विषय कोड : Subject Code:

INTERMEDIATE EXAMINATION-2024

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code



(ANNUAL / वार्षिक)

BIOLOGY (ELECTIVE) जीव विज्ञान (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96

Total Questions: 70 + 20 + 6 = 96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

्कल मदित पृष्ठ : 32

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet Serial No

Total Printed Pages: 32

(पूर्णांक : 70)

[Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना 1 Candidate must enter his / her प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer अवश्य लिखें। Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शन्दों में ही 2. Candidates are required to give their answers in their own words उत्तर दें। as far as practicable.
- 3. दाहिनी ओर हाशिये पर दियें हुए अंक 3. Figures in the right hand margin indicate full marks. पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
- परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

Page 1 / 32

- खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाद करें। किसी भी प्रकार के ह्मइटनर/ तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर- पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 7. खण्ड ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है । इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए **5 अंक** निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं ।

- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— 5. This question booklet is divided into two sections - Section-A and Section-B.
 - are there Section-A, 6. In 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to If more than be answered 35 questions are answered, then only first 35 will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering these darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be treated invalid.
 - 7. In Section B, there are 20 short answer type questions. Each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there answer long 6 carrying each questions, 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

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।

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 $35 \times 1 = 35$

- एल्फा-1-एंटीट्रिप्सीन की उपयोगिता क्या है ?
 - (A) एम्फाइसेमा के उपचार में · (B) अस्थमा के उपचार में
 - (C) कीटनाशक प्रोटीन के रूप में (D) मधुमेह के उपचार में What is the use of alpha-1-antitrypsin?
 - (A) In treatment of emphysema
 - (B) In treatment of asthma
 - (C) As insecticidal protein
 - (D) In treatment of diabetes
- निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा न्यूक्लिक अम्ल का प्रवर्धन होता है ?
 - (A) ट्रांसफॉरमेशन

(B) ट्रांसफेक्शन

(C) PCR

(D) सूक्ष्म प्रवर्धन

4.

Which of the following methods is used for the amplification of nucleic acid? Transfection Transformation (B) (A) (D) Micropropagation (C) PCR किस pH पर बैसीलस थूरीनजिएंसीस के द्वारा संश्लेषित कीटनाशक प्रोटीन सक्रिंय हो जाता है ? क्षारीय pH अम्लीय pH (B) (A) पहले अम्लीय फिर क्षारीय pH उदासीन pH (D) (C) insecticidal protein synthesized by **Bacillus** what pH At thuringiensis becomes active? Acidic pH (A) Alkaline pH (B)Neutral pH (C) First acidic then alkaline pH (D) तंबाकू के पौधों में सूत्रकृमि के संक्रमण को रोकने हेतु आरएनए व्यतिकरण का प्रयोग किया

- जाता है जिसमें सूत्रकृमि विशिष्ट जीनों को किस संवाहक द्वारा डाला जाता है ?

 (A) जीवाणुभक्षी (B) रेट्रोवायरस
 - (C) *इस्चेरिशिया कोली* (D) एग्रोबैक्टिरियम

RNA interference is utilized to prevent nematode infestation in tobacco plants. By which vector are nematode specific genes introduced?

(A) Bacteriophage (B) Retrovirus

(C) Escherichia coli (D) Agrobacterium

5.	बासमर्त	ो चावल की कितनी किस्में भारत	में उगार	ग्री ज	ाती हैं ?		
	(A)	20	(B)	15			
	(C)	27	(D)	5			9
	How	many varieties of Basma	ti rice	are	grown in In	dia ?	
	(A)	20	(B)	15			
	(C)	27	(D)	5			
6.	निम्नि	निखित में से कौन संगठन जी:	एम. अ	नसंध	न संबंधी कार्य	िकी वैधानिकता	ਹਰ
	जी.एम	. जीवों के सन्निवेश की सुरक्षा प	ार निर्णय	लेर्त	है ?	ा या चन्नान्यसा	44
	(A)	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	(B)	जै	व प्रौद्योगिकी वि	भाग	
	(C)	जी.इ.ए.सी.	. (D)	. भ	ारतीय एकस्व क	गर्यालय	
	Whic	ch of the following organ	nizatio	ns	makes decis	sion regarding	the
		lity of GM research					
	orga	nisms?					
٠	(A)	Department of Science	e and	Tec	hnology		
	(B)	(B) Department of Biotechnology					
•	(C)	GEAC			•		
	(D)	Indian Patent Office					
7.	रामदेव	व मिश्र का नाम किस क्षेत्र में अ	नुसंधा न	से र	नुड़ा है ?	*1	
27	(A)	पारिस्थितिकी	(B)	जैवप्रौद्योगिकी		
	(C)	हरित क्रांति	(D)	आनुवंशिकी		

