Marking Scheme Strictly Confidential (For Internal and Restricted use only) Senior School Certificate Examination, 2025 SUBJECT NAME BIOLOGY (SUBJECT CODE 044) (PAPER CODE 57/4/3)

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.
9.	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note " Extra Question ".

10.	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
11.	A full scale of marks 0-70 has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
12.	Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines).
13.	 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.
14.	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0) Marks.
15.	Any un assessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totalling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.
16.	The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "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: 57/4/3]

Maximum Marks: 70

Q. No.	Expected Answer/Value Points	Marks	Total marks
	Section A		1
1.	(A)/ Linker DNA	1	1
2.	(D)/ (i), (iii) and (iv)	1	1
3.	(B)/ Thalassemia is due to less synthesis of globin molecules.	1	1
4.	(B)/ Aa, aa	1	1
5.	(A)/ Histamine and Serotonin	1	1
6.	(C)/ (iii) and (iv)	1	1
7.	(B)/ Homo habilis	1	1
8.	(C)/ Serine	1	1
9.	(D)/ Mice	1	1
10.		1	1
11.	(B) Monascus purpureus	1	1
12.	(D) 3:1	1	1
13.	(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	1	1
14.	(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	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.	(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.	1	1
	Section B		
17.	(a) DNA ligase	1/2	
-	(b) Transformation	1/2	
	(c) Same restriction EcoRI is used to cut both the vector DNA and alien DNA because it will produce complementary overhangs or sticky ends	1	
	which will help in joining two DNA strands through hydrogen bonds.		2

18.	 (a) The clownfish gets protection from the predators due to the presence of stinging tentacles thus deriving benefit from sea anemone, the sea anemone does neither not derive any benefit nor get harmed from the clownfish. OR (b) 	1+1	
	Trophic level Secondary consumers /SC 120 Fishes Primary consumers / PC 90 Zooplanktons Primary producers / PP 40 Phytoplanktons Increasing biomass (Award 1 mark for diagram of inverted pyramid of biomass, and 1 mark for correct trophic levels)	1 + 1	2
19.	 (a) The immunity will decrease. Immature lymphocytes will not differentiate into antigen – sensitive lymphocytes / development and maturation of T-lymphocytes does not take place. 	1	2
	OR (b) (i) • Virus infected cells secrete proteins called interferons. • Interferons protect non-infected cells from further viral infection (ii) Cytokine barriers.	1/2 1/2 1	2
20.	(a) 7 amino acids, the genetic code is a triplet(b) 7 amino acids, the genetic code is a triplet	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	2
21.	 (a) (i) (I) Seminal plasma provides nutrition as it is rich in fructose calcium and certain enzymes, provides transportation medium for sperm, helps in maintaining pH of the semen, helps in maturation and motility of sperms, helps in lubrication of penis, or any other correct point (Any one function) 	1/2	

	(ii) Menarche	Menopause		
	Is the beginning of the first menstrual cycle Starts at puberty	It marks the end of the menstrual cycle Ceases/stops around the age of 50 years	1	
	OF	(any one diff R	erence)	
	 (b) (i) Apomixis is production of s parthenocarpy is formation of fruits 	without fertilisation.		
	(ii) Floral parts other than the ov cashew and apple so they are not calle the thalamus also contributes to fruit f	d as true fruits/ in apple and		2
		Section C		
22.	 (a) Removal of <i>Lantana</i> allows of herbivores population increases and population (b) <i>Lantana</i> being invasive does r 	d that helps to restore th	ne tiger 1+1	
	surroundings, this will decrease in her cause decline in the tiger population.			3
23.	 (a) True-breeding line is one that pollination, shows the stable trait inhogenerations. (b) Law of dominance 			
	 Characters are controll Factors occur in pairs. 	ed by discrete unit called fac of factors one member of t ssive).	¹ / ₂ x 3	3
24.	Advantage of Green revoluti Increase in the production of terms of food,			

