

रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 11 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक)

BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश :

- (i) प्रश्न-पत्र में पाँच खण्डों में 26 प्रश्न दिए गए हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) खण्ड A में प्रश्न संख्या 1 से 5 अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iii) खण्ड B में प्रश्न संख्या 6 से 10 लघु-उत्तरीय प्रश्न प्रकार I के हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (iv) खण्ड C में प्रश्न संख्या 11 से 22 लघु-उत्तरीय प्रश्न प्रकार II के हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (v) खण्ड D में प्रश्न संख्या 23 मूल्य आधारित प्रश्न 4 अंकों का है।
- (vi) खण्ड E में प्रश्न संख्या 24 से 26 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (vii) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है, फिर भी 2 अंकों वाले एक प्रश्न में, 3 अंकों वाले एक प्रश्न में और 5 अंकों वाले सभी तीनों प्रश्नों में भीतरी चयन-विकल्प दिए गए हैं। प्रत्येक परीक्षार्थी को ऐसे प्रश्नों के दो विकल्पों में से कोई एक प्रश्न हल करना है।

General Instructions :

- (i) There are a total of 26 questions and five sections in the question paper. All questions are compulsory.
- (ii) Section A contains questions number 1 to 5, very short-answer type questions of 1 mark each.
- (iii) Section B contains questions number 6 to 10, short-answer type I questions of 2 marks each.
- (iv) Section C contains questions number 11 to 22, short-answer type II questions of 3 marks each.
- (v) Section D contains question number 23, value based question of 4 marks.
- (vi) Section E contains questions number 24 to 26, long-answer type questions of 5 marks each.
- (vii) There is no overall choice in the question paper, however, an internal choice is provided in one question of 2 marks, one question of 3 marks and all the three questions of 5 marks. In these questions, an examinee is to attempt any one of the two given alternatives.

खण्ड A

SECTION A

1. गायों के एक झुंड में जनन-क्षमता और उत्पादकता की कमी दृष्टिगोचर होती है। इस समस्या पर पार पाने के लिए एक कारण और एक सुझाव दीजिए। 1
A herd of cattle is showing reduced fertility and productivity. Provide one reason and one suggestion to overcome this problem.

2. किसी ताप बिजली संयंत्र में एक स्थिर-वैद्युत अवक्षेपित्र कई हजार उच्च वोल्टता उत्पन्न करने में समर्थ नहीं है। इसके कारण होने वाला पारितंत्रिय परिणाम लिखिए। 1
An electrostatic precipitator in a thermal power plant is not able to generate high voltage of several thousands. Write the ecological implication because of it.

3. उस विशिष्ट प्रकार के जीन का नाम बताइए जिसे कपास के पौधे में प्रविष्ट किया जाता है ताकि पौधा कपास गोलक शलभ (बॉल वर्म) के आक्रमण से बचा रहे। 1
Name the specific type of gene that is incorporated in a cotton plant to protect the plant against cotton boll worm infestation.

4. ओपैरिन और हाल्डेन की जीवन की उत्पत्ति के संदर्भ में दी गई दो धारणाओं का उल्लेख कीजिए। 1
State two postulates of Oparin and Haldane with reference to origin of life.

5. उस संकरण के प्रकार का नाम बताइए जिससे बैंगनी रंग के फूलों वाले मटर के पौधे का जीनप्ररूप पता लगाने में सहायता मिलती है। 1
Name the type of cross that would help to find the genotype of a pea plant bearing violet flowers.

खण्ड B

SECTION B

6. नवजात बच्चे को नवदुग्ध से प्राप्त होने वाली प्रतिरक्षा के प्रकार का नाम बताइए। एक उदाहरण देते हुए बताइए कि इस प्रकार की प्रतिरक्षा व्यक्ति को कहाँ पर उपलब्ध कराई जानी चाहिए। 2

Name the type of immunity the colostrum provides to a newborn baby. Write giving an example where this type of immunity should be provided to a person.

7. CFCs का उपयोग बंद करने से मानव जीवन को होने वाले चार लाभों की सूची बनाइए। 2

अथवा

उन दो विधियों का एक-एक उदाहरण देते हुए सुझाव दीजिए, जो विरले अथवा संकटापन्न स्पीशीज़ की सुरक्षा करने में सहायता करती हैं। 2

List four benefits to human life by eliminating the use of CFCs.

OR

Suggest two practices giving one example of each, that help protect rare or threatened species.

8. दो कवकों के द्विपदीय नाम लिखिए तथा बताइए कि वे कौन-से उत्पादों/जैवसक्रिय अणुओं के उत्पन्न होने में मदद करते हैं। 2

Write the binomials of two fungi and mention the products/bioactive molecules they help to produce.

9. नीचे दिए गए आनुवंशिक कूटों में अंतर बताइए : 2

(a) असंदिग्ध और सार्वत्रिक

(b) अपहासित और प्रारंभक

Differentiate between the genetic codes given below :

(a) Unambiguous and Universal

(b) Degenerate and Initiator

10. “गेहूँ के परागकण 3-कोशिकीय अवस्था में झड़ते हैं जबकि मटर के 2-कोशिकीय अवस्था में झड़ते हैं।” व्याख्या कीजिए। परागकण में जनन-छिद्र कहाँ पाए जाते हैं ?

