विषय कोड : Subject Code : 119

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

प्रश्न परितका सेट कोड Ouestion Booklet

(ANNUAL)

Set Code

BIOLOGY (ELECTIVE)

जीव विज्ञान (ऐच्छिक) I. Sc. (TH.)

Question Booklet Serial No प्रम पुस्तका क्रमाक

कुल 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

(पुणांक : 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।
- Candidate must enter his / her Booklet Ouestion (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. उत्तर दें।
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. 3. निर्दिष्ट करते हैं।
 - Figures in the right hand margin indicate full marks.
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— खण्ड-अ 5. 5. एवं खण्ड-ब।
- This question booklet is divided into two sections — Section-A and Section-B.

[119] E (A)-9009-E(35)

Page 1 of 24

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या	1 से	70 तक के	प्रत्येक	प्रश्न व	ने साथ	चार	विकल्प	दिए ।	गए हैं,	जिनमें	से	एक	सही	है।
अपने द्वारा इ	वुने ग	ए सही विक	ल्प को	OMR	शीट प	र चि	हिनत क	रें। कि	न्हीं ३	5 प्रश्नों	का	उत्तर	दें।	

35 × 1 = 35

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions. $35 \times 1 = 35$

. (B)	अवशेषी अंग	
	अवशेषी अंग	
(D)	इनमें से कोई नहीं	
0/_		
(B)	Vestigial organ	
(D)	None of these	
C.		
(B)	्रसंकटग्रस्त प्रजाति	
(D)	इनमें से कोई नहीं	5
	10	
. (B)	Endangered species	
(D)	None of these	
₹ ?	200	
(B)	भूणपोष	
(D)	इनमें से सभी	
iploid structure ?		
	Endosperm	
. (D)	All of these	
	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (B)	(B) Vestigial organ (D) None of these (B) संकटग्रस्त प्रजाति (D) इनमें से कोई नहीं (B) Endangered species (D) None of these है ? (B) भ्रूणपोष (D) इनमें से सभी iploid structure ? (B) Endosperm (D) All of these

4.	निम्न	में से कौन पौधा जलोद्भिद है ?		
	(A)	सिंघाड़ा .	(B)	नागफनी
	(C)	शीशम	(D)	एकेसिया
	Whi	ch one is hydrophytic plant?		
	(A)	Trapa	(B)	Opuntia
	ver	Dalbergia	(D)	Acacia
5.	सटौत	नी कोशिकाएँ पायी जाती हैं		
	(A)	वृषण में	(B)	गर्भाशय में
	(C)	अंडाशय में	(D)	यकृत में
	Sert	oli cells are found in		
	(A)	Testis	(B)	Uterus
	(C)	Ovary	(D)	Liver
6.	मनुष्य	(पुरुष) में गुणसूत्रों की संख्या है	,	
	(A)	44 + XX	(B)	44 + XY
	(C)	46 + XY	(D)	46 + XX
	Num	ber of chromosomes in human be	ing (ma	ale) is
	(A)	44 + XX	(B)	44 + XY
	(C)	46 + XY	(D)	46 + XX
7.	गेंडा ३	नभयारण्य किस राज्य में अवस्थित है ?		COA
	(A)	असम	(B)	पश्चिम बंगाल
	(C)	उत्तर प्रदेश	(D)	बिहार '
	Rhino	sanctuary is located in which sta	ate?	r an
	JAL	Assam	(B)	West Bengal
	(C)	Uttar Pradesh	(D)	Bihar

