Series: HMJ/4

SET – 3

कोड नं. 57/4/3

रोल नं. Roll No.

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

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं।
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न हैं।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 11 printed pages.
- (II) 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.
- (III) Please check that this question paper contains **27** questions.
- (IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- (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.

जीव विज्ञान (सैद्धान्तिक) BIOLOGY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घंटे Time allowed : 3 hours अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

.57/4/3.

328C

Coderna de colonica de colonica colonica de colonica d	0388702 ENTOS ENTOS	urauraurauraura kraurauraurauraurauraurauraurauraurauraur							
सामान्य ी	निर्देश	π:							
निम्नलिनि	खत	निर्देशों को बहुत सावध	थानी से प	ढ़िए और उनका	अनुपाल	ान कीजिए :			
(i,)	प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों	में विभार्ग	जेत किया गया है	– क, ख	व, ग, घ एवं ङ ।	′		
(i	i)	प्रश्न-पत्र में 27 प्रश्न	है / सभी	प्रश्न अनिवार्य है	· /				
(i:	ii)	खण्ड–क में प्रश्न संख	या 1 से ह	5 तक बहुविकल्प	ीय प्रश्न	हैं, प्रत्येक प्रश्न	1 अंक का	है /	
(i	v)	खण्ड-ख में प्रश्न संख	या 6 से	12 तक लघु उत्त	रीय प्रका	v-I के प्रश्न हैं, !	प्रत्येक प्रश्न	2 अंकों का है	1
(v)	खण्ड-ग में प्रश्न संख्य	ग 13 से	21 तक लघु उत्त	रीय प्रका	ए-II के प्रश्न हैं।	। प्रत्येक प्रश्न	म 3 अंकों का है	}/
(v	i)	खण्ड-घ में प्रश्न संख्य	ग 22 से	24 तक लघु उत्त	रीय प्रका	ए-III के प्रश्न हैं	। प्रत्येक प्रः	१न 3 अंकों का	है /
(v	ii)	खण्ड-ङ में प्रश्न संख्	या 25 से	27 तक दीर्घ उत्त	नरीय प्रव	<i>जार के प्रश्न हैं।</i> १	प्रत्येक प्रश्न	5 अंकों का है।	,
(v	iii)	उत्तर संक्षिप्त तथा बिंदु	वार होना	चाहिए और साथ	ही उपरा	ोक्त शब्द सीमा व	ज यथासंभव	पालन कीजिए	/
(i.	x)	प्रश्न-पत्र में समग्र पर	कोई विव	ल्प नहीं है । तथा	पि, एक	-एक अंक वाले	दो प्रश्नों में,	दो-दो अंकों व	गले
		एक प्रश्न में, तीन-ती	नि अंकों	वाले दो प्रश्नों म	में तथा प	गाँच-पाँच अंकों	वाले तीनों	प्रश्नों में आंता	रिक
		विकल्प दिए गए हैं। ऐ	से प्रश्नों	में केवल एक ही।	विकल्प	का उत्तर लिखिए	1		
(x	;)	जहाँ आवश्यक हो वह	ाँ साफ−सु	तृथरा, आनुपातिक	नथा स्	मुचित नामांकित	चित्र बनाइए	1	
(x	i)	इसके अतिरिक्त, आव	श्यकतानु	सार, प्रत्येक अनु	भाग और	प्रश्न के साथ य	थोचित निर्देश	ग दिए गए हैं।	
				खण्ड —	क				
1. ए	क र्ह	ो नस्ल के विभिन्न अस	बद्ध पशु	ओं जिनकी 4-6	पीढ़ियों	तक दोनों की वि	केसी भी वंश	गावली में उभय	
पूर	र्वज र	नहीं होता, के मध्य संग	म (संकर	ण) की विधि को	कहते हैं	:			
(8	a)	बहिःप्रजनन	(b)	बहिःसंकरण	(c)	संकरण	(d)	अंतःप्रजनन	1
			अथवा						
म	वेशि	यों (दुधारु पशुओं) की	रूमेन में	उपस्थित जीवाणु	सेल्यूलो	ज का पाचन कर	के बनाते हैं		
(8	a)	पॉलिसैकेराइड	(b)	सुक्रोस	(c)	एथेनॉल	(d)	मेथैन	1
 यः 	ह प्रेरि	क्षेत किया गया है कि उ	जातीय (र	प्पीशीज़) विविधत	ता कम ह	होती जाती है, जब	ब हम :		
(8	a)	भूमध्य रेखा से ध्रुवों र्व	हो ओर ज	ाते हैं ।	(b)	ध्रुवों से भूमध्य	रेखा की अं	ार जाते हैं।	
(0	e)	भूमध्य रेखा के साथ ज	गते हैं ।		(d)	मरुस्थलों से व	र्षा वन जाते	हैं ।	1

