विषयं कोड : Subject Code :

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code

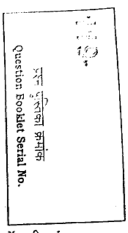


(ANNUAL)

BIOLOGY (ELECTIVE)

जीव विज्ञान (ऐच्छिक)

I. Sc. (TH.)



कल प्रश्नों की संख्या : 70 + 20 + 6 = 96

Total No. of Questions: 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 24

Total No. of Printed Pages: 24

(पूर्णांक: 70)

[Full Marks : 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है खण्ड-अ 5
 एवं खण्ड-ब।

- Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
 - This question booklet is divided into two sections Section-A and Section-B.

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

 $35 \times 1 = 35$

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to $35 \times 1 = 35$

mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions. ऋतुस्राव चक्र किसमें होता है .? बंदर में मनुष्य में (B) (A) इन सभी में चिंपैंजी में (D) (C) Menstrual cycle occurs in Monkey (B) Human All of these Chimpanzee द्विखंडन किस में पाया जाता है ? पारामीशियम में अमीबा में (A) इनमें से कोई नहीं (A) और (B) दोनों में (D) Binary fission occurs in Paramecium (B) Amoeba (A) None of these (D) Both (A) and (B) (C)डीएनए अणु में साइटोसीन 18% है तो एडिनिन का प्रतिशत क्या होगा ? (B) 36 (A) 64 (D) 32 · (C) 85 In a DNA molecule, the cytosine is 18%, then the percentage of adenine will be

64 (B)36 (A)

(C) 85 32

[119] D (A)-9009-D(34)

	विडाल	ा परीक्षण किसकी पुष्टि के लि	नए किया ज	गता है ?	
4.	(A)	मलेरिया		(B)	टायफायड
	(C)	एड्स		(D)	केंसर
	Wida	l test is done to confirm			m shoid
	(A)	Malaria		(B)	Typhoid
	(C)	AIDS		(D)	Cancer
5.	HIV	नम्न में किस कोशिका पर आ	क्रमण कर	ता है ?	
<i>/</i> ·	(A)	<i>B</i> -कोशिका		(B)	T-कोशिका
	(C)	इपीथिलियल कोशिका		(D)	T-हेल्पर कोशिका
	HIV a	ttacks on which of the f	ollowing	cells ?	1
	(A)	B-cell		(B)X	T-cell
	(C)	Epithelial cell		(D)	T-helper cell
6.	ऐसे पद	ार्थ जिनके प्रति प्रतिरक्षा अनु	क्रया होती		महते हैं
	(A)	एलर्जन	Inc	(B)	टीका
	(C)	एण्टीबॉडी		(D)	एन्टीजन
	The s	ubstances to which an i	mmune r	espons	e is produced, are called
	(A)	Allergens		(B)	Vaccional Vaccio
	197	Antibodies		(D)	Vaccines
7.	एलर्जी :	के कारण निकलने वाले रसाव	यन हैं	(~)	Antigens
	(A)	हिस्टामिन		•	•
	,(C)	, (A) और (B) दोनों		(B)	सिरोटोनिन
	Chem	ical released due to aller	pv is	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A) (C)		O) 12		
111	_	Both (A) and (B)		(B)	Serot.
1 110		(A)-9009-D(34)		(D)	Serotonin
	_	Prev	ious Pat	<u>hshala</u>	None of these

