INTERMEDIATE EXAMINATION-2025

इन्टरमीडिएट परीक्षा-2025

(ANNUAL / वार्षिक)

Subject:-BIOLOGY(Elective)

विषय:-जीव विज्ञान (ऐच्छिक)

I.Sc. (Theory/सैद्धान्तिक)

कुल प्रश्न : 70+20+6 = 96

Total Questions: 70+20+6=96

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time: 3 Hours 15 Minutes]

विषय कोड: 119

Subject Code: 119

(पूर्णीक :70)

[Full Marks:70]

परीक्षार्थियों के लिए निर्देशः

Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुरितका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

Candidates must enter his/her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

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

3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

5. यह प्रश्न पुरितका दो खण्डों में है - खण्ड-अ और खण्ड-ब

This Question booklet divided into two sections, <u>SECTION-A</u> and <u>SECTION-B</u>.

- 6. खण्ड—अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है, 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 प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गये गए OMR उत्तर—पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर तरल पदार्थ ब्लेड नाखून आदि का OMR उत्तर—पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

 In SECTION- A, there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, then only first 35 answers will be evaluated. Each question carries 1 mark. Darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Answer sheet provided to you. Do not use Whitener /Liquid/Blade/Nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be invalid.
- 7. खण्ड— ब में 20 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है। इसके अतिरिक्त इस खण्ड में 06 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए गए हैं, प्रत्येक के लिए 05 अंक निर्धारित हैं। जिनमें से किन्हीं 03 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
 - In SECTION- B, there are 20 Short Answer Type Questions, Each question carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there are 06 Long Answer Type Questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
 Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड — अ / SECTION-A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रष्न के साथ चार विकल्प दिये गये हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गये सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें। किन्हीं 35 प्रष्नों का उत्तर दें। 35 × 1 = 35

Questions	Nos. 1 to 70 have four options, out of w	vhich	only one is correct. You
have to m	ark your selected option on the OMR-sh	eet. A	nswer any 35 questions.
	1h		$35 \times 1 = 35$
1. निम	नलिखित में से कौन प्रतीक मैथुन के लिए है	?	
(A		(B)	
(C)		(D)	
W	hich of the following is the symbol for r	nating	<u>5</u> ?
(A		(B)	
(C)) 🔷	(D)	
2. निम	नलिखित में से कौन सा क्रोमोसोमीय विकार	नहीं है	} ?
(A) डाउन सिंड्रोम	(B)	क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम
(C)) टर्नर सिंड्रोम	(D)	फीनाइल कीटोनूरिया
W	hich of the following is not a chromosol	disor	der?
(A) Down's syndrome	(B)	Klinefelter's syndrome
(C)	Turner's syndrome	(D)	Phenyl ketonuria
3. निम	नलिखित में से किस जन्तु में मादा विषमयुग्म	कता ।	पायी जाती है?
(A) मनुष्य	(B)	पक्षी
(C) मधुमक्खियाँ	(D)	बिल्ली

(B) Birds

In which of the following females heterogamety is found?

(A) Humans

	(C)	Honey bees	(D)	Ca	t
4.	विषम	ायुग्मजी पौधों में जो लक्षण व्यक्त होता है ज	उसे		कहते हैं।
	(A)	प्रभावी	(B)	अप्र	भावी
	(C)	सह प्रभावी	(D)	अपू	र्णप्रभावी
	The	trait which is expressed in heterozygo	us pla	nts	is known as
	(A)	Dominant	(B)	Re	cessive
	(C)	Codominant	(D)	Pai	rtially dominant
5.	ABO	रूधिर वर्गों के लिए कितने प्रकार के जीन	ोटाइप	हैं?	
	(A)	3	(B)	2	
	(C)	6	(D)	8	
	How	many types of genotypes are there fo	r ABC) blo	ood groups?
	(A)	3	(B)	2	
	(C)	6	(D)	8	
6.	निम्ना	लेखित में से किस वैज्ञानिक ने रीकोम्बीनेश	ान मैप	बन	ाया?
	(A)	मेंडल	(B)	स्टर	र्टीवेंट
	(C)	सटन और बोवेरी	(D)	मोग	नि
	Whi	ch of the following scientists prepared	recor	nbir	nation map?
	(A)	Mendel	(B)	Stu	ırtevant
	(C)	Sutton and Boveri	(D)	Mo	organ
7.	एकसं	कर संकरण प्रयोगों के आधार पर वंशागति	के के	ोन—	कौन से नियम
	प्रतिप	दित किए गये?			
	1.	. प्रभाविता नियम			
	2.	. निसंयोजन नियम			
	3.	. स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम।			
	(4	A) सिर्फ 1	(l	3)	सिर्फ 2
	((C) 1 एवं 2	(I	O)	1, 2 एवं 3

Which laws of inheritance were propounded on basis of monohybrid?

1. Law of Dominance

	2.	. Law of Segregation			
	3.	. Law of independent assortment.			
	(1	A) Only 1	()	B)	Only 2
	(0	C) 1 and 2	()	D)	1, 2 and 3
3.	आर ।	एन ए में कौन पेन्टोज शर्करा उपस्थित होत	ी है?		
	(A)	रिबोज	(B)	डिऑव	क्सीरिबोज
	(C)	जइलोज	(D)	रिबुलो	ज
	Whic	ch pentose sugar is present in RNA?			
	(A)	Ribose	(B)	Deox	xyribose
	(C)	Xylose	(D)	Ribu	lose
9.	निम्नी	लेखित में से किस कारणवश डी.एन.ए. कुर	डली के	हे दोनों	पॉलीन्यूक्लियोटाइड
	रज्जु	कों के बीच लगभग समान दूरी बना रखता	हे?		
	(A)	प्रत्येक पॉलीन्यूक्लियोटाइ <mark>ड</mark> श्रृंखला का उ	गधार :	फॉस्फेट	—शर्करा बना होता
		है।			
	(B)	दोनों पॉलीन्यूक्लियोटाइड रज्जुकों में एंटी	पिरलव	न पोल	रेटी होती है।
	(C)	दोनों रज्जुकों में बेस हाइड्रोजन बॉन्ड के	माध्य	म से ज	गोड़े जाते हैं जो बेस
		पेयर बनाते हैं।	70		
	(D)	DNA में प्यूरीन, पाइरीमिडीन के विपरीत	आता	है।	
	Due	to which of the following reasons there	re is a	pproxi	imately equal
	dista	nce maintained between two polynucl	leotid	e stran	ds of DNA?
	(A)	Backbone of each polynucleotide cha	ain is	consti	tuted by phosphate
		sugar.			
	(B)	Both polynucleotide strands have and	tipara	llel po	larity.
	(C)	The bases in the two strands are paired	ed thr	ough l	nydrogen bonds
		forming base pairs.			
	(D)	In DNA purine comes opposite to py	rimid	ine.	
10	.निम्नी	लेखित में से कौन सा क्छ। की स्थिरता व	न कार	एण नहीं	き?
	(A)	डी.एन.ए. के दोनों रज्जुकों एक दूसरे के	पूरक ह	हैं	

