	Marking Scheme			
	Strictly Confidential			
	(For Internal and Restricted use only)			
	Senior School Certificate Examination, 2025			
SUBJEC	T NAME BIOLOGY (SUBJECT CODE 044) (PAPER CODE 57/5/2)			
	structions: -			
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			
5	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-X, while evaluating two competency-based			
	questions, please try to understand given answer and even if reply is not from			
	marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks			
	should be awarded.			
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			
5	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 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.)
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: 57/5/2]

Maximum Marks: 70

SECTION A 1. (B) / Euchromatin 2. (C) / (ii), (iv) and (v) 3. (C) / Sequence Annotation 4. (D) / aa 5. (C) / Thymus 6. (D) / Autogamy, but not Geitonogamy 7. (D) / Lemur – Spotted cuscus 8. (B) / Lysozyme 9. (A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) 10. (C) / β - galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / Josétion (A) is true, but Reason (R) is false. 13. (C) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase				
1. (B) / Euchromatin 2. (C) / (ii), (iv) and (v) 3. (C) / Sequence Annotation 4. (D) / aa 5. (C) / Thymus 6. (D) / Autogamy, but not Geitonogamy 7. (D) / Lemur – Spotted cuscus 8. (B) / Lysozyme 9. (A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) 10. (C) / β- galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase	EXPECTED ANSWER/ VALUE POINTS Ma	urks	Total Marks	
(B) / Euchromatin2.(C) / (ii), (iv) and (v)3.(C) / Sequence Annotation4.(D) / aa5.(C) / Thymus6.(D) / Autogamy, but not Geitonogamy7.(D) / Lemur – Spotted cuscus8.(B) / Lysozyme9.(A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)10.(C) / β - galactosidase11.(B) / Aspergillus sp.12.(B) / 30%13.(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.14.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.15.(D) / Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A).SECTION B17.(a) Taq polymerase	SECTION A			
3. (C) / Sequence Annotation 4. (D) / aa 5. (C) / Thymus 6. (D) / Autogamy, but not Geitonogamy 7. (D) / Lemur – Spotted cuscus 8. (B) / Lysozyme 9. (A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) 10. (C) / β - galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanatof the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase	1	1	1	
4.(D) / aa5.(C) / Thymus6.(D) / Autogamy, but not Geitonogamy7.(D) / Lemur – Spotted cuscus8.(B) / Lysozyme9.(A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)10.(C) / β - galactosidase11.(B) / Aspergillus sp.12.(B) / 30%13.(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.14.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.15.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.16.(A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A).SECTION B17.(a) Taq polymerase	1	1	1	
5.(C) / Thymus6.(D) / Autogamy, but not Geitonogamy7.(D) / Lemur - Spotted cuscus8.(B) / Lysozyme9.(A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)10.(C) / β - galactosidase11.(B) / Aspergillus sp.12.(B) / 30%13.(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.14.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.15.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.16.(A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A).SECTION B17.(a) Taq polymerase	1	1	1	
6. (D) / Autogamy, but not Geitonogamy 7. (D) / Lemur – Spotted cuscus 8. (B) / Lysozyme 9. (A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) 10. (C) / β- galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase	1	1	1	
 7. (D) / Lemur – Spotted cuscus 8. (B) / Lysozyme 9. (A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) 10. (C) / β- galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A). 	1	1	1	
8.(B) / Lysozyme9.(A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)10.(C) / β - galactosidase11.(B) / Aspergillus sp.12.(B) / 30%13.(C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.14.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.15.(D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.16.(A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).SECTION B17.(a) Taq polymerase	nogamy 1	1	1	
 9. (A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i) 10. (C) / β- galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanator of the Assertion (A). 	1	1	1	
10. (C) / β- galactosidase 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase	1	1	1	
 11. (B) / Aspergillus sp. 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase	1	1	1	
 12. (B) / 30% 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explana of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) <i>Taq</i> polymerase	1	1	1	
 13. (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) <i>Taq</i> polymerase	1	1	1	
 (C) / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. 14. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) <i>Taq</i> polymerase	1	1	1	
 15. (D) / Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) <i>Taq</i> polymerase 		1	1	
 16. (A) / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) <i>Taq</i> polymerase 	t Reason (R) is true.	1	1	
of the Assertion (A). SECTION B 17. (a) Taq polymerase	t Reason (R) is true.	1	1	
17. (a) <i>Taq</i> polymerase	Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation 1	1	1	
	SECTION B			
	1	/2		
(b) It forms overhanging stretches called sticky ends, which facilitates hydroger formation with their complementary cut parts by DNA ligase.		+1⁄2		
(c) Escherichia coli/E.coli	1/	/2	2	

