

Series : OSR/1

कोड नं. 57/1/1
Code No.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 8 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 30 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 जायेगा । 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 8 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 30 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minutes 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 (सैद्धांतिक)

BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में चार खण्ड A, B, C और D हैं । खण्ड A में 8 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक का एक अंक है, खण्ड B में 10 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के दो अंक हैं, खण्ड C में 9 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के तीन अंक हैं तथा खण्ड D में 3 प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के पाँच अंक हैं ।
- (iii) कोई समग्र चयन-विकल्प (ओवरऑल चॉइस) उपलब्ध नहीं है । फिर भी, 2 अंकों वाले एक प्रश्न में, 3 अंकों वाले एक प्रश्न में और 5 अंकों वाले सभी प्रश्नों में भीतरी चयन-विकल्प दिए गए हैं । ऐसे प्रश्नों में विद्यार्थी को केवल एक ही विकल्प का उत्तर देना है ।
- (iv) जहाँ भी आवश्यक हो, बनाए जाने वाले आरेख साफ़-सुथरे तथा समुचित रूप में नामांकित हों ।

57/1/1

1

[P.T.O.]

General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory.*
- (ii) *This question paper consists of four Sections A, B, C and D. Section A contains 8 questions of one mark each, Section B is of 10 questions of two marks each, Section C is of 9 questions of three marks each and Section D is of 3 questions of five marks each.*
- (iii) *There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of 2 marks, one question of 3 marks and all the questions of 5 marks weightage. A student has to attempt only one of the alternatives in such questions.*
- (iv) *Wherever necessary, the diagrams drawn should be neat and properly labelled.*

खण्ड - A

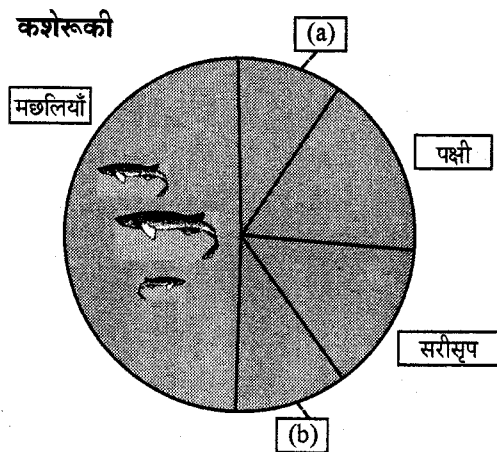
SECTION - A

(1 × 8 = 8)

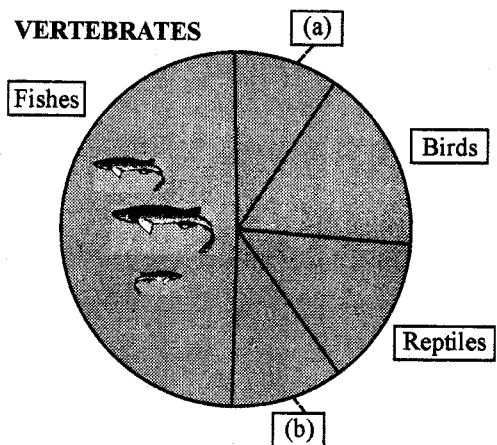
1. उस जीव का नाम लिखिए जिसे “बंगाल का आतंक” कहा जाता है । 1
Write the name of the organism that is referred to as the ‘Terror of Bengal’.
2. पौधों में विशेषकों के वंशागति प्ररूपों के अध्ययन में इस्तेमाल किए जाने वाले ‘वास्तविक प्रजनन वंशक्रम’ क्या होते हैं ? 1
What are ‘true breeding lines’ that are used to study inheritance pattern of traits in plants ?
3. ऐसी किन्हीं दो प्रकार की कोशिकाओं के नाम लिखिए जो मानवों में सहज प्रतिरक्षा प्रदान करने के लिए ‘कोशिकीय अवरोधों’ के रूप में कार्य करती हैं । 1
Name any two types of cells which act as ‘Cellular barriers’ to provide Innate Immunity in humans.
4. उन परपोषी कोशिकाओं के प्ररूप का नाम लिखिए जो किसी विजातीय DNA को प्रवेश कराने के लिए जीन बंदूकों के रूप में उपयुक्त होती हैं । 1
Mention the type of host cells suitable for the gene guns to introduce an alien DNA.
5. किसी वन पारितंत्र में स्तरण को किस प्रकार निरूपित किया जाता है ? 1
How is ‘stratification’ represented in a forest ecosystem ?
6. किसी एक ऐसे जीव का उदाहरण दीजिए जो उपरति (डायापौज़) अवस्था में चला जाया करता है, और बताइए वह ऐसा क्यों करता है । 1
Give an example of an organism that enters ‘diapause’ and why.

