

**Series : YWX6Z**



**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  
Q.P. Code **57/6/2**

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।

$$16 \times 1 = 16$$

1. सही विकल्प चुनिए जो जीवाणुओं (बैक्टीरिया) में उत्प्रेरक के रूप में कार्य करने वाली एंजाइम, राइबोज़ाइम को इंगित करता है।
- (A) 28S rRNA
  - (B) 5.8S rRNA
  - (C) 26S rRNA
  - (D) 23S rRNA



• • •

### **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.*

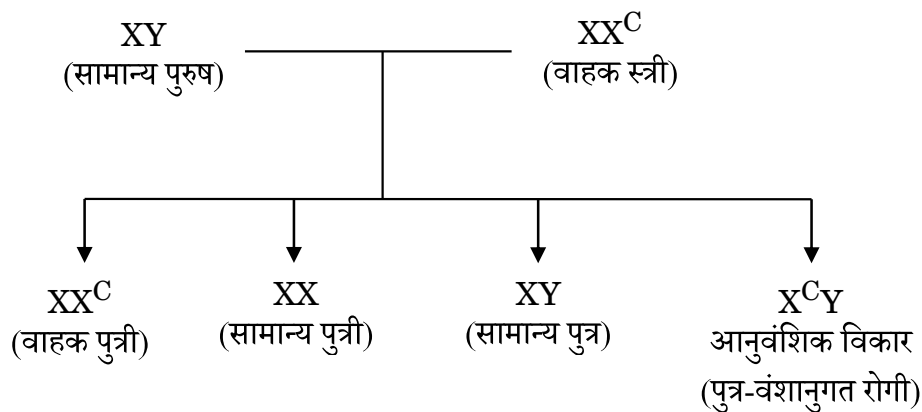
**16 × 1 = 16**

1. Choose the correct option that indicates the enzyme, ribozyme in bacteria that acts as a catalyst.
- (A) 28S rRNA
  - (B) 5·8S rRNA
  - (C) 26S rRNA
  - (D) 23S rRNA



...

2. शुद्ध वंशक्रम वाले लंबे मटर (पाइसम सेटाइवम) तथा हरे रंग वाली फली वाले पौधे का, मटर के पीली फलियों वाले बौने पौधे के साथ जब संकरण कराया गया, तो  $F_2$  पीढ़ी में 16 पौधों में से बौने पौधों की संख्या कितनी होगी ?
- (A) 9 (B) 3  
(C) 4 (D) 1
3. मानव जीनोम परियोजना (एचजीपी) के कुछ महत्वपूर्ण लक्ष्य नीचे दिए गए हैं। एचजीपी का सही लक्ष्य चुनिए।
- (A) मानव डीएनए में लगभग 20,000 – 30,000 जीनों की पहचान करना।  
(B) मानव डीएनए के दो बिलियन रासायनिक क्षार युग्मों के अनुक्रम को निर्धारित करना।  
(C) मानव इतिहास तथा रोग आधारित अनुक्रमों का पता लगाना।  
(D) परियोजना से उत्पन्न होने वाले नैतिक, वैधानिक (विधिक) तथा सामाजिक समस्याओं (मुद्दों) का समुचित समाधान करना।
4. निम्नलिखित लक्षणों (विशेषकों) में किस लक्षण (विशेषक) को नीचे दिए गए क्रॉस (संकरण) द्वारा दर्शाया गया है ?



निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

- (A) अलिंग क्रोमोसोम अप्रभावी लक्षण  
(B) X-सहलग्न प्रभावी लक्षण  
(C) X-सहलग्न अप्रभावी लक्षण  
(D) अलिंग क्रोमोसोम प्रभावी लक्षण



• • •

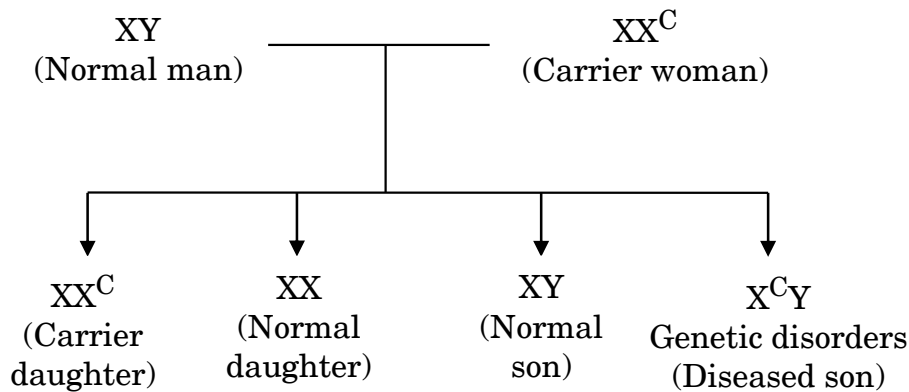
2. When a pure tall pea plant (*Pisum sativum*) with green pod is crossed with dwarf pea plant with yellow pod, how many dwarf pea plants, out of 16, will be produced in  $F_2$  generation ?

(A) 9 (B) 3  
(C) 4 (D) 1

3. Some of the important goals of HGP are given below. Choose the correct goal of HGP.

(A) Identify approximately 20,000 – 30,000 genes in human DNA.  
(B) Determine the sequence of two billion chemical base pairs of human DNA.  
(C) Trace human history and disease associated sequences.  
(D) Address the ethical, legal and social issues that may arise from the project.

4. Inheritance of which of the following traits is shown in the cross given below ?



Choose the correct option from the following :

(A) Autosomal recessive trait  
(B) X-linked dominant trait  
(C) X-linked recessive trait  
(D) Autosomal dominant trait



• • •

5. पुरुषों के नर जनन तंत्र के संदर्भ में कुछ कथन नीचे दिए गए हैं।

- (i) एक जोड़ा शुक्राशय, एक पुरस्थ (प्रोस्टेट) ग्रंथि तथा एक बल्बोयूरेथ्रल ग्रंथि पुरुष लिंग सहायक ग्रंथियाँ बनाते हैं।
- (ii) पुरुष लिंग सहायक ग्रंथियों का स्राव शुक्रिय (सेमिनल) प्लाज्मा का निर्माण करता है।
- (iii) बल्बोयूरेथ्रल ग्रंथियों का स्राव शिशन में स्नेहन (लुब्रिकेशन) प्रदान करने में सहायक है।
- (iv) शिशन का अंतिम वर्धित भाग अग्रच्छद (फोरस्किन) कहलाता है।
- (v) शुक्रिय (सेमिनल) प्लाज्मा फ्रुक्टोज, कैल्सियम तथा कुछ विशिष्ट प्रकिण्व (एंजाइमों) से समृद्ध होता है।

