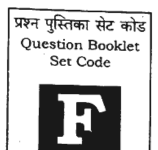
विषय कोड : Subject Code: 119

#### **INTERMEDIATE EXAMINATION-2024**

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

(ANNUAL / वार्षिक )

Question Booklet Serial No



### **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

**Total Printed Pages: 32** 

(पुर्णांक : 70)

Full Marks: 70

#### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

#### Instructions for the candidates:

- । 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 अवष्य लिखें। Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों 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 पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं। indicate full marks.
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read परीक्षार्थियों को 15 मिनट का **अतिरि**क्त the questions carefull\* समय दिया गया है।

- 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 प्रगाढ़ 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.
  - 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, 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 Answer Sheet. etc. on OMR 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 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-एटीट्रिप्सीन 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

Which of the following methods is used for the amplification of nucleic acid?

- (A) Transformation
- (B) Transfection

(C) PCR

- (D) Micropropagation
- किस pH पर बैसीलस थूरीनजिएंसीस के द्वारा संश्लेषित कीटनाशक प्रोटीन सिक्रिय हो जाता है ?
  - (A) अम्लीय pH

(B) क्षारीय pH

(C) उदासीन pH

(D) पहले अम्लीय फिर क्षारीय pH

At what pH insecticidal protein synthesized by Bacillus thuringiensis becomes active?

- (A) Acidic pH
- (B) Alkaline pH
- (C) Neutral pH
- (D) First acidic then alkaline pH
- 4. 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



						[ 1 ]	[9]		
5.	बासमत	ी चावल की कितनी किस्में भार	त में उगा	यी जा	ती हैं ?				
	(A)	20	(B)	15					
	(C)	27	(D)	5					
	How	many varieties of Basm	ati rice	are	grown in In	dia ?			
	(A)	20	(B)	15					
	(C)	27	(D)	5					
6.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन संगठन जी.एम. अनुसंधान संबंधी कार्यों की वैधानिकता एवं							
	जी.एम	<ol> <li>जीवों के सिन्नवेश की सुरक्षा</li> </ol>	पर निर्णय	ुः लेती	है ?	ा चर्मा चर्चााचकता	एप		
	(A)	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	T (B)	জী	व प्रौद्योगिकी वि	भाग			
	(C)	जी.इ.ए.सी.	. (D)	भ	ारतीय एकस्व क	ार्यालय			
	Whi	ch of the following orga	anizatio	ns	makes decis	sion regarding	the		
		dity of GM research							
	orga	nisms ?							
	(A)	Department of Scien	ce and	Тес	hnology				
	(B)	B) Department of Biotechnology							
	(C)	GEAC			•				
	(D)	Indian Patent Office							
7.	रामदे	व मिश्र का नाम किस क्षेत्र में	अनुसंधान	से ज्	<b>ब</b> ुड़ा है ?				
	(A)	पारिस्थितिकी	(B	)	जैवप्रौद्योगिकी		٠		
	(C)	हरित क्रांति	(E	))	आनुवंशिकी				

8.

9.

10.

(A)

(C)

7 मिलियन

20-25 मिलियन

			[119]
Name	of Ramdeo Mishra	is as	sociated with which field of
resea	rch?		
(A)	Ecology	(B)	Biotechnology
(C)	Green revolution	(D)	Genetics
HIV	निम्न में किस कोशिका पर आक्रम	मण करत	ा है ?
(A)	B-कोशिका	(B)	T-कोशिका
(C)	इपीथिलियल कोशिका	(D)	T-हेल्पर कोशिका
HIV	attacks on which of the f	followin	ng cells ?
(A)	B-cells	(B)	T-cells
(C)	Epithelial cell	(D)	T-helper cell
जल	विलेय अकार्बनिक पोषक पद	ार्थों का	, मृदा के पोषक तत्वों में प्रवेश क्या
कहल	ाता है ?		
(A)	खण्डन	(B)	निक्षालन
(C)	अपचय	(D)	ह्यूमीफिकेशन
Goir	ng down of inorganic	water	soluble nutrients into the soil
nutr	rients is called as		
(A)	Fragmentation	(B)	Leaching
(C)	Catabolism	(D)	Humification .
राबर्ट	मे के अनुसार वैश्विक जातीय वि	वेविधता	कितनी है ?

