



रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
(II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II) Q.P. Code 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 33 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 33 questions.
(IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। []	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place 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 परीक्षार्थी 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 candidates 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 :

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **33** प्रश्न हैं। **सभी** प्रश्न **अनिवार्य** हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है – खण्ड **क, ख, ग, घ एवं ङ**।
- (iii) **खण्ड क** – प्रश्न संख्या **1** से **16** तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।
- (iv) **खण्ड ख** – प्रश्न संख्या **17** से **21** तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है।
- (v) **खण्ड ग** – प्रश्न संख्या **22** से **28** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **3** अंकों का है।
- (vi) **खण्ड घ** – प्रश्न संख्या **29** तथा **30** केस-आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **4** अंकों का है। इन उप-प्रश्नों में से एक उप-प्रश्न में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।
- (vii) **खण्ड ङ** – प्रश्न संख्या **31** से **33** तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **5** अंकों का है।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख, घ तथा ङ में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है। परीक्षार्थी को इन प्रश्नों में से किसी **एक** प्रश्न का उत्तर लिखना है।
- (ix) ध्यान दें कि दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए अलग प्रश्न-पत्र है।
- (x) जहाँ कहीं आवश्यक हो, साफ सुथरे और उचित रूप से नामांकित चित्र बनाए जाने चाहिए।

खण्ड क

प्रश्न संख्या **1** से **16** तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न का **1** अंक है। सर्वोचित विकल्प का चयन कीजिए।

$$16 \times 1 = 16$$

1. एकबीजपत्री भ्रूण में अविभेदित आच्छद (पर्त) जो मूलांकुर तथा मूल गोप को आवृत करता है, उसे कहते हैं :
 - (A) प्रांकुर चोल (कोलियोप्टाइल)
 - (B) मूलांकुर चोल (कोलियोराइज़ा)
 - (C) अधिकोरक (एपीब्लास्ट)
 - (D) स्कुटेलम

General Instructions :

Read the following instructions carefully and follow them :

- (i) *This question paper contains **33** questions. **All** questions are **compulsory**.*
- (ii) *Question paper is divided into **five** sections – Sections **A, B, C, D** and **E**.*
- (iii) ***Section A** – questions number **1** to **16** are Multiple Choice Type Questions. Each question carries **1** mark.*
- (iv) ***Section B** – questions number **17** to **21** are Very Short Answer Type Questions. Each question carries **2** marks.*
- (v) ***Section C** – questions number **22** to **28** are Short Answer Type Questions. Each question carries **3** marks.*
- (vi) ***Section D** – questions number **29** and **30** are Case-Based questions. Each question carries **4** marks. Each question has subparts with internal choice in one of the subparts.*
- (vii) ***Section E** – questions number **31** to **33** are Long Answer Type Questions. Each question carries **5** marks.*
- (viii) *There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in Sections **B, D** and **E** of the question paper. A candidate has to write answer for only **one** of the alternatives in such questions.*
- (ix) *Kindly note that there is a separate question paper for Visually Impaired candidates.*
- (x) *Wherever necessary, neat and properly labelled diagrams should be drawn.*

SECTION A

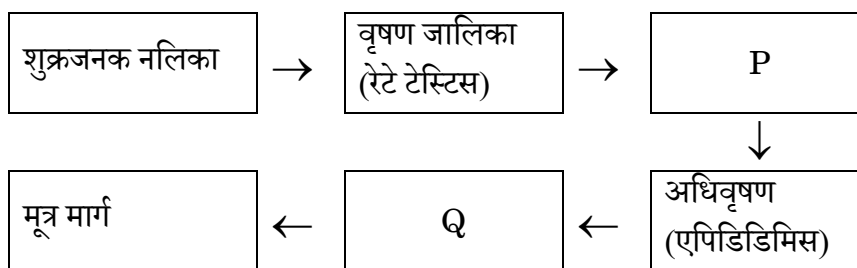
*Questions no. **1** to **16** are Multiple Choice Type Questions, carrying **1** mark each.*

Choose the best option.

