Series: YWX6Z



SET~1

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

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 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 27 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. सुकेन्द्रिकयों में संबंधन (स्पलाइसिंग) की प्रक्रिया जिस संसार की प्रभुता को व्यक्त करता है, वह है :
 - (A) डीएनए संसार
 - (B) आरएनए संसार
 - (C) प्रोटीन संसार
 - (D) लिपिड संसार



. . .

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**.
- **Section A** questions number 1 to 16 are multiple choice type questions. Each (iii) 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.
- 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. $16 \times 1 = 16$

- 1. The process of splicing in eukaryotes represents the dominance of the:
 - (A) DNA world
 - RNA world (B)
 - (C) Protein world
 - (D) Lipid world

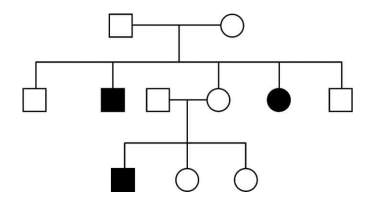


2.	लैक ग	वालेक (<i>लैक</i> ओपेरॉन) का दमनकारी (दमन	क्र) सम	निगान करलाता है :		
4.	(A)	पोराक (<i>एक</i> जापरान) का दमनकारा (दमन - प्रेरक नियमन	(B)	दमनकारी नियमन		
	(C)	ऋणात्मक नियमन	(D)			
	(0)	AC HASTA FERRI	(D)	7- H.V. 130 1-1-1-1		
3.	मानव उ	जीनोम परियोजना में SNPs संदर्भित करता	है :			
	(A)	पुनरावृत्ति अनुक्रमों में बहुरूपता।				
	(B)	एकल-क्षार डीएनए भिन्नताएँ।				
	(C)	एमआरएनए के न्यूक्लियोटाइड में एकल प	परिवर्तन	l		
	(D)	किसी जीन के प्रकार्य की क्षति अथवा वृत्	द्धे होना ।			
4.		•		ो ऐलील A तथा a के लिए, हार्डी-वीनबर्ग		
	संतुलन	में यदि ऐलील A की जीन आवृत्ति 0·6 है,	, तो A a	की जीनोटाइप आवृत्ति होगी :		
	(A)	0.16	(B)	0.36		
	(C)	0.24	(D)	0.48		
5.	नर मान	व (पुरुषों) में शुक्रजनन प्रक्रम के संबंध में व्	हुछ कथन	। नीचे दिए गए हैं।		
	(i)	शुक्राणु, शुक्रजनक नलिकाओं द्वारा मोन् कहते हैं।	वेत होते	हैं, जिस प्रक्रम को वीर्यसेचन (स्पर्मिएशन)		
	(ii)	शुक्राणुप्रसू के परिपक्वन से शुक्राणु व कहलाती है।	बनने की	प्रक्रिया शुक्राणुजनन (स्पर्मिओजेनेसिस)		
	(iii)	शुक्राणुजन शुक्राणुजनन (स्पर्मिओजेनेसिस	त) प्रक्रम	द्वारा शुक्राणुप्रसू उत्पन्न करते हैं।		
	(iv)	द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाओं (सेकेंडरी स्पर्मेटोसाइट्स) में दूसरे अर्धसूत्री विभाजन के परिणामस्वरूप चार बराबर अगुणित शुक्राणुप्रसू पैदा होते हैं।				
	(v)	9 9) प्रथम अर्धसूत्री विभाजन पूरा करते हुए दो ते हैं, जिन्हें द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाएँ		
	दिए गए	ए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जिस	ाके सभी	कथन सत्य हैं :		
	(A)	(i), (ii) और (iv)	(B)	(ii), (iii) और (v)		
	(C)	(ii), (iv) और (v)	(D)	(i), (iii) और (iv)		

• • •						
2.	Regu	lation of lac operon by represso	r is ref	ferred to as :		
	(A)	Inducible regulation	(B)	Repressible regulation		
	(C)	Negative regulation	(D)	Positive regulation		
3.	SNPs	s in Human Genome Project ref	ers to	:		
	(A)	Polymorphism in repetitive se	equenc	es.		
	(B)	Single-base DNA differences.				
	(C)	Single changes in nucleotide of	of mRN	JA.		
	(D)	Loss or gain of a gene function	ı.			
4.	equil of all	ibrium for a gene with two alle ele A of 0·6, the genotype freque	les A a	iduals is in Hardy-Weinberg and a, with the gene frequency f Aa will be:		
	(A)	0.16	(B)	0.36		
	(C)	0.24	(D)	0.48		
5.		n below are a few statements an male.	with r	espect to spermatogenesis in a		
	(i)	Sperms are released from the seminiferous tubules by the process of spermiation.				
	(ii)	Spermiogenesis involves the r	natura	tion of spermatids into sperms.		
	(iii)	Spermatogonia produce s spermiogenesis.	sperma	atids by the process of		
	(iv)	Meiosis II in secondary speri four equal haploid spermatids	_	rtes results in the formation of		
	(v)	Primary spermatocyte completes the first meiotic division forming two equal, diploid cells called secondary spermatocytes.				
	Choo	se the option with all true state	ements	from the given options:		
	(A)	(i), (ii) and (iv)	(B)	(ii), (iii) and (v)		
	(C)	(ii), (iv) and (v)	(D)	(i), (iii) and (iv)		

57/6/1

6. एक परिवार में नीचे दिए गए वंशावली चार्ट द्वारा दात्र कोशिका अरक्तता (सिकल सेल ऐनीमिया) की वंशागित का अध्ययन कीजिए।



उपर्युक्त वंशावली चार्ट में दर्शाया गया विशेषक है :

(A) X-सहलग्न प्रभावी

(B) अलिंग क्रोमोसोम पर प्रभावी

- (C) X-सहलग्न अप्रभावी
- (D) अलिंग क्रोमोसोम पर अप्रभावी
- **7.** आवृतबीजी (एंजियोस्पर्म) पादपों के बीजों के विषय में दिए गए विकल्पों में से यथार्थ (सत्य) कथनों का चयन कीजिए :
 - (i) ग़ैर-ऐल्बूमिनस बीजों में अवशिष्ट भ्रूणपोष नहीं होता है।
 - (ii) गेह्ँ में अवशिष्ट, स्थायी बीजांडकाय (न्यूसैलस) परिभ्रूणपोष कहलाता है।
 - (iii) अंडाशय का अध्यावरण बीज के ऊपर कठोर संरक्षात्मक बीजावरण बन जाता है।
 - (iv) प्रसुप्तावस्था में भ्रूण की उपापचयी क्रियाएँ अत्यंत धीमी हो जाती हैं।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

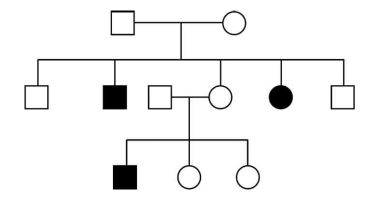
(A) (i) और (ii)

(B) (ii) और (iii)

(C) (iii) और (iv)

(D) (i) और (iv)

6. Study the pedigree chart of a family sharing the inheritance of sickle cell anemia.



The trait traced in the above pedigree chart is:

- (A) Dominant X-linked
- (B) Autosomal dominant
- (C) Recessive X-linked
- (D) Autosomal recessive
- **7.** Select the statements that are true for the seed of angiosperm from the given options:
 - (i) Non-albuminous seeds have no residual endosperm.
 - (ii) Residual, persistent nucellus in wheat is known as perisperm.
 - (iii) Integuments of ovules harden as tough protective seed coat.
 - (iv) Metabolic activity of the embryo slows down in dormancy.