	Name	of Ramdeo	Mishra	is	ass	ociated	with	which	field	of
	resear	rch?								
	(A)	Ecology		(B)		Biotechr	ology			
	(C)	Green revolut	ion	(D)	1	Genetics	3			
8.	HIV f	नेम्न में किस कोशिव	न पर आक्रा	मण क	रता	है ?			ø	
	(A)	B-कोशिका	¥	(B)	١	<i>T</i> -कोशिका	æ			
	(C)	इपीथिलियल कोरि	ाका	(D))	<i>T</i> -हेल्पर कं	ोशिका	1.50		
	HIV a	attacks on which	ch of the	follo	win	g cells?				
	(A)	B-cells	8	(B))	T-cells				
•	(C)	Epithelial cell	N.B.	(D)	T-helper	cell			
9.	जल	विलेय अकार्बनिक	पोषक पट	ાર્થો	का,	मृदा के	पोषक	तत्वों में	प्रवेश	क्या
	कहला	ता है ?								
	(A)	खण्डन		(B)	निक्षालन				
	(C)	अपचय		(D)	ह्यूमीफिकेः	शन			
	Goin	g down of in	organic	wate	rs	soluble i	nutrier	nts into	the	soil
	nutr	ients is called	as							
	(A)	Fragmentation	on	(E	3)	Leachi	ng			
	(C)	Catabolism		(I	D)	Humisi	cation	•		
10.	राबर्ट	मे के अनुसार वैश्वि	क जातीय वि	वेविध	ता वि	केतनी है ?				
	(A)	7 मिलियन	61	(E	3)	1∙5 मिरि	लेयन			
					- 1	~ ~~				
	(C)	20-25 मिलियन		- (1	D)	2 मिलिय	ग्न			

12.

Acco	rding to Robert May	how	much is the global species			
diver	sity?					
(A)	7 million	(B)	1.5 million			
(C)	20-25 million	(D)	2 million			
भारत की जैव विविधता विश्व की कुल जैव विविधता का कितना प्रतिशत है ?						
(A)	2.4%	(B)	8.1%			
(C)	5%	(D)	9%			
Biod	iversity of India is what	perce	ntage of the total global species			
diver	sity?	56.				
(A)	2.4%	(B)	8.1%			
(C)	5%	(D)	9%			
विक्टो	रेया झील की सिचलिड मछलि	यों के :	200 से अधिक जातियों के विलोपन का			
कारण	क्या था ?		*			
(A)	सहविलुप्तता	(B)	विदेशी जातियों का आक्रमण			
(C)	अति दोहन	(D)	आवासीय क्षति			
What	was the reason for ex	tinctio	on of more than 200 species of			
Cichl	id fish in Lake Victoria?	Ĉ	a a			
(A)	Co-extinction	(B)	Alien species invasion			
(C)	Overexploitation	(D)	Habitat loss			

- 13. निम्नलिखित में से कौन विश्वव्यापी उष्णता का कारण नहीं है ?
 - (A) जीवाश्म ईंधन का प्रयोग
- (B) वनोन्मूलन
- (C) जनसंख्या विस्फोट
- (D) ऊर्जा प्रयोग दक्षता में उन्नति

Which of the following is not the reason for global warming?

- (A) Use of fossil fuels
- (B) Deforestation
- (C) Population explosion
- (D) Improvement in the efficiency of energy use
- 14. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन जैव खेती के बारे में असत्य है ?
 - (A) यह चक्रीय है
 - (B) शून्य अपशिष्ट उत्पन्न होता है
 - (C) संसाधन का अधिकतम उपयोग
 - (D) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग

Which of the following statements is incorrect about organic farming?

- (A) It is cyclic
- (B) Zero waste is generated
- (C) Maximum utilization of resources
- (D) Use of chemical fertilizers

F				[119]		
15.	तापक्रम	न के बारे में निम्नलिखित में से कौ	न कथन	असत्य है ?		
	(A)	तापक्रम सबसे महत्वपूर्ण पर्यावरण	गिय कार	क है		
	(B)	तापक्रम विषुवत् रेखा से ध्रुवीय ह	क्षेत्र की व	तरफ घटता है		
10	(C)	तापक्रम ऊँचाई बढ़ने से बढ़ता है				
	(D)	तापक्रम पहाड़ के शिखर पर कम	होता है			
	Which of the following statements is incorrect about temperature?					
	(A)			rtant environmental factor		
	(B)	Temperature decreases	from t	he equator towards the pole		
	(C)	Temperature increases	with ir	ncrease in height		
	(D)	Temperature is low at the	he sun	nmit of a mountain		
16.	वांछित	विशेषकों (ट्रेट) को विकसित	करने का	कार्य प्राकृतिक वरण द्वारा किस स्तर पर		
	किया	जाता है ?				
	(A)	व्यष्टि स्तर	(B)	समष्टि स्तर		
	(C)	समुदाय स्तर	(D)	पारिस्थितिक स्तर		
	At w	hich level is natural sel	ection	operated to evolve the desired		
	traits	s ?				
	(A)	Individual level	(B)	Population level		
	(C)	Community level	(D)	Ecosystem level		
17.	मानव	समष्टि के आयु पिरामिड में जनन	-पूर्व, ज	नन-श्रम एवं जन्मोत्तर आयु वर्ग के व्यक्तियों		
	का प्र	तिशत क्रमशः घटते क्रम में है तो	यह प्रति	बिंबित करता है कि समष्टि		
	(A)	बढ़ रहा है	(B)	घट रहा है		

स्थिर है

(C)

(D) अस्थिर है

When percentage of individuals of pre-reproductive, reproductive and post-reproductive phase is in decreasing order in the age pyramid of human population, it shows that population is

- (A) Expanding
- (B) Decreasing

(C) Stable

- (D) Unstable
- 18. निम्नलिखित में से कौन जीवनकाल में एक बार प्रजनन करते हैं ?
 - (A) प्रशांत महासागरीय सामन मछली एवं बाँस
 - (B) स्तनपायी
 - (C) पक्षी एवं स्तनपायी
 - (D) लीची एवं आम

Which of the following reproduces once in a lifetime?

