विषय कोड : Subject Code: 119

## INTERMEDIATE EXAMINATION-2024

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक )

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Question 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

पुस्तिका क्रमांक

Total Printed Pages: 32

(पूर्णांक: 70)

[Full Marks: 70]

## परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

## Instructions for the candidates:

अवश्य लिखें।

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

Sheet.

2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों उत्तर दें।

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

पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

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

परीक्षार्थियों को 15 मिन समय दिया गया है।

4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक प्रदर्भ के लिए 4. 15 minutes 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 खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- 6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना <sup>ै</sup>े **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** ह्यइटनर/ 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 । 7. 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। https://www.bsebstudy.com

- two sections **Section-A** and Section-B.
- there Section-A. 6. In 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more 35 questions are answered, ther only first 35 will be equaluated 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.
  - In Section B, there are 20 sho answer type questions. Eac carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to 1 answered. Apart from these, the long answer carryi : questions, each marks, out of which a 3 questions are to be answered
- 8. 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 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  $35 \times 1 = 35$ 

- 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) ×वेत 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

3.	अण्डोत्सर्ग के पश्चात् अंडाणु किस कोशिका समूह 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				
	(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				
•	Which of the following cells is haploid?							
	(A)	Oogonia	(B)	Primary oocyte				
	(C)	Secondary oocyte	(D)	Zygote				
5.	एक न	यी गर्भ निरोधक गोली, जो गैर-र	स्टेराइडल	न है, उसे क्या कहते हैं ?				
	(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.	200	1 की जनगणना के अनुसार भारत	की ज	नसंख्या वृद्धि दर क्या है ?				
	(A)	1.1%	(B)	3.7%				
	(C)	लगभग 2%	(D)	3%				

8.

(D)

			[ 119					
Wh	What is the population growth rate of India as per 2001 census?							
(A)	1.1%	(B)	3.7%					
(C)	Approximately 2%	(D)	<b>3%</b> <sub>f</sub>					
निम्न	लिखित में से कौन अंत: गर्भाशय	गी युक्ति हो	र्मोन मोचक है ?					
(A)	मल्टीलोड 375	(B)	एल एन जी-20					
· (C)	लिप्पेस लूप	(D)	कॉपर-टी					
Wh	ich of the following IUDs	is horn	none releasing?					
(A)	Multiload 375	(B)	LNG-20					
(C)	Lippes loop	(D)	Cu-T					
निम्ना	लिखित में से कौन-सा कथन डी	एनए की प्र	तिकृति के बारे में असत्य है ?					
(A)-	डीएनए का अर्धसंरक्षी प्रतिकृति	ते होता है						
(B)	डीएनए की प्रतिकृति का प्रमुख	व एंजाइम	डीएनए पॉलीमेरेज है					
(C)	प्रतिकृति में किसी भी गलती व	के परिणाम	स्वरूप उत्परिवर्तन होता है					
(D)	डीएनए की दोनों लड़ियों पर प्र	तिकृति स	तत् होता है					
Whic	ch of the following s	stateme	nts is incorrect about DNA					
repli	cation?							
(A)	DNA replication is sem	i-conse	rvative					
(B)	Main enzyme for DNA	replicati	on is DNA polymerase					
(C)	Mutation appears due to error in replication							