	 Disadvantages of Green revolution: Use of agrochemicals (fertilisers and pesticides) led to the pollution of soil or water in long run (biomagnification) Crop management practices such as irrigation is expensive Agrochemicals were too expensive Led to increase in soil salinity Agrochemicals reduce natural soil fertility Crops become dependent on fertilisers & pesticides. Or any other correct answer 	1+1	
	(Any two disadvantages)		3
25.	(a) Wind pollination / Anemophily.	1/2	
	(b) To trap air-borne pollen grains.	1⁄2	
	(c) Pollen grains are light and, non-sticky	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	(d) As they need not attract insects or birds or bats/ facilitate the flow of wind	1	
			3
26.	After implantation of blastocyst finger-like projections appear on the trophoblast, called chorionic villi, which are surrounded by the uterine tissue, and maternal blood, the chorionic villi and uterine tissue become interdigitated with each other, and form a structural and functional unit between developing embryo or foetus and maternal tissue or body called placenta.	½ x 6	3
27.	 The sewage is constantly agitated mechanically and air is pumped into it. 	1	
	 This allows the vigorous growth of useful microbes into flocs (masses of bacteria associated with fungal hyphae to form mesh like structures). 	1	
	 While growing these microbes consume the major part of the organic matter in the effluent. 	1/2	
	 This significantly reduces the Biochemical Oxygen Demand or BOD. 	1/2	3



(c)		
 (ii) Dog is more closely related to human than frog, because the number of amino acid differences between human and dog is less / dog and human have more biochemical similarities in the structure of haemoglobin than human and frog. 	1 + 1	4
 (a) As opioids are generally taken intravenously and use of contaminated needles or contaminated injections increases the chances of hepatitis B (liver diseases). (b) Direct drug related disease means diseases due to overdoses of opioids / fatal overdose of opioids. (c) 	1	
 (i) – Papaver somniferum – Latex OR 	1 1	
 (c) (ii) Drop in academic performance, unexplained absence from school or college, lack of interest in personal hygiene, withdrawal, isolation, depression, fatigue, aggressive, rebellious behaviour, deteriorating relationships with family and friends, loss of interest in hobbies, change in sleeping and eating habits, fluctuations in weight, appetite, stealing, mental and financial destress, or any other correct point. 	1 + 1	4
	1	
 (a) (i) ELISA: Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay Principle: Antigen – Antibody interaction 	1/2 1/2	
	 dog is less / dog and human have more biochemical similarities in the structure of haemoglobin than human and frog. (a) As opioids are generally taken intravenously and use of contaminated needles or contaminated injections increases the chances of hepatitis B (liver diseases). (b) Direct drug related disease means diseases due to overdoses of opioids / fatal overdose of opioids. (c) (i) <i>Papaver somniferum</i> Latex OR (c) (ii) Drop in academic performance, unexplained absence from school or college , lack of interest in personal hygiene , withdrawal , isolation , depression , fatigue , aggressive , rebellious behaviour , deteriorating relationships with family and friends , loss of interest in hobbies , change in sleeping and eating habits , fluctuations in weight, appetite, stealing , mental and financial destress, or any other correct point. (a) (i) ELISA: Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay 	because the number of amino acid differences between human and dog is less / dog and human have more biochemical similarities in the structure of haemoglobin than human and frog. (a) As opioids are generally taken intravenously and use of contaminated needles or contaminated injections increases the chances of hepatitis B (liver diseases). (b) Direct drug related disease means diseases due to overdoses of opioids / fatal overdose of opioids. (c) (ii) - Latex OR (c) (iii) Drop in academic performance, unexplained absence from school or college, lack of interest in personal hygienc, withdrawal, isolation , depression , fatigue , aggressive , rebellious behaviour , deteriorating relationships with family and friends , loss of interest in hobbies , change in sleeping and eating habits , fluctuations in weight, appetite, stealing , mental and financial destress, or any other correct point. (a) (i) • ELISA: Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay ½

	(ii)	1	
	- Bone marrow transplantation from a healthy donor.		
	 Enzyme replacement therapy, is when functional ADA is given to the patient by injection. 	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	- Gene therapy, lymphocytes from the blood of the patient are grown		
	in a culture outside the body, A functional ADA cDNA (using a retrovirus) is then introduced into these lymphocytes which are subsequently returned to the patient.	½ x 3	
	 If the gene isolated from marrow cells producing ADA is introduced into cells at early embryonic stages it could be a permanent cure. 	1⁄2	
	OR		
	(b)		
	 DNA fragments are negatively charged molecules, they can be separated by forcing them to move towards the anode, under an electric field, through a medium or matrix of agarose gel, the fragments separate according to their size, the smaller fragments will move farther, fragments are stained with ethidium bromide, and viewed under UV light and are seen as bright orange bands. 	½ x 8	
	 The separated band of DNA are cut out from the gel, DNA is extracted from the gel by elution. 	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	5
32.	(a)		
	(i) A population growing in a habitat with limited resources initially		
	shows a lag phase, followed by phases of acceleration and	½ x 3	
	deceleration and, finally a asymptote when the population density		
	reaches the carrying capacity.		
	(ii) Equation:		
	$\frac{dN}{dt} = rN\left(\frac{K-N}{K}\right)$ (N = population density at time t, r = intrinsic rate of natural increase, k = carrying capacity)	1	
I	1	I	I



