

No. of Questions — 24 No. of Printed Pages — 7

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2010

## SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2010

वैकल्पिक वर्ग II ( OPTIONAL GROUP II — SCIENCES )

जीवविज्ञान — द्वितीय पत्र

( BIOLOGY — Second Paper )

समय :  $3\frac{1}{4}$  घण्टे

पूर्णांक : 40

## परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- 1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें ।
  - Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 2. प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें ।
  - If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.
- 3. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
  - All the questions are compulsory.
- 4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
  - Write the answer to each question in the given answer-book only.
- 5. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।
  - For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.
- 6. प्रश्न क्रमांक **23** व **24** में आंतरिक विकल्प हैं। Question Nos. **23** and **24** have internal choice.

gaestion 1100. 20 and 21 have meen

SS-590-II

Turn over

SS-42-2-Bio. II

7. प्रश्न संख्या **2** से **5** तक अति लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं जिनके प्रत्येक उत्तर लगभग एक शब्द से तीस शब्दों तक में देने हैं ।

Question Nos. **2** to **5** are very short answer type questions. The answers of these questions should be given in one word to thirty words each.

8. प्रश्न क्रमांक **1** के चार भाग ( i, ii, iii तथा iv ) हैं । प्रत्येक भाग के उत्तर के चार विकल्प ( **अ, ब, स** एवं **द** ) हैं । सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखें :

There are *four* parts (i, ii, iii and iv) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below:

| प्रश्न क्रमांक<br>Guestion No. | सही उत्तर का क्रमाक्षर<br>Correct letter of<br>the Answer |
|--------------------------------|---|
| 1. (i)                         |   |
| 1. (ii)                        |   |
| 1. (iii)                       |   |
| 1. (iv)                        |   |

| 1. | (i) | जब एक मनुष्य के रुधिर में एन्टीजन <b>ए</b> तथा <b>बी</b> दोनों पाये जाते हैं, लेकिन एन्टीबॉडीज |
|----|-----|--|
|    |     | नहीं होती तो उसका रुधिर समूह होगा  |
|    |     |  |

(अ) **ओ** 

(ब) ए

(स) बी

(द) एबी

In a human blood when both antigens A and B are present, but there are no antibodies, his blood group is

(A) O

(B) A

(C) B

(D) AB.

1

SS-42-2-Bio. II

SS-590-II

| (ii)    | यदि अर्द्धवृत्ताकार नलिकाएँ अपना कार्य करना बन्द कर दें तो निम्न में से कौन–सी क्रिया<br>प्रभावित होगी ? |                                 |          |                                       |  |  |
|---------|--|---------------------------------|----------|---------------------------------------|--|--|
|         | (अ)  | श्वसन                           | (ब)      | शरीर सन्तुलन                          |  |  |
|         | (स)  | सुनना                           | (द)      | भोजन का अवशोषण ।                      |  |  |
|         | Whi  | ch of the following             | functio  | ons will be affected, if the          |  |  |
|         | sem  | icircular canals stop fur       | nctionin | ıg?                                   |  |  |
|         | (A)  | Respiration                     | (B)      | Balance of body                       |  |  |
|         | (C)  | Hearing                         | (D)      | Absorption of food. $\frac{1}{2}$     |  |  |
| (iii)   | अण्ड   | जनन की क्रिया में एक प्राथमिव   | म अण्डक  | ह से कितने अण्डाणु व ध्रुवीय कायों का |  |  |
|         | निर्माण  | ग होगा ?                        |          |                                       |  |  |
|         | (अ)  | दो अण्डाणु व दो ध्रुवीय काय     |          |                                       |  |  |
|         | (ब)  | तीन अण्डाणु व एक ध्रुवीय का     | य        |                                       |  |  |
|         | (स)  | एक अण्डाणु व तीन ध्रुवीय का     | य        |                                       |  |  |
|         | (द)  | चार अण्डाणु व एक ध्रुवीय का     | य ।      |                                       |  |  |
|         | ill be formed from one primary   |                                 |          |                                       |  |  |
|         | Oocyte in the process of Oogenesis ?   |                                 |          |                                       |  |  |
|         | (A)  | Two ova and two polar           | bodies   |                                       |  |  |
|         | (B)  | Three ova and one pola          | ar body  |                                       |  |  |
|         | (C)  | One ovum and three p            |          |                                       |  |  |
|         | (D)  | Four ova and one polar          |          | $\frac{1}{2}$                         |  |  |
| (iv)    |  | युग्मजी लम्बे पौधे को बौने पौधे |          |                                       |  |  |
|         | ` ,  | 100% लम्बे                      | ` '      | 100% बौने                             |  |  |
|         | (स)  | 75% लम्बे व 25% बौने            | (द)      | 50% लम्बे व 50% बौने ।                |  |  |
|         |  |                                 | when     | a heterozygous tall plant is          |  |  |
|         | cros   | sed with dwarf plant?           |          |                                       |  |  |
|         | (A)  | 100% tall                       |          |                                       |  |  |
|         | (B)  | 100% dwarf                      |          |                                       |  |  |
|         | (C)  | 75% tall and 25% dwa            |          | 1                                     |  |  |
|         | (D)  | 50% tall and 50% dwa            | rf.      | $\frac{1}{2}$                         |  |  |
| SS-42-2 | —Bio   | . II SS-59                      | 00-II    | [ Turn over                           |  |  |

