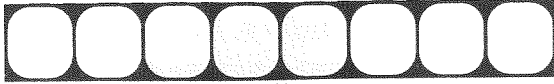


Series : Z5YWX



SET-2

रोल नं.
Roll No.



• • •

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 27 हैं।
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।
- (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।

#

• • •

प्रश्न-पत्र कोड 57/5/2
Q.P. Code

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.

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 27 printed pages.
- (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) Please check that this question paper contains 33 questions.
- (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 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।

16×1=16

1. क्रोमैटिन का वह भाग, जो सक्रिय रूप से अनुलेखित होता है, उसे माना जाता है :

- (A) हेटेरोक्रोमैटिन
- (B) यूक्रोमैटिन
- (C) स्कैफोल्ड क्रोमैटिन
- (D) सोलेनॉयड क्रोमैटिन



...

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 region of chromatin that are actively transcribed are thought to be :
- (A) Heterochromatin
 - (B) Euchromatin
 - (C) Scaffold chromatin
 - (D) Solenoid chromatin



...

2. किसी स्त्री (मानव मादा) के जनन तंत्र के अंडाशय के संदर्भ में कुछ कथन नीचे दिए गए हैं :

- (i) यह संरचना 2 – 4 सेमी लंबी होती है जो श्रोणि की भित्ति के साथ टेंडन (स्नायुओं) द्वारा जुड़ी होती है।
- (ii) यह पतली उपकला (एपिथीलियम) द्वारा आवृत होता है जो अंडाशय पीठिका (ओवेरियन स्ट्रोमा) से जुड़ा होता है।
- (iii) पीठिका एक परिधीय मध्यांश (मेडुला) तथा एक आंतरिक वल्कुट (कॉर्टेक्स) में विभक्त होती है।
- (iv) अंडाशय, स्त्री के प्राथमिक लैंगिक अंग हैं जो मादा युग्मक/अंडाणु (ओवम) उत्पन्न करते हैं।
- (v) उदर के निचले भाग के दोनों ओर एक-एक अंडाशय स्थित होता है।

दिए गए विकल्पों में से सभी सत्य कथनों वाले विकल्प का चयन कीजिए :

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

3. मानव जीनोम परियोजना (एचजीपी) के अंतर्गत सभी कोडिंग तथा नॉन-कोडिंग अनुक्रमों सहित सम्पूर्ण जीनोम के अनुक्रम का निर्धारण करने का कार्य है :

- (A) व्यक्त अनुक्रम घुंडी (टैग्स)
- (B) जैव-सूचनाविज्ञान
- (C) अनुक्रम टिप्पण
- (D) डीएनए बहुरूपता



...

2. Given below are few statements with reference to the ovaries of the human female reproductive system :

- (i) It is 2 – 4 cm in length and is connected to the pelvic wall by tendons.
- (ii) It is covered by a thin epithelium which encloses the ovarian stroma.
- (iii) The stroma is divided into a peripheral medulla and an inner cortex.
- (iv) The ovaries are the primary female sex organs that produce the female gamete (ovum).
- (v) Ovaries are located one on each side of the lower abdomen.

Choose the option with all true statements from the given options :

(A) (i), (ii) and (iv)

(B) (ii), (iii) and (v)

(C) (ii), (iv) and (v)

(D) (i), (iii) and (iv)

3. The approach of sequencing the whole set of genome, including all the coding and non-coding sequences in HGP is :

(A) Expressed Sequence Tags

(B) Bioinformatics

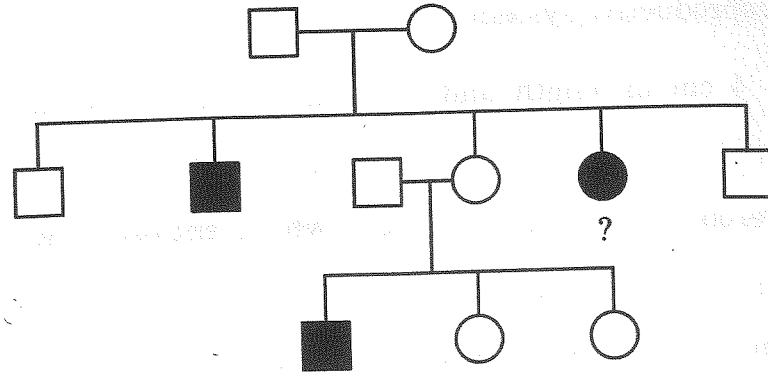
(C) Sequence Annotation

(D) DNA Polymorphism



...

4. नीचे दिए गए वंशावली चार्ट में, इंगित व्यक्ति का जीनोटाइप क्या होना चाहिए ?



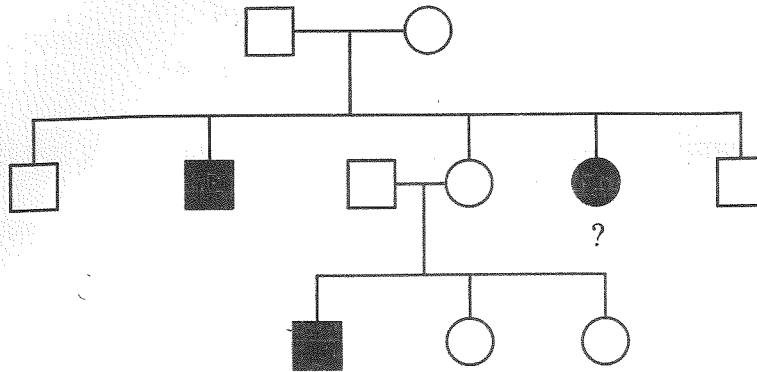
- (A) AA (B) Aa
(C) XY (D) aa
5. मनुष्यों में हृदय के पास तथा उरोस्थि (स्टर्नम) के नीचे स्थित सपालि (लोब्ड) अंग है :
(A) यकृत (B) प्लीहा (स्प्लीन)
(C) थाइमस (D) फेफड़े
6. पुष्पों की एकलिंगता किस प्रक्रम को रोकती (अवरोधित करती) है ?
(A) सजातपुष्पी परागण तथा परनिषेचन दोनों
(B) सजातपुष्पी परागण को अवरोधित करती है, परंतु परनिषेचन को नहीं
(C) स्वयुग्मन (ऑटोगैमी) तथा सजातपुष्पी परागण
(D) स्वयुग्मन को अवरोधित करती है, परंतु सजातपुष्पी परागण को नहीं
7. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन अपरास्तनी तथा ऑस्ट्रेलियाई शिशुधानी के अभिसारी विकास का सही उदाहरण है ?

