

Series : XY1ZW



SET ~ 3



रोल नं.
Roll No.



प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code **57/1/3**

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

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

• • •

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनित पृष्ठ 23 हैं।
- (II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।
- (III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (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।

• ~ •

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (II) Please check that this question paper contains 33 questions.
- (III) 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.
- (IV) Please write down the serial number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- (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 तथा 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। इसके 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, कुछ प्रश्नों 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-सुधरे और उचित रूप से नामांकित चित्र बनाए जाने चाहिए।

खण्ड – क

प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। केवल एक विकल्प ही सही है। सर्वोचित विकल्प का चयन कर उत्तर लिखिए।

1. निम्नलिखित आँकड़ों (डाटा) के आधार पर किस प्रकार का पारिस्थितिक पिरैमिड प्राप्त होगा ?

प्राथमिक उत्पादक = 10 g

द्वितीयक उपभोक्ता = 120 g

प्राथमिक उपभोक्ता = 60 g

- (A) जैवमात्रा का ऊर्ध्वाधर (खड़ा) पिरैमिड (B) संख्याओं का ऊर्ध्वाधर (खड़ा) पिरैमिड
 (C) जैवमात्रा का उलटा पिरैमिड (D) ऊर्जा का ऊर्ध्वाधर पिरैमिड

2. ऐसे पुष्प जिनमें अंडाशय में केवल एक ही बीजाण छोटा होता है और पुष्पक्रम में अनेक पुष्पगुच्छ होते हैं, उनका परागण सामान्यतः इस कारक द्वारा होता है :

(A) जल

(B) चमगादड़

(C) मधुमक्खी

(D) वायु



• • •

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 – Section A, B, C, D and E.
- (iii) Section A – question numbers 1 to 16 are multiple choice type questions. Each question carries 1 mark.
- (iv) Section B – question numbers 17 to 21 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks.
- (v) Section C – question numbers 22 to 28 are short answer type questions. Each question carries 3 marks.
- (vi) Section D – question numbers 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 – question numbers 31 to 33 are long answer type questions. Each question carries 5 marks.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choices have been provided in some questions. A student has to attempt 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

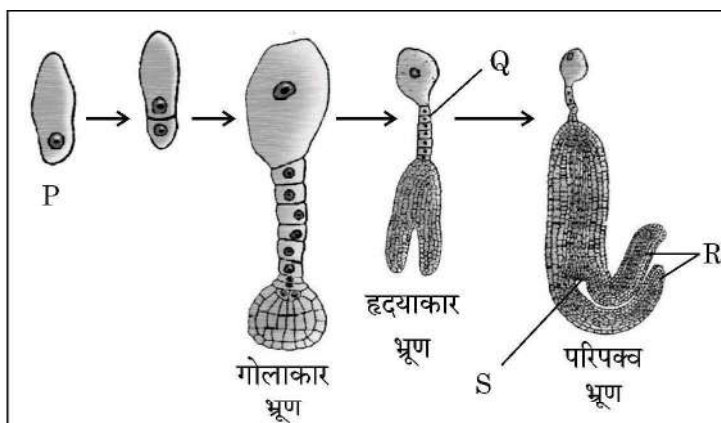
Question Nos. 1 to 16 are Multiple Choice Questions. Each question carries 1 mark. Only one of the choices is correct. Select and write the correct choice.

1. What type of ecological pyramid would be obtained with the following data ?
Primary producer = 10 g
Secondary consumer = 120 g
Primary consumer = 60 g
(A) Upright pyramid of biomass (B) Upright pyramid of number
(C) Inverted pyramid of biomass (D) Upright pyramid of energy
2. Flowers which have single ovule in the ovary and are packed into inflorescence are usually pollinated by
(A) Water (B) Bat
(C) Bee (D) Wind



• • •

3. नीचे दिए गए चित्र में एक द्विबीजपत्री भूण के विकास के चरणों को दर्शाया गया है। इसके चार भागों को 'P', 'Q', 'R' तथा 'S' द्वारा नामांकित किया गया है।



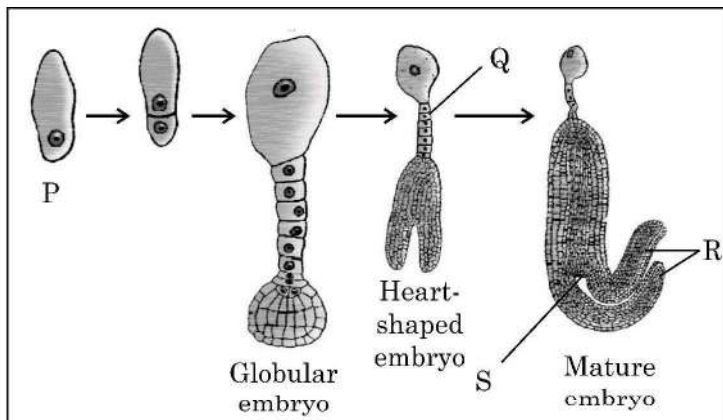
भूण विकास के विभिन्न चरणों में 'P', 'Q', 'R' तथा 'S' के सही नामांकन वाले विकल्प को चुनिए :

- | | P | Q | R | S |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| (A) | अंड | निलंबक | मूलांकुर | बीजपत्र |
| (B) | युग्मज | निलंबक | बीजपत्र | प्रांकुर |
| (C) | अंड | मूलांकुर | निलंबक | बीजपत्र |
| (D) | युग्मज | निलंबक | बीजपत्र | मूलांकुर |
4. आधुनिक मानव के विकास में निम्नलिखित मानव सदृश्य नर वानर गण (प्राइमेट्स) सम्मिलित हैं। मानव विकास के सही अनुक्रम वाले विकल्प को चुनिए :
- (A) ड्रायोपिथेक्स → होमो इरैक्टस → ओस्ट्रेलोपिथेसिन → होमो सैपियंस
 - (B) ओस्ट्रेलोपिथेसिन → होमो इरैक्टस → नियंडरथल → होमो सैपियंस
 - (C) ओस्ट्रेलोपिथेसिन → रामापिथेक्स → ड्रायोपिथेक्स → होमो सैपियंस
 - (D) होमो इरैक्टस → ओस्ट्रेलोपिथेसिन → होमो सैपियंस → नियंडरथल
5. एक व्यक्ति जिसके पिता वर्णाधि थे, एक ऐसी स्त्री के साथ विवाह करता है जिसकी माता वर्णाधि तथा पिता सामान्य दृष्टि वाले थे। इस युगल के कितने प्रतिशत पुत्र वर्णाधि होंगे ?
- (A) 25%
 - (B) 0%
 - (C) 50%
 - (D) 75%
6. निम्नलिखित में से किस समूह में भूण के विकास (परिवर्धन) की अवधि में ही भूणपोष पूर्णतः उपभुक्त कर लिया जाता है। सही विकल्प चुनिए :
- (A) मक्का तथा अरंड
 - (B) अरंड तथा मूँगफली
 - (C) मक्का तथा मटर
 - (D) मटर तथा मूँगफली