16×1=16

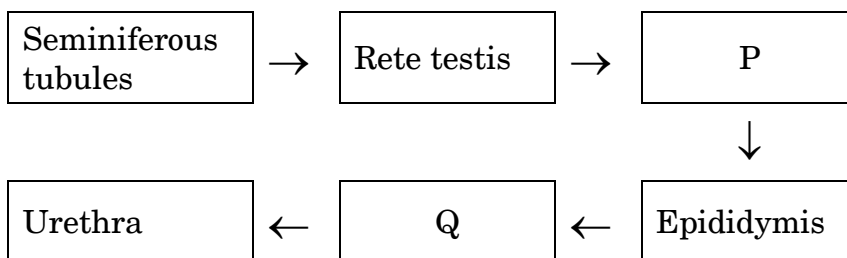
- 1.** The undifferentiated sheath that encloses the radicle and root cap in a monocot embryo, is known as :
- (A) Coleoptile
 - (B) Coleorrhiza
 - (C) Epiblast
 - (D) Scutellum

2. शुक्राणु के स्थानान्तरण मार्ग को नीचे दिए गए प्रवाह आरेख द्वारा दर्शाया गया है। P तथा Q को पहचान कर सही विकल्प का चयन कीजिए।



- (A) P – शुक्रवाहिका, Q – मूत्रवाहिनी
- (B) P – स्खलनीय वाहिनी, Q – शुक्रवाहक
- (C) P – शुक्रवाहिका, Q – शुक्रवाहक
- (D) P – शुक्रवाहक, Q – शुक्रवाहिका
3. मॉर्गन ने *ड्रोसोफिला* की श्वेत आँखों तथा पीले शरीर वाली मादा का लाल आँखों तथा भूरे (कृथई) शरीर वाले नर (वन्य प्रकार) के साथ संकरण कराया तथा उनकी F_1 पीढ़ी में प्राप्त संतति को पारस्परिक क्रॉस कराया। उसने प्रेक्षण किया कि दोनों जीन :
- (A) एक-दूसरे से स्वतंत्र रूप से विसंयोजित नहीं हुए।
- (B) जनकीय जीन संयोजन की परिलक्षित प्रतिशतता अत्यंत कम (निम्न) है।
- (C) एक-दूसरे से स्वतंत्र रूप से विसंयोजित हो गए।
- (D) पुनर्योजन का प्रतिशत बहुत अधिक परिलक्षित हुआ।
4. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें केवल रोध (समापक) प्रकूट (कोडॉन) हैं।
- (A) UAA, UGA, UAG
- (B) UAA, UUU, UGG
- (C) UAA, UAG, UAC
- (D) UUU, UCC, UGG

2. The path of the sperm transport is shown below. Identify P and Q and select the correct option.



- (A) P – Vasa efferentia, Q – Ureter
- (B) P – Ejaculatory duct, Q – Vas deferens
- (C) P – Vasa efferentia, Q – Vas deferens
- (D) P – Vas deferens, Q – Vasa efferentia
3. Morgan hybridised *Drosophila* white-eyed and yellow-bodied female with red-eyed and brown-bodied male (wild type) and intercrossed their F_1 progeny. He observed that the two genes :
- (A) Did not segregate independent of each other.
- (B) Showed very low percentage of parental gene combinations.
- (C) Segregated independently of each other.
- (D) Showed very high percentage of recombinations.
4. Select the option that has only termination codons.
- (A) UAA, UGA, UAG
- (B) UAA, UUU, UGG
- (C) UAA, UAG, UAC
- (D) UUU, UCC, UGG

5. अनुकूली विचरण दर्शाने वाले सही विकल्प का चयन कीजिए।
- एक ही उभयनिष्ठ पूर्वज से विभिन्न जातियों का अन्य भौगोलिक क्षेत्रों में विकास होना
 - विभिन्न जाति के सदस्यों का उभयनिष्ठ भौगोलिक क्षेत्र में अभिगमन
 - एक व्यष्टि की विविध प्रकार के पर्यावरण में अनुकूलन की क्षमता होना
 - मानवोद्भव क्रिया द्वारा विकास होना
6. प्रत्येक उपक्रामक (प्राइमर) के 3' सिरे से उपक्रामकों (प्राइमर अनुक्रमों) के विस्तार के लिए पीसीआर के विस्तारण चरण के लिए P तथा Q की आवश्यकता होती है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो रिक्त स्थान P तथा Q की सही पूर्ति करता है।
- | <i>P</i> | <i>Q</i> |
|---|--|
| (A) राइबोन्यूक्लियोसाइड ट्राइफॉस्फेट | डीएनए पॉलीमरेज़ |
| (B) डीऑक्सीराइबोन्यूक्लियोटाइड ट्राइफॉस्फेट | तापविघटनीय टैक-पॉलीमरेज़ |
| (C) डीऑक्सीन्यूक्लियोटाइड | तापस्थायी (थर्मोस्टेबल)
डीएनए-पॉलीमरेज़ |
| (D) डीऑक्सीराइबोन्यूक्लियोसाइड मोनोफॉस्फेट | तापस्थायी डीएनए-पॉलीमरेज़ |
7. उस सूक्ष्मजीव की पहचान कीजिए जो 'स्विस-चीज' में बड़े-बड़े छिद्र उत्पन्न करने के लिए उत्तरदायी है।
- प्रोपियोनिबैक्टीरियम शारमैनाई
 - सैकेरोमाइसीज़ सैरीविसी
 - पैनीसीलियम नोटेटम
 - ऐसीटोबैक्टर ऐसिटी

