



Series EF1GH/5



SET~1

रोल नं. Roll No.							

प्रश्न-पत्र कोड  
Q.P. Code **57/5/1**

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.

## जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

### नोट / NOTE :

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।  
Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (ii) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।  
Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।  
Please check that this question paper contains 33 questions.
- (iv) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।  
Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- (v) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।  
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.



57/5/1

**274 A**



Page 1

P.T.O.



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से 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 ड
- (iii) खण्ड – क में प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड – ख में प्रश्न संख्या 17 से 21 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड – ग में प्रश्न संख्या 22 से 28 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड – घ में प्रश्न संख्या 29 तथा 30 केस आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में उपप्रश्न हैं तथा एक उपप्रश्न में आंतरिक विकल्प दिया गया है।
- (vii) खण्ड – ड में प्रश्न संख्या 31 से 33 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के 1 प्रश्न में, खण्ड ग के 1 प्रश्न में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ड के 1 प्रश्न में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है। परीक्षार्थी को इन प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखना है।
- (ix) जहाँ कहीं आवश्यक हो, साफ सुथरे और उचित रूप से नामांकित चित्र बनाए जाने चाहिए।





**General Instructions :**

***Read the following instructions very carefully and strictly 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) *In Section A - question number **1** to **16** are Multiple Choice (MCQ) type questions carrying **1** mark each.*
- (iv) *In Section B - question number **17** to **21** are Very Short Answer (VSA) type questions carrying **2** marks each.*
- (v) *In Section C - question number **22** to **28** are Short Answer (SA) type questions carrying **3** marks each.*
- (vi) *In Section D - question number **29** and **30** are case-based questions carrying 4 marks each. Each question has subparts with internal choice in one subpart.*
- (vii) *In Section E - question number **31** to **33** are Long Answer (LA) type questions carrying **5** marks each.*
- (viii) *There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in **1** question in Section B, 1 question in Section C, 2 questions in Section D and 1 question in Section E. A candidate has to attempt only **one** of the alternatives in such questions.*
- (ix) *Wherever necessary, neat and properly labelled diagrams should be drawn.*





खण्ड – क

1. विकास की वह अवस्था जिसमें मानव ने अपने शरीर की रक्षा हेतु खालों का उपयोग करना तथा मृतकों को भूमि के अन्दर गाड़ना प्रारंभ किया 1
- (a) होमो हैबिलिस (b) नियंडरथल मानव  
(c) जावा मानव (d) होमो इरेक्टस

2. नीचे दी गई तालिका के स्तंभ-A में कुछ जनन सहाय प्रौद्योगिकियों (ए आर टी) की सूची दी गई है तथा स्तंभ-B में इनके लिए अपनाई जाने वाली विधियों की सूची दी गई है : 1

स्तंभ-A		स्तंभ-B	
क्र.सं.	ए आर टी का नाम	क्र.सं.	विधि
(A)	जी आई एफ टी	(i)	दाता से अंडाणु लेकर अभिलाषी स्त्री की फैलोपी नलिका में स्थानांतरित करते हैं।
(B)	आई सी एस आई	(ii)	दाता के वीर्य को स्त्री की योनि में स्थानांतरित किया जाता है।
(C)	जेड आई एफ टी	(iii)	शुक्राणु को सीधे अंडाणु में अंतःक्षेपित किया जाता है।
(D)	आई यू आई	(iv)	प्रारंभिक भ्रूण को फैलोपी नलिकाओं में स्थानांतरित किया जाता है।

उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें ए आर टी का उसकी विधि के साथ समुचित मिलान किया गया है :

- (a) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)  
(b) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iii)  
(c) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)  
(d) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii)
3. मानव रुधिर में टी-कोशिकाओं (लसीकाणुओं) की संख्या में कमी होने के परिणामस्वरूप होगी 1
- (a) प्रतिजनों (एंटीजेंस) की कमी (हास) (b) प्रतिरक्षी अणुओं की कमी (हास)  
(c) प्रतिरक्षी अणुओं की संख्या में वृद्धि (d) प्रतिजनों की संख्या में वृद्धि





## SECTION – A

1. At which stage during evolution did human use hides to protect their bodies and buried their dead ? 1

- (a) *Homo habilis* (b) Neanderthal man  
(c) Java man (d) *Homo erectus*

2. Given below are Column A with a list of certain Assisted Reproductive Technologies (ART) and in Column B the procedures followed during ART : 1

Column A		Column B	
S. No.	Names of ART	S. No.	Procedures
(A)	GIFT	(i)	Transfer of ovum from a donor into the fallopian tube of another female.
(B)	ICSI	(ii)	Transfer of semen from the donor into the vagina of the female.
(C)	ZIFT	(iii)	Injecting sperms directly into the ovum.
(D)	IUI	(iv)	Transfer of early embryos into the fallopian tube.

Choose the option where ART correctly matches with the procedure.

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

3. The decrease in the T-lymphocytes count in human blood will result in : 1

- (a) Decrease in antigens (b) Decrease in antibodies  
(c) Increase in antibodies (d) Increase in antigens





4. नीचे एक जीवाणु कोशिका के एम आर एन ए (mRNA) में क्षारकों के अनुक्रम को दर्शाया गया है। स्थानान्तरण के दौरान '3' पर अवस्थित प्रकूट तथा '5' पर अवस्थित प्रकूट पर निगमित एमीनो-अम्ल होंगे 1

3' AUCAGGUUUGUGAUGGUACGA 5'

- (a) फेनिलएलानिन, मीथियोनीन (b) सिस्टीन, ग्लाइसीन  
(c) एलानिन, प्रोलीन (d) सेरीन, वेलीन
5. अंजीर की अनेक जातियों तथा विशिष्ट प्रकार के बर्रे के बीच एक दूसरे से मजबूती से जुड़े पारस्परिक संबंध निम्न का एक उदाहरण है : 1
- (a) सहभोजिता (b) परजीविता  
(c) अंतर्जातीय परजीविता (d) सहोपकारिता
6. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें रोगजनक का उसके द्वारा जनित रोग के अभिलक्षणों से गलत मिलान किया गया है 1
- (a) एंटाामीबा हिस्टोलिटिका: कोष्ठबद्धता, उदरीय पीड़ा  
(b) एपिडर्मोफाइटॉन: नाखून पर सूखी शल्की विक्षतियाँ (स्केली लीजन)  
(c) वुचेरेरिया बैक्रोफ्टाई: अर्धपाद की लसीका वाहिकाओं में दीर्घकालक शोथ  
(d) हीमोफिल्स इंप्लुएँजी: आंत्र का अवरोध
7. किसी पारितंत्र में प्राथमिक उत्पादकता को निम्न रूप से अभिव्यक्त करते हैं : 1
- (a)  $gm^{-2} yr^{-1}$  (b)  $gm^{-2} yr$   
(c)  $K cal m^{-2} yr^{-1}$  (d)  $K cal m^{-2}$





4. Given below is a sequence of bases in mRNA of a bacterial cell. Identify the amino acid that would be incorporated at codon position 3 and codon position 5 during the process of its translation. 1

