SET-3

## Series SSO/2

कोड नं.

57/2/3

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 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 अविध 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 : ३ घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours 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 I प्रकार के हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का
- (iv) खण्ड C में प्रश्न संख्या 11 से 22 लघु-उत्तरीय प्रश्न II प्रकार 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.

57/2/3

अपहासित कूट और असंदिग्ध कूट में अंतर बताइए।

घटना है । दो कारण बताइए ।

1.

- (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 क

### SECTION A

- How does a degenerate code differ from an unambiguous one?

  2. अर्धसूत्री विभाजन (मीओसिस) किसी भी जीव के लैंगिक जीवन-चक्र में एक अति आवश्यक
- Meiosis is an essential event in the sexual life cycle of any organism. Give two reasons.
- 3. "मनुष्य प्राथमिक और द्वितीयक उपभोक्ता दोनों ही हो सकता है।" इस कथन की पृष्टि कीजिए।

  "Man can be a primary as well as a secondary consumer." Justify this statement.
- 4. ओपेरिन और हाल्डेन द्वारा प्रतिपादित परिकल्पित प्रस्तावों को लिखिए। 1
  Write the hypothetical proposals put forth by Oparin and Haldane.

57/2/3 3 P.T.O.

1

RNA पॉलिमरेज़ II का क्या कार्य होता है ? 5. 1 Write the function of RNA polymerase II. खण्ड ख SECTION B किसानों द्वारा संकर किस्मों के असंगजनिक (एपोमिक्टिक) बीजों के उपयोग करने के दो 6. लाभों का सुझाव दीजिए। 2 Suggest two advantages to a farmer for using apomictic seeds of hybrid varieties. लिंग-सहलग्न जीनों के अध्ययन के लिए टी.एच. मॉर्गन ने *ड्रोसोफिला मैलानोगैस्टर* को क्यों 7. चुना ? 2 Why did T. H. Morgan select *Drosophila melanogaster* to study sex linked genes for his lab experiments? संयुक्त वन प्रबंधन क्या होता है ? इससे वन-संरक्षण में किस प्रकार सहायता मिलती है ? 2 8. What is joint forest management? How can it help in conservation of forests? बिह:प्रजनन और बिह:संकरण के बीच अंतर बताइए। 9. 2 अथवा घर पर बनाए फल के ज्यूस की तुलना में बोतलबंद फल के ज्यूस अधिक निर्मल होते हैं। स्पष्ट कीजिए। 2

Downloaded From: http://www.cbseportal.com

<b>Downloaded From:</b>	http://w	ww.cbse	portal.com
-------------------------	----------	---------	------------

Differentiate between outbreeding and outcrossing.

#### OR

Bottled fruit juices are clearer as compared to those made at home. Explain.

10. मरुस्थली पौधे खुश्क, अपेक्षाकृत गर्म पर्यावरणीय परिस्थितियों के लिए किस प्रकार अनुकूलित होते हैं ?

How does a desert plant adapt to the dry, warmer environmental conditions?

### खण्ड ग

### **SECTION C**

- 11. उल्बवेधन क्या होता है ? इस पर वैधानिक प्रतिबंध क्यों लगा दिया गया है ?

  What is amniocentesis ? Justify the statutory ban on it.
- 12. मानव अंडाशय के काटीय दृश्य का एक नामांकित आरेख बनाइए।

  Draw a diagrammatic, labelled sketch of a sectional view of human ovary.
- 13. दो उदाहरणों की सहायता से अपसारी विकास की व्याख्या कीजिए।
  Explain divergent evolution with two examples.
- 14. (a) निम्नलिखित स्थितियों में होने वाले मानव रोगों/विकारों के नाम बताइए :
  - (i) फिनाइल ऐलानिन हाइड्रोलेज़ नामक एंज़ाइम के कूटन के लिए उत्तरदायी जीन में उत्परिवर्तन हो जाए
  - (ii) 21वें गुणसूत्र की एक अतिरिक्त प्रति (कॉपी) विद्यमान हो
  - (iii) कैरियोटाइप (गुणसूत्र प्ररूप) XXY हो
  - (b) ऊपर दिए गए प्रश्नों में नामित रोगों/विकारों का कोई एक लक्षण बताइए।

57/2/3 5 P.T.O.