Replication on both strands of DNA is continuous

9.	निम्नलि	नखित में से कौन एंजाइम राइबो	सोमल आ	रएनए के अनुलेखन हेतु उत्तरदायी है ?
	(A)	आरएनए पॉलीमेरेज	(B)	आरएनए पॉलीमेरेज I
	(C)	आरएनए पॉलीमेरेज II	(D)	आरएनए पॉलीमेरेज III
	Whic	ch 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 ए	कसे अधि	वक प्रकूटों द्वारा होता है। ऐसे कोड को क्या
	कहते	हैं ?		
	(A)	असंदिग्ध	(B)	अपहासित
	(C)	सार्वभौमिक	(D)	विशिष्ट
-	Som	e amino acids are code	d by mo	ore than one codon. Such code is
	knov	wn as		·
	(A)	unambiguous	(B)	degenerate/redundant
	(C)	universal .	(D)	specific
11.	लैक र	ऑपेरान में $y$ जीन की भूमिका	क्या है ?	
	(A)	बीटा गैलेक्टोसाइडेज का कूट	: लेखन	•
	(B)	परमीएज का कूट लेखन		.•
	(C)	दमनकारी जीन का कूट लेख	न	
	(D)	ट्रांसएसिटीलेज का कूट लेख	न	- (12)
		24/A/>	(II-5009	9-(35/40) Page 6 / 3

	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 transacety	lase						
12.	पुरा	नीवी प्रमाण किसके अध्ययन पर	आधारित	है ?					
	(A)	भ्रूणीय विकास	(B)	तुलनात्मक शरीर विज्ञान					
	(C)	ज़ीवाश्म	(D)	अपसारी विकास					
	Paleontological evidence is based on the study of								
	(A)	embryological develop	embryological development						
	(B)	comparative anatomy	, ·	•					
	(C)	fossils							
	(D)	divergent evolution							
13,	तुल्य	रूप संरचनाएँ क्या दर्शाती हैं ?		•					
	(A)	अपसारी विकास	(B)	अभिसारी विकास					
	(C)	समानांतर विकास	(D)	साल्टेशन					
•	Wha	t do analogous structur	es shov	v ?					
	(A)	Divergent evolution	(B)	Convergent evolution					
	(C)	Parallel evolution	(D)	Saltation					
14:	प्रागैतिह	ग़सिक गुफा-चित्रों की रचना क	जब हुई ?						
,	(A)	18,000 वर्ष पूर्व	(B)	10,000 वर्ष पूर्व					
	(C)	75,000 वर्ष पूर्व	(D)	40,000 वर्ष पूर्व					

	When	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
15.	दूध क	ो दही में बदलने से किस विटामि	नंकी म	त्रा बढ़ती है ?
	(A)	विटामिन $B_{12}$	(B)	विटामिन <i>A</i>
	(C)	− विटामिन C	(D)	विटामिन B <sub>6</sub>
	Amo	unt of which vitamin in	ncreas	es after conversion of milk into
	card	?		
	(A)	Vitamin $B_{12}$	(B)	Vitamin A
•	(C)	Vitamin C	(D)	Vitamin B <sub>6</sub>
16.	निम्नि	लेखित में से किस बैक्टीरिया	पर कार्य	करने के क्रम में अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने
	पेनीसी	लिन की खोज की ?		
	(A)	स्ट्रेप्टोकोक्कस	(B)	एसिटो <b>बैक्ट</b> र
•	(C)	स्टैफिलोकोक्कस	(D)	लैक्टोबैसिलस
	Alex	ander Fleming discovere	d peni	cillin while working on which of
	the f	ollowing bacteria?		
	(A)	Streptococcus	(B)	Acetobacter
	(C)	Staphylococcus	(D)	Lactobacillus
17.	निम्नरि	लिखत में से कौन कोलेस्टेरॉल के	संश्लेषण	न को रोकता है ?
		· ·		

(D)

पेनीसीलिन

(C)