5. Choose the correct option that refers to adaptive radiation.
- (A) Evolution of different species from a common ancestor to other geographical areas
 - (B) Migration of members of different species to a common geographical area
 - (C) Power of adaptation in an individual to a variety of environments
 - (D) Evolution by anthropogenic action
6. P and Q are required in the extension step of PCR to extend the primer sequences from the 3' end of each primer. Choose the option which correctly fills the blanks P and Q.
- | <i>P</i> | <i>Q</i> |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| (A) Ribonucleoside triphosphate | DNA polymerase |
| (B) Deoxyribonucleotide triphosphate | Thermolabile Taq-polymerase |
| (C) Deoxynucleotides | Thermostable DNA-polymerase |
| (D) Deoxyribonucleoside monophosphate | Thermostable DNA-polymerase |
7. Identify the microbe that is responsible for producing large-holes in Swiss cheese.
- (A) *Propionibacterium sharmanii*
 - (B) *Saccharomyces cerevisiae*
 - (C) *Penicillium notatum*
 - (D) *Acetobacter aceti*

8. जब टिटैनस प्रतिआविष (एंटीटॉक्सिन) को मानव शरीर में निवेशित किया जाता है, तो यह अविलम्ब किस प्रकार की प्रतिरक्षा प्रदान करता है ? सही विकल्प का चयन कीजिए।
- (A) सहज प्रतिरक्षा
(B) निष्क्रिय प्रतिरक्षा
(C) स्व-प्रतिरक्षा
(D) सक्रिय प्रतिरक्षा
9. जीन Cry-IAb द्वारा कूटलेखित प्रोटीन निम्नलिखित में से किस पीड़क का नियंत्रण करता है ?
- (A) कपास गोलक शलभ
(B) मक्का छेदक
(C) तंबाकू कलिका कृमि
(D) मच्छर
10. यदि किसी एक नवीन आवास का कालोनीकरण किया गया है, तो समष्टि वृद्धि को प्रभावित करने वाले चार प्रक्रमों में से कौन-से दो कारक समष्टि घनत्व की वृद्धि में सहयोग करेंगे ?
- (i) आप्रवासन
(ii) जन्मदर
(iii) उत्प्रवासन
(iv) मृत्युदर

विकल्प :

- (A) (i) और (ii)
(B) (ii) और (iii)
(C) (iii) और (iv)
(D) (i) और (iv)

8. Tetanus antitoxin, when injected into the human body, immediately provides which kind of immunity ? Choose the correct option.
- (A) Innate immunity
 - (B) Passive immunity
 - (C) Autoimmunity
 - (D) Active immunity
9. Cry proteins coded by the gene Cry IAb controls which one of the following pests ?
- (A) Cotton bollworm
 - (B) Corn borer
 - (C) Tobacco budworm
 - (D) Mosquito
10. If a new habitat is being colonized, out of the four processes affecting population growth, which are the two factors that contribute to an increase in population density ?
- (i) Immigration
 - (ii) Natality
 - (iii) Emigration
 - (iv) Mortality
- Options :**
- (A) (i) and (ii)
 - (B) (ii) and (iii)
 - (C) (iii) and (iv)
 - (D) (i) and (iv)

11. अपघटन प्रक्रम की अवधि में, सूक्ष्मजीवों द्वारा खनिजीकरण प्रक्रिया के परिणामस्वरूप कौन-से पोषक मृदा (मिट्टी) में मुक्त होते हैं ?
- (A) ह्यूमस से अकार्बनिक पोषक
(B) अपरद (डेट्राइट्स) से कार्बनिक तथा अकार्बनिक पोषक दोनों
(C) ह्यूमस से कार्बनिक पोषक
(D) अपरद से अकार्बनिक पोषक तथा ह्यूमस का बनना
12. ऐग्रेगोबैक्टीरियम संवाहकों का उपयोग करके तंबाकू के आनुवंशिकतः रूपांतरित पौधों का निर्माण किया गया। ऐग्रेगोबैक्टीरियम के किन लक्षणों के कारण सूत्रकृमि-विशिष्ट जीनों को परपोषी पौधे में स्थानांतरित करने में सहायता मिली ?
- (A) एकबीजपत्री पादपों के लिए संक्रामक; Ti प्लाज्मिड होता है
(B) द्विबीजपत्री पादपों के लिए संक्रामक; Ti प्लाज्मिड होता है
(C) पौधों तथा जंतुओं के लिए संक्रामक; Ti प्लाज्मिड होता है
(D) एकबीजपत्री और द्विबीजपत्री पौधों के लिए संक्रामक; क्राई जीन पाया जाता है