2

3

3

- (a) Name the kind of diseases/disorders that are likely to occur in humans if
  - (i) mutation in the gene that codes for an enzyme phenyl alanine hydrolase occurs,
  - (ii) there is an extra copy of chromosome 21,
  - (iii) the karyotype is XXY.
- (b) Mention any one symptom of the diseases/disorders named above.
- 15. DNA-प्रतिकृतियन की अर्धसंरक्षी योजना के प्रायोगिक प्रमाण प्रस्तुत करने के लिए नाइट्रोजन के भारी समस्थानिक को किस प्रकार प्रयुक्त किया गया ?

How was a heavy isotope of nitrogen used to provide experimental evidence to semi-conservative mode of DNA-replication?

16. जैवप्रौद्योगिकी का एक प्रमुख योगदान यह रहा है कि इससे पीड़कनाशी-प्रतिरोधी कपास के पौधों की किस्में विकसित की जा सकती हैं। समझाकर बताइए कि यह किस प्रकार संभव किया जा सका।

One of the major contributions of biotechnology is to develop pest-resistant varieties of cotton plants. Explain how it has been made possible.

- 17. (a) प्रकृति में होने वाले फॉस्फोरस और कार्बन चक्रों के बीच कोई दो अंतर बताइए।
  - (b) जीवधारियों में फॉस्फोरस का महत्त्व लिखिए।
  - (a) State any two differences between phosphorus and carbon cycles in nature.
  - (b) Write the importance of phosphorus in living organisms.

57/2/3

3

3

20.

57/2/3

- पारितंत्र में प्रत्येक पोषी स्तर के लिए उपयुक्त उदाहरण देते हए संख्याओं का पिरैमिड 18. (a) बनाइए।
  - उपर्युक्त पिरैमिड में पहले पोषी स्तर से लेकर चौथे पोषी स्तर तक समष्टि का आकार (b) क्रमिक रूप में घटता जाता है । व्याख्या कीजिए ।

3

3

3

3

3

- (a) Construct a pyramid of numbers by taking suitable examples for each trophic level in an ecosystem.
- (b) Explain why a progressive decline is seen in the population size from the first to the fourth trophic level in the above pyramid.
- बायोगैस का निर्माण करने के लिए वाहित-मल का किस प्रकार इस्तेमाल किया जा सकता है ? 19. समझाकर बताइए । 3 How can sewage be used to generate biogas? Explain.

उपयुक्त उदाहरणों की सहायता से जैव-विविधता संरक्षण के लिए संकीर्ण रूप से उपयोगी और

- व्यापक रूप से उपयोगी तर्कों की तुलना कीजिए। Compare narrowly utilitarian and broadly utilitarian approaches to conserve biodiversity, with the help of suitable examples.
- वांछित जीन के बेसों को अनुक्रम में व्यवस्थित करने के लिए उस जीन की अनेक प्रतियों की 21. आवश्यकता होती है । इस वांछित जीन की बड़ी संख्या में प्रतियाँ तैयार करने में प्रयुक्त प्रक्रिया का नाम बताइए तथा उसकी व्याख्या कीजिए । Many copies of a specific gene of interest are required to study the detailed sequencing of bases in it. Name and explain the process that can help in developing large number of copies of this gene of interest.
- प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिएज़ एंज़ाइम EcoRI की क्रिया द्वारा पुनर्योजन DNA निर्माण को दर्शाने के 22. लिए एक प्रवाह चार्ट बनाइए।

#### अथवा

DNA-खण्डों को पृथक करने में तथा जैवप्रौद्योगिकी के प्रयोगों के लिए उन्हें उपलब्ध कराने में प्रयुक्त तकनीक का नाम बताइए तथा उसकी व्याख्या कीजिए । P.T.O.

Prepare a flow chart in formation of recombinant DNA by the action of restriction endonuclease enzyme EcoRI.

#### OR

Name and explain the technique used for separating DNA fragments and making them available for biotechnology experiments.

