

Series: Y7XWZ



SET~3

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code **57/7/3**

रोल नं. Roll No.



नोट

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ (I) (I)
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र (II) कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न (III) Please check that this question paper
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से (IV) Please पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय (V) 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।

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

- Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- 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.
- contains 33 questions.
- write down **Serial** the Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- 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 imes 1=16

1. आरएनए त्रिक 'UAG' रोध प्रकूट के रूप में कार्य करते हैं जो पॉलीपेप्टाइड के संश्लेषण का समापन कर देते हैं। डीएनए के एक रज्जुक को निम्नलिखित रूप से दर्शाया गया है जो चार ऐमीनो अम्लों के लिए कूटलेखन करता है।

किस विस्थल पर थाइमिन न्यूक्लिओटाइड के निवेशन से स्थानांतरण (रूपांतरण) प्रक्रम का समापन हो जाएगा ?

डीएनए रज्जुक:

3'TCCACCCGATGC5'

- (A) 3'TCCACCCGATGC5'
- (B) 3'TCCACCCGATGC5'
- (C) 3'TCCACCCGATGC5'
- (D) 3'TCCACCCGATGC5'





- - -

General Instructions:

Read the following instructions carefully and follow them:

- *(i)* This question paper contains 33 questions. All questions are compulsory.
- Question paper is divided into **five** sections Sections A, B, C, D and E. (ii)
- (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.
- **Section C** questions number 22 to 28 are short answer type questions. Each (v)question carries 3 marks.
- Section D questions number 29 and 30 are case-based questions. Each (vi) 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.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in (viii) Sections B, D and E of the question paper. A candidate has to write answer for only **one** of the alternatives in such questions.
- Kindly note that there is a separate question paper for Visually Impaired (ix)candidates.
- Wherever necessary, neat and properly labelled diagrams should be drawn. (x)

SECTION A

Questions no. 1 to 16 are Multiple Choice Type Questions, carrying 1 mark each. Choose the best option. $16 \times 1 = 16$

The RNA triplet UAG acts as a stop codon which terminates the synthesis of a polypeptide. Below is given a strand of DNA which codes for four amino acids.

In which position will an insertion of a thymine nucleotide result in the termination of translation?

DNA strand:

57/7/3

3'TCCACCCGATGC5'

- (A) 3'TCCACCCGATGC5'
- (B) 3'TCCACCCGATGC5'
- 3'TCCACCCGATGC5' (C)
- 3'TCCACCCGATGC5' (D)





- 2. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति दिए गए विकल्पों में से लिंग निर्धारण के तरीके को ठीक प्रकार से अभिव्यक्त करती है ?
 - (A) पक्षियों में समयुग्मजी लिंग गुणसूत्र (क्रोमोसोम) (ZZ) मादा लिंग का निर्धारण करते हैं।
 - (B) XO प्रकार के गुणसूत्र (क्रोमोसोम) टिङ्डे में नर लिंग का निर्धारण करते हैं।
 - (C) XO स्थिति मानव में मादा लिंग का निर्धारण करती है।
 - (D) समयुग्मजी लिंग गुणसूत्र (क्रोमोसोम) (XX) *ड्रोसोफिला* में नर उत्पन्न करता है।
- **3.** निम्नलिखित में से कौन-सा पारजीनी प्रयोगों का उत्पाद **नहीं** है ?
 - (A) पीडक-प्रतिरोधी शस्य (फ़सल) प्रभेद
 - (B) अनाज में उच्च पोषक मान
 - (C) जलाभावसह फ़सलें (शुष्क पर्यावरण प्रतिरोधी फ़सलें)
 - (D) आर-डीएनए तकनीक द्वारा इंस्लिन का निर्माण
- 4. शुक्राणु के अंडाणु में प्रवेश (वेधन) करने के पश्चात होता (होने वाली अग्रगामी परिघटना) है :
 - (A) प्रथम ध्रुवीय पिंड का निर्माण
 - (B) अर्धसूत्री विभाजन II (मियोसिस II) का पूर्ण होना
 - (C) प्रथम अर्धसूत्री विभाजन (मियोसिस)
 - (D) पारदर्शी अंडावरण (जोना पेल्युसिडा) का विघटन
- **5.** भारत का भूमि क्षेत्र विश्व का मात्र $2\cdot 4\%$ है, परन्तु वैश्विक जातीय विविधता में इसका योगदान है :
 - (A) 8·1%