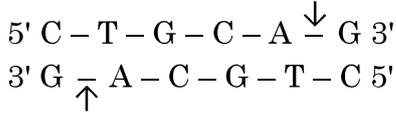
3' AUCAGGUUUGUGAUGGUACGA 5'

- (a) Phenylalanine, Methionine      (b) Cysteine, Glycine  
(c) Alanine, Proline                      (d) Serine, Valine
5. A Tight one-to-one relationship between many species of fig tree and certain wasps is an example of - 1
- (a) Commensalism                      (b) Parasitism  
(c) Amensalism                      (d) Mutualism
6. Select the pathogen mismatched with the symptoms of disease caused by it from the list given below : 1
- (a) *Entamoeba histolytica* : Constipation, abdominal pain.  
(b) *Epidermophyton* : Dry scaly lesions on nail.  
(c) *Wuchereria bancrofti* : Chronic inflammation of lymphatic vessels of lower limb.  
(d) *Haemophilus influenzae* : Blockage of the intestinal passage.
7. The primary productivity in an ecosystem is expressed as : 1
- (a)  $\text{gm}^{-2} \text{yr}^{-1}$                       (b)  $\text{gm}^{-2} \text{yr}$   
(c)  $\text{K cal m}^{-2} \text{yr}^{-1}$                       (d)  $\text{K cal m}^{-2}$





8. नीचे एक प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिज 'Pst-I' के प्रतिबंधन स्थल तथा डी एन ए अणु पर विदलन-स्थल को दर्शाया गया है :



एंजाइम Pst-I की क्रिया के परिणामस्वरूप बनने वाले खंडों को दर्शाने वाले सही विकल्प का चुनाव कीजिए :

- (a)  $\begin{array}{c} 5' \text{ C - T - G } \qquad \qquad \text{C - A - G } 3' \\ 3' \text{ G - A - C - G - T } \qquad \qquad \text{C } 5' \end{array}$
- (b)  $\begin{array}{c} 5' \text{ C - T } \qquad \qquad \text{G - C - A - G } 3' \\ 3' \text{ G - A - G - C } \qquad \qquad \text{T - C } 5' \end{array}$
- (c)  $\begin{array}{c} 5' \text{ C - T - G - C } \qquad \text{A - G } 3' \\ 3' \text{ G - A - C - G } \qquad \text{T - C } 5' \end{array}$
- (d)  $\begin{array}{c} 5' \text{ C - T - G - C - A } \qquad \qquad \qquad \text{G } 3' \\ 3' \text{ G } \qquad \qquad \qquad \text{A - C - G - T - C } 5' \end{array}$
9. आई.यू.सी.एन. की रेड डाटा सूची (2004) के अनुसार पिछले 500 वर्षों में लगभग 784 जातियाँ विलुप्त हो चुकी हैं जिसमें अकशेरुकियों की संख्या है :
- (a) 330 अकशेरुकी (b) 338 अकशेरुकी  
(c) 359 अकशेरुकी (d) 362 अकशेरुकी
10. व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण कुछ उत्पादों तथा उनके स्रोत जीवों की सूची नीचे दी गई है। सही मिलान वाले विकल्प को चुनिए :

सूची-A		सूची-B	
क्र. सं.	जैव सक्रिय उत्पाद	क्र. सं.	सूक्ष्मजीव (स्रोत जीव)
(A)	साइक्लोस्पोरिन-A	(i)	<u>स्ट्रेप्टोकोकस</u>
(B)	स्टैटिन	(ii)	<u>ट्राइकोडर्मा पॉलीस्पोरम</u>
(C)	स्ट्रेप्टोकाइनेज़	(iii)	<u>पेनिसिलियम नोटेटम</u>
(D)	पेनिसिलिन	(iv)	<u>मोनेस्कस परप्यूरिस</u>

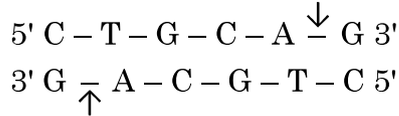
विकल्प :

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





8. Given below is the restriction site of a restriction endonuclease Pst-I and the cleavage sites on a DNA molecule. 1



Choose the option that gives the correct resultant fragments by the action of the enzyme Pst-I.

- (a)  $\begin{array}{l} 5' \text{ C - T - G} \qquad \qquad \text{C - A - G } 3' \\ 3' \text{ G - A - C - G - T} \qquad \qquad \text{C } 5' \end{array}$
- (b)  $\begin{array}{l} 5' \text{ C - T} \qquad \qquad \text{G - C - A - G } 3' \\ 3' \text{ G - A - G - C} \qquad \qquad \text{T - C } 5' \end{array}$
- (c)  $\begin{array}{l} 5' \text{ C - T - G - C} \qquad \text{A - G } 3' \\ 3' \text{ G - A - C - G} \qquad \text{T - C } 5' \end{array}$
- (d)  $\begin{array}{l} 5' \text{ C - T - G - C - A} \qquad \qquad \qquad \text{G } 3' \\ 3' \text{ G} \qquad \qquad \qquad \text{A - C - G - T - C } 5' \end{array}$
9. The IUCN Red Data List (2004) in the last 500 years documents the extinction of nearly 784 species including : 1
- (a) 330 invertebrates (b) 338 invertebrates  
(c) 359 invertebrates (d) 362 invertebrates
10. Given below are the list of the commercially important products and their source organisms. Select the option that gives the correct matches. 1

List A		List B	
S. No.	Bioactive Products	S. No.	Microbes (Source Organism)
(A)	Cyclosporin A	(i)	<u>Streptococcus</u>
(B)	Statins	(ii)	<u>Trichoderma polysporum</u>
(C)	Streptokinase	(iii)	<u>Penicillium notatum</u>
(D)	Penicillin	(iv)	<u>Monascus purpureus</u>

Options :

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





11. समष्टि के कुछ ऐसे महत्वपूर्ण गुण जो व्यष्टि जीव के लिए महत्वपूर्ण नहीं होते, वह हैं :

1

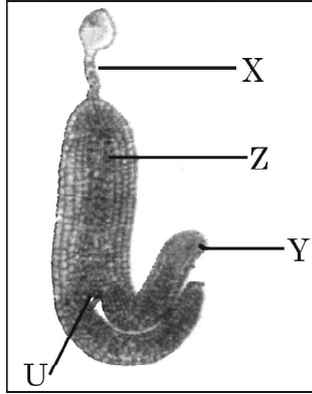
- (i) जन्म दर तथा मृत्यु दर (ii) नर तथा मादा  
(iii) जन्म तथा मृत्यु (iv) लिंगानुपात

निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए :

- (a) केवल (i) (b) केवल (ii)  
(c) (ii) तथा (iii) (d) (i) तथा (iv)

12. उस विकल्प को चुनिए जो चित्र में दिए गए विकासशील द्विबीजपत्री भ्रूण के 'U', 'X', 'Y' तथा 'Z' के पहचाने गए नामांकन को सही रूप में दर्शाता है :

1



- (a) X – प्रांकुर (2n), Y – निलंबक (n), Z – बीजपत्र (2n), U – मूलांकुर (2n).  
(b) X – प्रांकुर (2n), Y – निलंबक (2n), Z – मूलांकुर (2n), U – बीजपत्र (2n).  
(c) X – निलंबक (2n), Y – बीजपत्र (2n), Z – मूलांकुर (2n), U – प्रांकुर (2n).  
(d) X – बीजपत्र (2n), Y – मूलांकुर (n), Z – प्रांकुर (n), U – निलंबक (n).