2

“Pollen grains in wheat are shed at 3-celled stage while in peas they are shed at 2-celled stage.” Explain. Where are germ pores present in a pollen grain ?

खण्ड C

SECTION C

11. (a) मानव जीनोम परियोजना में निहित दो प्रणालियों की सूची बनाइए। बताइए कि उन्हें किस प्रकार प्रयुक्त किया गया था।

- (b) ‘YAC’ का पूरा नाम बताइए और उल्लेख कीजिए कि उसे किसके लिए इस्तेमाल किया गया था।

3

- (a) List the two methodologies which were involved in human genome project. Mention how they were used.

- (b) Expand ‘YAC’ and mention what was it used for.

12. उत्पादकता, सकल प्राथमिक उत्पादकता और शुद्ध उत्पादकता के बीच पारस्परिक संबंध का वर्णन कीजिए।

3

Describe the inter-relationship between productivity, gross primary productivity and net productivity.

13. *वैलिसनेरिया* में परागण की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए। कुमुदनी, जो स्वयं भी एक जलीय पौधा है, से *वैलिसनेरिया* में होने वाला परागण किस प्रकार भिन्न होता है ?

3

Explain the process of pollination in *Vallisneria*. How is it different in water-lily, which is also an aquatic plant ?

14. हीमोफ़ीलिया और थैलासीमिया मानवों के दो रुधिर-संबंधित विकार हैं। उनके कारण बताइए तथा दोनों के बीच अंतर भी स्पष्ट कीजिए। आनुवंशिक विकार की उस श्रेणी का नाम बताइए जिसके अंतर्गत ये दोनों आते हैं।

3

Both Haemophilia and Thalassemia are blood related disorders in humans. Write their causes and the difference between the two. Name the category of genetic disorder they both come under.

15. हार्डी-वाइनबर्ग के आनुवंशिक साम्य द्वारा दिए गए संकेत में क्या व्यवधान है? व्याख्या कीजिए कि यह क्यों होता है।

3

What is disturbance in Hardy-Weinberg genetic equilibrium indicative of? Explain how it is caused.

16. मानव मल पदार्थ से संदूषित जल और भोजन के सेवन के कारण मानवों में फैलने वाला रोग, उसका रोगकारक जीव, रोगलक्षण (कोई तीन) तथा उसके वेक्टर का नाम बताइए।

3

अथवा

- (a) अभिभावकों को इस बात का डर क्यों रहता है कि कहीं उनके किशोर आश्रित बच्चों को नशीले पदार्थों/मदिरा की लत न पड़ जाए?
- (b) किशोर बच्चों को नशीले पदार्थों/मदिरा की लत पड़ जाने के संदर्भ में 'व्यसन' और 'निर्भरता (dependence)' की व्याख्या कीजिए।

3

Name a human disease, its causal organism, symptoms (any three) and vector, spread by intake of water and food contaminated by human faecal matter.

OR

- (a) Why is there a fear amongst the guardians that their adolescent wards may get trapped in drug/alcohol abuse?
- (b) Explain 'addiction' and 'dependence' in respect of drug/alcohol abuse in youth.

17. PCR प्रक्रिया में ताप, प्राइमरों और जीवाणु *थर्मस एक्वेटिकस* की भूमिकाओं का वर्णन कीजिए । 3

Describe the roles of heat, primers and the bacterium *Thermus aquaticus* in the process of PCR.

18. विभिन्न जंतु अपने-अपने वातावरण में परिवर्तनों के प्रति अलग-अलग प्रकार से अनुक्रिया करते हैं । प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देते हुए समझाइए कि “कुछ जंतुओं में ग्रीष्मनिष्क्रियता होती है, तो कुछ अन्य में शीतनिष्क्रियता” । कवक प्रतिकूल जलवायु परिस्थितियों में किस प्रकार अनुक्रिया करते हैं ? 3

Different animals respond to changes in their surroundings in different ways. Taking one example each, explain “some animals undergo aestivation while some others hibernation”. How do fungi respond to adverse climatic conditions ?

19. कृत्रिम इंसुलिन के उत्पादन में निहित विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए । 3

Explain the various steps involved in the production of artificial insulin.

20. (a) पुनर्योगज DNA बनाने में ‘विलोमानुक्रमी न्यूक्लिओटाइड अनुक्रम’ के महत्त्व की व्याख्या कीजिए ।

- (b) उपर्युक्त प्रक्रिया में प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिऐज़ का उपयोग बताइए । 3

(a) Explain the significance of ‘palindromic nucleotide sequence’ in the formation of recombinant DNA.

(b) Write the use of restriction endonuclease in the above process.

21. वाहित मल के द्वितीयक उपचार को जैविक उपचार भी कहते हैं । इस कथन की पुष्टि कीजिए तथा प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए । 3

Secondary treatment of the sewage is also called Biological treatment. Justify this statement and explain the process.

