4	<i>14</i>	<i>14</i>	14
		 -	

प्रश्न पत्र — तृताय / QUESTION PAPER — III	
अनुक्रमांक / Roll No. (अंकों में / In figures)	
(शब्दों में / In Words)	

विषय / Subject :

Life Science

कोड / Code : ।

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

समय / Time : 2 🕇 घंटे / Hours

Number of Questions in Booklet: 75

与自動機 在機制的

Life Science

पूर्णांक / Maximum Marks : 150

INSTRUCTIONS

Answer all questions.

All questions carry equal marks.

Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.

Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken the correct

There will be no negative marking for wrong answer.

The candidate should ensure that Roll Number, Subject Code and Series Code on the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. The candidate will be allowed to carry the carbon print-out of OMR Response Sheet with them on conclusion

10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।

एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अध्यर्थी सही उत्तर वाले गोलें को काला करें।

गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन नहीं किया जाएगा ।

- प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक पर समान रूप से अनुक्रमांक, विषय कोड एवं प्रश्न पुस्तिका की सीरीज अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की
- मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अध्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।

अभ्यर्थी अपने साथ उत्तर पत्रक की संलग्न कार्बन प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।

10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण वा तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अप्यर्थी की भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्णित कर सकता है।

14 / LIFESC33_A]

[Contd...



1	The	size of particles in a colle	oidal s	solution is		
	(1)	Smaller than 10 ⁻⁸ cm	(2)	Bigger than	10 ⁻⁵ cm	
	(3)	Between 10^{-8} to 10^{-5} cm	n (4)	Smaller than	n 10 ⁻¹⁰ cm	
	कोला	इडी विलयन में कणों का माप	होता	है ह		
	(1)	10 ⁻⁸ cm से कम	(2)	10 ⁻⁵ cm से	अधिक	
	(3)	10 ⁻⁸ एवं 10 ⁻⁵ cm के मध्य	क (4)	10 ^{−10} cm .से	कमं	
		•				
2	Whi	ch one has more free ener	gy		· #:	
	(1)	Active sites of enzyme				
	(2)	Products		·		
	(3)	Reactants				
	(4)	Transition state of reactan	its	<i>:</i>		
	किसम	ों अधिक मुक्त ऊर्जा रहती है		•		•
	(1)	इन्जाइम के सक्रिय स्थल				•
	(2)	उत्पाद -			,	
	(3)	अभिक्रियाधार		•		:
	(4)	अभिक्रियाधारों की अस्थिर अव	ास्था			
3.		ch of the following can be secyl sulphate?	eparate	ed from memb	rane by use	of sodium
	(1)	Lipids	(2)	Polypeptides		
	(3)	Carbohydrates	(4)	Ribosomes		
	सोडिय	।म डोडिसाईल सल्फेट के उपयोग	से झिल	ली में से किसको	पृथक किया	जा सकता है
	(1)	वसा .	(2)	पोलिपेप्टाइड		
	(3)	शर्करा	(4)	राइबोसोम		
14/]	LIFES	SC33_A]	2			[Contd

L	4 14 14 14 14
4	Different molecular forms of an enzyme having the same substrate specificity are
	(1) Allosteric enzymes (2) Coenzymes
	(3) Isoenzymes (4) Zymogens
	एक समान क्रियाधार विशेषतावाली एक एन्झाइम की विभिन्न आण्विक संरचनायें होती हैं
•	(1) अपरस्थली इन्जाइम्स (2) सहएन्जाइम्स
	(3) समप्रकिण्व (4) जाइमोजन्स
	₩
5	16s rRNA occurs in which subunit
	(1) 30s ·
	(2) 50s
	(3) 70s
	(4) 90s
	16s rRNA किस सबयुनिट में पाया जाता है
	(1) 30s
	(2) 50s
	(3) 70s
	(4) 90s .
6	The greatest amount of energy per unit weight would be supplied to the body by which of the following
	(1) Potatoes (2) Butter
	(3) Eggs (4) Milk
	निम्न में से किससे इकाई भार पर सबसे ज्यादा शक्ति प्राप्त होंगी
	(1) आलू (2) मख्खन

- 7 Colchicine inhibits cell division by
 - (1) preventing microtubule polymerization
 - (2) preventing microculture depolymerization
 - (3) preventing attachment of opindle fibre with kinetochore
 - (4) stop the functioning of centriole कॉल्चिसिन किस प्रकार कोशिका विभाजन का संदमन करती है
 - (1) सूक्ष्मनिकाओं के बहुलकन को रोककर
 - (2) सूक्ष्मनिकाओं के विबहुलकन को रोककर
 - (3) तर्कुरेशों के काइनेटोकोर से जुडने से रोककर
 - (4) तारक केन्द्र के कार्यों को रोककर
- 8 Lysosome along with food contents is called
 - (1) Microbody