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जिसके सभी कथन सत्य हैं :

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

6. यदि 60 व्यष्टियों वाली एक प्राकृतिक समष्टि में एक जीन जिसके दो ऐलील B तथा b हैं और हार्डी-वीनबर्ग संतुलन में ऐलील B की जीन आवृत्ति 0.7 है, तो Bb की जीनोटाइप आवृत्ति होगी :

- (A) 0.21
- (B) 0.42
- (C) 0.48
- (D) 0.56

7. एक डीएनए में थाइमीन का प्रतिशत 20% है, तो इसमें ग्वानीन का प्रतिशत क्या होगा ?

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



• • •

5. Given below are few statements with reference to the human male reproductive system.

- (i) Paired seminal vesicles, prostate gland and bulbourethral gland constitute the male accessory glands.
- (ii) Secretions of the male accessory glands constitute the seminal plasma.
- (iii) Secretions of the bulbourethral glands help in the lubrication of the penis.
- (iv) Enlarged end of the the penis is known as foreskin.
- (v) Seminal plasma is rich in fructose, calcium and certain enzymes.

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)

6. If a natural population of 60 individuals is in Hardy-Weinberg equilibrium for a gene with two alleles B and b, with the gene frequency of allele B of 0.7, the genotype frequency of Bb will be :

- (A) 0.21
- (B) 0.42
- (C) 0.48
- (D) 0.56

7. In a DNA, the percentage of thymine is 20. What is the percentage of guanine in it ?

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



• • •

8. दिए गए विकल्पों में से पुष्पी पादपों के भ्रूण के लिए यथार्थ (सत्य) कथन वाले विकल्पों का चयन कीजिए।

- (i) युग्मनज प्राक्भ्रूण के रूप में वृद्धि करता है जो इसके उपरांत हृदयाकार, गोलाकार तथा परिपक्व भ्रूण में विकसित होता है।
- (ii) भ्रूणपोष की निश्चित सीमा बनने के उपरांत ही अधिकांश युग्मनज विभाजन करके भ्रूण बनाते हैं।
- (iii) भ्रूणकोष के बीजाण्डद्वारी सिरे पर भ्रूण का विकास होता है।
- (iv) एक प्रारूपी द्विबीजपत्री भ्रूण में एक भ्रूणीय अक्ष तथा एक स्कुटेलम (प्रशल्क) समाहित होते हैं।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनिए :

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

9. ह्यूमन इम्यूनोडिफ़ेंसि एंसी वायरस विषाणुओं के जिस समूह का सदस्य है, वह है :

- (A) एडीनोवायरस
- (B) पश्चविषाणु (रिट्रोवायरस)
- (C) राइनोवायरस
- (D) न्यूक्लियोपॉलीहिड्रोवायरस

10. जैव विकास के विकासीय इतिहास में सर्वप्रथम विकसित होने वाले ऐम्फीबियन (जलस्थलचर) थे :

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (A) आर्कियोप्टेरिक्स | (B) सैलामैंडर |
| (C) सीलाकैंथ         | (D) लोबेफिन   |

11. ई. कोलाई क्लोनिंग संवाहक pBR322 में rop स्थल पर उपस्थित क्लोनिंग स्थल है :

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) Pvu II | (B) Pst I  |
| (C) EcoR I | (D) BamH I |





• • •

8. Select the statements that are true for embryo of the flowering plants from the given options.

- (i) The zygote forms a proembryo and subsequently heart-shaped, globular and mature embryo.
- (ii) Most zygotes divide to form embryo only after a certain amount of endosperm is formed.
- (iii) The embryo develops at the micropylar end of the embryo sac.
- (iv) A typical dicotyledonous embryo consists of an embryonal axis and a scutellum.

Choose the correct option from the following :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) (i) and (ii)   | (B) (ii) and (iii) |
| (C) (iii) and (iv) | (D) (i) and (iv)   |

9. Human Immunodeficiency Virus is a member of the group of viruses known as :

- (A) Adenovirus
- (B) Retrovirus
- (C) Rhinovirus
- (D) Nucleopolyhedrovirus

10. The animals that evolved into the first amphibians during evolutionary history were :

- |                          |                |
|--------------------------|----------------|
| (A) <i>Archaeopteryx</i> | (B) Salamander |
| (C) Coelacanth           | (D) Lobefins   |

11. The cloning site present in the rop site of *E. coli* cloning vector pBR322 is :

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) Pvu II | (B) Pst I  |
| (C) EcoR I | (D) BamH I |



• • •

**12.** सेलुलोसी पदार्थों पर अवायवीय रूप से विकसित होने वाले जीवाणु अत्यधिक मात्रा में कौन-सी गैसों उत्पन्न करते हैं ? सही विकल्प चुनिए।

(A)  $\text{CH}_3$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2$

(B)  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_4$

(C)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$

(D)  $\text{O}_2$ ,  $\text{CH}_3$ ,  $\text{H}_2$

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) : मानव में अधः पाद का शोथ फाइलेरिएसिस का अभिलक्षण (लाक्षणिक गुण) है।  
कारण (R) : फाइलेरिआई कृमि प्रायः अधः पाद की लसीका वाहिकाओं में रहता है।

**14.** अभिकथन (A) : पृथक्कृत एकल कोशिकाओं को युग्मित करके कायिक संकर निर्मित किए जा सकते हैं।  
कारण (R) : कायिक संकरण के लिए चयनित कोशिकाओं में वांछनीय लक्षण विद्यमान होते हैं।

**15.** अभिकथन (A) : ड्रोसोफिला पीढ़ी में लिंग-सहलग्न जीनों वाले द्विसंकर क्रॉस में अजनकीय प्रकार के जीन संयोजन प्रेक्षित हुए।  
कारण (R) : ड्रोसोफिला में विभिन्न गुणसूत्रों (क्रोमोसोमों) पर स्थित दो जीन सहलग्नता तथा पुनर्योजन (रीकॉम्बिनेशन) परिलक्षित करते हैं।

**16.** अभिकथन (A) : ऐस्टेरेसी तथा घास कुल की कुछ स्पीशीज़ (प्रजातियों) में, बिना निषेचन के ही बीज विकसित हो जाते हैं।  
कारण (R) : बिना निषेचन के फल बनने की प्रक्रिया को अनिषेकफलन कहते हैं।



• • •

12. Bacteria growing anaerobically on cellulosic material produce large amounts of which gases ? Select the correct option.