	(ii)		
	$\int_{Area}^{t} Or \int_{Area}^{t} Or \int_{Area}^{t} Or $	2	
	(iii) Correct equation – $\mathbf{S} = \mathbf{CA}^{\mathbf{z}} / \log \mathbf{S} = \log \mathbf{C} + \mathbf{Z} \log \mathbf{A}$	1	
	(S = Species richness, A = Area, Z = Slope of the line (regression coefficient), $C = Y$ -intercept)		5
33.	 (a) (i) After entering one of the synergids the pollen tube releases the two male gametes into the cytoplasm of the synergid, one of the male gametes moves towards the egg cell and fuses with its nucleus thus completing the syngamy to form zygote, the other male gamete moves towards the two polar nuclei located in the central cell and fuses with it 	1 x 3	-
	causing triple fusion to form Primary endosperm nucleus (PEN) or Primary endosperm cell (PEC). (ii) Primary endosperm cell (PEC) develops into the endosperm, while the zygote develops into an embryo. OR (b)	1 + 1	
	 (i) Each testicular lobule consists of 1-3 highly coiled seminiferous tubules, in which sperms are produced. 	1/2 + 1/2	

 Male germ cells/ spermatogonia, undergo meiotic divisions finally leading to sperm formation Sertoli cells, provide nutrition to the germ cells. (ii) 	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
 GnRH acts at the anterior pituitary gland, and stimulates secretion of (two) gonadotropins, luteinising hormone (LH) follicle stimulating hormone (FSH). 	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	5