- (2) Primary lysosome
- (3) Secondary lysosome
- (4) Residual body

भोज्य पदार्थ सहित लयनकाय को कहते हैं

(1) सूक्ष्मपिण्ड

- (2) प्राथमिक लयनकाय
- (3) द्वितीयक लयनकाय
- (4) अविशिष्ट पिण्ड
- 9 The threshold is defined as
 - (1) minimum quantity of any factor that produces a perceptible effect on organism
 - (2) maximum quantity of any factor that produces a precipitable effect on organism
 - (3) mechanism to promote development of organism
 - (4) mechanism to remove the organism from environment ट्रेसहोत्ड की परिभाषा है
 - (1) किसी कारक की न्यूनतम मात्रा जो जीवो पर दिखनेवाला प्रभाव उत्पन्न करे
 - (2) किसी कारक की अधिकतम मात्रा जो जीवो पर दिखनेवाला प्रभाव उत्पन्न करे
 - (3) जीवो में विकास को बढ़ाने की क्रियाविधि
 - (4) जीवो को वातावरण से हटाने की क्रियाविधि

10	Endoplasmic reticulum is not found in	•
	(1) Animal cells (2) Plants cells	
	(3) Prokaryotes (4) Protista	
-	किसमें अन्तद्रव्यी जालिका नहीं पायी जाती	
	(1) जन्तु कोशिका में (2) पादप कोशिकाएँ	
	(3) प्रोकेरियोट्स (4) प्रोटिस्टा	
11	Theoretically, replication of DNA (double helix) could not be possible by	у
	(1) Conservative mode	
	(2) Dispersive mode	
	(3) Semi conservative mode	
	(4) Deletion mode	
	सैद्धान्तिक रुप से डी.एन.ए. (द्विक कुंडलित) प्रतिकृति सम्भव नही है	
	(1) संरक्षी विद्या द्वारा	-
	(2) परिक्षेपी विद्या द्वारा	
	(3) अर्धसंरणी विद्या द्वारा	
	(4) लोपन विद्या द्वारा	
12	The DNA duplex in a eukaryotic is linear and replicates	
	(1) Monodirectionally (2) Bidirectionally	
·	(3) Tridirectionally (4) Tetradirectionally	
	युकेरियोटीक डूप्लेकस डीएनए रैखिक होता है और प्रतिकृति करता है	
	(1) मोनोडायरेक्सोनली (2) बाई डायरेक्सोनली	
	(3) ट्राई डायरेक्सोनली (4) टेट्रा डायरेक्सोनली	
14 /	TEFSC33 A1	

- 13 Energy released during ATP → ADP is
 - (1) 3000 cals approx
- (2) 12000 cals approx
- (3) 9000 cals approx
- (4) 1000 cals approx

ATP से ADP निर्माण में निकलने वाली ऊर्जा की मात्रा होती है

- 3000 कैलोरी लग्भग
- (2) 12000 कैलोरी लगभग
- (3) 9000 कैलोरी लगभग
- (4) 1000 कैलोरी लगभग
- 14 Dimer tolerance involves
 - (1) DNA replication in E.Coli
 - (2) RNA replication in E.Coli
 - (3) DNA and RNA replication in E.Coli
 - (4) DNA and RNA duplication in E.Coli द्वितय सह्य संलिप्त है
 - (1) ई. कोलाई में डी.एन.ए. प्रतिकृति करने में
 - (2) ई. कोलाई में आर.एन.ए. प्रतिकृति करने में
 - (3) ई. कोलाई में डी.एन.ए. व आर.एन.ए. को प्रतिकृति करने में
 - (4) ई. कोलाई में डी.एन.ए. व आर.एन.ए. द्विगुणन करने मे
- Oxidation of α -carbon of phytanic acid takes place prior to β -oxidation because
 - (1) coenzyme A cannot activate phytanic acid
 - (2) β -carbon is blocked by methyl group
 - (3) the chain of phytonic acid is too long
 - (4) enzymes cannot transport phytanic acid into mitochondrial matrix फायटेनिक अम्ल के α -कार्बन का ऑक्सीकरण β -ऑक्सीकरण से पूर्व होता है क्योंकि
 - (1) कोएन्जाइम-A फायटेनिक अम्ल को सक्रिय नहीं कर सकता
 - (2) β-कार्बनको मिथिल समूह द्वारा बाधित कर दिया जाता है
 - (3) फायटेनिक अम्ल की शृंखला बहुत लंबी होती है
 - (4) एन्झाइम्स फायटेनिक अम्ल का मायटोकोण्ड्रियल मैट्रिक्स में परिवहन नहीं कर सकते

A structure which arises from or less completely in post fe	the funiculus and surrounds the ovule more rtilization stage is called
(1) Aril	(2) Caruncle
(3) Sarcotesta	(4) Operculum
ऐसी संरचना के बीजाण्डवृन्त से नि पूर्णतया घेर लेती है, कहलाती है	ाकलकर निषेचनोत्तर अवस्थामें बीजाण्ड को लगभग
(1) बीजचोल	(2) बीजचोलक
(3) मांसलचोल	(4) प्रच्छद
	AT .
Pseudoembryosacs are charact	teristic features of which of the following
(1) Podostemaceae	(2) Polygonaceae
(3) Piperaceae	(4) Portulacaceae
आभासी भ्रूणकोश निम्नलिखित में	से किसका विशिष्ट लक्षण है?
(1) पोडोस्टीमेसी	(2) पोलीगोनेसी
(3) पाइपरेसी	(4) पोरचुलेकेसी
	· .
For the formation of a poly megaspore undergoes	gonum type of embryosac the functional
(1) 2 milotic division	
(2) 3 milotic division	
(3) 1 milotic and 2 mutotic	divisions
(4) 2 meiotic division	
पॉलीगोनम प्रकार के भ्रूण कोष नि	र्माण के लिये क्रियाशील गुरुबीजाणु में होते है
(I) 2 समसूत्री विभाजन	
 (1) 2 समसूत्री विभाजन (2) 3 समसूत्री विभाजन 	
(2) 3 समसूत्री विभाजन	
	or less completely in post fee (1) Aril (3) Sarcotesta ऐसी संरचना के बीजाण्डवृन्त से नि पूर्णतया घेर लेती है, कहलाती है (1) बीजचोल (3) मांसलचोल Pseudoembryosacs are charact (1) Podostemaceae (3) Piperaceae आभासी भ्रूणकोश निम्नलिखित में (1) पोडोस्टीमेसी (3) पाइपरेसी For the formation of a polymegaspore undergoes (1) 2 milotic division (2) 3 milotic division (3) 1 milotic and 2 mutotic (4) 2 meiotic division