स्टैटिन

	Which of the following inhibits synthesis of cholesterol?					
	(A)	Protease	(B)	Streptokinase		
	(C)	Penicillin	(D)	Statin		
18.	पाद	प कोशिका से संपूर्ण पौधा	बनाने की क्षमता	ा को क्या कहते हैं ?		
	(A)	ऊतक संवर्धन	(B)	बहुसशक्तता		
	(C)	पूर्ण सशक्तता	(D)	सूक्ष्म प्रवर्धन		
	Cap	pacity to generate a	whole plant	from a plant cell is called as		
	(A)	Tissue culture	(B)	Pluripotency		
	(C)	Totipotency	(D)	Micropropagation		
19.	हिसा	रडैल निम्नलिखित जानवरों	में से किसका न	स्ल है ?		
	(A)	गाय	(B)	भैंस		
	(C)	भेड़	(D)	मुर्गा		
	Hisa	ardale is a breed of w	which of the	following animals?		
	(A)	Cow	(B)	Buffalo		
	(C)	Sheep	(D)	Chicken		
20.	निम्नरि	लेखित में से किस तकनीक	के प्रयोग से पी	ला मोजेक वायरस प्रतिरोधी मूँग दाल प्राप्त		
	किया	गया था ?		j		
	(A)	उत्परिवर्तन प्रजनन	(B)	प्रस्तुतिकरण		
	(C)	संकरण	(D)	ऊतक संवर्धन		
	Whic	h of the following t	echniques	was used to get yellow mosaic		
		resistant mung lent		•		
	(A)	Mutation breeding	(B)	Introduction		
	(C)	Hybridisation	· (D)	Tissue culture		

E						[ 119			
21.	डीएनए	के खण्डों	का गमन एनोड	की	तरफ इंट	नेक्ट्रोफोरेसिस में होने का कारण है, डिएन			
	खण्डों का								
	(A)	ऋण आव	वेशित होना		(B)	धन आवेशित होना			
	(C)	आवेशित	होना		(D)	दोनों तरह के आवेश से आवेशित होना			
	Reas	on for	movement	of	DŅĀ	fragments towards anode in			
		electrophoresis is DNA fragments being							
	(A)	Negativ	vely charged			•			
	(B)	B) Positively charged							
	(C)	C) Charged							
	(D)	Charge	ed with char	ges	of both	types			
22.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन पौधों में कायिक (वानस्पतिक) प्रसार के लिए उत्तरदायी नहीं है ?							
-	(A)	भूस्तारिक	រ .		(B)	शल्क कंद			
	(C)	प्रकन्द			(D)	मुकुलक (जेम्यूल)			
	Whic	Which of the following is not responsible for vegetative propagation							
	of plants?								
	(A)	Offset			(B)	Bulb			
	(C)	Rhizon	ne	,	(D)	Gemmule			
23.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?							
	(A) .	मारकेन्शि	<i>या</i> के मादा थैल	स के	एंथेरिडि	ओफोर पर एंथेरिडिया रहते हैं			
	(B)	कारा उभ	यलिंगाश्रयी है	-					
	(C)	द्विगुणित	जीन, अर्द्धसूत्री वि	वेभाः	जन के ब	द युग्मक बनाते हैं			
	(12)	क्लैगहरोगोनम् में अलैंगिक चल बीजाण 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 monoed	cious
(C)	Diploid gene for	ms gamete after meiosis
(D)	Zoospores are fo	rmed in <i>Chlamydomonas</i>
. निम्	नलिखित में से किस पौधे व	को 'बंगाल का आतंक' कहा जाता है ?
(A)	जलकुम्भी	(B) बाँस •
(C)	लैण्टाना	(D) पारथेनियम
Wh	ich 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 बी	जाणुधानी का हिस्सा नहीं है ?
(A)	अंतस्थीसियम	(B) टेपीटम
(C)	बाह्य-त्वचा	(D) बीजांड द्वार
Whi	ch of the following is	s not a part of microsporangium ?
(A)	Endothecium	(B) Tapetum
(C)	Epidermis	(D) Micropyle
आवृत	बीजी पौधों में निम्नलिखि	त में से किस कोशिका के विभाजन के पश्चात् दो नर
	बनते हैं ?	
(A)	कायिक कोशिका	(B) जनन कोशिका
<b>.(e)</b>	लघु बीजाणु मातृ कोशिव	न (D) लघु <b>बीजाणु</b>