General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) Question paper comprises five sections A, B, C, D and E.
- (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.
- (iv) Section **B** question number **6** to **12** are short answer questions type-I, carrying **two** marks each.
- (v) Section C question number 13 to 21 are short answer questions type-II, carrying three marks each.
- (vi) Section **D** question number **22** to **24** are short answer questions type-III, 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 2 marks, two questions of 3 marks and three questions of 5 marks questions. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- (x) The diagram drawn should be neat proportionate and properly labelled, wherever necessary.
- (xi) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION - A

- 1. 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 known as
 - (a) out-breeding (b) out-crossing (c) cross-breeding (d) in-breeding ${\bf 1}$ ${\bf OR}$

Bacteria present in rumen of a cattle digest cellulose to produce

- (a) Polysaccharides (b) Sucrose (c) Ethanol (d) Methane 1
- 2. It is observed that, the species diversity decreases as we
 - (a) move away from equator to poles
 - (b) move towards equator from poles
 - (c) move along the equator
 - (d) move from deserts to rain-forests.

1



OR

	सार्वज	ानिक परिवहन के लिए ईंध्	वन के र	ूप में डीज़ल की	अपेक्षा र	नीएनजी को वरीयता	दी जार्त	ो क्योंकि, यह	
	(i)	सस्ता है।		_	(ii)	लगभग पूर्णतः दाह			
		इसका पुनःचक्रण किया		क्ता है ।	(iv)	केवल आंशिक दह	न होता	है ।	
		प्तमुच्चय का चयन कीजिए		(1)			(3)		
	(a)	(i) तथा (ii)	(b)	(i) तथा (iii)	(c)	(ii) तथा (iii)	(d)	(iii) तथा (iv)	1
3.	मानव	में यह एक अलिंग क्रोमो	सोमीय	विकार है :					
	(a)	वर्णांधता	(b)	थैलासीमिया	(c)	हीमोफीलिया	(d)	टर्नर सिंड्रोम	1
4.	एक 3	भावृतबीजी के भ्रूण कोष के	सक्ष्मद्व	ार सिरे की ओर वा	ले भाग	में तंतुरूप समुच्चय इर	तमें उपरि	थित होते हैं :	
		केन्द्रीय कोशिका	•			सहाय कोशिका		प्रतिव्यासांत	1
5.	मनुष्य	में उस गुणसूत्र (क्रोमोसोम	म) का ^न	वयन कीजिए जिस	में न्यूनत	म जीन पाए जाते हैं ।			
	(a)	21वाँ क्रोमोसोम		अलिंग-क्रोमोसो	- •			Y-क्रोमोसोम	1
				खण्ड – ख					
6.	हमिंग	पक्षी जैसे बहुत छोटे जन्तु	, ध्रुवीय		। क्यों ?				2
7.	(a)	आपके विचार में घास वे		J			पोषण ए	ाटान करने हेत	
•	(a)	कितने प्राथमिक उत्पादव			~	47 0 1 111 4 (11 011 4 71	114-12	الإادا المكردا ورز	
	(b)	अपने उत्तर के समर्थन हे	तु एक	घास के मैदानी पिं	रैमिड क	ा आरेख बनाइए ।			2
8.	प्रतिबंधन एंडोन्युक्लिएज ईको आर-I (EcoR-I) के नामकरण का आधार लिखिए।					2			
9.	किसी	दंपत्ति (जनक युगल) से	जन्मी	दो संततियों में से	एक क	ा रुधिर वर्ग 'AB' त	था दूस	रे का रुधिर वर्ग	
	_	। जबकि पिता का रुधि	र वर्ग '	A' है तथा माँ का	रुधिर ट	ार्ग 'B' है। इसकी र	पंभाव्यत <u>्</u>	ा को दर्शाने के	
	लिए :	क्रास बनाइए ।							2
10.	विभिः	न्न प्रकार की उपार्जित प्रा	तेरक्षाः	अनुक्रिया के नाम	लिखिए	ए । इसे प्रदान करने	वाले वि	वेशेष प्रकार के	
	लसीव	काणुओं के नाम भी लिखि	ए।						2
	_	6:		अथवा				,	
		लग-अलग किंगडम वार रे क्येर रेन्ट्रे	ले ऐसे	दो जीवों के नाम	लिखिए	ए जिनका उपयोग जै	वि-उवे	कि के रूप मे	•
	ाकथा	जाता है और कैसे ?							2
11.	(a)	काली मिर्च तथा चुकंद							
		सेम के बीज की सतह प	गर नहीं	पाई जाती । अंडा	शय के	उस भाग का उल्लेख	व कीजि	ए जिसका यह	
	(h)	अवशिष्ट है ।	1 חדב	का गा। विकास	= 011 31	ਤ भੀ ਕਤਾਵਾ ਸਤਾ ਸ	ын ттэ	n nj na ma	
	(b)	मक्का के दाने की बाह सामान्यतः कहाँ विकसि			तया य	२ मा षताइए एक पु	ज्या पाद	प म यह परत	2
	=	्रास्ताः वराः चर्ताः वर्गस्य । वयगरा १९१ न	Q.(1)	Ç 1					_

