

प्रश्न पुस्तिका

कोड / Code : 84

SCIENCE : PAPER-II

पुरितका में पृष्ठों की संख्या: 32

3465877

पुरितका क्रम

पूर्णांक / Maximum Marks : 300

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150 समय / Time : $2\frac{1}{2}$ घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer,
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 7. The candidate should ensure that Series Code of 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. Please cirrectly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet, 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

Warning: 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

- 1. 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 4.
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीते बॉल चाइंट पेन से गहरा करना है।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर <mark>से तात्पर्य</mark> अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या वबल को खाली छीड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर 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
- 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।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ,एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, 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 अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

[Contd...



84_A]

•	
at ?	e do nos
1 Which one of the following statements is correct?	eus.
Which one of the following statements is constructed organised nucle (1) Cells of all living organisms have a well organised nucle (1) the collection of the following statements is constructed or the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the following statements is constructed in the collection of the c	all.
. 1 wight CEUS HAVY **	
(2) Both, animal and plant consumations of the plant consumation of the	1515
New cells are formed de novo	gast of the second
- ० १८ । ने ना कशन सहि है !	ે ં
निम्नलिखित में से कार्न सा अपना सा (1) समस्त सजीव कोशिकाओं में सुगठित केन्द्रक होता है।	~ 24 *1
(1) समस्त सजीव कोशिकाओं में सुगठित केन्द्रक होता है। (1) समस्त सजीव कोशिकाओं में सुरपष्ट कोशिका भि (2) जन्तु एवं पादप – दोनों की कोशिकाओं में सुरपष्ट कोशिका भि	ति हाता हा
(2) जन्तु एवं पादप — दाना प्रा कार्या के शिकांगों का	अभाव होता है।
(2) जन्तु एवं पादप — दोनों की कोशिकाओं में कुलायुक्त कोशिकांगों का ((3) असीमकेन्द्रकी (प्रोकेरियोट्स) जीवों में कलायुक्त कोशिकांगों का (है)	हे नोवो) होता है।
(3) असीमकेन्द्रकी (प्रोकेरियोट्स) जीवों में कलायुक्त कारिका आ (4) नवीन कोशिकाओं का निर्माण अजैव पदार्थों से नये सिरे से (हि	150
	1,1
2 Which one is the correct sequence of a cell cycle? (2) $G_0 \rightarrow M \rightarrow C_0$	
	$G_1 \rightarrow S_{\Sigma_1 + \Sigma_2}$
$(1) G_1 \rightarrow G_2 $	$S \rightarrow M$
$(3) S \to G_2 \to M \to G_1 \qquad (4) G_1 \to G_2$	
्र ८०- चन्द्रमी तत सह ४०म कार 🗥 🦠	(- 165)
(3) $S \to G_2$ $\longrightarrow M$ (2) $G_2 \to M \to G_2$	$G_1 \rightarrow S_{\mathbb{D}^7}$
$(1) G_1 \to S \to G_2 \to M $ $(2) G_2 \to G_3 \to G_4 \to G_4 \to G_4 \to G_5 \to G$	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$(1) G_1 \rightarrow S \rightarrow G_2 \rightarrow M$ $(2) G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow G_$	$\rightarrow S \rightarrow M$
[3]	
The phosphate group and sugar molecule of a nucleotide a (2) Phosphodies	ire linked by -
The phosphate group and sugar molecule of a Phosphodies	ster bond
(1) Hydrogen bond (4) Pentide bold	nd 📆
(3) Monovalent bond	ते हैं - 😗
(3) Monovalent bond एक न्यूबिलयोटाइड का फॉस्फेट समूह तथा शर्करा अणु सहलग्न रह	टर बंध द्वारा
या बाहरीलन बंध होरी	क्या है। ११
क्षेत्र होश दारा	ard
(3) एकस्याजक चय करा	- anatomical characters ~
Transverse section of a plant material shows the following	g anatomica (55-
(i) Hypodermis is sclerenchymatous	a in the ground tissue
to boundles are conjoint, closes and	1 III the gray.
	· But
and a will you identify it as	
Managet stem	
(1) Monocot stem (2) Monocot root (3) Monocot root	ਹਾਂ ਵਕਾਰ ਦਿਕਾਰ ਫੇਰੇ हैं –
(3) Monocot root एक पादप पदार्थ के अनुप्रस्थ परिच्छेद में निम्नलिखित शारीरीय र	तुक्षण विखाद परा ए
(i) अधश्चर्म दृढ़ोतकी	हुये
(i) अधश्चमे दृढ़ातक। (ii) संवहन पूल संयुक्त, अवधी तथा भरण ऊतक में बिखरे र्	
(iii) फ्लोयम मृदूतक अनुपास्थत	, w. w.
इस पदार्थ की आप क्या पहचान कर्ग!	तने के रूप में
(1) एकबीजपत्री तने के रूप में (2) (द्वाराना	ो मूल के रूप में
्र प्राप्त के हता में (4) हिलाजनर	n Karan kan i
(3) एकबाजपत्रा मूल पा एक प	[Contd
84 A I	

5	Ma the	ntch the lists I and II and select lists:	the	correc	et answer using the codes given below
		List I			List II
	(a)	Brassicaceae		(i)	Gynoecium monocarpellary
	(b)	Malvaceae		(ii)	Placenta swollen
	(c)	Leguminosae		(iii)	Stamen tetradynamous
	(d)	Solanaceae		(iv)	Flowers trimerous
	(e)	Liliaceae		(v)	Anthers monothecous
	Coc	des :		(.,	
	(1)	(a) (iii); (b) (v); (c) (iv); (d)	(ii);	(e) (i)
	(2)	(a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (
•	(3)	(a) (v); (b) (iv); (c) (iii); (d)	(ii);	(e) (i))
	(4)	(a) (iii); (b) (v); (c) (i); (d) (ii);	(e) (iv)) and the second of the second
	सूची का	I तथा II को सुमेलित कीजिये तथा र चयन कीजिये –	रूचियं	ों के नी	चे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर
		सूची I			सूची II
	(a)	ब्रैसिकेसी		(i)	जायाँग एकअण्डपी
	(b)	माल्वेसी		(ii)	बीजाण्डासन फूला हुआ
	(c)	लेग्यूमिनोसी		(iii)	पुंकेसर चतुर्दीर्घी
	(d)	सोलेनेसी		(iv)	पुष्प त्रितयी
	(e)	लिलिएसी			-
		•		(v)	परागकोश एककोष्ठकी
	कूट (1)		<i>c</i> :5		
	(2)	(a) (iii); (b) (v); (c) (iv); (d) (a) (ii); (b) (ii); (c) (iii); (d) (iii)			
	(3)	(a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (i (a) (v); (b) (iv); (c) (iii); (d)			
	(4)	(a) (iii); (b) (v); (c) (i); (d) (i			
	(.,	(1), (1), (1), (1), (1), (1), (1)	1), ((iv)	
6	Whic	ch one is not a function of trans	snira	ntion ?	
	(1)	Excretion of minerals	орс	(2)	Uptake of water
	(3)	Uptake of minerals			Cooling of leaves
		सा कार्य वाष्पोत्सर्जन का नहीं है?			13.1.2 01
	(1)	खनिज पदार्थों का उत्सर्जन		(2)	जल का उद्ग्रहण
	(3)	खनिज पदार्थों का उद्ग्रहण			पर्णों का शीतलन
	• /	The state of the s		(1)	an an sufferi
7	Iron	is a / an -			
	(1)	Unnecessary element		(2)	Toxic element
	(3)	Macronutrient		(4)	Micronutrient
	लौहा	है			
	(1)	अनावश्यक तत्व		(2)	आविषातु तत्व
	(3)	गुरुपोषक			मू क्ष्मपोषक
04 4		-	_	` '	-
84_A	· J		3		[Contd