- (A)  $\text{CH}_3$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2$  (B)  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_4$   
(C)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  (D)  $\text{O}_2$ ,  $\text{CH}_3$ ,  $\text{H}_2$

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.

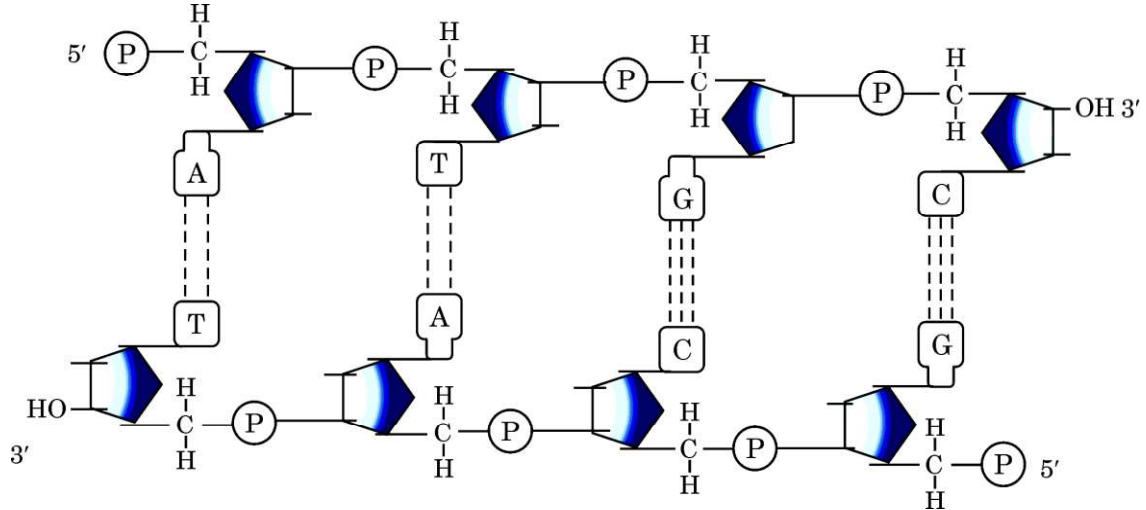
- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).  
(B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is **not** the correct explanation of the Assertion (A).  
(C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.  
(D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.
13. Assertion (A) : In humans, filariasis is characterized by inflammation in the lower limbs.  
Reason (R) : Filarial worm usually lives in the lymphatic vessels of the lower limbs.
14. Assertion (A) : Isolated single cells can be fused to produce somatic hybrids.  
Reason (R) : Cells selected for somatic hybridisation have desirable characters.
15. Assertion (A) : In dihybrid crosses involving sex-linked genes in *Drosophila* generation of non-parental gene combinations are observed.  
Reason (R) : Two genes present on different chromosomes show linkage and recombination in *Drosophila*.
16. Assertion (A) : In some species of asteraceae and grasses, seeds are formed without fertilization.  
Reason (R) : Formation of fruit without fertilization is called parthenocarpy.



...

### खण्ड ख

17. एक द्विकुंडली डीएनए की पॉलीन्यूक्लियोटाइड श्रृंखला की आणविक संरचना का आरेख नीचे दर्शाया गया है, इसका अध्ययन कीजिए तथा अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- (क) दिए गए द्विकुंडली पॉलीन्यूक्लियोटाइड श्रृंखला में कितने फॉस्फोडाइएस्टर आबंध उपस्थित हैं ?
- (ख) डीएनए की द्विकुंडली संरचना में प्रत्येक कुंडलित घुमाव में कितने क्षार युग्मक हैं ? एक कुंडली में एक क्षार युग्म के बीच की दूरी भी लिखिए।
- (ग) हाइड्रोजन आबंध के साथ और कौन-सी स्थिति डीएनए की कुंडलिनी संरचना को अतिरिक्त स्थायित्व प्रदान करती है ?

2

18. (क) भारत में चिकित्सीय सगर्भता समापन (एमटीपी) को कुछ शर्तों के साथ प्रतिबंधित किया गया है, क्यों ? सगर्भता के कितने सप्ताह अथवा तिमाही की अवधि को अनिवार्य परिस्थितियों में किसी चिकित्सक द्वारा मादा के लिए सगर्भता समापन के लिए सुरक्षित माना जाता है ?

2

### अथवा

- (ख) संकेताक्षर पीआईडी (PID) का विस्तृत रूप (पूरा नाम) लिखिए। स्त्रियों (मानव मादा) में लैंगिक संसर्ग से होने वाले कोई दो सामान्य विषाणु जनित संचारित रोगों के नाम लिखिए।

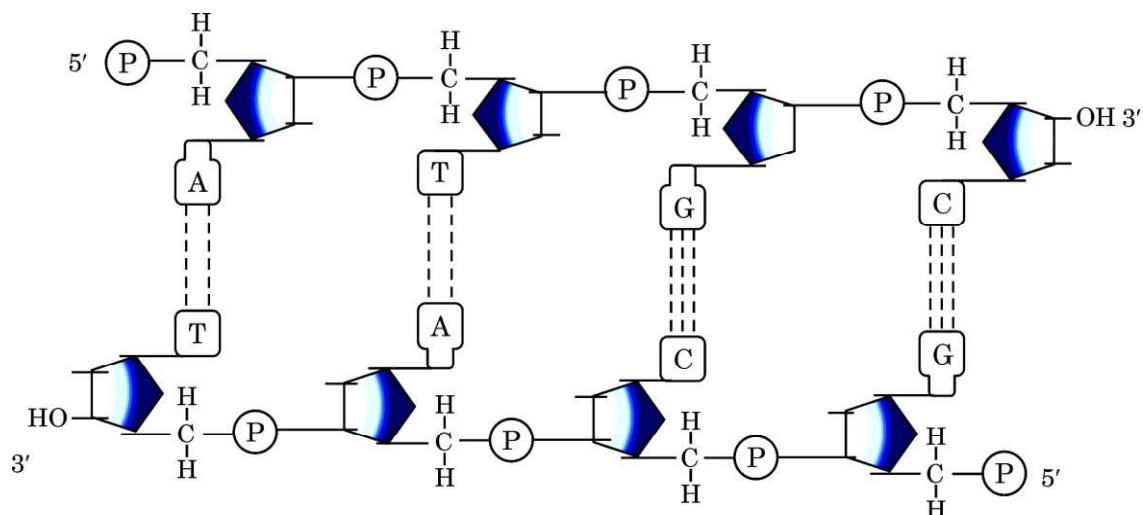
2



...