| | अपरास्तनी | ऑस्ट्रेलियाई शिशुधानी |
|-----|----------------------|-----------------------|
| (A) | चींटीखोर | लेमर |
| (B) | नम्बैट | बोबकैट |
| (C) | तस्मानियाई टाइगर कैट | चींटीखोर |
| (D) | लेमर | धब्बेदार कस्कस |



...

4. In the pedigree chart given below, what should be the genotype of the indicated member ?



- (A) AA (B) Aa
(C) XY (D) aa
5. The lobed organ located near the heart and beneath the breast bone in humans is :
- (A) Liver (B) Spleen
(C) Thymus (D) Lungs
6. Unisexuality of flowers prevents which process ?
- (A) Both Geitonogamy and Xenogamy
(B) Geitonogamy, but not Xenogamy
(C) Autogamy and Geitonogamy
(D) Autogamy, but not Geitonogamy
7. Which of the following combinations is a correct example of convergent evolution in Placental mammals and Australian marsupials ?

| | <i>Placental Mammals</i> | <i>Australian Marsupials</i> |
|-----|--------------------------|------------------------------|
| (A) | Anteater | Lemur |
| (B) | Numbat | Bobcat |
| (C) | Tasmanian tiger cat | Anteater |
| (D) | Lemur | Spotted cuscus |



...

8. एक जीवाणु (बैक्टीरियल) कोशिका से डीएनए का विलगन इसके उपयोग द्वारा प्राप्त किया जा सकता है :

- (A) सेल्यूलोज (B) लाइसोजाइम
(C) प्रोटीएज (D) राइबोन्यूक्लिऐज

9. कॉलम-I में दिए गए पदनामों का कॉलम-II में उनके विवरण से मिलान कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

| कॉलम-I (पदनाम) | कॉलम-II (विवरण) |
|--------------------|---|
| a. प्रभाविता | (i) अनेक जीन एक ही अभिलक्षण को नियमन करते हैं। |
| b. सहप्रभाविता | (ii) एक विषमयुग्मज जीव में, केवल एक अलील ही स्वयं को अभिव्यक्त करता है। |
| c. बहुप्रभाविता | (iii) एक विषमयुग्मजी जीव में, दोनों ही अलील स्वयं को पूर्ण रूप से अभिव्यक्त करते हैं। |
| d. बहुजीनी वंशागति | (iv) एक एकल जीन अनेक अभिलक्षणों को प्रभावित करता है। |

- (A) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) (B) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
(C) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii) (D) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)

10. एक जीवाणु कोशिका जिसमें उत्परिवर्तन के परिणामस्वरूप 'लैक-वाई (lac-y) जीन' में 'UAG' अंतर्विष्ट हो गया है, से कौन-सा/से एंजाइम निर्मित होगा/होंगे ?
सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (A) ट्रांसऐसिटिलेज
(B) लैक्टोज परमिएज
(C) β -गैलेक्टोसाइडेज
(D) लैक्टोज परमिएज तथा ट्रांसऐसिटिलेज

11. मानव कल्याण के लिए सिट्रिक अम्ल के बड़े पैमाने पर औद्योगिक उत्पादन में उपयोग किया जाने वाला सूक्ष्मजीव है :

- (A) स्ट्रेप्टोकोकस स्पी. (B) ऐस्पेर्जिलस स्पी.
(C) क्लोस्ट्रीडियम स्पी. (D) ट्राइकोडर्मा स्पी.

12. एक डीएनए में, थाइमीन 20% है। इस डीएनए में ग्वानीन का प्रतिशत कितना होगा ?

- (A) 20% (B) 30%
(C) 40% (D) 60%



...

8. Isolation of DNA from a bacterial cell can be achieved by using :

- (A) Cellulase (B) Lysozyme
(C) Protease (D) Ribonuclease

9. Match the terms in Column-I with their description in Column-II and choose the correct option.

| Column-I (Terms) | Column-II (Descriptions) |
|--------------------------|--|
| a. Dominance | (i) Many genes govern a single character. |
| b. Codominance | (ii) In a heterozygote organism, only one allele expresses itself. |
| c. Pleiotropy | (iii) In a heterozygous organism, both alleles express themselves fully. |
| d. Polygenic inheritance | (iv) A single gene influences many characters. |

- (A) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) (B) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
(C) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii) (D) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)

10. Which enzyme(s) will be produced in a bacterial cell in which 'UAG' is inserted in the 'lac-y gene' due to mutation ?

Choose the correct option :

- (A) Transacetylase
(B) Lactose permease
(C) β -galactosidase
(D) Lactose permease and transacetylase

11. Large scale industrial production of citric acid for human welfare is done using the microbe :

- (A) *Streptococcus* sp. (B) *Aspergillus* sp.
(C) *Clostridium* sp. (D) *Trichoderma* sp.

12. In a DNA, percentage of thymine is 20. What is the percentage of Guanine ?

- (A) 20% (B) 30%
(C) 40% (D) 60%



...