- 19 In which of the following amnion is not present?
 - (1) Amphibians
 - (2) Reptiles
 - (3) Aves
 - (4) Mammals

इनमे से किस मे एम्निऑन नही पाई जाती है ?

- (1) अभयचर में
- (2) सरीसृपों में
- (3) पक्षीयों में
- (4) स्तनीयो में

20 Extra embryonic membranes are

- (1) not providing food for the developing embryo
- (2) certain membranes which enter in the formation of embryo
- (3) having no function in developing embryos
- (4) certain membranes which do not enter in the formation of embryo अतिरिक्त भ्रूणीय झिल्लिया है
- (1) विकसित होते भ्रूण को भोजन नही उपलब्ध कराती है
- (2) कुछ झिल्लिया जो भ्रूण के निर्माण मे भाग लेती है
- (3) भ्रूण के विकास मे कोई कार्य नहीं
- (4) कुछ झिल्लिया जो भ्रूण के निर्माण में भाग नहीं लेती है

14 /	LIFESC33_A]	9	[Contd
	(3) ब्लास्टुयुलेशन	(4) गेस्ट्रलेशन	•
	(1) मोरुला	(2) नुरुलेशन	
	निम्न में से कौन परिवर्धन के क्रम	को तोड रहा है	
	(3) Blastulation	(4) Gastrolation	·
	(1) Morulation	(2) Neurulation	
23	Which of the following is bre	aking the sequence of de	evelopment
	(4) हॉर्मोन सम्बद्ध		
	(3) एन्जाइम सम्बद्ध	·	
·	(2) ऑयन मार्ग सम्बद्ध		;
	(1) G-प्रोटीन सम्बद्ध	-	
	वे ग्राही जो सिनेप्सिस पर तीव्र संवे	ज्तको में संलग्न होते है, का	हलाते हैं
	(4) Hormones linked		
	(3) Enzyme linked		•
	(2) Ion-channel linked		
	(1) G-protein linked		
22	Those receptors which are invoknown as	olved in rapid signals at	synapses are
	(3) लाइपेस	(4) निर्देशिकायें	
	(1) संलग्नी	(2) लाइसोसोम्स	
	कोशिका में संकेतन अणुओं को कह	जाता है	
	(3) lipase	(4) legends	
	(1) ligand	(2) lysosomes	
21	The signaling nuclease in cells	are known as	·

- 24 Consider the following statements associated with the process of imbibition
 - (i) Plant imbibants are made up of hydrophilic colloids
 - (ii) The increase in the volume of imbibants is more than the volume of the water imbibed.
 - (iii) The reduction in the chemical potential of water due to imbibition is known as metric potential
 - (iv) Increase in the temperature increases the rate of imbibition
 - (v) Imbibition is not influenced by the pH of the medium
 - (1) (i), (iii) and (iv)
 - (2) (i), (ii) and (iii)
 - (3) (iii), (iv) and (v)
 - (4) (i), (iii) and (v)

अंतःशोषण के प्रक्रम से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिये

- (i) पादप अंतःशोषक जलरागी कॉलोयड के बने होते हैं
- (ii) अंतःशोषक के आयतन में वृद्धि उसके द्वारा शोषित जल के आयतन से अधिक होती है
- (iii) अंतशोषण के फल स्वरुप जल के रसायनिक विमव में हुई कमी को मैट्रिक विमव कहा जाता है
- (iv) तापक्रम में वृद्धि अंतःशोषण की दर में वृद्धि कर देती है
- (v) माध्यम की pH का अंतशोषण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। उपरोक्त कथनों के निम्नलिखित संयोजनों में से कौन-सा सही है
- (1) (i), (iii) and (iv)
- (2) (i), (ii) and (iii)
- (3) (iii), (iv) and (v)
- (4) (i), (iii) and (v)

25 Proprioceptors are found in

(1) joints

(2) eyes

(3) taste buds

(4) nose

रुपांतरग्राहक पाये जाते है

(1) जोडों में

- (2) नेत्रों में
- (3) स्वाद ग्रंथीयों में
- (4) नाक में

26 The conversion of phosphoenol pyruvic acid to pyruvic acid in a kind of reaction called

- (1) Oxidative decarboxylation
- (2) Transphosphorylation reaction
- (3) Dehydrogenation reaction
- (4) Isomerization