## SECTION B

17. Study the given molecular structure of double-stranded polynucleotide chain of DNA and answer the questions that follow.



- (a) How many phosphodiester bonds are present in the given double-stranded polynucleotide chain ?
  - (b) How many base pairs are there in each helical turn of double helix structure of DNA ? Also write the distance between a base pair in a helix.
  - (c) In addition to H-bonds, what confers additional stability to the helical structure of DNA ? 2
18. (a) Why are restrictions imposed on MTP in India ? Up to how many weeks or trimesters, is MTP considered relatively safe for a female, if necessary to perform, by a medical practitioner ? 2
- OR**
- (b) Expand PID. Name any two common viral infections transmitted through sexual contact in human females. 2



...

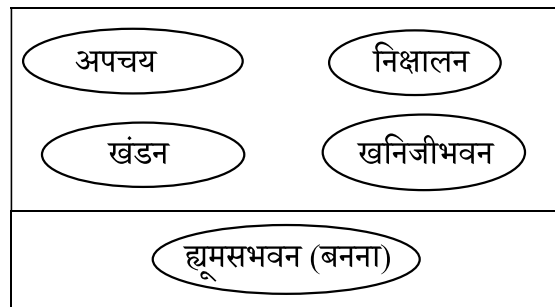
19. (क) ऑफ्रिस तथा इसके विशिष्ट बर् की परागणकारी जातियों के बीच पारस्परिक संबंध सहविकास का एक सर्वश्रेष्ठ उदाहरण कैसे है ? व्याख्या कीजिए।

2

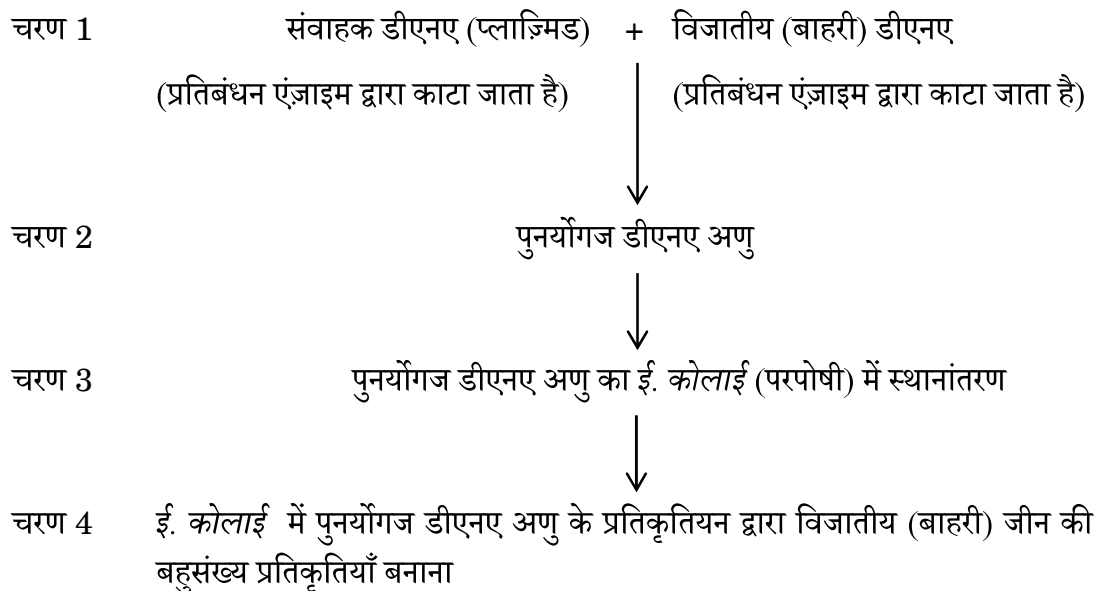
अथवा

- (ख) अपघटन के दिए गए महत्वपूर्ण चरणों को जटिल कार्बनिक सामग्री के अपघटन प्रक्रम में होने वाली परिघटनाओं के सही अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा चौथे चरण की व्याख्या भी कीजिए।

2



20. पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी (तकनीक) प्रक्रम की मूल योजना के अनिवार्य चरणों को निम्न प्रवाह आरेख के रूप में सारांश रूप से दर्शाया गया है। दिए गए प्रवाह आरेख का अध्ययन करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- (क) उपर्युक्त प्रक्रम के चरण 4 के लिए प्रयुक्त तकनीकी पदनाम क्या है ?