	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 57/4/3)
सामा	न्य निर्देश <u>:-</u>
1	आप जानते हैं कि उम्मीदवारों के वास्तविक और सही मूल्यांकन में मूल्यांकन सबसे महत्वपूर्ण
-	प्रक्रिया है। मूल्यांकन में एक छोटी सी गुलती गंभीर समस्याएं पैदा कर सकती है जो
	उम्मीदवारों के भविष्य, शिक्षा प्रणाली और शिक्षण पेशे को प्रभावित कर सकती है। गलतियों
	से बचने के लिए, यह अनुरोध किया जाता है कि मूल्यांकन शुरू करने से पहले, आपको स्पॉट
	मूल्यांकन दिशानिर्देशों को ध्यान से पढ़ना और समझना चाहिए।
2	"मूल्यांकन नीति एक गोपनीय नीति है क्योंकि यह आयोजित परीक्षाओं की गोपनीयता, किए
-	गए मूल्यांकन और कई अन्य पहलुओं से संबंधित है। किसी भी तरह से जनता को इसका लीक
	होने से परीक्षा प्रणाली पटरी से उतर सकती है और लाखों उम्मीदवारों के जीवन और भविष्य
	को प्रभावित कर सकती है। इस नीति/दस्तावेज को किसी को भी साझा करना, किसी पत्रिका
	में प्रकाशित करना और समाचार पत्र/वेबसाइट आदि में छपना बोर्ड और आईपीसी के विभिन्न
	नियमों के तहत कार्रवाई को आमंत्रित कर सकता है।
3	मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना है। यह किसी की अपनी
0	व्याख्या या किसी अन्य विचार के अनुसार नहीं किया जाना चाहिए। अंकन योजना का कड़ाई
	से पालन किया जाना चाहिए और धार्मिक रूप से पालन किया जाना चाहिए। तथापि,
	मूल्यांकन करते समय, जो उत्तर नवीनतम् सूचना या ज्ञान पर आधारित् हैं और/या नवाचारी हैं,
	जनका मूल्यांकन उनकी शुद्धता के लिए किया जा सकता है अन्यथा और उन्हें उचित अंक दिए
	जाएं। कक्षा-XII में, योग्यता आधारित दो प्रश्नों का मूल्यांकन करते समय, कृपया दिए गए उत्तर
	को समझने का प्रयास करें और यदि उत्तर अंकन योजना से नहीं है लेकिन उम्मीदवार द्वारा
4	सही योग्यता की गणना की गई है, तो भी उचित अंक दिए जाने चाहिए।
4	अंकन योजना में उत्तरों के लिए केवल सुझाए गए मूल्य बिंदु हैं से केवन किया किंग्रों की पत्रकी हैं। और पूर्ण उत्तर नहीं हैं। जुरूरों की अपनी अधिवयकि से
	ये केवल दिशा-निर्देशों की प्रकृति के हैं और पूर्ण उत्तर नहीं हैं। छात्रों की अपनी अभिव्यक्ति हो
_	सकती है और यदि अभिव्यक्ति सही है, तो नियत अंक तदनुसार दिए जाने चाहिए।
5	प्रधान परीक्षक को पहले दिन प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकन की गई पहली पांच उत्तर
	पुस्तिकाओं को पढ़ना चाहिए, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि अंकन योजना में दिए गए
	निर्देशों के अनुसार मूल्यांकन किया गया है। यदि कोई भिन्नता है, तो विचार-विमर्श और चर्चा
	के बाद शून्य होना चाहिए। मूल्यांकन के लिए शेष उत्तर पुस्तिकाएं केवल यह सुनिश्चित करने
	के बाद दी जाएंगी कि व्यक्तिगत मूल्यांकनकर्ताओं के अंकन में कोई महत्वपूर्ण भिन्नता नहीं
	है।
6	मूल्यांकनकर्ता जहां भी उत्तर सही है, वहां ($$) चिह्नित करेंगे। गलत उत्तर के लिए CROSS 'X'
	अंकित् किया जाना चाहिए। मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय सही (🗸) नूहीं डालेंगे,
	जिससे यह आभास होता है कि उत्तर सही है और कोई अंक नहीं दिया जाता है। यह सबसे
	आम गलती है जो मूल्यांकनकर्ता कर रहे हैं।
7	यदि किसी प्रश्न में भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए दाईं ओर अंक दें। प्रश्न के विभिन्न
	भागों के लिए दिए गए अंकों को तब कुल किया जाना चाहिए और बाएं हाथ के मार्जिन में
	लिखा जाना चाहिए और घेर लिया जाना चाहिए। इसका सख्ती से पालन किया जा सकता है।

प्रश्न का थ स्कोर ार दंडित न करें यदि होता है, विषयों में र्देशों में दिए की त्रुटियां ं।
थ स्कोर ार दंडित न करें यदि होता है, विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां
ार दंडित न करें यदि होता है, विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां
न करें यदि होता है, विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां
न करें यदि होता है, विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां
होता है, विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां ।
होता है, विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां ।
विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां ।
विषयों में ईशों में दिए की त्रुटियां ।
ईशों में दिए की त्रुटियां ।
की त्रुटियां ।
Ĩ
Ĩ
iतरण।
iतरण।
ातरण।
रण।
ए हैं।
गया है। यह
सा ही है।
किया गया
ता है, तो
ाहिए।
रा पता
तेष्ठा को भी
गह फिर से
केया जाए ।
शानिर्देश''
, अंकों को
शब्दों में
•
रीक्षकों को
1141411 411
त्तर के लिए

अंकन योजना

सीनियर सेकन्डेरी स्कूल परीक्षा, 2025

जीव विज्ञान (विषय कोड : 044)

[पेपर कोड : 57/4/3]

अधिकतम अंक : 70

प्रश्न संख्या	अपेक्षित उत्तर / मूल्य अंक	अंक	कुल अंक			
खण्ड क						
1.	(A)/ लिंकर डीएनए	1	1			
2.	(D)/ (i), (iii), (iv)	1	1			
3.	(B)/ थैलेसिमिया ग्लोबिन अणुओं की कम मात्रा में संश्लेषण होने के कारण होता है।	1	1			
4.	(B)/ Aa, aa	1	1			
5.	(A)/ हिस्टैमिन एवं सीरोटोनिन	1	1			
6.	(C)/ (iii) और (iv)	1	1			
7.	(B)/ होमो हैबिलिस	1	1			
8.	(C)/ सीरीन	1	1			
9.	(D)/ चूहा	1	1			
10.		1	1			
11.	(B) मोनॅास्कस परप्यूरीअस	1	1			
12.	(D) 3:1	1	1			
13.	(C) / अभिकथन (A) सही है, परंतु कारण (R) गलत है।	1	1			
14.	(C) / अभिकथन (A) सही है, परंतु कारण (R) गलत है।	1	1			
15.	(A) / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही है और कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है	1	1			
16.	(D) / अभिकथन (A) गलत है, परंतु कारण (R) सही है	1	1			
खण्ड ख						
17.	(क) डीएनए लाइगेज	1/2				
	(ख) रूपांतरण / स्थानांतरण	1/2				