119	1 = [(A)-9009-E ₍₃₅₎	Page 5 of 24	
110	A STATE OF THE STA	Totipotency	(D)	All of these
	(C)	Cloning	(B)	Somacional
	knows (A)			Property is
	Every	living cell of plant can	give rise to t	the whole plant. This property is
KC.	(C)	टोटीपोटेन्सी	(D)	इनमें से सभी
E	(A)	क्लानग	(B)	सोमाक्लोनल .
11.	प्रत्यक	जीवित पादप कोशिका से पूर्ण प	गैधा बन जाता है।	इस गुण को कहते हैं
	(C)	Cholera	(D)	Cancer
	(A)	HIV	(B)	T.B.
		s used to detect	7	O.
	(C)	हैजा का	(D)	केंसर का
	(A)	HIV का	(B)	क्षय रोग का
10.	पी०सी	० आर० से किसकी जाँच होती है	2	*
	(C)	Pachytene	(D)	Diakinesis
	(A)	Leptotene	(B)	Cytokinesis
	In wh	nich stage does crossing-ov	er take place 7	
	(C)	पैकीटीन	(D)	डायकाईनेसिस
	(A)	लेप्टोटीन	(B)	सायटोकायनेसिस
9.	क्रॉसिंग	ग-ओवर किस अवस्था में होता है	?	
	(C)	CH₄	_(D)	All of these
	(A)	CO ₂	(B)	H ₂
	Biog	as contains	•	
	(C)	CH ₄	(D)	इनमें से सभी
	(A)	CO ₂	(B)	H ₂
8.	बायोरं	ोस में होता है		

1:	2. 39	गवुतबीजी पौधों	के भूणपोष में गुणसूत्रों	की सूत्रगुणता व	स्या है ?
	(A		• /	(B)	2n
	(0			(D)	(A) और (C) दोनों
	w	hat is the pl	oidy level of chromo	somes in en	dosperm of angiospermic plant?
	(A			(B)	2n
	(C) 3n		(D)	both (A) and (C)
13	, সৰ	। संतति को उत	पति एकल जनक द्वारा	होती है, तब य	ह कहा जाता है
	(A)	लेंगिक ज	नन	(B)	अलेंगिक जनन
	(C)	(A) और ((B) दोनों	(D)	आंतरिक निषेचन
	Wh	en offspring	is formed by singl	e parent, it	is called as
	(A)	Sexual r	eproduction	(B)-	Asexual reproduction
	(C)	Both (A)	and (B)	(D)	Internal fertilization
14.	मान	व युग्मकों में ग्	णसूत्र की कितनी संख	या होती है ?	
	(A)	21		(B)	23
	(C)	44		(D)	46
	Wha	it is the nur	mber of chromosor	nes present	in human gametes?
	(A)	21		_UB+	23
	(C)	44		(D)	46
15.	ओपर	न मांडल क्या	प्रदर्शित करता है ?		.00
	(A)	जीन का सं	रतेषण	(B)	जीन का एक्सप्रेशन
	(C)	जीन का रंगु	लेशन	(D)	जीन का फंक्शन
	What	does opero	n model represent	?	
	(A)	Gene synt		(B)	Gene expression
	ich	Gene regu	lation	(D)	Gene function

16.	निम्न	में से किसका पृष्णासन खाया जाता है ?		
	(A)	शरीफा	(B)	सेव .
	(C)	नारंगी	(D)	इनमें से सभी
	Thale	imus is edible part in which of the	follow	ing?
	(A)	Annona	(B)	Apple
	(C)	Orange	(D)	All of these
17.	डीएनए	निम्न में से किसका आनुवंशिक पदार्थ है	?	
	(A)	टोएमची	(B)	वैक्टेरियोफाज
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोर्ड नहीं
	DNA i	s genetic material of		
	(A)	TMV ·	(B)	Bacteriophage
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
18.	पारिस्थि	तिक तंत्र की आहार शृंखला में ऊर्जा का	प्रवाह ह	गेता है
	(A)	एकदिशीय -	(B)	द्विदिशीय
	(C)	ब हुदिशीय	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Flow o	of energy in food chain of an ecosy	stem	3
	(V)	Unidirectional	(B)	Bidirectional
	(C)	Multidirectional	(D)	None of these
19.	निम्न में	से कौन एक जैविक खाद नहीं है ?		0
	(A)	अजोटोबैक्टर	(B)	बैसिलस थुरिन्जिएंसिस
	(C)	अजोला	(D)	क्लॉस्ट्रीडियम
	Which	of the following is not a biofertili	zer?	
	(A)	Azotobacter	(B)	Bacillus thuringiensis
	(C)	Azolla	(D)	Clostridium
119	181	(A)-0000 E		

