Series: HMJ/4

SET - 1

 $_{
m Code\ No}^{
m ahls\ f.}\,57/4/1$

गेळ नं	 	 		
राल न.				
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 जिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़रे 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

.57/4/1.

328A

1

P.T.O.

ratera er a er a er a er aconscionos era era er a er a er aconsciona era era era era era eracioniscensos rater

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 ऐं केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए।
- (x) जहाँ आवश्यक हो वहाँ सार्क-सुथरा, आनुपातिक तथा समुचित नामांकित चित्र बनाइए।
- (xi) इसके अतिरिक्तू अवश्यकतानुसार, 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



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 down should be neat proportionate and properly labelled, wherever necessary.
- (xi) In addition is this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION - A

1.	Which one	of the	following	is	not	found	in	a	female	gametophyte	of	an
	angiosperm	1?										

(a) Germ pore

(b) Synergids

(c) Filiform apparatus

(d) Central cell

1

- 2. The autosomal disorder/disease in humans is
 - (a) Colour blindness

(b) Thalassemia

(c) Haemophilia

(d) Turner's Syndrome

1

- 3. Choose the chromosome, in a human, that possesses least number of genes.
 - (a) 21st Chromosome

(b) Autosome

(c) X-Chromosome

(d) Y-Chromosome

1

.57/4/1.

P.T.O.

4.		ही नस्ल के विभिन्न असं नहीं होता, के मध्य संगग	•				भी वंश	गवली में उभय	
	• (नहा हाता, क मध्य सगर बहिःप्रजनन		·		ः संकरण	(4)	, iaa	1
	(a)	षाहःप्रजनन		बहिःसंकरण	(c)	सकरण	(d)	अंतःप्रजनन	1
	>0-		अथवा च्ये र ें))		> 3 ′		
		यों (दुधारु पशुओं) की वि		_				<i></i> 2,3	_
	(a)	पॉलिसैकेराइड	(b)	सुक्रोस	(c)	एथेनॉल	(d)	मेथैन	1
5.	यह प्रे	क्षित किया गया है कि ज	ातीय (स	योशीज़) विविधत	ा कम ह	होती जाती है, जब हम्	₹:		
	(a)	भूमध्य रेखा से ध्रुवों की	ो ओर ज	ाते हैं ।	(b)	ध्रुवों से भूमध्य रेख	नि ओ	र जाते हैं ।	
	(c)	भूमध्य रेखा के साथ ज	ाते हैं ।			मरुस्थलों से वर्षा व			1
	(-)	6		अथवा	(-)		U,		
	सार्वज	ानिक परिवहन के लिए ई	धन के र		अपेक्षा र	प्रीएनजी को वरीयता	दी जार्त	ो क्योंकि. यह	
	(i)	सस्ता है ।			(ii)	लगभग पूर्णतः दाह	_		
	` '	इसका पुनःचक्रण किय	ा जा सव	ਨਗ है ।	` '	केवल आंशिक दह		है ।	
	` '	३राका पुरा पक्रान्य तम्च्यय का चयन कीजि।		17/11 6 1	(14)	प्रवटा जागराचा पुर	.1 61/11	6 1	
	(a)	(i) तथा (ii)	(b)	(i) तथा (iii)		(ii) तथा (iii)	(d)	(iii) तथा (iv)	1
	(a)	(1) (191 (11)	(0)	(1) (191 (111)	10)	(11) (191 (111)	(u)	(111) (191 (17)	1
				खण्ड – ख	7				
6.	एकलि	गंगी तथा उभयलिंगी पुष्पों	वार्ज पौध			सन तथा बैगिंग के ला	भों का उ	ल्लेख कीजिए ।	2
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						., ., .		_
7.	किसी	दंपत्ति (जनक रहेरी) र	प्ते जन्मी	दो संततियों में से	एक क	ज रुधिर वर्ग 'AB' त	था दूसरे	का रुधिर वर्ग	
	'O' है	। जबकि पित्त का रुधि	ार वर्ग ($ m A^{'}$ है तथा माँ का	रिधर व	वर्ग 'B' है। इसकी र	तंभाव्य <u>े</u> त	ा को दर्शाने के	
	लिए व्र	क्रास बनाइए)						2
0	चित्र िक	त्र प्रकार की उपार्जित प्र		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	- चिक्त	र । बारे गवार बरारे	ਜ਼ੜੇ ਓ	नेकोष मनम ने	
8.		त्र प्रकार का उपाजत प्र नाणुओं के नाम भी लिए		अनु।क्रया क नाम	ାଲାୟ	र । इस प्रदान करन	વાલા	त्रराप प्रकार क	2
	X 1 X 11 1		~ \ 1	अथवा					_
	दो अ	लग-अलग किंगडम व	ाले ऐसे	दो जीवों के नाम	। लिखि	ए जिनका उपयोग जै	व-उर्वर	क के रूप में	
	किया	जाता है और कैसे ?							2
	~ ·		-	(T					_
9.	प्रातब	धन एंडोन्युक्लिएज ईको	आर-1	(EcoK-I) क न	ामकरण	का आधार ।लाखए	l		2
10.	गाउँ जी	वी जंतु क्या है ? सामान	ג וכות זכ	की आध्या सर्वाए	गा उदाः	न गामनीती गास गना	ज के कि	गा किए एकए	
10.		का जतु क्या ह <i>़</i> सामान् क्र उपयोगी सिद्ध हुई है ?		गा जापपा सपप्रध	17 3(45	न नारणाजा गाव मनु	~1 40 IC	ार् ।भग्त प्रभार	2
									4
57/4	/1. St	69년 조선상		4					