(B) 12.9%

(C) 7·3%

(D) 5.1%

- 6. निम्नलिखित में से सही मिलान का चयन कीजिए:
 - (A) पारजीवी गाय का दूध मानव बीटा-लेक्टऐल्बूमिन प्रोटीन
 - (B) एलीजा (ELISA) प्रतिजन प्रतिरक्षी (ऐंटीबॉडी) परस्पर क्रिया
 - (C) मक्का छेदक क्राई II एबी जीन
 - (D) कपास पादप *मिल्वाडेगाइन इनकोगनीशिया*





- **2.** Which of the following conditions correctly describes the manner of determining the sex in the given options?
 - (A) Homozygous sex chromosomes (ZZ) determine female sex in birds.
 - (B) XO type of chromosomes determine male sex in grasshoppers.
 - (C) XO condition in humans determines female sex.
 - (D) Homozygous sex chromosomes (XX) produce male in *Drosophila*.
- **3.** Which one of the following is **not** the product of transgenic experiments?
 - (A) Pest-resistant crop variety
 - (B) High nutritional value in grains
 - (C) Drought-resistant crops
 - (D) Production of insulin by rDNA technique
- **4.** Penetration of the sperm in the ovum is followed by :
 - (A) Formation of first polar body
 - (B) Completion of Meiosis II
 - (C) First Meiosis
 - (D) Dissolution of zona pellucida
- 5. India has only 2.4% of the world's land area but its share of the global species diversity is:
 - (A) 8·1%

(B) 12.9%

(C) 7.3%

- (D) 5.1%
- **6.** Out of the following, select the correct match:
 - (A) Transgenic cow milk Human beta-lactalbumin protein
 - (B) ELISA Antigen antibody interaction
 - (C) Corn Borer Cry II Ab gene
 - (D) Cotton plant Meloidegyne Incognitia





. . .

7. एक विशिष्ट समष्टि में, तीन जीनोटाइपों की आवृत्तियाँ निम्नलिखित हैं :

जीनोटाइप (जीनप्ररूप): PP Pp pp आवृत्ति: 22% 62% 16%

उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें P तथा p की ऐलील आवृत्तियाँ सही रूप में दर्शाई गई हैं :

	P	\mathbf{p}
(A)	53%	47%
(B)	47%	53%
(C)	40%	46%
(D)	22%	16%

8. नीचे दी गई तालिका की मदों का अध्ययन कीजिए जिसमें कॉलम-I में कुछ ड्रग के नाम तथा कॉलम-II में उनके प्रभाव दिए गए हैं और उनको सही सुमेलित कीजिए।

9			
	कॉलम-I		कॉलम-II
a.	हिरोइन	i.	हृद-वाहिका तंत्र (कार्डियो-वैस्कुलर सिस्टम) को प्रभावित करता है
b.	मैरिजुआना	ii.	शरीर के प्रकार्यों को धीमा करती है
c.	कोकेन	iii.	पीड़ाहर है
d.	मॉर्फीन	iv.	डोपेमीन के परिवहन को बाधित करता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) a-iv, b-iii, c-ii, d-i
- (B) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
- (C) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
- (D) a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- 9. उस विकल्प को चुनिए जो माइचेलिया के स्त्रीकेसर को सही ढंग से अभिव्यक्त करता है :
 - (A) बहुअंडपी, वियुक्तांडपी
 - (B) द्विअंडपी, वियुक्तांडपी
 - (C) बहुअंडपी, युक्तांडपी
 - (D) द्विअंडपी, युक्तांडपी





7. In a certain population, the frequency of three genotypes is as follows:

Genotypes:

PP

Pp

pp

Frequency:

22%

62%

16%

Choose the option that shows the frequency of P and p alleles correctly:

p

- (A) 53%
- 47%
- (B) 47%
- 53%
- (C) 40%
- 46%
- (D) 22%
- 16%

8. Study the items of columns I and II where drugs and their effects are given and match them correctly.

	$Column ext{-}I$		Column-II
a.	Heroin	i.	Affects cardiovascular system
b.	Marijuana	ii.	Slows down body functions
c.	Cocaine	iii.	Painkiller
d.	Morphine	iv.	Interferes with transport of dopamine

Choose the correct answer from the options given below :

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

9. Choose the option that correctly describes the gynoecium of *Michelia*:

- (A) Multicarpellary, Apocarpous
- (B) Bicarpellary, Apocarpous
- (C) Multicarpellary, Syncarpous
- (D) Bicarpellary, Syncarpous



10. नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़िए एवं प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खाद्य श्रृंखला 'P' तथा 'Q' आपस में अंत:संबंध बनाती हैं। 'P' व्हीट ग्रास (गेहूँ घास) से प्रारंभ होती है जो कुछ टिड्डों, मेंढकों तथा सर्पों (साँपों) की समष्टि का भरण करती है। खाद्य श्रृंखला 'Q' व्हीट ग्रास (गेहूँ घास) की मृत विघटित होती पत्तियों से प्रारंभ होती है, जिन्हें केंचुए खाते हैं और उसके बाद यह खाद्य श्रृंखला 'P' मेंढक की खाद्य श्रृंखला की तरह आगे बढ़ती है।

खाद्य श्रृंखला 'P' तथा 'Q' के प्रकारों को पहचानिए:

विकल्प	खाद्य श्रृंखला-'P'	खाद्य श्रृंखला-'Q'
A	अपरद	चारण
В	चारण	अपरद
С	अपरद	अपरद
D	चारण	चारण

- 11. पीसीआर के संबंध में उस कथन को पहचानिए, जो *ग़लत* है।
 - (A) बहुलीकरण (पॉलीमराइजेशन) के दौरान प्राइमर्स के दो समुच्चयों की आवश्यकता होती है।
 - (B) एक अरब (एक बिलियन) प्रतिकृतियों के निर्माण के लिए प्रतिकृति प्रक्रम को अनेक बार दोहराया जाता है।
 - (C) प्राइमर्स के विस्तारण (प्रसार) के लिए तापस्थायी (थर्मोस्टेबल) डीएनए पॉलीमरेज का उपयोग किया जाता है।
 - (D) टेम्प्लेट डीएनए के दोनों रज्जुकों को पृथक करने के लिए अनीलन की आवश्यकता होती है।
- 12. निम्नलिखित सूचना ड्रग तथा तम्बाकू के प्रयोग से संबंधित है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सही कथन का चयन कीजिए।
 - (A) शल्यचिकित्सा के उपरांत रोगियों को कोकीन दी जाती है क्योंकि यह स्वास्थ्य लाभ को उद्दीपित करती है।
 - (B) तम्बाकू चबाने से रक्तदाब तथा हृदय की धड़कन की गति में कमी आती है।
 - (C) अपराधियों को बर्बिट्यूरेट दी जाती है ताकि वे सत्य बोलें।
 - (D) शल्यचिकित्सा करवाने वाले व्यक्तियों को अकसर दर्द निवारक के रूप में मॉर्फीन दी जाती है।





10. Read the passage given below and answer the question.

Food chains 'P' and 'Q' form an interconnection. 'P' initiates with wheat grass whose population supports a few grasshoppers, frogs and snakes. 'Q' starts with dead decaying leaves of wheat grass which are eaten by earthworms and then food chain is continued with frog of food chain 'P'. Identify the types of food chains 'P' and 'Q':

Options	Food chain-'P'	Food chain-'Q'
A	Detritus	Grazing
В	Grazing	Detritus
С	Detritus	Detritus
D	Grazing	Grazing

- 11. Identify the *incorrect* statement regarding PCR.
 - (A) Two sets of primers are required during polymerisation.
 - (B) The process of replication is repeated multiple times to produce one billion copies.
 - (C) Thermostable DNA polymerase is used for extension of primers.
 - (D) Annealing is required to separate both the strands of template DNA.
- **12.** The following information is about drugs and tobacco. Select the correct statement from the options given below.
 - (A) Cocaine is given to patients after surgery as it stimulates recovery.
 - (B) Chewing tobacco lowers blood pressure and heart rate.
 - (C) Barbiturates when given to criminals makes them tell the truth.
 - (D) Morphine is often given to persons who have undergone surgery as a painkiller.

P.T.O.