8	The reaction centres of PS I and PS II :	are -		1.5
U	(1) P_{680} and P_{700}	(2)	P ₃₉₀ and P ₇₆₀	
	(3) P_{400} and P_{700}	(4)	P ₇₀₀ and P ₆₈₀	in de Note
	PS I तथा PS II का अभिक्रिया केन्द्र होता है	_		2.35 2.35
			P ₃₉₀ तथा P ₇₆₀	1,1,1,1,1,1
	(1) P ₆₈₀ तथा P ₇₀₀		_	7274
	(3) P ₄₀₀ तथा P ₇₀₀	(4)	P ₇₀₀ तथा P ₆₈₀	10 A)
				•
9	The only 5-C organic acid formed as ar		mediate in Krebs eye	le is -
	(1) Citric acid	(2)	α-ketoglutaric acid	-
	(3) Malic acid	(4)	Oxaloacetic acid	1 1717
	क्रेब्स चक्र के दौरान बनने वाले मध्यवर्ती में	एकमात्र	5-C कार्बनिक अम्ल है	
	(1) साइट्रिक अम्ल	(2)	lpha -कीटोग्लूटेरिक अम्ल	7 (1/2)
		(4)	ऑक्सेलोएसिटिक अम्ल	(Table)
	(3) मेलिक अम्ल	(1)	ion (dich diches is	- M -6 -
	delendrocomogo	io -		जिल्लाहरू -
10	The coenzyme of enzyme dehydrogenase		NAD	
	(1) NADP	(2)	All the above	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
	(3) FAD	(4)	An the above	. 7 - Qi 7
	एन्जाइम डिहाइड्रोजिनेज का सहएन्जाइम है -			$s = \sum_{i \in \mathcal{I}_{i}} c_{i,i} c_{i,i}$
	(1) NADP	(2)	NAD	SONT.
	(3) FAD	(4)	उपर्युक्त सभी	ent Stockt
				. 4.54
11	The living differentiated cells having lost	the ca	pacity to divide can r	egain the capacity
	of division under certain conditions. The	is phe	nomenon is termed a	s -
	(1) Differentiation	(2)		450
	(3) Redifferentiation	(4)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	सजीय विभेदित कोशिकायें जिनमें विभेदन की	क्षमता	नष्ट हो चुकी होती है,	कुछ परिस्थितियों में
	विभाजन की क्षमता को पुनःप्राप्त कर लेती है	। इस	परिघटना को कहते हैं	7
	(1) विभेदन	(2)	निर्विभेदन	,
	(3) पुनर्विभेदन	(4)	परिपक्वन	, ,
	(3) 4.114441	1.7		14124
		ممندم لد	ading a well defined o	ritical-ribotoneriod
12	Those plants which require a photoperiod for flowering are called -	d Cxcc	eding a wen defined e	Tittott , priotoperson
		(2)	Long day plants	10 m
	(1) Day neutral plants	(4)	Intermediate plants	
	(3) Short day plants वे पौधे जिनमें पुष्पन के लिये सुनिश्चित क्रांति			
	व पाध जिनम पुष्पन क लिय सुनिश्चित क्रात	ाक दार	।।काल स पाप जनाय का	ALCHANCE AREACHER
	हो, कहलाते हैं –	,	<u> </u>	**** ***
	(1) दिवस उदासीन पादप	(2)		
	(3) लघु दिवस पादप	(4)	मध्यवर्ती पादप	
~ 4	4.7	1		i Contd

13	Match the lists I and II and select the the lists:	correct	answer using the codes given below
	List I		List II
	(a) Electrostatic precipitator	(i)	Ozone depletion ,
	(b) C.F.Cs	(ii)	Municipal solid wastes
	(c) Sanitary landfills	(iii)	Ageing of lakes
	(d) Eutrophication	(iv)	Particulate matter
	Codes:	(2)	4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h
	(1) (a) (iv); (b) (iii); (c) (ii); (d) (i)	(2)	(a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (iv)
	(3) (a) (iv); (b) (i); (c) (ii); (d) (iii)	(4) 30-3	(a) (iii); (b) (iv); (c) (ii); (d) (i)
	सूची I व II को सुमेलित कीजिये तथा सूचियों का चयन कीजिये :	क नाच	ादय गय कूटा का सहायता स सहा उत्तर
			^
	सूची ।		सूची् II
	(a) वैधुत अवक्षेपित्र	(i)	ओजोन अवक्षय
	(b) सी. एस. सीज	(ii)	नगरपालिका ठोस अपशिष्ट
	(c) स्वच्छता भूपरक	(iii)	झीलों का काल प्रभावन
	(सैनिटरी लैण्डफिल्स)		
	(d) सुपोषण	(iv)	किणकीय पदार्थ
	कूट :		
	(1) (a) (iv); (b) (iii); (c) (ii); (d) (i)	(2)	(a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (iv)
	(3) (a) (iv); (b) (i); (c) (ii); (d) (iii)	(4)	(a) (iii); (b) (iv); (c) (ii); (d) (i)
	T 41.1		
14	In lichens the function of mycobiont is		
	(1) Absorption of mineral nutrients(3) Absorption of water		To provide shelter
	(3) Absorption of water लाइकेन्स में कवकांश का कार्य है –	(4)	All the above
		(0)	
			सुरक्षा प्रदान करना
	(3) जल का अवशोषण	(4)	उपर्युक्त सभी
15	Which one of the following has marine		therefore a Co. 1
15	Which one of the following, has maximum global warming?	m conti	ribution of greenhouse gases towards
	(1) CH ₄ (2) CO ₂	(3)	CFCs (4) N ₂ O
	विश्व उष्मीकरण के लिये निम्नलिखित में से कौन	हरितगह	्रीसों में सर्वाधिक सोग्रहान करना है ?
	(1) CH ₄ (2) CO ₂		CFCs (4) N ₂ O
		(-,/	(1)
16	Cardiac muscle fibres are -		
	(1) Striated, voluntary		Striated, involuntary
	(3) Non striated, voluntary	(4)	Non striated, involuntary
	हृदय पेशीय तन्तु होते हैं –		
	(1) रेखित, ऐच्छिक		रेखित, अनैच्छिक
	(3) अरेखित, ऐच्छिक	(4)	अरेखित, अनैच्छिक
17	Antibodias against some in any hade		1 .
L /	Antibodies against germs in our body are (1) Liver by RBC		
	(3) Blood by platelets		Thymus by Lymphocytes Blood by cosinophils
	हमारे शरीर में किटाणुओं के विरुद्ध एण्टीबॉडीज		भर्मण होता है _
	(1) यकृत में आर. बी. सी. द्वारा		
	(3) रुधिर में प्लेटलेट्स द्वारा		थायमस में लिम्फोसाइट्स द्वारा
	•	(4)	रुधिर में इओसिनोफिल्स द्वारा
84_A] 5		[Contd

