Series	: HMJ/4
--------	---------



# कोड नं. Code No. 57/4/1



परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर
अवश्य लिखें।
Candidates must write the Code on
the title page of the answer-book.

	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains <b>11</b> printed pages.
(II) (III)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न	(II) (III)	Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate. Please check that this question
	हैं।		paper contains 27 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।	(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V)	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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



# **BIOLOGY (Theory)**

निर्धारित समय : 3 घंटे Time allowed : 3 hours





अधिकतम अंक : 70 Maximum Marks : 70



सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका अनुपालन कीजिए :

- (i) प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित किया गया है क, ख, ग, घ एवं ङ।
- (ii) प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड–क में प्रश्न संख्या 1 से 5 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड-ख में प्रश्न संख्या 6 से 12 तक लघु उत्तरीय प्रकार-I के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (v) खण्ड–ग में प्रश्न संख्या 13 से 21 तक लघु उत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है ।
- (vi) खण्ड–घ में प्रश्न संख्या 22 से 24 तक लघु उत्तरीय प्रकार-III के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।
- (vii) खण्ड–ङ में प्रश्न संख्या 25 से 27 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।
- (viii) उत्तर संक्षिप्त तथा बिंदुवार होना चाहिए और साथ ही उपरोक्त शब्द सीमा का यथासंभव पालन कीजिए।
- (ix) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि, एक-एक अंक वाले दो प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले एक प्रश्न में, तीन-तीन अंकों वाले दो प्रश्नों में तथा पाँच-पाँच अंकों वाले तीनों प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में **केवल एक ही विकल्प का उत्तर** लिखिए।
- (x) जहाँ आवश्यक हो वहाँ साफ-सुथरा, आनुपातिक तथा समुचित नामांकित चित्र बनाइए।
- (xi) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक अनुभाग और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।

#### खण्ड – क

- 1. एक आवृतबीजी (ऐंजिओस्पर्म) के मादा युग्मकोद्भिद में कौन सी संरचना अनुपस्थित होती है ?
  - (a) जननछिद्र (b) सहाय कोशिकाएँ (c) तंतुरूप समुच्चय (d) केन्द्रीय कोशिका 1
- 2. मानव में यह एक अलिंग क्रोमोसोमीय विकार है :
  - (a) वर्णांधता (b) थैलासीमिया (c) हीमोफीलिया (d) टर्नर सिंड्रोम 1
- 3. मनुष्य में उस गुणसूत्र (क्रोमोसोम) का चयन कीजिए जिसमें न्यूनतम जीन पाए जाते हैं।
  - (a) 21वाँ क्रोमोसोम (b) अलिंग-क्रोमोसोम (c) X-क्रोमोसोम (d) Y-क्रोमोसोम 1



# ar a break real ar source ar so **General Instructions:**

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- Question paper comprises *five* sections A, B, C, D and E. *(i)*
- (ii) There are 27 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- (iii) Section A question number 1 to 5 are multiple choice questions, carrying **one** mark each.
- Section **B** question number 6 to 12 are short answer questions type-I, (iv) carrying **two** marks each.
- (v)Section C question number 13 to 21 are short answer questions type-II, carrying three marks each.
- Section **D** question number 22 to 24 are short answer questions type-III, (vi)carrying three marks each.
- (vii) Section E question number 25 to 27 are long answer questions, carrying five marks each.
- (viii) Answer should be brief and to the point also the above word limit be adhered to as far as possible.
- (ix)There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in two questions of 1 mark, one question of 2marks, two questions of 3 marks and three questions of 5 marks questions. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- The diagram drawn should be neat proportionate and properly (x)labelled, wherever necessary.
- (xi)In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

## SECTION – A

- Which one of the following is not found in a female gametophyte of an 1. angiosperm?
  - (a) Germ pore (b) Synergids
  - Central cell (c) Filiform apparatus (d)
- 2. The autosomal disorder/disease in humans is Colour blindness (a) (b) Thalassemia
  - (c) Haemophilia (d) Turner's Syndrome
- 3. Choose the chromosome, in a human, that possesses least number of genes.
  - (a) 21<sup>st</sup> Chromosome Autosome (b) (d) Y-Chromosome
  - (c)X-Chromosome