 ${\bf Choose \ the \ correct \ option:}$

#

(A) (i) and (ii)

(B) (ii) and (iii)

(C) (iii) and (iv)

(D) (i) and (iv)

• • •	<u> </u>	C - '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
8.	ानम्नाल	ाखित में से कौन-सा स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम का पालन नहीं करता ?
	(A)	विषमजात गुणसूत्रों पर स्थित जीन तथा सहलग्नता की अनुपस्थिति
	(B)	समजात गुणसूत्रों पर पाए जाने वाले दो या अधिक जीन
	(C)	एक ही गुणसूत्र पर अवस्थित सहलग्न जीन
	(D)	एक ही गुणसूत्र पर दूरस्थ स्थित दो या अधिक जीन
9.	ग्रस्ट नि	शिष्ट अभिलक्षण जो एक दुर्दम (मैलिग्नेंट) अर्बुद को सुदम (बिनाइन) अर्बुद से विभेदित
J.	करता है	
	(A)	कायांतरण (मेटामॉर्फ़ोसिस)
	(B)	मेटास्टेसिस
	(C)	उपापचय (मेटाबॉलिज़्म)
	(D)	मेटाजेनेसिस
	0 >	

10. ξ . कोलाई क्लोनिंग संवाहक pBR322 के टेट्रासाइक्लीन प्रतिरोधी जीन में उपस्थित क्लोनिंग स्थल है :

(A) EcoR I

(B) Pvu II

(C) Sal I

(D) Pst I

11. घर में बनाए गए फलों के रस की अपेक्षा बोतल वाला फलों का रस अधिक स्वच्छ होता है, क्योंकि इसके लिए उपयोग किया जाता है:

- (A) लाइपेजिज और पेक्टिनेजिज
- (B) पेक्टिनेजिज और प्रोटीऐजिज
- (C) प्रोटीऐजिज और सेल्युलेजिज
- (D) न्यूक्लिऐजिज और लाइपेजिज

12. डार्विन द्वारा गैलपैगोस द्वीप में देखी गई छोटी काली चिड़ियों (पक्षियों) में सभी प्रकार के फिंच पक्षी जिन मूल पूर्वजों से विकसित हुए थे, वह हैं :

- (A) कीटभक्षी फिंच
- (B) बीजभक्षी फिंच
- (C) कैक्टसभक्षी फिंच

#

(D) फलभक्षी फिंच



• • •					
8.	Which	of the following do ${\it not}$ follow	the la	w of independent assortment?	
	(A)	Genes on non-homologous chromosomes and absence of linkage			
	(B)	Two or more genes on homologous chromosomes			
	(C)	Linked genes located on the same chromosomes			
	(D)	Two or more distant genes pre	esent o	n the same chromosome	
9.		racteristic property that distinution tumor is:	nguisł	nes a malignant tumor from a	
	(A)	Metamorphosis			
	(B)	Metastasis			
	(C)	Metabolism			
	(D)	Metagenesis			
10.		loning site present in the terg vector pBR322 is :	tracyc	line resistance gene of E. coli	
	(A)	EcoR I	(B)	Pvu II	
	(C)	Sal I	(D)	Pst I	
11.		ed fruit juices are clearer as care clarified by the use of:	ompar	red to those made at home, as	
	(A)	Lipases and pectinases			
	(B)	Pectinases and proteases			
	(C)	Proteases and cellulases			
	(D)	Nucleases and lipases			
12.		observations of small black bir that all the finches arose from		the Galapagos Islands, Darwin riginal ancestor :	
	(A)	Insect-eating finches			
	(B)	Seed-eating finches			
	(C)	Cactus-eating finches			
	(D)	Fruit-eating finches			

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): 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 (रीकॉम्बीनेशन) परिलक्षित करते हैं।
- **14.** अभिकथन (A): पुरुषों द्वारा उपयोग की जाने वाली गर्भनिरोधक युक्ति, 'निरोध' अंडाणु एवं शुक्राणु के संगम (मिलने) को रोकने के सिद्धान्त पर कार्य करती है।
 - कारण (R): यह पतले रबर या लेटेक्स से बना आवरण है जिसका उपयोग संभोग से पहले पुरुष के लिंग को आवृत करने (ढकने) के लिए किया जाता है।
- **15.** 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।
- **16.** अभिकथन (A) : मानव में अध: पाद का शोथ फाइलेरिएसिस का अभिलक्षण (लाक्षणिक गुण) है। कारण (R) : फाइलेरिआई कृमि प्राय: अध: पाद की लसीका वाहिकाओं में रहता 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): 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.
- **14.** Assertion (A): Male contraceptive 'Nirodh' works on the principle of avoiding chances of ovum and sperm meeting.
 - Reason(R): It is made of thin rubber/latex sheath and is used to cover the penis before coitus.
- **15.** Assertion (A): Isolated single cells can be fused to produce somatic hybrids.
 - Reason (R): Cells selected for somatic hybridisation have desirable characters.
- **16.** Assertion (A): In humans, filariasis is characteried by inflammation in the lower limbs.
 - Reason (R): Filarial worm usually lives in the lymphatic vessels of the lower limbs.

खण्ड ख

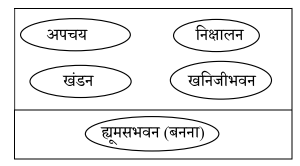
17. (क) ऑफ्रिस तथा इसके विशिष्ट बर्र की परागणकारी जातियों के बीच पारस्परिक संबंध सहविकास का एक सर्वश्रेष्ठ उदाहरण कैसे है ? व्याख्या कीजिए।

2

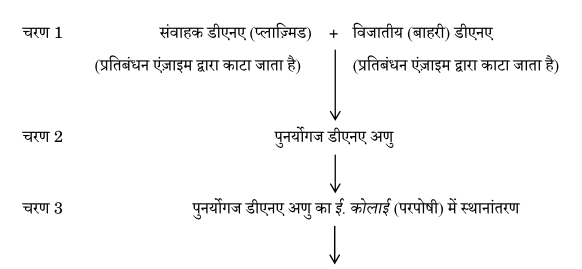
अथवा

(ख) अपघटन के दिए गए महत्त्वपूर्ण 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



18. 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।



- चरण 4 ई. कोलाई में पुनर्योगज डीएनए अणु के प्रतिकृतियन द्वारा विजातीय (बाहरी) जीन की बहुसंख्य प्रतिकृतियाँ बनाना
- (क) उपर्युक्त प्रक्रम के चरण 4 के लिए प्रयुक्त तकनीकी पदनाम क्या है ?



SECTION B

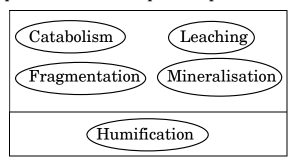
17. (a) How is the interaction between *Ophrys* and its specific bee pollinator one of the best examples of co-evolution? Explain.

2

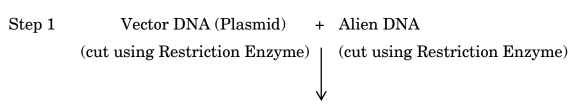
OR

(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

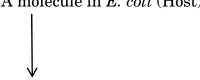


18. The basic scheme of the essential steps involved in the process of recombinant DNA technology is summarised below in the form of a flow diagram. Study the given flow diagram and answer the questions that follow.



Step 2 Recombinant DNA molecule

Step 3 Transfer of recombinant DNA molecule in *E. coli* (Host)



Step 4 Replication of the recombinant DNA molecule in $E.\ coli$ to form multiple copies of the alien gene

(a) What is the technical term used for Step 4 in the above process?

- (ख) दिए गए दो प्रतिबंधन एंज़ाइमों 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।
- 19. (क) (i) दुग्धस्रवण के प्रारंभिक दिनों में स्नावित माँ के दूध को नवजात शिशु के लिए अनिवार्य क्यों माना जाता है ? व्याख्या कीजिए।
 - (ii) दुग्धस्रवण के प्रारंभिक दिनों में स्नावित दूध को किस पदनाम से जाना जाता है ?

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 शोथ-कारक रसायन कौन-से हैं ?

2

2

- (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.

19. (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?

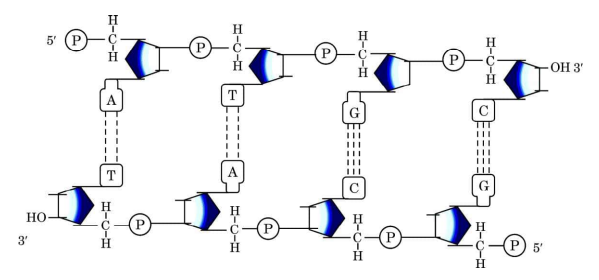
OR.