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): एक ही गुणसूत्र (क्रोमोसोम) पर अवस्थित जीन युग्म दृढ़ता से (अधिक) सहलग्न हो सकते हैं अथवा ढीले-ढाले (कम) सहलग्न हो सकते हैं।
- कारण (R): अलग-अलग क्रोमोसोमों पर स्थित जीन युग्मों की पुनर्योजन आवृत्ति को जीनों के बीच की दूरी को माप कर क्रोमोसोम में इनकी स्थिति के 'चित्रण' (मैपिंग) के लिए उपयोग किया जा सकता है।
14. अभिकथन (A): कॉपर-टी, कॉपर-7 तथा एलएनजी-20 सर्वाधिक उपयोग की जाने वाली कॉपर मोचित अंतःगर्भाशयी युक्तियाँ (IUDs) हैं।
- कारण (R): आईयूडी (IUDs) में कॉपर-आयन शुक्राणुओं की गतिशीलता तथा उनकी निषेचन क्षमता को प्रभावशाली रूप से कम (दमन) कर देते हैं।
15. अभिकथन (A): किसी कोशिका से पादप के किसी एक भाग को पुनःजनित करना पूर्णशक्तता है।
- कारण (R): उपयुक्त विशिष्ट पोषक माध्यम (मीडिया) तथा रोगाणु-मुक्त स्थिति कर्तौतक को 'पात्रे' में कोशिकाओं के विभाजन के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ (शर्तें) हैं।
16. अभिकथन (A): लसीकाणु अस्थिमज्जा से उत्पन्न होते हैं तथा रुधिर एवं लसीका में उपस्थित होते हैं और यह प्राकृतिक मारक (प्रतिरक्षा) कोशिकाओं का कार्य करते हैं।
- कारण (R): लसीकाणु थाइमस में चले जाते हैं, जहाँ वे टी-कोशिकाओं के रूप में विकसित होते हैं तथा परिपक्व होने लगते हैं।



...

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) : Gene pairs present on the same chromosome may be tightly linked or loosely linked.

Reason (R) : Frequency of recombination between gene pairs on different chromosomes as a measure of the distance between genes can be used for 'mapping' their position on the chromosomes.

14. Assertion (A) : Cu-T, Cu-7 and LNG-20 are the most widely used copper-releasing IUDs.

Reason (R) : Cu-ions in IUDs effectively suppress sperm motility and the fertilising capacity of sperms.

15. Assertion (A) : To generate only a part of the plant from a cell is totipotency.

Reason (R) : Suitable special nutrient media and sterile conditions are required in 'in vitro' conditions for the division of cells in explants.

16. Assertion (A) : Lymphocytes arise from bone marrow and present in the blood and lymph and serve as natural killer cells.

Reason (R) : Lymphocytes migrate to thymus, where they develop into T-cells and begin to mature.



17. पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी (तकनीक) की प्रक्रिया में सम्मिलित मूल योजना के अनिवार्य चरणों को सार रूप से निम्नलिखित प्रवाह आरेख के रूप में आरेखित किया गया है। दिए गए प्रवाह आरेख का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

चरण-1 प्लाज्मिड डीएनए (प्रतिबंधन + बाहरी डीएनए (प्रतिबंधन एंजाइम
एंजाइम इकोआर I के इकोआर I के उपयोग द्वारा काटा गया)
उपयोग द्वारा काटा गया)

डीएनए लाइगेज

चरण-2

पुनर्योगज डीएनए अणु

चरण-3

परपोषी (संवाहक) कोशिका में पुनर्योगज डीएनए अणु का स्थानांतरण

चरण-4

परपोषी (संवाहक) कोशिका में पुनर्योगज डीएनए अणु का प्रतिकृतियन

- (क) प्रक्रम के चरण-1 के पहले विजातीय (बाहरी) डीएनए खंड की अनेक प्रतिकृतियाँ निर्मित करने में जिस विशिष्ट एंजाइम का उपयोग किया गया होगा, उसका नाम लिखिए।
- (ख) चरण-1 में प्रतिबंधन एंजाइम इकोआर I का उपयोग पुनर्योगज डीएनए अणु बनाने के लिए डीएनए लाइगेज के कार्य को कैसे सुविधाजनक बनाता है ? व्याख्या कीजिए।
- (ग) उपर्युक्त प्रक्रम में सर्वसामान्य रूप से उपयोग किए जाने वाले परपोषी (होस्ट) का नाम लिखिए।

18. (क) व्याख्या कीजिए कि उल्बवेधन (ऐम्नियोसेंटिसिस) पद से क्या अभिप्राय है। भारत में इस तकनीक का दुरुपयोग कैसे किया जाता है ?