- (A) Pacific salmon fish and bamboo
- (B) Mammals
- (C) Birds and mammals
- (D) Litchi and mango
- 19. वार्बलर की पाँच निकटतः संबंधित जातियों के साथ-साथ रहने का कारण क्या था ?
 - (A) स्पर्धी अपवर्जन

(B) संसाधन विभाजन

(C) परजीविता

(D) सहभोजिता

	What	was the reason for co-e	xisten	ce of five closely related species
	of wa	urblers?		
	(A) .	Competitive exclusion	(B)	Resource partitioning
	(C)	Parasitism	(D)	Commensalism
20.	निम्नलि	निखत में से कौन-सा पौधा विषैल	ा हृद्य	ग्लाइकोसाइड उत्पन्न करता है ?
	(A)	कैक्टस	(B)	कैलोट्रोपिस
	(C)	कॉफी पौधा	(D)	तंबाकू
	Whic	h of the following p	olants	produces poisonous cardiac
	glyco	side?	EB.	*
	(A)	Cactus	(B)	Calotropis
	(C)	Coffee plant	(D)	Tobacco
21.	निम्नि	तिखत में से कौन अपघटक हैं ?	٠	
	(A)	कवक एवं शैवाल	(B)	कवक एवं विषाणु
	(C)	कवक एवं जीवाणु	(D)	कवक, जीवाणु एवं विषाणु
	Whic	ch of the following are de	comp	osers?
	(A)	Fungi and algae	(B)	Fungi and virus
	(C)	Fungi and bacteria	(D)	Fungi, bacteria and virus
22.	्र निम्नि	नखित में से कौन जीवाणुओं के	लिए क्ल	नोनकारी संवाहक नहीं है ?
24.	(A)	जीवाणुभोजी	(B)	प्लाज्मिड
		pBR322	(D)	टी-डीएनए
	(C)			Page 11 / 32
man noncommon		24/A/X	ロ-500	7-(30/40)

	Whic	ch of the following is not	a cloni	ing vector for bacteria?
	(A)	Bacteriophage	(B)	Plasmid
	(C)	pBR322	(D)	T-DNA
23.	निम्नि	लेखित में से किस विधि से पुनयं	गिज डी।	एनए को सीधे जन्तु कोशिका के केन्द्रक में
	अंतः ह	ोपित किया जाता है ?		
	(A)	ट्रांसफेक्शन	(B)	रूपान्तरण
	(C)	जीन गन	(D)	सूक्ष्म अंतःक्षेपण
	Whic	ch of the following metho	ds is	used to inject recombinant DNA
	into	nucleus of animal cell di	rectly	?
	(A)	Transfection	(B)	Transformation
	(C)	Gene gun	(D)	Microinjection
24.	डीएनए	र के पृथक्करण हेतु कवक को किर	त एंजाइ	म से संसाधित करते हैं ?
	(A)	लाइसोजाइम	(B)	सेलूलेज
	(C)	डीएनएज	(D)	काइटिनेज
	For i	solation of DNA a fungus	s is tre	ated with which enzyme?
	(A)	Lysozyme	(B)	Cellulase
	(C)	DNase	(D)	Chitinase .
25.	निम्नि	निखत में से कौन pBR322 में	नहीं है ?	
	(A)	प्रतिकृति की उत्पत्ति	(B)	प्रतिबंधन स्थल
	(C)	टी-डीएनए	(D)	प्रतिजैविक प्रतिरोधी जीन

	Whic	h of the following is a	bsent in	pBF	R322 ?
	(A)	Origin of replication			estriction site
	(C)	T-DNA	(D)		ntibiotic resistant genes
26.	यदि ब	ाहरी जीन का निवेशन टेटास	,-, गटक्लिय र्स	د. اعاد	ी जीन में कर दिया जाय, तो पुनर्योगज
	प्लाज़ि	ाड का	IK INTERIOR	तराय	। जान म कर दिया जाय, ता पुनयागज
	(A)	एम्पीसीलिन प्रतिरोध समाह	न हो जायेगा	Ŷ	
	(B)	टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोध सम			
	(C)	प्रतिलिपिकरण आसान हो			
	(D)	एम्पीसीलिन प्रतिरोध ज्यात		ोगा	· .
	lf a				tracycline resistant cono the
	If a foreign DNA is inserted in tetracycline resistant gene, the recombinant plasmid				
	(A)	Will lose ampicillin	resistar	ice	
	(B)	Will lose tetracyclis	ne resist	anc	e
	(C)	Cloning would bec	ome eas	ier	
	(D)	Ampicillin resistar	nce will b	есо	me stronger
27.	निम्नि	नखित में से किस जीवाणु	से तापस्थाय	ी डी	एनए पॉलीमेरेज प्राप्त किया जाता है ?
	(A)	एग्रोबैक्टिरियम	(B	3)	थर्मस एक्वेटिकस
	(C)	मेथेनोबैक्टीरियम	(E))	आर्किबैक्टीरिया
	Fron	n which of the	followi	ng	bacteria, thermostable DNA
	poly	merase is isolated?			
	(A)	Agrobacterium	(H	3)	Thermus aquaticus
	(C)	Methanobacteriu	10 <u></u>	D)	Archaebacteria
	200 2000 2000 - 100 2000	24/	A/XII-5	009	-(36/40) Page 13 / 32