फास्फोइनोल पाइरुविक अम्ल का पाइरुविक अम्ल में रुपांतरण निम्न में से किस प्रकार की अभिक्रिया है

- (1) आक्सीकृत विकार्बोक्सिलकरण
- (2) ट्रांस फास्फोरिलेशन अभिक्रिया
- (3) डीहाइड्रोजिनीकरण अभिक्रिया
- (4) समायवीकरण

27 The value of respiratory quotient is infinite in case of

- (1) When organic acids are used as respiratory material
- (2) Succulents
- (3) Maturing fatty seeds
- (4) Tissues respiring in absence of O₂

श्वसन गुणांक का मान अनंत होता है

- (1) जब कार्बनिक अम्ल श्वसन क्रियाचार के रुप में प्रयुक्त होते हैं
- (2) मांसलोद्भिद पादपों में
- (3) परिपक्व हो रहे वसीय बीजों में
- (4) आक्सीज़न के बिना श्वसन कर रहे ऊतकों में

- 28 The term 'photosynthetic photon flux' (PPF) in used for
 - (1) Photosynthetically active radiations
 - (2) The light concentration at which photosynthesis is equal to respiration
 - (3) The light quantity effective in photosynthesis
 - (4) The light radiation causing solarization

'प्रकाश संश्लेषी फोटोन अभिवाह' पद का प्रयोग होता है

- (1) प्रकाशसंश्लेषी सक्रिय विकिरण के लिये
- (2) वह प्रकाश सांद्रता जिस पर प्रकाश संश्लेषण श्वसन के बराबर हो जाता है
- (3) प्रकाश संश्लेषण में प्रभावी प्रकाश मात्रा
- (4) आतपन के लिये उत्तरदायी प्रकाश विकीरण
- 29 The enzyme involved in 'foxfire' is
 - (1) Aldolase
 - (2) Luciferase
 - (3) Glucose-6-phosphate dehydrogenase
 - (4) Hexokinase

निम्नलिखित में से कौन सा एन्जायम 'फाक्स फायर' से संबंधित है

- (1) ं एल्डोलेस
- (2) ल्यूसिफिरेस
- (3) ग्लुकोज 6 फास्फेट डीहाइड्रोजिनेस
- (4) हेक्सोकायनेस
- 30 In 1861 it was observed that in the absence of O_2 yeast consumes more glucose than in presence of O_2 . The phenomenon is known as
 - (1) Warburg effect

(2) Pasteur effect

(3) Calvin effect

(4) Emerson effect

1861 में यह देखा गया की यीस्ट आक्सीजन की उपस्थिति की बजाय आक्सीजन की अनुपस्थिति मे अधिक ग्लुकोज का उपभोग करता है। यह परिघटना कहलाती है

- (1) वारबर्ग प्रभाव
- (2) पाश्चर प्रभाव
- (3) काल्विन प्रभाव
- (4) एमरसन प्रभाव

- 31 Which of the following is not the example of antibiosis?
 - (1) Chlorella and growth of diatoms
 - (2) Algae of certain types causing death of fishes
 - (3) Goat killed after eating some plant
 - (4) Predation of frog by a snake

निम्न में से कौन सा प्रतिजीविता का उदाहरण नहीं है?

- (I) क्लोरेला व डायाटम की वृद्धि
- (2) विशिष्ट प्रकार के शैवाल से मछलियो की मौत
- (3) कुछ विशिष्ट पादप खाने के बाद बकरी की मौत
- (4) साँप द्वारा मेढक का शिकार
- 32 Immunocastration is the immunization against
 - (1) thyroxin releasing hormone
 - (2) gonadotropin releasing hormone
 - (3) prolactin releasing hormone
 - (4) vasopressin releasing hormone

प्रतिरक्षीबंधिया किस के विरुद्ध प्रतिरक्षण है

- (1) थाईरोक्सिन रिलीजिंग होरमोन (2) गोनडोट्रोपिन रिलीजिंग होरमोन
- (3) प्रोलेकटिन रिलीजिंग होरमोन (4) वेसोप्रसिन रिलीजिंग होरमोन
- When a bare footed person steps on a object suddenly with his left toot, the right leg becomes rigid and left foot is suddenly withdrawn. This occurs because a nerve phenomenon known as
 - (1) crossed reflex
- (2) conditioned reflex
- (3) unconditioned reflex
- (4) refractory period

जब किसी व्यक्ति के बाये नग्न पैर के नीचे कोई वस्तु आ जाये तो दाया पैर सख्त हो जाता है। और बाया पैर वस्तु व स्थान से हटा लेता है। इस तंत्रिकी प्रक्रिया को कहते है

- (1) पांराग प्रसार प्रतिवर्त
- (2) प्रानकूली प्रतिवर्त
- (3) अननुबंधित प्रतिवर्त
- (4) अनुक्रियाहीन काल