***********	BEFORE POSITION DE FOR BEFORE DE CAMPONITO DE FORE POSITION DE CAMPONITO DE CAMPONI			
4.	The practice of mating unrelated	d animals wi	thin the same breed, but with	
	no common ancestor on either	side of the p	pedigree for 4-6 generation is	
	known as	a >		
	(a) out-breeding	(b)	out-crossing	_
	(c) cross-breeding OR	(d)	in-breeding	1
	Bacteria present in rumen of a c	attle digest o	ellulose to produce	
	(a) Polysaccharides	(b)	Sucrose	
	(c) Ethanol	(d)	Methane	1
5.	It is observed that, the species d	ivarsity daer	agae ae wa	
ο.	(a) move away from equator to	-	cases as we	
	(b) move towards equator from	-		
	(c) move along the equator	i poies		
	, ,	Como at a		1
	(d) move from deserts to rain-f	OR		1
	CNC is proformed as a fuel even	O _ •	lie transport because	
	CNG is preferred as a fuel over of			
	(i) it is cost effective.	(ii)	it burns almost completely.	
	(iii) it can be recycled.	(1V)	it burns only partially.	
	Choose the correct combination.	*	(:) (:::)	
	(a) (i) + (ii)	(b)	(i) + (iii)	_
	(c) (ii) + (iii)	(d)	(iii) + (iv)	1
	KUIISEC	TION – B		
6.	Mention the advantages of	emasculation	and hagging in artificial	
0.	hybridization in pants bearing u			2
	Thy of range of the state of th	anscauai, an	d bisexual flowers.	_
7.	Two children one with blood gro	un 'AB' and	other with blood group 'O' are	
••	born to parents, where the father			
	blood group 'B'. Work out a cross			2
	blood group D. Work out a cross	5 to 5110 W 110 V	is it possible.	_
8.	Name the types of acquired im	mune respor	uses and the special types of	
.	lymphocytes involved in providing		ises, and the special types of	2
	ly inplice y tes involved in providin	OR		4
	Name two organisms belongir		ifferent kingdoms that are	
	commonly used as biofertilizers,	_	incrent kinguoms, that are	2
	commonly used as biolei thizers,	and now:		4
9.	Write the basis of naming the re	estriction end	onuclease EcoR-I	2
ο.	Write the basis of hamming the re		onderease Beor 1.	_
10.	What are transgenic animals?	How was the	first transgenic cow found to	
10.	be more useful than the normal		_	2
	at more acordi man me normal	, 101 HMIII	•	_
.57/4		5	D	T.O.
.0 1/4		J	<u>r</u> .	1.0.