- (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

2

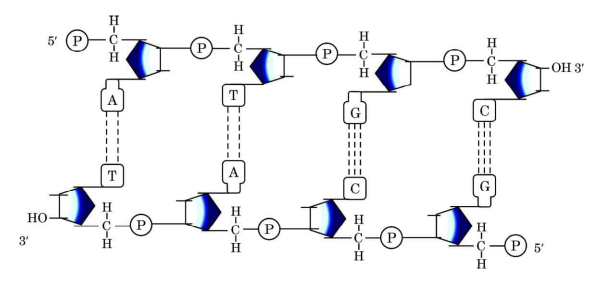
20. एक द्विकुंडली डीएनए की पॉलीन्यूक्लियोटाइड श्रृंखला की आण्विक संरचना का आरेख नीचे दर्शाया गया है, इसका अध्ययन कीजिए तथा अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- (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 ?
- 21. (क) भारत में चिकित्सीय सगर्भता समापन (एमटीपी) को कुछ शर्तों के साथ प्रतिबंधित किया गया है, क्यों ? सगर्भता के कितने सप्ताह अथवा तिमाही की अविध 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

2

20. 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?
- 21. (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?

OR

(b) Expand PID. Name any two common viral infections transmitted through sexual contact in human females.

#

2

2

खण्ड ग

उभयलिंगी पुष्प युक्त पुष्पीय पादपों ने परपरागण को सुनिश्चित करने हेतु अनेक प्रजनन युक्तियों को **22.** विकसित कर लिया है । कुछ विशिष्ट पुष्पी पादपों द्वारा अपनाई गई बहि:प्रजनन युक्तियों को निम्नलिखित तालिका में दर्शाया गया है। इसका अध्ययन करके अग्रगामी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

परागकण	पादप A का	पादप B का	पादप C का
वर्तिकाग्र	परागकण	परागकण	परागकण
पादप A की वर्तिकाग्र	×	\vee	~
पादप B की वर्तिकाग्र	\vee	×	V
पादप C की वर्तिकाग्र	V	V	×

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।
- उपर्युक्त तालिका में दर्शाई गई बहि:प्रजनन युक्ति का नाम तथा परिभाषा लिखिए। (ক)
- व्याख्या कीजिए कि दी गई युक्ति के अभाव में पादप को क्या हानि होगी। (ख)
- विदेशी जातियाँ अत्यधिक आक्रामक होती हैं तथा स्थानिक जातियों के लिए ख़तरा बन जाती 23. **(क)** हैं। किन्हीं दो उदाहरणों की सहायता से इस कथन की पुष्टि कीजिए।
 - जैवविविधता हॉट-स्पॉट की पहचान के लिए किन्हीं दो कसौटियों (शर्तों) का उल्लेख (ख) कीजिए।



3

3

SECTION C

22. 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 Stigma	Pollen grains of Plant A	Pollen grains of Plant B	Pollen grains of Plant C
Stigma of Plant A	×	V	~
Stigma of Plant B	\vee	×	V
Stigma of Plant C	\vee	V	×

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.
- 23. (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.

- 24. मधुप (मधुमक्खी) में लिंग निर्धारण की कार्यविधि के संदर्भ में निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 - (क) मध्मक्खी में प्रेक्षित लिंग निर्धारण प्रणाली के प्रकार का नाम लिखिए।
 - (ख) दिए गए प्रश्न में रिक्त स्थान (i), (ii) तथा (iii) की पूर्ति कीजिए।

जनक	नर
 नर में युग्मक बनने के समय होने वाले कोशिका विभाजन का प्रकार 	(i)
• युग्मकों में गुणसूत्रों (क्रोमोसोमों) की संख्या	(ii)
• संतित की द्विगुणित कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या	(iii)

- (ग) अनिषेचित अंडों से बनने वाले जीव (मधुप) संतित का लिंग तथा गुणसूत्रों की संख्या क्या होगी ?
- 25. जीवाणु के संवर्धन माध्यम में लैक्टोज का निवेशन करने पर लैक प्रचालेक (ओपेरॉन) को स्विच ऑन करने का नियमन किस प्रकार होता है ? व्याख्या कीजिए।
- **26.** (क) मानव मादा गर्भाशय की आंतरिक तथा मध्य भित्तियों के नाम लिखिए तथा उनकी भूमिका की व्याख्या कीजिए।
 - (ख) स्त्री (मानव मादा) में झालर (फिंब्री) की अवस्थिति तथा प्रकार्य लिखिए।
- **27.** (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।
- 28. जैव-प्रौद्योगिकी प्रक्रमों के द्वारा निर्मित निम्नलिखित उत्पादों की मानव के लिए लाभकारी उपयोगिता की व्याख्या कीजिए :
 - (क) रोजी नामक गाय
 - (ख) α -1-ऐंटीट्रिप्सिन

#

3

3

3

3

- **24.** Answer the following questions with respect to the sex determining mechanism observed in honey bee.
 - (a) Name the type of sex determination system observed in honey bee.
 - (b) Fill in the blanks (i), (ii) and (iii) in the given question.

Parent	Male
Type of cell division involved during gamete formation in males	(i)
Number of chromosomes in the gametes	(ii)
• Number of chromosomes in the diploid cell of the progeny	(iii)

- (c) What will be the sex and chromosome number of the progeny formed from the unfertilised eggs of honey bee?
- **25.** Explain how the addition of lactose in the medium regulates the switching on of the lac operon in bacteria.
- **26.** (a) Name and explain the role of inner and middle walls of the human female uterus.
 - (b) Write the location and function of fimbriae in human female.
- **27.** (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.
- **28.** Explain the beneficial role of the following, produced as a result of the processes of biotechnology, to mankind:
 - (a) Cow named Rosie
 - (b) α -1-antitrypsin

3

3

3

3

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

1

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 सतत् 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.	गिब्बन	94
3.	रिसस बंदर (वानर)	88
4.	लेमूर (लंगूर)	47
5.	वृक्ष छछून्दर	28
6.	चूहा	21
7.	हेझॉग (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 ?
- (ख) उपर्युक्त तालिका में दिए गए आँकड़ों के लिए निम्नलिखित में से क्या यथार्थ (सत्य) है ?
 - (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।



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

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

(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.

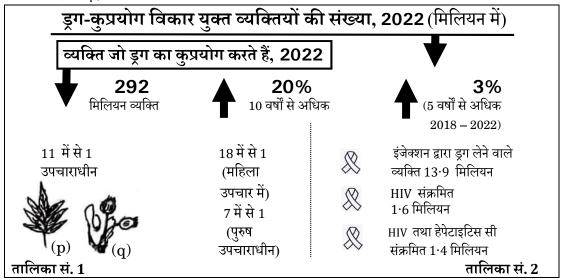
1

(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)

अथवा

- (ग) (ii) अभिसारी तथा अपसारी विकास के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए।
- 30. निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

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।



- (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।
- (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।
- (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

2

2

4

1

2

. . .

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

Human and Rhesus Monkey

2

OR

(c) Differentiate between Convergent and Divergent evolution. 2

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

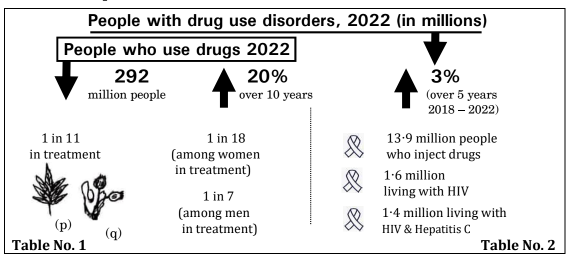
1

2

1

P.T.O.

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.



- (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.
- (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.
- (c) (i) Give the scientific name of (p) shown in Table No. 1. 1

(c) (ii) Give the scientific name of (q) shown in Table No. 1.