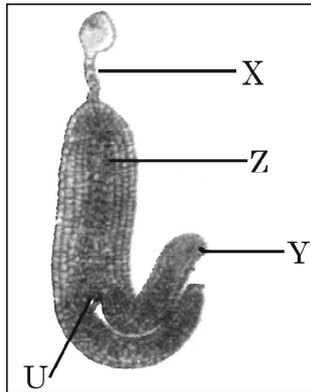
11. Important attributes belonging to a population but not to an individual are : 1

- (i) Birth rate and death rate      (ii) Male and female  
(iii) Birth and death                (iv) Sex-ratio

Select the correct option from the given options :

- (a) (i) only                                (b) (ii) only  
(c) (ii) and (iii)                        (d) (i) and (iv)

12. Select the option that shows the correctly identified 'U', 'X', 'Y' and 'Z' in a developing dicot embryo. 1



- (a) X – Plumule (2n), Y – Suspensor (n), Z – Cotyledon (2n), U – Radicle (2n).  
(b) X – Plumule (2n), Y – Suspensor (2n), Z – Radicle (2n), U – Cotyledon (2n).  
(c) X – Suspensor (2n), Y – Cotyledon (2n), Z – Radicle (2n), U – Plumule (2n).  
(d) X – Cotyledon (2n), Y – Radicle (n), Z – Plumule (n), U – Suspensor (n).





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) :** गर्भ में भ्रूण के लिंग का पता लगाकर भ्रूणावस्था में ही अजन्मे शिशु की हत्या करना अवैधानिक कृत्य है।

**कारण (R) :** उल्बवेधन (ऐम्निओसैटैसिस) भ्रूण में होने वाले विभिन्न आनुवंशिक विकारों का भी पता लगाने की तकनीक है। 1

14. **अभिकथन (A) :** पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया (पी सी आर) में तापानुशीलन में संश्लेषित अल्प-न्यूक्लियोटाइड बहुलकों का उपयोग किया जाता है।

**कारण (R) :** उपक्रमक (प्राइमर्स) द्विरज्जुक डी एन ए के पूरक क्षेत्रों से आबंधित हो जाते हैं। 1

15. **अभिकथन (A) :** यदि अपरद लिप्रिन तथा क्यूटिन से समृद्ध होता है तो अपघटन की गति धीमी होती है।

**कारण (R) :** अपघटन की अभिक्रिया में मुख्यतः ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है। 1

16. **अभिकथन (A) :** थैलेसीमिया में एक जीन के विकार के कारण विकृत मायोग्लोबिन शृंखला संश्लेषित होती है।

**कारण (R) :**  $\alpha$ -थैलेसीमिया क्रोमोसोम 16 पर उपस्थित जीन HBA1 तथा HBA2 द्वारा नियंत्रित होता है। 1





Question Nos. **13** to **16** consists of two statements, Assertion (A) and Reason (R). Answer these questions 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)** : Determining the sex of an unborn child followed by MTP is an illegal practice.

**Reason (R)** : Amniocentesis is a practice to test the presence of genetic disorders also. 1

14. **Assertion (A)** : Synthetic oligonucleotide polymers are used during Annealing in a PCR.

**Reason (R)** : The primers bind to the double stranded DNA at their complementary regions. 1

15. **Assertion (A)** : Decomposition process is slower if detritus is rich in lignin and cutin.

**Reason (R)** : Decomposition is largely an oxygen requiring process. 1

16. **Assertion (A)** : In Thalassemia an abnormal myoglobin chain is synthesized due to a gene defect.

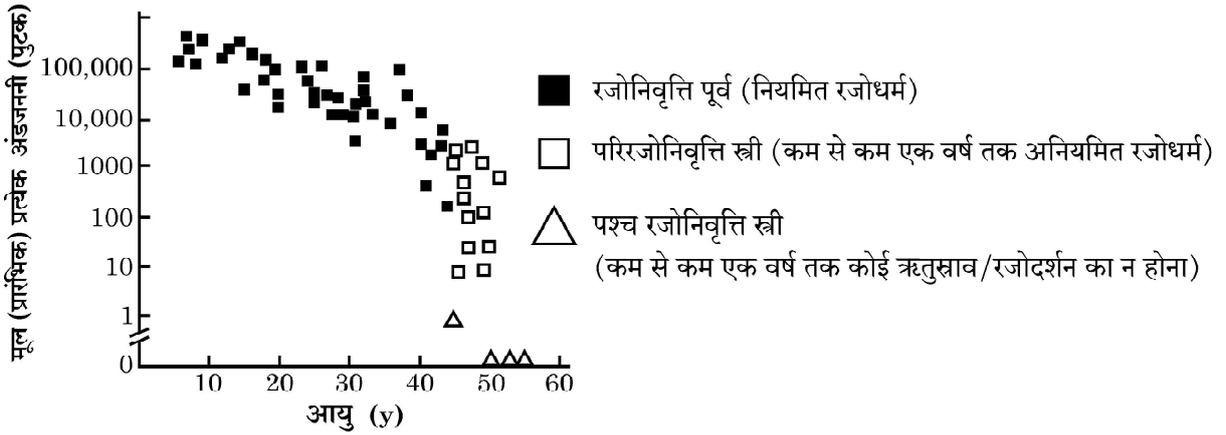
**Reason (R)** :  $\alpha$ -Thalassemia is controlled by genes HBA1 and HBA2 on chromosome 16. 1





### खण्ड – ख

17. एक महिला की विभिन्न आयु के समय प्रत्येक अंडाशय में मूल (प्रारंभिक) अंडजननी (पुटक) की संख्या को निम्न ग्राफ द्वारा दर्शाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन करके संबंधित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