57 /4	/3.	[설명] [설명] 5					P.T.O.
	(b)	Name the outer layer of a maize does this layer gets developed in a	_	· ·	where	general	ly 2
11.	(a)	Name the structure seen on the seeds, not seen on a bean seed. Moremnants of.	ention	the part of t	the ov	ule its is	a
		ne two organisms belonging to t monly used as biofertilizers, and ho		lifferent kinş	gdoms	s, that a	are 2
10.		ne the types of acquired immune rephocytes involved in providing them OR	_	ses, and the	speci	al types	of 2
9.	borr	o children one with blood group 'AB' n to parents, where the father has be nd group 'B'. Work out a cross to show	lood	group 'A' and	the r		
8.		te the basis of naming the restriction					2
	support six tertiary consumers in a grassland ecosystem? (b) Draw a grassland pyramid to substantiate your answer. 2						
7.	(a)	How many primary producers de	•			needed	to
3.	Very	SECTION – y small animals like humming birds ar		ely found in po	olar re	gions. Wl	ny? 2
	(a) (c)	21st Chromosome X-Chromosome	(b) (d)	Autosome Y-Chromoso	ome		1
5.	Cho	ose the chromosome, in a human	, tha	t possesses l	east	number	of
4.		form apparatus in the embryo sac or ropyler tip of Central cell (b) Egg cell	f an a	angiosperm is Synergids		ent at th Antipoda	
3.	The (a) (c)	autosomal disorder/disease in huma Colour blindness Haemophilia	ans is (b) (d)	Thalassemia Turner's Syn		ıe	1
	(i) (iii)	G is preferred as a fuel over diesel for it is cost effective. it can be recycled. ose the correct combination. (i) + (ii) (b) (i) + (iii)	(ii)	lic transport it burns alm it burns only (ii) + (iii)	ost co y part	mpletely	
	n.onn.com.onn.com.com.com	TO BIT OF					

.57/4/3.