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) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।
- **13.** अभिकथन (A): एक नर व्यक्ति में हीमोफीलिया की वंशागित सदा ही उसकी माँ से होती है। कारण (R): हीमोफीलिया का जीन X-गुणसूत्र (क्रोमोसोम) पर अवस्थित होता है।
- **14.** अभिकथन (A): जैव-प्रौद्योगिकी पारजीवी (पारजीनी) सूक्ष्मजीवों का निर्माण करती है जो प्रोटीनों के लिए माइक्रोफैक्टरी की तरह कार्य करती है।
 - कारण (R): मानव उपयोग के लिए इंसुलिन जैसे प्रोटीनों का उत्पादन करने के लिए पारजीनी सूक्ष्मजीव विकसित किए जा सकते हैं।
- **15.** अभिकथन (A): विजातीय (बाहरी) जीव में निवेशित डीएनए खंड का आमतौर पर प्रतिकृतियन नहीं होता, यदि उसका अंतर्वेशन गुणसूत्र में न किया जाए।
 - कारण (R): गुणसूत्रों में विशिष्ट अनुक्रम होते हैं जिन्हें ' ori ' क्षेत्र कहा जाता है, जहाँ डीएनए प्रतिकृतियन प्रारंभ होता है।
- **16.** अभिकथन (A): स्विस चीज़ में पाए जाने वाले अभिलाक्षणिक बड़े-बड़े छिद्र ${
 m CO}_2$ के उत्पन्न होने के कारण होते हैं।
 - कारण (R): यह एक विशेष प्रकार के कवक के विकसित होने से परिपक्व होता है।





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): A male individual always inherits haemophilia from his mother.
 - *Reason* (*R*): The gene for haemophilia lies on X-chromosome.
- **14.** Assertion (A): Biotechnology produces transgenic microorganisms that function as microfactories for proteins.
 - Reason (R): Transgenic microorganisms can be developed to produce proteins of human use, like insulin.
- **15.** Assertion (A): A piece of DNA inserted into an alien organism generally does not replicate, if not inserted into a chromosome.
 - Reason (R): Chromosomes have specific sequences called 'ori' region, where DNA replication is initiated.
- 16. Assertion (A): Swiss cheese is characterized by large holes due to CO_2 production.
 - *Reason (R)*: It is ripened by growing a specific fungi.



खण्ड ख

- 17. (क) डीएनए को एक जीवाणु कोशिका से परिशुद्ध रूप में कैसे पृथक किया जाता है?
 2
 अथवा
 (ख) पुनर्योगज डीएनए (आरडीएनए) प्रौद्योगिकी का उपयोग करके मानव इंसुलिन सिक्रय रूप में किस प्रकार निर्मित किया गया ? व्याख्या कीजिए।
- 18. नीचे दिए गए प्रवाह आरेख (चार्ट) द्वारा मानव के विकासीय इतिहास के कुछ चरणों और उनसे संबंधित समय का उल्लेख दर्शाया गया है :
 - 15 मिलियन वर्ष पूर्व गोरिल्ला एवं चिम्पैंजी की तरह चलने वाले नर वानरगण (प्राइमेट्स) विद्यमान थे। (क)
 - 3-4 मिलियन वर्ष पूर्व मानव जैसे नर वानरगण पूर्वी-अफ्रीका में विचरण करते रहे थे। उनके अस्थियों के जीवाश्म (फॉसिल्स) खोजे गए (प्राप्त हुए) हैं। (ख)
 - 2 मिलियन वर्ष पूर्व ये पूर्वज पूर्वी-अफ्रीका के घास स्थलों में रहते थे तथा फल खाते थे। (ग)
 - 1·5 मिलियन वर्ष पूर्व इस होमीनिड का मस्तिष्क लगभग 900 सीसी (cc) का था तथा वह संभवत: मांस खाता था। (घ)

उपर्युक्त सूचना के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

2

- (क) लगभग 15 मिलियन वर्ष पूर्व पाए जाने वाले एक नर वानरगण (प्राइमेट) का नाम लिखिए।
- (ख) पूर्वी-अफ्रीका के किसी एक स्थान का नाम लिखिए, जहाँ नर वानरगणों के जीवाश्म प्राप्त हुएथे।
- (ग) लगभग दो मिलियन वर्ष पूर्व पूर्वी-अफ्रीका के घास स्थलों में रहने वाले किसी एक पूर्वज का नाम लिखिए।
- (u) लगभग 1.5 मिलियन वर्ष पूर्व पाए गए होमीनिड का नाम लिखिए।





2

• • •

SECTION B

17. (a) How is DNA isolated in purified form from a bacterial cell?