1	4 14		14 14
34	Neuro secretory cells in wingle	ess insects are situ	ated in
	(1) Frontal organ	(2) Syncytia in	organ
	(3) Hypocerebral ganglia	(4) Posterior o	rgan
	पंखहीन कीटों मे तन्त्रिका स्नावी को	शिकाएँ स्थित होती है	
	(1) ललाटीप अंग में	(2) सिनसियमी अ	भंग में
	(3) हाइपोसेरेबल गुच्छक में	(4) पश्य अंग मे	Ī
35	Alarm pheromones are release	d by	Al .
	(1) bladder	(2) anus	
	(3) nose	(4) eyes	
	सचेतक फीरोमान विमोचित किये ज	गते है	
	(1) बलेडर द्वारा	(2) गुदा हारा	
	(3) नाक द्वारा	(4) नेत्र द्वारा	
36	Superior oblique muscles in e	yes of Scoliodon a	are attached to eye
	(1) anterior dossal side		
	(2) anterior part of orbit		•
	(3) anterior ventral side(4) posterior median corner		
	(4) posterior median corner क्लोलियोडॉन के नेत्रों की ऊर्ध्व ि	तर्यक् पेशी नेत्र गोलक	5 पर जुडी रहती हैं
	(1) अग्र पृष्ट भाग पर	·	
	(2) अग्र भाग नेत्र कोहर पर		
	(3) अग्र अधर भाग पर		
	(4) पश्च मध्य कोने मे		<i>,</i>
14	/LIFESC33_A]	14	[Contd

- When both atria and ventricles are completely relaxed after completion of contraction. Next contraction in initiated by
 - (1) an impulse from atrio-ventricular bundle
 - (2) flexing of muscles of atria
 - (3) an impulse from sinus node
 - (4) flexing of muscles of ventrides

हृदय के आलिंद व निलय संकुचन शिथिलन के पश्चात् पुनःसंकुचन हेतु उत्प्रेरक प्राप्त होता है

- (1) ऐट्रीयो-वेन्ट्रीकुलर बंडल से
- (2) आलिंद पेशीयो के सकुंचन से
- (3) साइनस नोड के आवेग से
- (4) विलय की पेशीयों के संकुचन से
- 38 The genetic defects known as thalassemia results from partial or total absence of one or more
 - (1) only α-chain of haemoglobin
 - (2) only β-chain of haemoglobin
 - (3) α or β chain of haemoglobin
 - (4) γ or β chain of haemoglobin

''थैलासीमिया'' नामक आनुवाशिक दोषो निम्न में से एक अथवा अधिक के आंशिक या पूर्ण अनुपस्थित होने के परिणाम स्वरुप होता है

- (1) सिर्फ हिमोग्लोबीन के α-श्रृखला के
- (2) सिर्फ हिमोग्लोबीन के β-श्रृखला के
- (3) α या β श्रुखलाओं के
- (4) γ या β श्रृखलाओं के

39 Which of the following does not belong to same	group	same	to	belong	not	does	following	the	of	Which	39
---	-------	------	----	--------	-----	------	-----------	-----	----	-------	----

(1) cadherins

(2) selections

(3) integrins

(4) prothrombin

निम्न में से कौन समान समूह से अलग है

(1) कडेहरिन

(2) सिलेक्टोन

(3) इन्टीग्रीन

(4) प्रोधोरम्बिन

40 Quantitative genetic parameters are estimated by

- (1) degree of resemblence among relatives
- (2) degree of disresemblence among relatives
- (3) relative living in same environment
- (4) relative living in different environment मात्रात्मक आनुवंशिकी अनुमापो का अनुमान किया जाता है
- (1) सम्बन्धियों के लक्षणों में समानता
- (2) सम्बन्धियों के लक्षणो मे असमानता
- (3) समान पर्यावरण मे निवास करनेवाले सम्बधी
- (4) विभिन्न प्रयावरण मे निवास करनेवाले सम्बन्धी

41 Hybridoma refers to the

- (1) hybrid cells which specifically produce monoclonal antibodies continuously
- (2) diploid cells which specifically produce diclonal antibodies continuously
- (3) hybrid cells which specifically secrete diclonal antibodies continuously
- (4) diploid cells which specifically secrete multiclonal antibodies continuously

''हाइब्रीडोमा'' से क्या तात्पर्य है

- (1) संकरीत कोशिकाए जो विशिष्ट मोनोक्लोनल प्रतिरक्षी का लगातार उत्पादन करे
- (2) द्विगुणीत कोशिकाए जो विशिष्ट डाईक्लोनल प्रतिरक्षी का लगातार उत्पादन करे
- (3) संकरित कोशिकाए जो विशिष्ट डाईक्लोनल प्रतिरक्षी का लगातार उत्पादन करे
- (4) द्विगुणीत कोशिकाए जो विशिष्ट मल्टीक्लोनल प्रतिरक्षी का लगातार उत्पादन करे

14 14

42.	Triticale	15

(1)) /	A. t	etra	api	oid

- (2) A diploid
- (3) An autotetraploid
- (4) An allopolyploid

ट्रिटिकेल है

- (1) एक चतुर्बहुगुणित
- (2) एक हिल्हुगुणित
- (3) एक स्वबहुगुणित
- (4) एक पर बहुगुणित

43 The first attempt to show linkage in plants was done in

- (1) Oenothera Lamarckiana
- (2) Pisum sativum
- (3) Lathyrus odoratus
- (4) Zea mays

पादपों में सहलग्नता दर्शाने का पहला प्रथास किसमें किया गया

- (1) ऑयनोथेरा लमार्कियाना
- . (2) पायसम स्टाईवम
- (3) लैथाइरस ऑडोरेटस
- (4) निया मेन