. 8.	. निम्न	में से कौन नर युग्मक से संयोजन		
	(A)	निषत्कांड	कर भूणपोष बन	ाता है ?
	,(C)	सहायक कोशिका	(B)	एन्टीपोडल्स
			(D)	द्वितीयक केन्द्रक
	(A)	ch one forms endosperm afte Oospores	er fusion with	male gamete ?
	(C)	Synergids	(B)	Antipodals
9./	एक र	•	(D)	Secondary nucleus
	(4):	नीन जोड़ा, दूसरे जीन जोड़ा के प्रभ	ाप का दबा दता	है। इस घटना को क्या कहते हैं ?
	(A) ·	एपिस्टैसिस	(B)	प्रभाविता
	(C)	उत्परिवर्तन	(DX	इनमें से कोई नहीं
	One	gene pair hides the effect of	another gene	pair. This phenomenon is
	(A)	Epistasis	(B)	Dominance
	(C)	Mutation	(D)	None of these
10.	ट्रांसफ	र आरएनए में पाये जाने वाले त	ीन क्षारकों का	क्रम जो संदेशवाहक आरएनए कोडॉन से
-	बंधता	है, उसे क्या कहते हैं ?	-Ch	710
	JAY	त्रिक	C _(B)	नन-सेन्स कोडोन
	(C)	एन्टी-कोड़ोन	(D)	समापन कोडोन
	A seq	uence of three bases on tRI	NA which bin	nds to mRNA codon is
1	(A)	Triplet	(B)	Non-sense codon
	(C)	Anticodon	(D)	Termination codon
11.	वुचरैरि	या बैंक्रोफ्टी जो आदमी में फाइली	रेया रोग पैदा व	oरता है, का समूह क्या है ?
	(A)	प्रोटोजोआ	(B)	जीवाणु
	(C)	विषाणु	(D)	हेलमिन्थ
	The gr	oup of Wuchereria bancrof	ti which cau	ses filaria in human being is
	(A)	Protozoa	(B)	Bacteria
	(C)	Virus	(D)	Helminth
[119] D	(A)-9009-D(34) Previo	uge <mark>Pathaha</mark>	la

				·	ग्से ज्यादा प्रभावित होता है ?
12.	अधिक	अल्कोहल लेने से श	रीर का कौन-सा 3	नग स॰	(4 V414)
12.				(BY	यकृत
	(A)	फेफड़ा	`	ノ (D)	आमाशय
-	(C)	स्प्तीन			weessive intake of alcohol?
	Which	h organ of the bod	y is most affect	ed by	excessive intake of alcohol?
	(A)	Lungs		(B) (D)	Stomach
/	(C)	Spleen	3.	(D)	Stomass
13/	मेंडल	के नियम का एक अप	वाद ह		
	(A)	प्रभाविता		(B)	युग्मक की शुद्धता
	(2)	सहलग्नता		(D)	स्वतंत्र अपव्यहन
•			1		
	An ex	ception of Mendel'	s law is	2	IC
	(A) _(SY	Dominance Linkage	THEO! N	(B)	Purity of gamete
14. /	_	में से कौन यौन संचारित	Jane V	(D)	Independent assortment
<i></i>				Sn	
	(A)	टायफायड	/OULL	(B)	हैजा
	(C)	मलेरिया	Carlo Maria	1 DV	e- c
	Which	of the following is		IDY	सिफलिस
	(A)	of the following is Typhoid	a sexually tran	smitte	ed disease?
	(C)	Malaria	ı	(B)	Cholera
15.	एकिडन	ा है	J	DY	Syphilis
	(A)	योजक कड़ी			
	(C)	विलुप्त कड़ी	(B)	अवशेषी अंग
	Echid	na is	0	D)	
	(A)	Connection		٥,	इनमें से कोई नहीं
	(C)	TOUR NOT			
119) D	(A)-9009-D _[34]		4	Vestigial organ
		3341	Previous Pa	o) Lithsh	lane of these
			age 6 of 3	24	200

	3131	б		
-	(A)	विलुप्त प्रजाति		•
	(C)	आपत्तिग्रस्त प्रजाति	. (B)	संकटग्रस्त प्रजाति
	Dodo		(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A),	Extinct species		
	(C)	Threatened species	(B) (D)	Endangered species
17.	निम्न मे	ों से कौन द्विगुणित संरचना है ?	(5)	None of these
	(A)	अण्डाणु	(B)	भ्रूणपोष
-	(C)	युग्मनज	(D)	इनमें से सभी
	Which	of the following is a diploid stru	icture ?	•
	(A)	Ovum	(B)	Endosperm
· 1.	(C)	Zygote	(D)	All of these
18.	निम्न में	से कौन पौधा जलोद्भिद है ?	Year	Par
	(A)	सिंघाड़ा	(B)	नागफनी
	(C)	शीशम	(D)	एकेसिया
	Which	one is hydrophytic plant?		
	(A)	Trapa	(B)	Opuntia
	(C)	Dalbergia	(D)	Acacia
19.	सर्टोली	कोशिकाएँ पायी जाती हैं		
-	(A)	वृषण में	(B)	गर्भाशय में
	(C)	अंडाशय में	(D)	यकृत में
	Sertoli	cells are found in		
	JAY	Testis	(B)	Uterus
-	(C)	Ovary	(D)	Liver
1119	D.		shala 7 oi 24	I