- (B) डी.एन.ए. में मरम्मत संभव है।
- (C) डी.एन.ए. में प्रत्येक न्यूक्लियोटाइड अवशेष में पेंटोस शर्करा में 2-हाइड्रॉक्सिल समूह होता है।
- (D) डी.एन.ए. में यूरासिल के स्थान पर थाइमिन होता है।

Which of the followings is not the reason for stability of DNA?

- (A) Both strands of DNA are complementary to each other.
- (B) Repair is possible in DNA.
- (C) In DNA every nucleotide residue has 2'-hydroxyl group in the pentose sugar.
- (D) Thymine is present in place of uracil in DNA.
- 11.एक विशेष भौगोलिक क्षेत्र में विभिन्न प्रजातियों के विकास कर प्रक्रम एक बिंदु से शुरू अन्य भू—भौगोलिक क्षेत्रों तक प्रसारित होने कोकहते हैं।
 - (A) स्पेसीयेसन

(B) प्राकृतिक चयन

(C) अनुकूली विकिरण

(D) जीन प्रवाह

The process of evolution of different species in a given geographical area starting from a point and radiating to other geographical areas is known as.....

(A) Speciation

(B) Natural selection

(C) Adaptive radiation

- (D) Gene flow
- 12.निम्नलिखित में से कौन कथन जीवन की उत्पत्ति के बारे में असत्य है?
 - (A) ओपेरिन और हाल्दाने के अनुसार जीवन का पहला स्वरूप पूर्व विद्यमान जीवन रहित कार्बनिक अणुओं से आया हुआ हो सकत है।
 - (B) जीवन की उत्पत्ति के समय वायुमंडल में मुक्त ऑक्सीजन नहीं था।
 - (C) पृथ्वी की संरचना 4.5 मिलियन वर्ष पूर्व माना जाता है।
 - (D) मिलर ने अपने प्रयोग में बंद फ्लास्क में ऑक्सीजन, मेथेन, हाइड्रोजन अमोनिया तथा 800^0 C तापक्रम पर विद्युत डिस्चार्ज का प्रयोग किया ।

Which of the following statements is false about the origin of life?

(A) According to Oparin and Haldane the first form of life would have

	come from pre-existing non-living	organic	molecules
(B)	Free oxygen was not present in atm	nospher	e at the time of origin of
	life.		
(C)	If is supposed that earth was forme	d about	4.5 billion years back.
(D)	In his experiment, Miller used oxyg	gen, me	thane, hydrogen,
	ammonia and electric discharge at	800^{0} c t	emperature in a closed
	flask.		
3.निम्ना	लिखित में से किसके द्वारा डी एन ए अर्	<u>र</u> ुलिछापी	तकनीक का प्रारंभिक
विका	स किया गया ?		
(A)	एलेक जेफरीज	(B)	लालजी सिंह
(C)	वॉटसन एवं क्रिक	(D)	क्रिक
The I	ONA finger printing technique was in	nitially	developed by who
amon	g the following?		
(A)	Alec Jeffreys	(B)	Lalji Singh
(C)	Watson and Crick	(D)	Crick
4.निम्ना	लिखित में से किस स्थल पर दमनकारी !	प्रोटीन लै	किआपेरन से बँधता है?
(A)	i-जीन	(B)	प्रचालक स्थल
	उन्नायक	(D)	
At wl	nich of the following sites the repres	sor prot	tein binds to lac operon?
(A)	i-gene	(B)	Operator region
(C)	Promoter	(D)	y-gene
5.निम्ना	लिखित में से किसने पेनिसिलिन की पुषि	ट एक श	क्तिशाली तथा प्रभावशाली
एंटीब	ायोटिक के रूप में किया?		
(A)	अर्नेस्ट चैन और हॉवर्ड	(B)	अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
	पलोरे		
(C)	वक्समैन	(D)	बेबस

effect	ive antibiotic?		
(A)	Ernest chain and	(B)	Alexander Fleming
Н	oward Florey		
(C)	Waksman	(D)	Babes
16.निम्ना	लेखित में से कौन साइट्रिक अम्ल उत्पान	दन करत	ा है?
(A)	एसिटोबैक्टर एसीटी	(B)	एस्परिजिलस नाइजर
(C)	लैक्टोबैसिलस	(D)	सैकरोमाइसिस सेरेविसी
Whic	h of the following produces citric ac	cid?	
(A)	Acetobacter aceti	(B)	Aspergillus niger
(C)	Lactobacillus	(D) <u>Sa</u>	accharomyces cerevisiae
17.निम्ना	लेखित में से कौन कथन स्ट्रेप्टोकाइनेज	के बारे	में गलत है?
(A)	इसका उपयोग थक्का	(B)	यह प्रतिरक्षा निरोधक के
	स्फोट के लिए किया		रूप में कार्य करता है
	जाता है।	95.	
(C)	यह स्ट्रेप्टोकोकस द्वारा	(D)	यह एक एंजाइम है।
	उत्पन्न होता है।		
Whic	h of the following statements is inco	orrect ab	out streptokinase?
(A)	It is used as clot buster.	(B)	It functions as
		i	mmunosuppressant.
(C)	It is produced by	(D)	It is an enzyme.
S	treptococcus.		
18.निम्ना	लेखित में से कौन कथन ट्राइकोडर्मा के	बारे में ग	ालत है?
(A)	यह मुक्तिजीवित कवक है।	(B)	यह मुक्तिजीवित जीवाणु
			है ।

Who among the following confirmed penicillin as a powerful and

	(C)	बहुत पादप रोगजनक का	(D)	जड़ / मूल परिस्थिति त
		प्रभावशाली जैन नियंत्रण		में सामान्यतः पाया जात
		कारक है।		है ।
	Whic	ch of the following statements is incom	rrect a	bout <u>Trichoderma</u> ?
	(A)	It is a free living	(B)	It is a free living
	fi	ingus.	b	acterium.
	(C)	It is effective biocontrol	(D)	Usually it is found in
	aş	gent of several plant	tł	ne root ecosystem.
	pa	athogen.		
19	.निम्ना	लेखित में से कौन कवक को माइकोराइजा	बनात	ा है?
	(A)	ग्लोमस	(B)	ट्राइकोडर्मा
	(C)	यीस्ट	(D)	पेनीसिलीयम
	Whic	ch of the following fungi terms mycor	rhiza?	•
	(A)	Glomus	(B)	Trichoderma
	(C)	Yeast	(D)	<u>Penicillium</u>
20	.रक्त	परिसंचरण की खोज किसने की?		
	(A)	हिप्पोक्रेटीज	(B)	विलियम हार्वे
	(C)	लैंडस्टीनर	(D)	इंथोवेन
	Who	discovered blood circulation?		.0
((A)	Hippocrates	(B)	William Harvey
	(C)	Landsteiner	(D)	Einthoven
21	.निम्ना	लेखित में से कौन सा कथन हेरोइन के ब	ारे में 3	ासत्य है?
	(A)	यह अवसादक है।		
	(B)	यह नाक द्वारा सांस लेकर या टीके द्वार	ा लिया	जाता है ।
	(C)	इसे मॉर्फिन के एसीटिलीकरण द्वारा प्राप्त	ा किया	जाता है।
	(D)	इसे कोक भी कहा जाता है।		
	` /			

Which of the following statements is false about heroin?

- (A) It is a depressant.(B) It is taken by snorting or injection.
- (C) It is obtained by acetylation of morphine.
- (D) It is also called coke.
- 22.मैलिग्नेंट ट्यूमर से निकलह हुयी कोशिकाओं का रक्त के द्वारा दूर-दराज स्थलों पर पहुँचनाकहलाता है।
 - (A) मेटास्टैसिस

(B) कांटेक्ट इनहीविसन

(C) नवद्रव्ययी कोशिकाओं में रूपांतरण (D) अनियंत्रित कोशिका विभाजन

The spreading of cells from malignant tumors through blood to distance sites is called

(A) Metastasis

(B) Contact inhibition

(C) Transformation into neoplastic cells

- (D) Uncontrolled cell division
- 23.निम्नलिखित में से कौन कथन एड्स के बारे में असत्य है?
 - (A) यह एक विषाणु रोग है ।
 - (B) यह ह्यूमन इम्यूनो डेफिसीयंशी वायरस के कारण होता है।
 - (C) एचआईवी से संक्रामक एवं एड्स के लक्षण प्रकट होने के बीच हमेशा समयांतराल होता है ।
 - (D) एड्स में संक्रमित व्यक्ति में बी—लसीकाणुओं की संख्या में उत्तरोत्तर कमी होती है।

Which of the following statements is incorrect about AIDS?

- (A) It is a viral disease.
- (B) It is caused by the Human Immuno Deficiency virus.
- (C) There is always a time lag between the infection and appearance of AIDS system.
- (D) In AIDS there is progressive decrease in the number of B-

	Lymphocytes in an infected person	•			
24.निम्न	24.निम्नलिखित में से किस अंग में लसीकाणुओं का प्रतिजन के साथ पारस्परिक				
क्रिया	होती है?				
(A)	अस्थि मज्जा	(B)	थाइमस		
(C)	प्राथमिक लसीकाम अंग	(D)	द्वितीयक लसीकाम अंग		
In w	hich of the following organs lympho	cytes in	nteract with antigens?		
(A)	Bone marrow	(B)	Thymus gland		
(C)	Primary Lymphoid	(D)	Secondary Lymphoid		
or	gan	or	gan		
25.निम्ना	लिखित में से कौन सा एक स्वप्रतिरक्षा रो	ग है?			
(A)	रुमेटीइड आर्थराइटिस	(B)	टाइफाइड		
(C)	एड्स	(D)	केंसर		
Whi	ch of the following is an auto immur	ne disea	se?		
(A)	Rheumatoid arthritis	(B)	Typhoid		
(C)	AIDS	(D)	Cancer		
26.दुग्धर	न्त्रवण के प्रारंभिक दिनों के दौरान माँ द्वा	रा स्नावित	न कोलोस्ट्रम में किस प्रकार		
के प्रा	तिरक्षियों की प्रचुरता होती है	10			
(A)	Ig A	(B)	Ig M		
(C)	Ig~G	(D)	Ig E		
Whi	ch type of antibodies are abundant in	the co	lostrum secreted by the		
moth	ner during the early days of lactation	?			
(A)	Ig A	(B)	Ig M		
(C)	Ig G	(D)	Ig E		
27.निम्ना	लिखित में से कौन युग्म गलत है?				
(A)	अमीबिक पेचिश –	(B)	एस्कैएसिस – <u>एस्केरिस</u>		
	एंटामोइबा हिस्टोलिटिका				
(C)	फाइलेरिया – वुचेरेरिया	(D)	राइनोवायरस – न्यूमोनिय		
	_{बै} नक्रॉफ्टाई				

Whic	th of the following pairs is incorrect?
(A)	Amebic dysentery – Entamoeba histolytica
(B)	Ascariasis – Ascaris
(C)	Filaria – Wuchereria bancrofti
(D)	Rhino virus – Pneumonia
28.निम्न	लिखित में टाइफाइड के बारे में कौन कथन असत्य है?
(A)	यह वीषाणु द्वारा होता है।
(B)	यह ज्वार की पुष्टि की वीडाल परीक्षण से होती है ।
(C)	मैरी मैलान का नाम इसके जुड़ा है।
(D)	इसके संक्रमण की शुरूआत छोटी आंत से होता है
Whic	th of the following statements is incorrect about typhoid?
(A)	It is a caused by virus.
(B)	The typhoid fever is confirmed by Widal test.
(C)	Name of Mary Mallon is associated with it.
(D)	Its infection starts in small intestine.
29.कपार	म के मुकुल कृमि को नियंत्रित करने वाले प्रोटीन किन जीन्स द्वारा कूटबद्ध
होते	है?
(A)	जीन क्राई I एसी $\qquad \qquad (\mathrm{B}) \qquad$ जीन क्राई I एबी
(C)	जीन क्राई II एबी (D) जीन क्राइ I एसी तथा क्राई II एबी
The p	proteins that cotton bollworms are encoded by which genes?

(A) Gene cry I Ac

(B) Gene cry I Ab

(C) Gene cry II Ab

(D) Gene cry I Ac and cry II ab

30.निम्नलिखित में से कौन परिपक्व इंसुलिन में नहीं होता है?

पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला – A (A)

पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला – B (B)

पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला – *C* (C)

(D) डायसल्फाइड बंध

Which of the following is absent in mature insulin?

(A)	Polypeptide chain – A	(B)	Polypeptide chain – B
(C)	Polypeptide chain – C	(D)	Disulphide bond
31.निम्न	लिखित में से कौन सा प्रतिजन प्रतिजन	पास्परिके	क्रिया के सिद्धांत पर
आधा	रित है?		
(A)	पी सी आर	(B)	एलिसा
(C)	अल्ट्रासोनोग्राफी	(D)	आणविक निदान
Whic	th of the following is based on the p	orinciple	of antigen-antibody
intera	action?		
(A)	PCR	(B)	ELISA
(C)	Ultrasonography	(D)	Molecular diagnosis
32.तंबाव	ू में मिल्वाडेगाइन इनकोगनीशिया के स	ांक्रमण को	रोकने हेतु निम्नलिखित में
से वि	न्स तकनीक का प्रयोग होत <mark>ा है</mark> ?		
(A)	कीटनाशक प्रोटीन का उपयोग	(B)	आ. एन. ए. अंतरक्षेप
(C)	आनुवंशिक रूपांतरण	(D)	जीन चिकत्सा
Whic	h of the following techniques is us	ed to pre	vent the infection of
Melo	idogyne incognitia in tobacco?	10	
(A)	Use of insecticidal protein	(B) F	RNA interference
(C)	Genetic transformation	(D)	Gene therapy
33.गोल्ड	न राइस में कौन विटामिन में समृद्ध है?)	2
(A)	विटामिन—सी	(B)	विटामिन – डी
(C)	विटामिन –के	(D)	विटामिन – ए
Gold	den rice is rich in which vitamin?		
(A)	Vitamin – C	(B)	Vitamin – D
(C)	Vitamin – K	(D)	Vitamin – A
34.जब	बहुत कम संख्या में जीवाणु या विषाणु वि	किसी संक्र	मित व्यक्ति में हो तब
उनर्क	ो पहचान किस तकनीक से कर सकते	ह ें?	

(A)	सी.टी. (कंप्यूटेड टोमोग्राफी) स्कैन				
(B)	एलिसा तकनीक				
(C)	पी.सी.आर. द्वारा जीवाणु या विषाणु के न्यूक्लिक अम्ल का प्रवर्धन द्वारा				
(D)	एम.आर.आई.				
Whe	n very few bacteria or viruses are	present in	n an infected person,		
whic	th technique can be used to identify	y them?			
(A)	CT (Computed tomography) scar	1.			
(B)	ELISA technique				
(C)	Amplification of nucleic acid of	oacteria c	or virus by PCR		
(D)	MRI				
35.प्रथम	पुनर्यागज डी.एन.ए. के निर्माण किस र	नीवाणु के	प्लाजमिड का उपयोग किया		
था?	Q _A				
(A)	एस्चेरिचिया कोली	(B) ਵੀ	मोफिलस		
(C)	एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमेफैसिएन्स	(D) ₹	गाल्मोनेला टाइफीम्यूरियम		
Plasmid of which bacterium was used for the construction of the first					
Plasi	mid of which bacterium was used	for the co	onstruction of the first		
	mid of which bacterium was used mbinant DNA?	for the co	onstruction of the first		
	· ·	for the co	Instruction of the first Haemophilus		
reco	mbinant DNA?	(B)			
recon (A) (C)	mbinant DNA? <u>Escherichia</u> <u>coli</u>	(B) (D) <u>Sa</u>	<u>Haemophilus</u> almonella <u>typhimurium</u>		
recor (A) (C) 36.कौन	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य	(B) (D) <u>Sa</u> किस एंजा	<u>Haemophilus</u> almonella <u>typhimurium</u>		
recor (A) (C) 36.कौन (A)	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य	(B) (D) <u>Sa</u> किस एंजा (B)	<u>Haemophilus</u> almonella typhimurium इम द्वारा होता है?		
recor (A) (C) 36.कौन (A) (C)	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य डी.एन.ए. पॉलीमरेज	(B) (D) <u>Sa</u> किस एंजा (B) (D)	<u>Haemophilus</u> almonella typhimurium इम द्वारा होता है? टैक पॉलीमरेज		
recor (A) (C) 36.कौन (A) (C) Whice	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य डी.एन.ए. पॉलीमरेज प्रतिबंध पॉलीमरेज	(B) (D) <u>Si</u> (D) (B) (D) etor?	<u>Haemophilus</u> almonella typhimurium इम द्वारा होता है? टैक पॉलीमरेज		
recor (A) (C) 36.कौन (A) (C) Whic	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य डी.एन.ए. पॉलीमरेज प्रतिबंध पॉलीमरेज h enzyme links the gene to the vec	(B) (D) <u>Sa</u> (D) (B) (D) etor? (B)	Haemophilus almonella typhimurium इम द्वारा होता है? टैक पॉलीमरेज डी.एन.ए. लाइगेज		
recor (A) (C) 36.कौन (A) (C) Whice (A) (C)	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य डी.एन.ए. पॉलीमरेज प्रतिबंध पॉलीमरेज h enzyme links the gene to the vec	(B) (D) <u>Si</u> (D) (D) (Etor? (B) (D)	Haemophilus almonella typhimurium इम द्वारा होता है? टैक पॉलीमरेज डी.एन.ए. लाइगेज Taq polymerase DNA ligase		
recond (A) (C) 36.कौन (A) (C) Whice (A) (C) 37.निम्न	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य डी.एन.ए. पॉलीमरेज प्रतिबंध पॉलीमरेज h enzyme links the gene to the vec	(B) (D) <u>Sa</u> किस एंजा (B) (D) etor? (B) (D) एंडोन्यूक्ट	Haemophilus almonella typhimurium इम द्वारा होता है? टैक पॉलीमरेज डी.एन.ए. लाइगेज Taq polymerase DNA ligase		
recond (A) (C) 36.कौन (A) (C) Whice (A) (C) 37.निम्नी (A)	mbinant DNA? Escherichia coli Agrobacterium tumefaciens को संवाहक के साथ जोड़ने का कार्य डी.एन.ए. पॉलीमरेज प्रतिबंध पॉलीमरेज h enzyme links the gene to the vec DNA polymerase Restriction polymerase लेखित में से कौन सा प्रथम प्रतिबंधक	(B) (D) <u>Sa</u> किस एंजा (B) (D) etor? (B) (D) एंडोन्यूक्ति	Haemophilus almonella typhimurium इम द्वारा होता है? टैक पॉलीमरेज डी.एन.ए. लाइगेज Taq polymerase DNA ligase		

Which of the following is the first restriction endonuclease?				
(A)	Eco RI	(B)	Hind II	
(C)	Sal I	(D)	Bam HI	
38.जेल	एलेक्ट्रोफोरेसिस में, डी.एन.ए. खंड इन	नमें से किस	एलेक्ट्रोड की तरफ जाते	
हें?				
(A)	कैथोड	(B)	एनोड	
(C)	किसी भी एलेक्ट्रोड की ओर	(D) किसी	भी एलेक्ट्रोड की ओर नहीं	
In get	t electrophoresis, DNA fragment	move towa	ards which of the	
follov	wing electrodes?			
(A)	Cathode	(B)	Anode	
(C)	Towards any electrodes	(D) Not	towards any electrodes	
39.क्लोनि	नेंग संवाहक में निम्नलिखित <mark> में</mark> से कौ	नि विशेषता	की आवश्यकता नहीं है?	
(A)	प्रतिकृतियन की उत्पत्ति	(B)	चयन योग्य चिह्नक	
(C)	क्लोनिंग स्थल			
(D)	हमेशा एक से ज्यादा चयन पहचान	स्थल की उ	उपस्थिति	
Whic	h of the following features is not	required in	a cloning vector?	
(A)	Origin of replication	(B)	Selectable marker	
(C)	Cloning sites		·CO.	
(D)	Always presence of more than o	one selectal	ole marker	
40.निम्न	लिखित में से किसका प्रयोग जन्तु के	शिकाओं में	वांछित जीन को ले जाने में	
किया	जाता है?			
(A)	एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमिफेसियंस	(B)	रेट्रो वायरस	
(C)	जीन गन	(D)	उपर्युक्त में से सभी	
Whic	h of the following is utilised for	the transfe	r of desirable gene into	
anima	al cells?			
(A)	A grobacterium tumefaciens	(R)	Retro virus	

(C)	Gene gun	(D)	All of the above
41.जीवा	णु कोशिका से डी.एन.ए. प्राप्त करने के वि	लेए किर	न एंजाइम का उपयोग किया
जाता	· है?		
(A)	सेलूलेज	(B)	पेक्टिनेज
(C)	लाइसोजाइम	(D)	काईटीनेज
Whic	th enzyme is used to process a bacter	ial cell	to obtain its DNA?
(A)	Cellulase	(B)	Pectinase
(C)	Lysozyme	(D)	Chitinase
42.प्रतिबं	ंध एंडोन्यूक्लियेज के बारे में कौन कथन	असत्य ह	} ?
(A)	प्रतिबंध एंडोन्यूक्लियेज	(B)	प्रतिबंध एंडोन्यूक्लियेज डी.
	एक प्रकार के एंजाइम हैं।		एन. ए. को विशिष्ट स्थलों
	90		पर करते हैं।
(C)	प्रतिबंध एंडोन्यूक्लियेज	(D)	प्रतिबंधन एंडोन्यूक्लिऐस
	विशिष्ट पैलिन्ड्रोमिक		डी.एन.ए. के प्रवर्धन के
	अनुक्रमों को पहचानता है।		लिए उपयोग होता है।
Whi	ch statement is incorrect about restric	ction en	ndonuclease?
(A)	Restriction	(B)	Restriction
er	ndonucleases are a type	er	ndonucleases cleave
of	f enzymes.	D	NA at specific sites
(C)R	estriction endonuclease	(D)	Restriction
se	equences in DNA	er	ndonuclease is used for
re	ecognizes specific	ar	mplification of DNA.
	palindromic		
43. उस	अलैंगी प्रजनन को क्या कहते हैं जो लैंनि	गेक प्रज	नन में अनुहारक है
(A)	अनिषेचनजनित	(B)	असंगजनन
(C)	प्रसुप्ति	(D)	बहुभूणता

Which term is used to describe asexual reproduction that mimics sexual				
repro	oduction?			
(A)	Parthenocarpy	(B)	Apomixis	
(C)	Dormancy	(D)	Polyembryony	
44.निम्ना	लिखित में से किस फल के विकास में पु	ष्पासन व	ठी भूमिका नहीं है?	
(A)	सेव	(B)	रसभरी	
(C)	अखरोट	(D)	टमाटर	
Thal	amus does not play role in the devel	lopment	of which of the	
follo	wing fruits?			
(A)	Apple	(B)	Strawberry	
(C)	Cashew	(D)	Tomato	
45.निम्ना	लिखित में से किस बीज में भ्रुणपोष पूरी	तरह से	विकासशील भ्रूण द्वारा नहीं	
उपयो	ाग किया जाता है?			
(A)	मटर	(B)	मूँगफली	
(C)	सेम	(D)	नारियल	
In w	hich of the following seeds the deve	eloping	embryo does not	
com	pletely consume the endosperm?	10,		
(A)	Pea	(B)	Groundnut	
(C)	Beana	(D)	Coconut	
46.निम्ना	लिखित में से कौन सा जोड़ा गलत है?		0	
(A)	युग्मनज – भ्रूण	(B)	स्कुटलम – घास परिवार	
			का बीजपत्र	
(C)	युका – शलम की एक	(D)	भ्रूण कोष – 2 या 3	
	प्रजाति		कोशिकाय	
Whic	h of following pairs is incorrect?			
vv nic	if of following pairs is incorrect.			
(A)	Zygote – Embryo	(B)	Scutellum – Cotyledon	
		of	grass family	

(C)	Yucca – species of a	(D)	Embryo sac – 2 or 3 –
m	oth	ce	elled
47.निम्ना	लिखित में से किस जलीय पौधे में परा	गण जल ह	द्वारा नहीं होता है?
(A)	हाइड्रिला	(B)	जोस्टेरा
(C)	वाटर हाइसिंथ	(D)	वैलिसनैरिया
In w	hich 0of the following aquatic pla	nts pollin	ation does not occur
throu	ıgh water?		
(A)	<u>Hydrilla</u>	(B)	Zostera
(C)	Water Hyacinth	(D)	<u>Vallisneria</u>
48.एक प	पादप के एक पुष्प के परागकणों का दृ	्सरे पुष्प व	ने वर्तिकाग्रों तक का
स्थान	ांतरण क्या कहलाता है?		
(A)	सजातपुष्पराग	(B)	जेनोगैमी
(C)	स्वयुग्मन	(D)	निषेचन
What	is the transfer of the pollen grains	s from one	e flower to the stigma of
anoth	er follower of the same plant calle	ed?	
(A)	Geitonogamy	(B)	Xenogamy
(C)	Autogamy	(D)	Fertilisation
49.निम्ना	लिखित में से कौन सा कथन मनुष्य के		
(A)	ये उदर गुहा के बाहर	(B)	ये स्क्रोटम में होते हैं।
	होते हैं।		3
(C)	स्क्रोटम में होने से वजह से	(D)	प्रत्येक वृषण में लगभग 250
	वृषणों का तापमान ज्यादा		वृषण पालिकाए होती हैं।
	रखने में मदद मिलती है।		
Whic	h of the following statements is th	e about h	umans testes.
(A)	They are situated	(B)	They are present in
οι	ntside the abdominal	SC	rotum.
ca	vity.		

(C) Being in the scrotum helps in keeping the temperature of the testis

high.

- (D) Each testis has about 250 testicular lobules.
- 50.निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत है?
 - (A) नर जनन कोशिकाएँ-स्पर्मेटोगोनिया
 - (B) अंतराली कोशिकाएँ-एंड्रोजन
 - (C) निषेचन अंडवाहिनी नली का तुंनिका क्षेत्र
 - (D) हृदय का निर्माण सगर्भता के दूसरी तिमाही के अंत में

Which of following pairs is incorrect?

- (A) Male germ cells Spermatogonia
- (B) Interstitial cell Androgens
- (C) Fertilisation Ampullary region of fallopian tube
- (D) Formation of heart By the end of second trimester
- 51.निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?
 - (A) शुक्राणुजन → प्राथमिक शुक्र कोशिकाएँ → द्वितीयक शुक्र कोशिकाएँ → शुक्राणुपूर्व → शुक्राणु
 - (B) प्राथमिक शुक्र कोशिकाएँ → द्वितीयक शुक्र कोशिकाएँ → शुक्राणुजन → शुक्राणुप्णं→शुक्राणु
 - (C) शुक्राणुपूर्व → प्राथमिक शुक्र कोशिकाएँ → द्वितीयक शुक्र कोशिकाएँ → शुक्राणुजन→शुक्राणु
 - (D) शुक्राणुपूर्व → शुक्राणुजन → प्राथमिक शुक्र कोशिकाएँ → द्वितीयक शुक्रा कोशिकाएँ →शुक्राण्

Which of following sequences is correct?

- (A) Spermatogonia → primary spermatocytes → secondary
 spermatocytes → spermatids → spermatozoa
- (B) Primary spermatocytes → secondary spermatocytes → spermatogonia → spermatids → spermatozoa

BiharboardQuestionpaper.com

(C)	Spermatids → primary spermatocytes → secondary spermatocytes			
	→ spermatogonia → spermatozoa			
(D)	Spermatids → spermatogonia → primary spermatocytes →			
	secondary spermatocytes → sperma	tozoa		
52.प्रथम	रजोधर्म चक्र क्या कहलाता है?			
(A)	आर्तव चक्र	(B)	रजोदर्शन	
(C)	रजोनिवृत्ति	(D)	एस्ट्रस चक्र	
What	is the first menstrual cycle called?			
(A)	Menstrual cycle	(B)	Menarche	
(C)	Menopause	(D)	Estrous cycle	
53.निम्न	लिखित में से किसका प्रयोग भ्रूण में होने	वाले वि	भिन्न आनुवंशिक विकार की	
उपरि	थति का पता लगाने में किया जाता है?			
(A)	सि.टी. स्कैन	(B)	एम.आर.आई.	
(C)	पी.सी.आर.	(D)	एमनियोसेंटेसिस	
Whi	ch of the following is used to detect t	he pres	sence of various genetic	
diso	rders in the embryo?	10,		
(A)	C.T. Scan	(B)	MRI	
(C)	PCR	(D)	Amniocentesis	
54.निम्न	लिखित में से कौन देश की आबादी बढ़ने	का का	रण नहीं है?	
(A)	मृत्युदर में तेज गिरावट		3	
(B)	मातृ मृत्युदर और शिशु मृत्युदर में कमी			
(C)	जनन आयु के लोगों की संख्या में वृद्धि	1		
(D)	सहायक जनन प्रौद्योगिकियाँ (ए.आर.टी.))		
Whi	ch of the following is not a reason fo	r increa	asing population of a	
coun	atry?			
(A)	A rapid decline in death			
ra	ate			

(B)	Decline in maternal		
m	nortality and infant		
m	nortality rate		
(C)	Increase in number of	(D)	Assisted reproductive
p	eople in reproductive	te	echnologies (ART)
aş	ge.		
55.निम्नी	लेखित में से कौन सा संक्रमण यौन संचाि	रेत है?	
(A)	ट्राइकोफाइटन	(B)	निमोनिया
(C)	गोनोरिया	(D)	टाइफाइड
Whic	ch of the following is infections is sex	ually	transmitted?
(A)	Trichophyton	(B)	Pneumonia
(C)	Gonorrhea	(D)	Typhoid
56.निम्नी	लेखित में से कौन अपने जी <mark>वन</mark> काल में के	वल एव	p बार प्रजनन करता है?
(A)	बांस	(B)	पक्षी
(C)	अमरूद	(D)	बंदर
Whic	ch of the following reproduces only o	nce in	its lifespan?
(A)	Bamboo	(B)	Birds
(C)	Guava	(D)	Monkeys
57.निम्ना	लेखित में से किसे ऑस्ट्रेलिया में नागफनी	को नि	नेयंत्रित करने के लिए प्रयोग
किया	गया?		0
(A)	एक प्रकार का शलभ	(B)	गंबूसिया
(C)	ट्राइकोडर्मा	(D)	बैक्यूलोवायरस
Whic	ch of the following was used to contro	ol opu	ntia in Australia?
(A)	A type of moth	(B)	Gambusia
(C)	Trichoderma	(D)	Baculovirus
58.निम्ना	लेखित में से कौन परभक्षण की भूमिका नह	ीं है?	
(A)	ऊर्जा स्थानांतरण के लिए	(B)	शिकार समष्टि को
	संनाल का कार्य		नियंत्रण करना

(C)	जातियों की विविधता		(D)	स्पर्धी शिकार जातियों के
	बनाए रखने में मदद			बीच प्रतिस्पर्धा का बढ़ाना
	करता है			
Whi	ch of the following is not a role p	oredati	ion?	
(A)	acts as 'conduits' for		(B)	keeps prey population
e	nergy transfer		u	nder control
(C)	helps in maintaining		(D)	increases the intensity
S	pecies diversity		0	f competition among
	1/2		C	ompeting prey species
59.उस	प्रक्रम को क्या कहते हैं जिसमें एक र	जाति व	र्ग योग	यता दूसरी जाति की
उपरि	थति में घट जाती है?			
(A)	स्पर्धा		(B)	परभक्षण
(C)	परजीविता		(D)	सहोपकारिता
Wha	it is the process called in which o	of the f	fitness	s of one species
decr	eases in the presence of another	specie	s?	
(A)	Competition	.0	(B)	Predation
(C)	Parasitism		(D)	Mutualism
60.क्लार	उन मछली एवं समुद्री एनीमोन के सम	मिटयों	की प	रस्परिक क्रिया इनमेंसे
किस	का उदाहरण है?			.0
(A)	परभक्षण		(B)	सहोपकारिता
(C)	सहभोजिता		(D)	परजीविता
The	interaction between population	of clov	wn fis	h and sea anemone is an
exan	nple of which of the following?			
(A)	Predation		(B)	Mutualism
(C)	Commensalism		(D)	Parasitism
61.आइ.य	यू.सी.एन. (२००४) के अनुसार जन्तुओं	एवं पा	दपों व	जी जातियों की संख्या
(A)	1.5 मिलियन से कुछ अधिक	(B)	2.7 1	मेलियन से कुछ अधिक
(C)	7 मिलियन से अधिक	(D)	20 -	- 25 मिलियन

	The total number of animal and plant species according to IUCN (2024)				
	is				
	(A)	Slightly more than 1.5 million	(B) Slightl	y more than 2.7 million	
	(C)	More than 7 million	(D) $20-2$	5 million	
62.	2002	में सतत् विकास पर विश्व शिखर	सम्मेलन कहाँ	हुआ था?	
	(A)	रियो डि जेनेरो	(B)	जोहान्सबर्ग	
	(C)	न्यूयॉर्क	(D)	पेरिस	
	When	re was the world summit on sust	ainable dev	relopment in 2002 held?	
	(A)	Rio de Janeiro	(B)	Johannesburg	
	(C)	New York	(D)	Paris	
63.	निम्नि	लेखित में से कौन सा जैव विविधता	के संरक्षण व	हे लिए एक संकीर्णरूप से	
	उपयो	गी तर्क है?			
	(A)	प्रकृति से प्रत्यक्षरूप से अनगिनत अ	गार्थिक लाभ		
	(B)	पारितंत्र में सेवाओं में मुख्य भूमिका			
	(C)	परागण	6		
	(D)	सौंदर्यात्मक लाभ	10,		
	Whic	ch of the following is a narrowly	useful argu	ment for conserving	
	biodiversity?				
	(A)	countless direct economic bene	fit from nat	ure	
	(B)	major role in ecosystem		7)	
	(C)	pollination			
	(D)	aesthetic pleasures			
64.	निम्नि	लेखित में से कौन जाति अतिदोहन	के कारण विव	जुप्त हुई?	
	(A)	गोल्डन टोड	(B)	सिचलिड मछलियाँ	
	(C)	स्टेलर समुद्री गाय	(D)	एबिंग्डन	
	Whic	ch of the following species becar	ne extinct d	lue to over exploitation?	
	(A)	Golden toad	(B)	Cichlid fishes	

(C) Steller's sea cow	(D)	Abingdon
	रत की वैश्विक जातीय विविधता कितनी है?	(-)	8
(A) 2.4%	(B)	8.1%
(C)) 22%	(D)	16%
\mathbf{W}	hat is global species diversity of India?		
(A	2.4%	(B)	8.1%
(C)) 22%	(D)	16%
66.प्रक	गश संश्लेषण के दौरान कार्बनिक तत्व की उ	त्पादन	दर को क्या कहते हैं?
(A) उत्पादकता	(B)	सकल प्राथमिक
	9,,		उत्पादकता
(C)) नेट प्राथमिक उत्पादकता	(D)	द्वितीयक उत्पादकता
\mathbf{W}	hat is the rate of production of organic n	natter	during photosynthesis?
(A) Productivity	(B)	Gross primary
		p	roductivity
(C)) Net primary productivity		
(D) Secondary productivity		
67.निग	नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया अपघटन में	शामिल	। नहीं है?
(A) खण्डन	(B)	निक्षालन
(\mathbf{C})) उपचय	(D)	ह्यूमिफिकेशन
\mathbf{W}			
	hich of the following process is not invo	lved i	n decomposition?
(A	- -	lved i (B)	n decomposition? Leaching
(A)) Fragmentation	(B)	- 25
(C) Fragmentation	(B) (D)	Leaching Humification
(C) Fragmentation) Anabolism प्रकाश संश्लेषणात्मक विकिरण का कितना	(B) (D) प्रतिशत	Leaching Humification
(C) 68.पौध) Fragmentation) Anabolism प्रकाश संश्लेषणात्मक विकिरण का कितना) 50%	(B) (D) प्रतिशत (B)	Leaching Humification ग्रहण करते हैं?
(C) 68.पोध (A (C)) Fragmentation) Anabolism प्रकाश संश्लेषणात्मक विकिरण का कितना) 50%	(B) (D) प्रतिशत (B) (D)	Leaching Humification ग्रहण करते हैं? 2-10% 50% से अधिक
(C) 68.पोध (A) (C) W)) Fragmentation) Anabolism ो प्रकाश संश्लेषणात्मक विकिरण का कितना) 50%) 10%	(B) (D) प्रतिशत (B) (D)	Leaching Humification ग्रहण करते हैं? 2-10% 50% से अधिक

(C) 10%

- (D) more than 50%
- 69.अपरद खाद्य श्रृंखला निम्नलिखित में से किससे होती है?
 - पौधे द्वारा प्रकाश संश्लेषणात्मक सक्रिय विकिरण के प्रग्रहण से (A)
 - (B) मृत कार्बनिक पदार्थ
 - द्वितीयक माँस भक्षी द्वारा आहारपूर्ति के बाद (C)
 - शाकाहारी जीवों द्वारा आहारपूर्ति के बाद (D)

The detritus food chain begins with which of the following?

- (A) with capture of photosynthetically active radiation
- (B) with dead organic matter
- (C) after feeding by secondary carnivores
- (D) after feeding by herbivores

70.निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'सहेली' के बारे में असत्य है?

- (A) महिलाओं के लिए गर्भ निरोधक गोली
- (B) गौर स्टेरॉयडल गोली
- (C) हप्ते में एक बार ले जाने वाली गोली
- 21 दिनों तक लगातार ली जाने वाली गोलियाँ (D)

Which of the following statements is false about 'Saheli'?

- (A) Contraceptive pill for females
- (B) Nun steroidal
- (C) 'Once a weak' pill
- (D) pills taken continuously for 21 days

खण्ड—ब / SECTION— B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Question.

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय है। किन्ही 10 प्रश्नों के उत्तर दे। 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. $10 \times 2 = 20$

- 1. पवित्र उपवन क्या हैं, ये कहाँ पाए जाते हैं और इनका महत्व क्या है? 2 What are sacred groves, where are they found and what is there significance? 2. ऊर्जा के पिरामिड की व्याख्या करें। 2 Explain the pyramid of energy. 3. सहोपकारिता क्या है? उदाहरण के साथ व्याख्या करें। 2 What is the mutualism? Explain with examples. 4. स्पर्धी अपवर्जन नियम क्या है? 2 What is the competitive exclusion principle? 5. प्रतिबंधन एंडोन्युंक्लिज का नाम करण कैसे होता है? 2 How is nomenclature of restriction endonucleases done? 6. अनुप्रवाह संसाधन क्या है? 2 What is downstream processing? 7. सोमाक्लोन क्या हैं? 2 What are somaclones? 8. उदाहरण के साथ बायोपाइरेसी की व्याख्या करें। 2
- 9. ऊर्णक क्या हैं?

What are flocks?

Explain biopiracy with example.

10.जैव उर्वरक क्या है और इसके स्रोत कौन हैं?

What is biofertilizer and what are its sources?

11.कैनाबिनॉइड्स क्या हैं?	2
What are cannabinoids?	
12.सक्रिय प्रतिरक्षा क्या है।	2
Define active immunity.	
13.संस्थापक प्रवाह क्या है।	2
What is founder effect?	
14.समजातीय अंग क्या हैं? उदाहरण दें।	2
What are homologous organs? Give examples	
15.'एक्सप्रेस्ड सीक्वेंश टैग्स' क्या हैं?	2
What are 'Expressed sequence Tags'?	
16.हीमोफीलिया की व्याख्या करें।	2
Explain haemophilia.	
17.सर्टोली कोशिकाएँ क्या हैं? इनकी भूमिका लिखें।	2
What are Sertoli cells? write down their roles.	
18.अपरा की भूमिकाएँ क्या हैं?	2
What are roles of placenta?	
19.दोहरा निषेचन क्या है? यह किस पादप समूह में होता है?	2
What is double fertilisation? in which plant group does it occur?	
20.बहुभ्रूणता क्या है? उदाहरण दें।	2
What is polyembryony? Give example.	

खण्ड—ब / SECTION— B दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Question .

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय है। किन्ही 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 Short Answer Type. Answer any 10 questions. Each question carries 5 marks. Give your answer in about 120 words. $3 \times 5 = 15$

- 21.मेगास्पोरोजेनेसिस क्या है? मेगास्पोर के विकास का वर्णन करें। 5 What is megasporogenesis? describe the development of megaspore. 22.निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें 5 Write short notes on the following: 23.डी.एन.ए. प्रतिकृति का वर्णन करें। एंजाइमों की भूमिका का वर्णन करें। 5 Describe DNA replication. Describe roles of enzymes. 24.निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें। 5 Write short notes on the following: 25.शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली का वर्णन करें। 5 Describe immune system of body. 26.इन-सीटू संरक्षण को परिभाषित करें। इन-सीटू संरक्षण के लिए क्या किया गया 홍?
- बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल

Define in situ conservation. What has been done for in situ conservation?

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

BiharboardQuestionpaper.com

5