लिखि	ए जिसे किसी विशिष्ट मानव रोग के टीके की सुरक्षा परीक्षण में उपयोग किया जा रहा है। उस रोग का	2	
	खण्ड — ग		
		3	
	अथवा		
(a) (b)	विशेषक्षेत्रिता (स्थानिकता) की संकल्पना की व्याख्या कीजिए। अपने देश में एवं इसके निकटवर्ती चार क्षेत्रों के नाम लिखिए जिन्हें हॉट-स्पॉट माना गया है।	3	
अपशि प्रभावी	ष्ट जल उपचार की विधि का उपयोग हमारे देश में भी जलमल तथा अपशिष्ट जल उपचार के लिए ढंग से किया जा सकता है। अपशिष्ट जल से स्वच्छ जल प्राप्त करने के विभिन्न चरणों का वर्णन		
कीजिए	Ţ	3	
स्त्रियों	के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हार्मोनों की भूमिका की व्याख्या कीजिए।	3	
(a) (b)	न्यूमोनिया तथा अमीबता (अमीबिएसिस) के विशिष्ट लक्षण लिखिए। एक समष्टि में उनके फैलने (संक्रमण) के तरीके का उल्लेख कीजिए।	3	
_ `	ा करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए।	3	
	योग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंकलिन स्टाल ने नाइट्रोजन के गुरु (भारी)	3	
बोगेनविलिया के काँटे तथा कुकुरबिटा के प्रतान द्वारा जिस प्रकार का विकास परिलक्षित होता है उसका उल्लेख कर व्याख्या कीजिए। प्राणि जगत् से इसी प्रकार का एक उदाहरण लिखिए।			
(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 ।	3	
(a) (b)	प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए। अमेरिकी कंपनी एली लिली ने r -डीएनए तकनीक का उपयोग करके मानव इंसुलिन का उत्पादन कैसे किया ?	3	
	लिखिए नाम भी किसी विभेद (a) (b) यह दृश् प्रभावी कीजिए स्त्रियों (a) (b) हर्षे एव उपयोग उस स्थ्र बोगेर्ना उल्लेख (a) (b)	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 । यह दृढ़ता के साथ महसूस किया गया है कि कैलीफोर्निया के अर्काटा शहर में अपनाई गई एकीकृत अपशिष्ट जल उपचार की विधि का उपयोग हमारे देश में भी जलमल तथा अपशिष्ट जल उपचार के लिए प्रभावी ढंग से किया जा सकता है । अपशिष्ट जल से स्वच्छ जल प्राप्त करने के विभिन्न चरणों का वर्णन कीजिए । िक्षयों के आर्तव चक्र में पीयूषीय तथा अंडाशयी हामोंनों की भूमिका की व्याख्या कीजिए । (a) न्यूमोनिया तथा अमीबता (अमीबिएसिस) के विशिष्ट लक्षण लिखिए । (b) एक समिष्ट में उनके फैलने (संक्रमण) के तरीके का उल्लेख कीजिए । हर्षे एवं चेस द्वारा अपने प्रयोग में विकिरण (रेडियो) सिक्रय सल्फर तथा विकिरण सिक्रय फॉस्फोरस का उपयोग करके उनके द्वारा की गई खोज की व्याख्या कीजिए । अथवा उस प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसमें मेथ्यू मेसेल्सन एवं फ्रेंकिलिन स्टाल ने नाइट्रोजन के गुरु (भारी) समस्थानिक का उपयोग किया था । बोगेनविलिया के काँटे तथा कुकुरबिटा के प्रतान द्वारा जिस प्रकार का विकास परिलक्षित होता है उसका उल्लेख कर व्याख्या कीजिए । प्राणि जगत् से इसी प्रकार का एक उदाहरण लिखिए । (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 । (a) प्राक्-इंसुलिन तथा परिपक्व इंसुलिन में अंतर लिखिए । (b) अमेरिकी कंपनी एली लिली ने प-डीएनए तकनीक का उपयोग करके मानव इंसुलिन का उत्पादन	

12.	Why are certain animals called 'transgenic'? Give an example of such an animal that is being used for testing the vaccine safety for a specific human disease. Name the disease.	2
	$\mathbf{SECTION} - \mathbf{C}$	
13.	How would you differentiate between gross primary productivity from net primary productivity, and secondary productivity of an ecosystem. OR	3
	(a) Explain the concept of endemism.(b) Name four regions in and around our country that are considered hot-spots.	3
14.	It is strongly felt, the way integrated waste water including sewage water, treatment was carried in the town of Arcata (California) can be effectively used for waste water treatment in our country. Describe the different steps that were carried to get clean water from waste water.	3
15.	Explain the role of pituitary and ovarian hormones in the menstrual cycle of humans females.	3
16.	(a) Write the specific symptoms of pneumonia and amoebiasis.(b) Mention their mode of spread in a population.	3
17.	Explain the discovery made by Hershey and Chase using radioactive sulphur and phosphorus in their experiment. OR	3
	Describe the experiment where Mathew Meselson and Franklin Stahl used heavy isotope of Nitrogen.	3
18.	Mention and explain the type of evolution the thorns of <u>Bougainvillea</u> and tendrils of <u>Cucurbita</u> are a result of. Write a similar example from animal kingdom.	3
19.	(a) List the four major causes of increasing population in our country that you would like to speak on to your fellow students.(b) Write any two steps that you would stress upon to control the population explosion.	3
20.	(a) Write the difference between the pro insulin and mature insulin.(b) How did American company Eli Lilly produce human insulin using rDNA technique?	3

21. निम्न सारिणी में क्रमशः जाति 'Z' तथा 'Y' के मध्य अन्योन्यक्रिया को दर्शाया गया है । इसका अध्ययन 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
A	В	सहोपकारिता
_	_	С
D	E	परजीविता
+	O	F

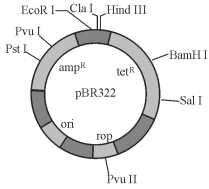
खण्ड – घ

3

3

3

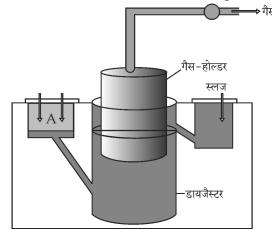
22. निम्न चित्र में pBR 322 के आरेख का प्रेक्षण कीजिए तथा इस पर आधारित अनुगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) pBR 322 क्या है ?
- (b) 'rop' की भूमिका लिखिए।
- (c) 'amp^R' तथा 'tet^R' की सार्थकता बताइए।
- 23. 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 (दर्शात) 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 ?
- 24. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन कीजिए तथा उसके आधार पर अनुगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



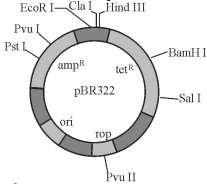
21. Study the table showing the population interaction between species 'Z' and 'Y' respectively. Assign the appropriate '+'/-' signs for 'A', 'B', 'D', 'E' and respective interactions for 'C' and 'F'.

Species 'Z'	Species 'Y'	Name of Interaction
A	В	Mutualism
_	_	\mathbf{C}
D	E	Parasitism
+	0	$\overline{\mathbf{F}}$

3

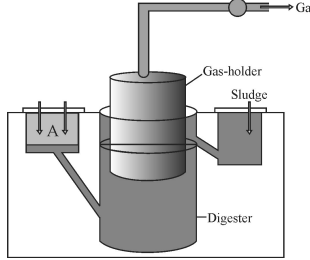
SECTION - D

22. Observe the diagram shown below of pBR 322. Answer the questions that follow:



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

- Hardy-Weinberg Principle is stated in the following algebraic equation: P² + 23. $2Pq + q^2 = 1$.
 - State what do 'P' and 'q' denote in the equation. (a)
 - State Hardy-Weinberg principle as indicated in the equation.
 - What would you interpret if the value of '1' in the equation gets deviated? 3
- Study the picture of biogas plant given below and answer the questions that follow:



************	emiconos comicos sos encesas	LICTROPHEN FROM THE CHIEF CHIE	
	(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।	3
		खण्ड — ङ	
25.	(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) जीवृतिपरीक्षा (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।	5
		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
26.		आवृतबीजी के परागकोश में 2-कोशिकीय परागकण के विकास का अनुरेखण कीजिए। अपने उत्तर ष्टि हेतु एक नामांकित चित्र बनाइए।	5
		अथवा	
		स्त्री की अंडवाहिनी के किस भाग में निषेचन संपन्न होता है ? निषेचित अंडाणु से अंतर्रोपण होने तक विधि में भ्रूण विकास की व्याख्या कीजिए।	5
27.	_	दो जटिलताओं को समझाइए, जो अनुलेखन की प्रक्रिया में ससीम केंद्रकों में देखी जाती हैं परंतु कंद्रकों में नहीं।	5
	`	अथवा	
	परिल	मेंडल द्वारा मटर के पौधों में किए गए द्विसंकर क्रॉस में ${ m F_2}$ पीढ़ी की समष्टियों में कुछ ऐसे फीनोटाइप क्षित होते हैं जो दोनों जनकों में से किसी में भी परिलक्षित नहीं हो रहे थे (अनुपस्थित थे); ऐसा कैसे ? व्याख्या कीजिए।	
	•	उत्तर की पुष्टि हेतु पुनेट वर्ग की रचना कीजिए।	5

	(a) (b) (c)	Name the components gaining entry from A into the chamber. Mention the group of bacteria and the condition in which they act on the component that entered from A in the digester. Name the components that get collected in gas holder.	3
		SECTION – E	
25.	(a) (b) (c)	How do normal cells become cancerous? 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 Name any two methods that can possibly cure cancer.	5
	(a) (b) (c)	OR State what is hidden hunger. Name the crop breeding phenomenon and state its objective that has helped in overcoming hidden hunger. IARI has helped in improving some vegetable crops in this respect.	
		Explain with the help of two examples.	5
26.		ce the development of a 2-celled pollen grain of an angiosperm within anther. Draw a labelled diagram to substantiate your answer. OR	5
		ere does fertilisation occur in the oviduct of a human female? Explain embryonic development from fertilised ovum upto its implantation.	5
27.	_	lain the two complexities that are observed in the process of ascription in eukaryotes and not in prokaryotes. OR	5
	Hov	do certain phenotypes appear in F ₂ populations when none of the	
	_	ents originally exhibited them in a dihybrid cross conducted by Mendel in pea plants. Explain.	
	Prej	pare Punnett's square to substantiate your answer.	5