	1	र्धिका (तेशक) मू गीतासी	भी की श्राप्तम है	(B)	44 + XY
2		**			46 + XX
	į,	4)		(D)	
	ţt	anher of chromos	omes in human	being fr	44 + XY
				B	46 + XX
	(#	. 4.741		(D)	46 + 70.
	M		में अमिशन है	2	
21	ग्रेड	ा अभयारण्य किस रा	and in Short-active	•	पश्चिम बंगाल
	(A)	अवस्य		(B)	पश्चिम बनारा
	(C)	उत्तर प्रदेश		(D)	बिहार
	Rhi	no sanctuary is l	ocated in which	state?	
	(A)	Assam		(B)	West Bengal
	(C)	Uttar Pradesh		(D)	Bihar
22.	आरा	एनए के पाइरिमिडिन	में पाया जाता है	Olli	
	(A)	साइटोसिन एवं था	यमिन	(B)	एडेनीन एवं गुआनीन
	(C)	साइटोसिन एवं यूरे	सिल	(D)	थायमीन एवं यूरेसिल
	Pyrir	nidines present i	n RNA are		•
	(A)	Cyrosine and T		(ID)	
	(C)	Cytosine and Uracil एंटीजेन टीका का उपयोग किसके लिये न	(B)	Adenine and Guanine	
23.	ट्रीपल		(D)	Thymine and Uracil	
		राज र र दावरा वहा अप	विग किसके लिये	नहीं होता	है 7
	(A)	डिफ <u>्</u> थेरिया			•
	(C)	टायफायड		(B)	पर्यक्षस
	Triple			(D)	}
	(A)	antigen vaccine i Diphtheria	s not used for	. ,	टेटनस
	(C)		. Total		
110	-	Typhoid		(B)	Perm
• ;	110	(A)-9009-D(34)		(D)	Pertusis
		11(34)	Previous Pa	thshala of 24	Tetanus
				VI //	

24. निम्न में	मोन ग्रीनहाउस गैस नहीं है ?		
(A)	मिथेन	/	/
(C)	कार्वन डाईआक्साइड	LAIN	अ लोगोपमोग्राजीन
Which	of the following is not a greenho Methane	<i>{CT}</i> }	नापट्टोग्नन
(A) 1	Methane		
(C) (CO₂	(B)	Chlorofluorocarbon
25. कान्हा राष	ट्रीय उद्यान प्रसिद्ध है	(D)	Nitrogen
(A) f	र्वाड़यों के लिए	(B)	बाघों के लिए
(C) गैं	डा के लिए	(D)	घड़ियाल के लिए
Kanha N	lational Park is famous for		
(A) B:	irds	JBI	Tigers
(C) Ri	hinoceros	(D)	Crocodiles
26. निम्न में क	ौन आहार शृंखला का क्रम सही है ?	gu	Pa
(A) ঘা	स, गेहूँ और आम	(B)	वकरी, गाय और घास
(C) घार	स, बकरी और शेर	(D)	घास, मछली और बकरी
Which of	the following is the correct fo	od cha	in ?
(A) Gr	ass, Wheat and Mango	(B)	Goat, Cow and Grass
(C) Gr	ass, Goat and Lion	(D)	Grass, Fish and Goat
27. न्यूक्लियोसा	इड है		
(A) शुंग	र + एक नाइट्रोजन युक्त बेस	(B)	शुगर + फॉस्फेट
(C) नाइ	ट्रोजन युक्त बेस + फॉस्फेट	(D)	इनमें से कोई नहीं
Nucleosid	e is		
JAY Sug	gar + a nitrogenous base	(B)	Sugar + Phosphate
100	rogenous base + Phosphate	(D)	
11015			None of these
(A)	-9009-D(34) Page 9		