				22 3		
28.	निम्नि	ाखित में से कौन जीवाणु कीटना	शक प्रोटी	न संश्लेषित करता है ?		
	(A)	एग्रोबैक्टिरियम	(B)	बैसिलस थूरिनजिएंसीस		
	(C)	इस्चेरिशिया कोली	(D)	आर्किबैक्टीरिया		
	Whic	ch of the following bacter	ria syn	thesizes insecticidal protein?		
	(A)	Agrobacterium	(B)	Bacillus thuringiensis		
	(C)	Escherichia coli	(D)	Archaebacteria		
29.	निम्नी	लेखित में से कौन-सा कथन डीए	एनए की	प्रतिकृति के बारे में असत्य है ?		
	(A)	डीएनए का अर्धसंरक्षी प्रतिकृति	ते होता है			
	(B) डीएनए की प्रतिकृति का प्रमुख एंजाइम डीएनए पॉलीमेरेज है					
	(C)	प्रतिकृति में किसी भी गलती	के परिणा	मस्वरूप उत्परिवर्तन होता है		
	(D)	डीएनए की दोनों लड़ियों पर	प्रतिकृति व	सतत् होता है		
	Wh	ich of the following	statem	ents is incorrect about DNA		
	rep	lication?				
2	(A)	DNA replication is ser	ni-cons	servative		
	(B)	Main enzyme for DNA	replica	ation is DNA polymerase		
	(C)	Mutation appears due	e to err	or in replication		
	(D)	Replication on both s	trands	of DNA is continuous		
30.	निम्न	र्गितिखत में से कौन एंजाइम राइबे	ोसोमल 3	नारएनए के अनुलेखन हेतु उत्तरदायी है ?		
	(A)	आरएनए पॉलीमेरेज	(B)	आरएनए पॉलीमेरेज ।		
	(C)	आरएनए पॉलीमेरेज ॥	(D)	आरएनए पॉलीमेरेज III		

Which of the following enzymes is responsible for transcription of ribosomal RNA?

- (A) RNA polymerase
- (B) RNA polymerase I
- (C) RNA polymerase II
- (D) RNA polymerase III
- 31. कुछ अमीनो अम्ल का कूट लेखन एक से अधिक प्रकूटों द्वारा होता है। ऐसे कोड को क्या कहते हैं ?
 - (A) असंदिग्ध

(B) अपहासित

(C) सार्वभौमिक

(D) विशिष्ट

Some amino acids are coded by more than one codon. Such code is known as

- (A) unambiguous
- (B) degenerate/redundant

(C) universal

- (D) specific
- 32. लैक ऑपेरान में y जीन की भूमिका क्या है ?
 - (A) बीटा गैलेक्टोसाइडेज का कूट लेखन
 - (B) परमीएज का कूट लेखन
 - (C) दमनकारी जीन का कूट लेखन
 - (D) ट्रांसएसिटीलेज का कूट लेखन

What is the role of y gene in lac operon?

- (A) Codes for β-galactosidase
- (B) Codes for permease
- (C) Codes for repressor gene
- (D) Codes for transacetylase

Page 15 / 32

33.	पुराजा	वी प्रमाण किसके अध्ययन पर 3	ग्राधारित ।	₹?
	(A)	भ्रूणीय विकास	(B)	तुलनात्मक शरीर विज्ञान
	(4)	जीवाश्म	(D)	अपसारी विकास
	Pale	ontological evidence is b	ased of	n the study of
	(A)	embryological develop	ment	
•	(B)	comparative anatomy		
	(C)	fossils		
	(D)	divergent evolution		
34.	तुल्यः	रूप संरचनाएँ क्या दर्शाती हैं ?		
	(A)	अपसारी विकास	(B)	अभिसारी विकास
	(C)	समानांतर विकास	(D)	साल्टेशन
	Wha	t do analogous structure	es shov	v ?
	(A)	Divergent evolution	(B)	Convergent evolution
	(C)	Parallel evolution	(D)	Saltation
35.	प्रागैति	हासिक गुफा-चित्रों की रचना क	ब हुई ?	
	(A)	18,000 वर्ष पूर्व	(B)	10,000 वर्ष पूर्व
	(C)	75,000 वर्ष पूर्व	(D)	40,000 वर्ष पूर्व
	Whe	n did pre historic cave a	rt deve	elop?
	(A)	18,000 years ago	(B)	10,000 years ago
	(C)	75,000 years ago	(D)	40,000 years ago
		24/A/XI	1.5009	(36/40) Dogg 16 / 3

36.	दूध को	दही में बदलने से किस विटामिन विटामिन B	~	[119]
	(A)	विटामिन B_{12}	की माः	
	(C)	विटामिन C	(B)	विटामिन A
	Amou		(D)	विटामिन B ₆
	card '	?	rease	s after conversion of milk into
	(A)	Vitamin B ₁₂	(B)	Vitamin A
	(C)	Vitamin C	(D)	500
37.	निम्नलि	खित में से किस बैक्सीरिय स		Vitamin B ₆
	पेनीसी	लेन की खोज की ?	(काय	करने के क्रम में अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
	(A)	स्ट्रेप्टोकोक्कस	BRE	
	2004200000	05	(B)	एसिटोबैक्टर
	(C)	स्टैफिलोकोक्कस	(D)	लैक्टोबैसिलस
	Alexa	inder Fleming discovered	l peni	cillin while working on which of
	the fo	ollowing bacteria?		G and milest of
	(A)	Streptococcus	(B)	Acetobacter
	(C)	Staphylococcus	(D)	Lactobacillus
38.	निम्नलि	ाखित में से कौन कोलेस्टेरॉल के	संश्लेष	ण को रोकता है ?
	(A)	प्रोटीएज	(B)	स्ट्रेप्टोकाइनेज
	(C)	पेनीसीलिन	(D)	स्टैटिन
	Whic	h of the following inhibit	ts syn	thesis of cholesterol?
	(A)	Protease	(B)	Streptokinase
	(C)	Penicillin	(D)	Statin