OR

- (b) Explain how human functional insulin was produced by using recombinant DNA (rDNA) technology.
- **18.** A few stages and their respective time period in the evolutionary history of human beings are mentioned in the flowchart given below :

15 mya - Primates walking like gorillas and chimpanzees existed. (a)

3-4 mya - Man-like primates walked in Eastern Africa. Fossils of their bones were discovered. (b)

2 mya — This ancestor lived in the East African grasslands and ate fruits. (c)

1.5 mya - This hominid had a brain size of 900 cc and probably ate meat. (d)

Based on the above information, answer the following questions:

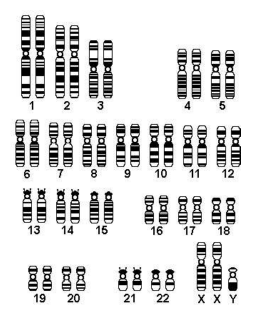
- (a) Name one primate about 15 mya.
- (b) Name one place where fossils of primates were discovered in Eastern Africa.
- (c) Name the ancestor that lived in the East African grasslands about 2 mya.
- (d) Name the hominid that was found around 1.5 mya.



#



किसी विशिष्ट विकार से पीड़ित एक मानव (व्यक्ति) के कैरियोटाइप का अभिचित्रण नीचे दिया गया है: 19.



(ক)	इस विकार को पहचानिए तथा इसका नाम लिखिए।
(TT)	

 $\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}$

इस विकार के लक्षण लिखिए। (ख)

इस विकार के कारण का उल्लेख कीजिए। **(ग)**

1

रवि एक गाँव में रहता है। उसने वहाँ के स्थानीय किसानों को अपने खेतों में एक विशिष्ट 20. (क) कवक को जैव-उर्वरक के रूप में उपयोग करने की सलाह दी। फ़सल को कवक से मिलने वाले लाभों का उल्लेख कीजिए।

2

अथवा

अथवा

- द्वितीयक लसीकाभ अंग किस प्रकार प्रतिरक्षा प्रदान करते हैं ? (i) (ख)
 - प्रतिरक्षा प्रदान करने में प्लीहा (स्प्लीन) की भूमिका पर प्रकाश डालिए। (ii)

2

''प्रसव के लिए संकेत पूर्ण विकसित भ्रूण माँ के गर्भ से उत्पन्न करता है।'' व्याख्या कीजिए। 21. (क)

2

निम्नलिखित के कारण स्पष्ट कीजिए: (ख)

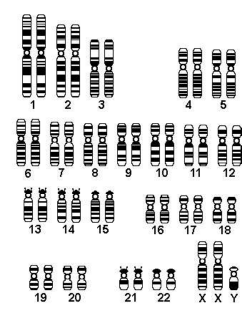
#

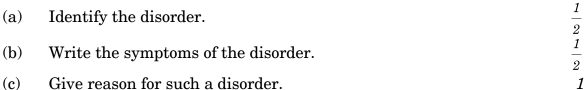
- एक स्त्री सामान्यत: 50 वर्ष की आयु के पश्चात् गर्भ धारण नहीं कर सकती। क्यों ? (i)
- ध्रुवीय पिंड अंडजनन के दौरान ही बनते हैं, और शुक्रजनन के दौरान नहीं बनते। (ii)





19. A karyotype of a human suffering from a certain disorder is given below :





20. (a) Ravi lives in a village where he suggested to the local farmers to introduce a fungus as biofertilizer into their crop fields. State the benefits provided by the fungus to the crop.

OR

- (b) (i) How do secondary lymphoid organs provide immunity?(ii) Highlight the role of spleen as an organ that provides immunity. 2
- (ii) Highlight the role of spleen as an organ that provides immunity. 2

21. (a) "A fully developed foetus initiates its delivery from the mother's womb." Explain.

OR

- (b) Give reasons for the following:
 - (i) Why can a woman generally not conceive a child after 50 years of age?
 - (ii) Polar bodies are formed during oogenesis and not during spermatogenesis.



3

3

3

3

• • •

खण्ड ग

22. एडीए के अभाव (कमी) वाले रोगी के उपचार हेतु जीन चिकित्सा का उपयोग किया जा सकता है। समझाइए। क्या यह एक स्थायी उपचार है? एडीए का स्थायी उपचार किस प्रकार किया जा सकता है? *3*

23. ऊर्जा के अधिकतर भाग की ऊर्जा प्रवाह के लिए एक जलीय पारितंत्र में तथा एक स्थलीय पारितंत्र में प्रत्येक के लिए उत्तरदायी क्रमश: खाद्य श्रृंखलाओं के प्रकार के नाम लिखिए। दोनों खाद्य श्रृंखलाओं के बीच किन्हीं दो अंतरों (विभिन्नताओं) का उल्लेख कीजिए।

24. एक ऐसी अनुलेखन इकाई का निर्माण और नामांकित कीजिए जिससे निम्न रूप से दर्शाए गए आरएनए खण्ड का अनुलेखन हुआ है। उस एंजाइम का पूरा नाम लिखिए जिसके द्वारा इस आरएनए का अनुलेखन संभव हो सका।