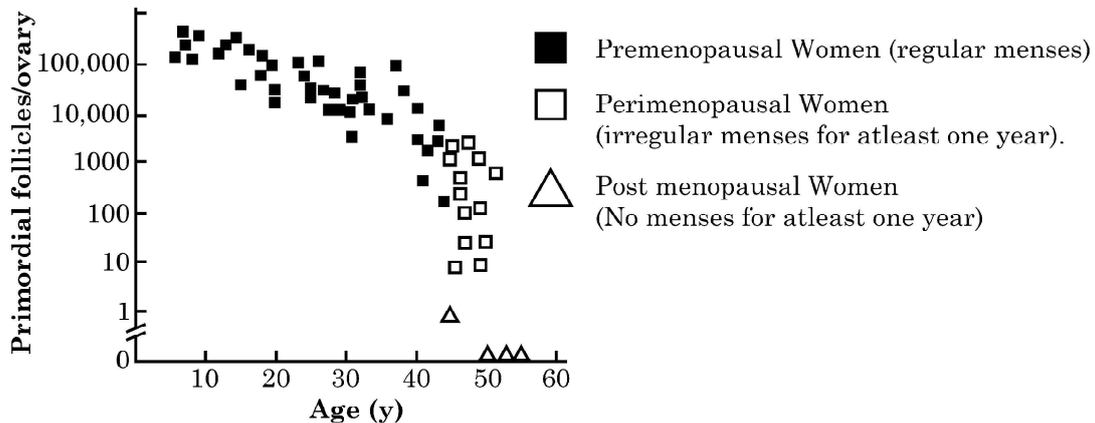
- (a) स्त्रियों में रजोनिवृत्ति की औसत आयु क्या है ?
- (b) दिए ग्राफ के अनुसार किस आयु में प्रारंभिक (मूल) अंडजननी (पुटक) की संख्या सर्वाधिक होती है ? 1 + 1 = 2
18. “मवेशी तथा बकरी कैलोट्रोपिस पौधे को नहीं चरते।” समुचित कारणों की सहायता से कथन की न्यायसंगतता सिद्ध कीजिए। 2
19. उद्यान मटर के पौधे में फली का हरा रंग (G) पीले रंग की फली (g) पर प्रभावी है। अज्ञात जीनोटाइप वाले पौधे का जीनोटाइप ज्ञात करने के लिए पनेट वर्ग का उपयोग करके परीक्षार्थ संकरण में जीनोटाइप (जीनी प्ररूप) तथा फिनोटाइप (लक्षण प्ररूप) का निरूपण कीजिए। 2
20. (a) (i) विषाणुओं के एक ऐसी जीनस का उदाहरण दीजिए जिसे संकरे स्पैक्ट्रम कीटनाशीय जैवनियंत्रक के रूप में उपयोग किया जाता है।
- (ii) इसका उपयोग समाकलित पीड़क प्रबंधन कार्यक्रम के लिए किस प्रकार उपयोगी है ? 2
- अथवा
- (b) दुर्दम अर्बुद को सुदम अर्बुद की अपेक्षा अधिक घातक (क्षतिकारक) क्यों माना जाता है ? व्याख्या कीजिए। 2





## SECTION – B

17. The graph given below shows the number of primordial follicles per ovary in women at different ages. Study the graph and answer the questions that follow.



- (a) What is the average age of the women at the onset of menopause ?
- (b) At what age are maximum primordial follicles present in the ovary, according to the given graph ? 1 + 1 = 2
18. “Cattle and goats do not browse the *Calotropis* plant.” Justify the statement giving reasons. 2
19. By using Punnett square depict the genotypes and phenotypes of test crosses (where green pod colour (G) is dominant over yellow pod colour (g)) in Garden pea with unknown genotype. 2
20. (a) (i) Give an example of a genus of virus used as narrow spectrum insecticidal biocontrol agent.
- (ii) How does its use serve as an aid in overall integrated pest management programme ? 2

OR

- (b) Why a malignant tumour considered to be more damaging than a benign tumour ? Explain. 2





21. (a) पी सी आर में उपयोग किए जाने वाले तापस्थायी डी एन ए पॉलीमरेज के स्रोत जीव का वैज्ञानिक नाम लिखिए ।
- (b) तापस्थायी डी एन ए पॉलीमरेज का उपयोग करने के लाभ लिखिए । 2

### खण्ड – ग

22. ऐसे एक शल्यचिकित्सीय गर्भ-निरोधक उपाय का नाम लिखकर व्याख्या कीजिए जिसको युगल का नर सदस्य (पुरुष) अपना सकता है । 3
23. मानव जीनोम परियोजना (एच जी पी) एक महा योजना थी जिसे कुछ महत्वपूर्ण उद्देश्यों के लिए सन् 1990 में शुरू किया गया ।
- (a) एच जी पी के किन्हीं चार प्रमुख लक्ष्यों की सूची बनाइए ।
- (b) मनुष्य के अतिरिक्त किसी एक आम जन्तु मॉडल का नाम लिखिए जिसका कालांतर में अनुक्रमण किया गया । 3
24. इंग्लैण्ड में सन् 1850 के पश्चात् औद्योगीकरण के कारण 'औद्योगिक मिलेलिनीकरण' प्राकृतिक वरण का एक अति उत्तम उदाहरण है । व्याख्या कीजिए, कैसे ? 3
25. फसल समुन्नति कार्यक्रम के लिए कृत्रिम संकरण एक प्रमुख साधन (उपागम) है । यह सुनिश्चित करने के लिए कि केवल वांछित परागकण ही द्विलिंगी पुष्प के वर्तिकाग्र को ही परागित कर सके, पादप-प्रजनक द्वारा अपनाए जाने वाले चरणों की व्याख्या कीजिए । 3
26. (a) "अपने जीवन की निरंतरता बनाए रखने के लिए प्लैज्मोडियम प्रोटोजोआ को मच्छर तथा मानव दोनों ही परपोषियों की आवश्यकता होती है ।" व्याख्या कीजिए । 3

### अथवा

- (b) क्योंकि 'स्वास्थ्य ही सर्वोत्तम पूँजी (धन) है', अतः हमें अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए प्रयास करने चाहिए । अच्छे स्वास्थ्य को प्राप्त करने के किन्हीं छः उपायों की सूची बनाइए । 3





21. (a) Write the scientific name of the source organism of the thermostable DNA polymerase used in PCR.
- (b) State the advantage of using Thermostable DNA polymerase. **2**

### SECTION – C

22. Name and explain a surgical contraceptive method that can be adopted by the male partner of a couple. **3**
23. Human Genome Project (HGP) was a mega project launched in the year 1990 with some important goals.
- (a) Enlist any four prime goals of HGP.
- (b) Name any one common non-human animal model organism which has also been sequenced thereafter. **3**
24. Industrial melanism in England after 1850 is an excellent example of Natural selection. Explain how ? **3**
25. One of the major approaches of crop improvement programme is Artificial Hybridisation. Explain the steps involved in making sure that only the desired pollen grain pollinate the stigma of a bisexual flower by a plant breeder. **3**
26. (a) “*Plasmodium* protozoan needs both a mosquito and a human host for its continuity.” Explain. **3**

**OR**

- (b) We all must work towards maintaining good health because ‘health is wealth’. Enlist any six ways of achieving good health. **3**





27. “संक्रमित कपास की फसल पर बैसिलस थुरिंजिएंसिस का छिड़काव करने पर जीवविष द्वारा पीड़क तो मर जाते हैं, परन्तु इसमें उत्पन्न (निर्मित) होने वाले जीवविष से जीवाणु अप्रभावित रहता है।” कारण सहित कथन की व्याख्या कीजिए।

3

28. “प्रकृति द्वारा प्रदान की गई जैवविविधता की अनेक पारितंत्र सेवाओं में मुख्य भूमिका है।”

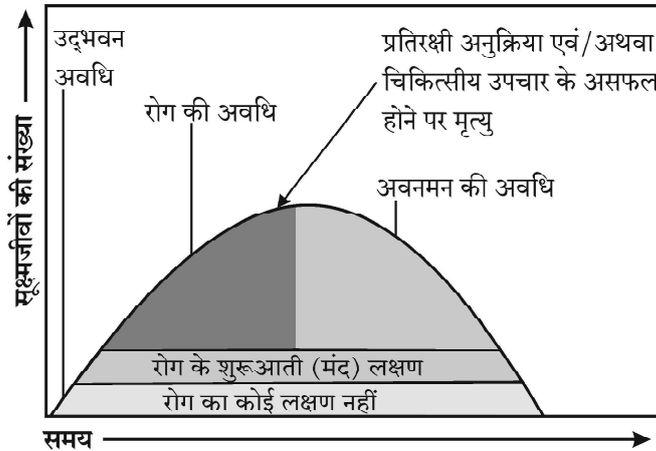
- (a) कथन की न्यायसंगतता सिद्ध करने हेतु व्यापक रूप से उपयोगी कोई दो तर्क प्रस्तुत कीजिए।  
(b) जैवविविधता को संरक्षित करने के लिए कोई एक नैतिक कारण लिखिए।