84_4	A] 6		[Contd.	. 4 4
	(3) प्राकृतिक वरण जीवों में उत्पन्न अनुकूल(4) उपार्जित लक्षण वंशानुगत होते हैं।	एवं	उपयोगी विभिन्नताओं पर प्रभाव डालता है	I
	(2) उद्विकास में वातावरण की भूमिका होर्त	ती है।	, ,	
	प्राकृतिक वरण के सिद्धान्त के अनुसार – (1) आनुवंशिक विभिन्नताएँ जीन कोष में पर्	रिवर्तन	से उत्पन्न होती हैं।	
	(4) Acquired characters are inherited.		$\mathcal{L}(G_{\mathbf{z}}^{(1)})$	
	individuals.		V. T.	_
	(2) Environment has a role in evoluation(3) Natural selection acts on favourable	non. e and	useful variations which appear amon	g
	(1) Heritable variations arise due to cl	hange	in gene pool.	
23	The theory of Natural selection states th	at -		
	(3) विनालीय प्रकार के	(4)	स्पंजी प्रकार के	
	(1) कृंतक एवं चवर्णक प्रकार के	(2)	बेधक एवं चूषक प्रकार के	
	(3) Siphoning type तिलचट्टे के मुखांग होते है –	(1)	**	
	(1) Biting and chewing type	(2) (4)	Piercing and sucking type Sponging type	
22	Mouthparts of cockroach are -	45.	i veri i veri veri veri veri veri veri v	
	(3) मादा ऐनाफेलीज द्वारा	(4)	कारण अज्ञात है	
	(1) जीवाणुज द्वारा	(2)	लाल रुधिर कणिकाओं के फटने से	
	ज्वर के लिए उत्तरदायी है, को निर्मुक्त किया	जाता	है -	
	हीमोज़ोइन नामक आविषालूं पदा <mark>र्थ जो कि मले</mark> रि	रेया से	पीड़ित मनुष्य में ठिठुरन तथा आवर्ती उच	व
	(1) Sporozoites(3) Female Anopheles	(2) (4)	Cause not known	
	man suffering from malaria, is released to	by -	Rupture of RBC	
21	A toxic substance hemozoin responsible f	for th	e chill and recurring high fever, in	a
	(3) खात	(4)	अंध बिन्दु	
	(1) पीत बिन्दु	(2)	दृक् तंत्रिका व्यत्यासिका	
	(3) Fovea मानव नेत्र के दृष्टिपटल का वह क्षेत्र जहाँ से	रूप दुक्दृत	तंत्रिका निकलती है, कहलाता है –	
	(1) Yellow spot	(2) (4)	Optic chiasma	
20	The region of human eye from where option	c nerv	re passes out of the retina is called -	
	(-)	(4)		
	(1) वृक्क निवाहिका तंत्र	(2)	यकृत निवाहिका तेत्र 🚟	
	मेंढ़क का शिरातंत्र स्तनियों के शिरातंत्र से निम्न	नलिखि	त में से किसकी उपस्थिति द्वारा भिन्न है?	1
	(3) Henatic vein	(4)	Superior vena cavae	
	of the followings? (1) Renal Portal system	(2)	Hepatic Portal system	
19	The venous system of Frog differs from the	hat of	a mammals in the presence of which	1
			एस टी एच, जी एच, एन्टीड्राइयूरेटिक हॉर्मोन	
	(1) टी एस एच, ए डी एच, प्रोलेक्टिन	(2)	एल एच, एफ एस एच, वृद्धि हामनि	r
	विरयररी की अगुपाली से कौनसे हॉर्मोन सावित	ं होते	貴 ? - ラウィー	
	(3) ACTH, TSH, Oxytocin	(4)	STH, GH, Antidiuretic hormone	
18	Which hormones are secreted by anterior (1) TSH, ADH, Prolactin		LH, FSH, Growth hormone	

	Allopatric speciation is due to - (1) Mutation (2) Geographical separation of populations (3) Migration of members of one species to other population (4) Hybridization between closely related species विस्थानिक जाति उद्भवन का कारण है — (1) उत्परिवर्तन (2) समष्टियों का भौगोलिक पृथक्करण (3) एक प्रजाति के सदस्यों का दूसरी समष्टि में प्रवजन (4) समीपस्थ प्रजातियों में संकरण
25	In Drosophila (fruitfly) red eye character is dominant over white eye character, when a homozygous red eyed individual is crossed with homozygous white eyed individual and F_1 generation are intercrossed, 12 (twelve) individuals are produced. White eyed individuals of these will be - (1) three (2) six (3) nine (4) twelve ड्रोसोफिला (फलमक्खी) में लाल नेत्र सफेद नेत्रों पर प्रभावी होते हैं। यदि एक लाल नेत्रों वाले समयुग्मजी प्राणी का एक सफेद नेत्रों वाले समयुग्मजी प्राणी का एक सफेद नेत्रों वाले समयुग्मजी प्राणी से संकरण हो एवं F_1 संतित में परस्पर संकरण हारा 12 (बारह) प्राणी प्राप्त हों तो उनमें सफेद नेत्रों वाले प्राणियों की संख्या होगी $-$ (1) तीन (2) छ: (3) नौ (4) बारह
26	Which of the following is a sex linked desease ? (1) Nightblindness (2) Glaucoma (3) Eczema (4) Haemophilia निम्नांकित में से कौनसा रोग लिंग सहलग्न रोग है ? (1) रसौंधी (2) सबलबाम (ग्लूकोमा) (3) छाजन (एक्जिमा) (4) हीमोफीलिया
27	What are the biological tools of 'Recombinant DNA technology' ? (1) Restriction enzymes (2) Cloning vectors (3) Competent host (4) All of the above 'पुनर्योगज डी. एन. ए. प्रविधि' के जैविक औजार क्या हैं ? (1) प्रतिबंध किण्वक (2) क्लोनिंग येक्टर्स (वाहक) (3) योग्य मेजबान (4) उपरोक्त सभी
	A committee set up by Govt. of India to make decisions regarding the validity of GM (Genetically Modified) research and safety of introducing GM organisms for public service, is - (I) NBPGR (National Bureau of Plant Genetic Resources) (2) CBD (Convention on Biological Diversity) (3) CMS (Convention on Migratory species) (4) GEAC (Genetic Engineering Approval Committee) भारत सरकार द्वारा गठित कमेटी, जो आनुवंशिकतः रूपान्तरित (GM) अनुसंधान की वैधता तथा आनुवंशिकतः रूपान्तरित जीवों के जन उपयोग के प्रति सुरक्षा से सम्बन्धित निर्णय लेने के लिए प्राधिकृत है, यह है — (1) एन. बी. पी. जी. आर. (पादप आनुवंशिक संसाधनों का राष्ट्रीय ब्यूरो) (2) सी. बी. डी. (जैविक विविधता परिपाटी) (3) सी. एम. एस. (प्रवासी प्रजातियों की परिपाटी) (4) जी. ई. ए. सी. (आनुवंशिक अभियांत्रिकी संस्तुति सिमिति)
84_A	7 Contd