11.	विपरी	त पर्यावरणीय परि	 रस्थितियों में निग	नलिखित जीव वि	केस प्रकार	र जीवन-यापन	करते हैं ?		
	(a)	कवक		जंतुप्लवक			(d)	घोंघा	2
12.	(a)	आपके विचार ग	में घास के मैदान	के पारितंत्र के ह	छः तृतीय क	उपभोक्ताओं	को पोषण प्र	ादान करने हेतु	
	` '			आवश्यकता होर्ग	<u>_</u>				
	(b)	अपने उत्तर के स	गमर्थन हेतु एक <u>१</u>	यास के मैदानी पि	गेरैमिड का	आरेख बनाइए	[]		2
				खण्ड – ग					
13.	स्त्रियों	के आर्तव चक्र मे	iं पीयूषीय तथाः	अंडाशयी हार्मोने	ं की भूमिव	भा की व्याख्या	कीजिए।		3
14.	(a)	हमारे देश में जन से चर्चा करना च	~	चार प्रमुख कारप	गों की सूर्च	ो बनाइए जिन	पर आप अ	पने सहपाठियों	
	(b)	जनसंख्या विस्प	जेट को नियंत्रित	करने हेतु किन्हीं	ं दो उपायों	(चरणों) को वि	लिखिए जिन	। पर आप जोर	
		देना चाहेंगे ।							3
15.		वं चेस द्वारा अप				न्फर तथा विवि	तरण सक्रिय	फॉस्फोरस का	
	उपयो	ग करके उनके द्वा	रा की गई खोज	की व्याख्या की। अ थवा	जए।				3
	उस प्र	प्रयोग का वर्णन	कीजिए जिसमें	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	एवं फ्रेंक	लिन स्टाल ने	नाइटोजन	के गुरु (भारी)	
		थानिक का उपयोग		~			^	J , ,	3
16.	_	रूप अंग अभिसा						ा परिणाम है।'	
	प्रत्येव	n के एक-एक स ्	मुचित उदाहरण	की सहायता से व	मथन का उ	भौचित्य सिद्ध व	क्रीजिए ।		3
17.		रेसता (ऐस्केरिएि	सेस), अमीबता	(अमीबिएसिस) तथा श्लं	ीपद (एलीफैंर्श	गेएसिस) के	परिलक्षणों की	
	तुलन	। कीजिए।	Chor						3
18.	(a)	प्राक्-इंसुलिन त							
	(b)	AC .		डीएनए तकनीक		`	•		? 3
19.		सारिणी में ऋसी							
		A, B, D, E		सकेत '+'/'–' 1	नेधीरित व	जीजए तथा 'C	!' एव 'F' वे	५ लिए संबंधित	
	अन्यो	न्यक्रिया लिखिए		` ` ` `		7			
		जाति-'Z'	जाति–'Y'	अन्योन्यक्रिया		_			
		A	В	सहोपका	रिता				
		 D	 	C परजीवि		-			
		+	0	F	1(11	-			3
20.	किसी	्रारितंत्र में सकत			प्राथमिक	⊐ उत्पादकता अं	गौर दितीयक	उत्पादकता से	9
20.		कैसे करेंगे ?			211 11 11				3
		0)))	अथवा			•			
	(a)	विशेषक्षेत्रिता (र	,			•		3 .	
	(b)		। इसक निकटवर	र्ती चार क्षेत्रों के र	नाम ।लाख	ए।जन्हं हाट-स	त्याट माना ग	।या ह ।	3
.57/4	1/1.	16년 62일 1380		6					

11.			ing organisms	s pull through	n the advers	se environmenta	1
		ditions?		<i>a</i> >	P 1 1.		
	(a)	Fungi		` '	Zooplankto	n	
	(c)	Bear		(d)	Snails		2
12.	(a)(b)	How many p support six te Draw a grassl	rtiary consum	ners in a grass	sland ecosys		o 2
			SEC	TION – C			
13	Fyn	lain the role of			monog in the	e menstrual cycl	0
19	_	umans females	_	i ovarian nori	nones in the	e menstruai cych	3
14.	(a)	List the four that you woul				n in our country	y
	(b)		vo steps that			n to control the	e 3
15.	Exp	lain the disco	very made by	y Hershey a	nd Chase ı	ising radioactiv	e
	sulp	hur and phosp	horus in their	experiment. OR			3
	Doo	onibo the owne	mina and ruham			l Franklin Stah	1
		d heavy isotope		e maniew m	eseison and	i Frankiin Stan	3
16.	Ana	logous organs	s are a res	sult of conv	vergent ev	olution wherea	\mathbf{s}
	hom	ologous organs	s are a result	t of divergent	t evolution.	Justify with the	e
		of suitable exa				-	3
17.	Con	npare the symp	toms of ascari	iasis, amoebia	asis and eler	hantitis.	3
18.	(a)	Write the diff	Y				
10.	(b)	_		-		an insulin using	<u>o</u>
	(,-)	rDNA techniq		-55 P			3
19.	Stu			onulation int	eraction be	tween species 'Z	7 ,
10.						for 'A', 'B', 'D', 'E	
		respective inte			. 018110 1	.01 11, 2, 2, 2	-
		Species 'Z'	Species 'Y'		teraction		
		A	В	Mutua			
		_	_	C			
		D	E	Parasi	itism		
		+	O	F			3
20.		would you difnary productivi				uctivity from ne osystem.	t 3
	(a)	Explain the co					•
	(b)	Name four rehot-spots.	egions in and	around our	country tha	t are considered	d 3
	_	- 1経回				·	
.57 /4	/1.	2005 1684		7		[]	P.T.O.