**P.T.O.** 

1

1

4.	एक ही नस्ल के विभिन्न असंबद्ध पशुओं जिनकी 4-6 पीढ़ियों तक दोनों की किसी भी वंशावली में उभय पर्वत नहीं नोना, जे प्रथम प्रंपण (पांचनण) की निधि को नानने हैं।								
							-		
	(a)	बाहःप्रजनन	(b)	बाहःसकरण	(c)	सकरण	(d)	अतःप्रजनन	I
			अथवा		<u> </u>	2	2.21		
	मवेशि	ायो (दुधारु पशुओ) की र	रूमेन में	उपस्थित जीवाणु	सेल्यूलो	ज का पाचन करके	बनाते है		
	(a)	पॉलिसैकेराइड	(b)	सुक्रोस	(c)	एथेनॉल	(d)	मेथैन	1
5.	यह प्रे	क्षित किया गया है कि ज	ातीय (स	यीशीज़) विविधत	ता कम ह	गेती जाती है, जब ह	र्मः		
	(a)	भूमध्य रेखा से ध्रुवों की	। ओर ज	ाते हैं ।	(b)	ध्रुवों से भूमध्य रेख	ब्रा की अं	ोर जाते हैं ।	
	(c)	भूमध्य रेखा के साथ जा	ाते हैं ।		(d)	मरुस्थलों से वर्षा	वन जाते	हैं।	1
		-		अथवा					
	सार्वज	ानिक परिवहन के लिए ईं	धन के र	ूप में डीज़ल की	अपेक्षा र	सीएनजी को वरीयत	ा दी जार्त	ो क्योंकि, यह	
	(i)	सस्ता है ।			(ii)	लगभग पूर्णतः दा	ह्य है ।	, -	
	(iii)	इसका पुनःचक्रण किय	ा जा सब	फता है ।	(iv)	केवल आंशिक द	हन होता	है ।	
	सही र	सम्च्य का चयन कीजिए	रः			·			
	(a)	ु (i) तथा (ii)	(b)	(i) तथा (iii)	(c)	(ii) तथा (iii)	(d)	(iii) तथा (iv)	1
	(			(-)	(-)	()	()	()()	
				खण्ड – ख					
6.	एकलि	गंगी तथा उभयलिंगी पुष्पों र	वाले पौध	गें में कृत्रिम संकरण	ग में विपुंर	सन तथा बैगिंग के ल	ाभों का उ	ल्लेख कीजिए।	2
7.	किसी	दंपत्ति (जनक युगल) रे	ते जन्मी	दो संततियों में से	ो एक क	ग रुधिर वर्ग 'AB'	तथा दूसरे	र का रुधिर वर्ग	
	'O' है	रे । जबकि पिता का रुधि जनस जनसम्	ार वर्ग '	A' है तथा माँ का	। रुधिर व	ग्रगे 'B' है । इसकी	सभाव्यत	ा को दर्शाने के	•
	ालए इ	कास बनाइए ।							Z
8.	विभिः	न्न प्रकार की उपार्जित प्र	तिरक्षा ः	अनुक्रिया के नाम	। लिखिए	र् । इसे प्रदान कर <b>ं</b>	ने वाले वि	वेशेष प्रकार के	
	लसीव	काणुओं के नाम भी लिखि	ब्रए ।	9					2
				अथवा					
	दो अलग-अलग किंगडम वाले ऐसे दो जीवों के नाम लिखिए जिनका उपयोग जैव-उर्वरक के रूप में						•		
	ाकया	जाता ह आर कस ?							2
9.	प्रतिबं	धन एंडोन्युक्लिएज ईको	आर-I	(EcoR-I) के न	ामकरण	का आधार लिखिए	ζļ		2
				. ,					
10.	पारजी	ोवी जंतु क्या है ? सामान	य गाय व	क्री अपेक्षा सर्वप्रथ	र्म उत्पन	न पारजीवी गाय मन्	<b>नुष्य के</b> ति	नए किस प्रकार	
	अधिव	क उपयोगी सिद्ध हुई है ?							2
= -1		<u>ke</u>		4					
.91/4	·/ I • ]			4					