28/	गैमीट	निर्माण को कहते हैं		
	(A)	गैमीटोजेनेसिस	(B)	सायटोकायनेसिस
	(C)	स्योरोजेनेसिस	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	process of formation of gametes is	s called	'
	JAI	Gametogenesis	(B)	Cytokinesis
	(C)	Sporogenesis	(D)	None of these
29.	रेस्ट्रीक	शन एंजाईम है		
	(A)	एक्सोन्यूक्लिएज	(B)	एन्डोन्यूक्तिएज
	(C)	लायगेज	(D)	पॉलीमेरेज
	Restr	iction enzymes are	4	
	(A)	Exonuclease	(B)	Endonuclease
	(C)	Ligase ()	(D)	Polymerase
30.	राष्ट्रीय	उद्यान में सुरक्षा प्रदान की जाती है	6	
	(A)	फ्लोरा की	(B)	फाउना की
	(C)	पारिस्थितिकी तंत्र की	(D)	(A) और (B) दोनों की
	In Na	tional Park, protection is provided	d to	
	(A)	Flora	(B)	Fauna
	ICY	Ecosystem	(D)	Both (A) and (B)
31.	द्वितीयव	क उत्पादकता किससे संबंधित है ?		For (ii) and (B)
	(A)	उत्पादक	(B)	शाकाहारी
	(C)	मांसाहारी	(D)	
	Seco	ndary productivity is related to	(D)	इनमें से कोई नहीं
		Producers		
<u> </u>	(C)	Carnivon	(B)	Herbivores
[]	19] D	(A)-9009-D(34)	(D)	None of these
		D(34)		

32.	पाश्चुर	राङ्जेशन में गर्म करते हैं	,	
	(A)	केला		
		केवल दूध को		
	(C)	किसी भी तरल को 70°C यर	(F3) _j	िक्सी भी शरल को 100°C के कार
	Paste	urization is heating of	(I)	उनमें से ऋोई नहीं
	(A)	milk only		
	(C)	any liquid at 70°C	(B)	any liquid above 100°C
33.	परागि	र्गित होती है	(CI)	none of these
	(A)	एक-स्तरीय	(B)	द्विस्तरीय
	(C)	त्रिस्तरीय		
	The w	all of pollen grain is	(D)	बहु-स्तरीय
	(A) _	Single layered	(D)	
	(C)	Triple layered	(B)	Multi-layered
34/	<i>T</i> -लिम्प	होसाईट उत्पन्न होता है		and layerou
	(A)	अस्थि-मज्जा से गिर्वारि	(B)X	पेट से
	(C)	थाईमस से	(D)	यकृत से
	T-lym	phocyte originates from		
	(A)	Bone marrow	(B)	
	(C)	Thymus	(D)	Liver
35.	EcoRI	एंजाइम का स्रोत है		
	(A)	Bam H1	(B)	E.coli
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	Hind111
	Sourc	e of EcoRI enzyme is		•
	(A)	Bam H1	(B)	
	(C)	Both (A) and (B)	(D) Hind111
			shala	
[119	9] D	(A)-9009-D(34) Page	11 of 2	4 .

		में से कौन कीटभक्षी पौधे हैं ?		•
36.	निम्न म		(B)	नेपेन्थीस .
	(A)	ड्रॉसेरा (A) और (B) दोनों	(D)	हाइड्रिला
•	(C)	(A) आर (B) पाग		ant(s) ?
	Which	of the following is/are insec	tivorous br	Nepenthes
	(A)	Drosera	(B)	Hydrilla
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	11gar was
37/	निम्त मे	ों से कौन उभयलिंगी प्राणी है ?		
	(A)	मुर्गी	(B)	साँप
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	केंचुआ
	Outo	f the following which one is h	ermaphrod	ite organism?
	(A)	Hen	(B) C	Snake
	(Ċ) :	Both (A) and (B)	(D)	Earthworm
38./	<i>क्लोरेल</i>	ग निम्न में से क्या है ?		
	.(A)	शैवाल	(B)	जीवाणु
	(C)	प्रोटोजोआ	(D)	एकल कोशिका प्रोटीन
• .		rella is a type of		
	(C)	Algae	(B)	Bacteria
39./	(C)	Protozoa	(D)	Single cell protein
J.	क्रीइ-	जीन' बॉलकृमि से किस फसल को ब	चाता है ?	o on protein
	(A)	कपास	1 2	
•	(C)	आम	(B)	चाय
	'Cry		(D)	गेहूँ
	(A)	Cotton	ı bollworm	9
		IVI Am -	(B)	Tea
1	119]]	D [A)-9009-D(34)	(D)~	Wheat
		Previous R	thshala	

