कुल प्रश्नों की संख्या : **26]** Total No. of Questions : **26**] [कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 [Total No. of Printed Pages : 8

C-232203/803-A

विषय: जीव विज्ञान

Subject : Biology

समय : 3 घंटे] Time : 3 Hours] [पूर्णांक : 70 [Maximum Marks : **70**

निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न हल कीजिए। 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 आन्तरिक 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 question no. in your answer copy while solving the question.
- (v) प्रश्न-पत्र में दिए गए निर्देशानुसार उत्तर लिखें।
 Write the answer of the question paper as instructed.

निर्देश :

(अ) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आवंटित हैं। उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 1 शब्द / 1 वाक्य।

Instruction:

(A) Question Nos. 1 to 5 are very short answer type questions. Each question carries 1 mark. Maximum word limit is 1 word / 1 sentence.

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

प्रश्न-1.	पौधों में विकसित हो रहे भ्रूण को पोषण कौन प्रदान करता है ?	1
	Which structure provides nutrient to growing embryo in plants ?	
√प्रश्न-2.	तम्बाकू में पाये जाने वाले हानिकारक रासायनिक यौगिक का नाम लिखिए।	1
	Write the names of harmful chemical compound found in tobacco.	
प्रश्न-3.	आण्विक कैंची क्या है ?	1
	What is molecular scissors?	
प्रश्न-4.	एक खाद्य श्रृंखला में सर्वाधिक संख्या किसकी होती है ?	1
	What are found in maximum number in a food-chain?	
प्र श् न−5.	BOD का पूरा नाम लिखिए।	1
	Write full form of BOD.	

निर्देश :

(ब) प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित **हैं। उत्तर की** अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है।

Instruction:

(B) Question Nos. 6 to 10 are short answer type questions. Each question carries2 marks. Maximum word limit of answer is 30 words.

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

प्रश्न-6. उभयलिंगाश्रयी किसे कहते हैं ?

2

What is Monoecious?

प्रश्न-7. समजात अंग क्या हैं ? कोई दो समजात अंगों के नाम लिखिए।

1+1/2+1/2=2

What are Homologous Organs? Write any two names of homologous organs.

प्रश्न-8. कोडॉन किसे कहते हैं?

2

What is Codon?

प्रश्न-9. टायफाइड रोग के कोई दो लक्षण लिखिए।

1+1=2

Write any two symptoms of Typhoid disease.

प्रश्न-10. पुनर्योजन DNA तकनीक के कोई दो महत्व लिखिए।

1+1=2

Write any two importance of Recombinant DNA Technology.

निर्देश :

(स) प्रश्न क्रमांक 11 से 22 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित 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.

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

- प्रश्न-11. अलैंगिक जनन एवं लैंगिक जनन में कोई तीन अंतर लिखिए। 1+1+1=3

 Write any three differences between Asexual Reproduction and Sexual Reproduction.
- प्रश्न-12. प्रसव क्या है ? प्रसव का नियमन करने वाले कोई दो हार्मीन्स के नाम लिखिए। 1+2=3

 What is Parturition ? Write any two name of the hormones involved in regulation of parturition.
- प्रश्न-13. एक हीमोफिलिक वाहक महिला का विवाह एक सामान्य पुरुष से होता है, उनकी संतानों में हीमोफिलिया की वंशागित का केवल आरेख चित्र बनाइये।

 When a haemophilic carrier woman is married with a normal man, then workout the progeny of these parents with the help of ray diagram only.
- **प्रश्न-14.** डी.एन.ए. तथा आर.एन.ए. में कोई तीन अंतर लिखिए। **1+1+1=3**Write any three differences between DNA & RNA.
- प्रश्न–15. डाउन सिण्ड्रोम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

 Write short notes on Down's Syndrome.
- प्रश्न-16. एड्स के फैलने के कोई तीन कारण लिखिए। 1+1+1=3

 Write any three causes of transmission of AIDS.
- प्रश्न-17. मानव कल्याण में मत्स्यकी की भूमिका को संक्षेप में लिखिए। /
 Write in brief the role of fisheries in human welfare.