• • •

3. The diagram given below shows labelling of four parts of a dicot embryo during its development as P, Q, R and S.



Choose the option that indicates correct labelling of 'P', 'Q', 'R' and 'S' of embryo in different stages of its development :

- | P | Q | R | S |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| (A) Egg | Suspensor | Radicle | Cotyledon |
| (B) Zygote | Suspensor | Cotyledon | Plumule |
| (C) Egg | Radicle | Suspensor | Cotyledon |
| (D) Zygote | Suspensor | Cotyledon | Radicle |
4. Evolution of modern man involves the following man-like primates. Choose the correct series of human evolution.
- (A) *Dryopithecus* → *Homo erectus* → *Australopithecines* → *Homo sapiens*
 - (B) *Australopithecines* → *Homo erectus* → Neanderthal → *Homo sapiens*
 - (C) *Australopithecines* → *Ramapithecus* → *Dryopithecus* → *Homo sapiens*
 - (D) *Homo erectus* → *Australopithecines* → *Homo sapiens* → Neanderthal
5. A man whose father was colour-blind marries a woman who had a colour-blind mother and normal father. What percentage of male children of this couple will be colour-blind ?
- (A) 25%
 - (B) 0%
 - (C) 50%
 - (D) 75%
6. Endosperm is completely consumed by the developing embryo in which of the following ?
- (A) Maize and Castor
 - (B) Castor and Groundnut
 - (C) Maize and Pea
 - (D) Pea and Groundnut



• • •

7. 'जी ई ए सी' का पूरा नाम है :
- (A) जीनोम इंजीनियरिंग एक्शन कमेटी
(B) ग्राउंड इंवाइरंमेंट (पर्यावरण) एक्शन कमेटी
(C) जेनेटिक एण्ड इंवाइरंमेंट (पर्यावरण) एप्रूवल कमेटी
(D) जेनेटिक इंजीनियरिंग एप्रूवल कमेटी
8. कुछ रोगियों में ऊतक/अंग प्रत्यारोपण अक्सर रोगी के ऊतकों/अंगों द्वारा अस्वीकृत किए जाने के कारण असफल हो जाता है। इस प्रकार की अस्वीकृति के लिए उत्तरदायी प्रतिरक्षा अनुक्रिया का प्रकार है :
- (A) स्वप्रतिरक्षा अनुक्रिया
(B) तरल प्रतिरक्षा अनुक्रिया (ह्युमोरल इम्युन रेसपॉन्स)
(C) कार्यिकीय प्रतिरक्षा अनुक्रिया (फिजियोलॉजिकल इम्युन रेसपॉन्स)
(D) कोशिका माध्यित प्रतिरक्षा अनुक्रिया
9. डी एन ए पॉलीमरेज का उपयोग करते हुए लाभकारी जीन को लगभग _____ गुना तक प्रवर्धित किया जा सकता है।
- (A) 0.1 मिलियन (B) 1 मिलियन
(C) 1 बिलियन (D) 1 ट्रिलियन
10. आरएनए अंतरक्षेप (RNAi) तंबाकू के पौधे को सूक्रकृमि (मेलॉडोजिन इनकोगनीशिया) के प्रति प्रतिरोधी बनाने में सहायक है। उचित विकल्प का चयन कीजिए जिसके द्वारा ज्ञात हो सके कि आरएनए अंतक्षेपी किस प्रकार प्राप्त किया जाता है :
- (A) सूक्रकृमि के एमआरएनए के रूपांतरण प्रक्रम का अवरोधन।
(B) सूक्रकृमि के डीएनए के प्रतिकृतीयन को अवरोधित करना।
(C) पौधे के डीएनए के अनुलेखन को अवरोधित करना।
(D) पौधे के डीएनए के प्रतिकृतीयन को अवरोधित करना।
11. एक डीएनए खंड की कोडिंग रज्जु में नाइट्रोजनी क्षारकों का अनुक्रम 5' – AATGCTAGGCAC – 3' है। इस डीएनए द्वारा अनुलेखित 'm-आरएनए' में नाइट्रोजनी क्षारकों का सही अनुक्रम दर्शनी वाले विकल्प का चयन कीजिए।
- (A) 5' – UUACGAACCGAG – 3' (B) 5' – AAUGCUCAGGCAC – 3'
(C) 5' – UUACGUACCGUG – 3' (D) 5' – AACGUAGGCAGC – 3'
12. जब YyRr पौधे को जीनों के लिए अप्रभावी जनक के साथ बैकक्रॉस कराने के परिणाम का सही विकल्प कौन सा होगा ?
- (A) 9:3:3:1 केवल फीनोटाइप अनुपात (B) 9:3:3:1 केवल जीनोटाइप अनुपात
(C) 1:1:1:1 केवल फीनोटाइप अनुपात (D) 1:1:1:1 फीनोटाइप एवं जीनोटाइप अनुपात



• • •

7. GEAC stands for
- (A) Genome Engineering Action Committee
 - (B) Ground Environment Action Committee
 - (C) Genetic and Environment Approval Committee
 - (D) Genetic Engineering Approval Committee
8. Transplantation of tissues/organs to some patients often fails due to rejection of such tissues/organs by the body of the patient. Which type of immune response is responsible for such rejections ?
- (A) Autoimmune response
 - (B) Humoral immune response
 - (C) Physiological immune response
 - (D) Cell mediated immune response
9. Amplification of gene of interest by using DNA polymerase may go upto
- (A) 0.1 million times
 - (B) 1 million times
 - (C) 1 billion times
 - (D) 1 trillion times
10. RNA interference (RNAi) helps in making tobacco-plant resistant to a nematode (*Meloidegyne incognita*)
Choose the correct option that shows how RNAi is achieved :
- (A) Preventing the process of translation of mRNA of the nematode.
 - (B) Preventing the process of replication of DNA of the nematode.
 - (C) Preventing the process of transcription of DNA of the plant.
 - (D) Preventing the process of replication of DNA of the plant.
11. The sequence of nitrogenous bases in a segment of a coding strand of DNA is 5' – AATGCTAGGCAC – 3'. Choose the option that shows the correct sequence of nitrogenous bases in the mRNA transcribed by the DNA.
- (A) 5' – UUACGAACCGAG – 3'
 - (B) 5' – AAUGCUAGGCAC – 3'
 - (C) 5' – UUACGUACCGUG – 3'
 - (D) 5' – AACGUAGGCAGC – 3'
12. Which of the following is correct for the condition when plant YyRr is back crossed with the double recessive parent ?
- (A) 9 : 3 : 3 : 1 ratio of phenotypes only
 - (B) 9 : 3 : 3 : 1 ratio of genotypes only
 - (C) 1 : 1 : 1 : 1 ratio of phenotypes only
 - (D) 1 : 1 : 1 : 1 ratio of phenotypes and genotypes