3

### खण्ड – घ

प्रश्न 29 तथा 30 केस आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के एक उपभाग में आंतरिक विकल्प दिया गया है।

29. जब कोई सूक्ष्मजीव किसी परपोषी पर आक्रमण करता है, तो सामान्यतः एक निश्चित क्रम में कुछ परिघटनाएँ परिघटित होती हैं जिसके परिणामस्वरूप संक्रमण तथा रोग उत्पन्न होते हैं तथा परपोषी को पीड़ा होती है। इस प्रक्रम को रोगजनन कहते हैं। जब कोई सूक्ष्मजीव परपोषी के प्रतिरक्षा तंत्र पर काबू पा लेता है, रोग का विकास परिघटनाओं के एक निर्धारित अनुक्रम में होता है। रोग के उद्भव के लिए परिघटनाओं का क्रम नीचे दिए गए ग्राफ द्वारा दर्शाया गया है। इस ग्राफ का अध्ययन करके अनुगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



(a) ग्राफ के अनुसार किस अवधि में रोगी से रोग के संचरण/संक्रमण की सर्वाधिक संभावना है और क्यों ?

1

(b) ग्राफ का अध्ययन कीजिए और लिखिए कि रोग की उद्भवन अवधि क्या है ? उस यौन संचारित रोग का नाम लिखिए जो इस अवधि में सरलता से संचारित हो सकता है। उस विशिष्ट लसीकाणु का नाम लिखिए जिस पर रोगजनक द्वारा हमला होता है।

2

अथवा

(b) एक प्रतिरक्षी अणु की संरचना का नामांकित योजनात्मक चित्र बनाइए।

2



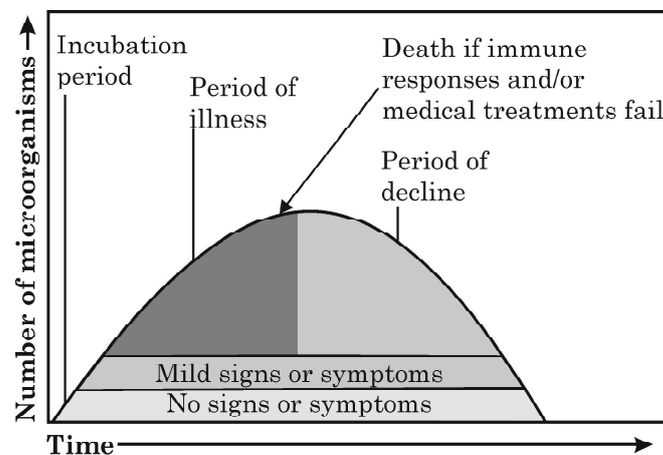


27. On spraying *Bacillus thuringiensis* on an infected cotton crop field the pests are killed by the toxin, however the toxin although produced by the bacteria does not affect it. Explain giving reason. 3
28. "Biodiversity plays a major role in many ecosystem services that nature provides."  
(a) Describe any two broadly utilitarian arguments to justify the given statement.  
(b) State one ethical reason of conserving biodiversity. 3

### SECTION - D

Q. Nos. 29 and 30 are case based questions. Each question has subparts with internal choice in one subpart.

29. When a microorganism invades a host, a definite sequence of events usually occur leading to infection and disease, causing suffering to the host. This process is called pathogenesis. Once a microorganism overcomes the defense system of the host, development of the disease follows a certain sequence of events as shown in the graph. Study the graph given below for the sequence of events leading to appearance of a disease and answer the questions that follow :



- (a) In which period, according to the graph there are maximum chances of a person transmitting a disease / infection and why ? 1
- (b) Study the graph and write what is an incubation period. Name a sexually transmitted disease that can be easily transmitted during this period. Name the specific type of lymphocytes that are attacked by the pathogen of this disease. 2

**OR**

- (b) Draw a schematic labelled diagram of an antibody. 2





- (c) किस अवधि में न्यूमोनिया से पीड़ित (संक्रमित) व्यक्ति में प्रतिरक्षी अणु बनाने वाली प्रतिरक्षी कोशिकाओं की संख्या सर्वाधिक होगी ?

प्रतिरक्षी अणु (प्रतिपिंड) उत्पन्न करने वाली प्रतिरक्षी कोशिकाओं का नाम लिखिए ।

1

30. सभी सामान्य जीवों में गुणसूत्रों (क्रोमोसोमों) की संख्या निश्चित होती है जो उसकी जाति का निर्धारण करते हैं, जबकि किसी भी जीव में क्रोमोसोमों की संख्या में बदलाव अथवा असामान्यता के परिणामस्वरूप व्यष्टि में असामान्य विकार दृष्टिगोचर होते हैं। उदाहरण के लिए मानव स्त्री तथा पुरुष दोनों में क्रोमोसोमों की निर्धारित संख्या 46 है। पुरुषों में यह '44 + XY' तथा स्त्रियों में यह '44 + XX' है। अतः पुरुष विषम-युग्मकी होता है, दूसरे शब्दों में यह दो प्रकार के युग्मक उत्पन्न करता है यथा कुछ युग्मकों में '22 + X' तथा कुछ युग्मकों में '22 + Y' क्रोमोसोम होंगे। दूसरी ओर स्त्री समयुग्मकी होती है और केवल एक ही प्रकार '22 + X' क्रोमोसोम का युग्मक उत्पन्न करती है।

कभी-कभी कोशिका चक्र के अर्धसूत्री विभाजन (मिओसिस) के दौरान त्रुटि होने के कारण सहक्रोमेटिड विसंयोजित न होने के कारण असामान्यताओं तथा विपथनों को जन्म देते हैं जिसके कारण क्रोमोसोम संख्या में परिवर्तन होता है तथा असामान्य युग्मक उत्पन्न होते हैं। निषेचन होने पर यह युग्मक असामान्य व्यष्टि को जन्म देते हैं।

- (a) असुगुणिता (एन्युप्लोइडी) क्या है ? 1
- (b) यदि शुक्राणुजनन के समय मिओसिस के दौरान लिंग क्रोमोसोम के क्रोमेटिड्स में विसंयोजन न हो तो बदले हुए क्रोमोसोम संख्या वाले विभिन्न प्रकार के संभावित युग्मकों की संख्या लिखिए। 1
- (c) यदि एक मानव का एक सामान्य शुक्राणु (22 + Y) किसी एक '22 + XX' कैरियोटाइप वाले अंडाणु को निषेचित करता है तो होने वाली संतति के विकार का नाम तथा उसके दो अभिलक्षण लिखिए। 2

अथवा

- (c) मानव में सर्वाधिक ज्ञात तथा अकसर परिलक्षित अलिंगी, असुगुणिता वाले विकार का नाम लिखकर उसके दो अभिलक्षणों का उल्लेख कीजिए। 2

खण्ड - ड

31. (a) (i) एक आवृतबीजी के बीजाण्ड में भ्रूणकोष के एकबीजाणुज विकास की व्याख्या कीजिए। 3
- (ii) आवृतबीजी बीजाण्ड में परिपक्व भ्रूणकोष का चित्र बनाकर इसके किन्हीं चार भागों को नामांकित कीजिए। 2

अथवा

- (b) (i) स्त्री (मानव मादा) में अंतरोपण के पश्चात् अपरा के विकास की व्याख्या कीजिए। 3
- (ii) गर्भाशय में मानव भ्रूण दर्शाते हुए चित्र बनाइए तथा इसके किन्हीं चार भागों को नामांकित कीजिए। 2





- (c) In which period, the number of immune cells forming antibodies will be the highest in a person suffering from pneumonia ? 1  
Name the immune cells that produce antibodies.