44 Which of the following doesn't come under Ethiopian region

- (1) Madagascar
- (2) Southern Arabia

(3) Africa

(4) New Zealand

इथोपियन क्षेत्र में निम्न में से कौन नहीं आता है

(1) मैडागास्कर

- (2) दक्षिणी अरब
- (3) सम्पूर्ण अफ्रिका
- (4) न्यूजीलैण्ड

- 45 "A plant is named by one author but validly published by another", which of the following example represents the above
 - (1) Drypete travancorica (Bourd) Sant and Jain
 - (2) Grossypium tomentosum Nutt ex Seeth
 - (3) Opuntia pollardii Brett et Rose
 - (4) Viburnum ternatum Rehder in sargent

''एक पादप का नाम एक लेखक द्वारा दिया गया है परन्तु दूसरे के द्वारा वैध प्रकाशन किया गया हो'' निम्न में से कौन-सा उदाहरण इस कथन का प्रतिनिधित्व करता है

- (1) ड्रिप्टिस ट्रॉवेनकोरिका (बोर्ड) सैन्ट-एण्ड-जैन
- (2) गौलीवियम टोमेन्टोसम नट एक्स सीम
- (3) ऑपन्शिया पोलाडाई ब्रेट-एट-रोज
- (4) बाइबर्नम टर्नेटम रेडर इन सार्जेन्ट
- 46 From which date it became obligatory that a holotype must definitely be indicated for a new taxon
 - (1) 1-1-1958
 - (2) 1-1-1953
 - (3) 1-1-1935
 - (4) 1-1-1912

किस तिथि से एक नये वर्गक के लिए होलोटाइप का इंगित किया जाना आवश्यक हो गया है

- (1) 1-1-1958
- (2) 1-1-1953
- (3) 1-1-1935
- (4) 1-1-1912

- 47 The "sexual system" of classification was given by
 - (1) Carolus Linnaeus
 - (2) John Hatchinson
 - (3) Armon L. Takhtajan
 - (4) R. F. Thorne

लैगिक वर्गीकरण पद्धति किसके द्वारा दी गई

- (1) केरोलस लीनियस
- (2) जॉन हटिन्सन
- (3) ऑरमन एल. तख्ताजन
- (4) आर.एफ.थोर्न
- 48 Without touching them castilage fishes can be identified by
 - (1) covered gills
 - (2) open gills
 - (3) shape of fins
 - (4) fin number

छुये बिना उपस्थित मछिलयों को पहचाना जा सकता है

- (1) आछंदील क्लोम से
- (2) खुले क्लोम से
- (3) पंखो के आकारसे
- (4) पंखो की गिनती से

19

- 49 Dicondylic skull is the characteristic feature of
 - (1) Amphibia and Mammalia
 - (2) Aves and Mammalia
 - (3) Amphibia and Reptilia
 - (4) Reptilia and Aves

द्विकोन्डाइलिक करोटि निम्न में से कौन से तन्तुओं का लक्षण है

- (1) एम्फीबिया एवं मैमेलिया का
- (2) एवीज एवं मैमेलिया का
- (3) एम्फीबिया एवं रेप्टीलिया का
- (4) रेप्टीलिया एवं एवीज का
- 50 The terms α and γ taxonomy have been given by
 - (1) George Bantham
 - (2) Karl Mez
 - (3) Tarril

生物物 化二十二次四十二分 解放 经产品人物 恐怖 经净的 计外部分

(4) A. L. Takhtajan

α एवं γ वर्गिकी पद किसके द्वारा प्रयुक्त किये गये

- (1) जार्ज बेंथम
- (2) कार्ल मैज
- (3) टरिल
- (4) ए. एल. तख्ताजन

51	Hem	nichordates have close affir	nities w	ith which of the following phylum
	(1)	Annelida	(2)	Arthopoda
	(3)	Echinodermata	(4)	Molusca
	हेमीक	ोर्डेटा की निकट बंधुता निम्नर्गि	लेखित मे	ं से किस संघ
	(1)	एनेलिडा	(2)	आर्थोपोडा
	(3)	एकाईनोडर्मेटा	(4)	मोल्सका
52	Beta	(β) diversity means dirv	ersity	nti
	(1)	over a large area		
	(2)	within a site		
	(3)	over an area consisting of		
	(4)	over an area consisting of		
	βि	विधता से तात्पर्य है ऐसी वि	विधता र	नो
	(1)	एक बड़े क्षेत्र में होती है		,
	(2)	एक स्थान में होती है		•
	(3)	कई आवासों वाले क्षेत्र में हो	ती है	
	(4)	एक आवास वाले क्षेत्र में होत	ती है	
53	the ed		ises the	ost of internal self maintainance of amount of other energy which can
	(1)	Standing crop	(2)	Energy subsidy
	(3)	Standing state	(4).	Energy stress
-	करती			ो आंतरिक स्व अनुरक्षण लागत को कम ं रुपांतरित की जा सकती है, की मात्रा •
	(1)	स्थित शस्य	(2)	ऊर्जा सहायता
	(3)	स्थित अवस्था	(4)	ऊर्जा प्रतिबल
14/1	LIFES	C33_A]	21	[Contd