	एक ही प्रतिबंधन एंजाइम EcoRI दोनों संवाहक डीएनए एवं विजातीय डीएनए को काटने के लिए प्रयोग में लाया जाता है क्यूंकि ये समान प्रकार के चिपचिपे छोर अथवा पूरक प्रतिरूप	1	
	बनाता है जो डीएनए की दोनों लड़ियों को हाइड्रोजन बंध से जोड़ने में सहायता करता है ।		2
18.	(क) क्लाउन मछली को ऐनिमोन के दंशन स्पर्शक (स्टिंगिंग टेंटेकल) के कारण	1+1	
	लाभ मिलता है और परभक्षियों से सुरक्षा मिलती है, ऐनिमोन को क्लाउन		
	मछली से न कोई लाभ मिलता है और न ही कोई हानि होती है ।		
	अथवा		
	(ख)		
	पोषी स्तर		
	द्वितीयक उपभोक्ता /SC 120 छोटी मछली प्राथमिक उपभोक्ता / PC 90 जंतुप्लवक	1 + 1	
	प्राथमिक उत्पादक / PP/ 40 प्राणीप्लवक बढ़ती हुई जैवमात्रा		
	# जैवमात्रा के उल्टे पिरामिड के आरेख के लिए 1 अंक, और सही		
	पोषी स्तर के लिए 1 अंक दिए जाए।		2
19.	(क)		-
17.	- प्रतिरक्षा कम हो जाएगी	1	
	- अपरिपक्व लसीकाणु प्रतिजन संवेदनशील लसीकाणुओं में विभेदित नहीं हो पाएंगी		
	/ टी – कोशिकाएं विकसित तथा परिपक्व नहीं हो पायेंगी	1	
	अथवा		
	(ख)		
	(i)		
	 विषाणु संक्रमित कोशिकाएँ इंटरफेरॉन नामक प्रोटीनों का सवण करती । 	1/2	
	• इंटरफेरॉन असंक्रमित कोशिकाओं को और आगे विषाणु—संक्रमण से	1⁄2	
	बचाती हैं।		

20.	(अ)	7 ऐमीनो अम्ल, प्रकूट (कोडान) त्रिक होत	ते है	1/2 + 1/2	
	(ब)	7 ऐमीनो अम्ल, प्रकूट (कोडान) त्रिक हो	ते है	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	2
21.	(a)				
	(i)	 (I) शुक्रिय प्लाज्मा पोषण प्रदान करता कुछ प्रकिण्व (एंजाइम्स) से भरपू प्रदान करता है, वीर्य का पीएच बनाए रख में मदद करता है, शिश्न के स्नेहन में मद (II) अग्रपिंडक उन प्रकिण्वों या प निषेचन में मदद करते हैं/ अग्री 	र होता है, शुक्राणु के लिए परिवह ता है, शुक्राणुओं की परिपक्वता और ग द करता है, या कोई अन्य सही बिंदु (कोई एक रुंजाइम्स से भरा होता है, जो 3	न माध्यम तिशीलता प्रकार्य) ांडाणु के	
		कोशिका द्रव्य (साइटोप्लाज्म) में !		1/2	
	(ii)				
		रजोदर्शन प्रथम आर्तव चक्र के शुरू होना शुरूआत यौवनारंभ पर होती है	रजोनिवृत्ति रजोनिवृत्ति का बंद होना 50 वर्ष की आयु में लगभग बंद हो जाती है	1	
			(कोई एक	अंतर)	
		अथ	वा		
	(b) (i)	असंगजनन बिना निषेचन के बीज पं बिना निषेचन के फल बनने की क		1	
	(ii)	सेब एवं काजू को यथार्थ फल रचना में पुष्पासन भी महत्त्वपूर्ण भा फल की रचना में अंडाशय के अति है ।	गीदारी निभाता है / सेब, काजू	आदि में	
					1