खण्ड ङ

57/6/	1		# 26 Page	
		(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
	(ख)	(i)	एक समुचित ग्राफीय निरूपण की सहायता से संभार तंत्र (लॉजिस्टिक) समष्टि वृद्धि वक्र का वर्णन कीजिए।	
			अथवा	
		(ii)	$\mathbf{S} = \mathbf{C}\mathbf{A}^{\mathbf{Z}}$ के लिए जातीय-क्षेत्र संबंध प्रदर्शित करने हेतु एक ग्राफ का अभिचित्रण कीजिए। जातीय-क्षेत्र संबंध में ' \mathbf{Z} ' की क्या महत्ता है ?	5
33.	(ক)	(i)	प्रकृति में वर्गकों की व्यापक किस्मों (प्रजातियों) के लिए अलेक्ज़ैंडर वॉन हम्बोल्ट द्वारा प्रेक्षित किए गए जातीय-क्षेत्र संबंध का वर्णन कीजिए।	
	(평)	वाले ह	स्त्री (मानव मादा) में आर्तव चक्र के दौरान पीयूष ग्रंथि तथा अंडाशय से स्नावित होने ॉर्मोनों के स्तर में परिवर्तन द्वारा प्रेरित अंडाशय तथा गर्भाशय में होने वाले परिवर्तनों का कीजिए।	5
		6 6	अथवा	
		(ii)	इन पौधों में त्रिसंलयन किस प्रकार संपन्न होता है ?	5
32.	(ক)	(i)	एक प्ररूपी पुष्पी पादप के परिपक्व भ्रूणकोष की संरचना की व्याख्या कीजिए।	
		(ii)	लाभकारी डीएनए खंड के प्रवर्धन के दो अनुप्रयोग (लाभ) लिखिए।	5
	(ख)	(i)	पीसीआर का उपयोग करके लाभकारी जीन का प्रवर्धन कैसे किया जाता है, व्याख्या कीजिए।	
			अथवा	
		(ii)	उपर्युक्त कार्यविधि का उपयोग जैव-प्रौद्योगिकों द्वारा बीटी कपास पौधे के निर्माण में किस प्रकार किया गया ?	5
31.	(ক)	(i)	बैसिलस थूरीनजिएंसीस की कुछ नस्लें (प्रभेद) ऐसे प्रोटीनों का निर्माण करती हैं जो लेपिडोप्टेरान जैसे विशिष्ट कीटों को तो मार देती हैं, परन्तु बैसिलस जीवाणु के लिए मारक नहीं हैं, क्यों ? व्याख्या कीजिए।	

SECTION E

31.	(a)	(i)	Explain how some strains of <i>Bacillus thuringiensis</i> produce proteins that kill certain insects such as <i>lepidopterans</i> but do not kill the <i>Bacillus</i> .	
		(ii)	How is the above mechanism exploited for the production of Bt cotton plant by biotechnologists?	5
			OR	
	(b)	(i)	Explain how the amplification of gene of interest is done using PCR.	
		(ii)	State two applications of the desired amplified fragment of DNA.	5
32.	(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)	chan	ribe the changes in the ovary and the uterus as induced by the ges in the level of pituitary and ovarian hormones during strual cycle in a human female.	5
33.	(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

Marking Scheme Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only)

Senior School Certificate Examination, 2025 SUBJECT NAME - BIOLOGY (SUBJECT CODE 044) (PAPER CODE 57/6/1)

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	"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."
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. 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-XII, 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.
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 delibration 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 (\checkmark) while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. This is most common mistake which evaluators are committing.
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.

If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving 9 more marks should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question". 10 No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once. A full scale of marks 0-70 has to be used. Please do not hesitate to award full marks 11 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 Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book. Giving more marks for an answer than assigned to it. Wrong totalling of marks awarded on an answer. Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page. Wrong question wise totalling on the title page. Wrong totalling of marks of the two columns on the title page. Wrong grand total. Marks in words and figures not tallying/not same. Wrong transfer of marks from the answer book to online award list. 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.) Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded. While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it 14 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 "Guidelines for spot Evaluation" 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.

MARKING SCHEME

Senior Secondary School Examination, 2025

BIOLOGY (Subject Code-044)

[Paper Code: 57/6/1]

Maximum Marks: 70

	Maximum Mar	K5. /U	
Q.N.	Expected answer/value points	Mark	Total mark
	SECTION A		
1.	(B) / RNA world	1	1
2.	(C) / Negative regulation	1	1
3.	(B) / Single-base DNA differences.	1	1
4.	(D) / 0·48	1	1
5.	(A) / (i), (ii) and (iv)	1	1
6.	(D) / Autosomal recessive	1	1
7.	(C)/(iii) and (iv) /(D)/(i) and (iv)	1	1
8.	(C) / Linked genes located on the same chromosomes	1	1
9.	(B) / Metastasis	1	1
10.	(C) / Sal I	1	1
11.	(B) / Pectinases and proteases	1	1
12.	(B) / Seed-eating finches	1	1
13.	(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	1	1
14.	(A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).	1	1
15.	(A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).	1	1
16.	(A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).	1	1
	SECTION B		
17.	(a)One petal of <i>Ophrys</i> bear uncanny resemblance to the female of the bee in size colour and marking, male bee pseudo-copulates with the flower considering it as a female and during the process is dusted with pollen from the flower.	1+1	
	OR (b) Fragmentation, leaching, Catabolism, humification, Mineralisation	1	

	(1 Mark for correct sequence)		
	Humification : It leads to accumulation of a dark coloured amorphous substance which is called humus that is highly resistant to microbial action and undergoes decomposition at an extremely slow rate.	1	2
18.	(a) Gene cloning /Amplification	1/2	
	(b) (i) EcoR I to cut both the plasmid and alien DNA	1/2	
	(ii)Cutting with Same restriction enzyme will yield sticky ends at the end of both DNA which can be joined together by DNA ligase	1	2
19.	(a)		
	(i) Provides antibodies/provides IgA/ provide nutrition/ Provides passive immunity	1	
	(ii) Colostrum	1	
	OR		
	(b)		
	(i) Allergy	1/2	
	(ii) IgE	1/2	
	(iii) Histamine and Serotonin	1/2+1/2	2
20.	(a) six	1/2	
		/2	
	(b)		
	• 10	1/2	
	• 0.34nm/3.4 A°	1/2	
	(c) The plane of one base pair stack over the other in double helix additionally confirms stability of helical structure of DNA	1/2	2
21	(a)		
	 To check indiscriminate and illegal female foeticide First trimester/ 12 weeks/ first three months 	1+1	
	OR		
	(b)		
	Pelvic Inflammatory disease	1	
	Human immunodeficiency Virus /HIV, Genital herpes, Hepatitis B (Any two)	1/2 + 1/2	2
	SECTION- C		
22.	(a) Self incompatibility, It is a Genetic mechanism to prevent self-pollen (from the same flower or other flower of same plant) from fertilising the ovules by inhibiting		
	pollen germination or pollen tube in the pistil/ non-synchronisation of pollen release and stigma receptivity, Either the pollen is released before the stigma becomes receptive or stigma becomes receptive much before the release of pollen	1+1	

	(b) It would have led to inbreeding depression	1	3			
23.	(a) The Nile perch introduced into Lake Victoria in East Africa led eventually to the extinction of an ecologically unique assemblage of more than 200 species of <i>Cichlid</i> fish in the lake, the environmental damage caused and threat posed to our native species by invasive weed species like carrot grass (<i>Parthenium</i>) or Lantana or water hyacinth (<i>Eicchornia</i>), Introduction of the African catfish <i>Clarias gariepinus</i> for aquaculture purposes is posing a threat to the indigenous catfishes in our rivers	1+1				
	(Any two) (b) High degree of endemism and high levels of species richness					
24.	(a) Haplo-diploid sex determination mechanism	$\frac{1/_2 + 1/_2}{1/_2}$	3			
4 7.	(b)	72				
	(i) Mitosis					
	(ii) 16	½ x3				
	(iii) 32					
	(c) Sex: Male	1/2				
	Chromosome Number: 16	1/2	3			
25.	Lactose transported into the cell through permease, in the presence of an inducer					
		1x3				
	lactose the repressor is inactivated by interaction with the inducer, this allows RNA					
	polymerase access to the promoter and transcription proceeds					
	P i P o z y a In presence of inducer Transcription 1/2 1/2					
	Repressor mRNA lac mRNA 1/2 β-galactosidase permease transacetylase	1/6				
	Inducer	½ x6				
	1/2 (Inactive repressor)					
	(macuve repressor)		3			
26.	(a)					
	-Inner wall: Endometrium, endometrium undergoes cyclical changes during					
	menstrual cycle/ thickening of endometrium is required for pregnancy	1/2 +1/2				
		$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$				
	- Middle layer: Myometrium, myometrium exhibits strong contraction during delivery of the baby					
	(b) The edges of the infundibulum in ovary possess finger-like projections called	1/ 2				
	fimbriae, which help in collection of the ovum after ovulation.	½x2	3			
27.	(a) Sedimented bacterial flocs in settling tank is called activated sludge	1				