4.	The practice of mating unrelated animals within the same breed, but with								
	no common ancestor on either side of the pedigree for 4-6 generation is								
	kno	wn as							
	(a)	out-breeding	(b)	out-crossing					
	(c)	cross-breeding	(d)	in-breeding	1				
		OR							
	Bac	teria present in rumen of a cattle di	gest c	ellulose to produce					
	(a)	Polysaccharides	(b)	Sucrose					
	(c)	Ethanol	(d)	Methane	1				
F	T+ ia	abconved that the appaired divergity	r door						
э.	10 Is	It is observed that, the species diversity decreases as we							
	(a)	move away from equator to poles							
	(b)	(b) move towards equator from poles							
	(c)	move along the equator							
	(d)	move from deserts to rain-forests.			1				
		OR							
	CN	G is preferred as a fuel over diesel f	or pub	olic transport because					
	(i)	it is cost effective.	(ii)	it burns almost completely.					
	(iii)	it can be recycled.	(iv)	it burns only partially.					
	Cho	Choose the correct combination.							
	(a)	(i) + (ii)	(b)	(i) + (iii)					
	(c)	(ii) + (iii)	(d)	(iii) + (iv)	1				
		SECTION	D						
0		SECTION -	- D						
6. Mention the advantages of emasculation and bagging in artif									
	hyb	hybridization in plants bearing unsexual, and bisexual flowers.							

- 7. Two children one with blood group 'AB' and other with blood group 'O' are born to parents, where the father has blood group 'A' and the mother has blood group 'B'. Work out a cross to show how is it possible ?
  2
- 8. Name the types of acquired immune responses, and the special types of lymphocytes involved in providing them.

#### OR

Name two organisms belonging to two different kingdoms, that are commonly used as biofertilizers, and how ?

- 9. Write the basis of naming the restriction endonuclease EcoR-I.
- 10. What are transgenic animals ? How was the first transgenic cow found to be more useful than the normal cow, for humans ?