(B)

- (D)

1∙5 मिलियन

2 मिलियन



11.

12.

			11191					
Accor	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 र	भारत की जैव विविधता विश्व की कुल जैव विविधता का कितना प्रतिशत है ?							
(A)	2.4%	(B)	8.1%					
(C)	5%	(D)	9% .					
Biodi	versity of India is what	perce	ntage of the total global species					
diver	sity?							
(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?	ı						
(A)	Co-extinction	(B)	Alien species invasion					

(D)

Overexploitation

(C)

Habitat loss

- 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

15. ·	तापक्रम	के ब	रे में	निम्नलिवि	खत 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

Which of the following statements is incorrect about temperature?

- (A) Temperature is the most important environmental factor
- (B) Temperature decreases from the equator towards the pole
- (C) Temperature increases with increase in height
- (D) Temperature is low at the summit 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 which level is natural selection operated to evolve the desired traits?

- (A) Individual level
- (B) Population level
- (C) Community level
- (D) Ecosystem level
- 17. 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

(C) स्थिर है

(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-existence of five closely related species of warblers?

- (A) Competitive exclusion (B) Resource partitioning
- (C) Parasitism (D) Commensalism
- 20. निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा विषैला हृदय ग्लाइकोसाइड उत्पन्न करता है ?
  - (A) कैक्टस

(B) कैलोट्रोपिस

(C) कॉफी पौधा

(D) तंबाकू

Which of the following plants produces poisonous cardiac glycoside?

(A) Cactus

(B) Calotropis

(C) Coffee plant

- (D) Tobacco
- 21. निम्नलिखित में से कौन अपघटक हैं ?
  - (A) कवक एवं शैवाल
- (B) कवक एवं विषाणु
- (C) कवक एवं जीवाणु
- (D) कवक, जीवाणु एवं विषाणु

Which of the following are decomposers?

- (A) Fungi and algae
- (B) Fungi and virus
- (C) Fungi and bacteria
- (D) Fungi, bacteria and virus
- निम्नलिखित में से कौन जीवाणुओं के लिए क्लोनकारी संवाहक नहीं है ?
  - (A) जीवाणुभोजी

(B) प्लाज्मिड

(C) pBR322

(D) टी-डीएनए



	the following is not a cloning vector for bacteria?					
	(A)	Bacteriophage	(B)	Plasmid		
	(C)	pBR322	(D)	T-DNA		
<b>23</b> .	निम्नति	लेखित में से किस विधि से पुनयं	गिज डी।	एनए को सीधे जन्तु कोशिका के केन्द्रक मे		
	अंतः हे	तेपित 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	ए के पृथक्करण हेतु कवक को किर	त एंजाइ	म से संसाधित करते हैं ?		
	(A)	लाइसोजाइम	(B)	सेलूलेज		
	(C)	डीएनएज	(D)	काइटिनेज		
	For i	isolation of DNA a fungus	s is tre	eated with which enzyme?		
	(A)	Lysozyme	(B)	Cellulase		
	(C)	DNase	(D)	Chitinase .		
25.	निम्नि	लखित में से कौन pBR322 में	नहीं है ?			
	(A)	प्रतिकृति की उत्पत्ति	(B)	प्रतिबंधन स्थल		
	(C)	टी-डीएनए	(D)	प्रतिजैविक प्रतिरोधी जीन		

Which of the following is absent in pBR322?

- (A) Origin of replication
- (B) Restriction site

(C) T-DNA

- (D) Antibiotic resistant genes
- यदि बाहरी जीन का निवेशन टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोधी जीन में कर दिया जाय, तो पुनर्योगज प्लाज्मिड का
  - (A) एम्पीसीलिन प्रतिरोध समाप्त हो जायेगा
  - (B) टेट्रासाइक्लिन प्रतिरोध समाप्त हो जायेगा
  - (C) प्रतिलिपिकरण आसान हो जायेगा
  - (D) एम्पीसीलिन प्रतिरोध ज्यादा मजबूत होगा

If a foreign DNA is inserted in tetracycline resistant gene, the recombinant plasmid

- (A) Will lose ampicillin resistance
- (B) Will lose tetracycline resistance
- (C) Cloning would become easier
- (D) Ampicillin resistance will become stronger
- 27. निम्नलिखित में से किस जीवाण से तापस्थायी डीएनए पॉलीमेरेज प्राप्त किया जाता है ?
  - (A) एग्रोबैक्टिरियम

(B) थर्मस एकेटिकस

(C) मेथेनोबैक्टीरियम

(D) आर्किबैक्टीरिया

From which of the following bacteria, thermostable DNA polymerase is isolated?