	Which	of the following cells of	livides	to form two male gametes
	angio	spermic plant?		
	(A)	Vegetative cell	(B)	Generative cell
	(C)	Microspore mother cell	(D)	Microspore
27.	निम्नलि	खित में से कौन अंड-समुच्चय से	नहीं जु	<b>ड़ा है</b> ?
	(A)	सहाय कोशिका	(B)	अंड
	(C)	प्रतिव्यासांत कोशिका	(D)	तंतुरूप समुच्चय
	Which	n 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 seed	is of g	rass is called
	(A)	Endosperm	(B)	Cotyledon
	(C)	Seed coat	(D)	Embryonal axis
29.	एल्फा-	1-एंटीट्रिप्सीन की उपयोगिता क्य	ा 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-a	ntitry	osin?
	(A)	In treatment of emphy	sema	•
	(B)	In treatment of asthma	a	
	(C)	As insecticidal protein		
	(D)	In treatment of diabete	es	

								[119]
3	0. F	म्नि	निखित में से किस	विधि द्वारा न्यृ	क्लिक	अ	म्ल का प्रवर्धन होता है	?
	(A	<b>A</b> )	ट्रांसफॉरमेशन		(B)		ट्रांसफेक्शन	
	(C	<b>(</b> )	PCR		(D)		सूक्ष्म प्रवर्धन	
			h of the follo	owing met	hods	is	used for the a	mplification of
	(A	)	Transformati	ion	(B)		Transfection	
	(C	)	PCR	,	(D)		Micropropagatio	n ·
31		स. p ग है	•	थूरीनजिएंसीस	के द्व	ारा	संश्लेषितं कीटनाशक	प्रोटीन सक्रिय हो
	(A)		अम्लीय pH		(B)		क्षारीय pH	
	(C)	;	उदासीन pH		(D)	- T	गहले अम्लीय फिर क्षा	रीय pH
			hat pH ins giensis becom			tei	n synthesized	by Bacillus
	(A)	Ä	Acidic pH				•	
	(B)	A	Alkaline pH					
	(C)	N	leutral pH					
	(D)	F	irst acidic the	en alkaline	е рН			
32.	तंबाकू	के	पौधों में सूत्रकृमि	के संक्रमण व	ने रोक	ने ह	हेतु आरएनए व्यतिकरप	ग का प्रयोग किया
	जाता	है जि	समें सूत्रकृमि विधि	शेष्ट जीनों को	किस र	संव	ाहक द्वारा डाला जाता	है ?
	(A)	जी	वाणुभक्षी	•1	(B)	रेट्र	ोवायरस	•
	(C)	<b>इ</b> स	चेरिशिया कोली		(D)	Ų	गेबैक्टिरियम	

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) जैव 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	5. रामदेव मिश्र का नाम किस क्षेत्र में अनुसंधान से जुड़ा है ?						
	(A)	पारिस्थितिक <u>ी</u>	_(B)				
	(C)	हरित क्रांति	(D)	आनुवंशिकी			
	. Na	me of Ramdeo Mish	nra is a	ssociated with which field o			
	res	search?					
	(A)	Ecology	(B)	Biotechnology			
	(C)	Green revolution	(D)	Genetics			
36.	निम्न	लिखित में से कौन जीवाणुओं	के लिए क्ल	ोनकारी संवाहक नहीं है ?			
	(A)	जीवाणुभोजी	(B)	प्लाज्मिड			
	(C)	pBR322	(D)	टी-डीएनए			
	Whi	ich of the following is n	ot a clon	ing vector for bacteria?			
,	(A)	Bacteriophage	(B)	Plasmid			
	(C)	pBR322	(D)	T-DNA			
37.	निम्न	लेखित में से किस विधि से पु	नर्योगज डीए	रनए को सीधे जन्तु कोशिका के केन्द्रक में			
	अंतः ह	नेपित किया जाता है ?					
	(A) ·	ट्रांसफेक्शन	(B)	रूपान्तरण			
	(C)	जीन गन	(D)	सूक्ष्म अंतःक्षेपण			
	Whic	h of the following met	hods is u	sed to inject recombinant DNA			
	into 1	nucleus of animal cell	directly?	· ·			
	(A)	Transfection	(B)	Transformation			
	(C)	Gene gun	(D)	Microinjection			
		24/4/	11-5000-	Page 15 / 22			