22.	(क) लैंटाना को हटाने से अन्य पादपों को बढ़ने का मौका मिलता है,		
	जिससे शाकाहारी जानवरों की आबादी बढ़ती है और इससे बाघों की	1+1	
	आबादी बढ़ाने में मदद मिलती है ।		
	(ख) लैंटाना के आक्रामक होने के कारण यह अपने आसपास अन्य घास		
	या पौधों को उगने नहीं देता, जिससे शाकाहारी जीवों की आबादी में कमी	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	आ जाती है इसके परिणामस्वरूप बाघों की आबादी में भी कमी आ सकती		
	है।		3
23.	(a) तद्रूप–प्रजनन–सम (ट्रू ब्रीडिंग) वंशकम वह होता है जो कई पीढ़ियों		
	तक स्वपरागण के फलस्वरूप, स्थायी विशेषक (ट्रेट) प्रदर्शित करता है, और जो अनेकों पीढ़ियों तक प्रदर्शित होते है ।	¹ / ₂ x 3	
	(b) प्रभाविता नियम (ला ऑफ डोमिनेंस)		
	 लक्षणों का निर्धारण कारक नामक विविक्त (डिस्क्रीट) इकाइयों द्वारा होता हैं। 		
	 कारक जोड़ों में होते हैं। यदि कारक जोड़ों के दो सदस्य असमान हों तो इनमें से एक कारक दूसरे कारक पर प्रभावी हो जाता है अर्थात् एक 'प्रभावी' और दूसरा 'अप्रभावी' होता है। 	½ x 3	
24.	हरित-क्रांति के लाभ :		3
	- खाद्य उत्पादन में वृद्धि, बड़ी जनसंख्या की खाद्य आपूर्ति	1	
	(कोई एक)		
	हरित क्रांति की हानियाँ :		
	- कृषि में उपयोग होने वाले रसायनों (उर्वरकों तथा		
	पीडकनाशकों) का लंबे समय के लिए उपयोग के कारण मृदा	1 + 1	
	अथवा जल प्रदूषण (जैव आवर्धन) हुआ ।	1 + 1	
	- सिंचाई जैसी फसल प्रबंधन पद्धतियाँ महंगी हैं		
	- कृषि रसायन बहुत महंगे हैं ।		
	- मृदा की लवणता में वृद्धि हुई ।		

	-कृषि रसायन प्राकृतिक मृदा की उर्वरता को कम करते हैं ।		
	- फसलें उर्वरकों और कीटनाशकों पर निर्भर हो जाती हैं।		
	- या कोई अन्य सही उत्तर		
	(कोई दो)		3
25.	(क) वायु परागण / अनिमोफिली	1/2	
	(ख) ताकि आसानी से वायु में उड़ते परागणों को आबद्ध किया जा सके ।	1/2	
	(ग) हल्के, तथा चिपचिपाहट रहित परागकण।	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	(घ) क्योंकि उन्हें कीटों अथवा पक्षियों अथवा चमगादड़ों को आकर्षित		
	करने की आवश्यकता नहीं होती है/ हवा के प्रवाह को	1	
	सुविधाजनक बनाते हैं ।		
26.	भ्रूण के अंतर्रोपण के पश्चात् पोषकोरक अथवा ट्रोफोब्लास्ट पर अंगुली—जैसी		3
	संरचनाएँ उभरती हैं, जिन्हें जरायु अंकुरक (कोरिऑनिक विलाइ) कहते हैं, जो		
	गर्भाशयी ऊतक, और मातृ रक्त से आच्छादित होते हैं, जरायु अंकुरक और		
	गर्भाशयी ऊतक एक दूसरे के साथ अंतरांगुलियुक्त (इंटरडिजिटेटेड) हो जाते	½ x 6	
	हैं, तथा संयुक्त रूप से परिवर्धनशील भ्रूण (गर्भ) और मातृ शरीर के साथ एक		
	संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई का गठन करते हैं, जिन्हें अपरा अथवा प्लैसेंटा		
	कहा जाता है ।	1	3
27.	 प्राथमिक बहिःस्राव को लगातार यांत्रिक रूप से हिलाया जाता है और वायु को इसमें पंप किया जाता है। 	I	
	– इससे लाभदायक वायुवीय सूक्ष्मजीवियों की प्रबल संशक्त वृद्धि ऊर्णक		
		1	
	(कवकीय तंतुओं से जुड़े जीवाणुओं के जाली जैसी संरचना का झुंड) के		
	रूप में होने लगती है।		
	 वृद्धि के दौरान यह सूक्ष्मजीव बहिःस्राव में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों के 	1/2	
	प्रमुख भागों की खपत करता है।		
	 यह बहिःस्राव के बी ओ डी या बॉयोकेमीकल ऑक्सीजन डिमांड को 		
	महत्वपूर्ण रूप से घटाता है ।		
		1/2	