**P.T.O.** 

2

2

2

विपर्र	ोत पर्यावरणीय परि	रस्थितियों में नि	म्नलिखित जीव	। किस प्रक	ार जीवन–	यापन करते	हैं ?		
(a)	कवक	(b)	जंतुप्लवक	(c)	भालू		(d)	घोंघा	2
(a)	आपके विचार	में घास के मैदान	1 के पारितंत्र के	छः तृतीय	क उपभोक	ताओं को प	ोषण प्र	दान करने हेतु	
	कितने प्राथमिक	5 उत्पादकों की	आवश्यकता हो	र गिर					
(b)	अपने उत्तर के स	तमर्थन हेतु एक	घास के मैदानी	पिरैमिड क	ज आरेख ब	बनाइए ।			2
			खण्ड — र	ग					
स्त्रियों	ां के आर्तव चक्र में	र्ग पीयूषीय तथा	अंडाशयी हार्मो	नों की भूमि	का की व्य	गख्या कीजि	ाए ।		3
(a)	हमारे देश में जन	ासंख्या वृद्धि के	चार प्रमुख का	रणों की सू	ची बनाइए	जिन पर अ	ाप अप	ग्ने सहपाठियों	
	से चर्चा करना न	वाहेंगे ।							
(b)	जनसंख्या विस्प	जेट को नियंत्रित	करने हेतु किन	हीं दो उपाय	ग्नें (चरणों)	) को लिखि	ए जिन	पर आप जोर	
	देना चाहेंगे ।								3
हर्षे ए	रवं चेस द्वारा अप	ने प्रयोग में वि	किरण (रेडियो)	् सक्रिय स	ाल्फर तथा	विकिरण र	प्तक्रिय	फॉस्फोरस का	
उपया	।ग करक उनक द्वा	रा का गइ खाज	ক। व्याख्या क अश्वता	नाजए । r					3
जयपा उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्य मेसेल्सन एवं फ्रेंकलिन स्टाल ने नाइटोजन के गरु (भारी)									
समस्	थानिक का उपयोग	ा किया था ।						G. (,	3
'तुल्य	गरूप अंग अभिसा	री विकास का	परिणाम है, जब	बकि समज	ात अंग अ	ापसारी विक	जस क	ा परिणाम है ।'	
प्रत्येव	क के एक-एक स	मुचित उदाहरण	की सहायता से	कथन का	औचित्य	सिद्ध कीजिप	र् ।		3
ऐस्के	रिसता (ऐस्केरिएर्	सेस), अमीबत	। (अमीबिएसिर	स) तथा श	लीपद (एत	नीफैंशीएसि	स) के	परिलक्षणों की	
तुलन	ा कीजिए।								3
(a)	प्राक्-इंसुलिन व	तथा परिपक्व इंर्	<u> पु</u> लिन में अंतर	लिखिए।					
(b)	अमेरिकी कंपनी	एली लिली ने ${f r}$	-डीएनए तकनीव	<b>फ का उपयो</b> ग	ग करके मा	नव इंसुलिन	का उत	पादन कैसे किया	? <b>3</b>
-	-								
	विपर्स (a) (b) (b) (b) (a) (b) हर्षे ( 3पये 3स (c) प्रत्येक तुलन (a) (b)	विपरीत पर्यावरणीय परि (a) कवक (a) आपके विचार में कितने प्राथमिक (b) अपने उत्तर के स् स्त्रियों के आर्तव चक्र में (b) अपने उत्तर के स् स्त्रियों के आर्तव चक्र में (a) हमारे देश में जन् से चर्चा करना च (b) जनसंख्या विस्प देना चाहेंगे । हर्षे एवं चेस द्वारा अप उपयोग करके उनके द्वा उस प्रयोग का वर्णन समस्थानिक का उपयोग 'तुल्यरूप अंग अभिसा प्रत्येक के एक-एक सर् ऐस्केरिसता (ऐस्केरिए तुलना कीजिए । (a) प्राक्-इंसुलिन क् (b) अमेरिकी कंपनी	विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में नि (a) कवक (b) (a) आपके विचार में घास के मैदा- कितने प्राथमिक उत्पादकों की (b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक स्त्रियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा (a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के से चर्चा करना चाहेंगे । (b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित देना चाहेंगे । हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विर् उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें समस्थानिक का उपयोग किया था । 'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबत तुलना कीजिए । (a) प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंस् (b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r	विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में निम्नलिखित जीव (a) कवक (b) जंतुप्लवक (a) आपके विचार में घास के मैदान के पारितंत्र के कितने प्राथमिक उत्पादकों की आवश्यकता हो (b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक घास के मैदानी खण्ड – स्त्रियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मो (a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के चार प्रमुख का से चर्चा करना चाहेंगे । (b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन देना चाहेंगे । हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या क अथवा उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्स्स समस्थानिक का उपयोग किया था । 'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का परिणाम है, जल प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबता (अमीबिएसिस तुलना कीजिए । (a) प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर (b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r-डीएनए तकनीव	विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में निम्नलिखित जीव किस प्रक (a) कवक (b) जंतुप्लवक (c) (a) आपके विचार में घास के मैदान के पारितंत्र के छः तृतीय कितने प्राथमिक उत्पादकों की आवश्यकता होगी ? (b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक घास के मैदानी पिरैमिड क खण्ड – ग स्त्रियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मोनों की भूमि (a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के चार प्रमुख कारणों की सू से चर्चा करना चाहेंगे । (b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपाय देना चाहेंगे । हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) सक्रिय स् उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए । अथवा उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंक समस्थानिक का उपयोग किया था । 'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का परिणाम है, जबकि समज प्रत्येक के एक–एक समुचित उदाहरण की सहायता से कथन का ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबता (अमीबिएसिस) तथा श् तुलना कीजिए । (a) प्राक्–इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए । (b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r-डीएनए तकनीक का उपयोग	<ul> <li>विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में निम्नलिखित जीव किस प्रकार जीवन- (a) कवक (b) जंतुप्लवक (c) भालू</li> <li>(a) आपके विचार में घास के मैदान के पारितंत्र के छः तृतीयक उपभोक कितने प्राथमिक उत्पादकों की आवश्यकता होगी ?</li> <li>(b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक घास के मैदानी पिरैमिड का आरेख व खण्ड – ग</li> <li>स्त्रियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मोनों की भूमिका की व्य (a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के चार प्रमुख कारणों की सूची बनाइए से चर्चा करना चाहेंगे ।