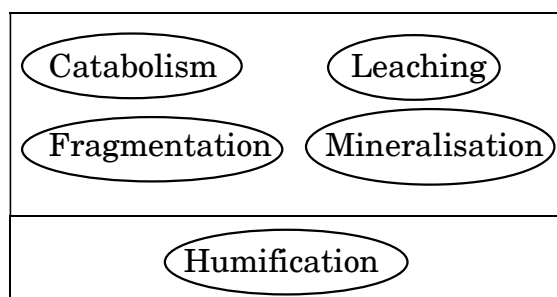


• • •

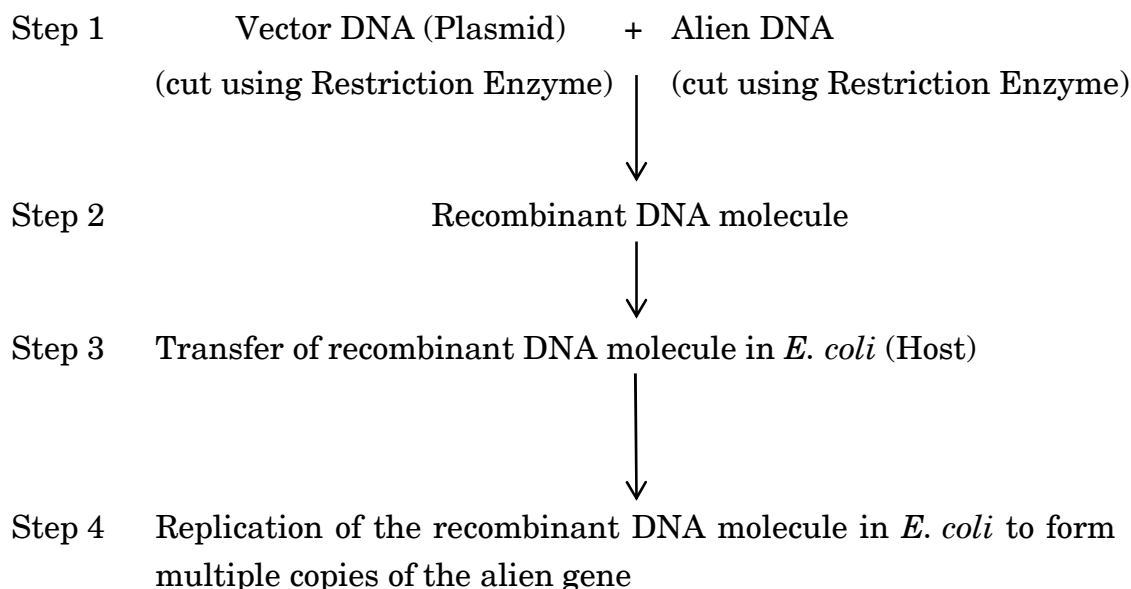
19. (a) How is the interaction between *Ophrys* and its specific bee pollinator one of the best examples of co-evolution ? Explain. 2

OR

- (b) Arrange the given important steps of decomposition in their correct order of occurrence in the breakdown of complex organic matter and explain the fourth step in the process. 2



20. 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) What is the technical term used for Step 4 in the above process ?



...

(ख) दिए गए दो प्रतिबंधन एंजाइमों के संयोजनों में से किसका उपयोग प्रथम चरण (चरण 1) में किया जाना चाहिए ? अपने उत्तर का औचित्य सिद्ध कीजिए।

- (i) प्लाज़्मिड को काटने के लिए ईकोआर I (EcoR I) तथा विजातीय (बाहरी) डीएनए को काटने के लिए हिन्द III।
- (ii) ईकोआर I (EcoR I) का उपयोग प्लाज़्मिड डीएनए तथा विजातीय (बाहरी) डीएनए दोनों को काटने के लिए।

2

21. (क) (i) दुग्धस्रवण के प्रारंभिक दिनों में स्नायित माँ के दूध को नवजात शिशु के लिए अनिवार्य क्यों माना जाता है ? व्याख्या कीजिए।

- (ii) दुग्धस्रवण के प्रारंभिक दिनों में स्नायित दूध को किस पदनाम से जाना जाता है ?

2

#### अथवा

(ख) मेट्रो शहरों में अनेक (अधिकांश) बच्चों में वायु में उपस्थित विशिष्ट दुर्बल प्रतिजनों के प्रति प्रतिरक्षा तंत्र की एक बहुत ही सामान्य अतिरंजित अनुक्रिया परिलक्षित होती है।

- (i) उपर्युक्त रोग के लिए उपयोग किया जाने वाला पदनाम क्या है ?
- (ii) इस रोग के लिए प्रतिरक्षा तंत्र द्वारा उत्पन्न मुख्य प्रकार के प्रतिरक्षी का नाम लिखिए।
- (iii) इस प्रकार की प्रतिरक्षी अनुक्रिया के प्रति मास्ट कोशिकाओं द्वारा निर्मोचित होने वाले दो प्रमुख शोध-कारक रसायन कौन-से हैं ?

2

#### खण्ड ग

22. (क) एक वाहित मल उपचार संयंत्र (एसटीपी) में सक्रियित आपंक से आपका क्या अभिप्राय (अर्थ) है ?

(ख) आपंक के अधिकतर भाग को बड़े वायवीय टैंक से अवायवीय आपंक संपाचित्र (ऐनारोबिक स्लज डाइजैस्टर) में स्थानांतरित करने तथा अंत में इसको प्राकृतिक जल स्रोतों में प्रवाहित करने से पहले इसके जीव-विज्ञानीय उपचार की व्याख्या कीजिए।

3





• • •

(b) Which of the given two combinations of restriction enzyme should be used in Step 1 ? Justify your answer.

(i) EcoR I to cut the plasmid and Hind III to cut the alien DNA.

(ii) EcoR I to cut both the plasmid and alien DNA. 2

21. (a) (i) Explain why the milk produced by the mother during the initial days of lactation is considered to be very essential for the newborn infant.

(ii) What is the term used for the milk produced during the initial days of lactation ? 2

**OR**

(b) Many children in the metro cities are suffering from a very common exaggerated response of the immune system to certain weak antigens in air.

(i) What is the term used for the above mentioned disease ?

(ii) Name the main type of antibody produced by the immune system in response to this disease.

(iii) Which two main inflammation-causing chemicals are produced by the mast cells in such an immune response ? 2

### SECTION C

22. (a) What do you mean by activated sludge in an STP ?

(b) Explain the biological treatment of the major part of the sludge transferred from the large aeration tank into the anaerobic sludge digesters before its final release into the natural water bodies. 3



...

23. उभयलिंगी पुष्प युक्त पुष्पीय पादपों ने परपरागण को सुनिश्चित करने हेतु अनेक प्रजनन युक्तियों को विकसित कर लिया है। कुछ विशिष्ट पुष्पी पादपों द्वारा अपनाई गई बहिःप्रजनन युक्तियों को निम्नलिखित तालिका में दर्शाया गया है। इसका अध्ययन करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

| परागकण<br>वर्तिकाग्र | पादप A का<br>परागकण | पादप B का<br>परागकण | पादप C का<br>परागकण |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| पादप A की वर्तिकाग्र | ×                   | ✓                   | ✓                   |
| पादप B की वर्तिकाग्र | ✓                   | ×                   | ✓                   |
| पादप C की वर्तिकाग्र | ✓                   | ✓                   | ×                   |

नोट :

सभी पादप एक ही प्रजाति के हैं।

× – परागनलिका में कोई वृद्धि नहीं होती/वर्तिकाग्र पर पराग अंकुरण को हतोत्साहित करता है।