• • •

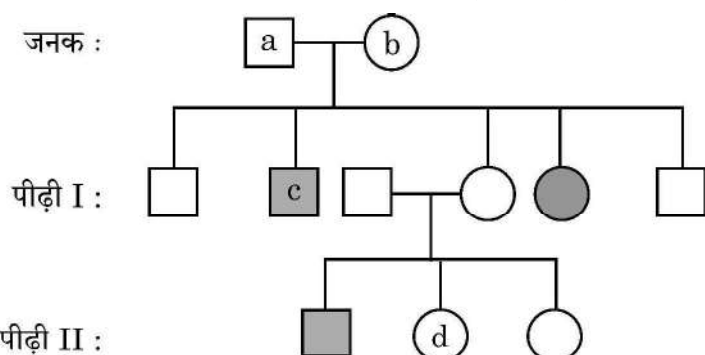
प्रश्न संख्या 13 से 16 अभिकथन (A) – कारण (R) पर आधारित प्रश्न हैं :

इन प्रश्नों में दो कथन – अभिकथन (A) और कारण (R) दिए गए हैं। इन प्रश्नों के उत्तर नीचे दिए अनुसार उचित विकल्प को चुनकर दीजिए :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) द्वारा (A) की सही व्याख्या हो रही है।
 (B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R) द्वारा (A) की सही व्याख्या नहीं हो रही है।
 (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
13. अभिकथन (A) : नवजात शिशु के पोषण के लिए स्तन ग्रंथियाँ दुग्धस्रवण करती हैं।
 कारण (R) : यह रूपांतरित स्वेद ग्रंथियाँ हैं।
14. अभिकथन (A) : पाड़ (स्केफोल्ड) प्रोटीन गैर-हिस्टोन गुणसूत्रीय प्रोटीन हैं।
 कारण (R) : वे लाइसीन तथा आर्जिनिन समृद्ध होते हैं।
15. अभिकथन (A) : एक द्विसंकर क्रॉस में जब दो जीन एक ही क्रोमोसोम पर स्थित होते हैं तो जनकीय जीन संयोजनों का अनुपात अजनकीय प्रकार से काफी ऊँचा रहता है।
 कारण (R) : जनकीय जीन संयोजनों का अधिक (ऊँचा) होना दो जीनों के विनिमय के कारण हो सकता है।
16. अभिकथन (A) : बायोरिएक्टर, वाँछित उत्पाद प्राप्त करने के लिए अनुकूलतम परिस्थितियाँ उपलब्ध करता है।
 कारण (R) : सर्वाधिक उपयोग किये जाने वाले बायोरिएक्टर विडोलन (स्टरिंग) प्रकार के हैं।

खण्ड – ख

17. जनक :



उपरोक्त वंशावली विश्लेषण चार्ट का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

- (A) नामांकित c तथा d के जीनोटाइप (जीनोटाइप) लिखिए।
 (B) पहचानिए कि क्या विशेषक है
 (i) लिंग सहलग्र है अथवा अलिंगगुणसूत्रीय
 (ii) प्रभावी अथवा अप्रभावी



• • •

For Questions number **13** to **16** two statements are given – one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Answer these questions by selecting the appropriate option given below :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (C) (A) is true, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is true.

13. **Assertion (A)** : The mammary glands secrete milk for the nourishment of the young ones.

Reason (R) : These are modified sweat glands.

14. **Assertion (A)** : Scaffold proteins are non-histone chromosomal proteins.

Reason (R) : They are rich in lysine and arginine.

15. **Assertion (A)** : When the two genes in a dihybrid cross are situated on the same chromosome, the proportion of parental gene combinations is much higher than non-parental type.

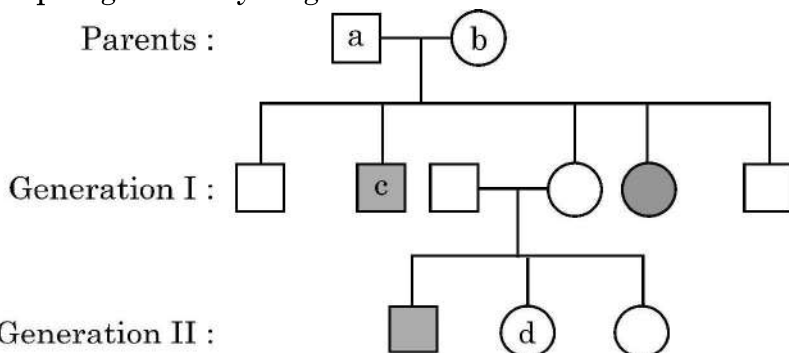
Reason (R) : Higher parental gene combinations can be attributed to crossing over between two genes.

16. **Assertion (A)** : A bioreactor provides the optimal conditions for achieving the desired product by providing optimum growth conditions.

Reason (R) : The most commonly used bioreactors are of stirring type.

SECTION - B

17. Study the pedigree analysis given below :



Answer the following questions :

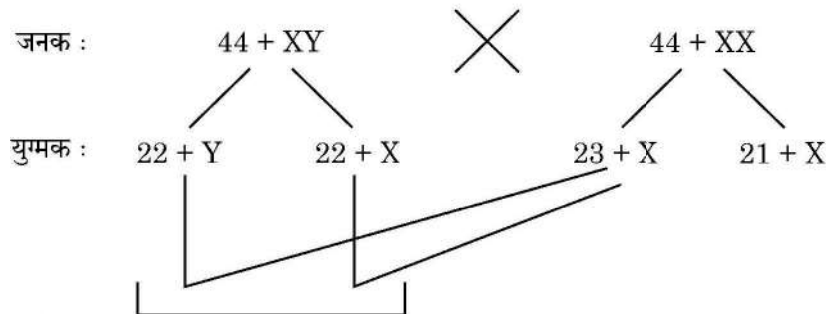
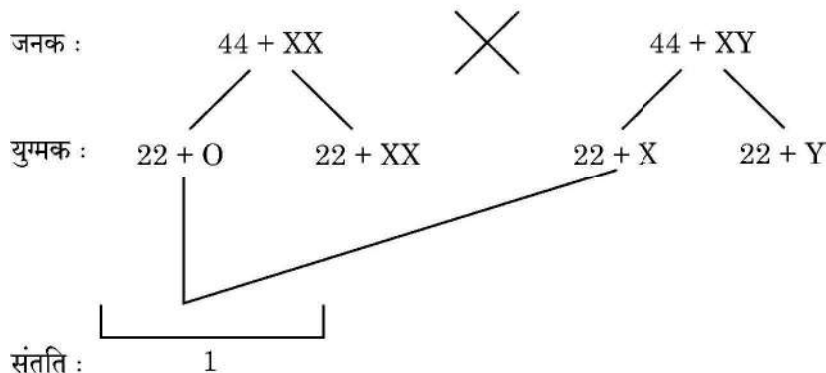
- (A) Write genotypes of c and d.
- (B) Identify whether the trait is
 - (i) Sex-linked or autosomal
 - (ii) Dominant or recessive