topera de la bira de la descripció como pera de la della della considera de la della della

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

3

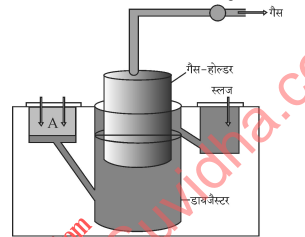
3

खण्ड – घ

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

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

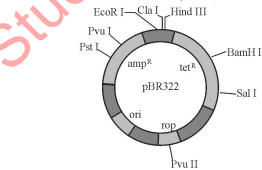
- (a) समीकरण में 'P' एवं 'q' क्या अभिव्यक्त (दर्शात) करते हैं ?
- (b) समीकरण द्वारा इंगित हार्डी-वाइनबर्ग सिद्धांत लिखिए।
- (c) यदि समीकरण में '1' के मान में विचलन होता है तो आप उसका क्या निर्वचन करेंगे ?
- 23. नीचे दिए गए चित्र का अध्ययन कीजिए तथा उसके आधार पर अनुगामी प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) 'A' से कक्ष में प्रविष्ट होने त्राले घटकों के नाम लिखिए।
- (b) 'A' से डायजैस्टर सें प्रविष्ट हुए घटकों पर क्रिया करने वाले जीवाणु का वर्ग (समूह) तथा परिस्थिति का उत्तरिख कीजिए।
- (c) गैस होल्डर में एकत्र हुए घटकों के नाम लिखिए।

3

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) ' $\mathrm{amp}^{\mathrm{R'}}$ तथा ' $\mathrm{tet}^{\mathrm{R'}}$ की सार्थकता बताइए।

3

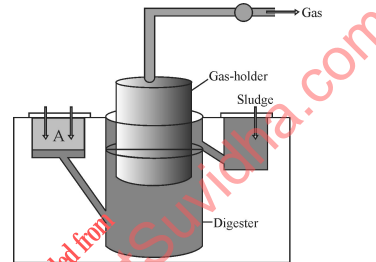
21. Describe the significance of "Amrita Devi Bishnoi Wildlife Protection Award". Write her contribution towards the conservation of forests.

3

3

SECTION - D

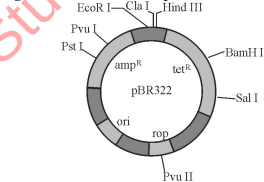
- 22. Hardy-Weinberg Principle is stated in the following algebraic equation : $P^2 + 2Pq + q^2 = 1$.
 - (a) State what do 'P' and 'q' denote in the equation.
 - (b) State Hardy-Weinberg principle as indicated in the equation.
 - (c) What would you interpret if the value of '1' in the equation gets deviated?
- 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.

3

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 R ' and 'tet R '.

3

.57/4/1.

9

P.T.O.

vote mai de carenta de materio sen colempo en calenta de materio de entre en calenta de materio de colempo en colempo de entre en calenta de materio de colempo de entre entre

खण्ड – ङ

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 अविध में भ्रूण विकास की व्याख्या कीजिए। 5

5

5

5

5

5

26. असीमकेंद्रिकयों (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 संतित 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 संतित के संभाव्य जीनोटाइप लिखिए:
 - (i) पीले तथा झुरींदार बीज
 - (ii) हरे तथा गोल बीज

27. (a) सामान्य कोशिकाएँ अर्बुदीय कैपे हो जाती हैं ?

- (b) कैंसर (अर्बुद) का सफल उपचार तभी हो सकता है जब प्रारम्भिक अवस्था में ही इसकी पहचान की जाए। कैंसर कार्रता लगाने (निदान) में निम्न किस प्रकार सहायक हैं ?
 - (i) जीवूतिए क्षा (बायोप्सी)
 - (ii) ऊत्झ 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 ।

.57/4/1. 回答:

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.

5

OR

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

5

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

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.

5

- 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.

5

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



noterna de na ema envalencia ences ence ence ence en a envalencia ences con centra en a ena ences como como ce

dominated from Study Com Study Com