30. The chromosome number is fixed for all normal organisms leading to species specification whereas any abnormality in the chromosome number of an organism results into abnormal individuals. For example, in humans 46 is the fixed number of chromosomes both in male and female. In male it is '44 + XY' and in female it is '44 + XX'. Thus the human male is heterogametic, in other words produces two different types of gametes one with '22 + X' chromosomes and the other with '22 + Y' chromosomes respectively. Human female, on the other hand is homogametic i.e. produces only one type of gamete with '22 + X' chromosomes only.

Sometimes an error may occur during meiosis of cell cycle, where the sister chromatids fail to segregate called nondisjunction, leading to the production of abnormal gametes with altered chromosome number. On fertilisation such gametes develop into abnormal individuals.

- (a) State what is aneuploidy. 1  
(b) If during spermatogenesis, the chromatids of sex chromosomes fail to segregate during meiosis, write only the different types of gametes with altered chromosome number that could possibly be produced. 1  
(c) A normal human sperm (22 + Y) fertilises an ovum with karyotype '22 + XX'. Name the disorder the offspring thus produced would suffer from and write any two symptoms of the disorder. 2

**OR**

- (c) Name a best known and most common autosomal aneuploid abnormality in human and write any two symptoms. 2

### SECTION - E

31. (a) (i) Explain the monosporic development of embryo sac in the ovule of an angiosperm. 3  
(ii) Draw a diagram of the mature embryo sac of an angiospermic ovule and label any four parts in it. 2

**OR**

- (b) (i) Explain the formation of placenta after the implantation in a human female. 3  
(ii) Draw a diagram showing human foetus within the uterus and label any four parts in it. 2





32. (a) उस तकनीक का नाम लिखकर वर्णन कीजिए जिसका उपयोग न्यायालयी विवाद की स्थिति में पैतृत्व निर्धारण के लिए किया जाता है। 5

अथवा

- (b) कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि  $F_1$  पीढ़ी में ऐसा फीनोटाइप (लक्षण प्ररूप) उत्पन्न हो जाता है जो दोनों जनकों में से किसी के लक्षण नहीं दर्शाता परन्तु इनके बीच का सा लगता है। एक समुचित उदाहरण की सहायता से  $F_2$  पीढ़ी तक क्रॉस बनाकर इसकी व्याख्या कीजिए। 5

33. (a) किसी भी जैवप्रौद्योगिकी आधारित उत्पादन प्रक्रम में बायोरिएक्टर समावेशन वाहक हैं। बड़े स्तर पर उत्पादन तथा मितव्ययिता के कारण किसी भी जैवप्रौद्योगिकीय तकनीक की अन्तिम सफलता बायोरिएक्टर की दक्षता पर निर्भर करती है। 5

उपरोक्त परिच्छेद के संदर्भ में निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

- (i) किसी बायोरिएक्टर तंत्र के इष्टतमीकरण हेतु अवश्य संभावी परिचालन निर्देशों (नियमों) की सूची बनाइए। किन्हीं चार की सूची बनाएँ।
- (ii) “कोशिकाओं की इष्टतम वृद्धि तथा उपापचयी क्रियाएँ।” में उल्लेखित वृद्धि की अवस्था का उल्लेख कीजिए।
- (iii) क्या बायोरिएक्टर में बना जैव उत्पाद वांछित तुरंत उपयोग के लिए पूर्णतः तैयार है ? अपने उत्तर के समर्थन में समुचित कारण भी लिखिए।

अथवा

- (b) (i) पुनर्योगज डी एन ए तकनीक में ईको आर I (EcoRI) ने अत्यंत महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई है। 3
- (I) ईको आर I का नामकरण करने वाली परंपरा की व्याख्या कीजिए।
- (II) इस प्रतिबंधन एंजाइम की पहचान स्थल तथा विदलन स्थल के नाम लिखिए।
- (ii) इन प्रतिबंधन एंजाइमों द्वारा निर्मित डी एन ए के प्रलंबी फैलाव को क्या कहते हैं। आर-डी एन ए के निर्माण में उनकी भूमिका का वर्णन कीजिए। 2





32. (a) Name and describe the steps involved in the technique widely used in forensics that serves as the basis of paternity testing in case of disputes. **5**

**OR**

- (b) It is sometimes observed that the  $F_1$  progeny has a phenotype that does not resemble either of the two parents and has intermediate phenotype. Explain by taking a suitable example and working out the cross upto  $F_2$  progeny. **5**

33. (a) Bioreactors are the containment vehicles of any biotechnology-based production process. For large scale production and for economic reasons the final success of biotechnological process depends on the efficiency of the bioreactor. **5**

Answer the following questions w.r.t. the given paragraph :

- (i) List the operational guidelines that must be adhered to so as to achieve optimisation of the bioreactor system. Enlist any four.
- (ii) Mention the phase of the growth we refer to in the statement "Optimisation of growth and metabolic activity of the cells".
- (iii) Is the biological product formed in the bioreactor suitable for the intended use immediate ? Give reason in support of your answer.

**OR**

- (b) (i) 'EcoRI' has played very significant role in r-DNA technology.
- (I) Explain the convention for naming EcoRI.
  - (II) Write the recognition site and the cleavage sites of this restriction endonuclease. **3**
- (ii) What are the protruding and hanging stretches of DNA produced by these restriction enzymes called ? Describe their role in formation of r-DNA. **2**





## Marking Scheme

### Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only)

Senior School Certificate Examination, 2023

SUBJECT NAME BIOLOGY (SUBJECT CODE 044) (PAPER CODE 57/5/1)

#### General Instructions: -

1	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully.
2	<b>“Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its’ leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in News Paper/Website etc may invite action under various rules of the Board and IPC.”</b>
3	Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one’s own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. <b>However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded.</b>
4	The Marking scheme carries only suggested value points for the answers These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.
5	The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be zero after deliberation and discussion. The remaining answer books meant for evaluation shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators.
6	Evaluators will mark(√) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS ‘X’ be marked. Evaluators will not put right (✓) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. <b>This is most common mistake which evaluators are committing.</b>
7	If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-hand margin and encircled. This may be followed strictly.