54 Permanently stratified takes are called

- (1) Oligomictic lakes
- (2) Meromictic la' --
- (3) Polymictic lakes
- (4) Monomictic lakes

स्थाई स्तरित झीले कहलाती है

- (1) समाश्मीय झीले
- (2) भेरोमिक्टीय झीले
- (3) पोलीमिक्टिक झीले
- (4) मोनोमिक्टिक झीले

55 A highly concave survivorship curve denotes

- (1) High mortality during the young stage
- (2) High mortality during the adult stage
- (3) Low mortality during young stage
- (4) Survival differs greatly in successive life history stages

एक अत्यन्त अवल्लीय उत्तरजीविता वक्र प्रदर्शित करता है

- (1) युवा अवस्था के दौरान उच्च मृत्युदर
- (2) वयस्क अवस्था के दौरान उच्च मृत्युदर
- (3) युवा अवस्था के दौरान निम्न मृत्युदर
- (4) उत्तरोत्तर जीवन अवस्थाओं में उत्तर जीविता में बहुत अंतर होता है

22

			1.	4 14				
56	The fraction of the total amount of a substance in a component which in released/or enters in given period of time is called							
	(1) Turnover time	(2)	Residence time					
	(3) Standing state	(4)	Turnover rate					
	किसी घटक में पदार्थ के कुल किसी घटक में पदार्थ के कह	मात्रा का व इते है	ह भिन्न जो दिये हुए समय	में निकलता				
	(1) टर्न ऑवर समय	(2)	आवासी समय					
	(3) स्थित अवस्था	(4)	टर्नओड्नर दर					
57	Palamau sanctuary is situate	d in						
	(I) Orissa							
	(2) West Bengal							
	(3) Karnataka							
	(4) Bihar							
	पलमाउ अभ्यरण स्थित है							
,	(1) उडीसा में							
	(2) पश्चिम बंगाल में		• .					
	(3) कर्नाटका में							
	(4) बिहार में							
58	The Y-shaped energy flow mo	odel was	first of all given by					
	(1) E. P. Odum	(2)	H. T. Odum	•				
	(3) Lindemann	(4)	Charles Elton	•				
	Y-आकृति का ऊर्जा प्रवाह प्रदर्श र	पर्व प्रथम ।	देया गया था					
	(1) ई. पी. ऑडम द्वारा	(2) t	च. टी. ऑडम द्वारा	·				
	(3) लिन्डमैन द्वारा		गर्लस एल्टन द्वारा	•				
14 / T.	JFESC33 AT	22	1 (************************************					

- 59 First successful animal cloning was done in the Year 1997 at the
 - (1) Smithonson Institute
 - (2) Roslin Institute
 - (3) Franklin Institute
 - (4) Mark Institute

प्रथम सफल जन्तु क्लोजन वर्ष 1997 में किया गया था

- (1) स्मिथोनशन संस्थान में
- (2) रोसलिन संस्थान में
- (3) फ्रेंकलिन संस्थान में
- .(4) मार्क संस्थान में
- 60 Theory of abiogenesis is oldest view of evolution which is supported by
 - (1) Darwin
 - (2) Lamark
 - (3) Thales
 - (4) Hugo de Varies

उद्विकास के प्राचीनतम दृष्टिकोण अजीवात्जनन के सिद्धान्त को समर्थन दिया

- (1) डार्चिन ने
- (2) लेमार्क ने
- (3) थेल्स ने
- (4) ह्युगो-डी-वेरीज ने

	T .	14		14 14
61	Dev	elopment of resistance again	st DD	T by Mosquetoes is an example of
	(1)	Natural selection	(2)	Variations
	(3)	Adaptation	(4)	Isolation
	मच्छ	रो में DDT के प्रति प्रतिरोधक	क्षमता	का विकसित होना उदाहरण है
	(1)	प्राकृतिक चयन	(2)	विभिन्नताये
	(3)	अन्कूलन	(4)	वियोगन
62	The	ory of Catastrophism basis of	of fosi	sils stüdy was given by
	(1)	Darvin	(2)	Cuvier
	(3)	Lamark	(4)	Hugo de Varies
	जीवा	ष्मों के आधार पर प्रलय के सि	द्धान्त '	देया गये
	(1)	डार्विन द्वारा	(2)	कवेरी द्वारा
	(3)	लेमार्क द्वारा	(4).	ह्युगो. डी. वेरीज द्वारा
63	Coef	ficient of correlation determine wing result only	ned by	y concurrent method indicates the
	(1)	direction as well as direction	on of	co-variation
	(2)	degree of co-variantion		
	(3)	direction of co-variation		· .
	(4)	degree of variance		
	संगामी	विचलन रिति द्वारा ज्ञात सहसम्बन्ध	र गुणांव	जेवल किस परिणाम को संकेत करता है
		सहपरिवर्तन की दिशा और मात्र		
	(2)	सहपरिवर्तन की कोटि		
	(3)	सहपरिवर्तन की दिशा		
		विचलन की कोटि		
	(7)	THE THE MAILS		

14 14

64	Which	one	of	the	following	is	not	discrete	variable	?
----	-------	-----	----	-----	-----------	----	-----	----------	----------	---