38.	डीएनए के पृथक्करण हेतु कवक को किस एंजाइम से संसाधित करत है ?									
	(A)	लाइसोजाइम	(B)	संलूलेज						
	(C)	डीएनएज	(D)	काइटिनेज						
	For	For isolation of DNA a fungus is treated with which enzyme?								
	(A)	Lysozyme	(B)	Cellula	se					
	(C)	DNase	(D)	Chitina	se.					
<b>39</b> .	निर्म्ना	निम्नलिखित में से कौन pBR322 में नहीं है ?								
	(A)	प्रतिकृति की उत्पन्ति	ते (B)	प्रतिबंधन	स्थल					
	(C)	टी-डीएनए	(D)	प्रतिजैविव	ह प्रतिरोधी जीन					
	Whi	Which of the following is absent in pBR322?								
	(A)	Origin of repli	ication (B)	Restric	ction site					
	(C)	T-DNA	(D)	Antibio	otic resistant genes					
40.	यदि	बाहरी जीन का निवेश	शन टेट्रासाइक्लिन	प्रतिरोधी जीन	में कर दिया जाय, तो पुनर्योग					
	ব্লারি	प्लाज्मिड का								
	(A)	एम्पीसीलिन प्रतिरो	ध समाप्त हो जाये	गा						
	(B)	टेट्रासाइक्लिन प्रति	टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोध समाप्त हो जायेगा							
	(C)	प्रतिलिपिकरण आ	सान हो जायेगा,							
	(D)	एम्पीसीलिन प्रतिरे	ध ज्यादा मजबूत	होगा						
de-read-sizement			24/A/XII-50	09-(35/40)	Page 16 / 3					

42.

43.

4					119
I	f a foreign DNA is in	nserted in	tetracycline	resistant ge	ne, the
re	ecombinant plasmid	https://ww	w.bsebstudy	.com	
(/	A) Will lose ampicilli	n resistano	e		
(E	3) Will lose tetracycl	ine resistai	nce		
(C	C) Cloning would bed	come easie	r		
(E	) Ampicillin resistar	nce will bed	come stronge	er	
निः	म्नलिखित में से किस जीवाणु	से तापस्थायी इ	डीएनए पॉलीमेरेज	। प्राप्त किया जाता	है ?
(A	) एग्रोबैक्टिरियम	(B)	थर्मस एकेटिक	<b>ज्स</b>	
(C	) मेथेनोबैक्टींरियम	(D)	आर्किबैक्टीरिय	π <sup>*</sup>	
Fr	om which of the	following	bacteria,	thermostable	DNA
po	lymerase is isolated?				
(A)	Agrobacterium	(B)	Thermus a	quaticus	
(C)	Methanobacterium	(D)	Archaebac	teria	
निम्न	नितखित में से कौन जीवाणु र्व	गेटनाशक प्रोटी	न संश्लेषित कर	ता है ?	
(A)	एग्रो <b>बै</b> क्टिरियम	(B)	बैसिलस थूरिन	जिएंसीस	
(C)	इस्चेरिशिया कोली	(D)	आर्किबैक्टीरिय	ī	
Wh	ich of the following ba	cteria synt	hesizes inse	cticidal protei	n ?
(A)	Agrobacterium	(B)	Bacillus the	ıringiensis	
(C)	Escherichia coli	(D)	Archaebact	eria	
HIV	निम्न में किस कोशिका पर अ	गक्रमण करता	है ?		
(A)	<i>B</i> -कोशिका	(B)	T-कोशिका		
(C)	इपीथिलियल कोशिका	(D)	<i>T</i> -हेल्पर कोशिव	का	

Ð								
	HIV attacks on wh	ich of the following	ng cells?					
	(A) B-cells	(B)	T-cells					
	(C) Epithelial ce	ılı (D)	T-helper	cell	54			
44.	्जल विलेय अकार्बनिव	ह पोषक पदार्थों का	, मृदा के	पोषक तत	र्वो मे प्रव	शाक्या		
• • • •	कहलाता है ?							
	(A) खण्डन	(B)	निक्षालन	•	. •.			
	(८) अपचय	(D)	ह्यूमीफिके					
	Going down of i	norganic water	soluble 1	nutrients	into tl	ne soil		
	nutrients is called							
	(A) Fragmentat	(72)	Leachi	ng				
		(D)	Humifi	cation				
	(C) Catabolism (ट) राबर्ट में के अनुसार वैश्विक जातीय विविधता कितनी है ?							
45.	- <del>00</del> °	(B)	1∙5 मिरि	त्रयन				
	(-7		2 मिलिय	ा <b>न</b>				
	(C) 20-25 मिलिय According to Ro	hart May how	much	is the	global	species		
						•		
	diversity? https:		1·5 m	illion				
	(A) 7 million	(B)			·			
	(C) 20-25 million							
	भारत की जैव विविधता	विश्व की कुल जैव	विविधता क	। कितना प्र	तिशत है ?			
46.		· (B)						
	(A) 2·4%	· (D)	0 170		•			
	(C) 5%	(D)	9%			,		
		24/A/XII-50	09-(35/40)		Pag	ge 18 / 3		
		1 - 1 - 1		ı				

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
  - (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
- 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

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 ? व्यष्टि स्तर (A) समष्टि स्तर (B) (C) समुदाय स्तर पारिस्थितिक स्तरः ः (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 (A) बढ़ रहा है (B) घट रहा है स्थिर है (D) अस्थिर 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) Expanding  $(\mathbf{B})$ Decreasing

Stable (C)

(D) Unstable

53.	निम्नलिखित में से कौन जीवनकाल में एक बार प्रजनन करते हैं ?					
	(A)	प्रशांत महासागरीय सामन मछली	एवं बॉस	[		
	(B)	स्तनपायी				
	(C)	पक्षी एवं स्तनपायी				
	(D)	लीची एवं आम	- ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Which of the following reproduces once in a lifetime?					
	(A)	Pacific salmon fish and	bambo	00		
	(B)	Mammals				
	(C) <sub>.</sub>	Birds and mammals				
	(D)	Litchi and mango				
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		
<u></u>	(C)	Parasitism	(D)	Commensalism		

	Đ						[119]
5	5. नि	म्नलिखित में से कौन	ा-सा पौधा वि	षैला हृद्	य ग्लाइकोसाइड :	उत्पन्न करता है ?	,
	(A	a) कैक्टस		(B)	कैलोट्रोपिस		
	(C	) कॉफी पौधा		(D)	तंबाकू		
		hich of the	following	plants	produces	poisonous	cardiac
	(A)			(B)	Calotropis		•
	(C)	Coffee plant	:	(D)	Tobacco		
56.	निम्न	लिखित में से कौन	अपघटक हैं ?				
	( <b>A</b> )	कवक एवं शैवाल	त ·	(B)	कवक एवं विष	ाणु	
	(C)	कवक एवं जीवा	IJ	(D)	कवक, जीवाणु	एवं विषाणु	
	Whi	ch of the follow	ring are dec	compos	sers?		
	(A)	Fungi and al	gae	(B)	Fungi and v	irus	
	(C)	Fungi and ba	cteria	(D)	Fungi, bacte	eria and viru	s
57.		प्रजननी लाल फूल					
	संकरण	ा के फलस्वरूप, $F_1$	पीढ़ी गुलाबी प	फूर्लो वात	नी थी तो ये किर	तका उदाहरण है	?
	(A)	प्रभाविता		(B) 3	सहप्रभाविता		
	(C)	अपूर्ण प्रभाविता		(D) f	वेपर्यास विशेषको	का मिश्रण	

In a cross between true breeding red flowered and true breeding white flowered plants of Antirrhinum the F<sub>1</sub> generation was pink flowered which is an example of https://www.bsebstudy.com

- (A) Dominance
- (B) Codominance
- (C) Incomplete dominance
- (D) Blending of contrasting forms of a character
- 58. 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
- (C) In pea, factors are in pairs
- (D) Alleles blend with each other
- 59. 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

	W	hat is the cyto	logical basi	s of la	w of indep	endent assort	ment	?
	(A)		o blending					
	(B)	Alleles of a	ı pair separ	ate du	ring game	te formation		
	(C)							
	(D)	•	chromoso		arrange	themselves	in	line
		independe	ntly in meta	aphase	·I			
60.	वंशा	गिति का क्रोमोसोम						
	(A)	मेंडेल		(B)	सटन एवं	बोवेरी		
	(C)	मार्गन		( <b>D</b> )	हेंकिंग	•		
	Wh	o propounded	the chrom	osomai	theory of	inheritance ?	1	
	(A)			(B)		and Boveri		
	(C)	Morgan		(D)	Henking	<b>,</b>		
61.	. निम्न	लिखित में से कौन	क्रोमोसोमीय वि	वेकार नही	र्रे है ?			
	(A)	डाउन सिंड्रो <b>म</b>	•	(B)	क्लाइनफेल्ट	र सिंड्रोम		,
	(C)	टर्नर सिन्ड्रोम		(D)	हीमोफीलिय	π .	-	
	Whi	ch of the follow	wing is not	a chro	mosomal	disorder?		
	(A)	Down's synd	irome	(B)	Klinefelte	er's syndrome	<u>}</u>	
	(C)	Turner's syn	drome	(D)	Haemopl	nilia		
52.	डीएनए	ए का <i>X</i> -किरण विव	वर्त्तन आँकड़ा वि	केसने दि	या ?			
	(A)	मौरिस विल्किन्स	एवं रोजलिंड र	केंकलिन				
	(B)	- चारगाफ						
	(C)	वाटसन एवं क्रिक	;					
,	(D)	हॉली						

		24/A/XII-5009-(35/40) Page 26	, /
	(C)	AUG (D) UAA	
	(A)	UAG (B) UGA	
	Whic	ch of the following is not a termination codon?	
	(C)	AUG (D) UAA	
	(A)	UAG (B) UGA "	
64.	निम्नि	लेखित में से कौन समापन कोडोन (टर्मिनेशन कोडोन) नहीं है ?	
	(D)	Genetic material of virus is RNA	
	(C)	Genetic material of bacteria is RNA	
	(B)	Genetic material of virus is DNA	
	(A)	Genetic material of bacteria is DNA	
•	Wha	t was the conclusion of Hershey and Chase experiment?	
	(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	ं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?	

https://www.bsebstudy.com

^	0				[ 1 1
65	5. 3 <del>i</del>	तरण आरएनए के आवेशीकर	ण काक्याअ	र्थ है ?	(
	(A	) सजातीय अंतरण आरए	नए से अमीनो	अम्ल का जुड़ना	
	(B	अंतरण आरएनए का रा	<b>।इबोसोम से</b> जु	इना	
	(C)	आरएनए का अनुलेखन			
	(D)	आरएनए का रूपांतरण			
	WI	at is the meaning of	charging o	f t-RNA ?	
	(A)	Linking of amino	acid with o	ognate t-RNA	
	(B)	Attachment of t-R	NA with ri	oosome	
	(C)	Translation of RN	A		•
	(D)	Modification of RN	IA.		
66.	निम्न	लिखित में से कौन असंक्राम	क रोग है ?		
	(A)	एड्स	(B)	मलेरिया	
	(C)	कैंसर	(D)	टाइफॉयड	
	Whi	ch of the following is	a non-infe	ctious disease?	
	(A)	AIDS	(B)	Malaria	
	(C)	Cancer	(D)	Typhoid	
67.	निम्नि	तिखत में से किस रक्त कोशि	का को पी.ए	ा.एन.एल. कहते हैं <b>?</b>	
	(A)	लिम्फोसा <b>इ</b> ट	(B)	मोनोसाइट	

(C)

प्लेटलेट्स (D)

24/A/XII-5009-(38/40)

	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	तेस्ट्रम में	होती है ?			
	(A)	IgA	(B)	IgG			
	(C)	IgM	(D)	IgD			
•	Whic	h of the following is abu	ndantl	y found in colostrum?			
	(A)	IgA	(B)	IgG			
	(C)	IgM	(D)	IgD			
69.	डायएि	सेटिल मार्फीन क्या है ?					
	(A)	कोडेन	<sup>4</sup> (B)	हेरोइन			
	(C)	केनाबिनाइड	(D)	कोक			
	Wha	t is diacetyl morphine?					
	(A)	Codeine	(B)	Heroin			
	(C)	Cannabinoid	(D)	Coke			
70.	विडाल	न परीक्षण से किस ज्वर की पुष्टि	होती है	?			
	(A)	मलेरिया	(B)	टाइफॉइड 👝 🐪			
	(C)	एड्स	(D)	न्यूमोनिया			
	Whi	ch fever is confirmed by	Wida	l test ?			
	(A)	Malaria	(B)	Typhoid			
	(C)	AIDS	(D)	Pneumonia			

#### 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 × 2 = 20

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 ?

2

How are DNA fragments separated and isolated?

2./ ELISA क्या है ?

2

What is ELISA?

3. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं ?

2

What are the primary and secondary productivities?

4. डॉबसन इकाई क्या है ?

2

What is Dobson unit?

5. मोएट (MOET) क्या है ?

2

What is MOET?

प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?

2

How is the name given to restriction endonucleases?

कोशिका मध्यवर्ती प्रतिरक्षा क्या है ?

2

What is cell mediated immunity?

8. साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ?

2

What is cyclosporin-A and what is its use?

24/A/XII-5009-135/40)

Page 29 / 32

Ð	A Three Thre	ਹਰਂ
9.	शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया) प्राथमिक शुक्राणु कोशिकाएँ (प्राइमरी स्पर्मेटोसाइट्स) द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाएँ (सेकेण्डरी स्पर्मेटोसाइट्स) क्या हैं ?	
	What are spermatogonia, primary spermatocytes and second spermatocytes?	lary
10.	गर्भनिरोधक 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
	Describe the structure of microsporangium.	
12.	द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।	2
	Explain double fertilization.	
13.	समष्टि वृद्धि पर किन कारकों का प्रभाव है ?	. 2
	What are the factors which affect population growth?	
14.	परजीवी अनुकूलन की व्याख्या करें।	. 2
	Explain parasitic adaptations.	
<b>1</b> 5.	बोगनिबलिया के काँटे एवं क्यूकरिबटा के प्रतानों (टेंड्रिल्स) में क्या संबंध है ?	2
į.	What is the relationship between thorns of Bougainvilles	a and
	tendrils of Cucurbita? https://www.bsebstudy.com	
16.	प्लाज्मोडियम की विभिन्न प्रजातियों के नाम लिखें। दुर्दम (मेलिंगर्नेट) मलेरिया के वि	लेए कौन
10.	प्रजाति उत्तरदायी है ?	2
	Name the different species of Plasmodium. Which species	cies is
	responsible for malignant malaria?	
17.	अपूर्ण प्रभाविता क्या है ?	2
	What is incomplete dominance?	
10	अगर माँ का रुधिर वर्ग AB एवं पिता का रुधिर वर्ग O है, तो उनके संतित के	रुधिर वर्ग
18.	क्या होगा ?	2
	What would be the blood group of offspring, if the blood g	roup o
	mother is AB and blood group of father is O?	•
		30 / 32
		•

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

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

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 × 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

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

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

Write short notes on the following:

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

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

- (A) एलर्जी
- (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
- (B) Autogamy.

https://www.bsebstudy.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से