• Amniocentesis : Some of the amniotic fluid of the developing foetus is taken to analyse the fetal cells and dissolved substances.1 1 1• Misuse : Sex-determination of foetus which lead to increase in female foeticide OR1 1(b)• Gonorrhoea, chlamydiasis, genital warts, trichomoniasis, syphilis, genital herpes, hepatiis: B, AIDS1/ 2 2Pelvic inflammatory diseases (PID), abortions, still births, ectopic pregnancies, infertility or even cancer of the reproductive tract1/ 2/ 219.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg- laying site.1// x x4(b) Ecological pyramid of number. Trophic levels Secondary Consumer/PC20 10insectsPrimary Producer/PP1Banyan tree11+1220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork The DNA - dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5 \rightarrow 3'$. Ono the traplate strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other traplate strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other the farst ending and chains called heavy chains The os anal dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5 \rightarrow 3'$. O no the traplate strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other traplate strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other the farst ending site at N end (amino end) It has dis	18.	(a)		
Image: Second arrows the field of include to include the include to inc		1 0	1	
(b) eConorrhoea. chlamydiasis, genital warts, trichomoniasis, syphilis, genital herpes, hepatitis-B, AIDS $y_{+}+y_{+}$ (Any two diseases) $y_{+}+y_{+}$ 19.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg- laying site. y_{+} x419.(a) Fig species can be pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg- laying site. y_{+} x4(b) Ecological pyramid of number. Trophic levelsOR1Banyan tree111mark for correct Trophic levels1Banyan tree120.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork that is $S' \rightarrow 3'$. On one template strand with polarity $S' \rightarrow S'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $S' \rightarrow S'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $S' \rightarrow S'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase y_{+} x421.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H212. -Two small chains called light chains -th has an antigen binding site at N end (amino end) - I has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains y_{+} x4		• Misuse : Sex-determination of foetus which lead to increase in female foeticide	1	
Image: Non-theoremath{number in the productive tractSecond production is still births, ectopic pregnancies, infertility or even cancer of the reproductive tract $V_2 + V_2$ 219.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg-laying site. $V_2 + V_3$ 219.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg-laying) site. $V_2 + V_3$ $V_2 + V_3$ (b) Ecological pyramid of number. Trophic levelsOR $V_1 + V_1$ $V_2 + V_3$ 20.(a) - Consumer/PC 20 insects Primary Producer/PP 1 Banyan tree $1 + 1 + 1$ 1 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct Trophic levels $V_2 + V_3$ 2 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork $V_1 + V_2 + V_3$ V_2 V_3 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork $V_1 + V_2 + V_3$ V_2 V_3 21.(a) Base $V_2 + V_3$ V_3 V_3 21.(a) Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as $H_2 L_2$ $-Two small chains called heavy chains-Two longer chains $		OR		
hepatitis-B, AIDS(Any two diseases) (Any two diseases) $\gamma_{2}+\gamma_{4}$ Pelvic inflammatory diseases (PID), abortions, still births, ectopic pregnancies, infertility or even cancer of the reproductive tract(Any two complications) $\gamma_{2}+\gamma_{4}$ 19.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg- laying site. γ_{4} x4(b) Ecological pyramid of number. Trophic levelsOR1Primary Consumer/SC32Birds1Primary Consumer/PC20insects11mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number γ_{4} γ_{4} 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork that is $5^{+} \rightarrow 3^{+}$ γ_{4} γ_{4} 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork that is $5^{+} \rightarrow 3^{+}$ γ_{4} γ_{4} 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H_2L2 - Two small chains called heavy chains - Two small chains called heavy chai		(b)		
even cancer of the reproductive tract(Any two complications) $I_{2+I_{2}}^{I_{2}}$ 219.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg- laying site. $I_{2} \pm I_{2}^{I_{2}}$ $I_{2} \pm I_{2}^{I_{2}}$ OR(b) Ecological pyramid of number. Trophic levelsORItItPrimary Consumer/SC 32 BirdsItPrimary Producer/PP1Banyan treeItIt1 mark for correct Trophic levels I mark for correct diagram of Inverted pyramid of number I_{2} I_{2} 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork I_{2} I_{2} 1.(a) - Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as HzL2 I_{2} 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains - two longer chains called light chains - two longer chains called light chains - two longer chains called heavy chains - it has an antigen binding site at N end (amino end) - it has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains I_{2}			1/2+1/2	
19.(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the furti not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the laying site. $1/2$ x4OR(b) Ecological pyramid of number. Trophic levels Secondary Consumer/SC32BirdsPrimary Consumer/PC20insects1+11mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number1120.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork . The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$. . On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ x421.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H_{2L_2} . Two small chains called light chains -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) -I thas disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$ x4			1/2+1/2	2
(a) Fig species can be pollinated only by its 'partner' wasp species and no other species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg- laying site. $1/2$ x4OR(b) Ecological pyramid of number. Trophic levelsTrophic levels 32 BirdsPrimary Consumer/SC 32 BirdsPrimary Consumer/PC 20 insectsPrimary Producer/PP1Banyan tree1 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number $1/2$ 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ $1/2$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as Hy122 $1/2$ - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $1/2$ x4				2
b) Ecological pyramid of number. Trophic levels Secondary Consumer/SC 32 Birds Primary Consumer/PC 20 insects Primary Producer/PP 1 Banyan tree111 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number1120.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ 1/220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ 1/221.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H ₂ L ₂ -Two small chains called light chains -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) -I th as disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains1/21/2	19.	species, the female wasp uses the fruit not only as an oviposition (egg-laying) site, but also uses the developing seeds within the fruit for nourishing the larvae, the wasp pollinates the fig inflorescence while searching for suitable egg-	¹⁄₂ x4	
Trophic levels Secondary Consumer/SC32BirdsPrimary Consumer/PC 20 insects $1+1$ 1 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number 2 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is 5' \rightarrow 3' $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ 20.(a) - Diagram (iii) is the correct replicating fork - On one template strand with polarity 3' \rightarrow 5' DNA synthesis is continuous and on other 		OR		
Trophic levels Secondary Consumer/SC32BirdsPrimary Consumer/PC 32 Birds 1 1mark for consumer/PC 20 insects 1 1mark for correct Trophic levels1Banyan tree 1 1mark for correct diagram of Inverted pyramid of number 2 20.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA - dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is 5' \rightarrow 3' $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ 20.(a) - Diagram (iii) is the correct replication fork tomplate strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other tomplate strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H2L2 - Two small chains called light chains - two longer chains called light chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{12}$ x x 4				
Secondary Consumer/SC 32 Birds Hards Hards </td <td></td> <td>(b) Ecological pyramid of number.</td> <td></td> <td></td>		(b) Ecological pyramid of number.		
Primary Consumer/PC 20 insectsPrimary Producer/PP1Banyan tree1+11 mark for correct Trophic levels1Banyan tree220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ - On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H_{2L_2} - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$ x4		Trophic levels		
Primary Producer/PP1Banyan tree1+11 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ - On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H_2L_2 - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$ x4		Secondary Consumer/SC 32 Birds		
1 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number1+11 220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ - On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase1/2 4221.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H2L2 - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - I thas disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains1/4 2 2		Primary Consumer/PC 20 insects		
1 mark for correct Trophic levels 1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA - dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is 5' - 3' - On one template strand with polarity 3' -> 5' DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity 5' -> 3' DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase1/2 1/2 221.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H2L2 - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - I thas disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains1/2 2 1/2		Primary Producer/PP 1 Banyan tree	1+1	
1 mark for correct diagram of Inverted pyramid of number220.(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork - The DNA – dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ - On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H2L2 - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		1 mark for correct Trophic levels	1 ' 1	
- The DNA - dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ - On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H2L2 - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$				2
- The DNA - dependent DNA polymerase catalyse polymerisation only in one direction, that is $5' \rightarrow 3'$ - On one template strand with polarity $3' \rightarrow 5'$ DNA synthesis is continuous and on other template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. (b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H2L2 - Two small chains called light chains - two longer chains called heavy chains - It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	20	(a) - Diagram (ii) is the correct replicating fork	1/2	
that is $5' \rightarrow 3'$ If $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 $	20.			
template strand with polarity $5' \rightarrow 3'$ DNA replication is discontinuous. 7_2 $1/2$ 2 (b) DNA ligase $1/2$ 2 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H ₂ L ₂ -Two small chains called light chains -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $1/2$ x4			/2	
(b) DNA ligase $\frac{1}{2}$ 21.(a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H ₂ L ₂ -Two small chains called light chains -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains $\frac{1}{2}$			1/2	
(b) DNA ligase 2 21. (a)-Each antibody molecule has four peptide chains/an antibody molecule is represented as H ₂ L ₂ 4 -Two small chains called light chains -Two longer chains called heavy chains 4 -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) 4 - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains 4			1/2	
 H₂L₂ -Two small chains called light chains -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains 		(b) DNA ligase		2
 -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains 	21.			
 -two longer chains called heavy chains -It has an antigen binding site at N end (amino end) - It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains 		-Two small chains called light chains		
-It has an antigen binding site at N end (amino end) -It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains			1/2 x 1	
- It has disulphide bond between different parts of proteins or proteins of different chains			/2 АТ	
		(Any four points)		