39.	पादप व	कोशिका से संपूर्ण पौधा बनाने की	क्षमता	को क्या कहते हैं ?
	(A)	ऊतक संवर्धन	(B)	बहुसशक्तता
	(C)	पूर्ण सशक्तता	(D)	सूक्ष्म प्रवर्धन
	Capa	city to generate a whole	plant i	from a plant cell is called as
	(A)	Tissue culture	(B)	Pluripotency
	(C)	Totipotency	(Ď)	Micropropagation
40.	हिसार	डैल निम्नलिखित जानवरों में से वि	हसका न	स्ल है ?
	(A)	गाय	(B)	भैंस
	(C)	भेड़	(D)	मुर्गा
	Hisa	rdale is a breed of which	of the	following animals?
	(A)	Cow	(B)	Buffalo
	(C)	Sheep	(D)	Chicken
41.	निम्नरि	लेखित में से किस तकनीक के प्र	योग से प	गीला मोजेक वायरस प्रतिरोधी मूँग दाल प्राप्त
	किया	गया था ?	15	
	(A)	उत्परिवर्तन प्रजनन	(B)	प्रस्तुतिकरण
	(C)	संकरण	(D)	ऊतक संवर्धन
	Whi	ch of the following tech	niques	s was used to get yellow mosaic
	virus	s resistant mung lentil?		
	(A)	Mutation breeding	(B)	Introduction
	(C)	Hybridisation	(D)	Tissue culture

42.	डीएनए	ए के खण्डों का गमन एनोड की	ताफ क	119 नेक्ट्रोफोरेसिस में होने का कारण है, डिएनए
	खण्डों	का		विद्राकारासस म हान का कारण है. डिएनए
	(A)	ऋण आवेशित होना	(B)	धन आवेशित होना
	(C)	आवेशित होना	(D)	दोनों तरह के आवेश से अपनेतिक के
	Reas	son for movement of	DNA	fragments towards
	(A)	profesis is DNA fragm	ents b	eing
		Negatively charged		
	(B)	Positively charged		
	(C)	Charged		
	(D)	Charged with charges	of both	types
43.	निम्नित			यतिक) प्रसार के लिए उत्तरदायी नहीं है ?
	(A)	भूस्तारिका	(B)	शल्क कंद
	(C)	प्रकन्द	(D)	मुकुलक (जेम्यूल)
	Whic	h of the following is not	respo	nsible for vegetative propagation
	of pla	ants?		
	(A)	Offset	(B)	Bulb
	(C)	Rhizome	(D)	Gemmule
44.	निर्म्नलि	र्गिखत में से कौन-सा कथन अस	ात्य है ?	
	(A)	मारकेन्शिया के मादा थैलस के	एंथेरिडि	ओफोर पर एंथेरिडिया रहते हैं
	(B)	कारा उभयर्लिगाश्रयी 🕏		
	(C)	द्विगुणित जीन, अर्द्धसूत्री विभार		
	(D)	क्लैमाइडोमोनस में अलैंगिक च	ल बीजा	
		TOA (A /VI	1 5000	Page 19 / 32

Page 20 / 32

45.

46.

47.

		27		Ç = === 1					
	Which	Which of the following statements is incorrect?							
	(A)	Antheridia are present on antheridiophore of female thal							
	8	of Marchantia							
	(B)	Chara is monoecious							
	(C)	Diploid gene forms game	ete afte	er meiosis					
	(D)	Zoospores are formed in	Chlan	nydomonas .					
	निम्नलि	ाखित में से किस पौधे को 'बंगाल	का आ	तंक' कहा जाता है ?					
	(A)	जलकुम्भी	(B)	बाँस					
	(C)	लैण्टाना	(D)	पारथेनियम					
	Whic	h of the following plants	is referred to as 'Terror of Bengal'?						
	(A)	Water hyacinth	(B)	Bamboo					
	(C)	Lantana	(D)	Parthenium					
	निम्नलि	निखत में से कौन लघु बीजाणुधार्न	ो का हि	स्सा नहीं है ?					
	(A)	अंतस्थीसियम	(B)	टेपीटम					
	(C)	बाह्य-त्वचा	(D)	बीजांड द्वार					
	Whic	h of the following is not a	a part	of microsporangium?					
	(A)	Endothecium	(B)	Tapetum					
	.(C)	Epidermis	(D)	Micropyle					
		बीजी पौधों में निम्नलिखित में	से किस	कोशिका के विभाजन के पश्चात् दो नर					
	युग्मक बनते हैं ?								
	(A)	कायिक कोशिका	(B)	जनन कोशिका					
	(C)	लघु बीजाणु मातृ कोशिका	(D)	लघु बीजाणु					
200	(-)	. ▼ 1598 til							