40.	निम्न मे	मं से डीएनए में कौन-से प्यूरिन बेस है ?		
	(A) (C) Purince (A) (C)	एडनान और साइटोसीन एडेनीन और गुआनीन e bases of DNA are Adenine and Cytosine Adenine and Guanine	(B) साइटोसीन और थायमिन (D) इनमें से कोई नहीं (B) Cytosine and Thymine (D) None of these	
41.	(A)	केस कारण से होता है ? जीवाणु द्वारा (A) और (B) दोनों	(B) ऑन्कोजीन द्वारा	
,	(C) Cance (A) (C)	er is caused by Bacteria Both (A) and (B)	(D) इनमें से कोई नहीं (B) Oncogenes (D) None of these	
42.	,	जनन में क्या संभव है ? अलैंगिक प्रजनन	(B) लैंगिक प्रजनन	
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D) इनमें से कोई नहीं	
	Which	n one of the following is possible		
	(A)	Asexual reproduction	(B) Sexual reproduction	
	(C)	Both (A) and (B)	(D) None of these	
43.	किस प	मल में बीजचोल खाया जाता है ?		
	(A)	जायफल	(B) लीची	
	(C)	शरीफा	(D) इनमें से सभी	
	Aril i	s edible in which of the following	fruits?	
•	(A)	Myristica	(B) Litchi	
-	(C)	Annona Previous Pathsh	(D) All of these	
[119] D (A)-9009-D(34) Page 13 of 24				

11/	SO 3	त्रदूषण का सूचक है		
<i></i>	(A)	शैवाल	(B)	लाईकेन
	(C)	कवक	(D)	इनमें से सभी
		ntor of SO ₂ pollution is	_	
			(B)	Lichen
	(A)	Algae	(D)	All of these
		ज निर्माण कौन करती है ?		
45.	शहद प	मिनाण प्राप परसा है !		
	(A)	नर मधुमक्खी	4B)	रानी मधुमक्खी
)	(C)	कार्यकर्त्ता मधुमक्खी	(D)	(A) और (B) दोनों
	Honey	y is made by		T
	(A) <u>⊾</u>	Male honeybee	(B)	Queen honeybee
	(C)	Worker honeybee	(D)	Both (A) and (B)
46.	निम्नांवि	कत में कौन-सी बीमारी मुर्गियों में होती है		ll ₂
	(A)	हैजा	(B)	स्मट
•	JOH	(A) और (B) दोनों	(D)	रानीखेत
	Which	n disease is found in hen?		•
	(A)	Cholera	(B)	Smut
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	Ranilehan
47.	इडली	एवं डोसा का आटा किस सूक्ष्मजीव के प्र	्रा योग से ब	निया जाता 🌯 🤈
	(A)	जीवाणु		
	(C)		(B)	लैक्टोबैसिलस
		विषाणु	(D)	यीस्ट
	ine :	flour of Idli and Dosa is made by the Bacteria Virus	10.11.	
_	(C)	Virus	(D)	of which microbe?
11	19 D		(B)	Lactobacillus
		(A)-9009-D ₍₃₄₎ Previous Paths	hara of G	Yeast
			UI 24	

	. ,			
48/	एगारो	ज किससे प्राप्त किया जाता है ?		
	(A)	मक्का		
	(C)	साईकस	(B)	समुद्री घास
	Agaro	ose is extracted from	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	Maize		
	(C)	Cycas	(B)	Sea weeds
49.	(ओपरेन	। मॉडल किसने प्रस्तावित किया था ?	(D)	None of these
	(A)	वाट्सन तथा क्रीक	(B)	निरेनबर्ग
	(C)	जैकॉब तथा मोनाड	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Opero	on model was proposed by	4	
	(A)	Watson and Crick	(B) C	Nirenberg
	(0)	Jacob and Monad		None of them
/			(D)	None of them
50.	वायागर	न में होता है	9/1	
	JAY.	CO ₂	(B)	H_2
. ,	/ (A)		(D)	इनमें से सभी
	(C)	CH ₄	(D)	श्रीन त ताना
	Bioga	s contains		
-	(A)	CO ₂	(B)	H_2
	Yer	CH ₄	(D)	All of these
51	क्रॉसिंग	-ओवर किस अवस्था में होता है ?	•	
	(A)	लेप्टोटीन	(B)	सायटोकायनेसिस
	101	पैकीटीन	(D)	डायकाईनेसिस
	In wh	ich stage does crossing-over take	e place	?
	(A)	Leptotene	(B)	Cytokinesis
	(C)	Pachytene	(D)	Diakinesis
111	9 I D	(A)-9009-D(34) Page 15		