20). ধ	य रोग का संक्रमण	। गुख्यतः किसके द्वारा	होता है ?	
	(2	ı) সল		(13)	हवा .
	(C	r) कीट		(D)	्सम्पर्क
	T	berculosis is t	ransmitted by		
	(A	- Water		(B)	Air
	(C	Insect		(D)	Contact
21.	जैव	रिएक्टर अनुकुल	तम परिस्थिति में क्या	निर्माण करत	ा है ?
	(A)	उत्पाद		(B)	जीव
	(C)	माध्यम		(D)	इनमें से सभी
	Bio	-reactors in op	timal conditions	produce	
	(A)	Product		(B)	Organism
	(C)	Medium	9/	(D)	All of these
22.	ऋतुः	ब्राव चक्र किसमें	होता है ?		
	(A)	मनुष्य में	SH.	(B)	वंदर में
	(C)	चिपैंजी में	10,	(D)	इन सभी में
	Men	strual cycle oc	curs in	OA	*1
	(A)	Human		(B)	Monkey
	(C)	Chimpanzee	;	(0)	All of these
23.	100.0	न किस में पाया ^र	माता है ?		0
	(A)	अमीबा में		(B)	पारामीशियम में
	(C)	(A) और (B) दो	नों में	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Binar	y fission occur	rs in		
	(A)	Amoeba		(B)	Paramecium
	CH	Both (A) and	(B)	(D)	None of these

[119] E (A)-9009-E(35)

Page 8 of 24

24.	डीएन	ए अणु में साइटोसीन 18% है त	ो एडिनिन का प्रतिश	ात क्या होगा ?
	(\(\)	64	(B)	36
	(C)	85	(D) .	32
	In a	DNA molecule, the cytosis	ic is 18%, then	the percentage of adenine will be
	(A)	64	(B)	36
	(C)	85	(D)	32
25.	विडात	न परीक्षण किसकी पुष्टि के लिए	किया जाता है ?	
	(A)	मलेरिया	(B)	टायफायड
	(C)	एड्स	(D)	कॅसर
•	Wida	I test is done to confirm		
	(A)	Malaria	BI	Typhoid
	(C)	AIDS	(D)	Cancer
26.	HIV f	नम्न में किस कोशिका पर आद्र	मण करता है ?	
*	(A)	B-कोशिका	(B)	<i>1</i> -कोशिका
	(C)	इपीथिलियल कोशिका	(D)	T-हेल्पर कोशिका
	HIV a	ttacks on which of the fol	lowing cells ?	
	(A)	B-cell	(B)	- T-cell
	(C)	Epithelial cell	(D)	T-helper cell
27.	ऐसे पव	11र्थ जिनके प्रति प्रतिरक्षा अनुब्रि	ज्या होती है, उन्हें व	– T-cell T-helper cell कहते हैं
	(A)	एलर्जन	(B)	टीका
	(C)	एण्टीबॉडी	(D)	एन्टीजन
	The s	ubstances to which an ir	nmune respons	se is produced, are called
	(A)	Allergens	(B)	Vaccines
	(C)	Antibodies	(D)	Antigens
119] E	(A)-9009-E ₍₃₅₎	Page 0 of 04	

28	. एल	ार्जी के कारण निकलने वाले रसायन हैं		
	(A)	हिस्टामिन	(B)	सिरोटोनिन .
	(C	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Ch	emical released due to allergy is	125	
	(A)	Histamine	(B)	Serotonin
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
29.	किर	पं फल में बीजचोल खाया जाता है ?	٠	
	(A)	जायफल .	(B)	लीची
	(C)	शरीका	(D)	इनमें से सभी
	Ari	is edible in which of the following	fruits ?	
	(A)	Myristica	(B)	Litchi
	(C)	Annona	(D)	All of these
30.	so	, प्रदूषण का सूचक है		**
	(A)	शैवाल	(B)	लाईकेन
	(C)	कवक	(D)	इनमें से सभी
	Indi	cator of SO ₂ pollution is	QA	
	(A)	Algac	(B)	Lichen
	(C)	Fungi	(D)	All of these
31.		का निर्माण कौन करती है ?		·0/2
	(A)	नर मधुमक्खी	(B)	रानी मधुमक्खी
	(C)	कार्यकर्ता मधुमक्खी	(D) .	(A) और (B) दोनों
	Hone	y is made by		
	(A)	Male honeybee	(B)	Queen honeybee
	101	Worker honeybee	(D)	Both (A) and (B)