	Whic	h of the following cells	divide	s to form two male gametes in
	angio	ospermic plant?	arvide	s to form two male gametes in
	(A)	Vegetative cell	(B)	Generative cell
	(C)	Microspore mother cell	(D)	Microspore
48.	निम्निल	नखित में से कौन अंड-समुच्चय से	नहीं जु	ड़ा है ?
	(A)	सहाय कोशिका	(B)	अंड
	(C)	प्रतिव्यासांत कोशिका	(D)	तंतुरूप समुच्चय
	Whic	ch of the following is not a	associa	ated with egg apparatus?
	(A) ⁻	Synergid	(B)	Egg
	(C)	Antipodal cells	(D)	Filiform apparatus
49.	घास वे	ह बीज में प्रशल्क (स्कुटेलम) को	क्या क	हते हैं ?
	(A)	भ्रूणपोष	(B)	बीजपत्र
	(C)	बीज आवरण	(D)	भ्रूणीय अक्ष
	Scute	ellum present in the seed	ls of gr	rass is called
	(A)	Endosperm	(B)	Cotyledon
	(C)	Seed coat	(D)	Embryonal axis
50.				नी सफेद फूल वाले एन्टीरिनम के पौधे के
	संकरण	के फलस्वरूप, F1पीढ़ी गुलाबी	फूलों व	ाली थी तो ये किसका उदाहरण है ?
	(À)	प्रभाविता	(B)	सहप्रभाविता
	(C)	अपूर्ण प्रभाविता	(D)	विपर्यास विशेषकों का मिश्रण

In a cross between true breeding red flowered and true breeding white flowered plants of Antirrhinum the F_1 generation was pink flowered which is an example of

- (A) Dominance
- (B) Codominance
- (C) Incomplete dominance
- (D) Blending of contrasting forms of a character
- 51. निम्नलिखित में से कौन कथन असत्य है ?
 - (A) लक्षणों का निर्धारण कारक करते हैं
 - (B) कारक विविक्त होते हैं
 - (C) मटर में कारक जोड़ों में होते हैं
 - (D) अलील का आपस में सम्मिश्रण होता है

Which of the following statements is incorrect?

- (A) Characters are controlled by factors
- (B) Factors are discrete bsebresult.in
- (C) In pea, factors are in pairs
- (D) Alleles blend with each other
- 52. स्वतंत्र अपव्यूहन के नियम का कोशिकीय आधार क्या है ?
 - (A) अलील का सम्मिश्रण नहीं होना
 - (B) एक युग्म के अलील युग्मक बनते समय अलग होते हैं
 - (C) अलील प्रभावी या अप्रभावी हो सकते हैं
 - (D) मेटाफेज I में क्रोमोसोम युग्म एक दूसरे से स्वतंत्र रूप से पंक्तिबद्ध होते हैं

					1	119	
	What	is the cytological basis of	of law	of independent asserts		119	
	(A)	There is no blending of	alleles	s	nent	ni.	
	(B)						
	(C)	Alleles may be dominan	t or re	ressive			
	(D)	Pair of chromosome			21		
		independently in metap		rrange themselves	in	line	
53.	वंशागि	ते का क्रोमोसोम सिद्धांत किसने प्र					
	(A)	मेंडेल	(B)	सटन एवं बोवेरी			
	(C)	मार्गन	(D)	हेंकिंग			
	Who	propounded the chromos					
	(A)	Mendel	(B)	Sutton and Boveri			
	(C)	Morgan	(D)	Henking			
54.	निम्नलि	खित में से कौन क्रोमोसोमीय विव	कार नहीं	₹?			
	(A)	डाउन सिंड्रोम	(B)	क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम			
	(C)	टर्नर सिन्ड्रोम	(D)	हीमोफीलिया			
	Which	h of the following is not a	chro	mosomal disorder?			
	(A)	Down's syndrome	(B)	Klinefelter's syndrome			
	(C)	Turner's syndrome	(D)	Haemophilia			
55.	डीएनए	का X-किरण विवर्त्तन आँकड़ा वि	ьसने दि	या ?			
	(A)	मौरिस विल्किन्स एवं रोजलिंड प्रैं	कलिन				
	(B)	चारगाफ					
	(C)	वाटसन एवं क्रिक					
	(D)	हॉली					

57.

(A)

(C)

UAG

AUG

•	1 1					
Who	Who provided X-ray diffraction data of DNA?					
(A)	Maurice Wilkins & Rosalind Franklin					
(B)	Chargaff					
(C)	Watson and Crick					
(D)	Holley					
हर्षे एव	चेस के प्रयोग का निष्कर्ष क्या था ?					
(A)	जीवाणु का आनुवंशिक पदार्थ डीएनए है					
(B)	विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ डीएनए है					
(C)	जीवाणु का आनुवंशिक पदार्थ आरएनए है					
(D)	विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ आरएनए है					
What	was the conclusion of Hershey and Chase experiment?					
(A)	Genetic material of bacteria is DNA					
(B)	Genetic material of virus is DNA					
(C)	Genetic material of bacteria is RNA					
(D)	Genetic material of virus is RNA					
निम्निल्	निम्नलिखित में से कौन समापन कोडोन (टर्मिनेशन कोडोन) नहीं है ?					
(A)	UAG (B) UGA					
(C)	AUG (D) UAA					
Whic	Which of the following is not a termination codon?					