	sludge, during the	1+1	3			
28.	hydrogen sulphide and carbon dioxide) (a)Produces human protein enriched milk (2.4 gm/litre), the human alpha lactalbumin is more nutritionally balanced for human babies					
	(b) To treat emp	hysema		1	3	
		SECTION D				
29.	(a) Mutation			1		
		•	re the differences in the distance, Lesser are the differences	1		
	(c) (i) Divergent		rge from same ancestor and possess	1+1		
		OR				
	(c) (ii)					
		Divergent Evolution	Convergent Evolution			
		They have different ancestor	They have common ancestor	1.1		
		They possess homologous structure	They possess analogous structure	1+1		
		Organ possesses same structure but different function	Organ possesses different structure but same function			
			(Any two correct difference)		4	
30.	treated/1 man ou	nan women/1 woman out of 18 was s was addicted <i>to Cannabis sativa</i> d by 20%/ 292 million people were	1/2 + 1/2			
	consuming drug		(any two observations)			
		ddicts transmits diseases like caused by viruses.	1+1			
	(c) (i)Cannabis sativa OR					
	(c) (ii)Papaver somniferum					

	SECTION E		
31.	(a) (i)- <i>Bacillus thuringiensis</i> forms Bt toxin protein which exist as inactive protoxins hence bacteria are not killed	1	
	-once the insect ingests inactive protoxin, it gets converted to its active form due to alkaline pH of the gut of larva which solubilise the crystals, activated toxin binds to surface of midgut epithelial cells, cause cell swelling and lysis and eventually death of insect	½ x 4	
	(ii) Specific Bt toxin genes were isolated from <i>Bacillus thuringiensis</i> , and expressed in cotton, when the cotton bollworm ingests plant part, it will not survive	½ x4	
	OR		
	 (b) (i) Denaturation, two strands of DNA are separated at high heat or temperature Annealing of primer, two set of Primer binds to DNA Extension, Enzyme Taq polymerase extend the primer using the nucleotide provided in the reaction and the genomic DNA as template 	½ x 6	
	5' 3' Heat 1/2 Denaturation 1/2 5' Primers Annealing 1/2 DNA polymerase (Taq polymerase) 1/2 + deoxynucleotides 5' 5' 5' 5' The amplified fragments can now be used to ligate with a vector for further cloning/ DNA fingerprinting, recombinant protein synthesis/ Diagnosis of diseases	½ x 6	
	cioning/ DNA fingerprinting, recombinant protein synthesis/ Diagnosis of diseases (any Two)	1+1	5

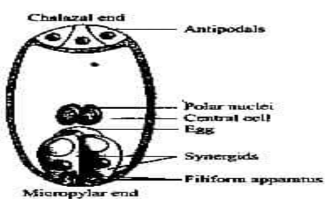
32.

(a)

(i) Three cells are grouped together at the micropylar end of embryo sac ,constitute the egg apparatus, the egg apparatus in turn consists of two synergids, one egg cell, the synergids have special cellular thickenings at the micropylar tip called filiform apparatus, three cells are at the chalazal end and are called the antipodals, the large central cell has two polar nuclei, thus a typical angiosperm embryo sac at maturity though 8-nucleate is 7-celled.

 $\frac{1}{2}$ x 8

//



 $\frac{1}{2}$ X8

(Award marks for correct diagram with 8 labeling)

(ii)One of the two male gametes fuses with the two polar nuclei located in the central cell to produce a triploid primary endosperm nucleus (PEN).

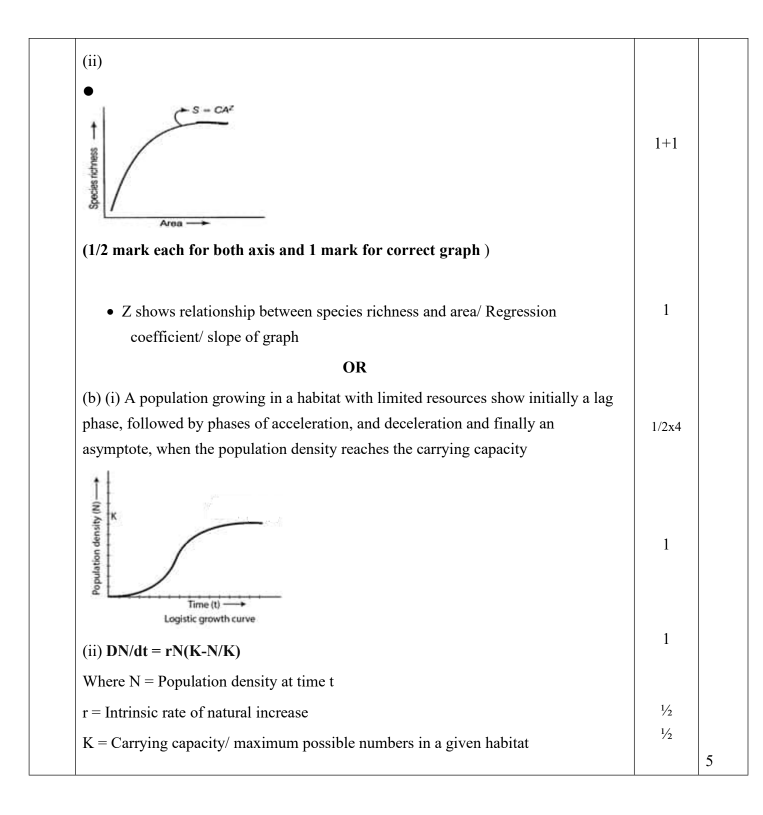
1

OR

(b)

(-)		T	T		
Phases of Menstrual	Pituitary	Ovarian	Ovary	Uterus	
cycle	hormones	hormone			
	Low FSH	Low	Follicle start	Lining of	1
	and LH	Progesterone	to develop	endometrium	+
1) Menstrual		and		shed and	½ x4
phase/day 1-5		Estrogen		expelled as	$+\frac{1}{2} X^{2}$
				menstrual	1 /2 A
				flow	
	FSH and	Estrogen	Follicle	Endometrium	
2)Follicular/Proliferat	LH rises	rises and	mature	to thicken	
ive phase/day 6-13		low			
		progesterone			
3) Ovulatory	LH surge	Increase	Graafian	Uterus lining	
phase/day 14-15	(about 14 th	level of	follicle	further	

	4) Luteal phase/d	FSH and LH level begins to decline	estrogen and low progesterone High progesterone and low Estrogen	ruptures Ruptured follicle transformed into the corpus luteum which produce progesterone and estrogen	Uterus lining continues to thicken for implantation		
	(NOTE: If all phases of menstrual cycle are correct then award 1 mark, Award ½ marks if both ovarian and pituitary hormone levels are correct in each phase and ½ marks for changes in both ovary and uterus for each phase)					1 + ½ x4 +½ x4	
	½ marks if both (ases of menstrual cy ovarian and pituitan changes in both ova	ry hormone leve	els are correct	in each phase		5
33.		nat within a region sp with increasing area			ifferent	1+1	



अंकन योजना कड़ाई से गोपनीय (केवल आंतरिक और प्रतिबंधित उपयोग के लिए) सीनियर स्कूल सर्टिफिकेट परीक्षा, 2025 विषय का नाम जीवविज्ञान (विषय कोड 044) (पेपर कोड 57/6/1)