✓ – वर्तिकाग्र पर पराग अंकुरण।

- (क) उपर्युक्त तालिका में दर्शाई गई बहिःप्रजनन युक्ति का नाम तथा परिभाषा लिखिए।
- (ख) व्याख्या कीजिए कि दी गई युक्ति के अभाव में पादप को क्या हानि होगी। 3
24. (क) विदेशी जातियाँ अत्यधिक आक्रामक होती हैं तथा स्थानिक जातियों के लिए खतरा बन जाती हैं। किन्हीं दो उदाहरणों की सहायता से इस कथन की पुष्टि कीजिए।
- (ख) जैवविविधता हॉट-स्पॉट की पहचान के लिए किन्हीं दो कसौटियों (शर्तों) का उल्लेख कीजिए। 3

25. पक्षियों में लिंग निर्धारण की क्रियाविधि के संदर्भ में निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 3

- (क) अधिकांश पक्षियों में प्रेक्षित विषमयुग्मकता का नाम लिखिए।
- (ख) यदि पक्षियों की किसी प्रजाति में अलिंगी गुणसूत्रों (क्रोमोसोमों) के 18 जोड़े तथा लिंग क्रोमोसोम का एक जोड़ा है, तो नीचे दी गई तालिका में (i), (ii), (iii) तथा (iv) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। (लिंग गुणसूत्रों (क्रोमोसोमों) के लिए संकेताक्षर Z तथा W का उपयोग कीजिए।)

|            | अलिंगी गुणसूत्रों की कुल संख्या<br>(एक द्विगुणित कोशिका में) | लिंग गुणसूत्रों का प्रकार<br>(एक द्विगुणित कोशिका में) |
|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| नर पक्षी   | (i) _____                                                    | (ii) _____                                             |
| मादा पक्षी | (iii) _____                                                  | (iv) _____                                             |



...

23. Flowering plants with hermaphrodite flowers have developed many reproductive strategies to ensure cross-pollination. Study the given outbreeding devices adopted by certain flowering plants and answer the questions that follow.

| Pollen grains<br>Stigma | Pollen grains of Plant A | Pollen grains of Plant B | Pollen grains of Plant C |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Stigma of Plant A       | ×                        | ✓                        | ✓                        |
| Stigma of Plant B       | ✓                        | ×                        | ✓                        |
| Stigma of Plant C       | ✓                        | ✓                        | ×                        |

**Note :**

All plants belong to the same species.

× – No pollen tube growth/inhibition of pollen germination on stigma.

✓ – Pollen germination on stigma.

- (a) Name and define the outbreeding device described in the above table.
- (b) Explain what would have been the disadvantage to the plant in the absence of the given strategy. 3
24. (a) Alien species are highly invasive and are a threat to indigenous species. Substantiate this statement with the help of any two examples.
- (b) State any two criteria for determining biodiversity hotspots. 3
25. Answer the following questions with respect to the sex determination mechanism in birds : 3
- (a) Name the type of heterogamety observed in most birds.
- (b) If the birds have 18 pairs of autosomal chromosomes and a pair of sex chromosomes, fill in the blanks (i), (ii), (iii) and (iv) in the table given below. (Use symbols Z and W for sex chromosomes.)

|             | Total number of autosomes<br>(in a diploid cell) | Type of sex chromosomes<br>(in a diploid cell) |
|-------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Male bird   | (i) _____                                        | (ii) _____                                     |
| Female bird | (iii) _____                                      | (iv) _____                                     |



• • •

26. जीवाणु के संवर्धन माध्यम में लैक्टोज का निवेशन करने पर लैक प्रचालक (ओपेरॉन) को स्विच ऑन करने का नियमन किस प्रकार होता है ? व्याख्या कीजिए।

3

27. (क) मानव मादा गर्भाशय की आंतरिक तथा मध्य भित्तियों के नाम लिखिए तथा उनकी भूमिका की व्याख्या कीजिए।

(ख) स्त्री (मानव मादा) में झालर (फिब्री) की अवस्थिति तथा प्रकार्य लिखिए।

3

28. जैव-प्रौद्योगिकी प्रक्रमों के द्वारा निर्मित निम्नलिखित उत्पादों की मानव के लिए लाभकारी उपयोगिता की व्याख्या कीजिए :

3

(क) रोजी नामक गाय

(ख)  $\alpha$ -1-एंटीट्रिप्सिन

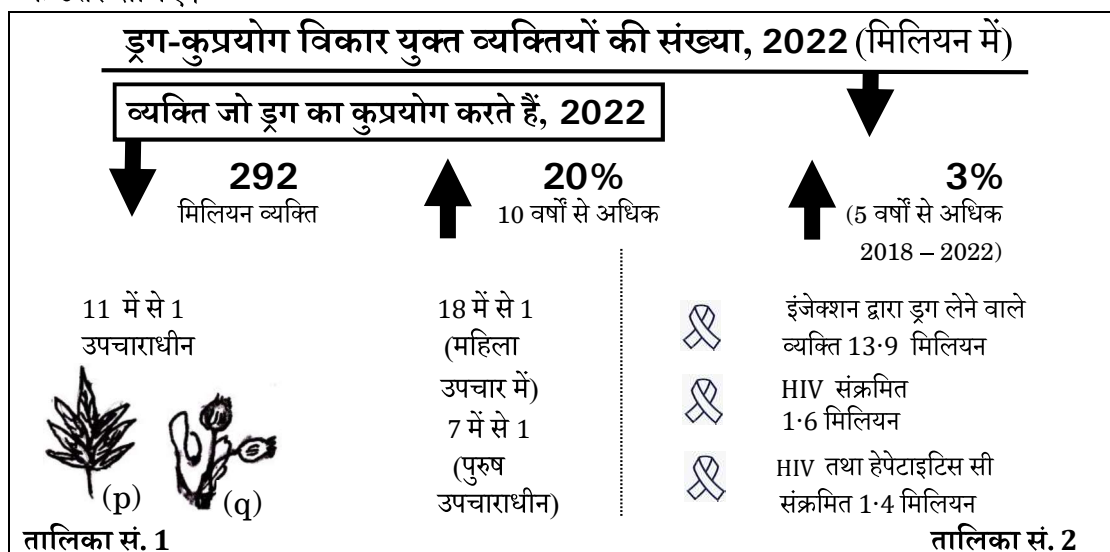
### खण्ड घ

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

ड्रग के कुप्रयोग की रोकथाम ही इस व्यसन का सर्वश्रेष्ठ उपाय है। ड्रग के कुप्रयोग के अंतर्निहित कारण एवं परिस्थितियों जैसे कि, परिवार अथवा समाज के साथ सहज संबंधों का अभाव, अस्थायित्व, असुरक्षा, ट्रॉमा, मानसिक स्वास्थ्य मुद्दे, इत्यादि के प्रभावी रूप से निराकरण से ड्रग के कुप्रयोग के प्रारंभन या ड्रग-कुप्रयोग विकार में विकसन को आरंभ में ही रोका जा सकता है। ड्रग-कुप्रयोग से संबंधित कुछ प्रमुख आँकड़ों को निम्न रूप से दर्शाया गया है। इसका अध्ययन करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



...