- 25. एक ग्रामीण स्वास्थ्य कर्मचारी गाँव की स्त्रियों के साथ चर्चा कर रही थी। वह उन्हें बताती है कि मुख द्वारा ली जाने वाली गर्भिनरोधी पिल्स का उपयोग करते समय हमें सावधानी बरतनी चाहिए। ग़लत ढंग से उपयोग करने से गर्भधारण की संभावना बढ़ सकती है।
 - (क) उपर्युक्त कथन का विश्लेषण कीजिए तथा गर्भिनिरोधी पिल्स तथा जन्म नियंत्रण की शल्यचिकित्सा के गर्भिनिरोधी उपायों की तुलना उनके लाभ (उपयोगिता) तथा हानियों के आधार पर कीजिए।
 - (ख) ग्रामीण महिलाएँ भ्रमित हैं कि धातु की पतली कॉपर लूप युक्ति गर्भधारण को किस प्रकार अवरोधित कर सकती है। आईयूडी की कार्यप्रणाली की व्याख्या दो बिन्दुओं की सहायता से कीजिए।
- **26.** (क) "एक विशेष भू-भौगोलिक क्षेत्र में विभिन्न प्रजातियों के विकास का प्रक्रम एक बिन्दु से प्रारंभ होकर अन्य भू-भौगोलिक क्षेत्रों तक प्रसारित होता है।" इसे एक उदाहरण सहित समझाइए।
 - (ख) एक ऐसा उदाहरण दीजिए जिसमें एक अलग-थलग भू-भौगोलिक क्षेत्र में एक से अधिक अनुकूली विकिरण प्रकट होते हों। आपके उदाहरण में अभिचित्रित विकास के प्रकार का नाम लिखिए।

16| Page



SECTION C

22. Gene therapy can be used to treat an ADA deficient patient. Explain.

Is it a permanent cure? How can ADA be cured permanently?

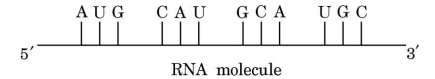
3

23. Name the type of food chains responsible for the flow of larger fraction of energy in an aquatic ecosystem and a terrestrial ecosystem, respectively. Mention any two differences between the two food chains.

3

24. Construct and label a transcription unit from which the RNA segment given below has been transcribed. Write the complete name of the enzyme that transcribed this RNA.

3



- **25.** A village health worker was taking a session with women. She tells them that one has to be careful while using oral pills as a method of birth control. Wrong usage can actually promote conception.
 - (a) Analyse the above statement and compare the merits and demerits of using oral pills and surgical methods of birth control.
 - (b) Village women are confused as to how a thin metallic copper loop can provide protection against pregnancy. Explain the mode of action of IUDs. Give two points.

3

- **26.** (a) "The process of evolution of different species in a given geographical area starts from a point and literally radiates to other geographical areas." Explain it with an example.
 - (b) Cite an example where more than one adaptive radiation has occurred in an isolated geographical area. Name the type of evolution your example depicts.

3



3

3

4

1

2

1

1

• • •

28.

- 27. (क) पारजीवी जंतुओं (ट्रांसजेनिक ऐनिमल्स) को इस नाम से क्यों पुकारा जाता है ?
 - (ख) निम्नलिखित में पारजीवी जंतुओं की भूमिका की व्याख्या प्रत्येक के एक-एक उदाहरण की सहायता से कीजिए :
 - (i) टीका सुरक्षा
 - (ii) जैविक उत्पाद

एक व्यक्ति उच्च स्तर के ज्वर से पीड़ित है। कौन-से अभिलक्षणों के आधार पर हम पहचान सकते हैं, कि क्या वह व्यक्ति टाइफॉइड, न्यूमोनिया अथवा मलेरिया रोग से पीड़ित है?

खण्ड घ

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

29. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन कीजिए तथा अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नि:सादन टैंक /
वायवीय टैंक द्वितीयक उपचार (स्वच्छक)
अंतर्वाह
(प्राथमिक उपचार (स्वच्छक) से)
वायु प्रसारक /
वायु विसारक

पुन:सक्रियित आपंक (RAS)

व्यर्थ सक्रियित आपंक (WAS)

- (क) चित्र को पहचानिए तथा इसके महत्त्व का उल्लेख कीजिए।
- (ख) वायवीय टैंक में वायु क्यों भेजी (विसरित की) जाती है ? व्याख्या कीजिए।
- (ग) (i) नि:सादन टैंक (सेटलिंग टैंक) में क्या परिवर्तन होते हैं ?