सामान्य निर्देश:-

प्रा उ से	ाप जानते हैं कि उम्मीदवारों के वास्तविक और सही मूल्यांकन में मूल्यांकन सबसे महत्वपूर्ण क्रिया है। मूल्यांकन में एक छोटी सी गलती गंभीर समस्याएं पैदा कर सकती है जो म्मीदवारों के भविष्य, शिक्षा प्रणाली और शिक्षण पेशे को प्रभावित कर सकती है। गलतियों बचने के लिए, यह अनुरोध किया जाता है कि मूल्यांकन शुरू करने से पहले, आपको स्पॉट ल्यांकन दिशानिर्देशों को ध्यान से पढ़ना और समझना चाहिए।
2 "र गा हो क में	पूल्यांकन नीति एक गोपनीय नीति है क्योंकि यह आयोजित परीक्षाओं की गोपनीयता, किए पूल्यांकन और कई अन्य पहलुओं से संबंधित है। किसी भी तरह से जनता को इसका लीक में से परीक्षा प्रणाली पटरी से उतर सकती है और लाखों उम्मीदवारों के जीवन और भविष्य में प्रभावित कर सकती है। इस नीति/दस्तावेज को किसी को भी साझा करना, किसी पत्रिका प्रकाशित करना और समाचार पत्र/वेबसाइट आदि में छपना बोर्ड और आईपीसी के विभिन्न समों के तहत कार्रवाई को आमंत्रित कर सकता है।
ह्य से मूर उ ज	ल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना है। यह किसी की अपनी गख्या या किसी अन्य विचार के अनुसार नहीं किया जाना चाहिए। अंकन योजना का कड़ाई पालन किया जाना चाहिए। तथापि, ल्यांकन करते समय, जो उत्तर नवीनतम सूचना या ज्ञान पर आधारित हैं और/या नवाचारी हैं, नका मूल्यांकन उनकी शुद्धता के लिए किया जा सकता है अन्यथा और उन्हें उचित अंक दिए एं। कक्षा-X में, योग्यता आधारित दो प्रश्नों का मूल्यांकन करते समय, कृपया दिए गए उत्तर हो समझने का प्रयास करें और यदि उत्तर अंकन योजना से नहीं है लेकिन उम्मीदवार द्वारा ही योग्यता की गणना की गई है, तो भी उचित अंक दिए जाने चाहिए।
ये	कन योजना में उत्तरों के लिए केवल सुझाए गए मूल्य बिंदु हैं केवल दिशा-निर्देशों की प्रकृति के हैं और पूर्ण उत्तर नहीं हैं। छात्रों की अपनी अभिव्यक्ति हो कती है और यदि अभिव्यक्ति सही है, तो नियत अंक तदनुसार दिए जाने चाहिए।
5 प्र पुर नि के के	धान परीक्षक को पहले दिन प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकन की गई पहली पांच उत्तर स्तिकाओं को पढ़ना चाहिए, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि अंकन योजना में दिए गए वर्देशों के अनुसार मूल्यांकन किया गया है। यदि कोई भिन्नता है, तो विचार-विमर्श और चर्चा बाद शून्य होना चाहिए। मूल्यांकन के लिए शेष उत्तर पुस्तिकाएं केवल यह सुनिश्चित करने बाद दी जाएंगी कि व्यक्तिगत मूल्यांकनकर्ताओं के अंकन में कोई महत्वपूर्ण भिन्नता नहीं ।
ড અ	ल्यांकनकर्ता जहां भी उत्तर सही है, वहां (√) चिह्नित करेंगे। गलत उत्तर के लिए CROSS 'X' कित किया जाना चाहिए। मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय सही (√) नहीं डालेंगे, अससे यह आभास होता है कि उत्तर सही है और कोई अंक नहीं दिया जाता है। यह सबसे तम गलती है जो मूल्यांकनकर्ता कर रहे हैं।
भ लि	दि किसी प्रश्न में भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए दाईं ओर अंक दें। प्रश्न के विभिन्न ागों के लिए दिए गए अंकों को तब कुल किया जाना चाहिए और बाएं हाथ के मार्जिन में खा जाना चाहिए और घेर लिया जाना चाहिए। इसका सख्ती से पालन किया जा सकता है।
8 र्या ज	दि किसी प्रश्न में कोई भाग नहीं है, तो अंक बाएं हाथ के मार्जिन में दिए जाने चाहिए और घेरा ाना चाहिए। इसका सख्ती से पालन भी किया जा सकता है।
9 र्या	दि किसी छात्र ने एक अतिरिक्त प्रश्न का प्रयास किया है, तो अधिक अंक के योग्य प्रश्न का

	उत्तर बरकरार रखा जाना चाहिए और दूसरे उत्तर को "अतिरिक्त प्रश्न" नोट के साथ स्कोर
	किया जाना चाहिए।
10	त्रुटि के संचयी प्रभाव के लिए कोई अंक नहीं काटा जाना चाहिए। इसे केवल एक बार दंडित
-	किया जाना चाहिए।
11	0-70 अंकों के पूर्ण पैमाने का उपयोग करना होगा। कृपया पूर्ण अंक देने में संकोच न करें यदि
	उत्तर इसके योग्य है।
12	प्रत्येक परीक्षक को आवश्यक रूप से पूरे कार्य घंटों के लिए मूल्यांकन कार्य करना होता है,
	अर्थात प्रतिदिन 8 घंटे और मुख्य विषयों में प्रतिदिन 20 उत्तर पुस्तिकाओं और अन्य विषयों में
	प्रतिदिन 25 उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करना होता है (विवरण स्पॉट दिशानिर्देशों में दिए
	गए हैं)।
13	सुनिश्चित् करें कि आप अतीत में परीक्षक द्वारा की गई निम्नलिखित सामान्य प्रकार की त्रुटियां
	नहीं करते हैं: -
	उत्तर पुस्तिका में उत्तर या उसके भाग का मूल्यांकन किए बिना छोड़ना।
	किसी उत्तर के लिए दिए गए अंक से अधिक अंक देना। किसी उत्तर के लिए दिए गए अंकों का मुक्त होगा।
	 किसी उत्तर पर दिए गए अंकों का गलत योग । उत्तर पुस्तिका के अंदर के पन्नों से शीर्षक पृष्ठ पर अंकों का गलत स्थानांतरण।
	 शीर्षक पृष्ठ पर गलत प्रश्न के अनुसार टोटल।
	 शीर्षक पृष्ठ पर दो स्तंभों के अंकों का गलत योग।
	• गलत भव्य कुल।
	 शब्दों और आंकड़ों में अंक मेल नहीं खाते/समान नहीं होते हैं।
	 उत्तर पुस्तिका से अंकों का ऑनलाइन पुरस्कार सूची में गलत स्थानांतरण।
	 उत्तरों को सही के रूप में चिह्नित किया गया है, लेकिन अंक नहीं दिए गए हैं।
	(सुनिश्चित करें कि सही टिक मार्क सही और स्पृष्ट रूप से इंगित किया गया है। यह
	केवल एक पंक्ति होनी चाहिए। गलत उत्तर के लिए एक्स के साथ भी ऐसा ही है।
	 उत्तर्का आधा या एक हिस्सा सही और बाकी गलत के रूप में चिह्नित किया गया
	था, लेकिन कोई अंक नहीं दिया गया था।
14	उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करते समय यदि उत्तर पूरी तरह से गलत पाया जाता है, तो
1.5	इसे क्राँस (X) के रूप में चिह्नित किया जाना चाहिए और शून्य (0) अंक दिए जाने चाहिए।
15	कोई भी गैर-मूल्यांकन भाग, शीर्षक पृष्ठ पर अंकों को न ले जाना, या उम्मीदवार द्वारा पता
	लगाई गई कुल त्रुटि मूल्यांकन कार्य में लगे सभी कर्मियों के साथ-साथ बोर्ड की प्रतिष्ठा को भी नुकसान पहुंचाएगी। इसलिए, सभी संबंधितों की प्रतिष्ठा को बनाए रखने के लिए, यह फिर से
	दोहराया जाता है कि निर्देशों का सावधानीपूर्वक और विवेकपूर्ण तरीके से पालन किया जाए।
16	परीक्षकों को वास्तविक मूल्यांकन शुरू करने से पहले "स्पॉट मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश"
	में दिए गए दिशानिर्देशों से परिचित होना चाहिए।
17	प्रत्येक परीक्षक यह भी सुनिश्चित करेगा कि सभी उत्तरों का मूल्यांकन किया गया है, अंकों को
	शीर्षक पृष्ठ पर ले जाया गया है, सही ढंग से टोटल किया गया है और आंकड़ों और शब्दों में
	लिखा गया है।
18	उम्मीदवार निर्धारित प्रोसेसिंग शुल्क के भुगतान पर अनुरोध पर उत्तर पुस्तिका की
	फोटोकॉपी प्राप्त करने के हकदार हैं। सभी परीक्षकों/अपर मुख्य परीक्षकों/मुख्य परीक्षकों को
	एक बार फिर याद दिलाया जाता है कि वे यह सुनिश्चित करें कि मूल्यांकन प्रत्येक उत्तर के लिए
	अंक योजना में दिए गए मूल्य बिंदुओं के अनुसार सख्ती से किया जाता है।