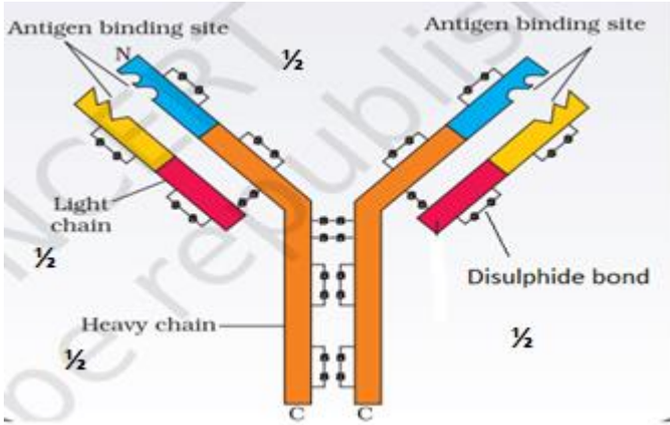
8	If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and encircled. This may also be followed strictly.
9	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note “ <b>Extra Question</b> ”.
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
11	A full scale of marks 0-70 has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
12	Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines).
13	<p>Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.</li> <li>● Giving more marks for an answer than assigned to it.</li> <li>● Wrong totalling of marks awarded on an answer.</li> <li>● Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.</li> <li>● Wrong question wise totalling on the title page.</li> <li>● Wrong totalling of marks of the two columns on the title page.</li> <li>● Wrong grand total.</li> <li>● Marks in words and figures not tallying/not same.</li> <li>● Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.</li> <li>● Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for incorrect answer.)</li> <li>● Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.</li> </ul>
14	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.
15	Any un assessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totalling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.
16	The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the “ <b>Guidelines for spot Evaluation</b> ” before starting the actual evaluation.
17	Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to the title page, correctly totalled and written in figures and words.
18	The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

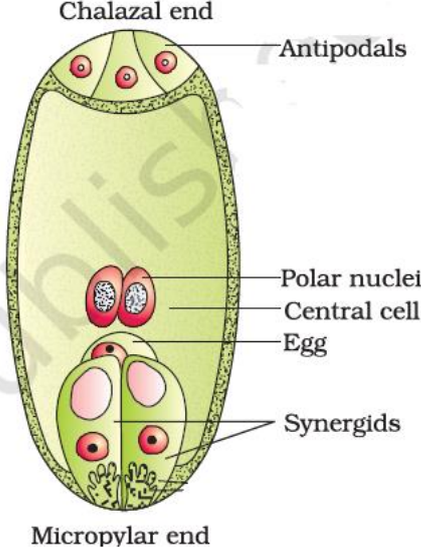
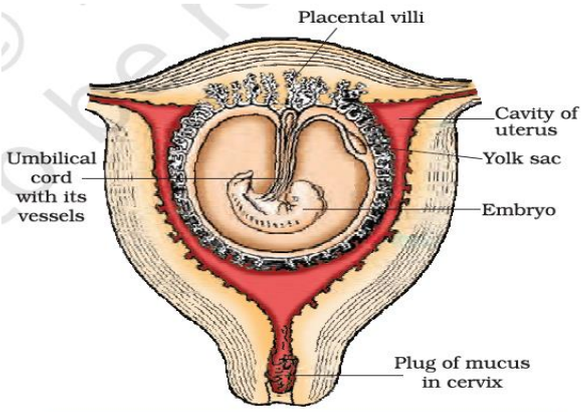


19	<p>Case I -Homozygous dominant</p> <p>GG × gg Green Pods Yellow Pods</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>G G</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding-right: 5px;">g</td> <td>Gg</td> <td>Gg</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 5px;">g</td> <td>Gg</td> <td>Gg</td> </tr> </table> <p>Phenotype: All green coloured pod</p> <p>Case II- Heterozygous dominant</p> <p>Gg × gg Green Pods Yellow Pods</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding-right: 5px;">g</td> <td>G</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 5px;">g</td> <td>Gg</td> <td>gg</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 5px;">g</td> <td>Gg</td> <td>gg</td> </tr> </table> <p>Phenotype: 50% green &amp; 50% yellow colour pod</p>	g	Gg	Gg	g	Gg	Gg	g	G	g	g	Gg	gg	g	Gg	gg	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>2</p>	
g	Gg	Gg																
g	Gg	Gg																
g	G	g																
g	Gg	gg																
g	Gg	gg																
20	<p>(a) (i) <i>Nucleopolyhedrovirus</i></p> <p>(ii) Species specific, no negative impact on other plants / mammals / birds / fish / non target insects, beneficial insects are conserved, useful for ecologically sensitive area.</p> <p style="text-align: right;"><b>(Any Two)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(b) Malignant tumor grows very rapidly, and starves the normal cells by competing for vital nutrients, invades and damages surrounding normal tissue , shows metastasis / spread to other body parts or tissues.</p> <p style="text-align: right;"><b>(Any Two)</b></p>	<p>1</p> <p>1/2 × 2</p> <p>1 × 2</p>	<p>2</p> <p>2</p>															
21	<p>(a) <i>Thermus aquaticus</i></p> <p>(b) Thermostable DNA polymerase remains active during the high temperature induced denaturation of double stranded DNA / It is not required to be added every time after denaturation in every cycle.</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>2</p>															
<b>SECTION – C</b>																		
22.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vasectomy</li> <li>• A small part of the vas deferens is cut / removed, tied-up to block sperm transport</li> </ul>	<p>1</p> <p>1 × 2</p>	<p>3</p>															

23	<p>(a) (i) Identify all the approximately 20,000 – 25,000 genes in human DNA  (ii) Determine the sequences of the 3 billion chemical base pairs that make up human DNA.  (iii) Store this information in databases.  (iv) Improve tools for data analysis.  (v) Transfer related technologies to other sectors, such as industries.  (vi) Address the ethical / legal / social issues (ELSI) that may arise from the project.</p> <p style="text-align: right;"><b>(Any four)</b></p> <p>(b) <i>Caenorhabditis elegans</i> / <i>Drosophila</i> <b>(or any other correct example)</b></p>	<p><math>\frac{1}{2} \times 4</math></p> <p>1</p>	<p>3</p>
24	<p><u>Before industrialization</u> thick growth of almost white lichens covered tree trunks and walls, from the mixed population of white and black winged moths white winged moth survived and increased in number due to camouflaging, dark coloured moth were picked out by predators and thus decreased in their numbers.  After <u>industrialization</u> tree trunks became dark due to industrial smoke and soot / absence of lichen, dark coloured moth survived and increased in number due to camouflaging, white winged moths were picked out by predators and thus decreased in their numbers.</p>	<p><math>\frac{1}{2} \times 6</math></p>	<p>3</p>
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emasculation : Removal of the anther from the flower bud before the anther dehisces.</li> <li>- Bagging : Covering the emasculated flower with a bag of suitable size to prevent contamination of its stigma with unwanted pollen.</li> <li>- Dusting of desired pollen on the stigma and re-bagging.</li> </ul> <p><b>(Half mark each if only name of process Emasculation and Bagging is mentioned)</b></p>	<p><math>1 \times 3</math></p>	<p>3</p>
26	<p>(a) Sporozoites (infectious form of <i>Plasmodium</i>) enter in the blood of human through female <i>Anopheles</i> mosquito's bite, sporozoites multiply asexually (asexual phase) in liver, Red Blood Cells (RBCs), and form gametocytes in RBCs of human host which are taken by female <i>Anopheles</i> mosquito with blood meal, fertilization and further development take place in the mosquito's gut leading to formation of sporozoites (sexual phase), that are stored in its salivary glands hence needs both host for its continuity.</p> <p style="text-align: center;">//</p>	<p><math>\frac{1}{2} \times 6</math></p> <p>//</p>	