22. (a) कोई किसान अपनी गन्ने की फ़सल में कौन-से वांछित लक्षण देखना चाहता है ?
- (b) वांछित लक्षणों वाला गन्ना उगाने में पादप प्रजनन तकनीकों ने उत्तरी भारत के किसानों की किस प्रकार मदद की ?
- (a) Write the desirable characters a farmer looks for in his sugarcane crop.
- (b) How did plant breeding techniques help north Indian farmers to develop cane with desired characters ?

3

खण्ड D

SECTION D

23. आमतौर पर यह देखा जाता है कि लैंगिकता और जनन के बारे में माता-पिता अपने किशोर बच्चों के साथ खुलकर चर्चा करने में उलझन महसूस करते हैं। माता-पिता की इस उलझन का परिणाम यह होता है कि बच्चे कभी-कभी भटक जाते हैं।
- (a) आपकी राय में इन विषयों के बारे में अपने बढ़ते बच्चों के साथ खुलकर चर्चा न करने के पीछे कुछ माता-पिताओं की उलझनों का क्या कारण है ? व्याख्या कीजिए।
- (b) एक स्थानीय पौधे और एक जंतु का उदाहरण देते हुए, आप इन माता-पिताओं की जनन और लैंगिकता के बारे में इन उलझनों से पार पाने में किस प्रकार सहायता करेंगे ?

4

It is commonly observed that parents feel embarrassed to discuss freely with their adolescent children about sexuality and reproduction. The result of this parental inhibition is that the children go astray sometimes.

- (a) Explain the reasons that you feel are behind such embarrassment amongst some parents to freely discuss such issues with their growing children.
- (b) By taking one example of a local plant and animal, how would you help these parents to overcome such inhibitions about reproduction and sexuality ?

खण्ड E

SECTION E

24. (a) किसी स्पीशीज़ की समष्टि वृद्धि के J-आकार और S-आकार मॉडलों की कारण बताते हुए तुलना कीजिए ।
- (b) डार्विन द्वारा बताई गई “स्पीशीज़ की क्षमता” की व्याख्या कीजिए । 3+2=5

अथवा

- (a) पारिस्थितिकीय पिरैमिड क्या होता है ? ऊर्जा, जैव-संहति और संख्या के पिरैमिडों की तुलना कीजिए ।
- (b) पारिस्थितिकीय पिरैमिडों की कोई दो सीमाएँ बताइए । 4+1=5

- (a) Compare, giving reasons, the J-shaped and S-shaped models of population growth of a species.
- (b) Explain “fitness of a species” as mentioned by Darwin.

OR

- (a) What is an ecological pyramid ? Compare the pyramids of energy, biomass and numbers.
- (b) Write any two limitations of ecological pyramids.

25. (a) उपयुक्त उदाहरणों की सहायता से अनेकजीनी वंशागति और बहुविकल्पता की व्याख्या कीजिए ।
- (b) “फेनिलकीटोनमेह बहुप्रभाविता की व्याख्या का एक अच्छा उदाहरण है ।” पुष्टि कीजिए । 4+1=5

अथवा

- (a) ओपेरॉन क्या होता है ?

- (b) समझाइए कि एक लैक-ओपेरॉन में बहुसिस्ट्रोनी संरचना जीन का नियमन एक सामान्य प्रोमोटर (वर्धक) और नियामक जीनों के एक समुच्चय द्वारा होता है । 1+4=5
- (a) Explain Polygenic inheritance and Multiple allelism with the help of suitable examples.
- (b) “Phenylketonuria is a good example that explains Pleiotropy.” Justify.

OR

- (a) What is an operon ?
- (b) Explain how a polycistronic structural gene is regulated by a common promoter and a combination of regulatory genes in a *lac*-operon.

26. (a) नारंगी के एक बीज को जब निचोड़ा जाता है, तब एक भ्रूण के स्थान पर अनेक भ्रूण देखे जाते हैं । समझाइए कि यह किस प्रकार संभव है ।

(b) क्या ये भ्रूण आनुवंशिक रूप से समान होते हैं अथवा भिन्न ? चर्चा कीजिए । 3+2=5

अथवा

(a) एक मानव स्त्री के आर्तव चक्र की निम्नलिखित प्रावस्थाओं की व्याख्या कीजिए :

- (i) आर्तव प्रावस्था
(ii) पुटकीय प्रावस्था
(iii) पीतर्पिंड (ल्यूटिअल) प्रावस्था

(b) आर्तव चक्र की सही-सही जानकारी परिवार नियोजन में अत्यधिक सहायता कर सकती है । क्या आप इस कथन से सहमत हैं ? अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए । 4+1=5

- (a) When a seed of an orange is squeezed, many embryos, instead of one are observed. Explain how it is possible.
- (b) Are these embryos genetically similar or different ? Comment.

OR

- (a) Explain the following phases in the menstrual cycle of a human female :
- (i) Menstrual phase
 - (ii) Follicular phase
 - (iii) Luteal phase
- (b) A proper understanding of menstrual cycle can help immensely in family planning. Do you agree with the statement ? Provide reasons for your answer.