52.	पीलर	पोलआर० से किसकी जीन	होती है ?		
	(A)	HIV au		(B)	क्षय रोग का
	(C)	हैजा का		(CI)	कैंसर का
	PCE	is used to detect			
	(A)	HIV		(ER)	T.B.
	(C)	Cholera		(D)	Cancer
53:	प्रत्येव	म जोजित पादप कोशिका र	ते पूर्ण पौधा बन ज	ाता है।	इस गुण को कहते हैं
	(A)	बस् नीनिंग		(B)	सोमाक्लोनल
	(C)	टोटोपोटेन्सी		(D)	इनमें से सभी
	Ever	y living cell of plan	t can give risc	to t	he whole plant. This property
		vn as			C
	(A)	Cloning	HOLU	B)	Somacional
	JOY	Totipotency	queva	D)	All of these
59.	ं आवृत	बीजी पौधों के भ्रूणपोष में	गुणसूत्रॉ की सूत्रगुष	गता क	ग है 2
	(A)	n			2n
	(C)	3n		D)	(A) और (C) दोनों
	What	is the ploidy level of	chromosomes i	n end	osperm of angiospermic plant?
	_		. (1	31	2n
	JCX	3 <i>n</i>	\sim		
55.	जब सं	र्तात की उत्पत्ति एकल जन	किद्वारा होती है =	, 	both (A) and (C)
	(A)	लैंगिक जनन	, (। प यह	कहा जाता है
	·		. (E	3) ;	अलैंगिक जनन
	(C)	(A) और (B) दोनों	. (E		
	When	offspring is formed by Sexual reproduction	v of t	′1	आंतरिक निषेचन
	(A)	Sexual reproduction	single parent	it is	called as
	(C)	Both (A) and (B)	(B	Y A	Asexual reproduction
1119] D	(A)-9009-D(34)	(D Previous Patk	Shala	nternal fertilization
		0(34)	Page 16 of 2	4	Citilization

56.	भा	नव युगाकों में गुणस् ४२१	3 74 f		
	4A	\mathcal{X}_{21}	न पर्ग ।कलना संग्रहण	自動的東京	,
	(C)	44			23
	₩}	nat is the numbe	t of al	(42)	46
	(A)	21	. or chromosom	es preserv	46 Lin human gametes ?
	(C)	44		(F3)	23
<u>57</u> .	ओप	रन मॉडल क्या प्रद	शत करता है ?	(D)	46
	(A)	जीन का संश्लेष		(B)	जीन का एक्सप्रेशन
	(C)	जीन का रेगुलेश	= .	(2)	-ter an Advisor
		•		(D)	जीन का फंक्शन
	(A)	it does operon m	odel represent	?	
	(A) (S)	Gene synthes		(13)	Gene expression
\leftarrow	<i>"</i>	Gene regulation		(IDI)	Gene function
58.	नम्न	में से किसका पृष्पा	सन खाया जाता है	?	la
((A)	शरीफा	Dathe	(B)	संच
((C)	नारंगी	Contract of the second	(D)	इनमें से सभी
r	l'hala	mus is edible pa	art in which of	the follow	ring ?
	AX	Annona ·		, (B)	Apple
{(C)	Orange		(D)	All of these
59. ਵਿੱ	ीएनए	निम्न में से किसका	आनुवंशिक पदार्थ	है ?	
(/	A)	टीएमवी		(B)	बैक्टेरियोफाज
_(C		(A) और (B) दोनों		(D)	इनमें से कोई नहीं
D	NA i	s genetic materia	al of		•
	A)	TMV		JBT	Bacteriophage
	*	Both (A) and (B)		(D)	None of these
[110]	D	(A)-9009-(D(34)	Previous Paf Page 1	7 of 24	

60/	पारिसि	धतिक तंत्र की आहार शृंखला	में ऊर्जा व	न प्रवाह	होता है	
	(A)	एकदिशीय	٠.	(B)	. द्वि दिशीय	
	(c)X	बहुदिशीय	•	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Flow	of energy in food chain o	f an ecos	ystcm	is	
	(A)	Unidirectional		(B)	Bidirectional	
Ţ	(C)	Multidirectional	•	·(D)	None of these	
61.	निम्न म	में से कौन एक जैविक खाद न	हीं है ?		÷	
	(A)	अजोटोबैक्टर	•	(B)	बैसिलस थुरिन्जिएंसिस	
	(C)	अजोला		(D)	क्लॉस्ट्रीडियम	
	Which	of the following is not a	biofertili	izer ?	1	
	(A)	Azotobacter		(B)	Bacillus thuringiensis	
	(C)	Azolla p	alli	(D)	Clostridium	
62.	क्षय रोग	ा का संक्रमण मुख्यतः किसके	द्वारा होता	है ?		
	(A)	जल	100	(B)	हवा	
	(C)	कीट		(D)	सम्पर्क	
	Tuber	culosis is transmitted by			_	
	(A)	Water		(B)	Air / ·	
•	_	Insect		YDH	Contact	
63.	ज़ैव रिए	क्टर अनुकुलतम परिस्थिति में	क्या निर्मा	ण करता	है ?	
:	(A) ke	उत्पाद		(B)	जीव	
	(C)	माध्यम	_	/ /		
	Bio-re	actors in online		(D)	इनमें से सभी	
Bio-reactors in optimal conditions produce (A) Product						
-	(C)	Medium.		(B)	Organism	
111	9] D	(A)-9009-D ₍₃₄₎		(D)	All of these	
*.		Previ	dasePath	ishala	-	