#### खण्ड घ

#### **SECTION D**

- 23. आप अपने सहपाठी द्वारा दी गयी जन्मदिन-पार्टी में शामिल हुए । वहाँ आपने देखा कि कुछ मेहमान एक कोने में बैठे काफ़ी शोर मचा रहे थे और किसी पदार्थ का सेवन कर रहे थे । थोड़ी देर बाद इस ग्रुप में से एक लड़का चीखने लगा, असामान्य व्यवहार करने लगा और वह पसीने से लथपथ हो गया । ज्ञात करने पर पता लगा कि ये लड़के मादक (नशीले) पदार्थ का सेवन कर रहे थे ।
  - (a) क्या आप अपने माता-पिता/स्कूल के अधिकारियों को इस बात की सूचना देंगे ? हाँ/ना । अपने उत्तर की पृष्टि करने के लिए कारण बताइए ।
  - (b) किन्हीं दो नशीले पदार्थों के स्नोतों और उनसे होने वाली हानियों के बारे में एक नोट स्कूल के साथियों में बाँटने के लिए तैयार कीजिए।
  - (c) अपने स्कूल के प्रिंसिपल को किन्हीं दो विधियों का सुझाव दीजिए ताकि इन नशीले पदार्थों के प्रयोग किए जाने के खिलाफ नौजवानों में जागृति पैदा की जा सके।

57/2/3 8

You have attended a birthday party hosted by one of your classmates. You found some guests at the party sitting in a corner making a lot of noise and consuming 'something'. After a while one of the boys from the group started screaming, behaving abnormally and sweating profusely. On enquiry you found that the group members were taking drugs.

- (a) Would you inform your parents/school authorities? Yes/No. Give reasons in support of your answer.
- (b) Prepare a note to be circulated amongst the schoolmates about the sources and dangers of any two drugs.
- (c) Write any two ways that you will suggest to your school principal so as to promote awareness amongst the youth against the use of these drugs.

#### खण्ड ङ

#### **SECTION E**

- 24. (a) मेन्डेल द्वारा प्रस्तावित प्रभाविता का नियम बताइए तथा इसकी व्याख्या कीजिए ।
  - (b) स्नैपड्रैगन में एकसंकर  $F_1$  तथा  $F_2$  संतित के लक्षणप्ररूप अपूर्ण प्रभाविता दर्शाते हैं जबिक मानव रुधिर वर्ग में सहप्रभाविता दर्शाते हैं । ये दोनों स्थितियाँ मेन्डेलीय एकसंकर  $F_1$  तथा  $F_2$  संतित से किस प्रकार भिन्न हैं ? व्याख्या कीजिए ।

#### अथवा

सुकेन्द्रकियों में अनुलेखन-प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।

- (a) State and explain the law of dominance as proposed by Mendel.
- (c) How would phenotypes of monohybrid  $F_1$  and  $F_2$  progeny showing incomplete dominance in Snapdragon and co-dominance in human blood group be different from Mendelian monohybrid  $F_1$  and  $F_2$  progeny? Explain.

#### OR

Explain the process of transcription in Eukaryotes.

57/2/3 9 P.T.O.

5

- 25. पोलियो-निवारक कार्यक्रम के अंतर्गत, देश से पोलियो का उन्मूलन करने के लिए नियमित अविधयों पर बड़े पैमाने पर बच्चों को पोलियो के टीके लगाए गए ।
  - (a) टीका (वैक्सीन) क्या होता है ? समझाइए कि बच्चे में इससे किस प्रकार रोग के खिलाफ प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है ।
  - (b) एक-एक उपयुक्त उदाहरण की सहायता से सक्रिय और निष्क्रिय प्रतिरक्षा के बीच अंतर बताइए।

5

5

#### अथवा

जैव-उर्वरक क्या होते हैं ? कृषि में उनकी भूमिका का वर्णन कीजिए । रासायनिक-उर्वरकों की अपेक्षा जैव-उर्वरकों को क्यों वरीयता दी जाती है ?

Under polio prevention programme, infants in India were given polio vaccines on a large scale at regular intervals to eradicate polio from the country.

- (a) What is a vaccine? Explain how does it impart immunity to the child against the disease.
- (b) With the help of an example each, differentiate between active and passive immunity.

#### OR

What are biofertilizers? Describe their role in agriculture. Why are they preferred to chemical fertilizers?

57/2/3

- **26.** (a) ऐंजियोस्पर्मों में परागण के बाद से आरंभ करके बीज के निर्माण तक की घटनाओं की व्याख्या कीजिए ।
  - (b) एक ऐल्बुमिनी बीज के विभिन्न भागों की कोशिकाओं के गुणसूत्रता-स्तर (सूत्रगुणता) का उल्लेख कीजिए।

5

5

#### अथवा

मानवों में निषेचन और अंतर्रोपण प्रक्रियाओं की व्याख्या कीजिए।

- (a) Explain the events after pollination leading to the formation of a seed in angiosperms.
- (b) Mention the ploidy levels of the cells of different parts of an albuminous seed.

#### OR

Explain the process of fertilisation and implantation in humans.

57/2/3