अंक योजना सीनियर सेकेंडरी स्कूल परीक्षा, 2025 जीव विज्ञान (विषय कोड–044)

(पेपर कोड: 57/6/1)

अधिकतम अंकः 70

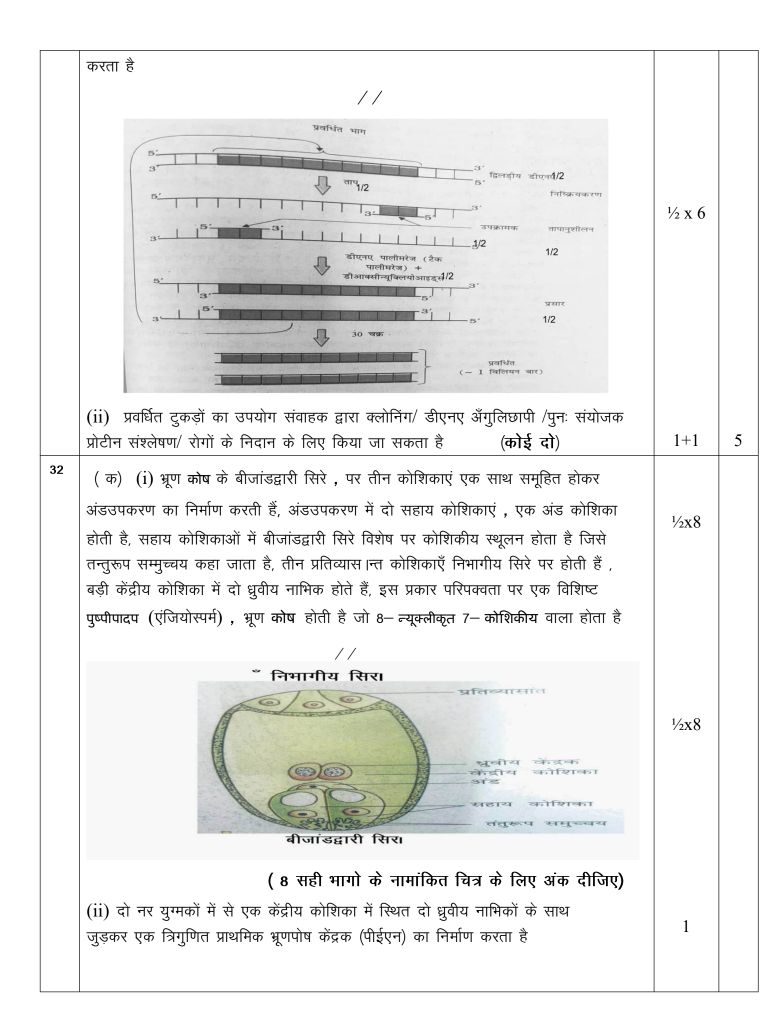
प्र.स.	अपेक्षित उत्तर/मूल्य बिंदु	अंक	कुल अंक		
	खण्ड- क				
1	B / आरऐनए संसार	1	1		
2	C / ऋणात्मक नियमन	1	1		
3	B/ एकल- क्षा र डीएनए भिन्नताएँ	1	1		
4	D/ 0.48	1	1		
5	A/ (i), (ii) और (iv)	1	1		
6	D/ अलिंग क्रोमोसोम पर अप्रभावी	1	1		
7	C / (iii) और (iv) / D/ (i) और (iv)	1	1		
8	C/ एक ही गुणसूत्र पर अवस्थित सहलग्न जीन				
9	B/ मेटास्टेसिस	1	1		
10	C/ sal I	1	1		
11	B/ पेक्टिनेजज़ और प्रोटीएज़ज़	1	1		
12	B/ बीजभक्षी फ़िंच	1	1		
13	C/ अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।	1	1		
14	A/ अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) सत्य है अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1		
15	A/ अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) सत्य है अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1		
16	A/ अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) सत्य है अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1		

	खण्ड- ख		
17	(क) ऑफ़्रिस की एक पंखुड़ी आकार रंग और चिन्ह में मादा मक्खी से अस्वाभाविक समानता होती है, नर मक्खी फूल को मादा समझकर उसके साथ छद्म मैथुन करता है और इस प्रक्रिया के दौरान फूल के परागकण से ढक जाता है।	1+1	
	या (ख) खंडन, निक्षालन, अपचय, ह्यूमिफिकेशन , खनिजीकरण (सही क्रम के लिए 1 अंक)	1	
	ह्यूमिफिकेशनः इससे एक गहरे रंग का क्रिस्टल रहित तत्व का निर्माण जाता है जिसे ह्यूमस कहा जाता है जो माइक्रोबियल क्रिया के प्रति उच्च प्रतिरोधी होता है और बेहद धीमी गति से विघटित होता है।	1	2
18	(क) जीन क्लोनिंग / प्रवर्धन	1/2	
	(ख) (i) EcoR1 प्लास्मिड और विजातीय (एलियन) डीएनए दोनों को काटने के लिए		
	(ii) समान प्रतिबंधन एंजाइम के साथ काटने से दोनों डीएनए के अंत में चिपचिपे सिरे निकलेंगे जिन्हें डीएनए लाईग्रेस द्वारा एक साथ जोड़ा जा सकता है।	½ 1	2
19	(क) (i) प्रतिरक्षी प्रदान करता है / आईजीए प्रदान करता है / पोषण प्रदान करता है / निष्क्रिय प्रतिरक्षा प्रदान करता है	1	
	(ii) खीस (कोलोस्ट्रम)	1	
	या		
	(國)	1/2	
	(i) एলর্जी (ii) आईजीई	1/2	
	(iii) हिस्टामाइन और सेरोटोनिन	1/2+1/2	2
20	(ক) ভ:	1/2	
	(ख)		
	● 10		
		1/2	
	$lacktriangle$ 0.34 नैनोमीटर $/$ 3.4 A^0	1/2	
	(ग) डबल हेलिक्स में दूसरे के ऊपर एक क्षार युग्म का तल अतिरिक्त रूप से डीएनए की पेचदार संरचना की स्थिरता की पुष्टि करता है	1/2	2
21	(あ)		
	 अंधाधुंध और अवैध कन्या भ्रूण हत्या पर रोक लगाना 	1+1	

	• पहली तिमाही / 12 सप्ताह / तीन महीने				
	या				
	(ख) श्रोणि शोथज रोग	1			
	 मानव इम्युनोडेिफशिएंसी वायरस / एचआईवी, जननांग दाद, हेपेटाइटिस बी (कोई दो) 	1/2 + 1/2	2		
	खण्ड – ग				
22	(क) स्व–असामंजस्य ,एक वंशानुगत प्रक्रिया जिसमे (एक ही फूल या एक ही पौधे के अन्य				
	फूल से) स्व-पराग को पराग के अंकुरण या स्त्रीकेसर में पराग नली को रोककर या बीजांड को निषेचित होने से रोककर / पराग अवमुक्ति और वार्तिकार्ग ग्रहणशीलता का समकालीन ना होना , या तो पराग वर्तिकाग्र के ग्रहणशील होने से पहले अवमुक्त हो जाता है या परागकण के अवमुक्ति से बहुत पहले ग्रहणशील हो जाता है	1+1			
	(ख) इससे अंतःप्रजनन अवसाद उत्पन्न होता है	1	3		
23	(क) पूर्वी अफ्रीका में विक्टोरिया झील में लाए गए नील पर्च के कारण अंततः झील में पारिस्थितिक रूप से बेजोड़ <i>सिचिलिड</i> मछली की 200 से अधिक प्रजातियाँ विलुप्त हो	1+1			
	गयी ,गाजर घास जैसी आक्रामक खरपतवार प्रजातियों से हमारी मूल प्रजातियों को खतरा पैदा				
	हो गया,(<i>पार्थेनियम)</i> या <i>लैंटाना</i> या हायसिंथ (<i>ईचोर्निया)</i> या मत्स्य पालन के उद्देश्यों के लिए				
	अफ़्रीकी कैटफ़िश का परिचय क्लारियास गैरीपिनस हमारी नदियों में देशी कैटफ़िश के लिए ख़तरा है				
	(कोई दो)	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	3		
	(ख) उच्च स्थानिकता और प्रजातियों की समृद्धि		3		
24	(क) अगुणित—िद्द्वगुणिता लिंग निर्धारण प्रणाली (ख)	1/2			
	(i) समसूत्री विभाजन				
	(ii) 16	½ x3			
	(iii) 32				
	(ग)				
	लिंगः नर	1/2 +1/2	3		
	गुणसूत्र संख्याः 16	72 +72	3		
25	लैक्टोज को परमीएज़ के माध्यम से कोशिका में पहुंचाया जाता है, एक प्रेरक लैक्टोज की उपस्थिति में दमनकर्ता प्रेरक के साथ क्रिया करके निष्क्रिय हो जाता है, इससे आरएनए पोलीमरेज़ उन्नायक तक पहुंच जाता है और अनुलेखन आगे बढ़ता है	1x3			
	//				