</li> <li>(b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपायों (चरणों) देना चाहेंगे ।</li> <li>(b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपायों (चरणों) देना चाहेंगे ।</li> <li>हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) सक्रिय सल्फर तथा उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए । अथवा</li> <li>उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंकलिन स्टा समस्थानिक का उपयोग किया था ।</li> <li>'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का परिणाम है, जबकि समजात अंग अ प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से कथन का औचित्य रि ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबता (अमीबिएसिस) तथा श्लीपद (एक तुलना कीजिए ।</li> <li>(a) प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए ।</li> <li>(b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r-डीएनए तकनीक का उपयोग करके मा</li> </ul>	<ul> <li>विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में निम्नलिखित जीव किस प्रकार जीवन-यापन करते</li> <li>(a) कवक</li> <li>(b) जंतुप्लवक</li> <li>(c) भालू</li> <li>(a) आपके विचार में घास के मैदान के पारितंत्र के छः तृतीयक उपभोक्ताओं को प कितने प्राथमिक उत्पादकों की आवश्यकता होगी ?</li> <li>(b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक घास के मैदानी पिरैमिड का आरेख बनाइए ।</li> <li>खण्ड – ग</li> <li>स्तियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मोनों की भूमिका की व्याख्या कीर्जि</li> <li>(a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के चार प्रमुख कारणों की सूची बनाइए जिन पर अ से चर्चा करना चाहेंगे ।</li> <li>(b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपायों (चरणों) को लिखि देना चाहेंगे ।</li> <li>(b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपायों (चरणों) को लिखि देना चाहेंगे ।</li> <li>हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) सक्रिय सल्फर तथा विकिरण र उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए ।</li> <li>अथवा</li> <li>उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंकलिन स्टाल ने नाइट्र समस्थानिक का उपयोग किया था ।</li> <li>'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का परिणाम है, जबकि समजात अंग अपसारी विक प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से कथन का औचित्य सिद्ध कीजिप ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबता (अमीबिएसिस) तथा श्लीपद (एलीफैंशीएसिन तुल्ना कीजिए ।</li> <li>(a) प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए ।</li> <li>(b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r-डीएनए तकनीक का उपयोग करके मानव इंसुलिन</li> </ul>	विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में निम्नलिखित जीव किस प्रकार जीवन-यापन करते हैं ? (a) कवक (b) जंतुप्लवक (c) भालू (d) (a) आपके विचार में घास के मैदान के पारितंत्र के छः तृतीयक उपभोक्ताओं को पोषण प्र कितने प्राथमिक उत्पादकों की आवश्यकता होगी ? (b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक घास के मैदानी पिरैमिड का आरेख बनाइए । खण्ड – ग स्त्रियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मोनों की भूमिका की व्याख्या कीजिए । (a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के चार प्रमुख कारणों की सूची बनाइए जिन पर आप अप से चर्चा करना चाहेंगे । (b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपायों (चरणों) को लिखिए जिन देना चाहेंगे । हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) सक्रिय सल्फर तथा विकिरण सक्रिय उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए । अथवा उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंकलिन स्टाल ने नाइट्रोजन के समस्थानिक का उपयोग किया था । 'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का परिणाम है, जबकि समजात अंग अपसारी विकास क प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से कथन का औचित्य सिद्ध कीजिए । ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबता (अमीबिएसिस) तथा श्लीपद (एलीफैंशीएसिस) के तुलना कीजिए । (a) प्राक् – इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए । (b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r-डीएनए तकनीक का उपयोग करके मानव इंसुलिन का उत्त	विपरीत पर्यावरणीय परिस्थितियों में निम्नलिखित जीव किस प्रकार जीवन-यापन करते हैं ? (a) कवक (b) जंतुप्लवक (c) भालू (d) घोंघा (a) आपके विचार में घास के मैदान के पारितंत्र के छः तृतीयक उपभोक्ताओं को पोषण प्रदान करने हेतु कितने प्राथमिक उत्पादकों की आवश्यकता होगी ? (b) अपने उत्तर के समर्थन हेतु एक घास के मैदानी पिरैमिड का आरेख बनाइए । खण्ड – ग स्त्रियों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मोनों की भूमिका की व्याख्या कीजिए । (a) हमारे देश में जनसंख्या वृद्धि के चार प्रमुख कारणों की सूची बनाइए जिन पर आप अपने सहपाठियों से चर्चा करना चाहेंगे । (b) जनसंख्या विस्फोट को नियंत्रित करने हेतु किन्हीं दो उपायों (चरणों) को लिखिए जिन पर आप जोर देना चाहेंगे । हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) सक्रिय सल्फर तथा विकिरण सक्रिय फॉस्फोरस का उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए । अथवा उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंकलिन स्टाल ने नाइट्रोजन के गुरु (भारी) समस्थानिक का उपयोग किया था । 'तुल्यरूप अंग अभिसारी विकास का परिणाम है, जबकि समजात अंग अपसारी विकास का परिणाम है ।' प्रत्येक के एक-एक समुचित उदाहरण की सहायता से कथन का औचित्य सिद्ध कीजिए । ऐस्केरिसता (ऐस्केरिएसिस), अमीबता (अमीबिएसिस) तथा श्लीपद (एलीफैंशीएसिस) के परिलक्षणों की तुलना कीजिए   (a) प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए । (b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r-डीएनए तकनीक का उपयोग करके मानव इंसुलिन का उत्पादन कैसे किया