	//		
	(%) Antigen binding site $(1/2)$ (%) Light chain (1/2) Light chain (1/2) Lig	½ x4	
	OR		
	(b) - Ensuring availability of HIV free blood in blood banks		
	 Ensuring the use of only disposable needles and syringes in public and private hospitals and clinics Free distribution of condoms. Controlling drug abuse. Advocating safe sex. Promoting regular check-ups for HIV in susceptible populations. Preventing infection during blood transfusions in patients. Monitoring of pregnant women for HIV (Any four Measures) 	¹ /2 x4	2
	SECTION C		
22.	 The Amazon rain forest is being cut and cleared for cultivating soya beans or for conversion of grasslands for raising beef cattle which threaten survival of many species. When large habitats are broken up into small fragments mammals and birds requiring large territories, and certain animals with migratory habits are badly affected leading to their extinction or population decline. 	1 1+1	3
23.	(a) Three alleles	1/2	
	(b) Co-dominance.	1⁄2	
	(c) Yes, they can have a child with 'O' blood group	1/2	
	Parents: Father X Mother		
	Blood group: A B Genotype: A j (½) B j (½)		
	GEHOLVDE.		
	Gametes: (I^A) (i) (I^B) (i)		
	Genotype. The second	¹ / ₂ x3	

24.	The signals of parturition originate from the fully developed fetus and the placenta, which induce mild uterine contractions called fetal ejection reflex, this triggers release of oxytocin from the maternal pituitary, Oxytocin acts on the uterine muscles and causes stronger uterine contractions, which in turn stimulates further secretion of oxytocin, the stimulatory reflex between the uterine contraction and oxytocin secretion continues resulting in stronger and stronger contractions which leads to expulsion of the baby out of the uterus through the birth canal.	¹ /2 x6	3
25.	(a) The given type of pollination prevents inbreeding depression/ prevents loss of fertility/promote hybrid vigour/ improve genetic variability	1	
	(b) - The plant will not show geitonogamy	1	
	- because in this flowering plant pollen release and stigma receptivity are not synchronised/as the flowers are present on different plants.	1	3
26.	Sickle cell anaemia or Thalassemia	1	
	 It is determined by alteration or mutation in the single gene, these are transmitted to the offspring on the same line as studied by Mendel in garden pea, Mendelian disorders can be traced in a family by the pedigree analysis. (Any two points) 	1/2+1/2	
	• It is transmitted from parents to offspring when both the partners are carriers/heterozygous for the disease.	1	3
27.	(a) BOD – Biochemical Oxygen Demand	1	
	 (b) The amount of the oxygen that would be consumed if all the organic matter in 1 litre of water were oxidised by bacteria. 	1	
	• The greater the BOD of waste water more is its polluting potential	1	3
28.	 Made crops more tolerant to abiotic stresses (cold, drought, salt, heat). reduced reliance on chemical pesticides (pest resistant crops). helped to reduce post-harvest losses. 		
	- increased efficiency of mineral usage by plants (this prevents early exhaustion of fertility of soil).	1x3	
	- enhanced nutritional value of food (eg. golden rice i.e. vitamin 'A' enriched rice).		
	- tailor-made plants to supply alternative resources to industries in the form of starches,		3
	fuels and pharmaceuticals. (Any three advantages)		
	SECTION D		
29.	(a) 15 – 16 years or Adolescence period (12-18 years of age)	1	
	(b) Clearing of forest / deforestation / Narco-deforestation / extinction of species / promotes monoculture that will further lead to loss of	1	

