विषय कोड : Subject Code : 119

INTERMEDIATE EXAMINATION-2024

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक)

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड **Ouestion Booklet** Set Code



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 |

कुल मुद्रित पृष्ठ : 32

Question Booklet Serial No

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक

Total Printed Pages: 32

(पूर्णांक : 70)

[Full Marks : 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पुत्रक पर अपना 1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दी

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

उत्तर दें।

3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक 3. Figures in the right hand margin indicate full marks.

 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ्न का लिए। परीक्षार्थियों को 15 मिन समय दिया गया है।

of extra time have been the candidates to read the questions carefully.

24/A/XII-5009-(35/40)

Page 1 / 32

- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— 5. This question booklet is divided into two sections <u>Section-A</u> and <u>Section-B</u>.
- 6. 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 प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के खड़टनर/ तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर- पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- there Section-A. 6. In 70 objective type questions, oul of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, ther only first 35 will be evaluated Each question carries 1 mark. Fo answering these darken the circle with blue / black ball pen agains the correct option on OMR Answe Sheet provided to you. Do not us whitener / liquid / blade / nai etc. on OMR Answer Sheet otherwise the result will b treated invalid.
- 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।
- 7. In Section B, there are 20 shown answer type questions. Each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to 1 answered. Apart from these, the are 6 long answer type questions, each carrying 5 marks, out of which and 3 questions are to be answered.
 - किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । 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 चिह्नित करें। किन्हीं 35 x 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. $35 \times 1 = 35$

- 1. 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 pregnancy, do limbs and digits of embryo develop?

(A) 2 months

(B) 3 months

(C) 1 month

- (D) 6 months
- 2. निम्नलिखित में से कौन भारी मात्रा में प्रोजेस्टेरॉन स्नावित करता है ?
 - (A) ग्राफी पुटक

(B) श्वेत पिंड

(C) पीत पिंड

(D) प्राथमिक पुटक

Which of the following secretes large amount of progesterone?.

- (A) Graafian follicle
- (B) Corpus albicans
- (C) Corpus luteum
- (D) Primary follicle

 अण्डोत्सर्ग के पश्चात् अंडाणु किस कोशिका समूह से घिरा होता है ? 			हूह से घिरा होता है ?	
	(A)	अरीय किरीट (कोरोना रेडियटा)	(B)	जोना पेल्यूसिडा
	(C)	कणिकामय कोशिकाएँ	(D)	प्रावरक स्तर (थीका लेयर)
	After	ovulation the ovum is su	ırroun	ded by a group of cells called
	(A)	Corona radiata	(B)	Zona pellucida
28	(C)	Granulosa cells	(D)	Theca layer
4.	निम्नलि	खित में से कौन कोशिका अगुणि	ात है ?	
	A	अंडजननी	(B)	प्राथमिक अंडक
	(C)	द्वितीयक अंडक	(D)	युग्मनज
•	Whic	h of the following cells is	s haple	oid?
d.	(A)	Oogonia	(B)	Primary oocyte
4	(C)	Secondary oocyte	(D)	Zygote
5.	एक न	यी गर्भ निरोधक गोली, जो गैर-	स्टेराइडल	है, उसे क्या कहते हैं ?
(8)	(A)	एल एन जी 20	(B)	प्रोजेस्टासेट
	(C)	सहेली '	(D)	लिप्पेस लूप
	A ne	w contraceptive pill which	ch is n	on-steroidal is referred as
	(A)	LNG 20	(B)	Progestaset
	(C)	Saheli	(D)	Lippes loop
6.	2001	की जनगणना के अनुसार भारत	न की ज	नसंख्या वृद्धि दर क्या है ?
	(A)	1.1%	(B)	3.7%
	(C)	लगभग 2%	(D)	3%

			1	119				
Wh	What is the population growth rate of India as per 2001 census?							
(A)	1.1%	(B)	3.7%					
(C)	Approximately 2%	(D)	3%;					
निम्न	लिखित में से कौन अंत: गर्भाशय	ी युक्ति हो	र्मोन मोचक है ?					
(A)	मल्टीलोड 375	(B)	एल एन जी-20					
· (C)	लिप्पेस लूप	(D)	कॉपर-टी					
Whi	ich of the following IUDs	is horn	none releasing?					
(A)	Multiload 375	(B)	LNG-20					
(C)	Lippes loop	(D)	Cu-T					
निम्ना	लेखित में से कौन-सा कथन डीए	रनए की प्र	तिकृति के बारे में असत्य है ?					
(A)	डीएनए का अर्धसंरक्षी प्रतिकृति	ते होता है	•	ž.				
(B)	डीएनए की प्रतिकृति का प्रमुख	एंजाइम	डीएनए पॉलीमेरेज है					
(C)	प्रतिकृति में किसी भी गलती वे	हे परिणाम	स्वरूप उत्परिवर्तन होता है					
(D)	(D) डीएनए की दोनों लड़ियों पर प्रतिकृति सतत् होता है							
Whic	Which of the following statements is incorrect about DNA							
replic	cation?		7					
(A) DNA replication is semi-conservative								
(B)	Main enzyme for DNA	replicati	on is DNA polymerase					
(C)	Mutation appears due	to error	in replication					
(D)	Replication on both stra	ands of	DNA is continuous	•				

9.	निम्नलिखित में से कौन एंजाइम राइबोसोमल आरएनए के अनुलेखन हेतु उत्तरदायी है ?			
	(A)	आरएनए पॉलीमेरेज	(B)	आरएनए पॉलीमेरेज I
	(C)	आरएनए पॉलीमेरेज II	(D)	आरएनए पॉलीमेरेज III
	Whic	h of the following enzy	mes is	responsible for transcription of
	ribos	somal RNA?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A)	RNA polymerase	(B)	RNA polymerase I
	(C)	RNA polymerase II	(D)	RNA polymerase III
10.	कुछ ३	अमीनो अम्ल का कूट लेखन एव	कसे अधि	वक प्रकूटों द्वारा होता है। ऐसे कोड को क्या
•	कहते			
	(A)	असंदिग्ध 🥠	(B)	अपहासित
	(C)	सार्वभौमिक	(D)	विशिष्ट
	Som	e amino acids are code	d by mo	ore than one codon. Such code is
		wn as		100
	(A)	unambiguous	(B)	degenerate/redundant
	(C)	universal .	(D)	specific *C
11.	लैक ३	ऑपेरान में y जीन की भूमिका	क्या है ?	3
	(A)	बीटा गैलेक्टोसाइडेज का कूट	लेखन	
	(B)	परमीएज का कूट लेखन		
	(C)	दमनकारी जीन का कूट लेखन	7	
	(D)	ट्रांसएसिटीलेज का कूट लेख-	1	
		24/A/X	II-5009	9-(35/40) Page 6 / 3

	W	nat is the role of y gene in	lac op	peron?
	(A)	Codes for β-galactosic	lase	*
	(B)	Codes for permease		
	(C)	Codes for repressor ge	ene-	
	(D)	Codes for transacetyla	ise	*
12.	पुराज	तीवी प्रमाण किसके अध्ययन पर उ	भाधारित	है ?
	(A)	भ्रूणीय विकास	(B)	तुलनात्मक शरीर विज्ञान
	(C)	ज़ीवाश्म	(D)	अपसारी विकास
	Pale	eontological evidence is b	ased o	n the study of
.*	(A)	embryological develop	nent	
	(B)	comparative anatomy	÷	•
	(C)	fossils	0_	
	(D)	divergent evolution	C. S.	
13.	तुल्य	रूप संरचनाएँ क्या दर्शाती हैं ?		DA.
	(A)	अपसारी विकास	(B)	अभिसारी विकास
	(C)	समानांतर विकास	(D)	साल्टेशन
•	Wha	t do analogous structure	s show	·?
	(A)	Divergent evolution	(B)	Convergent evolution
	(C)	Parallel evolution	(D)	Saltation
14:	प्रागैतिह	गसिक गुफा-चित्रों की रचना कब	हुई ?	R R
24	(A)	18,000 वर्ष पूर्व	(B)	10,000 वर्ष पूर्व
н	(C)	75,000 वर्ष पूर्व	(D)	40,000 वर्ष पूर्व

	when did pre-mistoric cave art develop.				
	(A)	18,000 years ago	(B)	10,000 years ago	
	(C)	75,000 years ago	(D)	40,000 years ago	
15.	दूध व	ते दही में बदलने से किस विट	मिन की म	त्रां बढ़ती है ?	
	(A)	विटामिनं B ₁₂	(B)	विटामिन A	
٠	(C)	विटामिन C	(D)	विटामिन B ₆	
	Amo	ount of which vitamin	increase	es after conversion of milk into	
	card	The h	4		
	(A)	Vitamin B ₁₂	(B)	Vitamin A	
•	(C)	Vitamin C	(D)	Vitamin B ₆	
16.	निम्न	लेखित में से किस बैक्टीरिय	पर कार्य	करने के क्रम में अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने	
370	पेनीर्स	लिन की खोज की ?	S	•	
1	(A)	स्ट्रेप्टोकोकस	(B)	एसिटोबैक्टर	
	(C)	स्टैफिलोकोकस	(D)	लैक्टोबैसिलस	
	Alex	ander Fleming discove	red peni	cillin while working on which of	
	the	following bacteria?		Acetobacter	
	(A)	Streptococcus	(B)	Acetobacter	
	(C)	Staphylococcus	(D)	Lactobacillus	
17.	निम्न	लेखित में से कौन कोलेस्टेरॉल	के संश्लेषण	ा को रोकता है ?	
	(A)	प्रोटीएज	(B)	स्ट्रेप्टोकाइनेज	
	(C)	पेनीसीलिन	(D)	स्टैटिन	
				-	

1611	Which of the following inhibits synthesis of cholesterol?				
	(A)	Protease		(B)	Streptokinase
	(C)	Penicillin		(D)	Statin
18.	पादप	नोशिका से संपूर्ण पौध	या बनाने	की क्षमत	ा को क्या कहते हैं ?
	(A)	ऊतक संवर्धन		(B)	बहुसशक्तता
6	(C)	पूर्ण सशक्तता		(D)	सूक्ष्म प्रवर्धन
	Cap	acity to generate	a whole	e plant	from a plant cell is called as
	(A)	Tissue culture		(B)	Pluripotency
	(C)	Totipotency	4	(D)	Micropropagation
19.	हिसार	डैल निम्नलिखित जानव	रों में से	किसका न	नस्ल है ?
	VAL	गाय	7	(B)	भैंस
	(C)	भेड़	s ini	(D)	मुर्गा
	Hisa	rdale is a breed o	f which	of the	following animals ?
	(A)	Cow		(B)	Buffalo
12	(C)	Sheep	100	(D)	Chicken
20.	निम्नलि	ाखित में से किस तकर्न	कि के प्र	योग से र्प	ोला मोजेक वायरस प्रतिरोधी मूँग दाल प्राप्त
	^	ाया था ?		(2)	0
	(A)	उत्परिवर्तन प्रजनन	:	(B)	प्रस्तुतिकरण
	(C)	संकरण		(D)	ऊतक संवर्धन
	Which	of the following	techn	iques	was used to get yellow mosaic
		resistant mung le			
	(A)	Mutation breeding	ıg	(B)	Introduction
	(C)	Hybridisation	9	(D)	Tissue culture

E		*		[119]			
21.	डीएनए	के खण्डों का गमन एनोड की	तरफ इत	नेक्ट्रोफोरेसिस में होने का कारण है, डिएनए			
	खण्डों का						
	(A)	ऋण आवेशित होना	(B)	धन आवेशित होना			
	(C)	आवेशित होना	(D)	दोनों तरह के आवेश से आवेशित होना			
	Reas	on for movement of	DNA	fragments towards anode in			
		rophoresis is DNA fragr					
	(A)	Negatively charged					
	(B)	Positively charged		Si .			
	(C)	Charged					
	(D)	Charged with charges	of both	types			
22.	निम्नि	नखित में से कौन पौधों में कायि	क (वानस	यतिक) प्रसार के लिए उत्तरदायी नहीं है ?			
	(A)	भूस्तारिका	(B)	शल्क कंद			
	(C)	प्रकन्द	(D)	मुकुलक (जेम्यूल)			
	Whic	h of the following is no	t respo	nsible for vegetative propagation			
	of pla	ants?		10 ₀			
	(A)	Offset	(B)	Bulb			
	(C)	Rhizome	(D)	Gemmule			
23.	निम्नि	नखित में से कौन-सा कथन अ	सत्य है ?	3			
	(A) .	मारकेन्शिया के मादा थैलस वे	ह एंथेरिडि	ओफोर पर एंथेरिडिया रहते हैं			
	(B)	कारा उभयलिंगाश्रयी है					
	(C)	द्विगुणित जीन, अर्द्धसूत्री विभा	जन के ब	ाद युग्मक बनाते हैं			
	(D)	क्लैमाइडोमोनस में अलैंगिक न	वल बीजा	णु बनते हैं			

25.

26.

	[119]
W	hich of the following statements is incorrect?
(A	Antheridia are present on antheridiophore of female thallus
	of Marchantia
(B	Chara is monoecious
(C	Diploid gene forms gamete after meiosis
(D	Zoospores are formed in Chlamydomonas
. निम	नलिखित में से किस पौधे को 'बंगाल का आतंक' कहा जाता है ?
(A)	जलकुम्भी <u>(B)</u> बाँस
(C)	लैण्टाना (D) पारथेनियम
Wh	nich of the following plants is referred to as 'Terror of Bengal'?
(A)	Water hyacinth (B) Bamboo
(C)	Lantana (D) Parthenium
निम्न	लिखित में से कौन लघु बीजाणुधानी का हिस्सा नहीं है ?
(A)	अंतस्थीसियम (B) टेपीटम
(C)	बाह्य-त्वचा (D) बीजांड द्वार
18 (5)	ch of the following is not a part of microsporangium?
(A)	
55 0,50	
(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
40)	लघु बीजाणु मातृ कोशिका (D) लघु बीजाणु

लघु बीजाणु

	25				Dani'			
	Which	n of the following cells of	divides	to form two male gametes in	1			
	angio	spermic plant?	20					
	(A)	Vegetative cell	(B)	Generative cell				
	(C)	Microspore mother cell	(D)	Microspore				
27.	निम्नलि	खित में से कौन अंड-समुच्चय से	नहीं जु	ड़ा है ?				
	(A)	सहाय कोशिका	(B)	अंड				
	(C)	प्रतिव्यासांत कोशिका	(D)	तंतुरूप समुच्चय				
	Whic	h of the following is not a	associa	ated with egg apparatus?				
	(A)	Synergid	(B)	Egg				
	(C)	Antipodal cells	(D)	Filiform apparatus				
28.	घास वे	s बीज में प्रशल्क (स्कुटेलम) को	क्या क	हते हैं ?				
	(A)_	भ्रूणपोष	(B)	बीजपत्र				
	(C)	बीज आवरण	(D)	भ्रूणीय अंक्ष				
	Scute	ellum present in the see	ds of g	rass is called				
	(A)	Endosperm	(B)	Cotyledon				
	(C)	Seed coat	(D)	Embryonal axis				
29.	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 emphy	sema	•				
	(B)	In treatment of asthma	a	, w				
	(C)	As insecticidal protein						
	(D)	In treatment of diabete	es	7				
					_			

1 0
ı oi
1 01
1 0
हो
lus
ज्या

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
- 33. बासमती चावल की कितनी किस्में भारत में उगायी जाती हैं ?
 - (A) 20

(B) 15

(C) 27

(D) 5

How many varieties of Basmati rice are grown in India?

(A) 20

(B) 15

(C) 27

- (D) 5
- 34. निम्नलिखित में से कौन संगठन जी.एम. अनुसंघान संबंधी कार्यों की वैधानिकता एवं जी.एम. जीवों के सिन्नवेश की सुरक्षा पर निर्णय लेती है ?
 - (A) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (B) उव प्रौद्योगिकी विभाग
 - (C) जी.इ.ए.सी.

(D) भारतीय एकस्व कार्यालय

Which of the following organizations makes decision regarding the validity of GM research and the safety of introducing GM organisms?

- (A) Department of Science and Technology
- (B) Department of Biotechnology
- (C) GEAC
- (D) Indian Patent Office

35	. राम	देव मिश्र का नाम वि	ьस क्षेत्र में अनु	संधान सं	ने जुड़ा है ?				
	(A)	पारिस्थितिकी		(B)	जैवप्रौद्योगि	की	15.		
	(C)	हरित क्रांति		(D)	आनुवंशिकी	ì	S•		
	Na	me of Ramde	o Mishra	is a	ssociated	with	which	field	of
	res	earch?			i.	38			
	(A)	Ecology		(B)	Biotechr	ology			
	(C)	Green revolu	ition	(D)	Genetics		•		
36.	निम्न	लिखित में से कौन	जीवाणुओं के ति	नए क्लो	निकारी संवाह	क नहीं है	.		
	(A)	जीवाणुभोजी	°O.	(B)	प्लाज्मिड		*		
	(C)	pBR322	70	(D)	टी-डीएनए		*		
	Whi	ch of the follow	ring is not a	cloni	ng vector i	or bact	eria?	*1	
,	(A)	Bacteriophag	ge	(B)	Plasmid	¥ \$		(8)	
	(C)	pBR322	1001	(D)	T-DNA		31		
37.	निम्नि	लेखित में से किस वि	विधि से पुनर्योग	ाज डीए	नए को सीधे	जन्तु को	शिका के	केन्द्रक	में
	अंतःक्षे	पित किया जाता है	?			OA.			
75	(A)·	ट्रांसफेक्शन	*	(B)	रूपान्तरण	.(· 0.		
	(C)	जीन गन		(D)	सूक्ष्म अंतःक्षे	मण	3		
	Whic	h of the followi	ng method	s is u	sed to inje	ect reco	mbina	nt DN	Α
	into r	nucleus of anim	nal cell dire	ctly?					
	(A)	Transfection	. (B)	Transform	ation			
	(C)	Gene gun	(D)	Microinjec	tion			
• 1			24/A/XII-5	009-(3	85/40)		Page 1	5 / 3	2

38. डीएनए के पृथक्करण हेतु कवक को किस एजाइम से संसाधित करत है है			सं संसाधित करत हे ?	
	(A)	लाइसोजाइम	(B)	सेलूलेज
	(C)	डीएनएज	(D)	काइटिनेज
	For i	solation of DNA a fungu	s is tre	ated with which enzyme?
	(A)	Lysozyme	(B)	Cellulase
	(C)	DNase	(D)	Chitinase
39.	निम्न	लेखित में से कौन pBR322 में	नहीं है 🤅	
	(A)	प्रतिकृति की उत्पत्ति	(B)	प्रतिबंधन स्थल
	(C)	टी-डीएनए	(D)	प्रतिजैविक प्रतिरोधी जीन
	Whi	ch of the following is abs	sent in	pBR322 ?
	(A)	Origin of replication	(B)	Restriction site
	(C)	T-DNA	(D)	Antibiotic resistant genes
40.	यदि ।	बाहरी जीन का निवेशन टेट्रासाइ	क्लिन प्र	तिरोधी जीन में कर दिया जाय, तो पुनर्योग
प्लाज़्मिड का				
	(A)	एम्पीसीलिन प्रतिरोध समाप्त ह	ो जायेगा	
	(B)	टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोध समाप्त	हो जाये	π
	(C)	प्रतिलिपिकरण आसान हो जा	येगा	
	(D)	एम्पीसीलिन प्रतिरोध ज्यादा म	गजबूत हं	
		24/A/X	(11-500	9-(35/40) Page 16 / 3

42.

43.

the
99
þ
DNA
(6)
il.
•
14

E		
	HIV attacks on whi	ch of the following cells?
	(A) B-cells	(B) T-cells
	(C) E-ithelial ce	(D) T-helper cell
44.	जल विलेय अकार्बनिक	पोषक पदार्थों का, मृदा के पोषक तत्वों में प्रवेश क्या
44.	कहलाता है ?	
	(A) खण्डन	(B) निक्षालन
	(८) अपन्य	(D) ह्यूमीफिकेशन
	Going down of in	norganic water soluble nutrients into the soil
	nutrients is called	
Ē	(A) Fragmentati	Lanching
	(C) Catabolism	(D) Humification
	गर्ना में के अनुसार वैशि	वक जातीय विविधता कितनी है ?
45.	- 22-10	(B) 1·5 मिलियन
	es or Mari	(D) 2 मिलियन
	(C) 20-25 HICHA	bert May how much is the global species
C#1		/www.bsebstudy.com
*		(B) 1.5 million
	(A) 7 million	
	(C) 20-25 million	
46.	भारत की जैव विविधता	विश्व की कुल जैव विविधता का कितना प्रतिशत है ?
, _ ,	(A) 2·4%	(B) 8·1%
		(D) 9%
	(C) 5%	
		24/A/XII-5009-(38/40) Page 18/3

Biodiversity	of India	is	what	percentage	of	the	total	global	species
	•								
diversity?									

(A) 2·4%

(B) 8·1%

(C) 5%

(D) 9%

47. विक्टोरिया झील की सिचलिड मछिलयों 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 extinction of more than 200 species of Cichlid fish in Lake Victoria?

- (A) Co-extinction
- (B) Alien species invasion
- (C) Overexploitation
- (D) Habitat loss
- 48. 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

- 49. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन जैव खेती के बारे में असत्य है ?
 - (A) यह चक्रीय है

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

- (B) शून्य अपशिष्ट उत्पन्न होता है
- (C) संसाधन का अधिकतम उपयोग

BiharboardQuestionpaper.com

(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
- 50. तापक्रम के बारे में निम्नलिखित में से कौन कथन असत्य है 🥍
 - (A) तापक्रम सबसे महत्वपूर्ण पर्यावरणीय कारक है
 - (B) तापक्रम विषुवत् रेखा से ध्रुवीय क्षेत्र की तरफ घटता है
 - (C) तापक्रम ऊँचाई बढ़ने से बढ़ता है
 - (D) तापक्रम पहाड़ के शिखर पर कम होता है

24/A/XII-5009-(35/40)

52.

Which of the following statements is incorrect about temperature? (A) Temperature is the most important environmental factor Temperature decreases from the equator towards the pole (B) Temperature increases with increase in height (C) (D) Temperature is low at the summit of a mountain वांछित विशेषकों (ट्रेट) को विकसित करने का कार्य प्राकृतिक वरण द्वारा किस स्तर पर किया जाता है 2 व्यष्टि स्तर (A) समष्टि स्तर (B) पारिस्थितिक स्तर (C) समुदाय स्तर (D) At which level is natural selection operated to evolve the desired traits? Individual level (A) (B) Population level (C) Community level (D) Ecosystem level मानव समष्टि के आयु पिरामिड में जनन-पूर्व, जनन-श्रम एवं जन्मोत्तर आयु वर्ग के व्यक्तियों का प्रतिशत क्रमशः घटते क्रम में है तो यह प्रतिबिंबित करता है कि समष्टि (B) घट रहा है (A) बढ रहा है स्थिर है (C) 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)

24/A/XII-5009-(35/40)

Expanding

Stable

(C)

(B)

(D)

Decreasing

Unstable

53.	निम्नलि	खित में से कौन जीवनकाल में एक	बार प्र	जनन करते हैं ?
	(A)	प्रशांत महासागरीय सामन मछली	एवं बाँस	
	(B)	स्तनपायी		
	(C)	पक्षी एवं स्तनपायी	Si i	
	(D)	लीची एवं आम		,
	Whic	h of the following reprodu	ices or	nce in a lifetime?
	(A)	Pacific salmon fish and	bambo	00
	(B)	Mammals		*
.1	(C) _.	Birds and mammals		
	(D)	Litchi and mango	6	
54.	वार्बल	र की पाँच निकटतः संबंधित जाति	यों के स	गथ-साथ रहने का कारण क्या था ?
	(A)	स्पर्धी अपवर्जन	(B)	संसाधन विभाजन
	(C)	परजीविता	(D)	सहभोजिता
	Wha	t was the reason for co-e	xister	nce of five closely related species
	of wa	arblers?		
×	(A)	Competitive exclusion	(B)	Resource partitioning
	(C)	Parasitism	(D)	Commensalism

ı	9							[119
5	5. f	नेम्नलिखित में से	कौन-सा पौधा वि	वेषैला हद	य ग्लाइकोसा	इंड उत्पन्न क	रता है २	
	(4	A) कैक्टस		(B)	कैलोट्रोरि	पेस		
	(0	C) कॉफी पौध	т	(D)	्र तंबाकू			
	W	hich of th	e following	plant	s produc	es poiso	nous	cardia
	gl	ycoside? bil	narboardquest	ionpap	er.com			100
	(A) Cactus		(B)	Calotro	pis		10
	(C) Coffee pl	ant	(D)	Tobacco	D		K
56.	. निम	नलिखित में से क	ौन अपघटक हैं ?					
	(A)	कवक एवं शै	ोवाल 🕌	(B)	कवक एवं	विषाणु	-6	
	(C)	कवक एवं ज	ीवाणु	(D)	कवक, जी	वाणु एवं विष	ाणु	•
8.48	Wh	ich of the fol	lowing are de	compo	sers?	B B	163	
	. (A)	Fungi and	algae	(B)	Fungi ar	d virus		ı.E
	(C)	Fungi and	bacteria	(D)	Fungi, b	acteria an	d viru	S
57.	तद्रूप	प्रजननी लाल पू	्ल वाले एवं तद्र	प प्रजनर्न	ो सफेद फूल	ा वाले एन्टीर्ग	रेनम के	पौधे के
			\mathbf{F}_1 पीढ़ी गुलाबी					
	(A)	प्रभाविता 🕟	32	(B)	सहप्रभाविता			200
	(C)	अपूर्ण प्रभावित		(D)	विपर्यास विश	विकों का मि	श्रण	

In a cross between true breeding red flowered and true breeding white flowered plants of Antirrhinum the F₁ generation was pink flowered which is an example of

- (A) Dominance
- (B) Codominance
- (C) Incomplete dominance
- Blending of contrasting forms of a character (D) «
- निम्नलिखित में से कौन कथन असत्य है ? 58.
 - लक्षणों का निर्धारण कारक करते हैं (A)
 - कारक विविक्त होते हैं (B)
 - मटर में कारक जोड़ों में होते हैं (C)
 - अलील का आपस में सम्मिश्रण होता है (D)

Which of the following statements is incorrect?

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

	W	nat is the cytologica	al basis of la	aw of indep	endent assort	ment	?
	(A)						
	(B)	Alleles of a pair	separate di	uring game	te formation		
	(C)				*		
	(D)	A 12 To 10 T	mosomes	arrange	themselves	in	line
91		independently in	n metaphas	e I			303-3
60.	वंशा	गति का क्रोमोसोम सिद्धांत	न किसने प्रतिपा	दित किया ?	8 8		
	(A)	मेंडे ल	(B)		बोवेरी		
*	(C)	मार्गन	(D)	हेंकिंग			
	Wh	o propounded the c	hromosoma	al theory of	inheritance?)	
	(A)	Mendel	(B)		and Boveri		
	(C)	Morgan	(D)	Henking	3	3	
61.	. निम्न	लिखित में से कौन क्रोमोस	ोमीय विकार न	हीं है ?			
	(A)	डाउन सिंड्रोम	(B)	क्लाइनफेल्ट	र सिंड्रोम		
	(C)	टर्नर सिन्ड्रोम	(D)	हीमोफीलिय	П	ė	×
	Whi	ch of the following i	s not a chr	omosomal	disorder ?		
	(A)	Down's syndrome	(B)	Klinefelte	er's syndrome	;	
	(C)	Turner's syndrom	ie (D)	Haemopl	hilia 🦠		
52.	डीएनए	एका X-किरण विवर्त्तन अ	ाँकड़ा किसने वि	देया ?		Ĩ.	
	(A)	मौरिस विल्किन्स एवं रो	जलिंड फ्रैंकलिन				
	(B)	– चारगाफ					
33	(C)	वाटसन एवं क्रिक					
	(D)	हॉली					

		24/A/XII-5009-(35/40)	Page 26
	(C)	AUG (D) UAA	
	(A)	UAG (B) UGA	
	Whi	ch of the following is not a termination codon?	
	(C)	AUG (D) UAA	
	(A)	UAG (B) UGA "	7
64.	निम्नि	लिखित में से कौन समापन कोडोन (टर्मिनेशन कोडोन) नहीं है ?	e
	(D)	Genetic material of virus is RNA	
	(C)	Genetic material of bacteria is RNA	
	(B)	Genetic material of virus is DNA	S#C
	(A)	Genetic material of bacteria is DNA	31
	Wha	at was the conclusion of Hershey and Chase experim	ent?
	(D)	विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ आरएनए है	
	(C)	जीवाणु का आनुवंशिक पदार्थ आरएनए है	
	(B)	विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ डीएनए है	
	(A)	जीवाणु का आनुवंशिक पदार्थ डीएनए है	
63.	हर्षे एव	वं चेस के प्रयोग का निष्कर्ष क्या था ?	
	(D)	Holley	
•	(C)	Watson and Crick	
	(B)	Chargaff	
	(A)	Maurice Wilkins & Rosalind Franklin	
	Who	provided X-ray diffraction data of DNA?	

					[11
6	5. 3	ंतरण आरएनए के अ	विशीकरण का क्या 3	र्थ है ?	
	(A	u) सजातीय अंतर	ग आरएनए से अमीनो	अम्ल का जुड़ना	
	(B	B) अंतरण आरएन	ए का राइबोसोम से जु	इना	
	(C) आरएनए का 3	ग नुलेखन	¥	
	(D) आरएनए का रू	पांतरण '		
	W	hat is the mean	ing of charging o	of t-RNA?	
	(A)	Linking of a	mino acid with	cognate t-RNA	
	(B)	Attachment	of t-RNA with ri	bosome	
	(C)	Translation	of RNA		
	(D)	Modification	of RNA		
66.	निम्न	लिखित में से कौन	असंक्रामक रोग है ?		*
	(A)	एड्स	(B)	मलेरिया	
	(C)	कैंसर	(D)	टाइफॉयड	
	Whi	ch of the follow	ing is a non-infe	टाइफॉयड ectious disease ? Malaria	
	(A)	AIDS	(B)	Malaria	n
	(C)	Cancer	(D)	Typhoid	*
67.	निम्नि	लेखित में से किस रा	क्त कोशिका को पी.ए	न.एन.एल. कहते हैं ?	
	(A)	लिम्फोसा इ ट	(B)	मोनोसाइट	
	(C)	न्यूट्रोफिल	(D)	प्लेटलेट्स	

	Which of the following blood cells is known as PMNL?						
	(A)	Lymphocyte	(B)	Monocyte			
	(C)	Neutrophil .	(D)	Platelets			
68.	निम्नलि	ाखित में से किसकी प्रचुरता कोल	नोस्ट्रम में	होती है ?			
	(A)	IgA	(B)	IgG			
Ē.	(C)	IgM :	(D)	IgD			
300	Whic	h of the following is abu	ndant	ly found in colostrum?			
	(A)	IgA	(B)	IgG			
•	(C)	IgM O	(D)	IgD			
69.	डायर्ए	सेटिल मार्फीन क्या है ?					
	(A)	कोडेन	1 (B)	हेरोइन			
	(C)	केनाबिनाइड	(D)	कोक			
. 8	Wha	t is diacetyl morphine?	0				
	(A)	Codeine	(B)	Heroin			
	(C)	Cannabinoid	(D)	Coke			
70.	विडात	न परीक्षण से किस ज्वर की पुष्टि	होती है				
	(A)	मलेरिया	(B)	टाइफॉइड			
٠	(C)	एड्स	(D)	न्यूमोनिया			
	Whi	ch fever is confirmed by	Wida	l test ?			
	(A)	Malaria	(B)	Typhoid			
	(C)	AIDS	(D	Pneumonia			

2

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 :

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

डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?

How are DNA fragments separated and isolated?

2./ ELISA क्या है ?

What is ELISA?

3. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं ? 2
What are the primary and secondary productivities ?

4. डॉबसन इकाई क्या है ? What is Dobson unit ?

- 5. मोएट (MOET) क्या है ?
- 6. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ? 2

 How is the name given to restriction endonucleases?
- 8. साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ? 2
 What is cyclosporin-A and what is its use ?

24/A/XII-5009-x35/40)

\mathbf{E}	० १ (मार्गेरोमाइरस)	एवं
9.	शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया) प्राथमिक शुक्राणु कोशिकाएँ (प्राइमरी स्पर्मेटोसाइट्स) द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाएँ (सेकेण्डरी स्पर्मेटोसाइट्स) क्या हैं ?	2
	What are spermatogonia, primary spermatocytes and second spermatocytes?	ary
10.	गर्भिनरोधक गोलियाँ क्या हैं ? वे कैसे कार्य करती हैं ?	2
	What are contraceptive pills? How do they function?	
11.	लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।	2
THE STATE OF THE S	Describe the structure of microsporangium.	
12.	द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।	2
Title-	Explain double fertilization.	
13.		. 2
<u> </u>	What are the factors which affect population growth?	
14.	परजीवी अनुकूलन की व्याख्या करें।	. 2
	Explain parasitic adaptations.	
15 .	बोगनबिलिया के काँटे एवं क्यूकरिबटा के प्रतानों (टेंड्रिल्स) में क्या संबंध है ?	2
	What is the relationship between thorns of Bougainvillea	anu
	tendrils of Cucurbita ?biharboardquestionpaper.com	
16.	प्लाज्मोडियम की विभिन्न प्रजातियों के नाम लिखें। दुर्दम (मेलिंगनेंट) मलेरिया के रि	
	प्रजाति उत्तरदायी है ?	2
	Name the different species of Plasmodium. Which species responsible for malignant malaria?	ies is
17.	अपूर्ण प्रभाविता क्या है ?	2
-	What is incomplete dominance?	
18.	अगर माँ का रुधिर वर्ग AB एवं पिता का रुधिर वर्ग O है, तो उनके संतित के	रुधिर वर्ग
	क्या होगा ?	2
	What would be the blood group of offspring, if the blood g mother is AB and blood group of father is O?	roup o
		30 / 32

 मानव वंशावली विश्लेषण में नर, मादा, मैथुन एवं सम रक्त मैथुन के लिए प्रयुक्त प्रतीक को बनायें।

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

20. मानव जीनोम परियोजना के लक्ष्य क्या हैं ?

2

What are the goals of Human Genome Project?

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.

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

5

22. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

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

Open Com

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

Write short notes on the following:

- (A) Phosphorus cycle
- (B) Primary immunity.
- 23. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

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

- (A) एल**र्जी**
- (B) डीएनए की रासायनिक संरचना।

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
- बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल
- (B) Autogamy.

क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेंपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

Q



24/A/XII-5009-(35/40)

Page 32 / 32