- प्रश्न-18. पारजीनी जन्तु किसे कहते हैं ? समझाइये। \
 What is called transgenic animals ? Explain it.
- प्रश्न-19. किसी भौगोलिक क्षेत्र में जाति क्षति के कोई तीन कारण लिखिए। 1+1+1=3

 Write any three major causes of species losses in a geographical region.
- प्रश्न-20. आर्किड का पौधा आम के पेड़ की शाखा पर उग रहा है। आर्किड और आम के पेड़ के बीच की पारस्परिक क्रिया का वर्णन आप कैसे करेंगे ?

An orchid plant is growing on the branch of mango tree. How do you describe this interaction between the orchid and the mango tree?

- प्रश्न-21. घास पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा के पिरामिंड का केवल स्वच्छ नामांकित आरेख बनाइये। 11/2+11/2=3

 Draw only neat labelled diagram of pyramid of energy of grassland ecosystem.
- प्रश्न-22. वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु कोई तीन उपाय लिखिए। 1+1+1=3

 Write any three preventive measures to control Air Pollution.

निर्देश ः

(द) प्रश्न क्रमांक 23 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इस प्रश्न पर 4 अंक आवंटित 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.

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

प्रश्न-23. आनुवांशिक अभियांत्रिकी क्या है ? इसका मानव जीवन में कोई तीन महत्व लिखिए। 1+3=4

What is Genetic Engineering ? Write its any three significance in human life.

अथवा / OR

आनुवांशिक रूपान्तरित फसल क्या है ? आनुवांशिक रूपान्तरित फसलों के उत्पादन के कोई तीन लाभ लिखिए।

What is Genetically Modified Crop ? Write any three advantages of production of genetically modified crops. https://www.cgboardonline.com

निर्देश :

(इ) प्रश्न क्रमांक 24 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आवंटित 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.

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

- प्रश्न-24. एक प्रारूपिक भ्रूणकोष की रचना का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक प्रमुख कार्य लिखिए:
 - (अ) सहायक कोशिका
 - (ब) अण्ड कोशिका
 - (स) प्रतिव्यासांत कोशिका या प्रतिमुख कोशिका

Draw labelled sketch of a Typical Embryosac and write one main function of the following :

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

अथवा / OR

एक प्रारूपिक बीजाण्ड की रचना का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक प्रमुख कार्य लिखिए:

- (अ) फनीकल
- (ब) अध्यावरण
- (स) भ्रूणकोष

Draw a labelled sketch of a Typical Ovule and write one main function of the following:

- (a) Funicle
- (b) Integuments
- (c) Embryosac

प्रश्न-25. एकल संकर क्रांस किसे कहते हैं ? इसे चेकर बोर्ड द्वारा समझाइए कि F_2 पीढ़ी में कितने प्रकार के लक्षण प्रारूप व जीन प्रारूप बनेंगे ? $1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1=5$

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

अथवा / OR

परीक्षार्थ संकरण क्या है ? इसे चेकर बोर्ड द्वारा समझाइए कि F_2 पीढ़ी में कितने प्रकार के लक्षण प्रारूप व जीन प्रारूप बनेंगे ?

What is Test-Cross ? How many types of phenotype and genotype will be formed in F_2 generation ? Explain with the help of checker board.

प्रश्न-26. हमारे जीवन में जीवाणुओं की कोई पाँच उपयोगिता को उदाहरण सहित लिखिए। 1×5=5

Write any five useful activities of Bacteria in our life with example.

अथवा / OR

हमारे जीवन में कवकों की कोई पाँच उपयोगिता को उदाहरण सहित लिखिए। Write any five useful activities with example of fungus in our life with example.