4 ऑस-इन्नोमिनेटम क्या है? 2.  $\frac{1}{2}$ What is os-innominatum? हीमेटूरिया रोग क्या है ? 3.  $\frac{1}{2}$ What is haematuria disease? शुक्र कायान्तरण को परिभाषित कीजिए । 4.  $\frac{1}{2}$ Define Spermiogenesis. अपराधी सिन्डोम से ग्रसित मनुष्य के लिंग गुणसूत्रों में क्या व्यवस्था होगी ? 5. What will be the arrangement of sex chromosomes in human, suffering from criminal syndrome? मानव शरीर में आवश्यकता से अधिक ग्लुकोज को कहाँ व किस रूप में संचित किया जाता 6. है ? Where and in which form is excess of glucose stored in human body?  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ ऑक्सीजनीकरण को परिभाषित कीजिए । 7. 1 Define oxygenation. द्विनेत्रीय दुष्टि क्या है ? इसका एक उदाहरण दीजिए । 8.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ What is binocular vision? Give one example. एड्रीनल मेडुला को 3F ग्रन्थि क्यों कहा जाता है ? 9. Why is adrenal medulla called 3F gland? 1 'रंजकहीनता' को समझाइए । 10. Explain 'albinism'. 1 11. सबसे छोटे व सबसे लम्बे जीन का वैज्ञानिक नाम लिखिए ।

Write the scientific names of the smallest and the largest genes.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

|     | · ·   |
|-----|---|
| 12. | MRI तकनीक किस सिद्धान्त पर कार्य करती है ? इसकी एक विशेषता लिखिए ।  |
|     | MRI technique is based on which principle ? Write one of its characteristics. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$                       |
| 13. | स्पिनंग क्या है ?   |
|     | What is spinning?   |
| 14. | तंत्रिका तंत्र के द्वारा हृदय दर के नियमन को समझाइए ।   |
|     | Explain the regulation of heart rate by the nervous system. 2   |
| 15. | यदि अपरा की कोरियोनिक उपकला को नष्ट कर दिया जाय तो कौन-सी क्रियाएँ प्रभावित<br>होंगी ? कारण सहित समझाइए ।                           |
|     | Which functions will be affected on the destruction of chorionic  |
|     | epithelium of placenta? Explain with reason. $1 + 1 = 2$  |
| 16. | आर्तव चक्र में पीत पिण्ड प्रावस्था को समझाइए ।  |
|     | Explain Luteal phase in the Menstrual cycle.  |
| 17. | चिरभ्रूणता व शावकीजनन में अन्तर लिखिए । प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए ।  |
|     | Differentiate between neoteny and paedogenesis. Give an example of  |
|     | each. $1 + 1 = 2$   |
| 18. | यदि शुक्राणु पूर्वी कोशिका के गॉल्जीकाय को नष्ट कर दिया जाय तो कौन-सी क्रिया प्रभावित<br>होगी ? कारण सहित समझाइए ।                  |
|     | If the golgi body of spermatid is destroyed, which function will be affected? Explain with reason. $\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 2$ |
| 19. | प्रजननीय क्लोनिंग की प्रक्रिया में केन्द्रक प्रतिरोपण तकनीक व होनोलूलू तकनीक में अन्तर<br>लिखिए।                                    |
|     | Differentiate between nuclear transplantation technique and Honolulu  |
|     | technique in the process of reproductive cloning.   |
|     |   |

SS-590-II

[ Turn over

SS—42-2—Bio. II

20. वेस्टर्न ब्लॉट परीक्षण से किस रोग का निदान किया जाता है ? इस रोग के रोगजनक का वैज्ञानिक नाम व चार लक्षण लिखिए ।

Western blot test is done for the diagnosis of which disease? Write the scientific name of the pathogen and four symptoms of this disease.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 2$ 

- 21. निम्न विशेषता वाली मधुमिक्खयों के वैज्ञानिक नाम लिखए:
  - (i) आकार में सबसे छोटी व डरपोक प्रकृति ।
  - (ii) आकार में सबसे बड़ी व सर्वाधिक मात्रा में शहद उत्पादन ।
  - (iii) छोटी व शान्त स्वभाव ।
  - (iv) व्यापारिक दुष्टि से सर्वाधिक उपयोगी ।

Write the scientific names of honeybees having the following characteristics:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$ 

- (i) Smaller in size and timid in nature
- (ii) Largest in size and produces highest yield of honey
- (iii) Small in size and mild in nature
- (iv) Most useful for commercial purpose.
- 22. लिंग सहलग्नी वंशागित को परिभाषित कीजिए । इसकी चार प्रमुख विशेषताएँ लिखिए । प्रोटेनर प्रकार के लिंग निर्धारण को उपयुक्त उदाहरण द्वारा समझाइए व इसका रेखीय चित्र बनाइए ।

Define sex-linked inheritance. Write its four characteristics. Explain protenor type of sex determination with suitable example and draw its ray diagram. 1+1+1+1=4

23. मनुष्य के पाचन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए । ग्रहणी व छोटी आंत में पाचन की क्रियाविधि को समझाइए ।

## अथवा

चल संधि का नामांकित चित्र बनाइए । इसकी संरचना व दो उप-प्रकारों को उदाहरण सहित समझाइए ।

Draw a labelled diagram of digestive system of human. Explain the mechanism of digestion in duodenum and small intestine.

1 + 2 + 1 = 4

OR

Draw a labelled diagram of Synovial joint. Explain its structure and two subtypes by giving example. 1 + 2 + 1 = 4

24. मानव मस्तिष्क का नामांकित चित्र बनाइए । इसके विभिन्न भागों के कार्यों को समझाइए ।

## अथवा

नेफ्रोन किसे कहते हैं ? इसका नामांकित चित्र बनाइए व इसकी संरचना को समझाइए । Draw a labelled diagram of human brain. Explain the functions of its various parts. 1+3=4

OR

What is nephron? Draw a labelled diagram and explain its structure.

1 + 1 + 2 = 4