	(c) (i)	1	
	 Inflorescence / flower tops / leaves / resin. Affects the condiscussor of the hedr/one other correct offect. 	1	
	• Affects the cardiovascular system of the body/any other correct effect OR	1	
	(c) (ii) - <i>Erythroxylum coca</i>	1	
	- Causes hallucinations.	1	4
30.	(a) (iii) Greater, Greater	1	
50.	(b) (i) Divergent evolution	1 1/2	
	(ii) Divergent evolution	1/2	
	- both indicates common ancestry as in both cases cytochrome C is the respiratory pigment.	1	
	(c) (i) Convergent evolution: Different structures evolving for the same function and hence	1	
	having similarity.	1	
	OR		
		1	
	(c) (ii) Divergent evolution: Same structure developed along different directions due to		4
	adaptations to different needs.		-
	SECTION E		
31.			
	(a) (i) Embryo of a monocotyledon seed has one cotyledon called scutellum, situated towards		
	one side (lateral) of the embryonal axis at its lower end, the embryonal axis has the radical		
	and root cap, enclosed in an undifferentiated sheath coleorhiza, The portion of the embryonal	½ x6	
	axis above the level of attachment of scutellum is epicotyl, and a few leaf primordia enclosed		
	in a hollow foliar structure the coleoptile		
	Scutellum (1/2)		
	(1/2) Epicotyl		
	(12) - Coleoptile (1/2)		
	Shoot apex (%)	¹ / ₂ x6	
	(Chilling)		
	Epiblast		
	Radicle Root cap (1/2)		
	Coleorhiza (½)		
	Marks to be allotted if the lass raint are dericted in the discussion line of		
	(Marks to be allotted if the key point are depicted in the diagram in lieu of		
	explanation.)		
L		L	I

	(ii)		
	• Some of the Nucellar cells surrounding the embryo sac start dividing, and protrude into the embryo sac and develop into embryos.	1	
	Apomixis/Polyembryony	1	
	OR	-	
	(b) (i) - Rete testis, The seminiferous tubules of the testis open into the Vasa efferentia through rete testis	1/2+1/2	
	- Vasa efferentia, leave the testis and open into epididymis located along the posterior surface of each testis	1⁄2+1⁄2	
	- Epididymis, the epididymis leads to Vas deferens	1/2+1/2	
	- Vas deferens, this ascends to the abdomen and loops over the urinary bladder.	1/2+1/2	
	(ii) FSH acts on Sertoli cells, stimulates secretion of some factors which help in the process of spermiogenesis (which is a part of spermatogenesis).	1/2+1/2	
32.	 (a) (i) <i>Bacillus thuringiensis</i> produces protein crystals during a particular phase of their growth, which contain a toxic insecticidal protein, Bt toxin protein exist as inactive protoxins, to get it activated alkaline pH is not available in the bacteria. 	1x3	
	(ii) The proteins encoded by genes Cry IAc and Cry IIAb controls the cotton bollworms, these specific Bt genes were isolated from <i>Bacillus thuringiensis</i> and incorporated into the cotton plants.	2	
	OR		
	(b) (i) 'a' - amp^R and 'b' - tet^R	1/2+1/2	
	(ii) - Enzyme β -galactosidase helps to differentiate recombinants from non-recombinants on the basis of their ability to produce colours in the presence of chromogenic substrate	1+1	
	- Selection of recombinants due to inactivation of antibiotic resistance is cumbersome because it involves simultaneous plating of two plates having different antibiotics.		
	(iii) - Cloning vectors are used to make multiple copies of the desired DNA / geneThey are used to transfer gene of interest to the host cell	1+1	
33.	(a) (i) When resources in the habitat are unlimited each species has the ability to realize fully its innate potential to grow in number, the population grow in an exponential or geometric fashion, It results in a J-shaped curve when we plot population density in relation to time.	¹ / ₂ x3	
	(ii) $dN/dt = (b - d) xN / dN/dt = rN / N_t = N_0 e^{rt}$		



	अंकन योजना		
	कड़ाई से गोपनीय		
	(केवल आंतरिक और प्रतिबंधित उपयोग के लिए)		
	सीनियर स्कूल सर्टिफिकेट परीक्षा, 2025		
	विषय का नाम जीव विज्ञान (विषय कोड 044) (पेपर कोड 57/5/2)		
सामान्य निर्दे			
<u> (11010 4 1014</u> 1			
-	आप जानते हैं कि उम्मीदवारों के वास्तविक और सही मूल्यांकन में मूल्यांकन सबसे		
	महत्वपूर्ण प्रक्रिया है। मूल्यांकन में एक छोटी सी गलती 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		
	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 नवीनतम सूचना या ज्ञान पर आधारित हैं और/या नवाचारी		
	हैं, उनका मूल्यांकन उनकी शुद्धता के लिए किया जा सकता है अन्यथा और उन्हें उचित		
	अंक दिए जाएं। कक्षा-x॥ 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 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		
	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 प्स्तिकाओं को पढ़ना चाहिए, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि अंकन योजना में		
	दिए गए निर्देशों के अन्सार 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।		
L			