	संबंधित है, क्योंकि मानव एवं श्वान के अमीनो अम्लों में समानता कम है/ श्वान या	1+1	
	कुत्ता और मानव का हीमोग्लोबिन की संरचना में मानव और मेंढक की तुलना में	1+1	
	अधिक समानता होती है।		
	जायक समागता होता हो		
			Л
30.	(क) ओपिआइड्स को आमतौर पर अंतःशिरा द्वारा लिया जाता है और		
	दूषित सुइयों या दूषित टीके के उपयोग से हेपेटाइटिस बी (यकृत		
	रोग) की संभावना बढ़ जाती है।	1	
	(ख) सीधे ड्रग संबंधी रोग का अर्थ है ओपिओइड की अधिक मात्रा में		
	उपयोग से होने वाली बीमारियाँ / ओपिआइड्स की घातक अधिक		
	मात्रा का उपयोग जनित रोग।	1	
	(ग) (i)		
	– पैपेवर सोम्नीफेरम		
	– लेटेक्स	1	
	अथवा	1	
	(ग) (ii)		
	शैक्षिक क्षेत्र में प्रदर्शन में कमी, बिना किसी स्पष्ट कारण के स्कूल		
	या कालेज से अनुपस्थिति, व्यक्तिगत स्वच्छता के रुचि में कमी,		
	विनिवर्तन, एकाकीपन, अवसाद, थकावट, आक्रमणशील और विद्रोही		
	व्यवहार, परिवार और मित्रों से बिगड़ते संबंध, शौक की रुचि में		
	कमी, सोने और खाने की आदतों में परिवर्तन, भूख और वजन में	1 +1	
	घट—बढ़ आदि, चोरी, मानसिक और आर्थिक कष्ट, अथवा अन्य	1 + 1	
	सही बिंदु ।		
	(कोइ दो लक्षण)		4
	(कोइ दो लक्षण) खण्ड ड:		4

31.	(a) (i)		
	 एलिसा / एलाइजा: एंजाइम सहलग्न प्रतिरक्षा शोषक आमापन 	1/2	
	 सिद्धांत: प्रतिजन— प्रतिरक्षी पारस्परिक क्रिया। 	1/2	
	(ii)		
	– स्वस्थ व्यक्ति से अस्थिमज्जा का प्रत्यारोपण ।	1	
	 एंजाइम प्रतिस्थापन चिकित्सा, जिसमें सुई द्वारा रोगी को सक्रिय एडीए दिया जाता है। 	$1/_{2} + 1/_{2}$	
	 जीन चिकित्सा, रोगी के रक्त से लसीकाणु को निकालकर शरीर से बाहर संवर्धन किया जाता है, फिर सक्रिय एडीए का सी डीएनए (पश्च विषाणु 		
	संवाहक का प्रयोगकर) लसीकाणु में प्रवेश कराकर अंत में रोगी के शरीर में वापस कर दिया जाता है।	¹ / ₂ x 3	
	 यदि मज्जा कोशिकाओं से विलगित अच्छे जीनों को प्रारंभिक भ्रूणीय अवस्था की कोशिकाओं से उत्पादित एडीए में प्रवेश करा दिए जाएँ तो यह एक स्थायी उपचार हो सकता है। 	1/2	
	अथवा		
	(b)		
	– डीएनए खंड ऋणात्मक आवेशित (चार्जड) अणु होते हैं, इसलिए इन्हें विद्युत क्षेत्र में, ऐगारोज माध्यम अथवा आधात्री द्वारा, ऐनोड की तरफ बलपूर्वक भेजकर अलग कर सकते हैं, खंडों को उनके आकार के अनुसार अलग किया जाता है, छोटे खंड अधिक दूर तक जायेंगे, इस डीएनए को इथीडियम ब्रोमाइड नामक यौगिक से अभिरंजित कर, पराबैंगनी विकिरणों से अनावृत्त कर चमकीली नारंगी रंग की पट्टी के रुप में देख सकते है।	¹ / ₂ x 8	
	 डीएनए की पृथक्कृत पट्टियों को ऐगारोज जेल , से काट कर निकालते हैं और जेल के टुकड़ों से क्षालन द्धारा निष्कर्षित (एक्सट्रेक्ट) कर लेते हैं। 	1/2 + 1/2	5
32.	(क) (i) किसी आवास में सीमित संसाधनों के साथ वृद्धि कर रही समष्टि		
	आरंभ में पश्चता प्रावस्था (लैग फेस) दर्शाती है, उसके बाद त्वरण और	¹ / ₂ x 3	
	मंदन और, अंततः अनंतस्पर्शी प्रावस्थाएँ आती हैं जब समष्टि घनत्व		
	पोषण क्षमता तक पहुँच जाती है।		
	(ii) समीकरण:		
	$dN/dt = rN / dN/dt = (b - d) \times N$	1	
	(N = समय ज पर समष्टि घनत्व, r = प्राकृतिक वृद्धि की (इंट्रीन्जि) दर, K =	1	
	पोषण क्षमता)		