करके A, B, D, E के लिए समुचित संकेत '+'/'–' निर्धारित कीजिए तथा 'C' एवं 'F' के लिए संबंधित
अन्योन्यक्रिया लिखिए।

जाति-'Z'	जाति-'Y'	अन्योन्यक्रिया का नाम
А	В	सहोपकारिता
_	_	С
D	E	परजीविता
+	0	F

20. किसी पारितंत्र में सकल प्राथमिक उत्पादकता का नेट प्राथमिक उत्पादकता और द्वितीयक उत्पादकता से विभेद कैसे करेंगे ?

# अथवा

- (a) विशेषक्षेत्रिता (स्थानिकता) की संकल्पना की व्याख्या कीजिए ।
  (b) अपने देश में एवं इसके निकटवर्ती चार क्षेत्रों के नाम लिखिए जिन्हें हॉट-स्पॉट माना गया है ।



3

3

11.	How do the following organisms pull through the adverse environmental						
	conditions ?						
	(a)	Fungi		(b)	Zooplankto	n	-
	(c)	Bear		(d)	Snails		2
12.	(a)	How many p support six te	rimary produ rtiary consum	acers do you lers in a gras	think wou sland ecosys	ld be needed to tem?	0
	(b)	Draw a grass	and pyramid	to substantia	ite your ansv	wer.	2
			SEC'	FION – C			
13	Exp of h	lain the role of umans females	pituitary and	l ovarian hor	mones in the	e menstrual cycle	3
14.	(a)	List the four that you woul	major causes d like to speal	of increasir k on to your f	ng populatio Cellow studer	n in our country nts.	
	(b)	Write any tw population ex	vo steps that plosion.	you would	stress upo	n to control the	3
15.	Exp	lain the disco	very made by	y Hershey a	nd Chase u	using radioactive	
	sulp	hur and phosp	horus in their	experiment.			3
	Б	•1 •1		OR			
	Dese used	cribe the expe l heavy isotope	of Nitrogen.	e Mathew M	leselson and	l Franklin Stahl	3
16.	Ana hom	logous organs ologous organs	s are a res s are a result	sult of con of divergen	vergent ev t evolution.	olution whereas Justify with the	9
1 7	nerp	o of suitable exa		l. 		1 + : + :	ა ი
17.	Com	ipare the symp	toms of ascari	asis, amoebi	asis and elep	onantitis.	3
18.	(a)	Write the diff	erence betwee	n the pro ins	ulin and ma	ture insulin.	
	(b)	How did Ame	erican compar	iy Eli Lilly p	broduce hum	ian insulin using	9
10	a,			1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
19.	Stuc	$\frac{1}{2}$ the table sl	howing the p	opulation in	teraction be	tween species $Z$	
	and	respectively	y. Assign the	" appropriate	$\pm i = \text{signs } i$	or $A$ , $D$ , $D$ , $E$	
	anu	Species 'Z'	Snecies 'V'	Name of Ir	teraction	ן	
		A	B	Mutu	alism	-	
		_	_	(	<u>)</u>		
		D	Е	Paras	itism		
		+	0	H	זי	-	3
20	How	would you dif	forontisto hot	waan gross n	rimary prod	uctivity from not	
20.	prin	nary productivi	ty, and second	lary producti	vity of an ec	osystem.	3
	(a)	Explain the co	oncept of ende	emism.			
	(a)	Explain the co	oncept of ende	emism.	country the	t and considered	