3 2.	निग्नां	कत में कौन-सी वीमारी मुर्गियों में होती है	?	
	(A)	हैजा	(B)	स्मट
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	रानीखेत
	Whic	h disease is found in hen?		
	(A)	Cholera	(B)	Smut
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	Ranikhet
33.	इडली	एवं डोसा का आटा किस सृक्ष्मजीव के उ	मयोग से	बनाया जाता है ?
	(A)	जीवाणु '	(B)	लैक्टोवैसिलस
	(C)	विषाणु	(D)	योस्ट
	The fl	lour of Idli and Dosa is made by t	the use	of which microbe?
	(A)	Bacteria	(B)	Lactobacillus
	(C)	Virus	(D)_	_Yeast
34.	एगारोज	न किससे प्राप्त किया जाता है ?		
	(A)	मक्का .	(B)	समुद्री घास
	(C)	साईकस	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Agaro	se is extracted from	0	*
	(A)	Maize	(B)	Sea weeds
	(C)	Cycas	(D)	None of these
35.	ओपरेन	मॉडल किसने प्रस्तावित किया था ?	2 A-45	0
	(A)	वाट्सन तथा क्रीक	(B)	निरेनबर्ग
	(C)	जैकॉब तथा मोनाड	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Opero	on model was proposed by		
	(A)	Watson and Crick	(B)	Nirenberg
	(C)	Jacob and Monad	(D)	None of them
[119) E	(A)-9009-E(35) Page	11 of 24	

36	. निम	न म स कान नर युग्भक	से संयोजन कर भ्रूणपोध ब	नाता ६ १
	(A)	निषत्कांड	(B)	एन्टीपोडल्स .
	(C)	सहायक कोशिका	. (D)	द्वितीयक केन्द्रक
	WI	ich one forms endos	perm after fusion wit	h male gamete ?
	(A)	Oospores	(B)	Antipodals
	(C)	Synergids	(D)	Secondary nucleus
37.	एक	जीन जोड़ा, दूसरे जीन ज	ोड़ा के प्रभाव को दवा देत	ना है। इस घटना को क्या कहते हैं ?
	(A)	एपिस्टेसिस	(B)	प्रभाविता
	(C)	उत्परिवर्तन	(D)	इनमें से कोई नहीं
	One	gene pair hides the	effect of another ger	ne pair. This phenomenon is
	(A)	Epistasis	(B)	Dominance
	(C)	Mutation	(D)	None of these
38.	ट्रांसप	हर आरएनए में पाये ज	ने वाले तीन क्षारकों क	ा क्रम जो संदेशवाहक आरएनए कोडॉन से
	वंधता	है, उसे क्या कहते हैं	40-	
	(A)	त्रिक	(B)	नन-सेन्स कोडोन
	(C)	एन्टी-कोडोन	(D)	समापन कोडोन
	A sec	quence of three base	s on tRNA which bi	nds to mRNA codon is
	(A)	Triplet	(B)	Non-sense codon
	(C)	Anticodon	(D)	Termination codon
39.	वुचरंरि	या वेंक्रोफ्टी जो आदमी	में फाइलेरिया रोग पैदा	करता है, का समूह क्या है ?
	(A)	प्रोटोजोआ	(B)	जीवाणु
	(C)	विषाणु	(D)	हेलिम-थ
30	The gr	oup of Wuchereria	bancrosti which cau	ses filaria in human being is
		Protozoa	(B)	Bacteria
	21110	Virus	_(D)_	_Helminth
110	IE C	(A)-9009-E(35)	Page 12 of 24	
119		11/2002-15(33)	. 000 12 11 21	