	p i p o	z y a प्रेरक की उपस्थिति में		
		अनुलेखन 1/2		
	1/2 दमनकारी m आरएनए	लैक m आरएनए		
		स्थानांतरण 1/2		
	β.	- गैलेक्टोसाईडेज परमीएज टांसएँसीटाईलेज		
	प्रेरक 1/2	All the Paris of t	1/ 2/6	2
	निष्क्रिय दमनकारी	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	½ x6	3
26	(क)			
	-आंतरिक भिति : गर्भाशय अंतःस्तर (एंर	डोमेट्रियम) , मासिक धर्म चक्र के	½ x2	
	 दौरान एंडोमेट्रियम में चक्रीय परिवर्तन होते	हैं / गर्भावस्था के लिए एंडोमेट्रियम का मोटा		
	होना आवश्यक है			
	 -मध्य भिति : मायोमेटियम, मायोमेटियम बच	चे के प्रसव के दौरान मजबूत संकुचन प्रदर्शित	$\frac{1}{2}x^{2}$	
	करता है			
	, ,	गली जैसे उभार होते हैं जिन्हें झल्लरी (फ़िम्ब्रिया)	$\frac{1}{2}$ x2	3
07	कहा जाता है, जो अंडोत्सर्जन के बाद डिंब			
27	(क) सैटलिंग टैंक में अवसादित जीवा	णु झुंड सक्रियीत आपंक कहलाता है	1	
	(ख) अवायवीय जीवाणु आपंक में बैक्टीरिय	।। जीवाणु (बैक्टीरिया) और कवक को पचाते हैं,		
	इस पाचन के दौरान बैक्टीरिया गैसों (जैसे मीथेन, हाइड्रोजन सल्फाइड और कार्बन			3
	डाइऑक्साइड) का मिश्रण उत्पन्न करते हैं			
28	। (क) मानव प्रोटीन समृद्ध दूध (2.4 ग्राम	प्रिति लिटर) का उत्पादन करता है, मानव	1+1	
	अल्फा लैक्टलबुमिन मानव शिशुओं के लिए अधिक पोषण वाला संतुलित आहार है			
	(ख) एंफासीमा का इलाज करने के लिए			
	(अ) रक्तराजा कर द्वारा कर । क ।रार्			3
		खण्ड – ਬ		
29	(क) उत्परिवर्तन		1	
	(ख) A/ विकासीय दूरी अधिक होने पर नाइट्रोजनी क्षारों में अंतर भी बढ़ जाता है /			
	D/ विकासीय दूरी कम होने पर नाइट्रोजनी क्षारों में अंतर भी कम होता जाता है			
	(ग) (i) अपसारी विकास, चूँकि ये दोनों एक ही पूर्वज से उत्पन्न हुए हैं व इनमे समजातीय			
	संरचनाये होती हैं			
		या		
	(ग) (ii)			
	अपसारी विकास	अभिसारी विकास		
	उनके अलग–अलग	उनके एक ही पूर्वज / वंशावली हैं		
L		c) ,		

	पूर्वज / वंशावली हैं				
	उनमें समजातीय संरचनाये होती	उनके पास तुल्यरूप संरचनाये	1+1		
	है	होती है			
	अंग की संरचना एक जैसी	अंग की संरचना भिन्न होती है			
	लेकिन कार्य भिन्न-भिन्न होते हैं	लेकिन कार्य समान होता है			
		(कोई दो सही अंतर))	4	
30	महिला का इलाज किया गया/ ७ में से केनाबिस सेटिवा या पेपेवर सोम्नीफेरम !	या महिलाओं की तुलना में अधिक थी/ 18 में से 1 1 पुरुष का इलाज किया गया/11 में से 1 व्यक्ति प्रयोग का आदी था/ दवाओं के उपयोगकर्ताओं में मेलियन लोग दवाओं का सेवन कर रहे थे	1/2 + 1/2		
		(कोई दो अवलोकन)			
	(ख) नशा करने वालों के बीच दूषित सुः	इयों के आदान–प्रदान से हेपेटाइटिस बी			
	और एचआईवी जैसी बीमारियां फैलती है	1+1			
	(ग) (i) कैनबिस सैटिवा	1			
	या				
	(ग) (ii) <i>पेपेवर सोम्निफेरम</i>		1	4	
		खण्ड – ड•			
31	(क) (i)				
	- बैसिलस थुरिंजिएन्सिस बीटी टॉक्सिन मीजूद होता है इसलिए स्वयं बैक्टीरिया	प्रोटीन बनाता है जो निष्क्रिय प्रोटॉक्सिन के रूप में नहीं मरते हैं	1		
	एक बार जब कीट निष्क्रिय प्रोटोक्सिन पीएच के कारण अपने सक्रिय रूप में प बनाता है, सक्रिय विष मध्य आंत उपकल् कोशिकाओं में सूजन आने से वे फट जार्त	½ x 4			
		स थुरिंजिएन्सिस से अलग किया जाता है ,कपास में के भाग को निगलता है, तो वह जिवित नहीं बच	½ x4		
	या				
	(ख) (i)-निष्क्रियकरण , उच्च ताप या त	नापमान पर डीएनए के दो रज्जुक अलग हो जाते हैं,			
	-उपक्रामक की तापानुशीलनता , प्राइमर	½ x 6			
	— प्रसार (एक्सटेंश), एंजाइम टैक पोलीमरेज़ प्रतिक्रिया में प्रदान किए गए न्यूक्लियोटाइड और जीनोमिक डीएनए को टेम्पलेट के रूप में उपयोग करके उपक्रामक डीएनए का विस्तार				



आर्तव चक्र के चरण	पीयूषि हॉर्मोन	अंडाशयी हॉर्मोन	अंडाशय	गर्भाशय	
1) मासिक धर्म प्रावस्था / दिन 1—5	कम एफएसएच और एलच	कम प्रोजेस्टेरोन और एस्ट्रोजन	पुटक विकसित होने लगते हैं	अंतःस्तर परत मासिक धर्म प्रवाह के रूप में दूट कर बाहर निकल जाती है	
2)पुटकीय प्रावस्था / प्रजनन चरण / दिन 6—13	एफएसएच और एलएच बढ़ता है	एस्ट्रोजन बढ़ता है और प्रोजेस्टेरोन कम होताहै	पुटक परिपक्व होता है	अंतःस्तर का स्थूलन करना	1/2
3)अंडोत्सर्ग प्रावस्था / दिन १४—१५	एलएच उच्चतम स्तर(लगभग 14वां दिन)	एस्ट्रोजन का स्तर बढ़ना और प्रोजेस्टेरोन का कमहोना	ग्राफ़ि पुटक टूटना	गर्भाशय की परत पुनः मोटी हो जाती है	
4) स्नावी प्रावस्था /दिन 16—28	एफएसएच और एलएच स्तर में गिरावट शुरू हो जाती है	उच्च प्रोजेस्टेरोन और कम एस्ट्रोजन	टूटा हुआ पुटक कॉर्पस ल्यूटियम में परिवर्तित हो जाता है जो प्रोजेस्टेरोन और एस्ट्रोजन का उत्पादन	प्रत्यारोपण के लिए गर्भाशय की परत मोटी होती रहती है	