(b) Name four regions in and around our country that are considered hot-spots.



**P.T.O.** 

21. "अमृता देवी बिश्नोई वन्यजीव संरक्षण पुरस्कार" की सार्थकता का वर्णन कीजिए । वन संरक्षण के क्षेत्र में उनका योगदान लिखिए ।

#### खण्ड – घ

22. हार्डी-वाइनबर्ग सिद्धान्त को निम्नलिखित बीजगणितीय समीकरण द्वारा दर्शाया गया है :

 $P^2 + 2Pq + q^2 = 1$ 

- (a) समीकरण में 'P' एवं 'q' क्या अभिव्यक्त (दर्शाते) करते हैं ?
- (b) समीकरण द्वारा इंगित हार्डी-वाइनबर्ग सिद्धांत लिखिए।
- (c) यदि समीकरण में '1' के मान में विचलन होता है तो आप उसका क्या निर्वचन करेंगे ?
- 23. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन कीजिए तथा उसके आधार पर अनुगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) 'A' से कक्ष में प्रविष्ट होने वाले घटकों के नाम लिखिए।
- (b) 'A' से डायजैस्टर में प्रविष्ट हुए घटकों पर क्रिया करने वाले जीवाणु का वर्ग (समूह) तथा परिस्थिति का उल्लेख कीजिए।
- (c) गैस होल्डर में एकत्र हुए घटकों के नाम लिखिए।
- 24. निम्न चित्र में pBR~322 के आरेख का प्रेक्षण कीजिए तथा इस पर आधारित अनुगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) pBR 322 क्या है ?
- (b) 'rop' की भूमिका लिखिए।
- (c) 'amp<sup>R</sup>' तथा 'tet<sup>R</sup>' की सार्थकता बताइए।



3

3

3

21. Describe the significance of "Amrita Devi Bishnoi Wildlife Protection Award". Write her contribution towards the conservation of forests.

## **SECTION – D**

- 22. Hardy-Weinberg Principle is stated in the following algebraic equation :  $P^2 + 2Pq + q^2 = 1.$ 
  - (a) State what do 'P' and 'q' denote in the equation.
  - (b) State Hardy-Weinberg principle as indicated in the equation.
  - (c) What would you interpret if the value of '1' in the equation gets deviated ? 3
- 23. Study the picture of biogas plant given below and answer the questions that follow :



- (a) Name the components gaining entry from A into the chamber.
- (b) Mention the group of bacteria and the condition in which they act on the component that entered from A in the digester.
- (c) Name the components that get collected in gas holder.
- 24. Observe the diagram shown below of pBR 322. Answer the questions that follow :



- (a) What is pBR322?
- (b) Write the role of 'rop'.
- (c) State the significance of 'amp<sup>R</sup>' and 'tet<sup>R</sup>'.

(-)	
.57/4/1.	
.57/4/1.	