29 Animals exhibiting asymm (1) Crab, sponge, starf (3) Sponge, starfish, or प्राणी जो क्रमशः असमिति, (1) केंकड़ा, स्पॉन्ज, ताराम (3) स्पॉन्ज, तारामछली, कें	ish (2) rab (4) अरीय सममिति तथा द्विप छली (2)	Sponge, crab, startist Starfish, crab, sponge	े ते हैं, हैं नी
30 Which group of Placenta (1) Epitheliochorial - (3) Haemoendothelial मनुष्यों में कौनसे समूह का (1) ऐपिथिलियोकोरियल – (3) हीमोऐन्डोिथिलियल –	Diffuse (2) - Discoidal (4) प्लैसेन्टा (अपरा) पाया जा ि विसरित (2)	Endothaliochorial - 2 Haemochorial - Meta ता है? ऐन्डोथिलियोकोरियल	adiscoidal मेखलाकार
31 The total number of orbi (1) 4 (2) मुख्य क्वान्टम संख्या n = 4 (1) 4 (2)	8 (3)	12 (4) की संख्या है :	10
32 The pair of species hav $ (1) N_2, Cl_2 \qquad (2) $ स्पिसीज का वह युग्म जिस $ (1) N_2, Cl_2 \qquad (2) $	O_2^{2+}, F_2 (3) में बन्ध क्रम समान है :	NO ⁺ , CO (4)	O ₂ , N ₂ O ₂ , N ₂
मेथेन के x मोल के दहन x का मान है :	0.22 (3)	0.25 (4) म्साइड प्राप्त की जा सक	0.50 स्ती है ।
34 The molar mass of an (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2) आदर्श गैस का अणुभार नि (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2)	$M = \frac{RT}{Pd}$ (3) तम्न समीकरण द्वारा ज्ञात	$M = \frac{Pd}{RT}$ (4) किया जा सकता है :	$M = \frac{dRT}{P}$
35 The molecule / ion hav (1) BF ₃ (2) T-आकृति वाला अणु / अ (1) BF ₃ (2)) NH ₃ (3) ।यन है :	H_3O^+ (4) H_3O^+ (4)	CIF ₃
84_A]	8		[Contd

36	(1) 0 (2) 1	(3) 2 (4) 3
	यदि ${ m AgNO_3}$ का अधिक्य एक ऐसे विलयन में उपस्थित हो, तो ${ m AgCl}$ के अवक्षेपित मोल हों	में मिलाया जाए, जिसमें CoCla-4NH, का एक मोल
	(1) 0' (2) 1	(3) 2 (4) 3
37		Br SO ₄ show which type of isomerism?
	(1) Ionisation isomerism(3) Linkage isomerism	(2) Co-ordination isomerism (4) Optical isomerism
	$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_3)_5\operatorname{SO}_4\right]\operatorname{Br}$ और $\left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_3)_5\operatorname{SO}_4\right]$ करते हैं ?	$\left[{ m Br} \right] { m SO}_4$ किस प्रकार की समावयवता प्रदर्शित
	(1) आयनन समावयवता(3) बंधनी समावयवता	(2) उपसहसंयोजन समावयवता(4) प्रकाशिक समावयवता
38	The increasing order of crystal field splitti	ing strength of $\mathrm{NH}_3,\mathrm{CN}^\Theta$, NO_2^O and OH^Θ
	(1) $NO_2^{\Theta} < NH_3 < OH^{\Theta} < CN^{\Theta}$	(2) $NH_3 < OH^{\Theta} < CN^{\Theta} < NO_2^{\Theta}$
	(3) $OH^{\Theta} < NH_3 < NO_2^{\Theta} < CN^{\Theta}$	(4) $OH^{\Theta} < NH_3 < CN^{\Theta} < NO_2^{\Theta}$
		इती हुई क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन क्षमता का क्रम है :
	(1) $NO_2^{\Theta} < NH_3 < OH^{\Theta} < CN^{\Theta}$	(2) $NH_3 < OH^{\Theta} < CN^{\Theta} < NO_2^{\Theta}$
	(3) $OH^{\Theta} < NH_3 < NO_2^{\Theta} < CN^{\Theta}$	$(4) OH^{\Theta} < NH_3 < CN^{\Theta} < NO_2^{\Theta}$
39	The correct order of first ionisation energy (1) $C > N > O > F$ (3) $O > F > N > C$ C . N , O और F के लिए प्रथम आयनन ऊर्ज (1) $C > N > O > F$ (3) $O > F > N > C$	(2) O > N > F > C (4) F > N > O > C
40	The pair of amphoteric oxides out of the (1) CaO, Cl ₂ O ₇ (2) CO ₂ , SO ₂	(3) H_2O , Na_2O (4) AI_2O_3 , As_2O_3
	निम्नलिखित में से उभयधर्मी ऑक्साइडों का युग्म (I) CaO , Cl_2O_7 (2) CO_2 , SO_2	म हैं : (3) H ₂ O, Na ₂ O (4) Al ₂ O ₃ , As ₂ O ₃
41	What is the pH of a 1×10^{-8} M solution (1) 8 (2) 1	
	1×10^{-8} M HCl विलयन का pH क्या है :	, ,
84 A		(3) 6.9 (4) 7 [Contd
		[Contu