अथवा

(ग) (ii) बी ओ डी जल में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों से किस प्रकार संबंधित है ?



- **27.** (a) Why are transgenic animals so called?
 - (b) With the help of an example each, explain the role of transgenic animals in the following:
 - (i) Vaccine safety
 - (ii) Biological products

3

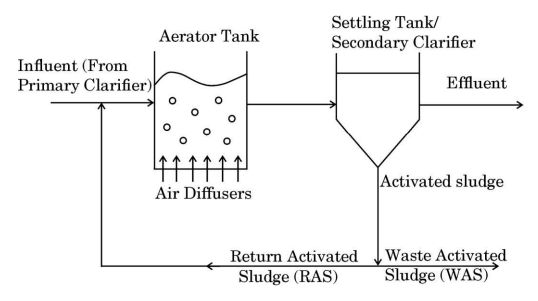
28. A person is suffering from high grade fever. Which symptoms will help to identify if he/she is suffering from Typhoid, Pneumonia or Malaria?

3

SECTION D

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

29. Study the figure given below and answer the questions that follow.



(a) Identify the figure and state its importance.

1

(b) Why is air diffused into the aerator tank? Explain.

2

(c) (i) What changes take place in the settling tank?

1

1

OR

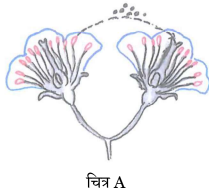
#

(c) (ii) How is BOD related to organic matter present in the water?



30. निम्नलिखित प्रश्न परागण पर आधारित है। चित्रों का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। परागकण







A चित्र B

- (क) चित्र A तथा B में संपादित होने वाले प्रक्रमों के क्रमश: वैज्ञानिक पदनाम लिखिए। 1
- (ख) चित्र B में होने वाले प्रक्रमों के लिए दो अनिवार्य परिस्थितियों (शर्तों) का उल्लेख कीजिए। 2
- (ग) (i) चित्र B में संपादित होने वाले प्रक्रम के एक लाभ तथा एक हानि का उल्लेख कीजिए। 1
 अथवा
- (ग) (ii) किसी एक पौधे का नाम लिखिए, जिसमें केवल कुछ फूलों में चित्र B में दिखाई गई प्रक्रिया ही संपन्न होती है और इसके लिए उत्तरदायी कारण भी बताइए। 1

खण्ड ङ

31. (क) (i) विदेशी (बाहरी) जातियों का आक्रमण किस प्रकार जैवविविधता में कमी लाता है ? समझाइए।

निम्नलिखित ने जैवविविधता की क्षति में कैसे योगदान दिया ?

I. नाइल पर्च

#

- II. लैंटाना तथा आइकॉर्निया
- III. क्लैरियस गैरीपाइनस
- (ii) विश्व के पर्यावरणविदों द्वारा कुछ विशिष्ट क्षेत्रों को जैवविविधता हॉट-स्पॉट क्यों घोषित किया गया है ? भारत के ऐसे किन्हीं दो क्षेत्रों के नाम लिखिए।

अथवा





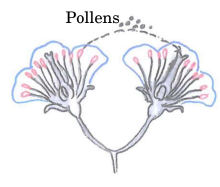
30. The following question is based on pollination. Study the figures carefully and answer the questions that follow.



1

2

1



6000000

Figure A

Figure B

- (a) Give the scientific terms for the processes taking place in Figures A and B respectively.
- (b) Mention two conditions necessary for the process occurring in Figure B.
- (c) (i) State one advantage and one disadvantage of the process occurring in Figure B.

OR

(c) (ii) Name one plant where, in some flowers only, the process in Figure B takes place and give the reason responsible for it. 1

SECTION E

31. (a) (i) How does alien species invasion cause a decline in biodiversity? Explain.

How have the following contributed to biodiversity loss?

- I. Nile Perch
- II. Lantana and Eichhornia
- III. Clarias gariepinus
- (ii) Why have certain regions been declared as biodiversity hotspots by environmentalists of the world? Name any two such regions in India.