3 P.T.O.

25. एक आवृतबीजी के परागकोश में 2-कोशिकीय परागकण के विकास का अनुरेखण कीजिए । अपने उत्तर की पुष्टि हेतु एक नामांकित चित्र बनाइए ।

## अथवा

किसी स्त्री की अंडवाहिनी के किस भाग में निषेचन संपन्न होता है ? निषेचित अंडाणु से अंतर्रोपण होने तक की अवधि में भ्रूण विकास की व्याख्या कीजिए।

26. असीमकेंद्रकियों (प्रोकैरिओट्स) में स्थानांतरण (रूपांतरण) प्रक्रिया में राइबोसोम, t-आरएनए तथा m-आरएनए के संबंध की व्याख्या कीजिए।

#### अथवा

मटर के पीले और गोल बीज वाले प्रभावी लक्षणों वाले समयुग्मजी मटर के पौधे का उसी विशेषक वाले समयुग्मजी अप्रभावी मटर के पौधे के साथ क्रॉस (संकरण) कराया गया। इस प्रकार के क्रॉस की F-2 संतति का दृश्य प्ररूप (फीनोटाइप) अनुपात 9 : 3 : 3 : 1 प्राप्त हुआ। निम्न के उत्तर दीजिए :

- (a) इस प्रकार के क्रॉस से प्राप्त परिणामों के आधार पर व्युत्पन्न मेंडल के नियमों का वर्णन कीजिए।
- (b) इस प्रकार के क्रॉस से प्राप्त निम्न संतति के संभाव्य जीनोटाइप लिखिए :
  - (i) पीले तथा झुर्रीदार बीज
  - (ii) हरे तथा गोल बीज
- 27. (a) सामान्य कोशिकाएँ अर्बुदीय कैसे हो जाती हैं ?
  - (b) कैंसर (अर्बुद) का सफल उपचार तभी हो सकता है जब प्रारम्भिक अवस्था में ही इसकी पहचान की जाए। कैंसर का पता लगाने (निदान) में निम्न किस प्रकार सहायक हैं ?
    - (i) जीवूतिपरीक्षा (बायोप्सी)
    - (ii) ऊतक विकृति (हिस्टोपैथोलॉजी)
    - (iii) चुंबकीय अनुनादी इमेजिंग (एमआरआई)
  - (c) ऐसे दो उपायों (तरीकों) के नाम लिखिए जिनके द्वारा संभवतः कैंसर का उपचार किया जा सकता है।

#### अथवा

- (a) समझाइए 'छिपी भूख' क्या है ?
- (b) 'छिपी भूख' पर विजय पाने में सहायक पादप प्रजनन परिघटना का नाम लिखिए तथा इसके उद्देश्य का वर्णन कीजिए।
- (c) इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु आईएआरआई ने कुछ शाकीय फसलों को सुधारने (समुन्नत) में सहायता की है। दो समुचित उदाहरणों की सहायता से व्याख्या कीजिए।



5

5

5

5

5

# **SECTION - E**

25. Trace the development of a 2-celled pollen grain of an angiosperm within an anther. Draw a labelled diagram to substantiate your answer.

### OR

Where does fertilisation occur in the oviduct of a human female ? Explain the embryonic development from fertilised ovum upto its implantation.

26. Explain the relationship of ribosomes, t-RNA and m-RNA during the process of translation in Prokaryotes.

#### 5

5

5

#### OR

A cross was carried out between two pea plants homozygous dominant for yellow and round seeds with homozygous recessive for the same trait. The  $F_2$  progeny of such a cross showed phenotypic ratio of 9:3:3:1.

- (a) State the different laws of Mendel that could be derived from such a cross.
- (b) Write the possible genotypes for the progeny for such a cross having
  - (i) yellow and wrinkled seeds
  - (ii) green and round seeds.
- 27. (a) How do normal cells become cancerous ?
  - (b) Cancer can be treated successfully only if detected at an early stage. How do the following help in detecting cancer ?
    - (i) Biopsy (ii) Histopathology (iii) MRI
  - (c) Name any two methods that can possibly cure cancer.

### OR

- (a) State what is hidden hunger.
- (b) Name the crop breeding phenomenon and state its objective that has helped in overcoming hidden hunger.
- (c) IARI has helped in improving some vegetable crops in this respect. Explain with the help of two examples.



5

5