6	मूल्यांकनकर्ता जहां भी उत्तर सही है, वहां (v) चिहिनत करेंगे। गलत उत्तर के लिए CROSS 'X'				
	अंकित किया जाना चाहिए। मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय सही (√) नहीं 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।				
8	यदि किसी प्रश्न में कोई भाग नहीं है, तो अंक बाएं हाथ के मार्जिन में दिए जाने चाहिए और				
	घेरा जाना चाहिए। इसका सख्ती से पालन भी किया जा सकता है।				
9	यदि 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	सुनिश्चित 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 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 चिहिनत किया गया है, लेकिन अंक नहीं दिए गए हैं। 				
	(सुनिश्चित करें कि सही टिक मार्क सही और स्पष्ट रूप से इंगित किया गया है।				
	्यह केवल एक पंक्ति होनी चाहिए। गलत उत्तर के लिए एक्स के साथ भी ऐसा ही				
	है।				
	1				

	 उत्तर का आधा या एक हिस्सा सही और बाकी गलत के रूप में चिहिनत 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
	इसे क्रॉस (X) के रूप में चिहिनत 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।

अंकन योजना

उच्चतर माध्यमिक विद्यालय परीक्षा, 2025

जीव विज्ञान (विषय कोड-044)

[पेपर कोड: 57/5/2]

अधिकतम अंक : 70

प्रश्न संख्या	अपेक्षित उत्तर / मूल्य अंक	अंक	कुल अंक		
	खण्ड क				
1.	(B) / यूक्रोमैटिन	1	1		
2.	(C) / (ii), (iv) and (v)	1	1		
3.	(C) / अनुक्रम टिप्पण	1	1		
4.	(D) / aa	1	1		
5.	(C) / थाइमस	1	1		
6.	(D) / स्वयुग्मन को अवरोधित करती है, परंतु सजातपुष्पी परागण को नहीं	1	1		
7.	(D) / लेमर-धब्बेदार कस्कस	1	1		
8.	(B) / लाइसोज़ाइम	1	1		
9.	(A) / a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)	1	1		
10.	(C) / β-गैलेक्टोसाइडेज	1	1		
11.	(B) / ऐस्पर्जिलस स्पी.	1	1		
12.	(B) / 30%	1	1		
13.	(C) / अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है	1	1		
14.	(D) / अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।	1	1		
15.	(D) / अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।	1	1		
16.	(A) / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या	1	1		
	करता है।				
	खण्ड ख				
17.	(क) टैक पॉलिमरेज	1/2			

	(ख) प्रत्येक लड़ी में प्रलंबी फैलाव मिलते हैं जिन्हें चिपचिपा या स्टिकी सिरा कहते हैं, चिपचिपा (स्टिकी)	1/2+1/2	
	सिरा अपने पूरक कटे प्रतिरूप के साथ हाइड्रोजन आबंध या बॉन्ड बनाते हैं	/2+/2	
	(ग) एशरिकिआ कोलाई/ ई.कोलाई	1/2	2
18.			
	(ক)		
	 एमीनोसैटैसिस : एमनीओटिक द्रव्य में घुले पदार्थों व विकासशील भ्रूण की कोशिकाओं का विश्लेषण किया जाता है। 	1	
	• दुरुपयोग : भ्रूण की जाँच लिंग परीक्षण के कारण मादा भ्रूण हत्या की घटना बढ़ी है	1	
	अथवा		
	(ख)		
	 सुजाक या गोनोरिया, सिफिलिस, हर्पीस, जननिक परिसर्प या जेनाइटिल हर्पी.जा, क्लेमिडियता, ट्राइकोमोनसता, लैंगिक मस्से, यकृतशोथ-बी, एच आई वी/एड्स 	1/2+1/2	
	् (कोई दो रोग)		
	 श्रोणि-शोथज रोग या पी आई डी, गर्भपात, मृतशिशु जन्म, अस्थानिक सगर्भता, बंध्यता अथवा जनन मार्ग का कैंसर हो सकता है। (कोई दो जटिलताएं) 	1/2+1/2	2
19.			
15.	(क) अंजीर जाति केवल इसके 'साथी' बर्र की जाति से ही परागित हो सकती है दूसरी जाति से		
	नहीं, मादा बर्र फल को न केवल अंडनिक्षेपण (अंडे देने) के लिए काम में लेती है, बल्कि फल के		
	भीतर ही वृद्धि कर रहे बीजों को डिंबकों (लार्वी) के पोषण के लिए प्रयोग करती है, अंडे देने के	½ x4	
	लिए उपयुक्त स्थल की तलाश करते हुए बर्र अंजीर पुष्पक्रम (इनफ्लोरेसेंस) को परागित करती		
	<u></u>		
	अथवा		
	(ख)संख्या का पिरैमिड		
	पोषण स्तर		
	द्वितीयक उपभोक्ता / SC 32 पक्षी		
		1+1	
	प्रायामक उपभाक्ता/ PC		
	प्राथमिक उत्पादक / PP		
	1 अंक सही पोषण स्तर के लिए		
	1 अंक संख्या का उल्टा पिरैमिड के सही चित्र के लिए		2