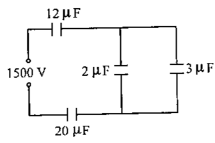
42	For a reaction to occur spontaneously:				
	(1) $(\Delta H - T\Delta S)$ must be negative	(2)	$(\Delta H + T\Delta S)^{-1}$	nust 1	be negative
	(3) (ΔH) must be negative	(4)	(ΔS) must be	nega	tive-
	किसी अभिक्रिया के स्वतः प्रवर्तित होने के लि	ए :			
	(1) $(\Delta H - T\Delta S)$ ऋणात्मक होना चाहिए	(2)			
	(3) (ΔH) ऋणात्मक होना चाहिए	(4)	(ΔS) ऋणात्मक	होना	चाहिए
43.	In the reaction:				
	$3 \text{ Cl}_2 + 6 \text{ NaOH} \rightarrow \text{NaClO}_3 + 5 \text{ NaCl} +$:
	the element which loses as well as gair (1) Na (2) Cl निम्न अभिक्रिया में :	is elec (3)		(4)	H
	$3 \text{ Cl}_2 + 6 \text{ NaOH} \rightarrow \text{NaClO}_3 + 5 \text{ NaCl} +$	- 3 H ₂	0		
	वह तत्व जो इलेक्ट्रॉन त्यागता भी है और ग्रा			(4)	**
	(1) Na (2) Cl	(3)	0	(4)	H
44	Froth flotation process is used for the (1) Oxide ores (3) Chloride ores	(2) (4)	tration of: Sulphide ores Amalgams		
	(3) Chloride ores फेन प्लवन विधि का उपयोग निम्न के सान्द्रण				
	(1) ऑक्साइड अयस्क	(2)	सल्फाइड अयस्क	•	
	(3) क्लोराइड अयस्क	(4)	अमलगम्		ON
45	"Water-gas' is : (1) CO + H ₂ O (2) CO ₂ + H ₂ 'वाटर-गेस' है :	(3)	CO + N ₂	(4)	CO + H ₂
	(1) $CO + H_2O$ (2) $CO_2 + H_2$	(3)	$CO + N_2$	(4)	$CO + H_2$
46	Which of the following is a mineral of (1) Calamine (2) Cryolite	(3)	er ? Hacmatite	(4)	Malachite
	निम्नलिखित में से कौन सा कॉपर का खनिज	青?	3	(4)	मैलेकाइट
	(1) कैलामाइन (2) क्रायोलाइट	(3)	हैमाटाइट	(4)	чения
47	IUPAC name of is:				
	(1) 1 - Ethyl - 3, 3 - dimethylcyclol (2) 1, 1 - Dimethyl - 3 - ethylbenze		-		
	(3) 3 - Ethyl - 1, 1 - dimethylcyclol	iexane			`.·
	(4) 3 - Ethyl - 1, 1 - dimethylhexan	е			
•	का IUPAC नतम है :				
	(1) 1 - एथिल - 3, 3 - डाइमेथिलसाइक्लोहे	इक्सेन			
	(2) । 1 - डाइमेथिल - 3 - एथिलबेंजीन				
	 (3) 3 - एथिल - 1, 1 - डाइमेथिलसाइक्लों (4) 3 - एथिल - 1, 1 - डाइमेथिलहेक्सेन 	इक्सर्न			
0.4		n			Contd
84	A. 1	v			1 - 0 0 0

48	Number of σ and π bonds in buten	yne ar	e :		
	(1) 5σ , 3π (2) 7σ , 3π	(3)	8σ, 2π	(4)	6σ. 4π
	ब्युटानाइन (butenyne) में σ तथा π बन्ध	भें की	संख्या है :		
	(1) 5σ , 3π (2) 7σ , 3π	(3)	8σ, 2π	(4)	6σ, 4π
49 50	and the serious groups directs	(2) (4) ਲਿਬਟਜ (2) (4)	l - Butene Propene से ऐसीटोन प्राप्त l - ब्यूटीन प्रोपीन		
	benzene ring ? (1) $-C_2H_5$ (2) $-NHCOCH_3$ निम्न में से कौन-सा समूह आने वाले इलेक्ट्रोन करता है ?	(3)	-OCH	(4)	_COP
	(1) $-C_2H_5$ (2) $-NHCOCH_3$	(3)	-OCH ₃	(4)	-COR
51	Which hydrocarbon on warming with men carbonyl comopound ? (!) Alkane (2) Alkene किस हाइड्रोकार्बन को मर्क्यूरिक सल्फेट तथा त यौगिक प्राप्त होते हैं ? (!) ऐल्केन (2) ऐल्कीन	(3) नु सलफ	Alkyne	(4) 1थ गर्म	Benzene करने से कार्बोनिल
52	The glyptal is a polymer of:				,
	(1) [2]	(2)	Ethylene glyco		terphthalic acid टरथैलिक अम्ल
53	Polythene is an example of the followin				
	(1) Thermosetting polymer (3) Fibre पॉलिथीन निम्न प्रकार के बहुलक का उदाहरण	(2) (4)	Thermoplastic Elastomer	polyme	er
	(1) तापटृढ़ बहुलक(3) रेशे	(2) (4)	तापसुघट्य बहुलक प्रत्यास्थ बहुलक	õ	
54	Norethindrone is an :				
	(1) Antifertility drug (3) Antacid नॉरएथिनड्रॉन है एक :	(2) (4)	Enzyme Analgesic		
	(1) प्रतिजननक्षमता औषध (3) प्रति–अम्ल	(2) (4)	एंजाइम पीड़ाहारी		
84_A] 11		•		[Contd