64. निम्न में से कौन विषाणु से होने (A) मम्प्स (C) डिफ्थेरिक	•
(A) मम्प्र	काल्य
100	तत्त्रा बीमारी नहीं है
Which of the following is not (A) Mumps (C) Diphtheria	(13) इंपर्नुएंना
(A) Mumps is no	ot a virot
(C) Diphtheria	discuse ?
65. निम्नलिखित में कौन पशुपालन में (A) मधुमक्खी पालन	(B) Influenza
(४) मान्य व	(D) Measles सम्मिलित नर्स 🏃
(A) मधुमक्खी पालन	
(C) मत्स्यकी	(B) कुक्कुट पालन
Which of the following is not (A) Bcc-keeping	(D) कार्बनिक खेती
(A) Bce-keeping	included in animal husbandry?
(C) Fish farming	Poultry farming
66. निम्नलिखित में किसका संबंध माइक्रो	(D) Organic farming
	अभिराजा स नहां है ?
(A) लुईस पाश्चर	(B) जे० डी० वाटसन
(C) स्टेफेन हेल्स	(D) राबर्ट कॉख
Who among the following is not	t related with microbiology 2
(A) Louis Pasteur	(B) J. D. Watson
(C) Stephan Hales	(D) Robert Koch
^१ ^{एन्टीकोडॉन्स किसमें पाया जाता है ?}	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ाजास किसम पाया जाता ह ?	
^(A) एम-आरएनए में	(B) टी-आरएनए में
(C) आर-आरएनए में	(D) इनमें से कोई नहीं
Previo	ous Pathshala
(A)-9009-D(34)	nge 19 of 24

	(A)	m-RNA	(B) (D)	t-RNA None of these
68/	(C) मेंडल	ने प्रतिपादित किया		
	(A)	सहलग्नता का नियम	(B)	आनुवंशिकता का नियम
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Mend	el proposed		
	(A)	Law of linkage	(B)	Law of inheritance
	, 19X	Both (A) and (B)	(D)	None of these
69/	पृथक्कः	एण के सिद्धांत को और क्या कहते हैं ?		
	(A)	प्रभाविता का नियम	(B)	स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम
	(C)	युग्मकों की शुद्धता का नियम	(D) (D)	इनमें से कोई नहीं
	Law o	segregation is also known as	1. Y # W	
	(A)	Law of dominance	(B)	Law of independent assortment
	(C)	Law of purity of gametes	(D)	None of these
70.	नयी प्रज	गतियों के निर्माण का महत्वपूर्ण कारक है		
	(A)	प्रतियोगिता		
,	(0)		(B)	उत्परिवर्तन
	(C)	विलगन	(D)	- निरंतर विविधता
	Which	of the following factors is imports		
	(A)	of the following factors is important	ant in t	he formation of new species?
•	(C)	Isolation	(B)	Mutation
1	119 J D	[A]-9000	(D)	Continuous variation
	-	(A)-9009-D(34) Page 20 (athsha	ala
		-80 20 (N 24	