	- एचआईवी के लिए गर्भवती महिला की जाँच करना (कोई चार उपाय)		2
	खण्ड ग		
22.	 अमेजन वर्षा-वन को सोयाबीन की खेती तथा जानवरों के चारागाहों के लिए काटकर साफ कर दिया गया है जिससे बहुत सी जातियों के जीवन को खतरा उत्पंन हुआ है। 	1	
	 जब मानव क्रियाकलापों द्वारा बड़े आवासों को छोटे-छोटे खंडों में विभक्त कर दिया जाता है तब जिन स्तनधारियों और पक्षियों को अधिक आवास चाहिए तथा प्रवासी (माइग्रेटरी) स्वभाव वाले कुछ प्राणी बुरी तरह प्रभावित होते हैं जिससे समष्टि (पॉपुलेशन) में कमी होती है। 		3
23.	(क) तीन अलील	1⁄2	
	(ख) सह-प्रभाविता	1/2	
	(ग) हाँ, उनके शिशु का रुधिर वर्ग 'O' हो सकता है	1/2	
	जनक पीढ़ी माता पिता रुधिर वर्ग A B $ A_i (1/2) B_i (1/2)$ युग्मक $ A_i (1/2) B_i (1/2)$ शिशु का रुधिर वर्ग $ A B A_i B_i i i (1/2)$ जीनोटाइप $AB A B O$	½x3	3
24.	प्रसव के लिए संकेत पूर्णविकसित गर्भ एवं अपरा से उत्पन्न होते हैं, जो हल्के (माइल्ड) गर्भाशय संकुचनों को प्रेरित करते हैं जिन्हें गर्भ उत्क्षेपन प्रतिवर्त या फीटल इजेक्शन रेफलेक्स कहते हैं, यह मातृ पीयूष ग्रंथि से ऑक्सीटोसिन के निकलने की क्रिया को सक्रिय बनाती है, ऑक्सीटोसिन गर्भाशय पेशी पर कार्य करता है और इसके कारण जोर-जोर से गर्भाशय सकुंचन होने लगते हैं, गर्भाशय संकुचन ऑक्सीटोसिन के अधिक स्रवण को उद्दीपित करता है, गर्भाशय संकुचनों तथा ऑक्सीटोसिन स्नाव के बीच लगातार उद्दीपक प्रतिवर्त के कारण यह संकुचन तीव्र से तीव्रतर होता जाता है इससे शिशु माँ के गर्भाशय से जनन नाल द्वारा बाहर आ जाता है।	½ x6	3
25.	(क) निरंतर स्व परागण के फलस्वरूप प्रजनन में अन्तः प्रजनन अवनमन होता है इसलिए दी गई परागण विधि अन्तः प्रजनन अवनमन को रोकता है/ प्रजनन क्षमता में कमी को रोकता है/ संकर ओज या हेटेरोसिस को बढ़ावा देती है	1	
	(ख) - इस प्रकार के पुष्पी पादप में सजातपुष्पी परागण नहीं हो सकता ।	1	
	- क्योंकि पराग अवमुक्ति एवं वर्तिकाग्र ग्राहयता समकालिक नहीं होती है, पुष्प विभिन्न पौधों पर हैं	1	3
26.	• दात्र कोशिका -अरक्तता या सिकल सेल एनिमिया अथवा थैलेसीमिया	1	