प्रश्न संख्या 13 से 16 के लिए, दो कथन दिए गए हैं – जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।
(D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु कारण (R) सही है।
13. अभिकथन (A) : आनुवंशिक रूप से असंगजननिक भ्रूण अपने जनक पादप के समान ही होते हैं।
कारण (R) : असंगजनन का अर्थ है, बिना निषेचन के बीजों का बनना।
14. अभिकथन (A) : भ्रूणावस्था में ही किसी भ्रूण का लिंग ज्ञात करने के पश्चात् एमटीपी (MTP) एक अवैधानिक (गैर कानूनी) कार्य है।
कारण (R) : उल्बवेधन परीक्षण की एक प्रणाली (तकनीक) है जिसके द्वारा आनुवंशिक विकारों की उपस्थिति का पता लगाया जा सकता है।

11. During the decomposition process, mineralisation by micro-organisms leads to the release of which nutrients into the soil ?
- (A) Inorganic nutrients from humus
 - (B) Both organic and inorganic nutrients from detritus
 - (C) Organic nutrients from humus
 - (D) Inorganic nutrients from detritus and formation of humus
12. Genetically modified tobacco plants were produced using *Agrobacterium* vectors. Which properties of *Agrobacterium* help in carrying nematode-specific genes into the host plant ?
- (A) Infectious for monocot plants; has Ti plasmid
 - (B) Infectious for dicot plants; has Ti plasmid
 - (C) Infectious for plants and animals; has Ti plasmid
 - (D) Infectious for monocots and dicots; has cry genes

For Questions number 13 to 16, two statements are given – one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
 - (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is **not** the correct explanation of the Assertion (A).
 - (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
 - (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
13. *Assertion (A) :* Apomictic embryos are genetically identical to the parent plant.
- Reason (R) :* Apomixis is the production of seeds without fertilisation.
14. *Assertion (A) :* Determining the sex of an unborn child followed by MTP is an illegal practice.
- Reason (R) :* Amniocentesis is a practice to test the presence of genetic disorders.

15. अभिकथन (A): श्लेष्म-संबद्ध लसीकाभ ऊतक (एमएलटी) त्वचा पर अवस्थित प्रतिरक्षा अवरोधक हैं।
 कारण (R): एमएलटी (MALT) मानव शरीर में लसीकाभ ऊतकों का लगभग 50 प्रतिशत भाग बनाते हैं।
16. अभिकथन (A): संवाहक डीएनए तथा बाहरी (विजातीय) डीएनए एक ही प्रतिबंधन एंजाइम द्वारा काटे जाते हैं।
 कारण (R): एक ही एंजाइम द्वारा काटे जाने वाले संवाहक डीएनए तथा बाहरी डीएनए पूरक चिपचिपे सिरे बनाते हैं।

खण्ड ख

17. प्रश्न (क) अथवा (ख) में से किसी एक का उत्तर लिखिए।
 (क) परागकणकारियों की अनुपस्थिति होने पर भी *ऑक्जैलिस* तथा *वायोला* (सामान्य पानसी) में बीज उत्पन्न करना सुनिश्चित होता है, यह किस प्रकार संभव है ? 2

अथवा

- (ख) बीजाण्डकाय की कोशिकाओं, MMC (गुरुबीजाणु मातृ कोशिका), क्रियाशील गुरुबीजाणु तथा मादा युग्मकोद्भिद की गुणसूत्रता लिखिए। 2
18. निम्नलिखित सहायक जनन प्रौद्योगिकी (तकनीक) द्वारा संतानहीन दंपतियों (युगलों) को सहायता कैसे प्राप्त हो सकती है ? 2
 (क) जीआईएफटी
 (ख) आईसीएसआई

19. प्रश्न (क) अथवा (ख) में से किसी एक का उत्तर लिखिए।
 (क) उस वैज्ञानिक का नाम लिखिए जिसने आण्विक जीव विज्ञान के मूल सिद्धांत को प्रस्तुत किया। इसका व्यवस्थात्मक निरूपण कीजिए। 2

अथवा

- (ख) किसी अणु द्वारा आनुवंशिक पदार्थ के रूप में कार्य करने हेतु निर्धारित चार मानदंडों का उल्लेख कीजिए। 2
20. (क) किसी पारितंत्र में 'स्तरविन्यास' की परिभाषा लिखिए।
 (ख) वन पारितंत्र में 'स्तरविन्यास' किस प्रकार निरूपित होता है ? 2

15. *Assertion (A) :* Mucosa-associated lymphoid tissues are specialised immune barriers located on the skin.

Reason (R) : MALT constitutes about 50 percent of the lymphoid tissue in a human body.

16. *Assertion (A) :* Vector DNA and foreign DNA are cut by the same restriction enzyme.

Reason (R) : Vector DNA and foreign DNA, cut with same enzyme, produces complimentary sticky ends.

SECTION B

17. Attempt either (a) or (b).

(a) How is it possible in *Oxalis* and *Viola* plants, to produce assured seed sets even in the absence of pollinators ? 2

OR

(b) Write the ploidy of the cells of the nucellus, MMC (Megaspore Mother Cell), the functional megaspore and female gametophyte. 2

18. How can childless couples get help by the following assisted reproductive technologies ? 2

(a) GIFT

(b) ICSI

19. Attempt either (a) or (b).

(a) Name the scientist who proposed the central dogma in molecular biology. Give its schematic representation. 2

OR

(b) Write four criteria to be fulfilled by a molecule to act as a genetic material. 2

20. (a) Define stratification in an ecosystem.

(b) How is stratification represented in a forest ecosystem ? 2

21. प्रश्न (क) अथवा (ख) में से किसी एक का उत्तर लिखिए।

(क) (i) हेरोइन ड्रग के स्रोत पादप का नाम लिखिए। पौधे से यह किस प्रकार प्राप्त की जाती है ?

(ii) मानव शरीर पर हेरोइन के प्रभावों को लिखिए।

2

अथवा

(ख) 'विनिवर्तन संलक्षण' (विद्‌ड्रावल सिंड्रोम) क्या है ? इसकी विशेषता बताने वाले किन्हीं दो लक्षणों की सूची बनाइए।

2

खण्ड ग

22. (क) आवृतबीजी के एक प्रतीप बीजाण्ड की लम्बवत् काट का चित्र बनाकर इसके निम्नलिखित भागों को नामांकित कीजिए :

(i) बीजाण्डकाय

(ii) बाह्य अध्यावरण

(iii) प्रतिव्यासांत कोशिकाएँ

(iv) ध्रुवीय केन्द्रक

(ख) आवृतबीजियों में भ्रूणपोष की कोशिकाएँ त्रिगुणित कैसे हो जाती हैं ?

3

23. परीक्षार्थ संकरण की परिभाषा लिखिए। किसी व्यष्टि का जीनोटाइप ज्ञात करने में परीक्षार्थ संकरण (क्रॉस) किस प्रकार सहायक है ? एक उदाहरण की सहायता से व्याख्या कीजिए।

3

24. बीजीय समीकरण की सहायता से हार्डी-वेनबर्ग सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

3

25. (क) किसी एलर्जन के प्रति मानव शरीर किस प्रकार प्रतिक्रिया करता है ? ऐलर्जी प्रतिक्रियाओं के दौरान शरीर में किस प्रकार का प्रतिपिंड (प्रतिरक्षी) उत्पन्न होता है ?

(ख) उन औषधियों के प्रकार लिखिए जो ऐलर्जी प्रतिक्रियाओं के लक्षणों को कम करने में सहायक हैं।

(ग) ऐलर्जी प्रतिक्रिया के दौरान शरीर द्वारा निर्मुक्त होने वाले रसायनों के नाम लिखिए।

3

26. ऐडेनोसिन डिऐमीनेज की कमी के रोगी के उपचार में उपयोग किए जाने वाले किन्हीं तीन विभिन्न उपगमनों की व्याख्या कीजिए।

3

21. Attempt either (a) or (b).

- (a) (i) Name the source plant of heroin drug. How is it obtained from the plant ?
(ii) Write the effects of heroin on the human body. 2

OR

- (b) What is 'withdrawal syndrome' ? List any two symptoms it is characterised by. 2

SECTION C

- 22.** (a) Draw a diagram of L.S. of an anatropous ovule of an angiosperm. Label the following parts :
(i) Nucellus
(ii) Outer integument
(iii) Antipodal cells
(iv) Polar nuclei
(b) How does endosperm in angiosperms become triploid ? 3
- 23.** Define test cross. How does test cross help to determine the genotype of an individual ? Explain with the help of an example. 3
- 24.** Explain the Hardy-Weinberg principle with the help of an algebraic equation. 3
- 25.** (a) How does the human body respond to an allergen ? Which type of antibody is produced during allergic reactions ?
(b) Name the types of drugs that help in reducing the symptoms of allergic reactions.
(c) Name the chemicals released in the body during an allergic reaction. 3
- 26.** Explain any three different approaches used in the treatment of a person suffering from Adenosine Deaminase deficiency. 3

27. (क) निम्नलिखित उदाहरणों में प्रत्येक में परिलक्षित पारस्परिक (अन्योन्य) क्रिया के प्रकार का नाम लिखिए।
- (i) एक आम के वृक्ष की शाखा पर उगने वाला ऑर्किड
- (ii) अंजीर के पुष्पक्रम को परागित करता बर
- (ख) उपर्युक्त (i) तथा (ii) में दर्शाई गई पारस्परिक क्रियाओं की व्याख्या भी कीजिए। 2+1=3

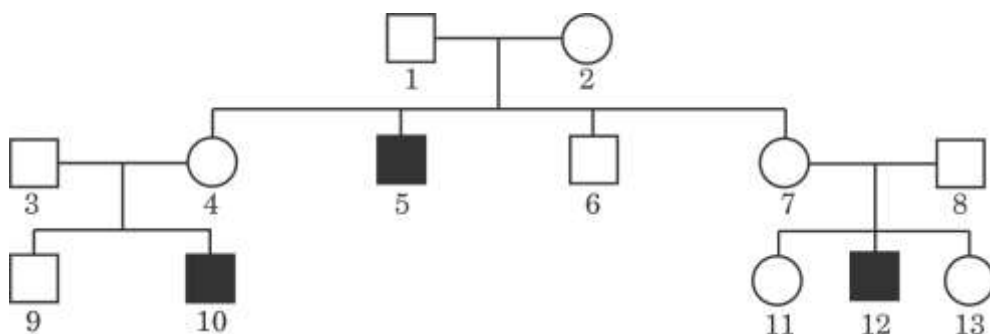
28. 'इंडो-बर्मा' क्षेत्र को हॉट-स्पॉट के रूप में माना जाता है। जैव-विविधता में 'हॉट-स्पॉट्स' का क्या अभिप्राय है ? 'हॉट-स्पॉट' के निर्धारण हेतु उपयोग किए जाने वाले दो मानदंडों की सूची बनाइए। भारत के किन्हीं दो हॉट-स्पॉट्स के नाम लिखिए। 3

खण्ड घ

प्रश्न संख्या 29 तथा 30 केस-आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 3 उप-प्रश्न हैं जिसके एक उप-प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिया गया है।

29. निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 4

हीमोफीलिया एक लिंग-सहलग्न अप्रभावी लक्षण (विशेषक) वाला रोग (विकार) है। एक परिवार के वंशावली विश्लेषण द्वारा इस रोग की वंशागति को निम्न रूप में दर्शाया गया है। इसका अध्ययन करके इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (क) यह व्याख्या करने के लिए कि हीमोफीलिया को लिंग-सहलग्न अप्रभावी विकार क्यों माना जाता है, ऊपर दिए गए वंशावली चार्ट का विश्लेषण कीजिए। 1

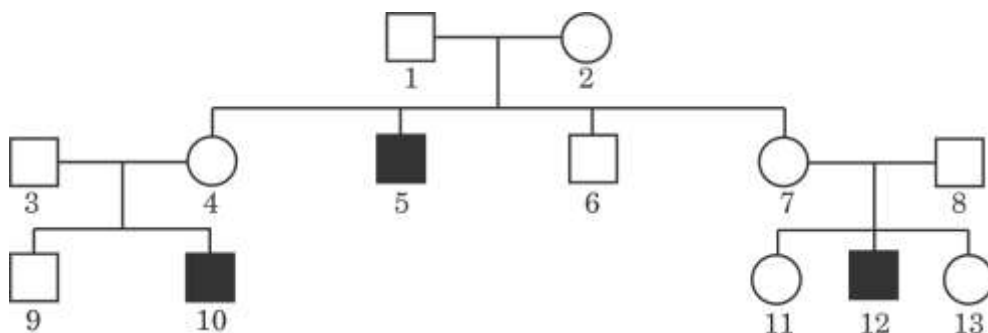
27. (a) Name the type of interaction seen in each of the following examples.
- An orchid growing on branch of mango tree
 - Wasp pollinating fig inflorescence
- (b) Also explain the above interactions shown by (i) and (ii). 2+1=3
28. 'Indo-Burma' is considered as a hotspot. What is meant by the term 'hotspots' in biodiversity ? List two criteria used for determining a 'hotspot'. Name any two hotspots of India. 3

SECTION D

Questions No. 29 and 30 are case-based questions. Each question has 3 sub-questions with internal choice in one sub-question.

29. Read the following passage and answer the questions that follow : 4

Haemophilia is a sex-linked recessive disease. Study the pedigree analysis given below showing the inheritance of the disease in a family and answer the questions that follow :



- (a) Analyse the given pedigree chart to explain why Haemophilia is considered a sex-linked recessive disorder. 1

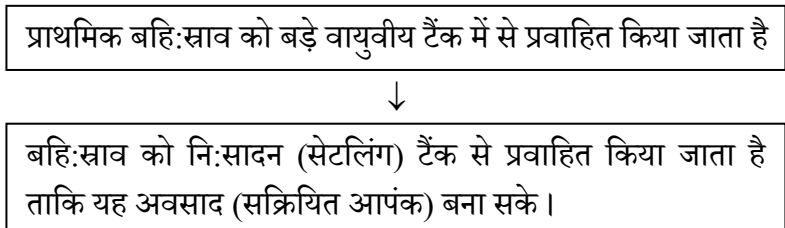
- (ख) (i) किसी महिला के हीमोफीलिया रोग ग्रस्त होने की संभावना अत्यंत विरल है। व्याख्या कीजिए।
- (ii) हीमोफीलिया रोग ग्रस्त पिता के पुत्र कभी भी इस रोग से पीड़ित क्यों नहीं होते हैं ? 2
- (ग) (i) व्यक्ति 2 तथा 5 का संभावित (संभाव्य) जीनोटाइप लिखिए। 1

अथवा

- (ग) (ii) हीमोफीलिया को मेंडलीय विकार के रूप में क्यों वर्गीकृत किया गया है ? 1

30. निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 4

शहरी क्षेत्रों में वाहित मल (सीवेज) बड़ी मात्रा में उत्पन्न होता है। किसी प्राकृतिक जल स्रोत में प्रवाहित करने से पूर्व इसको वाहित-मल उपचार संयंत्रों (STPs) में उपचारित किया जाता है ताकि यह कम प्रदूषित/प्रदूषण मुक्त हो जाए। नीचे दिए गए प्रवाह चार्ट का प्रेक्षण कीजिए तथा अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (क) वाहित मल के प्राथमिक उपचार के उपरांत बनने वाले दो उत्पादों के नाम लिखिए। 1
- (ख) क्या होता है जब सक्रियित आपंक को अवायवीय स्लज डायजेस्टर से गुजारा जाता है ? व्याख्या कीजिए। 2
- (ग) (i) बड़े वायुवीय टैंकों से प्रवाहित करने के पश्चात् ऐसे दो सूक्ष्मजीवीय समूहों के नाम लिखिए जो प्राथमिक बहिःस्राव में उपस्थित होते हैं। 1

अथवा

- (ग) (ii) बीओडी (BOD) की परिभाषा लिखिए। जब अपशिष्ट जल में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों की मात्रा अधिक होती है, तो बीओडी (BOD) पर क्या प्रभाव पड़ता है ? 1

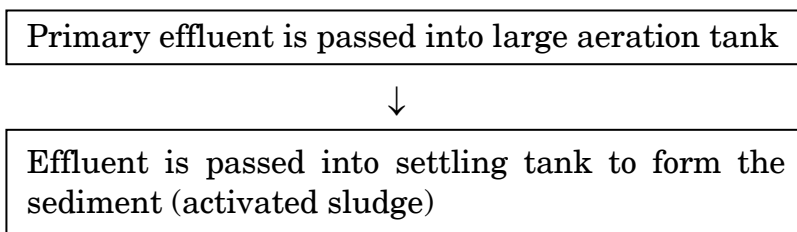
- (b) (i) The possibility of a human female becoming a haemophilic is extremely rare. Explain. 2
- (ii) Why do the sons of a haemophilic father never suffer from this disease ? 2
- (c) (i) Write the possible genotype of the individuals 2 and 5. 1

OR

- (c) (ii) Why is haemophilia categorised as a Mendelian disorder ? 1

30. Read the following passage and answer the questions that follow : 4

Sewage is generated in large quantities in the urban areas. It is treated in sewage treatment-plants (STPs) to make it less polluted before discharging into any natural water body. Observe the flow chart given below and answer the questions that follow :



- (a) Name the two products obtained after primary treatment of sewage. 1
- (b) What happens to the activated sludge when it is passed into an anaerobic sludge digester ? Explain. 2
- (c) (i) Name the two groups of microbes present in the primary effluent after it is passed into large aeration tanks. 1

OR

- (c) (ii) Define BOD. What happens to the BOD when organic matter present in the wastewater increases ? 1

31. प्रश्न (क) अथवा (ख) में से किसी एक का उत्तर लिखिए।

(क) मानव के नर जनन तंत्र के हॉर्मोनी नियंत्रण को एक प्रवाह आरेख द्वारा दर्शाइए। 5

अथवा

(ख) अंडोत्सर्ग के पूर्व विभिन्न पुटकीय प्रावस्थाओं के दौरान प्राथमिक अंडक (प्राइमरी ऊसाइट) में होने वाले परिवर्तनों की व्याख्या कीजिए। 5

32. प्रश्न (क) अथवा (ख) में से किसी एक का उत्तर लिखिए।

(क) (i) स्थानांतरण (रूपांतरण) प्रक्रम में tRNA का आवेशीकरण क्यों तथा कैसे अनिवार्य है ?

(ii) जीवाणु में स्थानांतरण प्रक्रम में एक उत्प्रेरक के रूप में राइबोसोम की भूमिका (कार्य) का उल्लेख कीजिए।

(iii) प्रोटीन संश्लेषण के समय राइबोसोम की इकाइयों का एमआरएनए से बंधन के प्रक्रम की व्याख्या कीजिए।

(iv) एमआरएनए में अस्थानांतरित क्षेत्र कहाँ पर अवस्थित होते हैं ? उनकी भूमिका का उल्लेख कीजिए। 5

अथवा

(ख) (i) जीवाणु (बैक्टीरिया) में विभिन्न जीनों के जिस व्यवस्थापन को 'प्रचालक (ओपेरॉन)' कह कर संदर्भित किया जाता है, उसका वर्णन कीजिए।

(ii) लैक ओपेरॉन की 'स्विच ऑन' स्थिति का व्यवस्थात्मक नामांकित चित्र बनाइए।

(iii) लैक प्रचालक (लैक ओपेरॉन) में लैक्टोज की भूमिका का वर्णन कीजिए। 5

SECTION E

31. Attempt either (a) or (b).

- (a) Draw a flow chart to show hormonal control of the human male reproductive system.

5

OR

- (b) Explain the changes that the primary oocyte undergoes while in different follicular stages before ovulation.

5

32. Attempt either (a) or (b).

- (a) (i) How and why is charging of tRNA essential in the process of translation ?
- (ii) State the function of ribosome as a catalyst in translation in bacteria.
- (iii) Explain the process of binding of ribosomal units to mRNA during protein synthesis.
- (iv) Where are untranslated regions located in mRNA ? Mention their role.

5

OR

- (b) (i) State the arrangement of different genes, that in bacteria is referred to as 'operon'.
- (ii) Draw a schematic labelled illustration of *lac* operon in a switched on state.
- (iii) Describe the role of lactose in *lac* operon.

5

33. प्रश्न (क) अथवा (ख) में से किसी एक का उत्तर लिखिए।

(क) (I) (i) पुनर्योगज डीएनए तकनीक में वरणयोग्य चिह्नों की भूमिका का वर्णन कीजिए। 1

(ii) ऐसे दो वरणयोग्य चिह्नों के नाम लिखिए जिन्हें ई. कोलाई क्लोनिंग संवाहक के लिए उपयोगी माना जाता है। 1

(iii) ई. कोलाई क्लोनिंग संवाहक में 'Ori' की दो महत्ताओं (सार्थकताओं) का वर्णन कीजिए। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(II) जैवप्रौद्योगिकीवेत्ताओं ने पादपों के लिए ऐग्रोबैक्टीरियम ट्यूमीफेशिएंस का तथा जन्तुओं के लिए रेट्रोवायरसों (पश्च विषाणुओं) का उपयोग कितने प्रभावी ढंग से किया ? व्याख्या कीजिए। 2

अथवा

(ख) प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लियेज द्वारा डीएनए को काटने के उपरांत डीएनए खंडों के पृथक्करण एवं विलगन की सहायता करने वाली तकनीक का नाम लिखकर उसका वर्णन कीजिए। 5

33. Attempt either (a) or (b).

- (a) (I) (i) State the role of selectable markers in rDNA technology. 1
- (ii) Name two such selectable markers which are considered to be useful for *E. coli* cloning vector. 1
- (iii) State two significances of 'Ori' in *E. coli* cloning vector. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- (II) How have biotechnologists effectively used *Agrobacterium tumefaciens* in plants and retroviruses in animals ? Explain. 2

OR

- (b) Name and describe the technique that helps in separation and isolation of DNA fragments after cutting of DNA by restriction endonucleases. 5