(3) दोनों एक	લાય પશુપન		(4) 0	144111 8411		
(1) 1 kg			(2) 5	kg ापर्याप्त सूचना		
ा kg व > kg व पर पहले पहुँचेगा	, या नाल जनाः ा, वह होगा (य	ादि हवा का	घर्षण क	ो नगण्य मान ले	r)	•
	l reach simu हो गोले समार	ltaneously न ऊँचार्द से	(4) li एक ही स	nsufficient data नमय पर गिराये	जाते है । जं	्र गोला धरातल
The ball that (1) 1 kg	will hit the g	ground will	be (1f (2) 5	air friction is kg	negligible)	
Two spheres o	f 1 kg and 5	s kg are d	ropped s	imultaneously	from the s	ame height.
	धूम-कोहरा			अम्लीय धूम-क		
प्रकाश-रासायनिक (1) चिरसम्मत	धूम-काहरा इ धूम-कोहरा	स नाम स	मा जाना (2)	जाता है : ऑक्सीकारक ध्	ाूम <mark>–को</mark> हरा	p :
(3) Reducing	smog	म नाम से '	(4) भी जाना			•
Photochemical (1) Classical	smog	MIOWII 43	(2)	Oxidising sm	_	j ·
Dhata dhaasiaa !	amaa ja alee	knoum se				
(3) धूल			(4)	झाग		
कालाइड, ।जसम (1) मक्खन	पाराकारा जनस्य	TEN DE	(2)	झांवा पत्थर	N.F.	
(3) Dust क्रोलॉइड, जिसमें	ਹਰਿਆਰ ਘਰਾਂ	त गैस तथा	(4) परिक्षेपण	Froth माध्यम ठोस हो	ता है, का	उदाहरण है :
(1) Butter	COMOIG MEVILL	5 5 m 40 M	(2)	Pumice stone	 ११४	
An example of a	colloid havin	o gas as dis	persed n	hase and solid a	s dispersion	n medium is :
(3) ग्लिसरिल	ओलिऐट से		(4)	पॉलिएथिलीन ग्ल	गाइकॉल से	
(1) लॉरिल ऐल	कोहॉल से		(2)	ग्लिसरॉल से		
3) Glyceryl एक अनायनिक उ	जल्बार स्पमार्जक बनता	है, जब र्स्ट	(न) ोऐरिक अ	म्ल अभिक्रिया <i>व</i>	उत्ता है :: •	
1) Lauryl al	cohol		(2) (4)	Glycerol Polyethylene		
A non-ionic det	ergent is for	ned when	steric ac	cid reacts with	: .	•
1) PO ₄ ³⁻	(2) A	ır.	(3)	1 74	(1) [r ¢	(3.701
Fc ₂ O ₃ .x H ₂ O ₹	ॉल के लिए वि	हस आयन व 13+	हा ऊणन ८२१	क्षमता उच्चतम Na ⁺	(4) TFe	(CN) ₂ 1 ⁴ ···
1) PO 3-	(2) A	13+	(3)	Na ⁺	(4) `Tre	(CN) ₆ ,F
The flocculating	nower of w	hich ion is	highest	for $Fe_2O_3.x$	H ₂ O sol:	
3) ऑफ्लोक्सारि	भ न		(4)	वेंकोमाइसिन		
1) ं पेनिसिलिन	- G		(2)	क्लोरैम्फेनिकॉल	1,1,1,1	
3)	सी संकीर्ण-स्पेव	ट्रम प्रतिजीव	, ,		1 11	
 Penicilline Ofloxacin 			(2) (4)	Chloramphenic Vancomycin	ou Mari	
Vhich of the fe	ollowing is n	arrowspectr	um anti	biotic ?	· rol	
1) Zn	(2)	•	(~)	5	** *** ***	
बटामिन B ₁₂ में	उपस्थित धातु [‡] (2) Fe		(3)	Mg	(4) Co	
he metal presc l) Zn	(2) Fe		(3)	Mg	(4) 50	
1)	Zn			En (°)	211	

62	At what angle with the horizontal a maximum distance?	should a player thro	w a ball so that it may go to
	(1) 30° (2) 45°	(3) 60°	(4) 75°
	एक खिलाड़ी क्षैतिज धरातल से किस कोण		
	(1) 30° (2) 45°	(3) 60°	(4) 750
63	A mass of "m" kg is rotating by If on keeping the radius constant a angular speed is roughly.	means of a string wand the tension in the	ith angular speed of "n" rpm. string is doubled, the resultant
	$(1) n \qquad \qquad (2) 2n$	(3) $\sqrt{2}n$	(4) $\frac{n}{2}$
	"m" कि.ग्रा. द्रव्यमान एक रस्सी की सह रहा हैं । यदि त्रिज्या का मान स्थिर रख कोणीय वेग लगभग होगा –	हायता से "n" चक्कर प्र ाते हुए रस्सी का तनाव	ति सेकेण्ड के कोणीय वेग से घूम दोगुना कर दिया जाये तो परिणामी
	(1) n (2) $2n$	(3) $\sqrt{2}n$	$(4) \qquad \frac{n}{2}$
64	A particle moves along X-axis for $F = 7 - 2x + 3x^2$ Newton. The work (1) 70 J (3) 35 J		
	X-अक्ष के अनुदिश एक कण एक परिव से $x = 5 m$ तक प्रतिस्थापित होता है (1) 70 J (3) 35 J	र्ती बल $F = 7 - 2x +$	$3x^2$ न्यूटन के प्रभाव में $x=0$ गये कार्य का मान होगा ।
65	If we go from equator to the pole (1) decrease (3) remain unaffected विषुवत् रेखा से धुवों की ओर जाने पर	s, the value of "g" (2) increase (4) become zero	
	(1) घटेगा (3) अप्रभावित रहेगा	(2) बढेगा	य हो जायेगा
56	A capillary tube dipped vertically in is in level with the liquid outside. (1) Zero (2) 90° एक केशनली को ऊर्ध्वाधर एक द्रव में डुबोय के बाहर के द्रव के तल के बराबर हो जात (1) शून्य (2) 90°	The angle of contac (3) Acute ा जाता है जिससे केशनली	t is - (4) Obtuse में द्रव का नवचन्द्रक तल केशनली पर्श कोण का मान होगा –
84_A	.]	13	{ Contd

In the figure below, the potential difference across the $2\,\mu F$ capacitor will be-67 दिये गये परिपथ में $2\,\mu F$ के संघारित्र में प्लेटों के मध्य विभवान्तर का मान होगा –



- 200 V **(1)**
- 400 V (2)
- 600 V (3)
- 900 V (4)

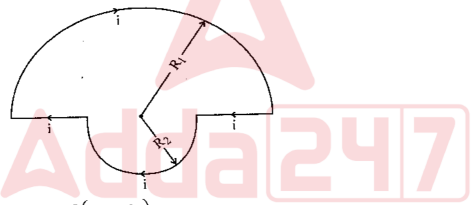
The thickness of depletion layer in p-n junction diode may be increased by -68

- increasing the temperature of device
- increasing the reverse bias (2)
- decreasing the temperature of device (3)
- decreasing the reverse bias (4)

p-n संधि डायोड में अवदाय परत की चौडाई बढाई जा सकती है -

- युक्ति का ताप बढाकर (1)
- पश्च बायस का मान बढ़ाकर (2)
- युक्ति का ताप घटाकर (3)
- पश्च बायस का मान घटाकर (4)

The figure below shows two semi circular current carrying loops of radii R_1 and R_2 . 69 The magnitude and direction of the magnetic field at the common centre 'O' will be-दिये गये परिपथ में R_1 तथा R_2 त्रिज्या के दो अर्धवृत्त दिखायें गये है जिनमें धारा प्रवाहित हो रही है । संयुक्त केन्द्र 'O' पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण व दिशा होंगे -



- $\frac{\mu_o I}{4} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ Normal to plane directed upwords / तल के लम्बवत् ऊपर की ओर
- $\frac{\mu_o I}{4} \left(\frac{1}{R_1} \frac{1}{R_2} \right)$ Normal to plane directed upwords / तल के लम्बवत् ऊपर की ओर
- $\frac{\mu_0 I}{4} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ Normal to plane directed downwords / तल के लम्बचत् नीचे की ओर
- (4) $\frac{\mu_o I}{4} \left(\frac{1}{R_1} \frac{1}{R_2} \right)$ Normal to plane directed downwords / तल के लम्बवत् नीचे की ओर