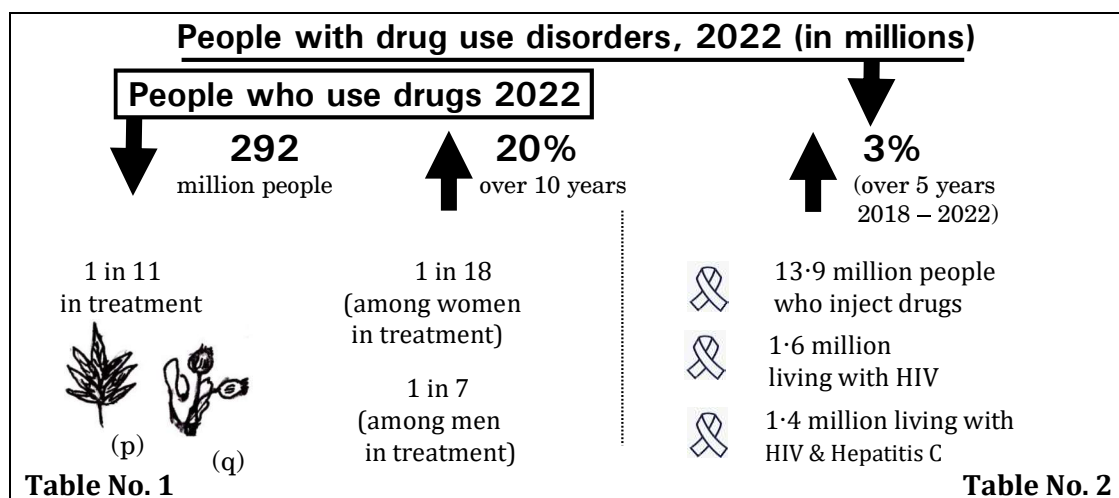
26. Explain how the addition of lactose in the medium regulates the switching on of the *lac* operon in bacteria. 3
27. (a) Name and explain the role of inner and middle walls of the human female uterus. 3
- (b) Write the location and function of fimbriae in human female. 3
28. Explain the beneficial role of the following, produced as a result of the processes of biotechnology, to mankind : 3
- (a) Cow named Rosie
- (b)  $\alpha$ -1-antitrypsin

### 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

Prevention is the frontline response to drug use. Effective interventions address the underlying conditions contributing to drug use, such as a lack of connection to family or community, instability, insecurity, trauma, mental health issues, etc. When addressed, these factors can effectively prevent the initiation of drug use and the progression to drug use disorders. Study the few key figures of drug use given below and answer the questions that follow.



...

- (क) तालिका सं. 1 के आधार पर 2022 में ड्रग-कुप्रयोग विकार प्रभावित व्यक्तियों के आँकड़ों (मिलियन में) से आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं ? अपने कोई दो प्रेक्षण लिखिए। 1
- (ख) तालिका सं. 2 में दर्शाए गए आँकड़ों के आधार पर व्यक्तियों द्वारा ड्रग-कुप्रयोग विकार का हेपेटाइटिस सी (यकृत शोथ) तथा एचआईवी संक्रमण से क्या संबंध है ? दोनों के बीच संबंध की व्याख्या कीजिए। 2
- (ग) (i) तालिका सं. 1 में दर्शाए पादप (p) का वैज्ञानिक नाम लिखिए। 1
- अथवा**
- (ग) (ii) तालिका सं. 1 में दर्शाए पादप (q) का वैज्ञानिक नाम लिखिए। 1

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

विकास के सिद्धान्त के अनुसार, प्रत्येक विकासीय परिवर्तन में पुराने जीन के स्थान पर एक नए जीन का स्थापन शामिल है तथा पुराने ऐलील से नए ऐलील का उद्भव होता है। प्रोटीन की कोडिंग के लिए डीएनए में होने वाले परिवर्तनों के सतत संग्रहण (एकत्र होने) के परिणामस्वरूप विकास में विभिन्नताएँ उत्पन्न हो जाती हैं। नाइट्रोजनी क्षार के अनुक्रम में विभिन्नताओं के अतिरिक्त सभी जीवों में डीएनए का मूल रासायनिक संगठन एकसमान होता है। नीचे दी गई तालिका में मानव डीएनए तथा अन्य कशेरुकी जीवों के डीएनए की समानताओं के सापेक्ष प्रतिशत को दर्शाया गया है :

| क्र.स. | कशेरुकी           | प्रतिशत समानताएँ |
|--------|-------------------|------------------|
| 1.     | चिम्पैंजी         | 100              |
| 2.     | गिबबन             | 94               |
| 3.     | रिसस बंदर (वानर)  | 88               |
| 4.     | लेमूर (लंगूर)     | 47               |
| 5.     | वृक्ष छछून्दर     | 28               |
| 6.     | चूहा              | 21               |
| 7.     | हेज़ॉग (Hedgehog) | 19               |
| 8.     | मुर्गी (चिकन)     | 10               |

- (क) विकास के प्रक्रम में पुराने जीन के स्थान पर नए जीन का प्रतिस्थापन (substitution) तथा पुराने ऐलील से नए ऐलील के उद्भव के लिए प्रयुक्त पदनाम क्या है ? 1



...