OR





• • •								
	(ख)	(i) विर्हुल्स्ट-पर्ल लॉजिस्टिक वृद्धि वक्र के लिए समीकरण लिखिए,						
		जहाँ :						
		$\mathbf{N}=$ समय 't' पर समष्टि घनत्व						
		${f r}=$ प्राकृतिक वृद्धि की अंतर्निहित (इंट्रिन्सिक) दर						
		(ii) एक समष्टि जिसका समष्टि घनत्व सीमाकारी पोषण (धारण) क्षमता तक पहुँच गया						
		है, को ग्राफीय आरेख द्वारा प्रदर्शित कीजिए।						
		(iii) एक समष्टि वृद्धि वक्र आरेखित कीजिए, जिसमें समष्टि वृद्धि के संसाधन असीमित हैं।						
		(iv) कौन-सा वृद्धि वक्र अधिक यथार्थपूर्ण/वास्तविक माना जाता है और क्यों ? व्याख्या						
		कीजिए।	5					
32.	(ক)	जब परागकण किसी वर्तिकाग्र पर आ जाते हैं, तो 'सही' अथवा 'ग़लत' प्रकार के परागकण से						
		क्या अभिप्राय होता है ? जब आवृतबीजी पौधे में सही प्रकार का (सुयोग्य) द्विकोशिकीय						
		परागकण वर्तिकाग्र पर आ जाता है, तो उसके बाद निषेचन होने तक की परिघटनाओं की						
		व्याख्या कीजिए। पराग-स्त्रीकेसर संकर्षण (पारस्परिक क्रिया) को एक गतिक प्रक्रम क्यों कहा						
		जाता है ?	5					
		अथवा 🗎						
	(ख)	(i) किसी स्त्री (मानव मादा) में अंडजनन प्रक्रम का योजनात्मक आरेखीय निरूपण						
		कीजिए जिसमें प्रत्येक चरण के गुणसूत्रों (क्रोमोसोमों) की संख्या भी इंगित की गई						
		हो।						
		(ii) स्त्री के जनन तंत्र में सम्पन्न होने वाली निम्नलिखित परिघटनाएँ किस भाग (संरचना)						
		में संपन्न होती हैं ?						
		I. पीत पिंड का बनना						
		II. तृतीयक पुटक का परिपक्व होना III. निषेचन						
		III. निषेचन IV. अंतर्रोपण (इम्प्लांटेशन)	5					
33.	(ক)	ार. अतरायण (३म्प्साटरान) किसी अणु में आनुवंशिक पदार्थ के रूप में कार्य करने के लिए जिन गुणधर्मों (अभिलक्षणों)	g					
JJ.	(41)	का होना अनिवार्य है, उन्हें लिखिए। उपर्युक्त अभिलक्षणों के आलोक में, आदर्श आनुवंशिक						
		पदार्थ के रूप में वरीयता दिए जाने वाले अणु की उपयुक्तता का मूल्यांकन और न्यायसंगतता						
		सिद्ध कीजिए।	5					
		अथवा	9					
	(1ਰ)	निम्नलिखित के बीच विभेद कीजिए :	5					
	(ख)	(अ) । गन्मारााखा के भाव विभिन्न केमाण्ड .						



(i) (ii)

#

. बहुजीनी वंशागति तथा बहुप्रभाविता प्रभाविता, सहप्रभाविता तथा अपूर्ण प्रभाविता



• • •					
	(b)	(i)	Write an equation for Verhulst-Pearl Logistic Growth Curve where:		
			N = Population density at time 't'		
			r = Intrinsic rate of natural increase		
		(ii)	Draw a graph for a population whose population density has reached carrying capacity.		
		(iii)	Draw a growth curve where resources are non-limiting to growth of population.		
		(iv)	Which growth curve is considered more realistic and why? Explain.	5	
32.	(a)	lands	is meant by 'right' and 'wrong' type of pollen when pollen on the stigma. A two-celled right type pollen has landed on		
			tigma. Explain the events taking place till fertilization in sperms. Why is pollen pistil interaction said to be dynamic?	5	
			OR		
	(b)	(i)	Give the schematic representation of oogenesis in h female indicating chromosome number at each step.		
		(ii) In which part of the female reproductive system de following events take place?			
			I. Formation of corpus luteum		
			II. Maturation of tertiary follicle		
			III. Fertilisation		
			IV. Implantation	5	
33. (a)		Write the features a molecule should have to act as a genetic material. In the light of the above features, evaluate and justify the suitability of the molecule that is preferred as an ideal genetic material.			
		mater		5	
			OR		
	(b)	Differ	rentiate between the following:	5	
		(i)	Polygenic Inheritance and Pleiotropy		



(ii)

Dominance, Codominance and Incomplete dominance