XII_044_57/4 /3 Biology # Page-**11**

	(iii) सही समीकरण –		
	$S = CA^{Z} / \log S = \log C + Z \log A$	1	
	(S = जातीय समृद्धि , A= क्षेत्र, Z = रेखीय ढाल (समाश्रयण गुणांक रिग्रेशन		5
	कोएफिशिएंट), C= Y- अंतः खंड (इंटरसेप्ट))		
33.	(क)		
	(i)		
	एक सहायकोशिका में प्रवेश करने के पश्चात् पराग नलिका द्वारा		
	सहायकोशिका के जीव द्रव्य में दो नर युग्मक अवमुक्त हो जाते हैं, इनमें से		
	एक नर युग्मक अंड कोशिका की ओर गति करता है और केन्द्रक के साथ		
	संगलित होता है जिससे युग्मक संलयन पूर्ण होता और एक द्विगुणित	1 x 3	
	कोशिका युग्मनज (जाइगोट) की रचना होती है, दूसरा नर युग्मक केन्द्रीय	1 A J	
	कोशिका में स्थित दो ध्रुवीय केंद्रक की ओर गति करता है और उनसे		
	संगलित होकर त्रिसंलयन करता है और प्राथमिक भ्रूणपोष केंद्रक (प्राइमरी		
	इंडोस्पर्म न्युकिलयस) / प्राथमिक भ्रूणपोष कोशिका (प्राइमरी इंडोस्पर्म		
	कोशिका) का निर्माण करता है।		
	(ii)		
	प्राथमिक भ्रूणपोष कोशिका भ्रूणपोष के रूप में विकसित होता है, जबकि युग्मनज	1 + 1	
	भ्रूण के रूप में विकसित होता है।		
	अथवा		
	(ख)		
	(i)		
	•		
	प्रत्येक वृषण पालिका के अंदर एक से लेकर तीन अति कुंडलित	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
	शुक्रजनक नलिकाएँ (सेमिनिफेरस ट्यूबुल्स) होती हैं , जिनमें		
	शुक्राणु पैदा होते है		

•	- नर जर्म कोशिकाएँ या शुक्राणुजन या स्पर्मेटोगोनिया , जो अर्धसूत्री विभाजन या अर्धसूत्रण के फलस्वरूप शुक्राणुओं का निर्माण करती हैं	¹ / ₂ + ¹ / ₂	
	- सर्टोली कोशिकाएँ , जर्म कोशिकाओं को पोषण प्रदान करती हैं	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
(ii)	 गोनैडोट्रॉपिन रिलीजिंग हार्मोन (जीएनआरएच) अग्र पीयूष ग्रंथि (एंटिरियर पिट्यूटरी ग्लैंड) पर कार्य करता है, तथा (दो) गोनैडोट्रॉपिन हॉर्मोन 	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	5
	– पीत पिंडकर (ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन/एल एच), और पुटकोद्दीपक हॉर्मोन (फॉलिकल स्टिमुलेटिंग हॉर्मोन/एफ एस एच) के स्रवण को उद्दीपित करता है	$1/_2 + 1/_2$	