24/A/XII-5009-(36/40)

Page 24 / 32

(B)

. **(D)**

UGA

UAA

	100					[119]
58.	अंतरण	आरएनए के आवेशीव	त्रण का क्या	अर्थ है	?	
	(A)	सजातीय अंतरण आ	एनए से अर्म	ोनो अम्ल	न का जुड़ना	
	(B)	अंतरण आरएनए का	राइबोसोम से	ने जुड़ना		
	(C)	आरएनए का अनुलेर	ब न			
	(D)	आरएनए का रूपांतर	ण		5	
	Wha	t is the meaning	of chargin	ng of t-	RNA ?	
	(A)	Linking of ami	no acid w	ith cog	nate t-RNA	
	(B)	Attachment of	t-RNA wit	th ribo	some	,
	(C)	Translation of	RNA)	•	
	(D)	Modification o	f RNA			15
59.	निम्नी	लेखित.में से कौन अर	तंक्रामक रोग	है ?		
	(A)	एड्स	×	(B)	मलेरिया	
•	(C)	केंसर		(D)	टाइफॉयड	
	Whi	ich of the followi	ng is a no	n-infe	ctious disease?	
	(A)	AIDS	ŧ	(B)	Malaria	
	(C)	Cancer		(D)	Typhoid	
60.	निम्न	लिखित में से किस रा				
	(A)	लिम्फोसाइट		(B)	मोनोसाइट	
	(C)	न्यूट्रोफिल		(D)	प्लेटलेट्स	
			24/A/X	11-500	9-(36/40)	Page 25 / 32

	Whic	h of the following blood	cells is	known as PMNL?
	(A)	Lymphocyte	(B)	Monocyte
	(C)	Neutrophil	(D)	Platelets
61.	निम्नि	नेखित में से किसकी प्रचुरता कोल	नोस्ट्रम में	होती है ?
	(A)	IgA	(B)	IgG
*	(C)	IgM	(D)	IgD
	Whic	ch of the following is abu	ndantl	y found in colostrum?
	(A)	IgA	(B)	IgG
B	(C)	IgM	(D)	IgD
62.	डायएी	सेटिल मार्फीन क्या है ?	*1	
	(A)	कोडेन	(B)	हेरोइन
	(C)	केनाबिनाइड	(D)	कोक
	Wha	t is diacetyl morphine?	82	
	(A)	Codeine	(B)	Heroin
	(C)	Cannabinoid	(D)	Coke
63.	विडाल	न परीक्षण से किस ज्वर की पुष्टि	होती है	?
	(A)	मलेरिया	(B)	टाइफॉइड
	(C)	एड्स	(D)	न्यूमोनिया
	Whi	ch fever is confirmed by	Widal	test?
	(A)	Malaria	(B)	Typhoid
	(C)	AIDS	(D)	Pneumonia
		100 March 100 Ma		D . 06 / 3

				,,
64.	सगर्भता	के कितने माह के बाद, भ्रूण के	पाद एवं	अंगुलियाँ विकसित होती हैं ?
	(A)	2 माह	(B)	3 माह
	(C)	1 माह	(D)	6 माह
	After	how many months of	pregr	nancy, do limbs and digits of
	embr	yo develop?		
	(A)	2 months	(B)	3 months
	(C)	1 month	(D)	6 months
65.	निम्नलि	खित में से कौन भारी मात्रा में उ	ब्रोजेस्टे रॉ न	। स्रावित करता है ?
	(A)	ग्राफी पुटक	(B)	श्वेत पिंड
	(C)	पीत पिंड	(D)	प्राथमिक पुटक
	Whic	h of the following secre	tes lar	ge amount of progesterone?
	(A)	Graafian follicle	(B)	Corpus albicans
	(C)	Corpus luteum	(D)	Primary follicle
66.	अण्डो	त्सर्ग के पश्चात् अंडाणु किस व	नेशिका य	समूह से घिरा होता है ?
	(A)	अरीय किरीट (कोरोना रेडिय	रा) (B)	जोना पेल्यूसिडा
	(C)	कणिकामय कोशिकाएँ	(D)	प्रावरक स्तर (थीका लेयर)
	Afte	r ovulation the ovum is	surro	unded by a group of cells called
	(A)	Corona radiata	(B)	Zona pellucida
	(C)	Granulosa cells	(D	Theca layer
67.	निर्म्ना	लेखित में से कौन कोशिका अ	गुणित है	?
	(A)	अंडजननी	(B) प्राथमिक अंडक
	(C)	द्वितीयक अंडक	(Ľ	o) युग्मनज

Page 28 / 32

	Which	n of the following cells is	haplo	id?
	(A)	Oogonia .	(B)	Primary oocyte
	(C)	Secondary oocyte	(D)	Zygote
68.	एक नय	ी गर्भ निरोधक∙गोली, जो गैर-स्टे	राइडल	है, उसे क्या कहते हैं ?
	(A)	एल एन जी 20	(B)	प्रोजेस्टासेट
	(C)	सहेली	(D)	लिप्पेस लूप
	A nev	v contraceptive pill which	is no	n-steroidal is referred as
	(A)	LNG 20	(B)	Progestaset
	(C)	Saheli	(D)	Lippes loop
69.	2001	की जनगणना के अनुसार भारत व	की जनसं	ख्या वृद्धि दर क्या है ?
	(A)	1.1%	(B)	3.7%
	(C)	लगभग 2%	(D)	3%
	What	is the population growth	rate	of India as per 2001 census?
•	(A)	1.1%	(B)	3.7%
	(C)	Approximately 2%	(D)	3%
70.	निम्नलि	खित में से कौन अंत: गर्भाशयी य	र्कि हॉम	र्गेन मोचक है ?
	(A)	मल्टीलोड 375	(B)	एल एन् जी-20
	(C)	लिप्पेस लूप	(D)	कॉपर-टी
	Which	n of the following IUDs is	horm	one releasing?
	(A)	Multiload 375	(B) ·	LNG-20
	(C)	Lippes loop	(D)	Cu T