 ये विकार मेंडलीय विकार वे होते हैं क्योंकि ये एकल जीन के रूपांतरण या उत्परिवर्तन से मुख्यतया निर्धारित हो जाते हैं, ये विकार उसी विधि से संतति में पहुँचते हैं जिनका अध्ययन वंशागति के सिद्धांतों के साथ किया जा चुका है, मेंडलीय विकारों की वंशागति के उदाहरण को किसी परिवार में वंशावली विश्लेषण द्वारा खोजा जा सकता है (कोई दो) यह अलिंग क्रामोसोम लग्न अप्रभावी लक्षण है जो जनकों से संतति में तभी प्रवेश करता है जबकि दोनों जनक जीन के वाहक होते हैं (विषमयुग्मजी)। 27. (क) बी ओ डी – बॉयोकेमीकल ऑक्सीजन डिमांड (ख) बी ओ डी ऑक्सीजन की उस मात्रा को संदर्भित करता है जो जीवाणु द्वारा एक लीटर पानी में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों की खपत कर उन्हें ऑक्सीकृत कर दे। जब व्यर्थ-जल का बी ओ डी अधिक होगा, तब इसकी प्रदूषण क्षमता भी अधिक होगी। 28 अजैव प्रतिबलों (ठंडा, सूखा, लवण, ताप) के प्रति अधिक सहिष्णु फसलों का निर्माण - रासायनिक पीड़कनाशकों पर कम निर्भरता करना (पीड़कनाशी-प्रतिरोधी फसल) कटाई पश्चात् होने वाले (अल्लादि) नुकसानों को कम करने में सहायक - खादय पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ–विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा, 	3
27. (क) बी ओ डी – बॉयोकेमीकल ऑक्सीजन डिमांड 1 (ख) • बी ओ डी ऑक्सीजन की उस मात्रा को संदर्भित करता है जो जीवाणु द्वारा एक लीटर पानी में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों की खपत कर उन्हें ऑक्सीकृत कर दें। 1 • जब व्यर्थ-जल का बी ओ डी अधिक होगा, तब इसकी प्रदूषण क्षमता भी अधिक होगी। 1 28. - अजैव प्रतिबलों (ठंडा, सूखा, लवण, ताप) के प्रति अधिक सहिष्णु फसलों का निर्माण 1 28. - अजैव प्रतिबलों (ठंडा, सूखा, लवण, ताप) के प्रति अधिक सहिष्णु फसलों का निर्माण 1 - रासायनिक पीइकनाशकों पर कम निर्भरता करना (पीइकनाशी-प्रतिरोधी फसल) - कटाई पश्चात् होने वाले (अन्नादि) नुकसानों को कम करने में सहायक 1x3 - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस 1x3 - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा, 1x3	3
 (ख) बी ओ डी ऑक्सीजन की उस मात्रा को संदर्भित करता है जो जीवाणु द्वारा एक लीटर पानी में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों की खपत कर उन्हें ऑक्सीकृत कर दें। जब व्यर्थ-जल का बी ओ डी अधिक होगा, तब इसकी प्रदूषण क्षमता भी अधिक होगी। ^{28.} - अजैव प्रतिबलों (ठंडा, सूखा, लवण, ताप) के प्रति अधिक सहिष्णु फसलों का निर्माण रासायनिक पीइकनाशकों पर कम निर्भरता करना (पीइकनाशी-प्रतिरोधी फसल) कटाई पश्चात् होने वाले (अन्नादि) नुकसानों को कम करने में सहायक पौधो द्वारा खनिज उपयोग क्षमता में वृद्धि (यह शीघ्र मृदा उर्वरता समापन को रोकता है) खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा, 	 3
 बी ओ डी ऑक्सीजन की उस मात्रा को संदर्भित करता है जो जीवाणु द्वारा एक लीटर पानी में उपस्थित कार्बनिक पदार्थों की खपत कर उन्हें ऑक्सीकृत कर दें। जब व्यर्थ-जल का बी ओ डी अधिक होगा, तब इसकी प्रदूषण क्षमता भी अधिक होगी। - अजैव प्रतिबलों (ठंडा, सूखा, लवण, ताप) के प्रति अधिक सहिष्णु फसलों का निर्माण - रासायनिक पीइकनाशकों पर कम निर्भरता करना (पीइकनाशी-प्रतिरोधी फसल) - कटाई पश्चात् होने वाले (अन्नादि) नुकसानों को कम करने में सहायक - पौधो द्वारा खनिज उपयोग क्षमता में वृद्धि (यह शीघ्र मृदा उर्वरता समापन को रोकता है) - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा, 	 3
28. - अजैव प्रतिबलों (ठंडा, सूखा, लवण, ताप) के प्रति अधिक सहिष्णु फसलों का निर्माण - रासायनिक पीड़कनाशकों पर कम निर्भरता करना (पीड़कनाशी-प्रतिरोधी फसल) - कटाई पश्चात् होने वाले (अन्नादि) नुकसानों को कम करने में सहायक - पौधो द्वारा खनिज उपयोग क्षमता में वृद्धि (यह शीघ्र मृदा उर्वरता समापन को रोकता है) - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा,	3
- रासायनिक पीड़कनाशकों पर कम निर्भरता करना (पीड़कनाशी-प्रतिरोधी फसल) - कटाई पश्चात् होने वाले (अन्नादि) नुकसानों को कम करने में सहायक - पौधो द्वारा खनिज उपयोग क्षमता में वृद्धि (यह शीघ्र मृदा उर्वरता समापन को रोकता है) - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा,	
- कटाई पश्चात् होने वाले (अन्नादि) नुकसानों को कम करने में सहायक - पौधो द्वारा खनिज उपयोग क्षमता में वृद्धि (यह शीघ्र मृदा उर्वरता समापन को रोकता है) - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा,	
- पौधो द्वारा खनिज उपयोग क्षमता में वृद्धि (यह शीघ्र मृदा उर्वरता समापन को रोकता है) - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा,	
- पांधा द्वारा खानज उपयाग क्षमता म वृद्धि (यह शाध मृदी उवरती समापन का राकती ह) - खाद्य पदार्थों के पोषणिक स्तर में वृद्धि; उदाहरणार्थ—विटामिन ए समृद्ध धान या गोल्डन राइस - तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा,	
- तदनुकुल पौधों के निर्माण में सहायक है, जिनसे वैकल्पिक संसाधनों के रूप में उद्योगों मे वसा,	
ईंधन व भेषजीय पदार्थों की आपूर्ति की जाती (कोई तीन लाभ)	3
खण्ड घ	
29. (क) 15 से 16 वर्ष या किशोरावस्था (12 से 18 वर्ष) 1	
(ख)वनों की कटाई / वनोन्मूलन / नारको वनोन्मूलन / जैव विविधता की क्षति / यह एकल फसल उगाने को बढ़ावा देता है, जो आगे चलकर जैव विविधता के नुकसान का कारण बनेगा (कोई एक)	
(ग) (i)	
• पुष्पक्रम या इंफ्लोरिसेंस/फूलों के शीर्ष/पत्तियाँ/राल या रेसिन 1	
• शरीर के हृद-वाहिका तंत्र या कार्डियो-वैस्कुलर सिस्टम को प्रभावित करते हैं 1	
अथवा	
अथवा (ग) (ii) - एरिथ्रोज़ाइलम कोका 1	