• • •

18. नीचे दिए गए दो संकरणों (क्रॉस) का अध्ययन कीजिए :

क्रॉस I



उपरोक्त मानव युगल के बीच क्रॉस के द्वारा उत्पन्न संतति में विकार '1' तथा '2' की पहचान कीजिए तथा दोनों के बीच विभेद कीजिए।

19. विकल्प-(A) अथवा (B) में किसी एक का उत्तर लिखिए :

(A) मॉर्फिन तथा हिरोइन किस प्रकार संबंधित हैं ? मानव शरीर पर उनके प्रभाव का उल्लेख कीजिए।

अथवा

(B) (i) सूक्ष्मजीवों की सहायता से उत्पादित एक ऐल्कोहॉलीय पेय का नाम लिखिए जिसे

(1) आसवन द्वारा

(2) बिना आसवन के तैयार किया जाता है।

(ii) सायनोबैक्टीरिया का उपयोग जैव-उर्वरक के रूप में किस प्रकार किया जा सकता है ? व्याख्या कीजिए।

20. विकल्प-(A) अथवा (B) में किसी एक का उत्तर लिखिए :

(A) निम्नलिखित पारितंत्रों का विश्लेषण कीजिए तथा चर्चा कीजिए कि प्राथमिक उत्पादकता के संदर्भ में कौन सा पारितंत्र अधिक उत्पादक है :

एक नवीन वन, एक प्राकृतिक प्राचीन वन, एक उथली प्रदूषित झील

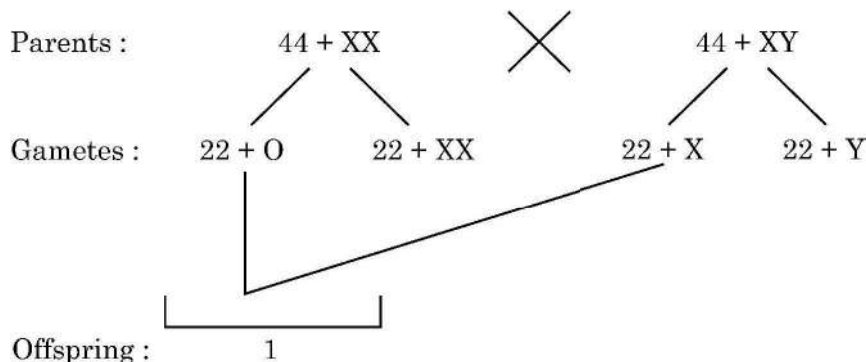
अथवा



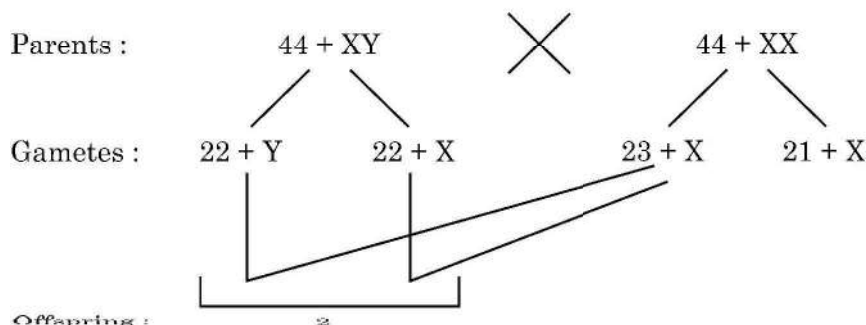
• • •

18. Study the two different crosses given below :

Cross I



Cross II



Identify the abnormalities '1' and '2' in the offsprings of given crosses and distinguish between them.

19. Student to attempt either option-(A) or (B) :

(A) How are morphine and heroin related ? Mention their effect on the human body.

OR

(B) (i) Name an alcoholic drink which is produced by the help of microbes :

(1) With distillation

(2) Without distillation

(ii) Explain how cyanobacteria can be used as bio-fertilizer.

20. Student to attempt either option-(A) or (B) :

(A) Analyse the following ecosystems and discuss which will be more productive in terms of primary productivity :

A young forest, a natural old forest, a shallow polluted lake.

OR



• • •

- (B) एक पारिस्थितिक-तंत्र की नेट प्राथमिक उत्पादकता तथा सकल प्राथमिक उत्पादकता के बीच विभेद कीजिए।
21. विकल्प 'A' अथवा 'B' में से किसी एक का उत्तर लिखिए :
- (A) एडीए विकार से पीड़ित एक रोगी को आवधिक अंतराल पर आनुवंशिकतः निर्मित लसीकाणुओं को प्रतिस्थापित कराना पड़ता है। इस प्रकार के आवधिक उपचार की आवश्यकता क्यों पड़ती है? व्याख्या कीजिए। इस एडीए विकार के लिए एक स्थायी उपचार का भी सुझाव दीजिए।
- अथवा**
- (B) ऐसी किन्हीं दो तकनीकों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए जिनका उपयोग किसी भी संवाहक जीव के बिना ही पुनर्योगज डीएनए को परपोषी कोशिका में सीधे ही प्रविष्ट कराने में किया जा सकता है।
- खण्ड – ग**
22. अपसारी तथा अभिसारी विकास की विभेदकारी तुलना कीजिए।
23. श्याम तथा राधा अपनी प्रथम संतान की प्रतीक्षारत हैं क्योंकि राधा दो मास से गर्भवती है और कोई जटिलता भी नहीं है। श्याम के परिवार में पुटीय तंतुमयता का इतिहास है तथा राधा के परिवार में डाउंस सिंड्रोम का पारिवारिक इतिहास है। इसलिए चिंता है कि शिशु को इनमें से कोई एक विकार होने की संभावना है।
- (a) ऐसे किसी तरीके का सुझाव दीजिए जिससे गर्भस्थ भ्रूण के वंशागत विकार का परीक्षण किया जा सके। उस तकनीक की व्याख्या कीजिए।
- (b) यदि किसी एक अथवा दोनों विकारों की उपस्थिति पता चलती है तथा माँ के स्वास्थ्य को खतरा हो तो उनके लिए किसी एक संभावित विकल्प का उल्लेख कीजिए। राधा की वर्तमान गर्भावस्था के लिए क्या यह विकल्प सुरक्षित होगा? न्यायसंगतता सिद्ध कीजिए।
- (c) किन परिस्थितियों में उप-प्रश्न (b) में सुझाया गया विकल्प अवैधानिक है?
24. (a) निम्नलिखित अनुक्रम वाले डीएनए खंड के लिए पैलीन्ड्रोमिक न्यूक्लियोटाइड अनुक्रम लिखिए :
- 5' – GAATTC – 3'
- (b) इस अनुक्रम को पहचानने वाले प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिएज का नाम लिखिए।
- (c) चिपचिपे छोर कैसे निर्मित होते हैं? उनकी भूमिका का उल्लेख कीजिए।