40.	अधिक	अल्कोहल लेने से शरीर का कौन-	सा अंग सबसे ज्य	ादा प्रभावित होता है ?			
	(A)	फेफड़ा	(B) य	कृत			
	(C)	रम्लीन	(D) 3	नामाराय			
	Which	n organ of the body is most a	iffected by exc	essive intake of alcohol?			
	(A)	Lungs	100000 200000	Liver			
	(C)	Spleen	(D)	Stomach			
41.	मेंडल	के नियम का एक अपवाद है					
	(A)	प्रभाविता .	(B)	युग्मक की शुद्धता			
	(C)	सहलग्नता	(D)	स्वतंत्र अपव्यूहन			
	An ex	ception of Mendel's law is		€			
8	(A)	Dominance Q	(B)	Purity of gamete			
	(C)	Linkage	(D)	Independent assortment			
42.	निम्न १	में से कौन यौन संचारित रोग है ?					
	(A)	टायफायड	(B)	हैजा			
	(C)	मलेरिया .	. (D)	सिफलिस			
	Whic	h of the following is a sexua	ally transmitte	d disease?			
	(A)	Typhoid	(B)	Cholera			
	(C)	Malaria	(D)	-Syphilis			
43.	निम्न	में से कौन कीटभक्षी पौधे हैं ?		00			
	(A)	<i>ड्रॉसेरा</i>	(B)	नेपेन्थीस			
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	हाइड्रिला			
	Whic	th of the following is/are in	sectivorous n	lant(s) 2			
	(A)	Drosera	(B)	Nepenthes			
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	Hydrilla			
[11	9] E	(A)-9009-E(35)	Page 13 of 24				
	BiharboardQuestionpaper.com						

					(96)
44.	निष	न में से कौन उधयनिंगी	क्राणी है 🤈		No.
	(A)	मृगौ		(B)	सौंप
	(C)	(A) और (B) दोनों		(D)	केंचुआ
	Ou	t of the following wh	ich one is herm	aphrod	ite organism ?
	(A)	Hen		(B)	Snake
	(C)	Both (A) and (B)	•	D1-	-Earthworm
45.	क्लो	तेला निम्न में से क्या है	?		
	(A)	शैवाल		(B)	जीवाणु
	(C)	प्रोटीमोआ		(D)	एकल कोशिका प्रोटीन
	Chle	orella is a type of			•
	(A)	Algae		(B)	Bacteria
	(C)	Protozoa 💚		(D)	Single cell protein
46.	'क्राई-	जीन' बॉलकृमि से किर	फसल को बचात	n है ?	बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसिय
	(A)	कपास	S. T.	(B)	क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, चाय पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप ३ प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए
	(C)	आम	100	(D)	BiharboardQuestionpaper.com
	Cry-	gene' prevents which	h crop from bo	llworm	अभी विजिट करें
	(A) _	Cotton		(B)	Теа
ī	CI	Mango		(D)	Wheat
		से डीएनए में कौन-से	प्यृरिन बंस है ?		.co.
(#	A)	एडेनीन और साइटोसी	न	(B)	साइटोसीन और थायमिन
(C	C)	एडेनीन और गुआनीन		(D)	इनमें से कोई नहीं
D ₁	rinc	bases of DNA are			
110-11	/	Adenine and Cytos	ine	(B)-	Cytosine and Thymine
(A) (C)		Adenine and Guan		(D)	None of these

[119] E (A)-9009-E(35)

Page 14 of 24

		217		
	(\\)	जीवाणु द्वारा	(B)	ऑन्कोजीन द्वारा
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Canco	er is caused by		
	(A)	Bacteria	(B)	-Oncogenes
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
9.	सृक्ष्म प्र	जनन में क्या संभव है ?		
	(A)	अलेंगिक प्रजनन	(B)	लेंगिक प्रजनन
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	one of the following is possib	ole in micr	ropropagation ?
	(\(\Lambda\)	Asexual reproduction	(B)	Sexual reproduction
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
) .	आरएन	ए के पाइरिमिडिन में पाया जाता है	9	
	(A)	साइटोसिन एवं थायमिन	(B)	एडेनीन एवं गुआनीन
	(C)	साइटोसिन् एवं यूरेसिल	(D)	थायमीन एवं यूरेसिल
	Pyrin	nidines present in RNA are	0	
	(A)	Cytosine and Thymine	(B)	Adenine and Guanine
	1C)-	Cytosine and Uracil	(D)	Thymine and Uracil
١.	ट्रीपल	एंटीजेन टीका का उपयोग किसके वि		
	(A)	डिफ्थेरिया	(B)	पट्यूसिस
	(C)	टायफायड	(D)	टेटनस
	Tripl	e antigen vaccine is not used	l for	•
	(A)	Diphtheria	(B) Pertusis
	(C)	Typhoid	(D	

