए। Use diagrams or flow diagrams if it is necessary.
- (iii) प्रश्न क्रमांक 23 से 26 तक के प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।
 In Ouestion Nos. 23 to 26, internal options are given.
- (iv) उत्तर पुस्तिका में प्रश्न हल करते समय सही प्रश्न क्रमांक लिखिए।
 Write correct question no. in your answer copy while solving the question.
- (v) प्रश्न-पत्र में दिए निर्देश अनुसार उत्तर लिखें।
 Write the answer of the question paper as instructed.

P.T.O.

[2]	
निर्देश : (अ) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर	📵 अंक आबंटित
है। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 1 शब्द/1 वाक्य)	
ह। (उत्तर का आधकतम राष्य-सामा । सन्दर्भ encuer type du	estions. Each
Instruction: (A) Question Nos. 1 to 5 are very short answer type qu	of answer is
question carries 1 mark. (Maximum word-limit o	<i>y</i> 1
1 word / 1 sentence)	
प्रश्न-1 मानव में शल्य क्रिया द्वारा नर की शुक्राणु नलिका को काटकर बाँधना क्या कहलात	ना है? [1]
In human, what is called surgical removal of vas deferens?	
प्रश्ने=2 पेनिसिलिन किस सूक्ष्मजीव से प्राप्त होता है ?	[1]
From which micro-organism penicillin is obtained?	
	(11)
प्रश्न-3 मानव जीनोम परियोजना को क्या कहते हैं ?	[1]
What is human genome project called?	
प्रश्न-4 कौन-सा पारिस्थितिक तंत्र सर्वाधिक स्थायी होता है ?	[1]
Which ecosystem is the most stable?	
प्रश्न-र्5 CFCs का पूरा नाम लिख्यिए प्राप्ति	[1]
Write full name of FCs.	
10 mille C	
निर्देश : (ब) प्रेरन क्रमांक 6 से 10 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर	2 अंक आवंटित
हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा <i>30</i> शब्द है)	
Instruction: (B) Question Nos. 6 to 10 are short answer type que	estions. Each
question carries 2 marks. (Maximum word-limit of	of answer is
30 words)	
प्रश्न-6 बहुभूणता क्या है ?	[2]
What is polyembryony?	. ,
प्रजन-7 हाऊस-कीपिंग जीन्स को स्पष्ट कीजिए।	[2]
Freehinghaman bearing access	[2]

NM-41A

Explain house-keeping genes.

प्रश्न-४8 मानव में होने वाले कोई *दो* कृमि जनित रोगों के नाम कारक सहित लिखिए। [1-1-2] Write any *two* names of pathogens that cause Helminthic diseases in human.

प्रश्ने आनुवंशिकी किसे कहते हैं ? [2] What is called Genetics?

प्रश्न-५0 आनुवंशिक रूपान्तरित फसल विकसित करने के कोई दो उद्देश्य लिखिए। [1+1=2] Write any **two** objects to develop genetically modified crop.

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)

प्रशन•11 परागण एवं निषेचन में कोई *तीन* अंतर लिखिए। [1+1+1=3] Write any *three* differences between Pollination and Fertilization.

प्रश्न-12 जनन ग्रन्थियों को हरोगा, गर्भ निरोधकों का विकल्प नहीं माना जा सकता है, क्यों ? [3] Removal of gonads cannot be considered as a contraceptive option, why?

प्रश्न-13 कोडॉन किसे कहते हैं ? [3]
What is called Codon?

प्रश्**प** 14 कैंसर रोग के कोई *तीन* कारणों को समझाइए। [1+1+1=3] Explain any *three* causes of Cancer diseases.

प्रश्न-15 उपापचय के दौरान सूक्ष्मजीव गैसों का निष्कासन करते हैं, उदाहरण द्वारा सिद्ध कीजिए। [3] Give example to prove that microbes release gases during metabolism.

NM-41A P.T.O.

प्रश्न-16 वन्य प्राणियों के नष्ट होने के कोई *तीन* कारण लिखिए।

[1+1+1=3]

Write any three reasons for the destruction of wildlife.

प्रश्न-17 उत्पादक एवं उपभोक्ता में कोई *तीन* अंतर लिखिए।

[1+1+1=3]

Write any three differences between Producer and Consumer.

प्रश्न-18 एकसंकर क्रॉस को उचित उदाहरण द्वारा समझाइए।

[1+2=3]

Explain the monohybrid cross with suitable example.

प्रश्न-19 एक सामान्य पुरुष तथा एक वर्णान्ध वाहक स्त्री के विवाह द्वारा उत्पन्त 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 colour-blind carrier female? Explain it with only ray

diagram.

प्रहर्न-20 स्टेम सेल तकनीक पुरुषक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए

[3]

Write a short note on stem cell technique.

प्रश्न-21 मृदा प्रदूषण को नियंत्रित करने वाले कोई छः उपायों को लिखिए।

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

Write any six measures to control soil pollution.

प्रश्न-22 किसी भौगोलिक क्षेत्र में जाति क्षति के कोई तीन प्रमुख कारण लिखिए।

[1+1+1=3]

Write any three major causes of species losses in a geographical regions.

NM-41A

निर्देश : (द) प्रश्न क्रमांक 23 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस प्रश्न पर 4 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है)

Instruction: (D) Question No. 23 is long answer type question. This question carries 4 marks. (Maximum word-limit of answer is 75 words)

प्रश्न-23 पारजीवी जन्तु क्या है ? इन जन्तुओं का उत्पादन किन कारणों से किया जाता है ? कोई

तीन कारण लिखिए।

[1+3=4]

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

अथवा

OR

आनुवंशिक अभियांत्रिकी क्या है ? इसका मानव जीवन में कोई तीन महत्व लिखिए। What is Genetic Engineering? Write its any three significances in human life.

निर्देश : (ई) प्रश्न कमार्क 24 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आबंटित हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)

Instruction: (E) Question Nos. 24 to 26 are long answer type questions. Each question carries 5 marks. (Maximum word-limit of answer is 150 words)

प्रश्न-24 हमारे दैनिक जीवन में सूक्ष्मजीव की कोई *पाँच* उपयोगिताओं को उदाहरण सहित समझाइए। [1×5=5]

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

P.T.O.

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?

[2+3=5]

प्रश्न-25 एक प्रारूपिक भ्रूणकोष की रचना का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक प्रमुख कार्य लिखिए :

- (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 cons
- (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

NM-41A

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

- (a) Exine
- (b) Germ pore
- (c) Generative cell
- प्रश्न-26 सह-प्रभाविता क्या है ? उदाहरण को चेकर बोर्ड द्वारा समझाइए कि F₂ पीढ़ी में कितने 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 F₂ 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 व् कि प्रारूप बनेंगे।

What is incomplete dominance? How many types of phenotype and genotype will be formed in F_2 generation? Explain the example with the help of checker board.

.

51,900