	<p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(b) Balanced diet, personal hygiene, regular exercise / yoga, vaccination, proper disposal of waste, control of vectors, maintenance of hygienic food and water, any other relevant point</p> <p style="text-align: right;"><b>(Any Six)</b></p>	$\frac{1}{2} \times 6$	3
27	<p>In bacteria toxin is produced in inactive form/protoxin, insect ingests it, protoxin/inactive protein becomes active due to alkaline pH of gut (solubilize), toxin binds to epithelial cells (of midgut) and creates pores, causes swelling, lysis and death.</p>	$\frac{1}{2} \times 6$	3
28	<p>(a) Oxygen production, pollination, aesthetic pleasure of thick woods and flowers, bird watching, mitigate droughts and floods, cycle nutrients, generate fertile soils, provide wildlife habitat, maintain biodiversity, provide storage site for carbon, provide aesthetic/ cultural/ spiritual values, any other relevant point</p> <p style="text-align: right;"><b>(Any two)</b></p> <p>(b) Philosophical or spiritual realisation that every species has an intrinsic value / Moral duty to care for their well-being / pass on our biological legacy in good order to future generations.</p>	$1 \times 2$  1	3
<b>SECTION-D</b>			
29	<p>(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incubation period</li> <li>• Infected person may not take precautions during this period as there are no symptoms of the diseases.</li> <li style="text-align: center;">//</li> <li>• Period of illness</li> </ul>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$  // $\frac{1}{2}$	

	<p>(b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Number of microorganisms is high and can be transmitted via droplet infection.</li> <li>• Time period between infection and appearance of its symptoms.</li> <li>• AIDS/any other correct example</li> <li>• T lymphocytes</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(b)</p>  <p>(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Period of illness</li> <li>• B lymphocytes / B cells</li> </ul>	<p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p>1 <math>\frac{1}{2}</math> <math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2} \times 4</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math> <math>\frac{1}{2}</math></p>	
30	<p>(a) Gain or loss of chromosome due to failure of segregation of chromatids during cell division cycle is known as aneuploidy.</p> <p>(b) <math>22 + XY, 22 + 0</math></p> <p>(c) Klinefelter's syndrome Gynaecomastia/ feminine development, sterile individual, tall stature, overall masculine development <b>(Any two)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(c) Down's Syndrome: Short statured with small round head, furrowed tongue, partially open mouth , broad palm with palm crease , physical/ psychomotor/mental retardation , flat back of head , loops on finger tips , congenital heart disease , big and wrinkled tongue , broad flat face <b>(Any two)</b></p>	<p>1</p> <p><math>\frac{1}{2} \times 2</math></p> <p>1 <math>\frac{1}{2} \times 2</math></p> <p>1 <math>\frac{1}{2} \times 2</math></p>	<p>4</p> <p>4</p>
<b>SECTION E</b>			
31	<p>(a) (i) ( Meiosis)</p> <p>Megaspore mother cell <math>(2n)</math> <math>\longrightarrow</math> Tetrad <math>(n)</math></p> <p style="margin-left: 150px;"><math>\downarrow</math></p> <p>3 Mitosis without cell wall formation / Free Nuclear division <math>\longleftarrow</math> Degeneration of 3 cells (one functional megaspore left)</p>	<p><math>\frac{1}{2} \times 6</math></p>	

	<p style="text-align: right;">(n)</p> <p>8 nuclear stage <math>\xrightarrow{\text{(Cell wall formation)}}</math> Embryo sac (7 celled 8 nucleated stage)</p> <p>(ii)</p>  <p style="text-align: center;"><b>(Any four parts labelling)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(b) (i) After implantation finger like projections appear on the trophoblast called chorionic villi which are surrounded by the uterine tissue and maternal blood, these tissues become interdigitated with each other, and jointly form a structural and functional unit between developing embryo and maternal body called placenta.</p> <p>(ii)</p>  <p style="text-align: center;"><b>(Any four parts labelling)</b></p>	<p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2} \times 4</math></p> <p style="text-align: center;"><math>1 \times 3</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2} \times 4</math></p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p>32</p>	<p>(a) DNA fingerprinting</p> <p><b>Steps</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i) Isolation of DNA</li> <li>ii) Digestion of DNA by restriction endonuclease enzyme</li> <li>iii) Separation of DNA fragments, by electrophoresis</li> <li>iv) Transferring of separated DNA fragments to synthetic membrane such as nitrocellulose or nylon.</li> <li>v) Hybridization, using labelled VNTR probe.</li> <li>vi) Detection of hybridized DNA fragments by autoradiography</li> </ol>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2} \times 2</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2} \times 2</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></p>	

	<p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(b) Incomplete Dominance Snapdragon flower / Dog flower / <i>Antirrhinum</i></p> <p style="text-align: center;"> <math>RR</math> (Red) <math>\times</math> <math>rr</math> (White)  <math>\downarrow</math>  <math>Rr</math> (Pink)  <math>\downarrow</math>          Selfing       </p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">R</td> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">r</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">R</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">RR Red</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Rr Pink</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">r</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Rr Pink</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Rr White</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Phenotype - Red : Pink : White 1 : 2 : 1</p> <p style="text-align: center;">Genotype - RR : Rr : rr 1 : 2 : 1</p>		R	r	R	RR Red	Rr Pink	r	Rr Pink	Rr White	<p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	5
	R	r										
R	RR Red	Rr Pink										
r	Rr Pink	Rr White										
33	<p>(a) (i) Optimum growth conditions : Temperature , pH , Substrate , Salts , Vitamins , Oxygen</p> <p style="text-align: right;"><b>(Any four)</b></p> <p>(ii) Log phase / Exponential phase</p> <p>(iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> <li>• it needs separation and purification / down-streaming process / quality control testing / needs to be formulated with suitable preservatives / clinical trials.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p>(b) (i)</p> <p>(I) E - Genus co - Species R - Strain I - Order of isolation of enzyme</p>	<p><math>\frac{1}{2} \times 4</math></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p><math>\frac{1}{2} \times 4</math></p>										

	<p>(II) Recognition site – 5'GAATTC 3'  3'CTTAAG 5'</p> <p>Cleavage site – Between G and A from both sides</p> <p style="text-align: center;">//</p> <p style="text-align: center;">↓  5'GAATTC 3'  3'CTTAAG 5'  ↑</p> <p><b>( NOTE: half mark to be awarded for correct recognition site and half mark for cleavage site )</b></p> <p>(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sticky ends</li> <li>• Sticky ends form hydrogen bonds with their complimentary cut counterparts, this stickiness facilitates the action of the enzyme DNA ligase.</li> </ul>	<p>½</p> <p>½</p> <p>//</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>½ × 2</p>	<p>5</p>
--	--	--	----------