30.	(क) अधिक, अधिक	1	
	(ख)(i) अपसारी विकास	1/2	
	(ii) अपसारी विकास	1/2	
	- दोनों सामान्य पूर्वज परंपरा का संकेत देती हैं क्योंकि दोनों स्तिथियों में साइटोक्रोम-सी श्वसन वर्णक (पिगमेंट) है।	1	
	(ग) (i) अभिसारी विकास: एक ही कार्य के लिए विकसित होने वाली विभिन्न संरचनाएं और इसलिए समानताएं होना	1	
	अथवा		
	(ग) (ii) अपसारी विकास: एक ही संरचना विभिन्न आवश्यकताओं के अनुकूलन के कारण विभिन्न दिशाओं में विकसित हुई.	1	4
	खण्ड ड		
31.	(क)		
	(i) एकबीजपत्रीय-भ्रूण में केवल एक बीजपत्र होता है जिसको स्कुटेलम या प्रशल्क कहते हैं, जो भ्रूणीय अक्ष के एक तरफ (पार्श्व की ओर) स्थित होता है, इसके निचले सिरे पर भ्रूणीय अक्ष में एक गोलाकार और मूल आवरण एक बिना विभेदित पर्त से आवृत्त होता है, जिसे कोलियोराइजा या मूलाकुंर चोल कहते हैं, स्कुटेलम के जुड़ाव के स्तर से ऊपर भ्रूणीय अक्ष के भाग को बीजपत्रोपरिक कहते हैं, बीजपत्रोपरिक में प्ररोह शीर्ष तथा कुछ आदि कालिक (आद्य) पर्ण होते हैं जो एक खोखला-पणीर्य संरचना को घेरते हैं जिसे प्रांकुरचोल कहते हैं।	½ x6	
	/ बीजपत्रोपरिक (½) बीजपत्रोपरिक (½) प्रांकुरचोल (½) प्रांह शीर्ष (½) म्लाकुंर म्ल शीर्ष (½) (कोलियोराइजा) म्लाकुंर चोल (½)	½ x6	
	(ii) • भ्रूणकोश (पुटी) के आस पास की कुछ बीजांड कायिक कोशिकाएँ विभाजित होने लगती हैं और भ्रूणकोश में प्रोद्बधी (प्रोडूड) होती हैं तथा भ्रूण के रूप में विकसित हो जाती हैं इस प्रकार की प्रजातियों में प्रत्येक बीजांड में अनेक भ्रूण होते हैं।	1	

	• असंगजनन/ बह्भूणता	1	
	अथवा		
	(ख)(i) - वृषण नलिकाएँ या रेटे टेस्टिस, वृषण की शुक्रजनक नलिकाएँ वृषण नलिकाओं के माध्यम से शुक्रवाहिकाओं में खुलती हैं।	½+½	
	- शुक्र वाहिकाएँ या) वास इफेरेंशिया, यह शुक्रवाहिका वृषण से चलकर अधिवृषण में खुलती हैं जो प्रत्येक वृषण के पश्च सतह पर स्थित होती है	½+½	
	- अधिवृषण या एपिडिडिमिस, अधिवृषण शुक्रवाहक की ओर बढ़ते है	1⁄2+1⁄2	
	- शुक्रवाहक या वास डेफेरेंस, शुक्रवाहक उदर की ओर ऊपर जाती हैं और मूत्राशय के ऊपर की ओर लूप बनाती है।	½+½	
	(ii) एफ एस एच सर्टोली कोशिकाओं, पर कार्य करता है और कुछ घटकों के स्रवण को उद्दीपित करता है, जो शुक्राणुजनन की प्रक्रिया में सहायता करते हैं।	1⁄2+1⁄2	5
32.	(a) (i) बी. थूरीनजिएंसीस अपनी वृद्धि के विशेष अवस्था में कुछ प्रोटीन रवा का निर्माण करती है इन रवों में विषाक्त कीटनाशक प्रोटीन होता है, बीटी जीव-विष प्रोटीन प्राक्जीव विष निष्क्रिय रूप में होता है, सक्रिय होने के लिए क्षारीय पी एच की आवश्यकता होती है जो बैक्टीरिया में उपलब्ध नहीं है	1x3	
	` (ii) जो प्रोटींस जीन क्राई 1 एसी व क्राई 2 एबी द्वारा कूटबद्ध होते हैं वे कपास के मुकुल कृमि को नियंत्रित करते हैं, विशिष्ट बीटी जीव विष जींस बैसीलस थुरीनजिएंसिस से पृथक कर कपास में समाविष्ट किया जा चुका है।	2	
	अथवा		
	(b) (i) 'a' - amp ^R and 'b' - tet ^R (ii) - β-गैलक्टोसाइडेज एंजाइम वर्णोकात्पादकी पदार्थ की उपस्थिति में नीले रंग को निवह (कालोनी) का निर्माण करके पुर्नयोगज कालोनी पहचानते हैं।	½+½	
	- प्रतिजैविकों के निष्क्रियण के कारण पुर्नयोगज का चयन एक जटिल विधि है क्योंकि इसमें दो प्लेटों जिसमें भिन्न-भिन्न प्रतिजैविक होता है पर साथ- साथ प्लेटिंग की जरूरत होती है।	1+1	
	(iii) - क्लोनिंग संवाहक जीनोम की कई प्रतिकृति बनाने में सहायक - क्लोनिंग संवाहक वांछित जीन का परपोषी कोशिका में स्थानान्तरण करने में सहायक है.	1+1	5
33.	(क) (i) आदर्शतः आवास में जब संसाधन असीमित होते हैं तो प्रत्येक जाति में संख्या में वृद्धि कर सकने की अपनी जन्मजात शक्ति को पूरी तरह अनुभव करने की योग्यता होती है, तब समष्टि चरघातांकी या एक्सपोनेन्शियल अथवा ज्यामितीय या ज्योमेट्रिकल शैली में वृद्धि करती है, जब समष्टि घनत्व को समय के संदर्भ में आरेखित करते हैं तो इसका नतीजा J- आकार का वक्र है.	½ x3	
	(ii) $dN/dt = (b - d) xN / dN/dt = rN / N_t = N_0 e^{rt}$	1∕2	



XII_044_57/3 /2 Biology # Page-**12**