24/A/XII-5009 (36/40)

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है : $10 \times 2 = 20$

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks: $10 \times 2 = 20$

- अपूर्ण प्रभाविता क्या है ? 1. 2 What is incomplete dominance?
- अगर माँ का रुधिर वर्ग AB एवं पिता का रुधिर वर्ग O है, तो उनके संतित के रुधिर वर्ग 2. क्या होगा ? What would be the blood group of offspring, if the blood group of mother is AB and blood group of father is O?
- मानव वंशावली विश्लेषण में नर, मादा, मैथुन एवं सम रक्त मैथुन के लिए प्रयुक्त प्रतीक को 3. बनायें। 2

male, female, mating symbols used for consanguineous mating in human pedigree analysis.

- मानव जीनोम परियोजना के लक्ष्य क्या हैं ? 4. What are the goals of Human Genome Project?
- बोगनबिलिया के काँटे एवं क्यूकरबिटा के प्रतानों (टेंड्रिल्स) में क्या संबंध है ? 5. 2 What is the relationship between thorns of Bougainvillea and tendrils of Cucurbita?
- प्लाज्मोडियम की विभिन्न प्रजातियों के नाम लिखें। दुर्दम (मेलिंगनेंट) मलेरिया के लिए कौन 6. प्रजाति उत्तरदायी है ?

Name the different species of Plasmodium. Which species is responsible for malignant malaria?

7. What are the factors which affect population growth?

समष्टि वृद्धि पर किन कारकों का प्रभाव है ?

2

2

F		119
8.	परजीवी अनुकूलन की व्याख्या करें।	5
	Explain parasitic adaptations.	
9.	कोशिका मध्यवर्ती प्रतिरक्षा क्या है ?	2
	What is cell mediated immunity?	
10.	साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ?	2
	What is cyclosporin-A and what is its use?	
11.	प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं ?	2
	What are the primary and secondary productivities?	
12.	डॉबसन इकाई क्या है ? bsebresult.in	2
	What is Dobson unit?	
13.	डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?	2
	How are DNA fragments separated and isolated?	
14.	ELISA क्या है ?	2
	What is ELISA?	
15.	मोएट (MOET) क्या है ?	2
	What is MOET?	
16.	प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?	2
	How is the name given to restriction endonucleases?	
17.	लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।	2
	Describe the structure of microsporangium.	
18.	द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।	2
	Explain double fertilization.	

शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया) प्राथमिक शुक्राणु कोशिकाएँ (प्राइमरी स्पर्मेटोसाइट्स) एवं 19. द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाएँ (सेकेण्डरी स्पर्मेटोसाइट्स) क्या हैं ? What are spermatogonia, primary spermatocytes and secondary spermatocytes?

गर्भनिरोधक गोलियाँ क्या हैं ? वे कैसे कार्य करती हैं ? 20.

2

What are contraceptive pills? How do they function?

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 अंक निर्धारित है। उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में होने चाहिए। $3 \times 5 = 15$

Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks. Give your answer in about 120 words. $3 \times 5 = 15$

जैव विविधता की हानि के कारणों की व्याख्या करें। 21. Explain the causes of biodiversity loss.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : 22.

 $2 \times 2^{\frac{1}{2}} = 5$

5

- फास्फोरस चक्र (A)
- प्राथमिक प्रतिरक्षा। (B)

Write short notes on the following:

- Phosphorus cycle (A)
- Primary immunity. (B)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : 23.

 $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$

- एलर्जी (A)
- डीएनए की रासायनिक संरचना। (B)

Page 31 / 32

Write short notes on the following:

- (A) Allergy
- (B) Chemical composition of DNA.

24. लाभकारी जीन का प्रवर्धन पीसीआर के द्वारा कैसे किया जाता है ?

5

How is gene of interest amplified by using PCR?

25. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :

 $2\times2^{\frac{1}{2}}=5$

- (A) डीएनए का स्थायित्व आरएनए के स्थायित्व से ज्यादा है। कैसे ?
- (B) अनुलेखन इकाई के तीन भागों की भूमिका क्या है ?

Answer the following questions:

- (A) Stability of DNA is higher than that of RNA. How?
- (B) What are the roles of three parts of transcription unit?
- 26. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

 $2\times2^{\frac{1}{2}}=5.$

- (A) अंतर्रोपण
- (B) स्वयुग्मन (ऑटोगैमी)।

Write brief notes on the following:

- (A) Implantation
- (B) Autogamy.

बिहार बोर्ड से संबंधित सभी जानकारी, लेटेस्ट न्यूज़, प्रश्न पत्र, मॉडल पेपर, एडमिट कार्ड, रजिस्ट्रेशन कार्ड, परीक्षा तिथियां, आधिकारिक डायरेक्ट लिंक इत्यादि सबसे पहले पाने के लिए...