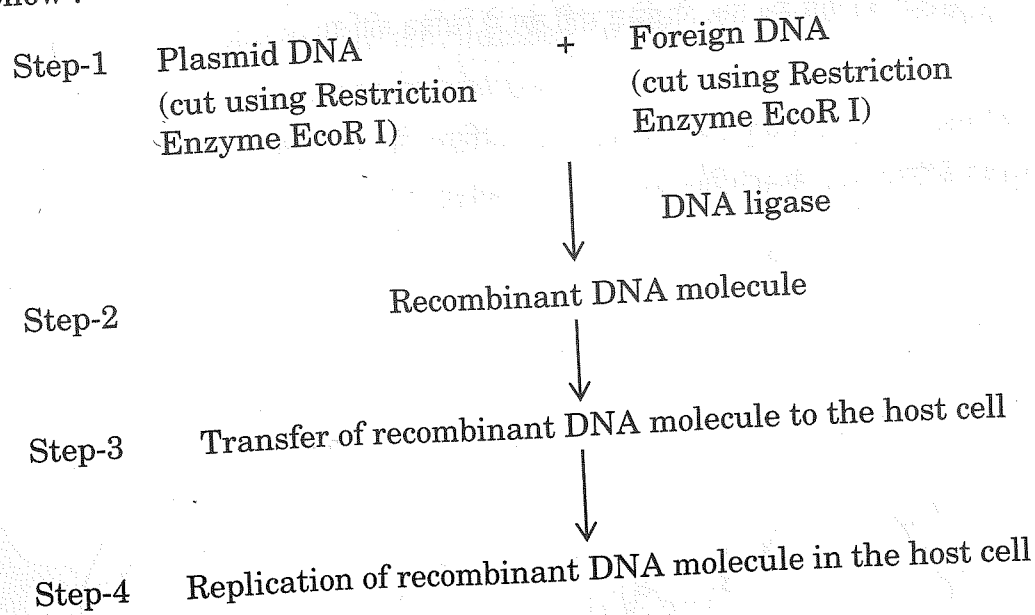
अथवा

- (ख) ऐसे किन्हीं दो रतिज रोगों (वीडी) के नाम लिखिए जो किसी स्त्री (मानव मादा) में हो सकते हैं। यदि इन्हें बिना उपचार के ही नज़रअंदाज कर दिया जाए, तो उसके परिणामस्वरूप होने वाली किन्हीं दो जटिलताओं का उल्लेख कीजिए।



SECTION B

17. The basic scheme of the essential steps involved in the process of recombinant DNA technology is summarised below in the form of a flow diagram. Study the given flow diagram and answer the questions that follow :



- (a) Name the specific enzyme that might have been used to make the multiple copies of foreign DNA before undergoing Step-1 of the process. 2
- (b) How does the use of restriction enzyme EcoR I in Step-1 facilitate the action of DNA ligase to form the recombinant DNA molecule? Explain. 2
- (c) Name the most commonly used host in the above process. 2
18. (a) Explain what is meant by the term amniocentesis. How is this technique misused in India? 2

OR

- (b) Name any two VDs which might occur in a human female. State any two complications in a female if it is left untreated. 2



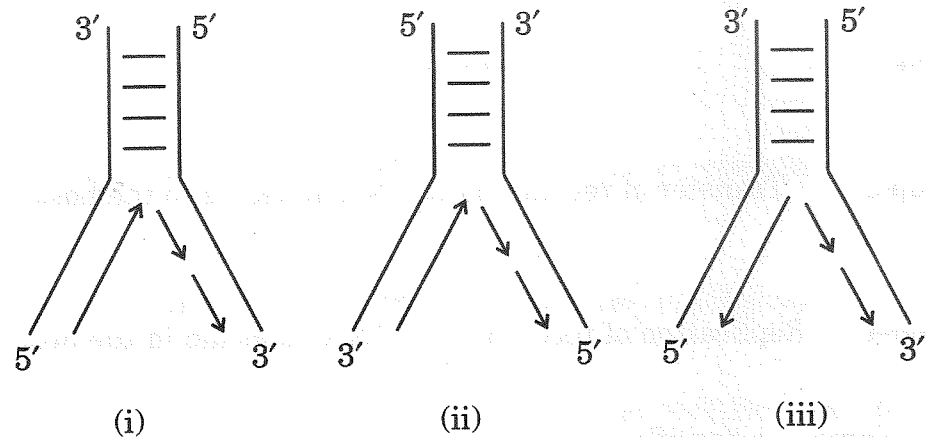
...

19. (क) अंजीर का वृक्ष तथा इसकी परागणकारी प्रजाति बर के साथ, एक-दूसरे के साथ मज़बूती से जुड़ा पारस्परिक संबंध सहोपकारिता का सर्वोत्तम उदाहरण है, कैसे ? व्याख्या कीजिए।

अथवा

- (ख) एक बरगद के वृक्ष पर आश्रित 20 कीटों पर निर्भर 32 पक्षियों का (पोषण स्तर दर्शाते हुए) संख्या का पारिस्थितिक पिरामिड सही ढंग से चित्रित कीजिए और उसका वर्णन कीजिए।

20. ई. कोलाई में डीएनए प्रतिकृतियन द्विशाख का आरेखित निरूपण नीचे दिया गया है। आरेखों का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।



- (क) तीन आरेखों (i), (ii) या (iii) में से कौन-सा आरेख डीएनए प्रतिकृति के प्रतिकृतियन द्विशाख का सही अभिचित्रण (निरूपण) है ? अपने उत्तर की व्याख्या कीजिए।
- (ख) नए संश्लेषित डीएनए खंडों को जोड़ने के लिए ई. कोलाई में उपयोग किए जाने वाले एंजाइम का नाम लिखिए।

21. (क) किसी रोगजनक (रोगकारक) की अनुक्रिया में बी-लसीकाणुओं द्वारा उत्पन्न प्रतिरक्षी अणु की सामान्यीकृत संरचना का वर्णन कीजिए।

अथवा

- (ख) जन जागरूकता तथा परामर्श के अतिरिक्त, एनएसीओ (NACO), विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) तथा अन्य गैर-सरकारी संगठनों (NGOs) द्वारा समाज में एचआईवी (HIV) संक्रमण को फैलने से रोकने (रोकथाम) के लिए उठाए गए चार उपायों की सूची बनाइए।

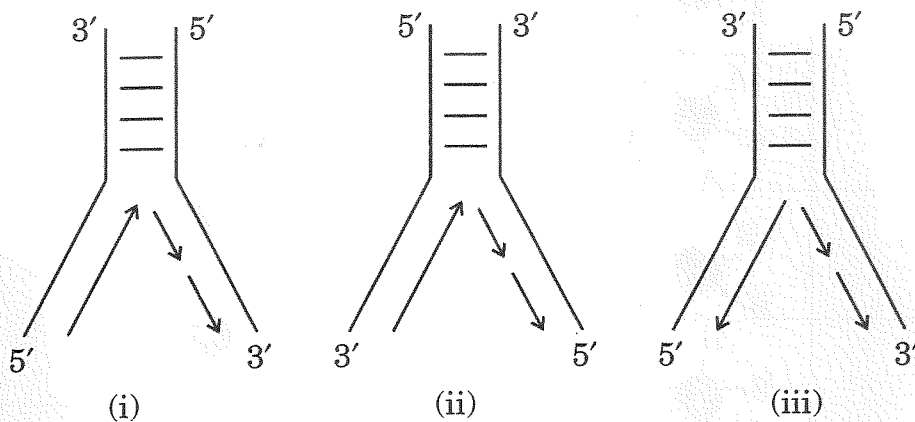


...