- (a) What do you infer from the figures in Table No. 1 about the people with drug use disorders, 2022 (in million) ? State any two of your observations. 1
- (b) How are Hepatitis C and HIV related to drug use disorders by people, as shown in Table No. 2 ? State the correlation between the two. 2
- (c) (i) Give the scientific name of (p) shown in Table No. 1. 1
- OR**
- (c) (ii) Give the scientific name of (q) shown in Table No. 1. 1

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

According to evolutionary theory, every evolutionary change involves the substitution of a new gene for the old one and the new allele arises from the old one. Continuous accumulation of changes in the DNA coding for proteins leads to evolutionary differences. The chemical composition of DNA is basically the same in all living beings, except for differences in the sequence of nitrogenous bases. Given below are percentage relative similarities between human DNA and DNA of other vertebrates :

| S.No. | Vertebrates   | Percentage similarities |
|-------|---------------|-------------------------|
| 1.    | Chimpanzee    | 100                     |
| 2.    | Gibbon        | 94                      |
| 3.    | Rhesus Monkey | 88                      |
| 4.    | Lemur         | 47                      |
| 5.    | Treeshrew     | 28                      |
| 6.    | Mouse         | 21                      |
| 7.    | Hedgehog      | 19                      |
| 8.    | Chicken       | 10                      |

- (a) What is the term used for the substitution of a new gene for the old one and the new allele arising from the old one during evolutionary process ? 1



...

- (ख) उपर्युक्त तालिका में दिए गए आँकड़ों के लिए निम्नलिखित में से क्या यथार्थ (सत्य) है ? 1
- (A) विकासीय दूरी अधिक होने पर नाइट्रोजनी क्षारों में अंतर (विभिन्नता) भी बढ़ जाता है।
- (B) विकासीय दूरी कम होने पर नाइट्रोजनी क्षारों में अंतर बढ़ जाता है।
- (C) विकासीय दूरी अधिक होने पर नाइट्रोजनी क्षारों में अंतर कम होता जाता है।
- (D) विकासीय दूरी कम होने पर नाइट्रोजनी क्षारों के बीच विभिन्नता भी कम होती जाती है।
- (ग) (i) निम्नलिखित के बीच संबंध विकास के किस संवर्ग (कैटेगरी) – (अपसारी या अभिसारी) में आता है ? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।  
मानव तथा रिसस बंदर (वानर) 2
- अथवा**
- (ग) (ii) अभिसारी तथा अपसारी विकास के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए। 2

### खण्ड ड

31. (क) (i) प्रकृति में वर्गों की व्यापक किस्मों (प्रजातियों) के लिए अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट द्वारा प्रेक्षित किए गए जातीय-क्षेत्र संबंध का वर्णन कीजिए।
- (ii)  $S = CA^Z$  के लिए जातीय-क्षेत्र संबंध प्रदर्शित करने हेतु एक ग्राफ का अभिचित्रण कीजिए। जातीय-क्षेत्र संबंध में 'Z' की क्या महत्ता है ? 5
- अथवा**
- (ख) (i) एक समुचित ग्राफीय निरूपण की सहायता से संभार तंत्र (लॉजिस्टिक) समष्टि वृद्धि वक्र का वर्णन कीजिए।
- (ii) विर्हुल्स्ट-पर्ल लॉजिस्टिक वृद्धि वक्र का समीकरण लिखिए तथा व्याख्या कीजिए कि इस दिए गए समीकरण में 'K' तथा 'r' क्या अभिव्यक्त करते हैं। 5





• • •

(b) Which one of the following holds true for the data provided in the above table ? 1

- (A) Greater the evolutionary distance, greater are the differences in the nitrogenous bases.
- (B) Lesser the evolutionary distance, greater are the differences in the nitrogenous bases.
- (C) Greater the evolutionary distance, lesser are the differences in the nitrogenous bases.
- (D) Lesser the evolutionary distance, lesser are the differences in the nitrogenous bases.

(c) (i) To which category of evolution (divergent or convergent) does the following relationship belong to ? Justify your answer.

Human and Rhesus Monkey

2

**OR**

(c) (ii) Differentiate between Convergent and Divergent evolution.

2

### SECTION E

- 31.** (a) (i) Describe the Species-Area relationship as observed by Alexander von Humboldt, for a wide variety of taxa in nature.
- (ii) Draw the graph showing Species-Area relationship for  $S = CA^Z$ . What is the significance of 'Z' in Species-Area relationship ? 5

**OR**

- (b) (i) Describe the logistic population growth curve with the help of a suitable graphical representation.
- (ii) Write the equation of Verhulst-Pearl logistic growth curve and explain what 'K' and 'r' suggest in the given equation. 5



• • •

32. (क) (i) ऐडेनोसिन डिएमीनेज की कमी से पीड़ित एक चार-वर्षीय लड़की के उपचार हेतु अपनाई गई जीन चिकित्सा विधि का वर्णन कीजिए।
- (ii) सूक्ष्मप्रवर्धन से क्या अभिप्राय है ? इस विधि द्वारा व्यावसायिक रूप से (बड़े पैमाने पर) उगाए जाने वाले किन्हीं दो महत्वपूर्ण खाद्य पादपों के नाम बताइए। 5

अथवा

- (ख) डीएनए खंडों के पृथक्करण तथा विलगन के लिए उपयोग की जाने वाली प्रारूपी ऐगारोज जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस तकनीक का वर्णन कीजिए। 5

33. (क) (i) एक प्ररूपी पुष्पी पादप के परिपक्व भ्रूणकोष की संरचना की व्याख्या कीजिए।
- (ii) इन पौधों में त्रिसंलयन किस प्रकार संपन्न होता है ? 5

अथवा

- (ख) किसी स्त्री (मानव मादा) में आर्तव चक्र के दौरान पीयूष ग्रंथि तथा अंडाशय से स्रावित होने वाले हॉर्मोनों के स्तर में परिवर्तन द्वारा प्रेरित अंडाशय तथा गर्भाशय में होने वाले परिवर्तनों का वर्णन कीजिए। 5



• • •

- 32.** (a) (i) Describe the approach of gene therapy used for the treatment of a 4-year-old girl suffering from Adenosine Deaminase Deficiency.
- (ii) What is meant by micropropagation ? Name any two important food plants grown commercially (on a large scale) by this method.

5

**OR**

- (b) Describe the technique of a typical agarose gel electrophoresis used for the separation and isolation of DNA fragments.

5

- 33.** (a) (i) Explain the structure of a mature embryo sac of a typical flowering plant.
- (ii) How is triple fusion achieved in these plants ?

5

**OR**

- (b) Describe the changes in the ovary and the uterus as induced by the changes in the level of pituitary and ovarian hormones during menstrual cycle in a human female.

5