• • •

- (B) Differentiate between Net primary productivity and Gross primary productivity in an ecosystem.
21. Student to attempt either option-(A) or (B) :
- (A) A patient with ADA deficiency requires periodic infusion of genetically engineered lymphocytes. Explain why such periodic infusion is required and also suggest a permanent cure for such ADA deficiency.
- OR**
- (B) Describe in brief any two techniques that can be utilised to transfer recombinant DNA into the host cell directly without using any vector.

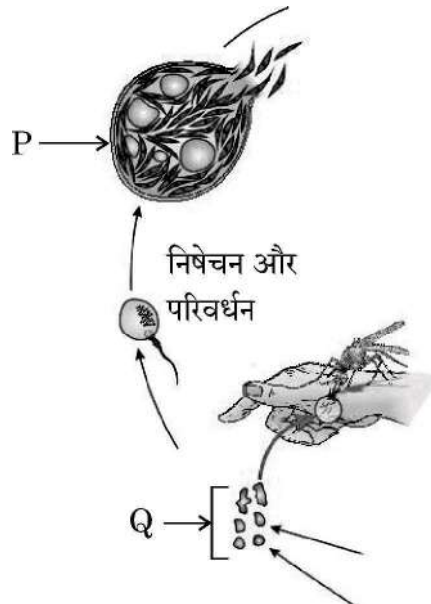
SECTION – C

22. Compare and contrast convergent and divergent evolution.
23. Shyam and Radha are expecting their first child with Radha being in her second month of pregnancy with no complications. Shyam's family has a history of cystic fibrosis while Radha's family has a history of Down's syndrome, leading to a concern that the baby may have one of these conditions.
- (a) Suggest and explain a way of testing if their baby is at risk for any genetic disorders.
- (b) In case of presence of one or both of the abnormalities and posing a risk to the mother's health, mention one possible option for them to consider. Is that option safe for Radha at the current gestational age ? Justify.
- (c) Under what conditions is the process mentioned in (b) illegal ?
24. (a) Write the palindromic nucleotide sequence for following sequence of DNA segment :
- 5' – GAATTC – 3'
- (b) Name the restriction endonuclease that recognizes this sequence.
- (c) How are sticky ends produced ? Mention their role.



• • •

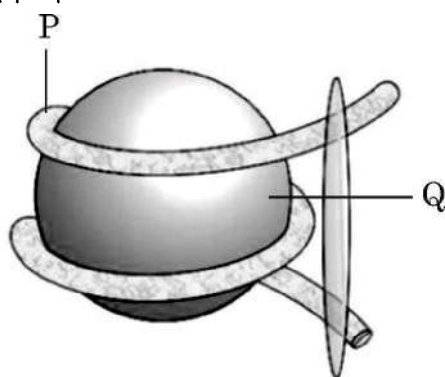
25. प्लैज्मोडियम के जीवन चक्र के एक भाग को निम्न आरेख द्वारा दर्शाया गया है :



इसका अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

- (a) ऐनोफेलीज मच्छर में प्लैज्मोडियम संक्रमण की उस अवस्था को लिखिए जिसमें वह मच्छर में भण्डारित होता है।
- (b) परजीवी जीव का निषेचन और परिवर्धन कहाँ सम्पन्न होता है ?
- (c) दिए गए चित्र में नामांकन 'P' तथा 'Q' को पहचानकर लिखिए।
- (d) प्लैज्मोडियम के जीवन चक्र की अलैंगिक तथा लैंगिक अवस्थाएँ दो परपोषियों में पूरी होती हैं। उन परपोषियों के नाम लिखिए।

26. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

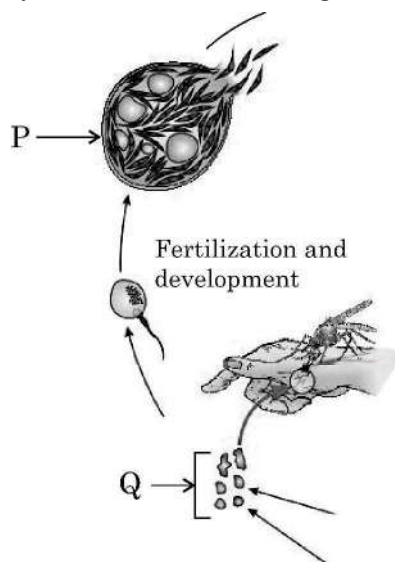


- (a) उपरोक्त चित्र में दर्शाइ गई संरचना को पहचानिए।
- (b) नामांकन 'P' तथा 'Q' को पहचानिए।
- (c) हिस्टोन प्रोटीनों की प्रकृति लिखिए।
- (d) यूक्रोमेटिन तथा हेटेरोक्रोमेटीन के बीच विभेद कीजिए।



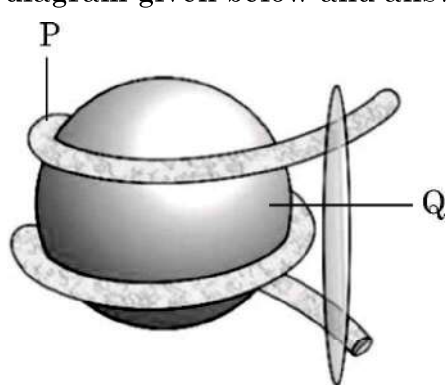
• • •

25. Study a part of life cycle of Plasmodium given below :



Answer the following questions :

- Name the infective stage of *Plasmodium* that is stored in the female Anopheles mosquito.
 - Where does fertilization and development of parasite take place ?
 - Identify labels P and Q in the given diagram.
 - Asexual and sexual phase of the life cycle of the *Plasmodium* takes place in two different hosts. Write their names.
26. Study the diagram given below and answer the questions that follows :



- Identify the structure shown in the above figure.
- Identify the labels P and Q.
- Write the nature of histone proteins.
- Distinguish between Euchromatin and Heterochromatin.