- (1) Number of rooms
- (2) Number of students
- (3) Number of pages in book (4) Weight of the students निम्नलिखित में से कौन-सी खण्डित श्रेणी नहीं है
- (1) कमरों की सँख्या
- (2) छात्रों की सँख्या
- (3) किताब में पन्नों की सँख्या (4)
 - (4) छात्रों का भार

65 "GOLAY cell" is generally used in

- (1) Spectrophotometry
- (2) Refractometry
- (3) Interferometry
- (4) Potentiometry

"गोले सेल" सामान्यतः इस्तेमाल किया जाता है

- (1) स्पेक्ट्रोफोटोंमीटरी में
- ं (2) रीफ्रेक्ट्रोमीटरी में
 - (3) इन्टरफेरामीटरी में
 - (4) पोटेन्शोमीटरी में

66 The resolution power of TEM is about

(1) 0.2 nm

(2) 2.0 nm

(3) 0.02 nm

(4) 4.0 nm

टी इ एम की विभेदन क्षमता होती है

- (1) 0.2 nm लगभग
- (2) 2.0 nm लगभग
- (3) 0.02 nm लगभग
- (4) 4.0 nm लगभग

- Which of the following is the correct depiction of 'Law of frequency' given by Raunkiaer
 - $(1) A > B > C \stackrel{>}{=} D < E$
 - $(2) A > B < C \ge D < E$
 - (3) $A > B > C \stackrel{\geq}{\leq} D > E$ (4) $A < B > C \stackrel{\geq}{\leq} D < E$

रान्कियर द्वारा प्रतिपादित आवृत्ति का नियम निम्न में से कौन सही प्रकार से दर्शाता है

- (1) $A > B > C \ge D < E$ (2) $A > B < C \ge D < E$
- (3) $A > B > C \ge D > E$ (4) $A < B > C \ge D < E$
- For testing the intelligence of students a suitable average is
 - (1)Arthmetic mean
- (2)Geometric mean

(3) Mode

(4)Median

छात्रों के बौद्धिक स्तर की जाँच के लिये उचित माध्य है

- (1) समांतर माध्य
- गुणोत्तर माध्य (2)

(3) बहुलक

- (4) मध्यक
- 69 HPCL is mostly used for separation of
 - (1) polysacchrides
- (2) lipids
- oligosacchrides and lipids (4) oligosacchrides and proteins HPCL का ज्यादातर उपयोग किसके पृथककीरण हेतु किया जाता है
- (1)पोलिसैकराइड

- पेपटाईडस (2)
- (3) ओलिगोसैकराइड तथा वसा
- (4) ओलिगोसैकराइड तथा प्रोटिन
- 70 Logistic curve represents the
 - (1) Zig-Zig curve
- (2) J-shaped curve
- (3) S-shaped curve
- (4) Incomplete curve

लोजीस्टिक कर्व दर्शाता है

- (1) जीग जीग आकार का कर्व
- (2) J-आकार का कर्व
- S-आकार का कर्व
- (4) अपूर्ण कर्व

14/LIFESC33 Al

27

[Contd...

71	Which of the following	is not in th	e group of immunoglobulins?
	(1) IgA	(2)	IgD
	(3) IgE	(4)	IgF
•	निम्न में से कौन प्रतिरक्षा ग	लोबुलिन समूह	में नहीं है ?
	(1) IgA	(2)	$\lg D$
	(3) IgE	(4)	IgF
72	bt ₂ gene coding Bt toxi for plants to proteet ther		om Bacillus thuringiensis is used
	(1) nematodes		
	(2) annelids		
	(3) mollusks		
	(4) insects		
	बेसिलस थुरेन्जिनेन्सिस से प्राप्त । को पौधे किससे रक्षा करने ग		जीन, जो Bt टॉक्सिन को संकेतन करता है,
	(1) निमेटोड्स		
	(2) एनेलिड्स		
	(3) मोलस्कस	·	
	(4) कीट		
73	Production of transgenic a	animals for i	increased milk production is
	(1) Dairy farming	(2)	Molecular farming
	(3) Atomic farming	(4)	Production farming
-	रुधिक दुग्ध उत्पादन के लिए	पारजीनी प्राणि	ायों .का उत्पादन कहलाता है
	(1) दुग्धशाला खेती		आण्विक खेती
	(3) परमाणवीय खेती		ज् टादन खेती
14/I	LIFESC33_A]	28	[Contd

74 Interferons were first discovered by

- (1) A. Isaacs and J. Linderman
- (2) M.Mccarthy and B. McCarthy
- (3) H. Miller and B. Mintz
- (4) T. H. Morgan and T. Korenberg

इन्टरफेरोन्स को पहले किसने खोजा ?

- (1) ए. इसाक्स तथा जे. लिंडरमैन
- (2) एम. मैकार्थी एवं बी. मैकार्थी
- (3) एच. मिलर तथा बी. मिंज
- (4) टी.एच.मोर्गन तथा टी. कोरेनबर्ग

75 Neti and Ditto are the examples of clone from

- (1) embryonic cells
- (2) foetal cells
- (3) mature organs
- (4) bone marrow

''नेती'' तथा ''डिटो'' क्लोन उदाहरण है

- (1) भ्रूणीय कोशिकाओं से
- (2) गर्भीय कोशिका से
- (3) परिपक्व अंगो से
- (4) अस्थि मज्जा से

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह