INTERMEDIATE EXAMINATION – 2022 (ANNUAL) BIOLOGY (ELECTIVE)

119

Time :- 3 Hours 15 minutes

समय : 3 घंटे 15 मिनट

Model Paper जीव विज्ञान (ऐच्छिक) मॉडल पत्र

Full Mark - 70 पूर्णांक — 70

Total No. of questions -70 + 20 + 6 = 96कुल प्रश्नों की संख्या -70 + 20 + 6 = 96

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :-

Instructions for the candidates :-

 परीक्षार्थी उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

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

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

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

- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
 Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 4. इस प्रश्न पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

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

5. यह प्रश्न-पत्र दो खण्डों में है : खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।

This question paper has two sections: **Section-A** and **Section-B**.

6. खण्ड—अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तर देने पर प्रथम 35 प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जाएगा।प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिये उपलब्ध कराये गये OMR—उत्तर पत्रक में दिये गये सही वृत्त को काले/नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का 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 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 प्रश्न 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 भी दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 05 अंक निर्धारित हैं. जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

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 this, there are 6 Long answer type

- questions, each question carries 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
- किसी तरह 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 प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR उत्तर-पत्रक पर चिन्हित करें।

किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

35 x1 = 35

Question Nos.- 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR Sheet. Answer any 35 questions. $35 \times 1 = 35$

- 1. टैपेटल कोशिका होती है -
 - (A) अगुणित

(B) द्विगुणित

(C) त्रिगुणित

(D) बहुगुणित

Tapetal cells are -

(A) Haploid

(B) Diploid

(C) Triploid

(D) Polyploid

2. केला उदाहरण है –

		(A) असगजनन	(B) बहुभूणता
		(C) अनिषेकफलन	(D) अनिषेकजनन
		Banana is an example of -	
		(A) Apomixis	(B) Polyembryony
		(C) Parthenocarpy	(D) Parthenogenesis
;	3.	खमीर का उपयोग इनकी तैयारी में व	की जाती है –
		(A) दही	(B) चीज
		(C) एसिटिक अम्ल	(D) इथाईल अल्कोहल
		Yeast is used in preparation of	of —
		(A) Curd	(B) Cheese
		(C) Acetic acid	(D) Ethyl alcohol
4	4.	मादा मनुष्य के मासिक चक्र को प्रभा	वित करता है –
		(A) केवल LH	(B) केवल एस्ट्रोजन
		(C) केवल FSH	(D) LH, FSH तथा एस्ट्रोजन
		Menstrual cycle of human fem	nale is affected by -
		(A) LH only	(B) Estrogen only
		(C) FSH only	(D) LH, FSH and Estrogen
į	5.	किस ग्रन्थि का स्नाव शुक्राणुओं को प	गेषित करता है ?

	(A) सेमिनल भेसिकल	(B) पेरिनीयल ग्रन्थि
	(C) पौरुष ग्रंथि	(D) दोनों (B) तथा (C)
	Secretion of which gland nou	urishes the spermatozoa ?
	(A) Seminal Vesicle	(B) Perineal gland
	(C) Prostate gland	(D) Both (B) and (C)
6.	बाह्य निषेचन इनमें होता है –	
	(A) जेलीफिश	(B) सी स्टार
	(C) दोनों (A) तथा (B)	(D) सरीसृप
	External fertilization takes pla	ace in -
	(A) Jelly fish	(B) Sea star
	(C) Both (A) and (B)	(D) Reptiles
7.	सीनरजिड कोशिकाएँ होती है –	
	(A) अगुणित	(B) त्रिगुणित
	(C) द्विगुणित	(D) बहुगुणित
	Synergid cells are –	
	(A) Haploid	(B) Triploid
	(C) Diploid	(D) Polyploid
8.	स्वपरागण होता है –	

	(A) जीटोनोगैमी में	(B) जेनोगैमी में
	(C) क्लीस्टोगैमी में	(D) चैसमागैमी में
	Autogamous pollination takes	s place in –
	(A) Geitonogamy	(B) Xenogamy
	(C) Cleistogamy	(D) Chasmogamy
9.	टेट्नस द्वारा उत्पन्न विष प्रभावित क	रता है –
	(A) स्वैच्छिक मांसपेशियों कों	(B) अनैच्छिक मांसपेशियों को
	(C) दोनों (A) तथा (B)	(D) जबड़े की हड़िडयों को
	The toxin produced by tetanu	us affects –
	(A) Voluntary muscles	(B) Involuntary muscles
	(C) Both (A) and (B)	(D) Jaw bones
10.	अबुर्दीय विषाणु रोगजनक है –	
	(A) कैंसर का	(B) क्षय रोग का
	(C) पीलिया का	(D) पोलियो का
	Oncogenic Virus is a pathoge	en of –
	(A) Cancer	(B) Tuberculosis
	(C) Jaundice	(D) Polio
11.	पौधों में तृणमारक प्रतिरोधक जीन हो	ाता है –

	(A) Ct	(B) Bt
	(C) Ht	(D) दोनों (B) तथा (C)
	Herbicide resistant gene of p	lant is -
	(A) Ct	(B) Bt
	(C) Ht	(D) Both (B) and (C)
12.	पेनिसिलिन प्रतिजैविक उत्पन्न होता	है—
	(A) कृमि से	(B) विषाणु से
	(C) पौधे से	(D) पेनिसीलियम नोटेटम से
	Antibiotic Penicillin originates	s from –
	(A) Worms	(B) Virus
	(C) Plants	(D) Penicillium notatum
13.	जलक्रमक में अग्रगामी समुदाय का ।	निर्माण करते हैं –
	(A) पादपप्लवक	(B) डायटम्स, हरित शैवाल
	(C) वैलिस्नेरिया, लेम्ना, साइपेरस	(D) दोनों (A) तथा (B)
	In hydrosere, the pioneer cor	mmunity is formed by –
	(A) Phytoplanktons	
	(B) Diatoms, Green Algae	
	(C) Vallisneria, Lemna, Cype	erus

	(D) Both (A) and (B)	
14.	क्रसटोज लाइकेन का उदाहरण है –	
	(A) राइजोबियम	(B) <i>पोटैमोजीटॉन</i>
	(C) राइजोकार्पोन	(D) लेम्ना
	An example of crustose licher	n is
	(A) Rhizobium	(B) Potamogeton
	(C) Rhizocarpon	(D) Lemna
15.	गुणसूत्र का यूक्रोमैटीन होता है –	
	(A) उदासीन	(B) आनुवंशिकतः सक्रिय
	(C) आनुवंशिकतः निष्क्रिय	(D) दोनों (B) एवं (C)
	Euchromatin of chromosome	is
	(A) Neutral	(B) Genetically active
	(C) Genetically inactive	(D) Both (B) and (C)
16.	संकर शक्ति निम्न में से किस घटन	गा के कारण होती है ?
	(A) समयुग्मजता	(B) विनिमय
	(C) विषमयुग्मजता	(D) काइऐजमा
	Hybrid vigour occurs due to w	hich event in the following?
	(A) Homozygosity	(B) Crossing over

	(C) Heterozygosity	(D) Chiasma	
17.	जफरबन्डी, मूर्राह तथा मेहसाना नस्ले	हें _	
	(A) भेड़	(B) गाय	
	(C) बकरी	(D) भैंस	
	Jaffarbandi, Murrah and Meh	sana are breeds of	
	(A) Sheep	(B) Cow	
	(C) Goat	(D) Buffalo	
18.	मछली के फ्लॉर में प्रचुरता होती है	_	
	(A) शर्करा की	(B) वसा की	
	(C) प्रोटीन की	(D) विटामिन की	
	Fish flour is rich in –		
	(A) Carbohydrate	(B) Fat	
	(C) Protein	(D) Vitamains	
19.	अनुदैर्ध्य विखण्डन किसमें होता है ?		
	(A) अमीबा	(B) प्लाज्मोडियम	
	(C) वोर्टीसेला	(D) पारामीशियम	
	Binary fission is longitudinal in –		

	(A) Amoeba	(B) Plasmodium	
	(C) Vorticella	(D) Paramecium	
20.	मारकैन्शिया एक एकलिंगाश्रयी पौध	ा है तथा इसका यौन अंग विकसित होता है.	
	(A) टासेल पर	(B) आरकीगोनियोफोर पर	
	(C) एंथेरेडियोफोर पर	(D) दोनों (B) एवं (C)	
	Marchantia is a dioecious pla	nt and its sex organs develop on –	
	(A) Tassel	(B) Archegoniophore	
	(C) Antheridiophore	(D) Both (B) and(C)	
21.	एक मोनोहाइब्रीड क्रॉस का जीन प्रारूप अनुपात होगा —		
	(A) 1:1	(B) 2:1	
	(C) 3:1	(D) 1:2:1	
	The genotypic ratio of a mone	ohybrid cross will be –	
	(A) 1:1	(B) 2:1	
	(C) 3:1	(D) 1:2:1	
22.	एक जीन—युग्म दूसरे के प्रभाव को 1	छेपा देता है, तो ये घटना कहलाती है–	
	(A) उत्परिवर्तन	(B) प्रबलता	
	(C) प्रभाविता	(D) सहप्रभाविता	
	A gene pair hides the effe	ct of another. The phenomenon is	

called -

	(A) Mutation	(B) Epistasis	
	(C) Dominance	(D) Codominance	
23.	पारस्परिकता का एक उदाहरण है–		
	(A) <i>रिविशया</i>	(B) सीलैजीनेला	
	(C) स्पाइरोगाइरा	(D) लाइकेन	
	An example of mutualism is –	-	
	(A) Riccia	(B) Selaginella	
	(C) Spirogyra	(D) Lichen	
24.	चरमोत्कर्ष समुदाय की प्रकृति निर्भर करती है –		
	(A) जलवायु पर	(B) जल पर	
	(C) मृदा की उर्वरता पर	(D) तापमान पर	
	Nature of climax community depends upon –		
	(A) Climate	(B) Water	
	(C) Soil fertility	(D) Temperature	
25.	एक बाध्य जड़परजीवी है –		
	(A) अमरबेल	(B) विसकम	
	(C) रैफलेशिया	(D) दोनों (A) एवं (C)	

	An obligate root parasite is –	
	(A) Cuscuta	(B) Viscum
	(C) Rafflesia	(D) Both (A) and (C)
26.	एक उत्परिवर्तजन प्रदूषक है –	
	(A) कार्बन	(B) ऑरगैनोफॉसफेट
	(C) क्लोरीनेटेड हाइड्रोकार्बन	(D) नाइट्रोजन ऑक्साइड
	A mutagenic pollutant is –	
	(A) Carbon	(B) Organophosphate
	(C) Chlorinated Hydrocarbons	s (D) Nitrogen Oxide
27.	एक अजैव निम्नीकरणीय प्रदूषक है -	_
	(A) हरी पत्तियाँ	(B) अखबार
	(C) गोबर	(D)
	A nonbiodegradable pollutant	is –
	(A) Green leaves	(B) Newspaper
	(C) Cow dung	(D) DDT
28.	शुक्राणुओं का विकास कहाँ होता है	?
	(A) शुक्रवाहिनी में	(B) शुक्राणु नलिकाओं में

	(C) प्रोसटेट ग्रंथि में	(D) अंतराली कोशिकाओं में
	Where is sperm developed?	
	(A) Vasdeferens	(B) Seminiferous tubules
	(C) Prostate gland	(D) Interstitial cells
29.	रिलैक्सिन हॉर्मोन किसके द्वारा निर्मि	त होता है ?
	(A) अण्डाशय द्वारा	(B) एडरीनल ग्रन्थि द्वारा
	(C) वृषण द्वारा	(D) पीट्यूटरी ग्रन्थि द्वारा
	Relaxin hormone is produced	d by –
	(A) Ovary	(B) Adrenal gland
	(C) Testis	(D) Pituitary gland
30.	गैस्ट्रूला में एक छिद्र होता है, जो क	न्हलाता है –
	(A) जूस्पोर	(B) ब्लास्टोपोर
	(C) एप्लानोस्पोर	(D) उस्पोर
	Gastrula has a pore known a	s –
	(A) Zoospore	(B) Blastopore
	(C) Aplanospore	(D) Oospore

31.	मनुष्यों के अग्र अंग तथा पक्षियों के पंख होते हैं –		
	(A) समरूप अंग	(B) अवशेषी अंग	
	(C) समजात अंग	(D) समानांतर अंग	
	Fore limbs of humans and wir	ngs of birds are-	
	(A) Analogous organs	(B) Vestigial organs	
	(C) Homologous organs	(D) Parallel organs	
32.	मछलियों का काल कहलाता है —		
	(A) डेवोनियन	(B) परमियन	
	(C) सीलूरियन	(D) त्रिअसिक	
	Age of fishes is called as –		
	(A) Devonian	(B) Permian	
	(C) Silurian	(D) Triassic	
33.	भ्रूण विकास का नियम किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया ?		
	(A) मेंडेल	(B) मॉरगन	
	(C) डार्विन	(D) वॉन बेयर	
	Law of embryonic developme	nt was proposed by -	
	(A) Mendel	(B) Morgan	

	(C) Darwin	(D) Von Baer
34. उच्च भंडारण प्रोटीन वाला पारजीवी पौधा है —		
	(A) टमाटर	(B) आलू
	(C) मक्का	(D) चावल
	A transgenic plant having high	her storage protein is –
	(A) Tomato	(B) Potato
	(C) Maize	(D) Rice
35.	डी एन ए का 70 ⁰ C पर पिघलना कि	रस बंधन के टूटने के कारण होता है ?
	(A) हाइड्रोजन बंधन	(B) फॉसफोडाइएस्टर बंधन
	(C) डाइ सल्फाइड बंधन	(D) ग्लाइकोसीडिक बंधन
	Melting of DNA at 70°C is du	e to breakdown of which bond ?
	(A) Hydrogen bonds	(B) Phosphodiester bond
	(C) Disulphide bonds	(D) Glycosidic bond
36.	बायोलिस्टिक गन किसके लिए उपयुक्त होता है ?	
	(A) डीएनए अंगुलीछापन के लिए	
	(B) पादप कोशिकाओं के स्थानांतरण	के लिए

	(C) पुनर्यागज डीएनए के निर्माण के लिए		
	(D) संयुग्मन के लिए		
	Biolist	ic gun is suitable for –	
	(A)	DNA finger printing	
	(B)	Transformation of plan	it cells
	(C)	Constructing recombin	ant DNA
	(D)	Conjugation	
37.	भारत व	हे प्रसिद्ध जीवाश्म वैज्ञानिक क	गैन थे ?
	(A) बी.	साहनी	(B) बी. पी. लाल
	(C) पी.	महेश्वरी	(D) एस. आर. कश्यप
	Who v	vas the famous palaeon	tologist of India?
	(A) B.	Sahni	(B) B.P. Lal
	(C) P.	Maheshwari	(D) S. R. Kashyap
38.	कवक व	कोशिका से डीएनए विलगन व	oरने में कौन सा एंजाइम प्रयुक्त होता है ?
	(A) E _C	:oRI	(B) Chitinase
	(C) Hi	nd II	(D) Lysozyme
	Isolati	on of DNA from a funga	I cell involves the use of enzyme –
	(A) E _C	coRI	(B) Chitinase

	(C) Hind II	(D) Lysozyme	
39.	o. निम्नांकित में से कौन प्रतिबंधन एंजाइम है ?		
	(A) आरएनएज	(B) प्रोटीएज	
	(C) डीएनएज—1	(D) हिन्द−2	
	Which of the following is a res	striction endonuclease ?	
	A. RNase	(B) Protease	
	(C) DNase- 1	(D) Hind -2	
40.	एक जीन जिसकी अभिव्यक्ति रूपा	iतरित कोशिका की पहचान करने में मदद	
	करता है, वह है –		
	(A) वरण योग्य चिन्हक	(B) प्लाज्मिड	
	(C) संवाहक	(D) संरचनात्मक जीन्स	
	A gene whose expression he	lps to identify transformed cell is –	
	(A) Selectable marker	(B) Plasmid	
	(C) Vector	(D) Structural genes	
41.	निम्नांकित में से विकासशील भ्रूण	में एम्नियोसेंटेसिस द्वारा किसका पता नही	
	लगाया जा सकता है ?		
	(A) डाउन्स् सिण्ड्रोम	(B) जॉन्डिस / पीलिया	
	(C) क्लाइनफेल्टर सिण्डोम	(D) भ्रण का लिंग	

	by amniocentesis?	
	(A) Down's syndrome	(B) Jaundice
	(C) Klinefelter syndrome	(D) Sex of foetus
42.	11 जुलाई को मनाया जाता है –	
	(A) विश्व पर्यावरण दिवस	(B) विश्व स्वास्थ्य दिवस
	(C) विश्व जनसंख्या दिवस	(D) तंबाकू निषेध दिवस
	July 11 is observed as –	
	(A) World environment day	(B) World health day
	(C) World population day	(D) No tobacco day
43.	MTP गर्भावस्था के कितने सप्ताह त	क सुरक्षित माना जाता है ?
	(A) 6 सप्ताह	(B) 8 सप्ताह
	(C) 12 सप्ताह	(D) 18 सप्ताह
	MTP is considered safe up to	how many weeks of pregnancy?
	(A) 6 weeks	(B) 8 weeks
	(C) 12 weeks	(D) 18 weeks
44.	'एक जीन एक एंजाइम' सिद्धांत किर	ाने प्रस्तावित किया ?
	(A) बीडल तथा टैटम	(B) मेसल्सन तथा स्थाल
	(C) बाल्टीमोर तथा टेमिन	(D) ऐवरी तथा मैंककार्टी
	'One gene one enzyme' theor	ry was proposed by –

Which of the following cannot be detected in a developing foetus

	(A) Beadle and Tatum	(B) Meselson and Stahl
	(C) Baltimore and Temin	(D) Avery and Mc Carty
45.	जंक डी एन ए क्या है ?	
	(A) विखंडित जीन	(B) इंट्रॉन
	(C) एक्सोन	(D) प्रोमोटर
	What is Junk DNA?	
	(A) Split gene	(B) Intron
	(C) Exon	(D) Promoter
46.	आनुवंशिक कूट होता है –	
	(A) कौमारहित	(B) सर्वव्यापी
	(C) दोनों (A) तथा (B)	(D) अतिछादित
	Genetic code is –	
	(A) Commaless	(B) Universal
	(C) Both (A) and (B)	(D) Overlapping
47.	टेस्ट–ट्यूब बेबी प्रोग्राम निम्नलिखित	में से किस तकनीक का प्रयोग करता है ?
	(A) IUI	(B) GIFT
	(C) ICSI	(D) ZIFT
	The Test-tube Baby Program	me employs which of the following
	techniques?	
	(A) IUI	(B) GIFT
	(C) ICSI	(D) ZIFT

48.	न्यूक्लिक अम्ल बहुलक है –		
	(A) शर्करा का	(B) आर एन ए का	
	(C) प्रोटीन का	(D) न्यूक्लिओटाइड का	
	Nucleic acid is polymer of –		
	(A) Carbohydrate	(B) RNA	
	(C) Protein	(D) Nucleotides	
49.	अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस कब	मनाया जाता है ?	
	(A) 1 सितम्बर को	(B) ७ जुलाई को	
	(C) 9 अगस्त को	(D) 22 मई को	
	On which date Internation celebrated?	nal Biological Diversity day is	
	(A) 1 September	(B) 7 July	
	(C) 9 August	(D) 22 May	
50.	निम्नांकित में से कौन सा पौधे की प्र	जाति लुप्तप्राय सूची में है ?	
	(A) <i>डेलोनिक्स</i>	(B) सेरैटोफाइलम	
	(C) नीपेन्थिस	(D) यूकैलिप्टस	
	Which of the following plant s	pecies is in endangered list ?	
	(A) Delonix	(B) Ceratophyllum	
	(C) Nepenthes	(D) Eucalyptus	
51.	भारत का राष्ट्रीय जलीय पशु कौन र	ता है ?	
	(A) दरियाई घोड़ा	(B) नदी–डॉल्फिन	
	(C) ब्लू ह्वेल	(D) गैंगेटिक शार्क	

	Which is the National Aquatic Animal of India?		
	(A) Sea-Horse	(B) River Dolphin	
	(C) Blue Whale	(D) Gangetic Shark	
52.	निम्नांकित में से कौन सा समापन	कूट हैं ?	
	(A) UAG	(B) AUG	
	(C) GUG	(D) Both (A) and (B)	
	In the following which one is		
	(A) UAG	(B) AUG	
	(C) GUG	(D) Both (A) and (B)	
53.	प्राकृतिक आवास में जीवों का संरध	क्षण कहलाता है –	
	(A) स्वस्थाने संरक्षण	(B) जंतु उद्यान	
	(C) बाह्य स्थाने संरक्षण	(D) दोनों (A) तथा (C)	
	Conservation of organism in	n natural habitat is called –	
	(A) <i>In situ</i> conservation	(B) Zoological garden	
	(C) Ex situ conservation	(D) Both (A) and (C)	
54.	निष्क्रिय प्रतिरक्षा की खोज किसने	की ?	
	(A) एलo पाश्चर	(B) एडवार्ड जेनर	
	(C) रॉबर्ट कोच	(D) एमिल वॉन बेहरिंग	
	Passive immunity was disco	overed by –	
	(A) L. Pasteur	(B) Edward Jenner	
	(C) Robert Koch	(D) Emil Von Behring	
55.	प्लाज्मा कोशिका प्राप्त होती है ?		

	(A) ममारा बा—काशिका स	(B) हल्पर टा–काशिका स
	(C) मेमोरी टी–कोशिका से	(D) साइटोटॉक्सिक टी–कोशिका से
	Plasma cells are derived from	_
	(A) Memory B-cells	(B) Helper T-cells
	(C) Memory T-cells	(D) Cytotoxic T-cells
56.	चिकेन् पॉक्स किसके कारण होता है	?
	(A) जीवाणु भाजी—टी2 के कारण	(B) एडिनोविषाणु के कारण
	(C) एस वी-40 विषाणु	(D) वैरीसेला-जोस्टर विषाणु के कारण
	Chicken Pox is caused by –	
	(A) Bacteriophage-T2	(B) Adeno Virus
	(C) SV-40 Virus	(D) Varicella-Zoster Virus
57.	आनुवंशिक अभियांत्रिकी में प्रयुक्त आ	ण्विक केंची कौन सी है ?
	(A) एमाइलेज	(B) लाईगेज
	(C) प्रतिबंधन एन्डोन्यूक्लियेज	(D) हाइड्रोलेज
	'Molecular scissors" used in g	enetic engineering is –
	(A) Amylase	(B) Ligase
	(C) Restriction endonuclease	(D) Hydrolase
58.	एक मानव निर्मित एलोपॉलीप्लोआएड	अनाज की फसल है –
	(A) जी मेज	(B) ट्रीटीकाले
	(C) हॉर्डियम वलगेरे	(D) रैफेनोब्रासीका

A man made allopolyploid cereal crop is –

	(A) Zea mays	(B) Triticale
	(C) Hordeum vulgare	(D) Raphanobrassica
59.	लिलिएसी कुल के कॉल्चिकम ऑट	मनेल से प्राप्त एल्केलॉएड क्या प्रेरित करता
	है?	
	(A) सुप्तता	(B) कोशिका विभाजन
	(C) बहुगुणिता	(D) बांझपन
	The alkaloid from <i>Colchicum</i> induces –	autumnale of family Liliaceae
	(A) Dormancy	(B) Cell division
	(C) Polyploidy	(D) Sterility
60.	प्रथम नैदानिक जीन थीरैपी किसके उपचार के लिए की गई थी ?	
	(A) एड्स	(B) सिस्टिक फाइब्रोसिस
	(C) कैंसर	(D) एस सी आई डी
	The first clinical gene therapy	was done for the treatment of –
	(A) AIDS	(B) Cystic fibrosis
	(C) Cancer	(D) SCID
61.	तंबाकू के पौधे को कौन सा भाग मे	नेलॉएडोगाइनी इनकोगनिटा से संक्रमित होता
	है?	
	(A) पुष्प	(B) तना
	(C) पत्ती	(D) जड़

Which part of the tobacco plant is infected by Meloidogyne incognita?

	(A) Flower	(B) Stem
	(C) Leaf	(D) Root
62.	पहला क्लोन पशु है –	
	(A) डॉली भेड़	(B) मॉली
	(C) पॉली भेड़	(D) कुत्ता
	First cloned animal is –	
	(A) Dolly Sheep	(B) Molly
	(C) Polly Sheep	(D) Dog
63.	शोर से अधिक होने पर ध्वनि प्रदूषण	पैदा होता है –
	(A) 50-60 dB से	(B) 70-75 dB से
	(C) 40-65 dB से	(D) 80-99 dB से
	Noise pollution is created if no	oise is in excess to –
	(A) 50-60 dB	(B) 70-75 dB
	(C) 40-65 dB	(D) 80-99 dB
64.	निम्नांकित में से कौन जैव निम्नीकरण	ीय प्रदूषक है ?
	(A) पॉलीथीन	(B) डीडीटी
	(C) प्लास्टिक	(D) वाहित मल जल
	Which of the following is biode	egradable pollutant ?
	(A) Polythene	(B) DDT
	(C) Plastic	(D) Sewage
65.	CO_2 से अधिक विषैला CO होता है,	क्योंकि
	(A) यह फेफड़ों को क्षति पहुँचाता है	

	(B) यह जल क साथ अम्ल बनाता ह	5
	(C) यह तंत्रिका तंत्र को प्रभावित कर	रता है।
	(D) यह हीमोग्लोबीन की ऑक्सीजन	वहन क्षमता को कम कर देता है।
	CO is more toxic than CO ₂ be	ecause –
	(A) It damages lungs	
	(B) It forms acid with water	
	(C) It affects the nervous syst	em
	(D) It reduces the oxygen car	rying capacity of haemoglobin
66.	निम्नांकित में से कौन सा जल की श्	ुद्धता के लिए प्रयुक्त होता है ?
	(A) स्पाइरोगाइरा	(B) क्लोरेला
	(C) आइकॉर्निया	(D) <i>बेगियाटोआ</i>
	Which of the following plant is	s used for the purification of water?
	(A) Spirogyra	(B) Chlorella
	(C) Eichhornia	(D) Beggiatoa
67.	निम्नलिखित में से कौन सा ओपिएट	नार्कोटिक है ?
	(A) एल एस डी	(B) मॉरफीन
	(C) उत्तेजक	(D) तंबाकू
	Which of the following is an o	piate narcotic ?
	(A) LSD	(B) Morphine
	(C) Stimulants	(D) Tobacco
68.	डी एन ए का मीथाइलेशन कहाँ होत	ा है ?

- (A) ए—अवशेष पर (C) सी—अवशेष पर
- (B) टी–अवशेष पर
- (D) (A) और (C) दोनों

DNA is methylated at -

(A) A-residue

(B) T-residue

(C) C-residue

- (D) Both (A) and (C)
- 69. डी एन ए का प्रतिकृतीकरण होता है
 - (A) 3'→5' दिशा में
 - (B) 5' → 3' दिशा में
 - (C) दोनों 3' → 5' तथा 5' → 3' दिशा में
 - (D) इनमें से कोई नहीं

Replication of DNA occurs in -

- (A) $3' \rightarrow 5'$ direction
- (B) 5'→3' direction
- (C) Both $3' \rightarrow 5'$ and $5' \rightarrow 3'$ direction
- (D) None of these
- 70. m-RNA का निर्माण होता है
 - (A) रीबोसोम में

- (B) केन्द्रक में
- (C) माइटोकॉण्ड्रिया में
- (D) कोशिकाद्रव्य में

A m-RNA is formed in -

(A) Ribosome

- (B) Nucleus
- (C) Mitochondria
- (D) Cytoplasm

खण्ड–ब / Section-B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख	त्र्या 1 से 20 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 10 प्रश्नो	ं का उत्तर दें।
प्रत्येक प्रश	श्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।	10x2=20
Questic	on nos. 1 to 20 are Short Answer Type questions. Ans	swer any 10
questio	ns. Each question carries 2 marks.	10x2=20
1.	मेंडेलीय विकार से क्या समझते हैं ? संक्षेप में सोदाहरण समझाएं।	2
	What do you mean by Mendelian disorder ? Explain	in brief with
	the help of suitable example.	
2.	रिकैपीचुलेशन सिद्धांत क्या है ?	2
	What is the theory of recapitulation?	
3.	जीवों में अलैंगिक जनन को सोदाहरण समझाएँ।	2
	Explain asexual reproduction in an organism with	the help of
	example.	
4.	डी एन ए पॉलीमरेज पर एक टिप्पणी लिखें।	2
	Write a note on DNA polymerase.	
5.	बाह्यस्थाने संरक्षण से क्या समझते हैं ?	2
	What do you understand by Ex-situ conservation?	
6.	हरित खेती से क्या समझते हैं ?	2

7.	समसूत्री कोशिका विभाजन की एनाफेज अवस्था का नामांकित चित्र दर्शाएं।2			
	Show the well labelled diagram/sketch of Anaphase	stage of		
	Mitotic cell division.			
8.	कोकैन क्या है ? यह किस पौधे से प्राप्त होता है ?	2		
	What is cocaine? From which plant it is obtained?			
9.	ऑन्कोजेनेसिस क्या है ?	2		
	What is oncogenesis ?			
10.	संतत तथा अर्धसंतत प्रतिकृतीकरण में अंतर स्पष्ट करें।	2		
	Distinguish between continuous and semicontinuous rep	lication.		
11.	रमॉग का निर्माण कैसे होता है ?	2		
	How is smog formed ?			
12.	जैव आवर्धन से क्या समझते हैं ?	2		
	What do you understand by biomagnifications?			
13.	स्पीशीज विविधता को परिभाषित करें।	2		
	Define Species diversity.			
14.	आनुवंशिक प्रवाह क्या है ?	2		
	What is genetic drift ?			
15.	डी एन ए अंगुलीछापन क्या है ?	2		

What do you mean by Green-farming?

What is DNA fingerprinting?

महिला-नसबंदी को सचित्र बताएं।

20.

- 16. वृषण के अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र दर्शाएँ। 2

 Show the well labelled diagram/sketch of the T.S. of testis.
- 17. भ्रूणपोष का पुष्पी पौधों में क्या महत्व है ? 2

 What is the importance of embryosac in angiospermic plants?
- 18. जेल वैद्युत कण संचलन क्या है ? 2
 What is Gel electrophoresis ?
- 19. प्लाज्मिड pBR322 की संरचना दर्शाएँ। 2
 Show the structure of plasmid pBR322
- Explain tubectomy with the help of diagram/sketch.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer Type Questions)

2

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में होने चाहिए। 3x5=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.

3x5=15

21. निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर दें :- 5
(A) मनुष्य के विकास में होनेवाले आकृतिक परिवर्त्तनों का वर्णन करें।

	Answer the following questions: (A) Describe the morphological changes that occurred during the course of evolution of Man. (B) Write a note on <i>Homo sapiens</i>	
22.	पारजीवी पौधा क्या है ? बी टी कपास पर टिप्पणी वि	लिखें। 5
	What is transgenic plant ? Write a note on Bt cotton.	
23.	निम्नांकित का वर्णन करें :	$(2\frac{1}{2} \times 2 = 5)$
	(A) जैव प्रौद्योगिकी उत्पाद	
	(B) जीन चिकित्सा	
	Describe the following :-	
	(A) Products of biotechnology	
	(B) Gene therapy	
24.	निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :	$(2\frac{1}{2} \times 2 = 5)$
	(A) रेडियोधर्मी पदार्थ	
	(B) ब्लास्टोसिस्ट का निर्माण	
	Write short notes on the following:	
	(A) Radioactive materials	
	(B) Blastocyst formation	
<u>2</u> 5.	निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।	$(2\frac{1}{2} \times 2 = 5)$

(B) *होमो सेपियंस* पर एक टिप्पणी लिखें।

A. असंक्राम्यता में लिंफोसाइट का क्या कार्य है ?

(B) हैजा बीमारी के लक्षण, कारक तथा नियंत्रण के बारे में लिखें।

Answer the following questions:

- A. What are the functions of lymphocytes in immunity?
- B. Write about the symptoms, pathogen and control of cholera disease.
- 26. निम्नांकित में अंतर स्पष्ट करें

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

- (A) अनिषेकजनन तथा असंगजनन
- (B) कैलस संवर्धन तथा भ्रूण संवर्धन

Distinguish between the following:

- (A) Parthenogenesis and Apomixis
- (B) Callus culture and embryo culture.