• • •

27. (A) कोलम्बिया अथवा ग्रीनलैंड में से किसमें अधिक जातिविविधता (जैवविविधता) होती है तथा क्यों ?
(B) पॉल एहलरिच द्वारा प्रस्तावित परिकल्पना की व्याख्या कीजिए ।
28. (A) पुनर्योगज डीएनए तथा c-डीएनए के बीच विभेद कीजिए ।
(B) पुनर्योगज डीएनए को स्वीकार करने हेतु जीवाणु कोशिका डिल्ली की सक्षमता बढ़ाने के तरीकों की व्याख्या कीजिए ।

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 अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

प्रकृति में, हमें किसी भी जाति के पृथक, एकल व्यष्टि के दर्शन विरले ही होते हैं; उनमें से अधिकांश सुपरिभाषित भौगोलिक क्षेत्र में समूह में रहते हैं । वे समान संसाधनों का साझा उपयोग करते हैं अथवा उनके लिए स्पर्धा करते हैं, संकरण करते हैं और इस प्रकार वे समष्टि की रचना करते हैं । समष्टि में कुछ ऐसे गुण होते हैं जो व्यष्टि जीव में नहीं होते । एक नियत समय में समष्टि में विभिन्न आयु वर्ग की व्यष्टियाँ होती हैं । किसी समष्टि का आकार उसके आवास में समष्टि की स्थिति के बारे में बहुत कुछ बताता है । समष्टि में हम कैसे भी पारिस्थितिक प्रक्रम अन्वेषण (इन्वेस्टिगेट) करना चाहें, भले ही यह दूसरी जातियों में स्पर्धा का परिणाम हो, परभक्षी का प्रभाव हो, या पीड़कनाशी (पेस्टीसाइड) अनुप्रयुक्त करने का प्रभाव हो, हम उनका मूल्यांकन हमेशा ही समष्टि के साइज में परिवर्तन के संदर्भ में करते हैं । प्रकृति में समष्टि का आकार (साइज) बहुत कम हो सकता है अथवा लाखों की संख्या में हो सकता है । समष्टि का आकार (साइज) तकनीकी रूप से समष्टि घनत्व (N) कहलाता है । परन्तु यह आवश्यक नहीं है कि उसे केवल संख्या के आधार पर ही मापा जाए । किसी समष्टि के लिए समष्टि का साइज एक निश्चल (स्थिर) प्राचल नहीं है । यह समय के साथ परिवर्तित होता रहता है जो अनेक कारकों भोजन की उपलब्धता, परभक्षण दाब तथा विपरीत मौसम पर निर्भर करता है ।

- (a) मोनार्क तितली के शरीर में पाए जाने वाले विशेष रसायन के कारण यह अपने परभक्षी के लिए बहुत ही अरुचिकर है । तितली यह रसायन किस प्रकार प्राप्त करती है ?
(b) यदि किसी जाति का समष्टि घनत्व एक समय $t + 1 = 800$, उत्प्रवासन = 100, आप्रवासन = 200, जन्मदर = 200 तथा मृत्युदर = 150 है, तो उस समय ' t ' पर समष्टि दर का परिकलन कीजिए तथा इस केस में बनने वाले आयु पिरैमिड के प्रकार पर समीक्षा (टिप्पणी) कीजिए ।

उप-प्रश्न (c) तथा (d) में से किसी एक उप-प्रश्न का उत्तर दीजिए :

- (c) किसी क्षेत्र में 200 गाजर घास वाले पौधों तथा केवल एक विशालकाय बरगद के वृक्ष के समष्टि घनत्व को मापने की विधि में क्या अंतर है ?

अथवा

- (d) बाघ की समष्टि घनत्व के मापन की दो विधियों (तरीकों) के नाम लिखिए ।



• • •

27. (A) Who is having more species diversity – Columbia or Greenland and why ?
(B) Explain the concept proposed by Paul Ehrlrich.
28. (A) Differentiate between Recombinant DNA and cDNA.
(B) Explain the method to increase the competency of the bacterial cell membrane to take up recombinant DNA.

SECTION – D

Question Nos. **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 :

In nature, we rarely find isolated, single individuals of any species; majority of them live in groups in a well-defined geographical area, share or compete for similar resources, potentially interbreed and thus constitute a population. The population has certain attributes whereas, an individual organism does not. A population at a given time is composed of individuals of different ages. The size of the population tells us a lot about its status in the habitat. Whatever ecological processes we wish to investigate in a population, be it the outcome of competition with another species, the impact of the predator or the effect of pesticide application, we always evaluate in terms of any change in the population size. The size, in nature, could be low or go into millions. Population size, technically called population density (N) need not necessarily be measured in numbers only. The size of a population for any species is not a static parameter. It keeps on changing with time depending on various factors including food availability, predation pressure and adverse weather.

- (a) The Monarch butterfly is highly distasteful to its predator because of a special chemical present in its body. How does the butterfly acquire this chemical ?
- (b) If population density at a time $t + 1$ is 800, Emigration = 100, Immigration = 200, Natality = 200 and Mortality = 150, calculate the population density at time t and comment upon the type of age pyramid that will be formed in this case.

Student to attempt either sub-part (c) or (d) :

- (c) What is the difference in a method of measuring population density in an area if there are 200 carrot grass plants to only single huge banyan tree ?

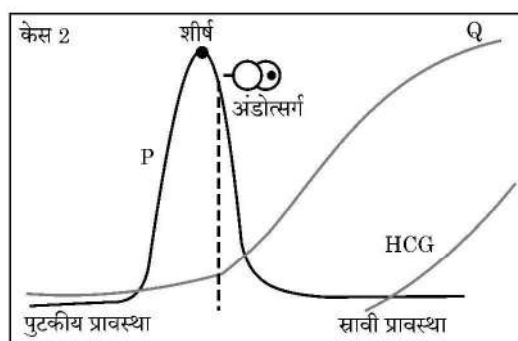
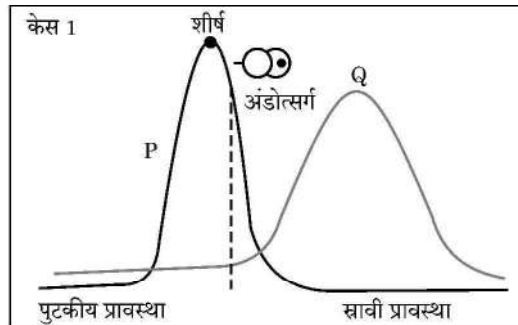
OR

- (d) Name two methods to measure the population density of tigers.



• • •

30. 'केस-1' तथा 'केस-2' में विशिष्ट हॉर्मोनों के विभिन्न स्तरों को नीचे दिए गए ग्राफों के माध्यम से दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन करके संबंधित दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) 'केस-1' तथा 'केस-2' में किस हॉर्मोन का स्तर शीर्षस्थ है? इस हॉर्मोन का एक प्रकार्य लिखिए।
- (b) पुटकीय (प्रचुरोद्भवन) प्रावस्था की अवधि में अंडाशय तथा गर्भाशय में होने वाले परिवर्तनों को लिखिए।

उप-प्रश्न (c) तथा (d) में से किसी एक उप-प्रश्न का उत्तर दीजिए :

- (c) केस-2 के हॉर्मोन-Q का नाम लिखिए तथा इसका एक प्रकार्य भी लिखिए।

अथवा

- (d) 'केस-2' में अण्डाशय की कौन सी संरचना क्रियाशील रह जाएगी? यह कैसे बनती है?

खण्ड - ४

31. विकल्प-(A) अथवा (B) में से किसी एक का उत्तर दीजिए :

- (A) (i) मटर का एक पौधा जिसमें पुष्प अक्षीय तथा बैंगनी रंग के हैं तथा उसका जीनीप्रारूप (जीनोटाइप) अज्ञात है। आप इन पौधों का जीनोटाइप किस प्रकार ज्ञात करेंगे? एक क्रॉस की सहायता से इसकी व्याख्या कीजिए।
- (ii) मधुमक्खी में अगुणित-द्विगुणिता की व्याख्या कीजिए।

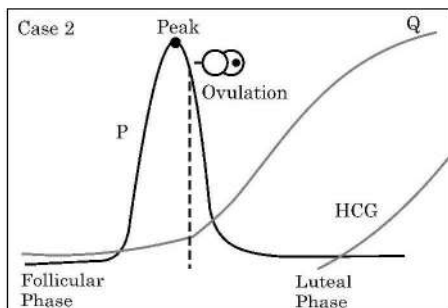
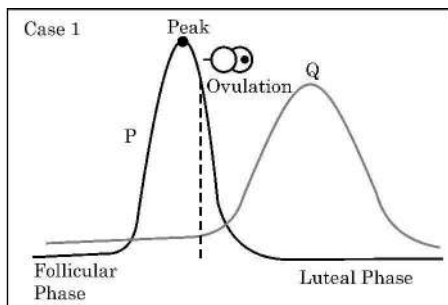
अथवा

- (B) डीएनए अंगुलिछापी (डीएनए फिंगरप्रिंटिंग) के उन चरणों की व्याख्या कीजिए जिसकी सहायता से अपराध स्थल से एकत्र किए गए दो रक्त नमूनों 'R' तथा 'S' का विश्लेषण किया जा सके।



• • •

30. Study the graphs given below for Case 1 and Case 2 showing different levels of certain hormones and answer the questions that follows :



- (a) Which hormone is responsible for the peak observed in Case 1 and Case 2 ? Write one function of that hormone.
- (b) Write changes that take place in the ovary and uterus during follicular phase.
Student to attempt either sub-part (c) or (d) :
- (c) Name the hormone Q of Case 2. Write one function of hormone Q.
- OR**
- (d) Which structure in the ovary will remain functional in Case 2 ? How is it formed ?

SECTION – E

31. Student to attempt either option-(A) or (B).

- (A) (i) You are given axial pea flowers with violet colour whose genotypes are unknown. How would you find the genotype of these plants ? Explain with the help of cross.
(ii) Explain Haplodiploidy in honey-bees.

OR

- (B) Explain the steps of DNA fingerprinting that will help in processing of the two blood samples R and S picked up from the crime scene.



• • •

32. विकल्प-(A) तथा (B) में से किसी एक का उत्तर लिखिए :

(A) निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

- “एमएलटी (MALT)” से आप क्या समझते हैं ? यह हमारे शरीर में कहाँ अवस्थित होता है ?
- ‘साइटोकाइन रोध’ की व्याख्या कीजिए।
- एड्स (AIDS) के निदानात्मक परीक्षण का नाम लिखिए। यह किस सिद्धान्त पर कार्य करता है ?
- मानव प्रतिरक्षा तंत्र में अस्थिमज्जा तथा थाइमस महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। व्याख्या कीजिए कि वह इसे किस प्रकार प्राप्त करते हैं।

अथवा

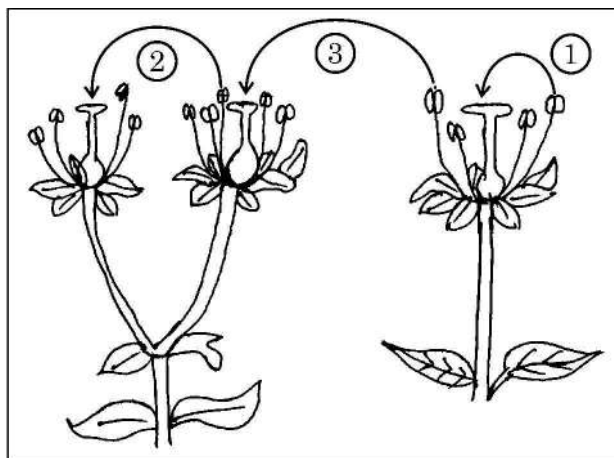
(B) (i) निम्नलिखित तालिका में ‘H’, ‘I’, ‘J’, ‘K’, ‘L’ तथा ‘M’ स्थानों की पूर्ति समुचित शब्दों द्वारा कीजिए :

	रसायन/जैव-सक्रिय अणु	सूक्ष्मजीव	संवर्ग	उपयोग
(a)	ब्यूटिरिक अम्ल	H	I	खाद्य, रसायन तथा औषध (आयुष) उद्योगों में महत्वपूर्ण उपयोगिता।
(b)	J	मोनॉस्क्स परप्यूरीअस	K	कोलेस्टेरॉल जैवसंश्लेषण पथ का संदमन
(c)	साइक्लोस्पोरिन-ए	L	कवक	M

(ii) बैक्यूलोवायरेसिस को जैविक नियंत्रण कारकों के रूप में क्यों उपयोग किया जाता है ?

33. विकल्प-(A) अथवा (B) में से किसी एक का उत्तर लिखिए :

- (A) (a) आवृत्तबीजियों के परिपक्व नर युग्मकोट्टिभिद में समाहित दो कोशिकाओं के बीच विभेद कीजिए।
- (b) नीचे दिए गए चित्र में परागण की विधियों (तरीकों) को दर्शाया गया है। चित्र का अध्ययन करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



• • •

32. Student to attempt either option-(A) or (B).

(A) Answer the following questions :

- (i) State what do you understand by “MALT” ? Where it is located inside our body ?
- (ii) Explain cytokine barriers.
- (iii) Name the diagnostic test for AIDS. On what principle does it work ?
- (iv) Bone marrow and thymus play an important role in human immune system. Explain how are they able to achieve this.

OR

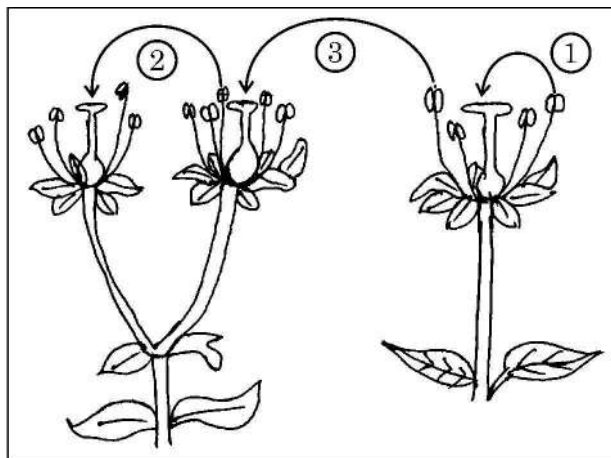
(B) (i) Fill ‘H’, ‘T’, ‘J’, ‘K’, ‘L’ and ‘M’ in following table with suitable words :

	Chemical / Bioactive Molecule	Micro-organism	Category	Use
(a)	Butyric acid	H	I	Important applications in food, chemical & pharma industry
(b)	J	<u>Monascus</u> <u>purpureus</u>	K	Inhibit cholesterol biosynthesis pathway.
(c)	Cyclosporin A	L	Fungus	M

(ii) Why are baculoviruses used as biological control agents ?

33. Student to attempt either option-(A) or (B) :

- (A) (a) Distinguish between the two cells enclosed in a mature male gametophyte of an angiosperm.
- (b) Study the diagram given below showing the modes of pollination. Answer the questions that follow.

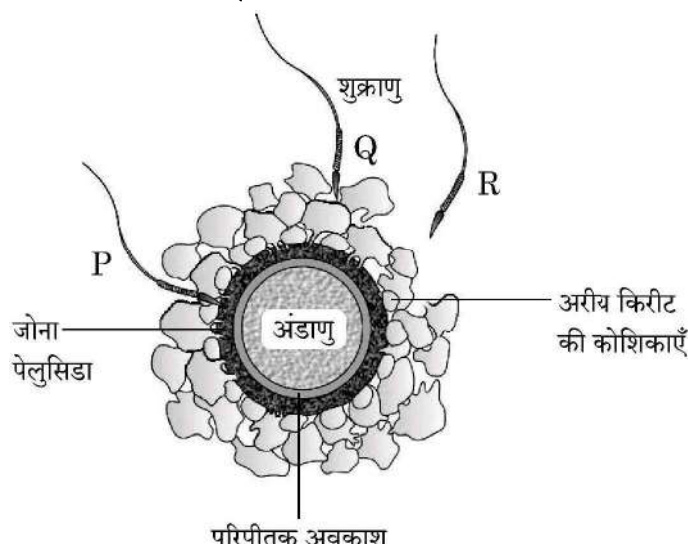


• • •

- (i) दिए गए चित्र में पौधों में परागकणों के स्थानांतरण की तीन विधियों को दर्शाया गया है। इनका सावधानीपूर्वक प्रेक्षण करके परागकणों के स्थानांतरण की विधि 1, 2 तथा 3 के नाम लिखिए।
- (ii) निम्नलिखित पौधों में परागण सफलतापूर्वक किस प्रकार संपन्न होता है?
- वाटर लिली
 - वैलिसनेरिया
- (iii) परागकण स्थानांतरण विधि-3 के लाभ लिखिए।

अथवा

- (B) नीचे दिए गए चित्र में कुछ शुक्राणुओं द्वारा घिरे हुए अण्डाणु को दर्शाया गया है। इसका प्रेक्षण कर अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



- (i) चित्र में दर्शाए गए शुक्राणु P, Q तथा R के प्रारब्ध (भावीनियति) की तुलना कीजिए।
- (ii) इस प्रक्रम में जोना पेलुसिडा की भूमिका लिखिए।
- (iii) अण्डाणु में शुक्राणु के प्रविष्ट होने के बाद होने वाले परिवर्तनों का विश्लेषण कीजिए।
- (iv) मानव में निषेचन प्रक्रम में अग्रपिंडक तथा मध्यखंड किस प्रकार महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं?

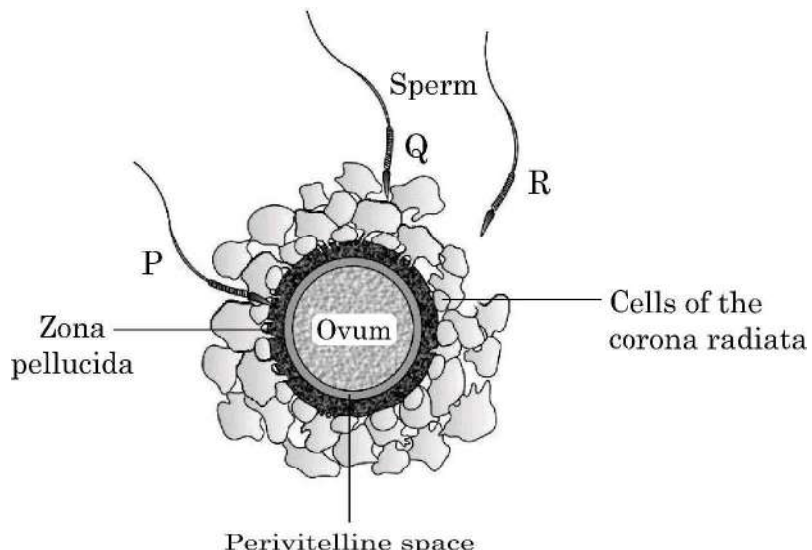


• • •

- (i) The given diagram shows three methods of pollen transfer in plants. Examine them carefully and write the technical terms used for pollen transfer methods '1', '2' and '3'.
- (ii) How do the following plants achieve pollination successfully ?
 - (a) Water lily
 - (b) Vallisneria
- (iii) Write advantages of pollen transfer method '3'.

OR

- (B) Given below is the diagram of human ovum surrounded by a few sperms. Observe the diagram and answer the questions that follows :



- (i) Compare the fate of sperms P, Q and R shown in the diagram.
 - (ii) Write the role of Zona pellucida in this process.
 - (iii) Analyse the changes occurring in the ovum after the entry of sperm.
 - (iv) How acrosome and middle piece of a human sperm are able to play an important role in human fertilization ?
-



• • •

