

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 **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 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 **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 (सैद्धान्तिक)

### BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

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 तीनों 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 ।

## 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 three 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. पराग-स्त्रीकेसर परस्पर-क्रिया क्या होती है और यह किस प्रकार माध्यमित (मध्यस्थ) होती है ? 1  
What is pollen-pistil interaction and how is it mediated ?
2. दात्र कोशिका अरक्तता से पीड़ित किसी व्यक्ति में सामान्य लाल रक्त कोशिकाएँ लम्बी और दात्र आकृति की क्यों हो जाती हैं ? 1  
Why do normal red blood cells become elongated sickle shaped structures in a person suffering from sickle cell anaemia ?
3. स्वप्रतिरक्षित रोग क्या होता है ? एक उदाहरण दीजिए । 1  
What is an autoimmune disease ? Give an example.
4. कोहेन तथा बोयेर द्वारा रचित सबसे पहले कृत्रिम पुनर्योगज DNA अणु के दो घटकों के नाम लिखिए । 1  
Write the two components of the first artificial recombinant DNA molecule constructed by Cohen and Boyer.
5. उन परपोषी कोशिकाओं का नाम लिखिए जिनके भीतर विजातीय DNA प्रवेश कराने के लिए सूक्ष्म अंतःक्षेपण तकनीक इस्तेमाल की जाती है । 1  
Name the host cells in which micro-injection technique is used to introduce an alien DNA.
6. उन एंजाइमों के नाम लिखिए जिनका इस्तेमाल क्रमशः जीवाणु कोशिकाओं के तथा कवक कोशिकाओं के DNA के पृथक्करण के लिए किया जाता है । 1  
Write the names of the enzymes that are used for isolation of DNA from bacterial and fungal cells respectively for Recombinant DNA Technology.
7. मॉन्ट्रीयल प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर करने का उद्देश्य बताइए । 1  
State the purpose of signing the Montreal Protocol.
8. नाभिकीय ऊर्जा के प्रदूषणकारी न होते हुए भी बिजली उत्पादन के लिए इसके इस्तेमाल पर भारी आशंकाएँ बनी हुई हैं, ऐसा क्यों ? 1  
In spite of being non-polluting, why are there great apprehensions in using nuclear energy for generating electricity ?

खण्ड B

SECTION B

9. किन्हीं ऐसे दो जीवधारियों के नाम और निहित परिघटना लिखिए जिनमें बिना निषेचन हुए ही मादा युग्मक में परिवर्धन होकर नए जीव बन जाते हैं । 2

Name any two organisms and the phenomenon involved where the female gamete undergoes development to form new organisms without fertilization.

10. एक उदाहरण देते हुए जीन बहुप्रभाविता के विषय में समझाइए । 2  
Explain pleiotropy with the help of an example.

11. नीचे एक रूपदा रज्जुक दिया गया है । उसके अनुरूपी कोडीकरण और बन सकने वाले mRNA रज्जुकों को उनकी ध्रुवता सहित लिखिए । 2

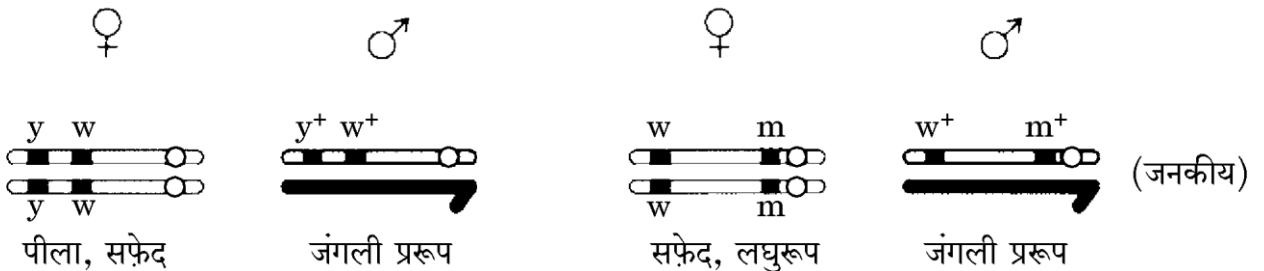
3' ATGCATGCATGCATGCATGC 5'

अथवा

- नीचे दिए जा रहे चित्रों का अध्ययन कीजिए और पूछे जा रहे प्रश्न का उत्तर दीजिए : 2

संकरण A

संकरण B



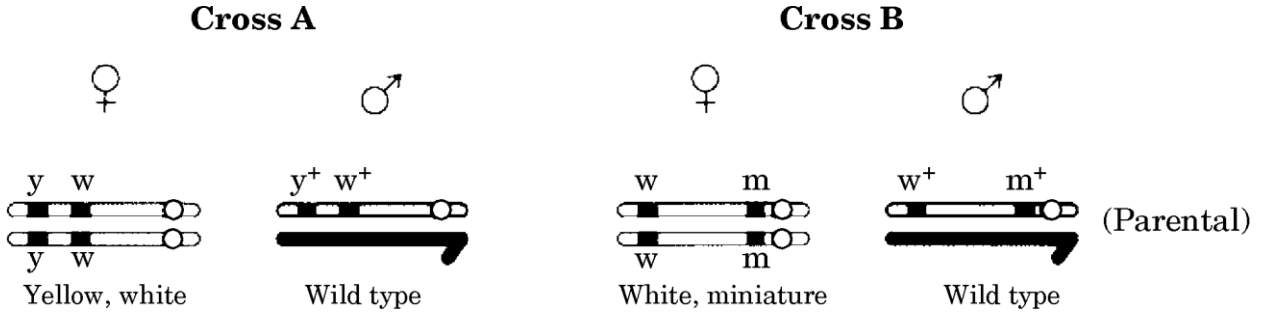
पहचानकर बताइए कि किस संकरण में जीनों के बीच की सहलग्नता शक्ति उच्चतर है । अपने उत्तर के समर्थन में कारण बताइए ।

A template strand is given below. Write down the corresponding coding strand and the mRNA strand that can be formed, along with their polarity.

3' ATGCATGCATGCATGCATGC 5'

OR

Study the figures given below and answer the question.



Identify in which of the crosses is the strength of linkage between the genes higher. Give reasons in support of your answer.

12. जीवाणु राइबोसोम में पेप्टाइड बंध निर्माण कहाँ होता है और किस प्रकार होता है ? 2  
Where does peptide bond formation occur in a bacterial ribosome and how ?
13. “अपनयन सिंड्रोम” किसे कहते हैं ? इसके कोई दो विशिष्ट रोगलक्षण लिखिए । 2  
What is “withdrawal syndrome”? List any two symptoms it is characterised by.
14. अपुनर्योगजों से पुनर्योगजों का विभेदन करने के लिए किसी एंजाइम का निवेशीय निष्क्रियकरण वरणात्मक चिह्नक के रूप में किस प्रकार इस्तेमाल किया जाता है ? 2  
How is insertional inactivation of an enzyme used as a selectable marker to differentiate recombinants from non-recombinants ?
15. अमेरिकी कम्पनी एलि लिल्ली ने पुनर्योगज DNA प्रौद्योगिकी द्वारा इंसुलिन का किस प्रकार उत्पादन किया था, समझाइए । 2  
Explain how Eli Lilly, an American company, produced insulin by recombinant DNA technology.
16. समष्टि (जनसंख्या) की वेरहुल्स्ट-पर्ल संभार वृद्धि क्या होती है, समझाइए । 2  
Explain Verhulst-Pearl Logistic Growth of a population.
17. केवल पौधों से एक-एक उदाहरण लेकर समझाइए कि सहभोजिता तथा सहोपकारिता (परस्परहितता) में क्या अंतर है । 2  
Differentiate between commensalism and mutualism by taking one example each from plants only.
18. फ़सली पौधों में कृत्रिम संकरण कराने में कौन-कौन से दो चरण अनिवार्य हैं, सूची बनाइए, और वे ऐसा क्यों हैं, यह भी लिखिए । 2  
List the two steps that are essential for carrying out artificial hybridization in crop plants and why.

## खण्ड C

### SECTION C

19. वायु-परागित तथा कीट-परागित फूलों में क्या-क्या भिन्नताएँ होती हैं, लिखिए। प्रत्येक प्रकार का एक-एक उदाहरण दीजिए। 3

Write the differences between wind-pollinated and insect-pollinated flowers. Give an example of each type.

20. (a) मानव मादा में अपरा कैसे बनता है ?  
(b) इससे स्रावित होने वाले किन्हीं दो हॉर्मोनों के नाम लिखिए और वे ऐसे हों जो अगर्भवती स्त्री में भी हुआ करते हैं। 3

(a) How is placenta formed in the human female ?

(b) Name any two hormones which are secreted by it and are also present in a non-pregnant woman.

21. मानव शुक्राणु का आरेख बनाइए। इसमें केवल उन भागों का नामांकन कीजिए एवं उन्हीं के कार्यों का वर्णन भी कीजिए, जो मादा युग्मक तक पहुँचने और उसमें प्रवेश करने में शुक्राणु की सहायता करते हैं। 3

Draw a diagram of a human sperm. Label only those parts along with their functions, that assist the sperm to reach and gain entry into the female gamete.

22. (a) मेंडल ने मटर के पौधों पर जो एकसंकर संकरण किए थे उनके आधार पर वह विशेषकों की प्रभाविता के जिन निष्कर्षों पर पहुँचा उन्हें लिखिए।  
(b) ऐसा क्यों है कि कोई अप्रभावी ऐलील (विकल्पी) स्वयं को विषमयुग्मजी अवस्था में अभिव्यक्त नहीं कर सकता, समझाइए। 3

(a) Write the conclusions Mendel arrived at on dominance of traits on the basis of monohybrid crosses that he carried out in pea plants.

(b) Explain why a recessive allele is unable to express itself in a heterozygous state.

23. प्लाज़्मोडियम के उस स्वरूप का नाम लिखिए जो मानव शरीर में प्रविष्ट हुआ करता है ।  
मानव शरीर में इसके जीवन-चक्र की विभिन्न अवस्थाएँ समझाइए ।

3

अथवा

- (a) कोलोस्ट्रम (नवस्तन्य) तथा टीकाकरणों से नवजात को प्रदान होने वाली प्रतिरक्षा के प्रकार का नाम लिखिए और कारण बताते हुए उसके विषय में समझाइए ।
- (b) निम्नलिखित में पाए जाने वाले ऐंटीबॉडी (प्रतिपिंड) के प्ररूप का नाम लिखिए :
- (i) कोलोस्ट्रम में पाए जाने वाले
- (ii) मानव शरीर में एलर्जनों की अनुक्रिया से बनने वाले

3

Name the form of *Plasmodium* that gains entry into the human body.  
Explain the different stages of its life-cycle in the human body.

OR

- (a) Name and explain giving reasons, the type of immunity provided to the newborn by the colostrum and vaccinations.
- (b) Name the type of antibody
- (i) present in colostrum
- (ii) produced in response to allergens in human body.

24. नीचे दी जा रही तालिका में a, b, c, d, e तथा f को पहचानिए, वे क्या हैं :

3

जीव का वैज्ञानिक नाम	बनाया गया उत्पाद	मानव कल्याण में उपयोग
स्ट्रेप्टोकोकस	स्ट्रेप्टोकाइनेज़ जिसे बाद में रूपांतरित किया गया	a
b	साइक्लोस्पोरिन A	c
मोनेस्कस परप्यूरियस	d	e
लेक्टोबैसिलस	f	दूध को दही में बदल देता है

Identify a, b, c, d, e and f in the table given below :

Scientific Name of the organism	Product produced	Use in human welfare
<i>Streptococcus</i>	Streptokinase that was later modified	a
b	Cyclosporin A	c
<i>Monascus purpureus</i>	d	e
<i>Lactobacillus</i>	f	sets milk into curd

25. (a) पौलीमरेज़ चैन रिऐक्शन (PCR) में निहित तीन चरण क्या-क्या हैं, सूची बनाइए ।  
 (b) Taq पौलीमरेज़ के स्रोत जीव का नाम लिखिए । PCR में इस एंज़ाइम की विशिष्ट भूमिका क्या है, समझाइए ।
- (a) List the three steps involved in Polymerase Chain Reaction (PCR).  
 (b) Name the source organism of Taq polymerase. Explain the specific role of this enzyme in PCR.

3

26. “जैव-प्रबलीकरण” किसे कहते हैं ? इसका महत्त्व बताइए । भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान का इसमें क्या योगदान रहा है, दो उदाहरणों की सहायता से इसे बताइए ।

3

What is “biofortification” ? Write its importance. Mention the contribution of Indian Agricultural Research Institute towards it with the help of two examples.

27. इस समय दिल्ली की वायु की गुणवत्ता उससे कहीं ज़्यादा उन्नत हो गयी है जितनी कि 1997 से पहले हुआ करती थी । ऐसा होना बहुत ज़्यादा सचेतन मानव प्रयासों का परिणाम है । आपसे कहा जा रहा है कि आप अपनी बस्ती में एक जागरूकता कार्यक्रम चलाएँ जिसमें आप उन चरणों पर टिप्पणी करेंगे जो दिल्ली सरकार ने वायु गुणवत्ता को सुधारने के लिए उठाए थे ।

3

- (a) अपनी कोई दो टिप्पणियाँ लिखिए ।  
 (b) ऐसी कोई दो विधियों की सूची बनाइए जिन्हें आप अपने कार्यक्रम में शामिल करना चाहेंगे ताकि वायु की अच्छी गुणवत्ता बनाए रखना सुनिश्चित किया जा सके ।  
 (c) ऐसे कोई दो मूल्य बताइए जिन्हें आपका कार्यक्रम आपकी बस्ती में रहने वाले लोगों में पैदा करेगा ।



Presently, air quality of Delhi has significantly improved in comparison to what existed before 1997. This is the result of a lot of conscious human efforts. You are being asked to conduct an awareness programme in your locality wherein you will comment on the steps taken by Delhi Government to improve the air quality.

- (a) Write any two of your comments.
- (b) List any two ways that you would include in your programme so as to ensure the maintenance of good quality of air.
- (c) State any two values your programme will inculcate in the people of your locality.

### खण्ड D

### SECTION D

28. (a) जीवन के उद्भव के विषय में ओपेरिन एवं हाल्डेन ने क्या प्रस्तावित किया था ? उनके प्रस्ताव को एस.एल. मिलर के प्रयोग से किस प्रकार समर्थन मिला ?
- (b) कौन-से मानव क्रोमासोम में (i) सर्वाधिक संख्या में जीन होते हैं, और कौन-से में (ii) सबसे कम संख्या में जीन होते हैं ?
- (c) मानव जीनोम में पहचाने गए एकल न्यूक्लियोटाइड बहुरूपता का वैज्ञानिक महत्त्व लिखिए ।

5

### अथवा

गोल आकृति और पीले रंग के बीजों वाले एक विषमयुग्मजी मटर के पौधे का झुर्रीदार और हरे बीजों वाले मटर के पौधे के साथ संकरण कराया गया ।

- (a) इस संकरण को पनेट वर्ग में दर्शाइए ।
- (b) इस संकरण से प्राप्त संतति का लक्षणप्ररूप लिखिए ।
- (c) इस संकरण को क्या कहा जाता है ? इस प्रकार के संकरण को कराने का उद्देश्य बताइए ।

5

- (a) What was proposed by Oparin and Haldane on origin of life ? How did S.L. Miller's experiment support their proposal ?
- (b) Which human chromosome has (i) maximum number of genes, and which one has (ii) fewest genes ?
- (c) Write the scientific importance of single nucleotide polymorphism identified in human genome.

**OR**

A cross was carried out between a pea plant heterozygous for round and yellow seeds with a pea plant having wrinkled and green seeds.

- (a) Show the cross in a Punnett square.
- (b) Write the phenotype of the progeny of this cross.
- (c) What is this cross known as ? State the purpose of conducting such a cross.

- 29.**
- (a) उन सूक्ष्मजीवों की श्रेणी का नाम लिखिए जो वाहित मल में प्राकृतिक रूप में हुआ करते हैं और मल-उपचार के दौरान उसे कम प्रदूषित बना देते हैं ।
  - (b) वाहित मल के द्वितीयक उपचार के दौरान होने वाले विभिन्न चरणों के विषय में समझाइए ।

5

**अथवा**

- (a) मानवों में पाए जाने वाले किन्हीं चार लसीकाभ अंगों के नाम लिखिए एवं उनके विषय में समझाइए ।
  - (b) नाम लिखे गए लसीकाभ अंगों को कारण बताते हुए प्राथमिक अथवा द्वितीयक लसीकाभ अंगों में वर्गीकृत कीजिए ।
- (a) Name the category of microbes occurring naturally in sewage and making it less polluted during the treatment.
  - (b) Explain the different steps involved in the secondary treatment of sewage.

5

**OR**

- (a) Name and explain any four lymphoid organs present in humans.
- (b) Categorise the named lymphoid organs as primary or secondary lymphoid organs, giving reasons.

30. (a) प्राथमिक तथा द्वितीयक पारिस्थितिक अनुक्रमणों में विभेद कीजिए ।  
(b) प्रकृति में होते रहने वाले शुष्कतारंभी अनुक्रमण के विभिन्न चरण समझाइए । 5

**अथवा**

- (a) जैवविविधता के संरक्षण की क्यों आवश्यकता है ?  
(b) जैवविविधता के हास के लिए उत्तरदायी किन्हीं दो विधियों के नाम लिखिए और उनके विषय में समझाइए । 5
- (a) Differentiate between primary and secondary ecological successions.  
(b) Explain the different steps of xerarch succession occurring in nature.

**OR**

- (a) Why is there a need to conserve biodiversity ?  
(b) Name and explain any two ways that are responsible for the loss of biodiversity.