7. नीचे दिए जा रहे चित्र में जिसमें मुख्य कशेरुकी टैक्सॉनों की आनुपातिक संख्याएँ दर्शायी गयी हैं, “a” और “b” क्या हैं, पहचान कर बताइए ।

1



Identify ‘a’ and ‘b’ in the figure given below representing proportionate number of major vertebrate taxa.



8. त्वरित जलसुपोषण क्यों हो जाया करता है, बताइए ।

1

State the cause of Accelerated Eutrophication.

खण्ड - B

SECTION - B

(2 × 10 = 20)

9. प्रतिकूल दशाओं के आरंभ हो जाने के तुरंत पहले शैवालों तथा कवकों में पलट कर लैंगिक विधि से जनन क्यों प्रारंभ हो जाता है ?

2

Why do algae and fungi shift to sexual mode of reproduction just before the onset of adverse conditions ?

10. मटर के ऐसे दो पौधों के बीच संकरण कराया गया जिनमें पौधे की ऊँचाई के परस्पर विपरीत लक्षण थे । संकरण के परिणाम में पाया गया कि उनमें जनकीय लक्षण 50% ही थे ।

(i) एक पनेट वर्ग की सहायता से संकरण का हिसाब लगाइए ।

(ii) किए गए संकरण के प्ररूप का नाम लिखिए ।

2

A cross was carried out between two pea plants showing the contrasting traits of height of the plant. The result of the cross showed 50% of parental characters.

(i) Work out the cross with the help of a Punnett square.

(ii) Name the type of the cross carried out.

11. मानवों में जीन I द्वारा ABO रक्त समूहों का किस प्रकार नियंत्रण होता है ? लाल रक्त कोशिकाओं का संरचना पर जीन का क्या प्रभाव होता है, लिखिए ।

अथवा

निम्नलिखित संकरणों में पायी जाने वाली लिंग-निर्धारण क्रियाविधि के प्ररूपों के नाम लिखिए । प्रत्येक का एक-एक उदाहरण भी दीजिए ।

- (i) मादा XX का नर XO के साथ
(ii) मादा ZW का नर ZZ के साथ

How does the gene 'I' control ABO blood groups in humans ? Write the effect the gene has on the structure of red blood cells.

OR

Write the types of sex-determination mechanisms the following crosses show. Give an example of each type.

- (i) Female XX with Male XO
(ii) Female ZW with Male ZZ

12. (i) उस वैज्ञानिक का नाम लिखिए जिसने सुझाव दिया था कि आनुवंशिक कूट तीन न्यूक्लियोटाइडों के संयोजन से बना होना चाहिए ।
(ii) वह जिस आधार पर इस निष्कर्ष पर पहुँचा उसके विषय में समझाइए । 2
(i) Name the scientist who suggested that the genetic code should be made of a combination of three nucleotides.
(ii) Explain the basis on which he arrived at this conclusion.
13. मवेशियों में अंतःप्रजनन से क्या अलाभ होता है, लिखिए । इसे किस प्रकार से होने नहीं दिया जा सकता है ? 2
State the disadvantage of inbreeding among cattle. How it can be overcome ?
14. एक उपयुक्त उदाहरण देते हुए समझाइए कि किसी रेस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लियेज़ को यह नाम क्यों दिया गया । 2
Explain with the help of a suitable example the naming of a restriction endonuclease.
15. बताइए ऐसा कैसे हुआ कि ऐग्रोबैक्टीरियम ट्यूमिफेसिएन्स को एक लाभकारी क्लोनिंग संचालक बना लिया गया ताकि इससे पादप कोशिकाओं के भीतर DNA को स्थानांतरित किया जा सके । 2
State how has *Agrobacterium tumifaciens* been made a useful cloning vector to transfer DNA to plant cells.
16. एक ऐसा आयु पिरामिड बनाइए जिसमें मानव जनसंख्या की एक स्थायी स्थिति बनी हुई दिखायी गयी हो । 2
Construct an age pyramid which reflects a stable growth status of human population.
17. आहार श्रृंखला का भाग होने के अतिरिक्त, परभक्षियों की और भी महत्वपूर्ण भूमिकाएँ होती हैं । उदाहरण देते हुए ऐसी कोई दो भूमिकाएँ बताइए । 2
Apart from being part of the food chain, predators play other important roles. Mention any two such roles supported by examples.

18. DNA सूत्र पर "चिपकदार सिरे" कैसे बनते हैं ? उन्हें यह नाम क्यों दिया गया ?
How are 'sticky ends' formed on a DNA strand ? Why are they so called ?

खण्ड - C

SECTION - C

19. आवृतबीजियों को बीजों से प्राप्त होने वाले कोई तीन लाभ समझाइए ।
Explain any three advantages the seeds offer to angiosperms. 3
20. मानव गर्भाशय की भीतरी तथा बीच की दीवारों के नाम बताइए एवं उनकी भूमिकाएँ समझाइए ।
Name and explain the role of inner and middle walls of the human uterus. 3
21. एक सामान्य युगल दम्पति के यहाँ एक वर्णांध (रंगांध) बच्चा पैदा हुआ । एक संकरण द्वारा दर्शाइए कि ऐसा कैसे संभव हुआ । इस बच्चे का लिंग क्या था ? 3

अथवा

मेंडल ने लक्षणों की वंशागति पर किये गए अपने काम का प्रकाशन 1865 में किया था, परंतु सन् 1900 तक यह बिना पहचान बना रहा । उसके काम को स्वीकारे जाने में देरी क्यों हुई, तीन कारण बताइए ।

A colourblind child is born to a normal couple. Work out a cross to show how it is possible. Mention the sex of this child.

OR

Mendel published his work on inheritance of characters in 1865, but it remained unrecognized till 1900. Give three reasons for the delay in accepting his work.

22. अकसर औरतों को ही दोष दिया जाता रहा है कि उनके मादा बच्चे ही क्यों पैदा होते हैं । परिणामस्वरूप उनके साथ अभद्र व्यवहार तथा उनका बहिष्कार किया जाता रहा है । अगर आपको वैज्ञानिक तौर पर ऐसे मामलों में निहित मूल्यों के बारे में सजगता कार्यक्रम करने हों तो वे आप कैसे करेंगे ? 3
Women are often blamed for producing female children. Consequently, they are ill treated and ostracized. How will you address this issue scientifically if you were to conduct an awareness programme to highlight the values involved ?
23. (a) दक्षिण भारत में उगाये जाने वाले उष्णकटिबंधीय गन्ने की किस्म का नाम लिखिए । इसके द्वारा उस गन्ने की गुणवत्ता कैसे सुधारी गयी जो उत्तर भारत में उगाया जाता है ?
(b) निम्नलिखित तालिका में "a", "b" तथा "c" को पहचान कर बताइए वे क्या हैं :

संख्या	फसल	किस्म	कीट पीड़क
1.	ब्रैसिका	पूसा गौरव	(a)
2.	चपटी सेम	पूसा सेम 2 पूसा सेम 3	(b)
3.	(c)	पूसा सावनी पूसा A-4	प्रतान तथा फल छेदक

3

- (a) Name the tropical sugar cane variety grown in South India. How has it helped in improving the sugar cane quality grown in North India ?
- (b) Identify 'a', 'b' and 'c' in the following table :

No.	Crop	Variety	Insect Pests
1.	Brassica	Pusa Gaurav	____(a)____
2.	Flat bean	Pusa Sem 2 Pusa Sem 3	____(b)____
3.	____(c)____	Pusa Sawani Pusa A-4	Shoot and fruit borer

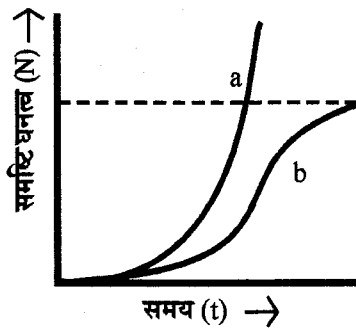
24. फ़सल खेतों में पुष्पन काल के दौरान, मधुमक्खियों के छत्तों को क्यों रखा जाता है ? ऐसे किन्हीं दो फ़सल खेतों के नाम लिखिए जहाँ यह प्रचलन होता है । 3

Why are beehives kept in crop field during flowering period ? Name any two crop fields where this is practiced.

25. RNA व्यतिकरण की प्रक्रिया के द्वारा तम्बाकू के पौधों की जड़ों में नीमैटोड के संक्रमण में बाधा डालने में किस प्रकार सहायता मिली ? समझाइए । 3

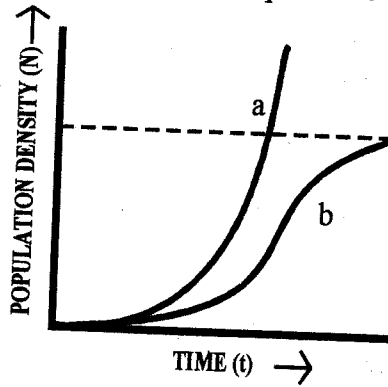
How did the process of RNA interference help to control the nematode from infecting roots of tobacco plants ? Explain.

26. नीचे दिये गये ग्राफ का अध्ययन कीजिए और पूछे जा रहे प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 3



- (i) वक्र (a) एवं (b) में आहार और स्थान की दशा बताइए ।
- (ii) परभक्षियों की अनुपस्थिति की दशा में, इन दो में से कौन सा एक वक्र शिकार समष्टि को सही प्रकार से दर्शाएगा ?
- (iii) समय को X-अक्ष पर दिखाया गया है और उसके ऊपर एक समांतर बिंदु रेखा दर्शायी गयी है । इस बिंदु रेखा का महत्त्व बताइए ।

Study the graph given below and answer the questions that follow :



- (i) Write the status of food and space in the curves (a) and (b).
- (ii) In the absence of predators, which one of the two curves would appropriately depict the prey population ?
- (iii) Time has been shown on X-axis and there is a parallel dotted line above it. Give the significance of this dotted line.

27. (i) प्राथमिक उत्पादकता किसे कहते हैं ? विभिन्न प्रकार के पारितंत्रों में यह भिन्न-भिन्न क्यों होती है ?
 (ii) सकल और शुद्ध प्राथमिक उत्पादकता में क्या सम्बन्ध होता है, लिखिए । 3
- (i) What is primary productivity ? Why does it vary in different types of eco-systems ?
 (ii) State the relation between gross and net primary productivity.

खण्ड - D

SECTION - D

(3 × 5 = 15)

28. (a) नारियल का वृक्ष उभयलिंगाश्रयी होता है, जबकि खजूर एकलिंगाश्रयी । उन्हें ऐसा क्यों कहा जाता है ?
 (b) आवृतबीजी के एक परिपक्व भ्रूण कोष के काट दृश्य का नामांकित आरेख बनाइए । 5

अथवा

- (a) मानवों में यौवनारम्भ तक, वृद्धि की दृष्टि से शुक्राणुजनन की तुलना में अंडजनन बहुत स्पष्टतः भिन्न होता है, ऐसा कैसे होता है ?
 (b) मानव अण्डाशय के काट दृश्य का आरेख बनाइए और उसमें विभिन्न पुटक अवस्थाओं, अण्डाणु तथा कार्पस लुटियम का नामांकन कीजिए ।
- (a) Coconut palm is monoecious, while date palm is dioecious. Why are they so called ?
 (b) Draw a labelled diagram of sectional view of a mature embryo sac of an angiosperm.

OR

- (a) How is 'oogenesis' markedly different from 'spermatogenesis' with respect to the growth till puberty in the humans ?
 (b) Draw a sectional view of human ovary and label the different follicular stages, ovum and Corpus luteum.

29. (a) एक योजना आरेख की सहायता से DNA प्रतिकृति की प्रक्रिया समझाइए ।
(b) सुकेंद्रकियों में कोशिका-चक्र की किस प्रावस्था में प्रतिकृति होती है ? यदि DNA प्रतिकृति के बाद कोशिका विभाजन नहीं होता तो क्या होगा ?

5

अथवा

- (a) एक उपयुक्त उदाहरण देते हुए डार्विन का जीव-विकास संबंधी सिद्धांत समझाइए । सिद्धान्त की दो कुंजी अवधारणा (two key concepts) बताइए ।
(b) उस नीएंडरथल मानव की कोई तीन विशिष्टताएँ लिखिए जो पूर्वी एवं केंद्रीय एशिया के पास रहा करता था ।
(a) Explain the process of DNA replication with the help of a schematic diagram.
(b) In which phase of the cell cycle does replication occur in Eukaryotes ? What would happen if cell-division is not followed after DNA replication ?

OR

- (a) Explain Darwinian theory of evolution with the help of one suitable example. State the two key concepts of the theory.
(b) Mention any three characteristics of Neanderthal man that lived in near east and central Asia.

30. (a) उस प्रौद्योगिकी का नाम लिखिए जिसने वैज्ञानिकों की इस काम में मदद की कि वे थोड़ी सी ही कालावधि में वांछित फसलों का बड़े पैमाने पर प्रवर्धन कर सकें । उस तकनीक के द्वारा फसलों के प्रवर्धन में किये जाने वाले चरणों की सूची बनाइए ।
(b) कायिक संकर किस प्रकार प्राप्त किये जाते हैं ?

5

अथवा

- (a) मानवों के रोगों में कैंसर एक सर्वाधिक भयानक रोग है । इस रोग के संबंध में "स्पर्श संदमन" तथा "मेटास्टैसिस" क्या होते हैं, समझाइए ।
(b) सामान्य कोशिकाओं में पहचाने गए उन जीनों के समूह का नाम लिखिए जिनसे कैंसर पैदा हो सकता है और ऐसा उनके द्वारा कैसे होता है, लिखिए ।
(c) ऐसी किन्हीं दो तकनीकों के नाम लिखिए जो भीतरी अंगों के कैंसरों की पहचान में उपयोगी होती हैं ।
(d) कैंसर रोगियों को उपचार के अंश के रूप में अक्सर α -इंटरफेरॉन क्यों दिया जाता है ?
(a) Name the technology that has helped the scientists to propagate on large scale the desired crops in short duration. List the steps carried out to propagate the crops by the said technique.
(b) How are somatic hybrids obtained ?

OR

- (a) Cancer is one of the most dreaded diseases of humans. Explain 'Contact inhibition' and 'Metastasis' with respect to the disease.
(b) Name the group of genes which have been identified in normal cells that could lead to cancer and how they do so ?
(c) Name any two techniques which are useful to detect cancers of internal organs.
(d) Why are cancer patients often given α -interferon as part of the treatment ?