52. निम्न में कौन ग्रीनहाउस गैस नहीं है ?		[8]
(A) मिथेन	(B)	क्लोरोफ्लोरोकार्बन
(C) कार्बन डाईआक्साइड	(D)	नाइट्रोजन
Which of the following is not a green	nhouse g	as?
(A) Methane	(B)	Chlorofluorocarbon
(C) CO ₂	101	Nitrogen
53. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान प्रसिद्ध है		
(A) चिड़ियों के लिए :	(B)	बाघों के लिए
(C) गेंडा के लिए	(D)	घड़ियाल के लिए
Kanha National Park is famous for		
(A) Birds	LBY	Tigers
(C) Rhinoceros	(D)	Crocodiles
54. निम्न में कौन आहार शृंखला का क्रम सही है	?	
(A) घास, गेहूँ और आम	(B)	बकरी, गाय और घास
(C) धास, वकरी और शेर	(D)	घास, मछली और बकरी
Which of the following is the correct if	food cha	in ?
(A) Grass, Wheat and Mango	(B)	Goat, Cow and Grass
CH Grass, Goat and Lion	(D)	Grass, Fish and Goat
55. न्यूक्लियोसाइड है		.cov
(A) शुगर + एक नाइट्रोजन युक्त बेस	(B)	शुगर + फॉस्फेट
(C) नाइट्रोजन युक्त वेस + फॉस्फेट	(D)	इनमें से कोई नहीं
Nuclcoside is biharboardquestionpape	r.com	
Sugar + a nitrogenous base	(B)	Sugar + Phosphate
(C) Nitrogenous base + Phosphate	(D)	None of these
119 E [(A)-9009-E(35)] Page 16	of 24	

56.	गैमीट	: निर्माण को कहते हैं		
	(A)	गैमीटोजेनेसिस	(B)	सायटोकायनेसिस
	(C)	स्पोरोजेनेसिस	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	process of formation of gametes is	called	
	(A)-	Gametogenesis	(B)	Cytokinesis
	(C)	Sporogenesis	(D)	None of these
57.	निम्न	में से कौन विषाणु से होने वाली बीमारी न	हों है ?	
	(A)	भण्य .	(B)	इंफ्लुएंजा
	(C)	डिफ्थेरिया	(D)	मिजिल्स
	Whic	h of the following is not a viral dis	case ?	
	(A)	Mumps	(B)	Influenza
	(C)	Diphtheria Q	(D)	Measles
58.	निम्नि	नखित में कौन पशुपालन में सम्मिलित नहीं	ति है ?	
	(A)	मधुमक्खी पालन	(B)	कुक्कुट पालन
	(C)	मत्स्यकी	(D)	कार्वनिक खेती
	Whic	h of the following is not included	in anir	nal husbandry ?
	(A)	Bee-keeping	(B)	Poultry farming
	(C)	Fish farming	(DT	Organic farming
59.	निम्नित	निखत में किसका संबंध माइक्रोबॉयोलोजी	से नहीं	t ?
	(A)	लुईस पाश्चर	(B)	जे॰ डी॰ वाटसन
	(C)	स्टेफेन हेल्स	(D)	रावटं कॉग्ब
	Who	among the following is not relate	d with	microbiology 2
	(A)	Louis Pasteur	(B)	J. D. Watson
	(C)	Stephan Hales	(D)	Robert Koch
[119	1E	(A)-9009-Fasi		

60.	एन्टो	कोडॉन्स किसमें पाया जाता है ?		
	(A)	एम-आरएनए में	(B)	टो-आरएनए में
	(C)	आर-आरएनए में	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Ant	icodons are found in		
	(A)	m-RNA	(B)	t-RNA
	(C)	r-RNA	(D)	None of these
61.	मेंडल	त ने प्रतिपादित किया		
	(A)	सहलानता का नियम	(B)	आनुवंशिकता का नियम
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Men (A)	del proposed Law of linkage	(19) -	Law of inheritance
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
62.		करण के सिद्धांत को और क्या कहते हैं ?)	
	(A)	प्रभाविता का नियम	(B)	स्वतंत्र अपव्यृहन का नियम
	(C)	युग्मकों की शुद्धता का नियम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Law	of segregation is also known as	4	0.
	(A)	Law of dominance	(B)	Law of independent assortment
	ICY	Law of purity of gametes	(D)	None of these
63.	नयी प्र	रजातियाँ के निर्माण का महत्वपूर्ण कारक	हे	Talifordia D
	(A)	प्रतियोगिता	(B)	उ त्परिवर्तन
	(C)	विलगन	(D)	निरंतर विविधता
	Whic	h of the following factors is impor	rtant ir	the formation of new species?
	(A)	Competition	(B)	Mutation
	(C)	Isolation	(D)	Continuous variation
[119	JE	(A)-9009-E(35) Page 18	3 of 24	

64.	रेस्ट्रीय	म्यान एंजाईम है		
	(A)	एक्सोन्यूक्तिग्न ।	(B)	एन्डोन्यूक्लिए ज
	(C)	लायगेन	(D)	पॉलीमेरेज
	Rest	riction enzymes are		
	(A)	Exonuclease	B	Endonuclease
	(C)	Ligasc	(D)	Polymerase
65.	राष्ट्रीय	य उद्यान में सुरक्षा प्रदान की जाती है		
	(A)	फ्लारा की	(B)	फाउना को
	(C)	पारिस्थितिको तंत्र की	(D)	(A) और (B) दोनों की
	In Na	ational Park, protection is provide	d to	
	(A)	Flora	(B)	Fauna
	(C)	Ecosystem	(D)	Both (A) and (B)
66.	द्वितीय	क उत्पादकता किससे संबंधित है ?		
	(A)	उत्पादक	(B)	राकाहारी
	(C)	मांसाहारी	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Seco	ndary productivity is related to		O.
	- (A)	Producers	(B)	Herbivores
	(C)	Carnivores	(D)	None of these
67.	पाश्चु	राइजेशन में गर्म करते हें		.co
	(\\)	केवल दूध को	(B)	किसो भी तरल को 100°C के ऊपर
	(C)	किसी भी तरल को 70°C पर	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Past	eurization is heating of		
	(A)	milk only	(B)	any liquid above 100°C
	(C)	any liquid at 70°C	(D)	none of these

68	. पर	ागर्भिन होती है			
	(A)	एक-स्तरीय		(13)	दिस्तरीय
	(C)	्रिस्तर <u>ीय</u>		(D)	चहु-स्तरीय
	Th	e wall of pollen	grain is		
	(A)	Single laye	red	(B)	Double layered
	(0)	Triple layer	rd	(D)	Multi-layered
69	T- F	लाफीसाईट उत्पन्न	होता है		PE .
	(A)	अस्थि-मञ्जा	Š.	(B)	पेट सं
	(C)	थाईमस सं	90	(D)	यकृत से
	T-ly	mphocyte ong	inates from		
	LA	Bone marro	w.	(B)	Stomach
	(C)	Thymus		(D)	Liver
70.	Ecol	स एंनाइम का स्रं	न है	70	O _A
	(A)	Bam H1		(B)	E.coli
	(C)	(A) और (B) दे	ार्नो	(D)	Hind111
	Sour	ce of EcoRI en	zyme is		
	(A)	Bam H1		B	E.coli
	(C)	Both (A) and	(B)	(D)	Hind111

ग्यापड - व / SECTION - B

लघ् उत्तरीय प्राप्त / Short Answer Type Questions

	र्थारित है :	Carri
$10 \times 2 = 20$	unta g:	741
0 questions. Each question	uestion Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10	Que:
$10 \times 2 = 20$	rries 2 marks :	carri
2	मेंडल की सफलता के कारणों को लिखें।	١.
	Write reasons for success of Mendel.	
2	युग्मन और प्रतिकर्षण को परिभाषित करें।	2.
	Define Coupling and Repulsion.	
2	जी॰एम॰ओ॰ पर प्रकाश डालें।	
•	Throw light on G.M.O.	
ाएँ। 2	मानव अंडाशय के अनुप्रस्थ काट का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बन	
ction of human ovary.	Draw a neat and well labelled diagram of transverse se	
2	अल्कोहल के दुष्परिणामों का वर्णन करें।	
· CO/h	Describe the ill effects of alcohol.	
3) ₂	अन्तर्जात प्रतिरक्षा पर प्रकाश डालें।	
_	Comment on Innate immunity.	
2	परखनली शिशु किसे कहते हैं ?	
•	What is test-tube baby?	