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

_	पंत्रा 1 मे 00 — 0	
प्रश्न र	पंख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 उ त है :	अंक
निर्धारि		
Quest	ion Nos. 1 to 20 are Short Argue 77	20
carrie	ion Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. Each quest s 2 marks :	ion
	10 × 2 =	20
1.	अमिबियासिस क्या है ? इसके कारक का नाम बतायें एवं इस रोग के लक्षणों का वर्णन करें।	2
	What is Amoebiasis? Name its causal organism and describe the symptoms	of
	this disease.	* مري
2./	एलर्जी क्या है ? इसके लक्षणों का संक्षेप में वर्णन करें।	2
<i>.</i>	What are allergies? Describe its symptoms in brief.	
3. <	रक्त के कार्यों को लिखें	2
	Write the functions of blood.	
4./	ग्लोबल वार्मिंग क्या है ? इसके प्रभावों का वर्णन करें।	2
	What is global warming? Explain its effects.	-
5. /	अन्तः प्रजनन क्या है ?	2
	What is inbreeding?	-
	क्लाईनफेल्टर सिण्ड्रोम पर प्रकाश डालें।	
6.		2
	Throw light on Klinefelter's syndrome.	
7.	जी०एम०ओ० पर प्रकाश डालें।	2
	Throw light on G.M.O.	
8.	मानव अंडाशय के अनुप्रस्थ काट का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाएँ।	
· /	Draw a neat and well labelled diagram of transverse section of human ovary.	2

9./	/ मेंडल की सफलता के कारणों को लिखें।	2
4	Write reasons for success of Mendel.	
. 10.	युग्मन और प्रतिकर्षण को परिभाषित करें।	2
	Define Coupling and Repulsion.	
11.	संक्षेप में ट्रॉन्सक्रिप्शन का वर्णन करें।	2
	Describe transcription in brief.	
12.	बायोपाईरेसी (जैविक चोरी) का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत करें।	. 2
	Explain Biopiracy in brief.	
13.	परखनली शिशु किसे कहते हैं ?	2
<u></u>	What is test-tube baby?	
14.	मरुस्थलीय पौधों के पारिस्थितिक अनुकुलन का वर्णन करें।	2
	Describe the ecological adaptation of xerophytic plants.	
15.	अल्कोहल के दुष्परिणामों का वर्णन करें।	2
<	Describe the ill effects of alcohol.	
16.	अन्तर्जात प्रतिरक्षा पर प्रकाश डालैं।	o.
	Comment on Innate immunity.	2
17.	DNA प्रतिकृति के लिए आवश्यक किन्हीं हो प्रारम्भ र	
* *	DNA प्रतिकृति के लिए आवश्यक किन्हीं दो एन्साईम के नाम लिखें तथा प्रत्येक के किर विशिष्ट कार्य का वर्णन करें।	प्ती एक
si.		. 2
11	Name any two enzymes required for DNA replication and mention one sport of them. 9] D (A)-9000 Provious Pothskele	ecific.
	Previous Patrisliala	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Page 22 of 24	

18.	सूक्ष्मप्रवर्धन क्या है ? इस विधि द्वार प्रकार र	
	सूक्ष्मप्रवर्धन क्या है ? इस विधि द्वारा पादपों के उत्पादन के मुख्य लाभ क्या है ? What is micropropagation ? What are the main advantages of producing plant	2
19.	र अस्तिपक प्रतिपद्ध (प्रतिरक्षी) का स्वच्छ नामांकित जिल्ल	:s 2
	a fleat labelled diagram of a typical antibody	•
20.	अवनावावधता हाटस्पाट क्या है ? भारत में पाए जाने वाले ऐसे दो हॉटस्पॉट के नाम एवं उन	की
	विशोषता लिखें।	2
	What is biodiversity hotspot? Write down the names and specialities of trauch hotspots of India.	wo ,
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
ाश्न स	मंख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के ी	लिए
	निर्धारित है। उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में होने चाहिए। 3 × 5 = ion Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. E	
	ion carries 5 marks. Give your answer in about 120 words. $3 \times 5 =$	
21	ऊतक संवर्धन पर एक निबंध लिखें।	5
	Write an essay on tissue culture.	
22.	पुष्पीय पौधों में निषेचन की क्रिया का वर्णन करें।	5
	Describe fertilization in flowering plants.	
23.	रिकम्बिनेन्ट डीएनए तकनीक का संक्षिप्त वर्णन करें।	5
	Describe recombinant DNA technology in brief.	
24.	समुचित उदाहरणों के साथ तीन पारिस्थितिक पिरामिडों का वर्णन करें।	5
	Describe three ecological pyramids with suitable examples.	
	Page 23 of 24	

Discuss various methods of contraception for the population control.

26. / मत्स्य पालन क्या है ? भोजन की गुणवत्ता सुधार में इसकी भूमिका बतायें।

What is pisciculture? Mention its role in enrichment of our food.



Previous Pathshala