70	Which of the followi	ng pairs of quan	itities dor	not have same	dimen	sional formula?
	(1) Torque and wo (2) Eight year and	'K				
	(3) Pressure and el	wavelength				
	(4) Angular momen					
	निम्न में किन युग्मित रा		त्र समान	नहीं है ?		
	(1) बलाघूर्ण तथा कार्य	,	,			
	(2) प्रकाशवर्ष तथा तरं					
	(3) दाब तथा प्रत्यास्था					
	(4) कोणीय संवेग तथा					
	$N_{\parallel}(\theta)$					
71	An Athlete completes What will be his disp	one round of a clacement at the c	circular tend of 2	rack of radius min. 20 sec.	$\frac{R}{?}$ in	40 seconds.
	,	2) 2R	(3)	$2\pi R$	(4)	$7\pi R$
	त्रिज्या R के वृत्तीय ट्रेक व	न एक पूर्ण चक्कर	करने में	एक धावक को	40 सै.	लगते है। 2 मिनट
	20 सेकेण्ड पश्चात् उसका	विस्थापन क्या होग	Π?			
	(1) शून्य (2	2) 2 <i>R</i>	(3)	$2\pi R_{\gamma_0}$	(4)	$7\pi R$
				700 (A) Ad (-1)		
72 .	If $\left \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \right = \left \overrightarrow{A} - \overrightarrow{A} \right $	\overrightarrow{B} and A , B are	finite th	nen -		
	$(1) \xrightarrow{\text{in}} \overrightarrow{A} \text{ is parallel to}$	\overrightarrow{D}				
	(1) is paramor to	D		t man e .	, ·	
	$(2) \qquad \overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$			1 Fu 1.10		
	(3) \overrightarrow{A} and \overrightarrow{B} are	mutually perpend	licular	J :		
	$(4) \qquad \left \overrightarrow{A} \right = \left \overrightarrow{B} \right $					
	- → → →					
,	यदि $\left \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \right = \left \overrightarrow{A} - \right $		<i>B</i> परिमित	है, तब		
	(1) \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} के समान	ार है				
	$(2) \qquad \overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$					
				A Land		
	$(3) \overrightarrow{A} \overrightarrow{\text{nan}} \overrightarrow{B} \overrightarrow{\text{vas}}$	दूसरे के परस्पर ल	म्बवत् है			
. ($(4)_{\text{CD},\mathbb{Q}} \left \overrightarrow{A} \right = \left \overrightarrow{B} \right $					
· ·				\$		
73	The grate of change of	angular momentu	m ia	al 4a		
	1) Force			ar to - ular acceleratio	\n	
(3) Torque	(4		nent of Inertia	νi	
ः, द	कोणी यः सं वेग ्में परिवर्तन ः					
	l) बल		!) कोणी	य त्वरण		
(3) ्रबल आधूर्ण	(4		आघूर्ण		
				₹1		
84_A,J		15				[Contd

- Two waves are given by $y_1 = a \sin(\omega t kx)$ and $y_2 = a \cos(\omega t kx)$. 74 The phase difference between the two waves is -
 - (1)
- (2) $\frac{\pi}{2}$
- (3)
- (4) zero

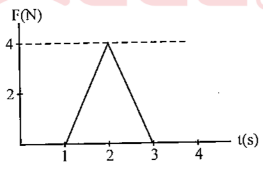
दो तरंगों का समीकरण $y_1 = a \sin(\omega t - kx)$ तथा $y_2 = a \cos(\omega t - kx)$ है । दोनों तरंगों के मध्य कलान्तर का मान होगा :

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)शून्य
- Half life of radium is 1600 years, its average life is -75
 - (1) 6200 yrs.
- 4800 yrs. (3) (2)
- 2309 yrs.
- 4217 yrs. (4)
- रेडियम की अर्घ आयु 1600 वर्ष है, उसकी औसत आयु होगी -
- 6200 वर्ष
- 4800 वर्ष (2)
- 2309 वर्ष (3)
- (4) 4217 वर्ष
- Suppose A = BC, where A has the dimension $\frac{L}{M}$ and C has the dimension $\frac{L}{T}$. 76 Then B has dimensions.

- (2) $\frac{L^2}{TM}$ (3) $\frac{TM}{L^2}$ (4) $\frac{L^2T}{M}$

माना A=BC , जहाँ A की विमा $\frac{L}{M}$ है तथा C की विमा $\frac{L}{T}$ है तब B की विमा है -

- (2) $\frac{L^2}{TM}$ (3) $\frac{TM}{L^2}$ (4) $\frac{L^2T}{M}$
- A 5 kg object can move along the X-axis. It is subjected to a force in the positive 77 X direction; a graph of F as a function of time t is shown below. Over the time the force is applied the change in velocity of the object is - $5~\mathrm{kg}$ की एक वस्तु X-अक्ष के अनुदिश चल सकती है । इस पर धनात्मक X-अक्ष की दिशा में एक बल लग रहा है । F का समय t के फलन के रूप में एक ग्राफ नीचे दर्शाया गया है । समय जिसके लिये बल आरोपित है में यस्तु के वेग में परिवर्तन है :



- (1)0.8 m/s
- (2) 1.6 m/s
- (3) 2.3 m/s
- 4.0 m/s (4)

. 78	An object is dropped from an altitude of one radius above Earth's surface If M is the mass of earth and R is its radius, the speed of object just before it hit earth is given by -
	(1) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$ (2) $\sqrt{\frac{GM}{2R}}$ (3) $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$ (4) $\sqrt{\frac{GM}{R^2}}$
	एक वस्तु पृथ्वी की सतह पर पृथ्वी की त्रिज्या के बराबर ऊँचाई से गिराई जाती है यदि पृथ्वी का द्रव्यमान M है तथा पृथ्वी की त्रिज्या R है, तो पृथ्वी की सतह पर टकराते समय वस्तु की चाल है —
	(1) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$ (2) $\sqrt{\frac{GM}{2R}}$ (3) $\sqrt{\frac{2GM}{R}}$ (4) $\sqrt{\frac{GM}{R^2}}$
79	Standing waves are produced by the super position of two sinusoidal waves, each of frequency 100 Hz. The distance from second node to fifth node is 60 cm. The wavelength of each of the two original wave is - (1) 50 cm (2) 30 cm (3) 40 cm (4) 20 cm दो ज्यावक्रीय तरंगें प्रत्येक की आवृत्ति 100 Hz है अध्यारोपित होकर अप्रगामी तरंगें निर्माण करती है दूसरे निस्पंद से पांचवें निस्पंद की दूरी 60 cm है। दोनों मूल तरंगों में प्रत्येंक की तरंगदैर्घ्य है - (1) 50 cm (2) 30 cm (3) 40 cm (4) 20 cm
80	The rise in pitch of an approaching siren is an apperent increase in its - (1) Speed (2) Amplitude (3) Frequency (4) Wavelength निकट आ रहे एक साइरन के तारत्व में चढ़ाव, आभासी वृद्धि है इसके (इसकी) — (1) चाल में (2) आयाम में (3) आवृत्ति में (4) तरंगदैर्घ्य में
81	The number of degrees of freedom of a rigid diatomic molecule is - (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 एक द्रढ द्विपरमाणुक अणु की स्वातंत्र्य कोटियों की संख्या है - (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
82	A point particle with charge q is placed inside a cube but not at its centre. The electric flux through any one side of the cube - (1) is zero
	(2) is $\frac{q}{\epsilon_o}$ (3) is $\frac{q}{6\epsilon_o}$
	(4) can not be computed using Gauss' Law आवेश q का एक बिन्दु कण एक घन के भीतर रखा गया है पर इसके केन्द्र पर नहीं। घन के किसी भी एक पार्श्व से विद्युत अभिवाह (फ्लक्स) —
	$(2) \frac{q}{\epsilon_o} \stackrel{\text{d}}{\epsilon}$
	$(3) \frac{q}{6 \epsilon_o} \stackrel{\text{$\stackrel{\circ}{}$}}{\epsilon}$
	(4) गाउस नियम द्वारा परिकलित नहीं किया जा सकता
84_A] 17 [Contd