- (A) Agrobacterium
- (B) Thermus aquaticus
- (C) Methanobacterium
- (D) Archaebacteria



F				[ 119
28.	निम्नलि	खित में से कौन जीवाणु कीटनाश	ाक प्रोटी	न संश्लेषित करता है ?
	(A)	एग्रो <b>बै</b> क्टिरियम	(B)	बैसिलस थूरिनजिएंसीस
	(C)	इस्चेरिशिया कोली	(D)	आर्किबैक्टीरिया
	Whic	ch of the following bacteri	ia synt	hesizes insecticidal protein?
	(A)	Agrobacterium	(B)	Bacillus thuringiensis
	(C)	Escherichia coli	(D)	Archaebacteria
29.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा कथन डीए	नए की प्र	तिकृति के बारे में असत्य है ?
	(A)	डीएनए का अर्धसंरक्षी प्रतिकृति	होता है	,
	(B)	डीएनए की प्रतिकृति का प्रमुख	एंजाइम	डीएनए पॉलीमेरेज है
	(C)	प्रतिकृति में किसी भी गलती वे	परिणाम	ास्वरूप उत्परिवर्तन होता है
	(D)	डीएनए की दोनों लड़ियों पर प्र	तिकृति स	नतत् होता है
	Whi	ich of the following s	statem	ents is incorrect about DN
	repl	lication?		
	(A)	DNA replication is sem	i-cons	ervative
	(B)	Main enzyme for DNA	replica	tion is DNA polymerase
	(C)	Mutation appears due	to erro	or in replication
	(D)	Replication on both str	rands	of DNA is continuous

निर्म्नालिखित में से कौन एंजाइम राइबोसोमल आरएनए के अनुलेखन हेतु उत्तरदायी है ? 30.

आरएनए पॉलीमेरेज (A)

आरएनए पॉलीमेरेज । (B)

आरएनए पॉलीमेरेज ॥ (C)

आरएनए पॉलीमेरेज 🗥 (D)

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



33.	पुराजीवी	प्रमाण	किसके	अध्ययन	पर	आधारित	है	?
-----	----------	--------	-------	--------	----	--------	----	---

भ्रूणीय विकास (A)

तुलनात्मक शरीर विज्ञान (B)

O जीवाश्म

अपसारी विकास (D)

Paleontological evidence is based on the study of

- (A) embryological development
- (B) comparative anatomy
- (C) fossils
- (D) divergent evolution
- तुल्य रूप संरचनाएँ क्या दर्शाती हैं ? 34.
  - अपसारी विकास (A)

अभिसारी विकास (B)

- समानांतर विकास (C)
- साल्टेशन (D)

What do analogous structures show?

- Divergent evolution (A)
- Convergent evolution (B)
- (C) Parallel evolution
- (D) Saltation
- प्रागैतिहासिक गुफा-चित्रों की रचना कब हुई ? 35.
  - 18,000 वर्ष पूर्व (A)
- 10,000 वर्ष पूर्व (B)
- 75,000 वर्ष पूर्व (C)
- 40,000 वर्ष पूर्व (D)

When did pre-historic cave art develop?

- 18,000 years ago (A)
- 10,000 years ago (B)
- 75,000 years ago (C)
- (D)

- दूध को दही में बदलने से किस विटामिन की मात्रा बढ़ती है ? 36.
  - विटामिन  $B_{12}$ (A)

विटामिन A (B)

विटामिन C (C)

विटामिन B<sub>6</sub> (D)

Amount of which vitamin increases after conversion of milk into

- Vitamin B<sub>12</sub> (A)
- (B) Vitamin A

Vitamin C (C)

- (D) Vitamin  $B_6$
- निम्नलिखित में से किस बैक्टीरिया पर कार्य करने के क्रम में अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने 37. पेनीसीलिन की खोज की ?
  - स्ट्रेप्टोकोक्कस (A)

एसिटोबैक्टर (B)

स्टैफिलोकोक्कस (C)

लैक्टोबैसिलस (D)

Alexander Fleming discovered penicillin while working on which of the following bacteria?

- (A) Streptococcus
- (B) Acetobacter
- (C) Staphylococcus
- (D) Lactobacillus
- निम्नलिखित में से कौन कोलेस्टेरॉल के संश्लेषण को रोकता है ? 38.
  - (A) प्रोटीएज

स्टेप्टोकाइनेज (B)

पेनीसीलिन (C)

स्टैटिन (D)

Which of the following inhibits synthesis of cholesterol?

(A) Protease (B) Streptokinase

Penicillin (C)

(D) Statin

5	
ı	31
Ľ	

F				1119
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	acity to generate a whole	plant :	from a plant cell is called as
	(A)	Tissue culture	(B)	Pluripotency
	(C)	Totipotency	(D)	Micropropagation
40.	हिसार	डैल निम्नलिखित जानवरों में से वि	कसका 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.	निम्नी	लेखित में से किस तकनीक के प्र	योग से	पीला मोजेक वायरस प्रतिरोधी मूँग दाल प्र
	किया	गया था ?	-	
	(A)	उत्परिवर्तन प्रजनन	(B)	प्रस्तुतिकरण
	(C)	संकरण	(D)	ऊतक संवर्धन
		ch of the following tech s resistant mung lentil?		s was used to get yellow mosa
	(A)	Mutation breeding	(B)	Introduction
	(C)	Hybridisation	(D)	Tissue cultura-

- डीएनए के खण्डों का गमन एनोड की तरफ इलेक्ट्रोफोरेसिस में होने का कारण है, डिएनए 42.
  - ऋण आवेशित होना (A)
- धन आवेशित होना (B)

आवेशित होना (C)

दोनों तरह के आवेश से आवेशित होना (D)

Reason for movement of DNA fragments towards anode in electrophoresis is DNA fragments being

- (A) Negatively charged
- Positively charged (B)
- (C) Charged
- Charged with charges of both types (D)
- निम्नलिखित में से कौन पौधों में कायिक (वानस्पतिक) प्रसार के लिए उत्तरदायी नहीं है ? 43.
  - भूस्तारिका (A)

(B) शल्क कंट

(C) प्रकन्ट (D) म्क्लक (जेम्युल)

Which of the following is not responsible for vegetative propagation of plants?

(A) Offset (B) Bulb

(C) Rhizome

- (D) Gemmule
- निर्म्नालिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ? 44.
  - मारकेन्शिया के मादा थैलस के एंथेरिडिओफोर पर एंथेरिडिया रहते हैं (A)
  - कारा उभयलिंगाश्रयी 🕏 (B)
  - द्विगुणित जीन, अर्द्धसूत्री विभाजन के बाद युग्मक बनाते हैं (C)
  - क्लैमाइडोमोनस में अलैंगिक चल बीजाण बनते हैं (D)



Which 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
- 45. निम्नलिखित में से किस पौधे को 'बंगाल का आतंक' कहा जाता है ?
  - (A) जलकुम्भी

(B) बाँस

(C) लैण्टाना

(D) पारथेनियम

Which of the following plants is referred to as 'Terror of Bengal'?

- (A) Water hyacinth
- (B) Bamboo

(C) Lantana

- (D) Parthenium
- 46. निम्नलिखित में से कौन लघु बीजाणुधानी का हिस्सा नहीं है ?
  - (A) अंतस्थीसियम

(B) टेपीटम

(C) बाह्य-त्वचा

(D) बीजांड द्वार

Which of the following is not a part of microsporangium?

- (A) Endothecium
- (B) Tapetum

(C) Epidermis

- (D) Micropyle
- 47. आवृतबीजी पौधों में निम्नलिखित में से िकस कोशिका के विभाजन के पश्चात् दो नर युग्मक बनते हैं ?
  - (A) कायिक कोशिका

- (B) जनन कोशिका
- (C) लघु बीजाणु मातृ कोशिका
- (D) লঘু बीजाणु



48.

49.

50.

**Z**spiksha

			[119]
Which	h of the following cells	divide	s to form two male gametes in
angio	spermic plant?		
(A)	Vegetative cell	(B)	Generative cell
(C)	Microspore mother cell	(D)	Microspore
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	ssocia	ated with egg apparatus?
(A)·	Synergid	(B)	Egg
(C)	Antipodal cells	(D)	Filiform apparatus
घास के	वीज में प्रशल्क (स्कुटेलम) को	क्या कर	हते हैं ?
(A)	भ्रूणपोष	(B)	बीजपत्र
(C)	बीज आवरण	(D)	भ्रूणीय अक्ष
Scute	ellum present in the seed	s of gr	ass is called
(A)	Endosperm	(B)	Cotyledon
(C)	Seed coat	(D)	Embryonal axis
तद्रूप प्र	जननी लाल फूल वाले एवं तद्रू।	प्रजनन	ी सफेद फूल वाले एन्टीरिनम के पौधे के
ू संकरण	के फलस्वरूप, 🕞 पीढ़ी गुलाबी	फूलों व	ली थी तो ये किसका उदाहरण है ?
(À)	प्रभाविता	(B)	सहप्रभाविता
(C)	अपूर्ण प्रभाविता	(D)	विपर्यास विशेषकों का िक्षण

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
- (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 पंक्तिक shiksha

What is the cytological basis of law of independent assortment?

- (A) There is no blending of alleles
- (B) Alleles of a pair separate during gamete formation
- (C) Alleles may be dominant or recessive
- (D) Pair of chromosomes arrange themselves in line independently in metaphase I
- 53. वंशागित का क्रोमोसोम सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?
  - (A) मेंडेल

(B) सटन एवं बोवेरी

(C) मार्गन

(D) हेंकिंग

Who propounded the chromosomal theory of inheritance?

(A) Mendel

(B) Sutton and Boveri

(C) Morgan

- (D) Henking
- 54. निम्नलिखित में से कौन क्रोमोसोमीय विकार नहीं है ?
  - (A) डाउन सिंड्रोम

(B) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम

(C) टर्नर सिन्ड्रोम

(D) हीमोफीलिया

Which of the following is not a chromosomal disorder?

- (A) Down's syndrome
- (B) Klinefelter's syndrome
- (C) Turner's syndrome
- (D) Haemophilia
- 55. डीएनए का X-किरण विवर्त्तन आँकड़ा किसने दिया ?
  - (A) मौरिस विल्किन्स एवं रोजलिंड फ्रैंकलिन
  - (B) चारगाफ
  - (C) वाटसन एवं क्रिक
  - (D) हॉली



Who provided X-ray	diffraction	data	of D	NA	7
--------------------	-------------	------	------	----	---

- (A) Maurice Wilkins & Rosalind Franklin
- (B) Chargaff
- (C) Watson and Crick
- (D) Holley

#### 56. हर्षे एवं 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
- 57. निम्नलिखित में से कौन समापन कोडोन (टर्मिनेशन कोडोन) नहीं है ?
  - (A) UAG

(B) UGA

(C) AUG

(D) UAA

Which of the following is not a termination codon?

(A) UAG

(B) UGA

(C) AUG

(D) UAA



- 58. अंतरण आरएनए के आवेशीकरण का क्या अर्थ है ?
  - (A) सजातीय अंतरण आरएनए से अमीनो अम्ल का जुड़ना
  - (B) अंतरण आरएनए का राइबोसोम से जुड़ना
  - (C) आरएनए का अनुलेखन
  - (D) आरएनए का रूपांतरण

What is the meaning of charging of t-RNA?

- (A) Linking of amino acid with cognate t-RNA
- (B) Attachment of t-RNA with ribosome
- (C) Translation of RNA
- (D) Modification of RNA
- 59. निम्नलिखित. में से कौन असंक्रामक रोग है ?
  - (A) एड्स

(B) मलेरिया

(C) कैंसर

(D) टाइफॉयड

Which of the following is a non-infectious disease?

(A) AIDS

(B) Malaria

(C) Cancer

- (D) Typhoid
- 60. निम्नलिखित में से किस रक्त कोशिका को पी.एम.एन.एल. कहते हैं ?
  - (A) लिम्फोसाइट

(B) मोनोसाइट

(C) न्यूट्रोफिल

(D) प्लेटलेट्स



	Whic	h of the following blood o	cells is	known as PMNL?
	(A)	Lymphocyte	(B)	Monocyte
	(C)	Neutrophil	(D)	Platelets
61.	निम्नि	नेखित में से किसकी प्रचुरता कोल	ोस्ट्रम में	होती है ?
	(A)	IgA	(B)	IgG
	(C)	IgM	(D)	IgD
	Whic	ch of the following is abu	ndant	ly found in colostrum?
	(A)	IgA	(B)	IgG
-	(C)	IgM	(D)	IgD
62.	डायर्ए	सेटिल मार्फीन क्या है ?	-	
	(A)	कोडेन	(B)	हेरोइन
	(C)	केनाबिनाइड	(D)	कोक
	Wha	t is diacetyl morphine?		•
	(A)	Codeine	(B)	Heroin
	(C)	Cannabinoid	(D)	Coke
63.	विडाल	न परीक्षण से किस ज्वर की पुष्टि	होती है	
	(A)	मलेरिया	( <del>B</del> )	टाइफॉइड
	(C)	एड्स	(D)	न्यूमोनिया
	Whic	ch fever is confirmed by	Widal	test?
	(A)	Malaria	(B)	Typhoid
	(C)	AIDS	(D)	Pneumonia

_	· .
h	7
ĸ	

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	ancy, do limbs and digits of		
	embr	yo develop ?				
	(A)	2 months	(B)	3 months		
	(C)	1 month	(D)	6 months		
65.	निम्नलि	तिखत में से कौन भारी मात्रा में प्र	गेजेस्टेरॉन	। स्रावित करता है ?		
	(A)	ग्राफी पुटक	(B)	श्वेत पिंड		
	(C)	पीत पिंड	(D)	प्राथमिक पुटक		
	Whic	ch of the following secret	tes larg	ge amount of progesterone?		
	(A)	Graafian follicle	(B)	Corpus albicans		
	(C)	Corpus luteum	(D)	Primary follicle		
66.	अण्डोत्सर्ग के पश्चात् अंडाणु किस कोशिका समूह से घिरा होता है ?					
	(A)	अरीय किरीट (कोरोना रेडियट	n) (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.	निम्नलिखित में से कौन कोशिका अगुणित है ?					
	(A)	अंडजननी	(B	) प्राथमिक अंडक		
	(C)	द्वितीयक अंडक	(Ľ	)) युग्मनज		
·		24/A/	XII-50	009- <sub>(36/40)</sub>		

shiksha 32

	Which of the following cells is haploid?					
	(A)	Oogonia .	(B)	Primary oocyte		
	(C)	Secondary oocyte	(D)	Zygote		
68.	एक नर	यी गर्भ निरोधक गोली, जो गैर-सं	टेराइडल	है, उसे क्या कहते हैं ?		
	(A)	एल एन जी 20	(B)	प्रोजेस्टासेट		
	(C)	सहेली	(D)	लिप्पेस लूप		
	A nev	w contraceptive pill which	n is no	n-steroidal is referred as		
	(A)	LNG 20	(B)	Progestaset		
	(C)	Saheli	(D)	Lippes loop		
69.	2001	की जनगणना के अनुसार भारत	की जनस	ांख्या वृद्धि दर क्या है ?		
	(A)	1.1%	(B)	3.7%		
	(C)	लगभग 2%	(D)	3%		
	What	t is the population growth	n 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	युक्ति हॉ	र्गोन मोचक है ?		
	(A)	मल्टीलोड 375	(B)	एल एन जी-20		
	(C)	लिप्पेस लूप	(D)	कॉपर-टी		
	Whic	h of the following IUDs is	s horn	none releasing?		
	(A)	Multiload 375	(B) -	LNG-20		
	(C)	Lippes loop	(D)	Cu-T		

7.

### खण्ड - व / 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. 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। symbols used for male, female, Draw mating
- मानव जीनोम परियोजना के लक्ष्य क्या है ? 4. 2 What are the goals of Human Genome Project?

consanguineous mating in human pedigree analysis.

- बोगनिबलिया के काँटे एवं क्यूकरिबटा के प्रतानों (टेंडिल्स) 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?

समष्टि वृद्धि पर किन् कारकों का प्रभाव है ? What are the factors which affect population grow 🧙

2

What are the primary and secondary productivities?  12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit?  13. डीएनए खंड का पृथककरण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.	F		[119]
9. कोशिका मध्यवर्ती प्रतिरक्षा क्या है ? What is cell mediated immunity ?  10. साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ? What is cyclosporin-A and what is its use ?  11. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या है ? What are the primary and secondary productivities ?  12. डॉबसन इकाई क्या है ? What is Dobson unit ?  13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ? How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ? What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ? What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ? How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें। Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें। Explain double fertilization.	8.	परजीवी अनुकूलन की व्याख्या करें।	2
9. कोशिका मध्यवर्ती प्रतिरक्षा क्या है ? What is cell mediated immunity ?  10. साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ? What is cyclosporin-A and what is its use ?  11. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या है ? What are the primary and secondary productivities ?  12. डॉबसन इकाई क्या है ? What is Dobson unit ?  13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ? How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ? What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ? What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ? How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें। Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें। Explain double fertilization.			
10. साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ?  What is cyclosporin-A and what is its use ?  11. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या है ?  What are the primary and secondary productivities ?  12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit ?  13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.	9.		2
What is cyclosporin-A and what is its use?  11. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं?  What are the primary and secondary productivities?  12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit?  13. डीएनए खंड का पृथकरण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.		What is cell mediated immunity?	
11. प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं ?  What are the primary and secondary productivities ?  12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit ?  13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.	10.	साइक्लोस्पोरिन-ए क्या है और इसका उपयोग क्या है ?	2
What are the primary and secondary productivities?  12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit?  13. डीएनए खंड का पृथककरण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.		What is cyclosporin-A and what is its use?	
12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit ?  13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.	11.	प्राथमिक एवं द्वितीयक उत्पादकता क्या हैं ?	2
12. डॉबसन इकाई क्या है ?  What is Dobson unit ?  13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.		What are the primary and secondary productivities?	
13. डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?  How are DNA fragments separated and isolated ?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.	12.		2
How are DNA fragments separated and isolated?  14. ELISA क्या है ?  What is ELISA?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.		What is Dobson unit?	
14. ELISA क्या है ?  What is ELISA ?  15. मोएट (MOET) क्या है ?  What is MOET ?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?  How is the name given to restriction endonucleases ?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.	13.	डीएनए खंड का पृथक्करण तथा विलगीकरण कैसे करते हैं ?	2
<ul> <li>15. मोएट (MOET) क्या है ?</li> <li>What is MOET ?</li> <li>16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?</li> <li>How is the name given to restriction endonucleases ?</li> <li>17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।</li> <li>Describe the structure of microsporangium.</li> <li>18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।</li> <li>Explain double fertilization.</li> </ul>	14.		2
What is MOET?  16. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है?  How is the name given to restriction endonucleases?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.		What is ELISA?	
<ul> <li>प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ? How is the name given to restriction endonucleases? </li> <li>लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें। Describe the structure of microsporangium. </li> <li>18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें। Explain double fertilization. </li> </ul>	15.	मोएट (MOET) क्या है ?	2
How is the name given to restriction endonucleases?  17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।  Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.  shiksha		What is MOET?	
<ul> <li>17. लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।</li> <li>Describe the structure of microsporangium.</li> <li>18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।</li> <li>Explain double fertilization.</li> </ul>	16.	प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लियेज को कैसे नाम दिया जाता है ?	2
Describe the structure of microsporangium.  18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.  shiksha		How is the name given to restriction endonucleases?	
18. द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।  Explain double fertilization.  shiksha	17.	लघु बीजाणु धानी की संरचना का वर्णन करें।	2
Explain double fertilization.		Describe the structure of microsporangium.	
	18.	द्वि-निषेचन की व्याख्या करें।	2
V Shiksho		Explain double fertilization.	
Page 30 / 3		24/A/XII-5009-(36/40) Pa	shq ge 30 / 32



119

शुक्राणुजन (स्पर्मेटोगोनिया) प्राथमिक शुक्राणु कोशिकाएँ (प्राइमरी स्पर्मेटोसाइट्स) एव 19. द्वितीयक शुक्राणु कोशिकाएँ (सेकेण्डरी स्पर्मेटोसाइट्स) क्या हैं ? 2 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.

5

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : 22.

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

- 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)



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 :

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

- (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?
- निम्नलिखित पर संक्षिप 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 क्षेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay सं