

Series HMJ/3**SET-2**कोड नं. **57/3/2**
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.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) 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.
(III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 27 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V) 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।	(V) 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

अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

.57/3/2



1

P.T.O.

सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती से पालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित किया गया है — क, ख, ग, घ और ङ ।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 5 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 6 से 12 तक लघु-उत्तरीय प्रकार-I के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है ।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 13 से 21 तक लघु-उत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है ।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 22 से 24 तक लघु-उत्तरीय प्रकार-III के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है ।
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 25 से 27 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है ।
- (viii) उत्तर संक्षिप्त तथा बिंदुवार होने चाहिए ।
- (ix) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है । तथापि एक-एक अंक वाले दो प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले एक प्रश्न में, तीन-तीन अंकों वाले दो प्रश्नों में और पाँच-पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं । ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए ।
- (x) जहाँ आवश्यक हो, वहाँ साफ़-सुथरा, आनुपातिक तथा समुचित नामांकित चित्र बनाइए ।
- (xi) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं ।

खण्ड क

नोट : निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चुनकर लिखिए :

1. सूत्रकृमि विशिष्ट जीनों को तंबाकू के परपोषी पौधे में इस संवाहक का उपयोग करके प्रविष्ट कराया गया
- (A) प्लैज़्मिड
 - (B) जीवाणुभोजी
 - (C) pBR 322
 - (D) एगरोबैक्टीरियम



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) Question paper comprises **five** sections – **A, B, C, D** and **E**.
- (ii) There are **27** questions in the question paper. **All** questions are compulsory.
- (iii) **Section A** – Questions no. **1** to **5** are multiple choice questions, carrying **1** mark each.
- (iv) **Section B** – Questions no. **6** to **12** are short-answer questions type-I, carrying **2** marks each.
- (v) **Section C** – Questions no. **13** to **21** are short-answer questions type-II, carrying **3** marks each.
- (vi) **Section D** – Questions no. **22** to **24** are short-answer questions type-III, carrying **3** marks each.
- (vii) **Section E** – Questions no. **25** to **27** are long-answer questions, carrying **5** marks each.
- (viii) Answers should be brief and to the point.
- (ix) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in **two** questions of 1 mark, **one** question of 2 marks, **two** questions of 3 marks and **three** questions of 5 marks. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- (x) The diagrams drawn should be neat, proportionate and properly labelled, wherever necessary.
- (xi) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION A

Note : Choose the correct option from the choices given in each of the following questions :

1. Nematode specific genes were introduced into the tobacco host plant by using the vector
(A) Plasmid
(B) Bacteriophage
(C) pBR 322
(D) *Agrobacterium*

1



2. टीकाकरण का सिद्धान्त इस अभिलक्षण (गुण) पर आधारित है

1

- (A) विशिष्टता
- (B) विविधता
- (C) स्मृति
- (D) 'स्व' और 'पर' में विभेद

अथवा

ओपिऑइड्स इस प्रकार क्रिया करते हैं

1

- (A) अवसादक (डिप्रेसेंट्स)
- (B) दर्द निवारक
- (C) सुखाभास देने वाले
- (D) उत्तेजक

3. शुक्राणु-जनन (स्पर्मिओजेनेसिस) के पश्चात्, शुक्राणु शीर्ष निम्नलिखित में से किन कोशिकाओं में अंतःस्थापित (इंबेडेड) होता है ?

1

- (A) लीडिंग कोशिकाएँ
- (B) सर्टोली कोशिकाएँ
- (C) जनन-एपीथीलियम
- (D) शुक्राशय

4. किसी पौधे की परपोषी कोशिका में विजातीय डी.एन.ए. खण्ड का निवेशन इस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है

1

- (A) द्विसंयोजक आयनों से समर्थ बनाकर
- (B) सूक्ष्म अंतःक्षेपण के उपयोग द्वारा
- (C) जीन गन के उपयोग द्वारा
- (D) लाइसोज़ाइम तथा काइटिनेज़ का उपयोग करके



2. The principle of vaccination is based on the property of 1
- (A) Specificity
 - (B) Diversity
 - (C) Memory
 - (D) Discrimination between 'self' and 'non-self'