19. (a) Explain how the interaction between a fig tree and its tight one-to-one relationship with the pollinator species of wasp is one of the best examples of mutualism. 2

OR

- (b) Correctly depict (also indicate the trophic level) and describe the ecological pyramid of number with 32 birds dependent on 20 insects feeding on one banyan tree. 2
20. Given below are the diagrammatic representations of the replicating fork of DNA in *E. coli*. Study the diagrams and answer the questions that follow.



- (a) Which one of the three diagrams (i), (ii) or (iii) is the correct representation of the replicating fork of DNA replication? Explain your answer.
- (b) Name the enzyme used in *E. coli* to join the newly synthesised fragments of DNA. 2
21. (a) Give an account of the generalised structure of an antibody molecule produced by B-lymphocytes in response to the pathogen. 2

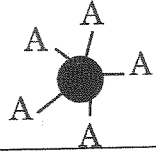
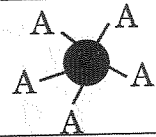
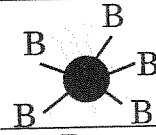
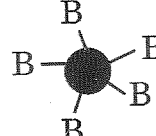
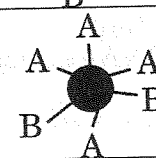

OR

- (b) Other than public awareness and counselling, enlist four measures taken up by NACO, WHO and other NGOs to prevent the spread of HIV infection in the society. 2



22. आवासीय क्षति तथा विखंडन पौधों तथा जंतुओं के विलुप्तीकरण का कारण किस प्रकार है ? उष्णकटिबंधीय (ट्रॉपिकल) वर्षा वन में आवासीय क्षति के एक उदाहरण की सहायता से उपर्युक्त कथन समझाइए। आवास में विखंडन के कारण समष्टि के आकार में कमी होने के प्रभाव भी लिखिए।

23.

| जीनोटाइप | RBC | फीनोटाइप |
|-----------|---|----------|
| $I^A I^A$ |  | A |
| $I^A i$ |  | A |
| $I^B I^B$ |  | B |
| $I^B i$ |  | B |
| $I^A I^B$ |  | AB |
| ii |  | O |

उपर्युक्त आरेख (चित्र) का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

- (क) रुधिर वर्ग (रक्त समूहन) में कितने अलील शामिल हैं ?
- (ख) एक व्यक्ति का रुधिर वर्ग 'AB' है जिसके दोनों अलील प्रभावी हैं। इस प्रकार की आनुवंशिकता को किस नाम से जाना जाता है ?
- (ग) एक पुरुष का रुधिर वर्ग 'A' है, उसने 'B' रुधिर वर्ग वाली महिला से विवाह किया। क्या उनकी संतति 'O' रुधिर वर्ग वाली हो सकती है ? एक क्रॉस की सहायता से समझाइए।

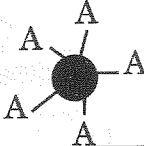
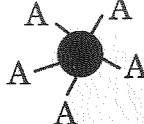
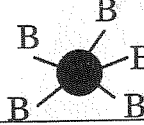
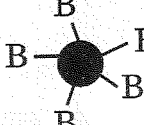
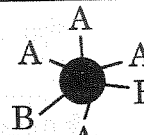



SECTION C

22. Explain how the loss of habitat and fragmentation drives plants and animals to extinction with the help of an example of habitat loss in the Tropical Rain Forest. Also write the effect of fragmentation of a habitat on the population decline.

3

23.

| Genotype | RBC | Phenotype |
|-----------|---|-----------|
| $I^A I^A$ |  | A |
| $I^A i$ |  | A |
| $I^B I^B$ |  | B |
| $I^B i$ |  | B |
| $I^A I^B$ |  | AB |
| ii |  | O |

Study the diagram above and answer the following questions :

- How many alleles are involved in blood grouping ?
- A person having 'AB' blood group has both dominant alleles. What is this inheritance type called ?
- A man with 'A' blood group marries a woman with 'B' blood group. Can they have a child with 'O' blood group ? Explain with the help of a cross.

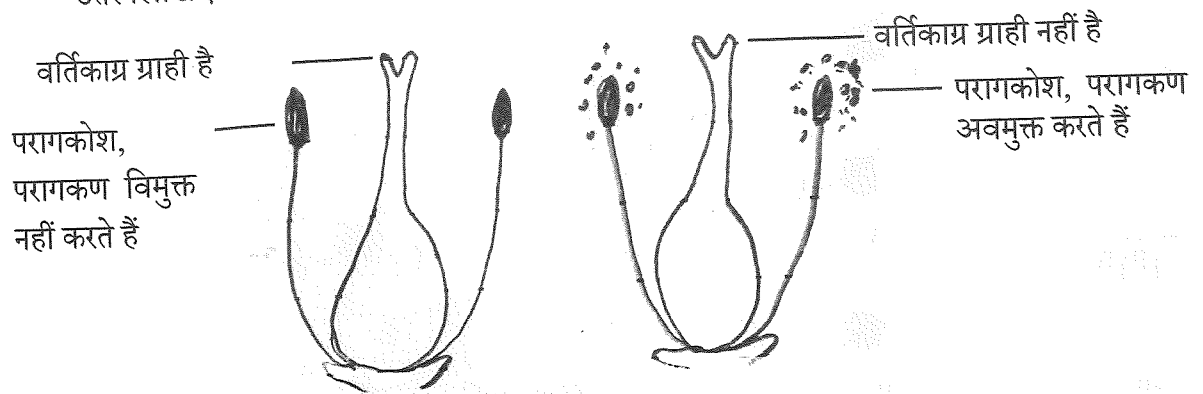
3



...