8.	गरुस्थलीय पोधों के पारिस्थितिक अनुकुलन का वर्णन करें।	2
	Describe the ecological adaptation of xerophytic plants.	
9.	अमिबियासिस क्या है ? इसके कारक का नाम बतायें एवं इस रोग के लक्षणों का वर्णन करें	1 2
	What is Amochiasis? Name its causal organism and describe the sympto	ms of
	this disease biharboardquestionpaper.com	
10.	. एलजी क्या है ? इसके लक्षणों का संक्षेप में बर्णन करें।	2
	What are allergies ? Describe its symptoms in brief.	
11.	अन्तः प्रजनन क्या 🖡 ?	2
	What is inbreeding?	
12.	क्लाईनफेल्टर सिण्ड्रोम पर प्रकाश डालॅं।	2
	Throw light on Klinefelter's syndrome	
13.	DNA प्रतिकृति के लिए आवश्यक किन्हों दो एन्जाईम के नाम लिखें तथा प्रत्येक के वि	त्सी एक
	विशिष्ट कार्य का वर्णन करें।	2
	Name any two enzymes required for DNA replication and mention one	specific
	function of each of them.	
14.	सुक्ष्मप्रवर्धन क्या है ? इस विधि द्वारा पादपों के उत्पादन के मुख्य लाम क्या है ?	2
	What is micropropagation ? What are the main advantages of producing	plants
	through this technique?	
15.	एक प्रारूपिक प्रतिपिंड (प्रतिरक्षी) का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाएँ।	2
	Draw a neat labelled diagram of a typical antibody.	
119	E [(A)-9009-E(15)] Page 22 of 24	

16.	-A., C.C.	
10,	जैय-विविधता हॉटरमॉट क्या है ? भारत में पाए जाने वाले ऐसे दो हॉटरमॉट के नाम एवं	उनकी
	विशेषता लिखें।	2
	What is biodiversity hotspot? Write down the names and specialities of such hotspots of India.	
17.	संक्षेप में ट्रॉन्सक्रिप्शन का वर्णन करें।	2
	Describe transcription in brief.	
18.	बायोपाईरेसी (जैविक चोरी) का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत करें।	2
	Explain Biopiracy in brief.	
19.	रक्त के कार्यों को लिखें।	2
	Write the functions of blood.	2
20.	ग्लोबल वार्मिंग क्या है ? इसके प्रभावों का वर्णन करें।	•
	What is global warming? Explain its effects.	
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न	संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक	के लिए
5 अं	क निर्धारित है। उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में होने चाहिए।	
Que	stion Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions	0 - 13
ques	more curies 5 marks. Give your answer in about 100	
21.	कतक संवर्धन पर एक निबंध लिखें।	5 = 15
	•	5
	Write an essay on tissue culture.	
22.	पुष्पीय पौधों में निषेचन की क्रिया का वर्णन करें।	5
	Describe fertilization in flowering plants.	J
111	9] E (A)-9009-E(35) Page 23 of 24	

23. रिकम्बिनेन्ट डीएनए तकनीक का संक्षिप्त वर्णन करें।

Describe recombinant DNA technology in brief.

24. समुचित उदाहरणों के साथ तीन पारिस्थितिक पिरामिडों का वर्णन करें।

Describe three ecological pyramids with suitable examples.

25. जनसंख्या नियंत्रण हेतु गर्भ निरोधन की विभिन्न विधियों की विवेचना करें।

Discuss various methods of contraception for the population control.

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

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

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com





[119] E (A)-9009-E(35)

Page 24 of 24