OR

Opioids act as 1

- (A) Depressants
- (B) Pain killers
- (C) Euphoria providers
- (D) Stimulants

3. After spermiogenesis, the sperm heads get embedded in which of the following cells ? 1

- (A) Leydig cells
- (B) Sertoli cells
- (C) Germinal epithelium
- (D) Seminal vesicle

4. Introduction of an alien DNA into a plant host cell is achieved by making them 1

- (A) Competent with bivalent ions
- (B) Using microinjections
- (C) Using gene gun
- (D) Using lysozymes and chitinase



5. संकटापन्न जातियों के बाह्य स्थाने (एक्स सीटू) संरक्षण की विधि है 1
- (A) जीवमंडल आरक्षित क्षेत्र (बायोस्फियर रिज़र्व्स)
- (B) राष्ट्रीय उद्यान
- (C) निम्नताप परिरक्षण (क्रायोप्रिज़रवेशन)
- (D) वन्यजीव अभ्यारण

अथवा

- समतापमंडल में ओज़ोन गैस का सतत निर्माण इस प्रकार हो रहा है 1
- (A) नवजात ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया
- (B) ऑक्सीजन की जल-वाष्प के साथ अभिक्रिया
- (C) आप्विक ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया
- (D) जल-वाष्प पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया

खण्ड ख

6. उस तकनीक का नाम लिखकर व्याख्या कीजिए जिसका उपयोग केवल मादा पुष्पधारी पौधों से फ़सल की उन्नत किस्में विकसित करने में किया जा सकता है । 2

अथवा

अपुष्पीय (पुष्पविहीन) पौधों को कब समथैलसी तथा उभयलिंगाश्रयी कहा जा सकता है; और कब विषमथैलसी तथा एकलिंगाश्रयी कहा जा सकता है ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण भी दीजिए । 2

7. (a) किसी मनुष्य में 'XX' अथवा 'XY' के बजाए 'XXY' लिंग गुणसूत्रों के होने के कारण की व्याख्या कीजिए ।
- (b) ऐसे व्यक्ति सामान्य व्यक्तियों से जिन दो रूपों (प्रकार) से भिन्न हैं, उनकी सूची बनाइए । 2
8. स्पाइरुलाइना प्रोटीनों का एक उत्तम स्रोत है । ऐसे दो तरीकों (उपायों) का उल्लेख कीजिए जिनके द्वारा इन सूक्ष्मजीवों का बड़े स्तर (पैमाने) पर उत्पादन करना संभव है । 2
9. डी.एन.ए. अणु पर ईको आर-I (EcoRI) विशिष्ट रूप से कैसे क्रिया करता है ? व्याख्या कीजिए । 2
10. किन्हीं दो स्वपोषी सूक्ष्मजीवों के नाम लिखिए तथा यह भी लिखिए कि वे जैव-उर्वरकों के रूप में किस प्रकार उपयोगी हैं । 2



5. One of the ex situ conservation methods for endangered species is 1
- (A) Biosphere reserves
 - (B) National parks
 - (C) Cryopreservation
 - (D) Wildlife sanctuaries

OR

- Ozone gas is continuously formed in the stratosphere by 1
- (A) Action of UV rays on nascent oxygen
 - (B) Reaction of oxygen with water vapour
 - (C) Action of UV rays on molecular oxygen
 - (D) Action of UV rays on water vapour

SECTION B

6. Name and explain the technique that can be used in developing improved crop varieties in plants bearing female flowers only. 2

OR

When are the non-flowering plants said to be homothallic and monoecious; and heterothallic and dioecious ? Give an example of each. 2

7. (a) Explain the cause responsible in a human to have sex chromosomes as 'XXY' instead of 'XX' or 'XY'.
(b) List any two ways such individuals are different from the normal being. 2
8. Spirulina is a rich source of proteins. Mention the two ways by which large scale culturing of these microbes is possible. 2
9. How does EcoRI specifically act on DNA molecule ? Explain. 2
10. Name any two autotrophic microbes and state how they serve as biofertilizers. 2



11. पृथ्वी पर जीवन के विभिन्न रूपों के विकास के लिए जीवाश्मों का अध्ययन किस प्रकार के प्रमाण प्रस्तुत करता है ? दो कारण देते हुए व्याख्या कीजिए । 2
12. समझाइए कि एक सामान्य मनुष्य का शारीरिक ताप (i) ग्रीष्म, तथा (ii) ठंड (सर्दी) में सदा 37°C पर कैसे बना रहता है । 2

खण्ड ग

13. (a) मीथेनोजन जीवाणु का वैज्ञानिक नाम लिखिए । यह जीवाणु सामान्यतः कहाँ पाए जाते हैं ? बायोगैस उत्पादन में इनकी भूमिका की व्याख्या कीजिए ।
(b) बायोगैस के घटकों के नाम लिखिए । 3
14. किसी आवृतबीजी में द्विनिषेचन की व्याख्या कीजिए । 3
15. मानवों के रक्त विकार, हीमोफीलिया तथा थैलासीमिया के वंशागति पैटर्न में अंतर स्पष्ट कीजिए । 3
16. (a) गुणसूत्र संख्या के संदर्भ में, मासुओं में लिंग निर्धारण की तुलना मधुमक्खियों में लिंग निर्धारण से कीजिए ।
(b) उपर्युक्त दोनों जीवों में यमक बनने की तुलना कैसे की जा सकती है ? 3
17. प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से प्रभाविता, अपूर्ण प्रभाविता (इंक्म्प्लीट डोमिनेंस) तथा सहप्रभाविता (कोडोमिनेंस) में अंतर स्पष्ट कीजिए । 3
18. एक प्रतिरक्षी की रासायनिक प्रकृति का उल्लेख कीजिए तथा उन्हें उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं के प्रकार का नाम लिखिए । प्रतिरक्षियों के आधार पर सक्रिय और निष्क्रिय प्रतिरक्षा अनुक्रिया में अंतर लिखिए । 3

अथवा

- उन कोशिकाओं के नाम लिखिए जो मनुष्यों में 'एच.आई.वी.' संक्रमण होने के बाद एच.आई.वी. फैक्टरी की तरह कार्य करती हैं । इन संक्रमित कोशिकाओं में होने वाली परिघटनाओं की व्याख्या कीजिए । 3
19. प्लास्टिक अपशिष्ट की समस्या का बोध होने के बाद, प्लास्टिक की बोरियाँ बनाने वाले बेंगलूरु के अहमद खान ने समस्या का जो हल निकाला उसकी व्याख्या कीजिए । 3
20. वाहित मल को सीधे नदी में विसर्जित करने पर नदी की गुणवत्ता पर पड़ने वाले प्रभाव की व्याख्या कीजिए । 3



11. How is the study of fossils an evidence of evolution of life forms which have taken place on the Earth ? Explain giving two reasons. 2
12. How is the normal human body temperature of 37°C maintained during (i) Summer, and (ii) Winter ? Explain. 2

SECTION C

13. (a) Write the scientific name of methanogen bacteria. Where are these bacteria generally found ? Explain their role in biogas production.
(b) Name the components of biogas. 3
14. Explain double fertilization in an angiosperm. 3
15. Differentiate between the pattern of inheritance in humans of the blood diseases, haemophilia and thalassemia. 3
16. (a) Compare the mechanism of sex determination in humans with that of honey bees, with respect to chromosome number.
(b) How is the gamete formation comparable in the above two cases ? 3
17. Differentiate between Dominance, Incomplete dominance and Co-dominance with the help of a suitable example of each. 3
18. Mention the chemical nature of an antibody and name the type of cells they are produced by. Write the difference between active and passive immune responses on the basis of antibodies. 3

OR

Name the cells that act as HIV factory in humans when infected by HIV. Explain the events that occur in these infected cells. 3

19. Explain the solutions found by Ahmed Khan, a Bengaluru based plastic sack manufacturer, after realising the problems created by plastic wastes. 3
20. Explain the effect of the sewage discharges on the characteristic (quality) of a river. 3



21. “कपास गोलक शलभ कृमि कपास के पौधों को तीव्रता से खाता है, परन्तु जब यह बीटी कपास के पौधों को खाता है, तो यह कृमि मर जाता है।” कथन की न्यायसंगता सिद्ध कीजिए।

3

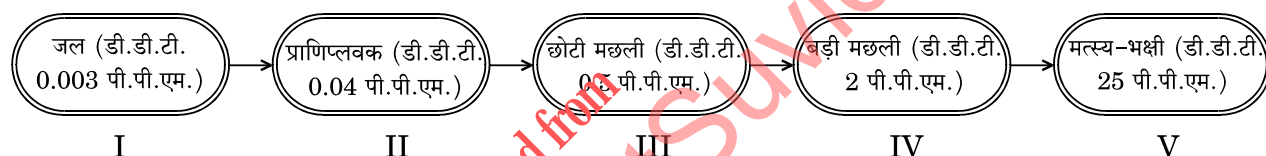
अथवा

- (a) मानवों में ए.डी.ए. की कमी के कारक (कारण) का उल्लेख कीजिए।
 (b) इस रोग से ग्रसित रोगियों के उपचार में जीन चिकित्सा किस प्रकार की जाती है ?
 (c) इस रोग के स्थाई उपचार की संभावना का उल्लेख कीजिए।

3

खण्ड घ

22. मानव द्वारा रसायनों, पीड़कनाशियों तथा खरपतवारनाशियों के अंधाधुंध उपयोग से हमारे जल स्रोत प्रदूषित हो रहे हैं, जो अंततः जीवों को हानि पहुँचा रहा है। निम्न प्रवाह चित्र का अध्ययन कर, इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

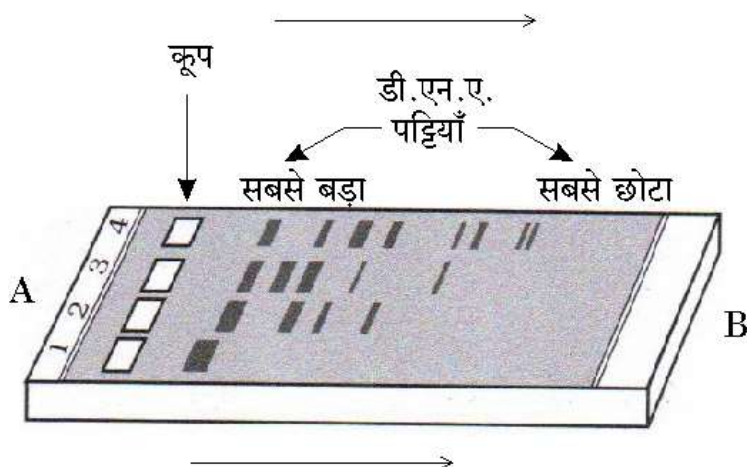


- (a) शीर्ष उपभोक्ता में डी.डी.टी. की सान्द्रता अत्यधिक क्यों है ?
 (b) सर्वोच्च स्तर के जीवों पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?
 (c) प्रेक्षित परिघटना का नाम लिखिए।

3

23. जेल वैद्युत कण-संचलन (इलेक्ट्रोफोरेसिस) तकनीक द्वारा डी.एन.ए. खण्डों के पृथक्करण के प्रेक्षणों को, निम्नलिखित आरेख द्वारा प्रदर्शित किया गया है। आरेख का प्रेक्षण कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

3



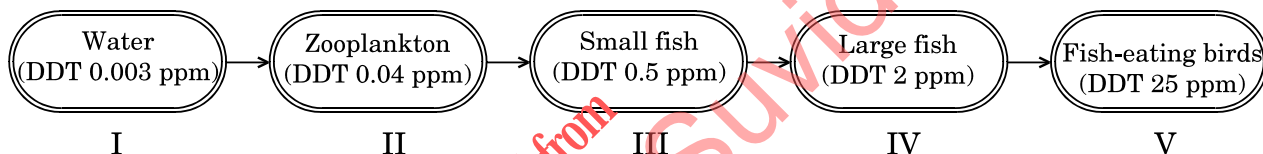
21. "Cotton bollworms enjoy feeding on cotton plants, but get killed when feed on Bt cotton plant." Justify the statement. 3

OR

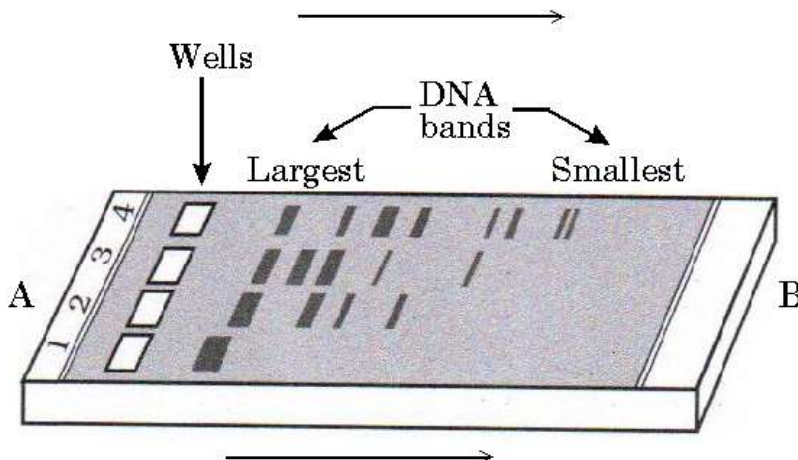
- (a) Mention the cause of ADA deficiency in humans.
- (b) How is gene therapy carried out to treat the patients suffering from this disease ?
- (c) State the possibility of a permanent cure of this disease. 3

SECTION D

22. Indiscriminate use of chemicals, pesticides and weedicides by humans are polluting our water bodies, which in turn are harming the living organisms. Study the flow chart and answer the questions based on it.



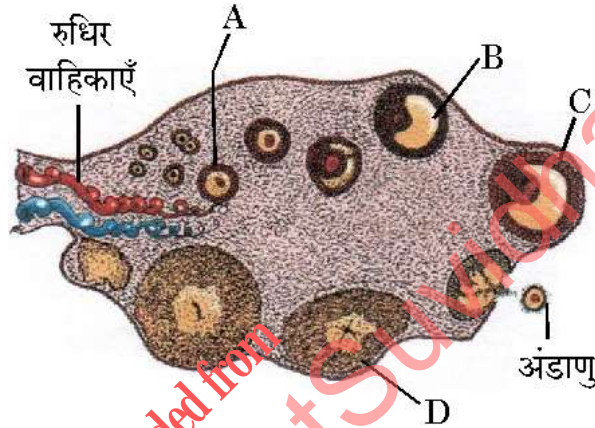
- (a) Why does the concentration of DDT seem to be considerably high in the top consumer ?
- (b) How would the organisms at the highest level be affected ?
- (c) Name the phenomenon observed. 3
23. Given below is the diagram representing the observations made for separating DNA fragments by Gel electrophoresis technique. Observe the illustration and answer the questions that follow : 3



- (a) डी.एन.ए. खण्ड A → B दिशा में गति करते क्यों दिखाई देते हैं ?
- (b) उस माध्यम का नाम लिखिए जिस पर डी.एन.ए. खण्ड विलग होते हैं ।
- (c) पृथक्कृत डी.एन.ए. खण्डों को किस प्रकार देखा जा सकता है ताकि उनका तकनीकी उपयोग किया जा सके ?

24. मानव अंडाशय की अनुप्रस्थ-काट के नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करके, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

3



- (a) उस हॉर्मोन का नाम लिखिए जो A → B → C की वृद्धि में सहायक है ।
- (b) A तथा B द्वारा स्रावित हॉर्मोन का नाम लिखिए ।
- (c) D द्वारा उत्पादित हॉर्मोन की भूमिका लिखिए ।

खण्ड ड

- 25. (a) डी.एन.ए. के उस स्वरूप (प्रकार) का नाम लिखिए जो डी.एन.ए. अंगुलिछापी का आधार है और इस डी.एन.ए. के दो अभिलक्षणों का उल्लेख भी कीजिए ।
- (b) डी.एन.ए. अंगुलिछापी तकनीक के प्रक्रम के विभिन्न चरणों को लिखिए तथा इसकी उपयोगिता का उल्लेख कीजिए ।

5

अथवा

लैक ओपेरॉन जब सक्रियता की 'ऑन (आरम्भ)' अवस्था में होता है, तो उसके विभिन्न जीनों की भूमिका की व्याख्या कीजिए ।

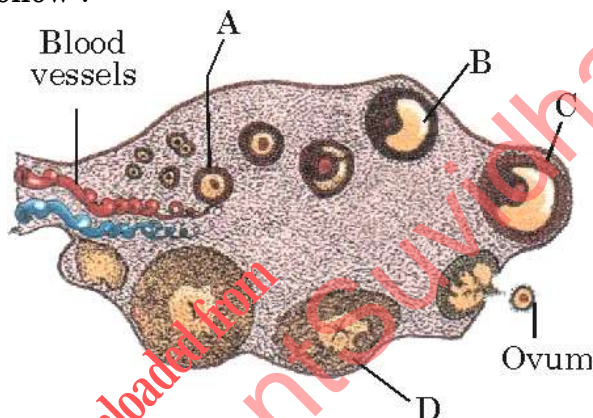
5



- (a) Why are the DNA fragments seen to be moving in the direction $A \rightarrow B$?
- (b) Write the medium used on which DNA fragments separate.
- (c) Mention how the separated DNA fragments can be visualised for further technical use.

24. Study the transverse section of human ovary given below and answer the questions that follow :

3



- (a) Name the hormone that helps in the growth of $A \rightarrow B \rightarrow C$.
- (b) Name the hormone secreted by A and B.
- (c) State the role of the hormone produced by D.

SECTION E

- 25. (a) Name the type of DNA that forms the basis of DNA fingerprinting and mention two features of this DNA.
- (b) Write the steps carried out in the process of DNA fingerprinting technique, and mention its application.

5

OR

Explain the role of different genes in a *lac* operon, when in a 'Switched On' state.

5



26. (a) “पर्यावरणविदों के अनुसार, विश्व के उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में जैव-विविधता अधिक है।” औचित्य बताइए।
- (b) आवासीय क्षति तथा विदेशी जातियों के आक्रमण को जैव-विविधता की क्षति का कारण क्यों माना जाता है ? प्रत्येक की एक-एक उदाहरण की सहायता से व्याख्या कीजिए।

5

अथवा

- (a) पारिस्थितिक अनुक्रमण क्या है ?
- (b) प्राथमिक तथा द्वितीयक अनुक्रमण में अंतर स्पष्ट कीजिए। प्राथमिक अनुक्रमण की अपेक्षा द्वितीयक अनुक्रमण तीव्रतर क्यों होता है ? समुचित उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए।
- (c) मूल अन्वेषक प्रजातियाँ क्या हैं ? शुष्कतारंभी अनुक्रमण तथा जलारंभी अनुक्रमण में मूल अन्वेषक (मूलारंभी) प्रजातियों के क्रमशः उदाहरण दीजिए।

5

27. स्त्रियों की अंडवाहिनी में निषेचन कहाँ सम्पन्न होता है ? निषेचन के प्रक्रम का वर्णन कीजिए।

5

अथवा

- (a) आवृतबीजी में लघुबीजाणुजनन कहाँ सम्पन्न होता है ? लघुबीजाणुजनन के प्रक्रम का वर्णन कीजिए।
- (b) एक आवृतबीजी के द्विकाशिकीय नर युग्मकोद्भिद् का नामांकित चित्र बनाइए। तीन-कोशिकीय नर युग्मकोद्भिद् इससे किस प्रकार भिन्न है ?

5



26. (a) According to ecologists, tropical regions in the world account for greater biological diversity. Justify.
- (b) Why are habitat loss and alien species invasion considered as the causes of biodiversity loss ? Explain with the help of an example of each.

5

OR

- (a) What is an ecological succession ?
- (b) Differentiate between primary and secondary succession. Why is secondary succession faster than primary succession ? Explain with suitable examples.
- (c) What are pioneer species ? Give examples of pioneer species in Xerarch and Hydrarch successions respectively.
27. Where does fertilization occur in the oviduct of a human female ? Describe the process of fertilization.

5

5

OR

- (a) Where does microsporogenesis occur in an angiosperm ? Describe the process of microsporogenesis.
- (b) Draw a labelled diagram of the two-celled male gametophyte of an angiosperm. How is the three-celled male gametophyte different from it ?

5