24. किसी स्त्री (मानव मादा) में प्रसव प्रक्रम में शामिल तंत्रिकांतःस्रावी (न्यूरोइन्डोक्राइन) क्रियाविधि की व्याख्या कीजिए जिसके परिणामस्वरूप गर्भस्थ शिशु को गर्भाशय से जनन नाल द्वारा बाहर ढकेल दिया जाता है।

25. उभयलिंगी पुष्प उत्पन्न करने वाले अनेक पुष्पी पौधों ने स्वपरागण को हतोत्साहित करने तथा परपरागण को प्रोत्साहित करने हेतु अनेक युक्तियों का विकास किया है। एक पुष्पी पादप की बहिःप्रजनन युक्ति को नीचे दिए गए आरेख द्वारा दर्शाया गया है। आरेख का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



एक ही प्रजाति के विभिन्न पौधों पर उपस्थित पुष्प

(क) परागण का उपर्युक्त (दिया गया) प्रकार पौधे के लिए किस प्रकार लाभदायक है ? व्याख्या कीजिए।

(ख) क्या इस प्रकार के पुष्पी पादप में सजातपुष्पी परागण हो सकता है ? अपने उत्तर का औचित्य सिद्ध कीजिए।

26. रक्त संबंधी एक अलिंगसूत्री मेंडलीय विकार का नाम लिखिए। इसे मेंडलीय विकार क्यों कहा जाता है ? यह विकार जनकों (माता-पिता) से संतति में किस प्रकार वंशागत होता है ?

27. (क) बीओडी (BOD) का विस्तृत रूप (पूरा नाम) लिखिए।

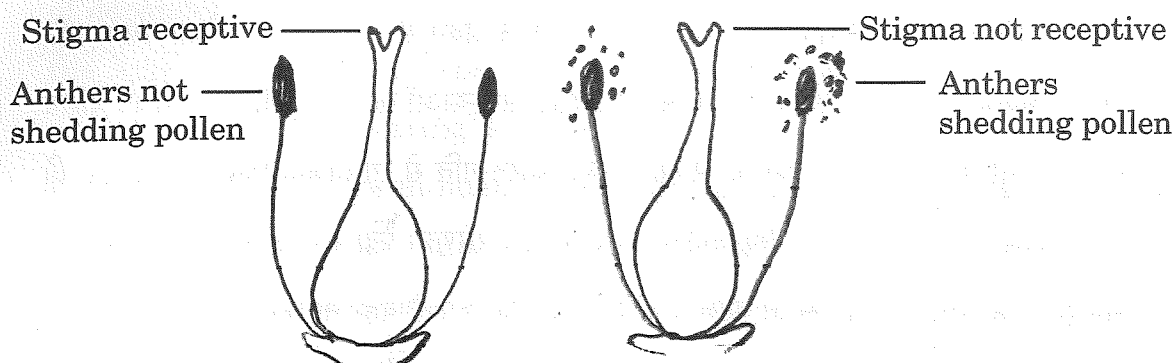
(ख) बीओडी (BOD) की परिभाषा लिखिए। व्याख्या कीजिए कि यह जल स्रोत में उपस्थित जैविक (कार्बनिक) पदार्थ का द्योतक (मापक) कैसे है।

28. आनुवंशिकतः रूपांतरित पौधों के तीन लाभों की सूची बनाइए।



...

24. Explain the neuroendocrine mechanism involved in the process of parturition in a human female leading to the expulsion of the baby out of the uterus through the birth canal. 3
25. Many of the flowering plants producing hermaphrodite flowers have developed many devices to discourage self-pollination and to encourage cross-pollination. Given below is a picture of one such outbreeding device in a flowering plant. Study the picture and answer the questions that follow :



Flowers present on different plants of same species

- (a) Explain how the given type of pollination is advantageous to the plant.
- (b) Can this flowering plant show geitonogamy ? Justify your answer. 3
26. Name a blood related autosomal Mendelian disorder. Why is it called as Mendelian disorder ? How is the disorder transmitted from parents to offspring ? 3
27. (a) Write the full form of BOD.
- (b) Define BOD. Explain how it is a measure of the organic matter present in the water body. 3
28. Enlist three advantages of genetically modified plants. 3



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. 2021 में, यूएनओडीसी (UNODC) के अनुसार वैश्विक स्तर पर 15 से 16 वर्ष की आयु वर्ग के 5.3 प्रतिशत (13.5 मिलियन किशोरों ने) पिछले वर्ष कैनेबिस का कुप्रयोग किया। किशोरावस्था में मस्तिष्क अभी भी विकसित होने की अवस्था में होता है तथा ड्रग के सेवन (कुप्रयोग) के लंबी अवधि तक नकारात्मक प्रभाव हो सकते हैं। छोटी उम्र में ड्रग के सेवन से वयस्कों की अपेक्षा उसके प्रति निर्भरता तीव्रता से बढ़ती है जो वयस्कता आने पर दूसरी समस्याओं को जन्म देती है। अमेज़न बेसिन के कुछ भागों में संगठित अपराधों के अनेक स्वरूप त्वरित गति से सामाजिक विनाश तथा क्षेत्र की सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा समष्टि के लिए जटिल एवं खतरनाक परिणाम पैदा कर रहे हैं। कोका कृषि का वनोन्मूलन पर सीधा प्रभाव वैसे तो बहुत कम है, परंतु परोक्ष रूप से यह “नारको वनोन्मूलन” के लिए उत्प्रेरक की तरह कार्य कर रहा है। ड्रग की तस्करी से होने वाले लाभ को भूमि की सट्टेबाजी (अनुमानित कल्पनाओं) इत्यादि में लगाने से विश्व के सबसे बड़े वर्षा वन के लिए खतरा बढ़ रहा है।

(क) किस आयु वर्ग अथवा वृद्धि की अवधि के व्यक्ति ड्रग के कुप्रयोग (लत) के प्रति अधिक संवेदनशील होते हैं ?

(ख) विश्व के सबसे बड़े वर्षा वन पर कोका की खेती के नकारात्मक प्रभाव की व्याख्या कीजिए।

(ग) (i) पौधे के किस भाग से कैनाबिनाईड्स मुख्यतः प्राप्त की जाती हैं ? इस ड्रग का किशोरों पर पड़ने वाले किसी एक नकारात्मक प्रभाव का उल्लेख कीजिए।

अथवा

(ग) (ii) उस पौधे का वैज्ञानिक नाम लिखिए जिससे कोका ऐल्केलॉइड प्राप्त होते हैं और अधिक मात्रा में कोकेन के सेवन का एक नकारात्मक प्रभाव बताइए।



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. In 2021, 5.3 percent of 15 to 16-year-olds worldwide (13.5 million individuals) had used *Cannabis* in the past year according to UNODC. The adolescent brain is still developing and drug use can have long-term negative effects. Early drug use initiation can lead to faster development of dependence than in adults and other problems in adulthood. Parts of the Amazon Basin are at the intersection of multiple forms of organised crimes that are accelerating devastation, with severe implications for the security, health and well-being of the population across the region. The direct impact of coca cultivation on deforestation is minimal, but indirectly it acts as a catalyst for "Narco-deforestation". The laundering of drug trafficking profits into land speculation etc. is posing a growing danger to the world's largest rainforest.

- (a) Which age group or period of growth people are more vulnerable to drug abuse ?
- (b) Explain the negative impact of coca cultivation on the world's largest rainforest.
- (c) (i) From which part of the plant are cannabinoids mainly obtained ? Mention any one negative effect of this drug on adolescents.

OR

- (c) (ii) State the scientific name of the plant from which coca alkaloids are derived and state one negative impact of use of excessive dosage of cocaine.

4



...

30. हीमोग्लोबिन तथा साइटोक्रोम-सी जैसे बहुत अधिक संरक्षित प्रोटीन, विभिन्न जीवों (समूहों) के बीच साझी पूर्वज परंपरा (विकासवादी संबंधों) को खोजने का सर्वोत्तम जैव-रासायनिक प्रमाण प्रदान करते हैं। साइटोक्रोम-सी 104 ऐमीनो अम्ल से बना है। साइटोक्रोम-सी सभी सुकेन्द्रकी (यूकैरियोटिक) कोशिकाओं में उभयनिष्ठ रूप से पाया जाने वाला श्वसन वर्णक (पिगमेंट) है। यह विकास के दौरान समान दर से विकसित हुआ है। चिम्पैंजी तथा मानव में, साइटोक्रोम-सी के जीन एकसमान हैं। विभिन्न स्तनधारियों में कंगारू, गाय, रोडेन्ट से मानव तक साइटोक्रोम-सी जीन के विकास को दिए गए आँकड़ों द्वारा दर्शाया गया है :

| समूह | साइटोक्रोम-सी के जीन में न्यूक्लियोटाइड विस्थापन | मिलियन वर्ष पूर्व |
|--------------|--|-------------------|
| मानव/कंगारू | 100 | 125 mya |
| मानव/गाय | 75 | 120 mya |
| मानव/रोडेन्ट | 60 | 75 mya |

- (क) साइटोक्रोम-सी के जीन में दोनों समूहों के विलगन के समय तथा न्यूक्लियोटाइड विस्थापन की संख्या के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए :

| विकल्प | विकास के दौरान दो समूहों के विलग होने का समय | विस्थापित न्यूक्लियोटाइडों की संख्या |
|--------|--|--------------------------------------|
| (i) | कम | अधिक |
| (ii) | अधिक | कम |
| (iii) | अधिक | अधिक |

- (ख) समूह के दिए गए युग्म (जोड़ों) के लिए हुए विकास के प्रकार (अभिसारी अथवा अपसारी) के लिए आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं और क्यों ?

- (i) मानव तथा कंगारू
(ii) मानव तथा रोडेन्ट

- (ग) (i) अभिसारी विकास की परिभाषा लिखिए।

अथवा

- (ग) (ii) अपसारी विकास की परिभाषा लिखिए।



...

30. Highly conserved proteins such as Haemoglobin and Cytochrome-C provide the best biochemical evidences to trace evolutionary relationships between different groups. Cytochrome-C is formed of 104 amino acids. Cytochrome-C is the respiratory pigment present in all eukaryotic cells. It has evolved at a constant rate during evolution. In chimpanzees and humans, Cytochrome-C genes are identical. The given data shows the evolution of the Cytochrome-C gene in different mammals from kangaroos, cows, rodents to humans :

| Groups | Nucleotide substitution in the gene of Cytochrome-C | Millions of years ago |
|----------------|---|-----------------------|
| Human/Kangaroo | 100 | 125 mya |
| Human/Cow | 75 | 120 mya |
| Human/Rodent | 60 | 75 mya |

- (a) Select the correct option for the time of separation of two groups and the number of nucleotide substitutions in the gene of Cytochrome-C :

| Options | Time of separation of two groups during evolution | Number of nucleotide substitutions |
|---------|---|------------------------------------|
| (i) | Lesser | Greater |
| (ii) | Greater | Lesser |
| (iii) | Greater | Greater |

- (b) What do you infer about the type of evolution (convergent or divergent) for the given pair of groups and why ?

- (i) Human and Kangaroo
(ii) Human and Rodent

- (c) (i) Define convergent evolution.

OR

- (c) (ii) Define divergent evolution.

4



31. (क) (i) एक पुष्पी पादप के विशिष्ट एकबीजपत्रीय भ्रूण की संरचना की व्याख्या कीजिए।
 (ii) सिट्रस (नींबू वंश) फल में अनेक भ्रूण किस प्रकार बनते हैं ? इस कार्यविधि को क्या कहते हैं ?

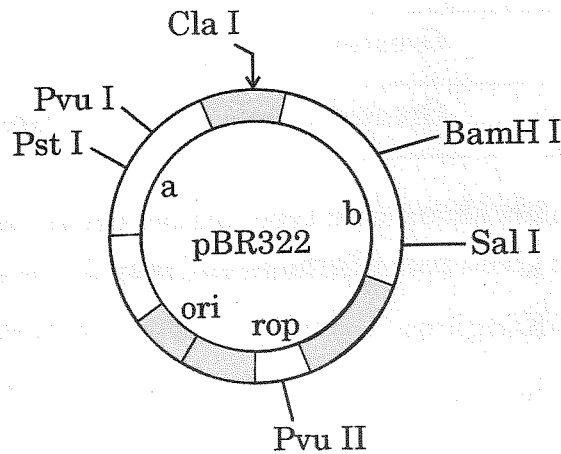
अथवा

- (ख) (i) मानव के नर जनन तंत्र की नर लिंग सहायक नलिकाओं के नाम लिखकर उनके संरचनात्मक संगठन की व्याख्या कीजिए।
 (ii) शुक्रजनन (स्पर्मेटोजेनेसिस) प्रक्रम के नियमन में गोनाडोट्रोपिन एफएसएच (FSH) की भूमिका का वर्णन कीजिए।

32. (क) (i) व्याख्या कीजिए कि बैसीलस थूरीनजिएंसीस द्वारा निर्मित कीटनाशक प्रोटीन, स्वयं जीवाणु को क्यों नहीं मारता।
 (ii) मानव ने कपास गोलककृमि प्रतिरोधी बीटी कपास के पौधे के निर्माण के लिए इस प्रोटीन का उपयोग किस प्रकार किया ?

अथवा

- (ख) (i) ई. कोलाई संवाहक के दिए गए आरेख में नामांकित वरणयोग्य चिह्नक 'a' तथा 'b' को पहचानिए।



- (ii) β -गैलेक्टोसाइडेज एंजाइम के कोडिंग अनुक्रम को आरेख में आपके द्वारा पहचाने गए वरणयोग्य चिह्नक की अपेक्षा बेहतर चिह्नक कैसे माना जाता है ? व्याख्या कीजिए।
 (iii) जैव-प्रौद्योगिकी में क्लोनिंग संवाहक के किन्हीं दो उपयोगों की सूची बनाइए।



...
SECTION E

31. (a) (i) Explain the structure of a typical monocotyledonous embryo of a flowering plant.
- (ii) How are multiple embryos formed in a citrus fruit ? What is the mechanism known as ?

5

OR

- (b) (i) Name and explain the structural organisation of the male sex accessory ducts in the human male reproductive system.
- (ii) Describe the role of gonadotropin FSH in the regulation of spermatogenesis.

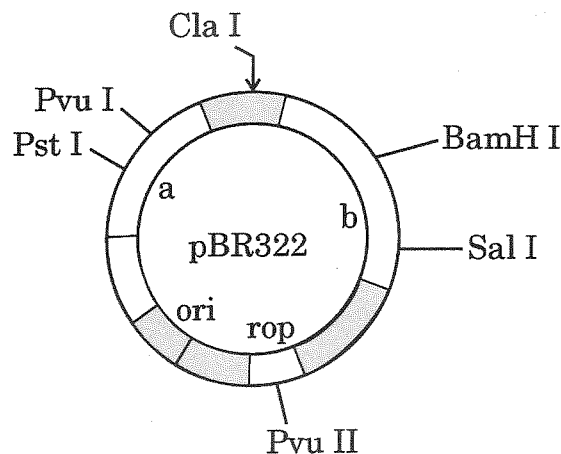
5

32. (a) (i) Explain why the insecticidal protein producing by *Bacillus thuringiensis* does not kill the bacteria itself.
- (ii) How has man exploited this protein to produce cotton bollworm resistant Bt cotton plant ?

5

OR

- (b) (i) Identify the selectable markers labelled as 'a' and 'b' in the given diagram of *E. coli* vector.



- (ii) How is coding sequence of enzyme β -galactosidase considered a better marker than the ones identified by you in the diagram ? Explain.

- (iii) List any two uses of cloning vector in biotechnology.

5



...

33. (क) (i) प्रकृति में एक ऐसी प्रजाति के लिए समष्टि में लागू समष्टि वृद्धि वक्र का वर्णन कीजिए जिसके लिए असीमित संसाधन उपलब्ध हों।
- (ii) इस वृद्धि वक्र के समीकरण की व्याख्या कीजिए।
- (iii) वृद्धि वक्र का नाम लिखिए तथा इस प्रकार की समष्टि वृद्धि का ग्राफीय अभिचित्रण कीजिए।

5

अथवा

- (ख) (i) अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट द्वारा दक्षिणी अमेरिका के बीहड़ जंगलों के गहन अन्वेषण के आधार पर किए गए निष्कर्ष की व्याख्या कीजिए।
- (ii) स्पीशीज़ (जाति) समृद्धि-क्षेत्र संबंध का समीकरण लिखिए।
- (iii) वर्गों जैसे कि पक्षी, चमगादड़ इत्यादि की व्यापक किस्मों की जाति समृद्धि तथा क्षेत्र के बीच संबंध का ग्राफीय आरेखित निरूपण कीजिए।

5



33. (a) (i) Describe the population growth curve applicable in a population of any species in nature that has unlimited resources at its disposal.
- (ii) Explain the equation of this growth curve.
- (iii) Name the growth curve and depict a graphical plot for this type of population growth. 5

OR

- (b) (i) Explain the conclusion drawn by Alexander von Humboldt during his extensive explorations in the wilderness of South American jungles.
- (ii) Give the equation of the Species-Area relationship.
- (iii) Draw a graphical representation of the relation between species richness and area for a wide variety of taxa such as birds, bats, etc. 5