83	and 1	tain wire has re half the diamete	r of th	ne first wire.	. The res	istance of the	secon	g wire is -	k P
	(1)	2 R 3 (19)	(2)	$\frac{R}{4}$	(3)	$\frac{R}{2}$	(4)	4R	
	4.4	तार का प्रतिरोध तथा व्यास पहले	1) } 1	्यो परार्थ र	का गरक अने	न्यातारह।जस	का लम्ब	बाई _{त्यहले} तार की	r
	(1)		(2)	$\frac{R}{4}$	(3)	$\frac{R}{2}$	(4)	4R	
84	is a of li	Young's double distance 'D' from the ght. The number	n the s	lits. 'D' is n right fringes	nuch grea per unit	ter than 'd' an width on the	d λ ii screen	s the wavelength	n h
	(1)	$\frac{Dd}{\lambda}$	(2)	$\frac{D\lambda}{d}$	(3)	$\frac{d}{D\lambda}$	(4)	$\frac{\lambda_{D}x}{Dd}$	
	D, d	के द्वि स्लिट प्रयोग ' से बहुत अधिक हैं ' की संख्या है –	ामें स्ति इतिथा (तटों के मध्य λ प्रकाश का	पार्थक्य <i>'d</i> तरगदैर्घ्य है	"है तथा पर्दा । पर्दे पर प्रति	रेलटों सं एकांक	ते <i>ः [चू</i> ं दूरी पर है चौडाई में चमकिर्ल	i)
	(1)	$\frac{Dd}{\lambda}$	(2)	$\frac{D\lambda}{d}$	(3)	$\frac{d}{D\lambda}$	(4)	$\frac{\lambda}{Dd}$	
85	phot	photoelectric e	d is p			ency above th	reshold	•	ıf.
	(1) (2) (3)	their kinetic of their potential the frequency	energ					∯F (
. •	(4) एक	the number o प्रकाश विद्युत प्रभा ग्पाती है ः	f photo व प्रयोग	ons that hit में देहली से	ऊपर एक	आवृत्ति पर, उत्		or tele	श
	(1)	इनकी गतिज ऊ							
•	(3)	आपतित <i>्र</i> मकाश	्की आ	वृत्ति क	(4) प्रात	तदश पर आपात	त फाट	नों कीईसंख्या के जं	
86	(1)	ch of the follow	(2)	Germanium	(3)	Diamond	(4)	Mercury	
	अग्रर्ग (1)	लेखित में से कौन	सा ्4 (2)	K पर अतिच	ालक हो स	सकता है ? हीरा		पारा १५ də də	
87	The	equation of co	ntinuity	for the flu	id flow	can be derived		12.	
	. (1) तरल	mass प्रवाह के लिये सां	ं(2) तत्य सर्म	energy किरण	(3)	momentum _ संरक्षण नियम रं	•	pressure न की जा सकती है	: [
	(1)	द्रव्यमान	(2)	_	(3)			_{्र} दाब् _ं	
84	A.J				18			[Contd.	18 1 23

88	A 1 The	.5 m woman w minimum mirro	ishes to or lengt	o see a full l th required is	length i	mage of hersel	f in a plan	ne mirror.
						0.75 m	(4) 6 1	n
	1.5 आवः	m लम्बी महिला ए	ुक सम	तल दर्पण में अ	।पनी पूण	ि लम्बाई का प्रति	बिंब देखना	चाहती है ।
	(1)	श्यक दर्पण की न्यृ 1.5 m	(2)	3 m	(3)	0.75 m	(4) 6 r	m
89	The	$\text{product} \ \mu_o \in_o$	has th	e same unit	as			
	(1)	(Velocity) ²	(2)	(Velocity) ^{1/2}	(3)	(Velocity)	(4)(V	$\frac{1}{\text{elocity}}$
		फल $\mu_o \in_o$ के						
	(1)	$(\dot{a}$ ग $)^2$	(2)	(वेग) ^{1/2}	(3)	$\frac{1}{(\dot{a}^{\dagger})}$	(4) ————————————————————————————————————	$\frac{1}{1}$
	_	→						
90	If A	$\vec{l} = 6i - 8j$ then	$4\overrightarrow{A}$	has magnitud	e -		•	
	(1)	10	(2)	20	(3)	40	(4) 50	
	यदि	$\overrightarrow{A} = 6i - 8j$ तब	$4\overrightarrow{A}$	का परिमाण है	<u> </u>		•	
	(1)	10	(2)	20	(3)	40	(4) 50	
91	When	n a haploid emb plant without t	ryo is ne act	developed fro	om egg n, such	or any other of a development	cell of an	embryo sac
	(1)	•			(2)	Non-recurrent		
		Recurr <mark>ent</mark> apor केसी पा <mark>दप की</mark> अप		ISET STOTER STU		Adventive emb		
		के, अगुणित भ्रूण						
	(1)	उभयमिश्रण			(2)	अनावर्ती असंगजन	ान	
	(3)	पुनरावर्ती (आवृत्ति	ı) असंग	ाजनन	(4)	अपस्थानिक भ्रूणत	Т	
92	Which	h of the followi	ng alg	ae lack motile	e cells	in their life-cy	rcle ?	
	(1)	Chlorophyceae			(2)	Xanthophyceae		
	(3)	Phaeophyceae				Rhodophyceae		
		केत में से कौन से	शैवाल	ों के जीवन च	क्रमें ग	तिशील कोशिकाओ	का अभाव	होता है ?
	(1)	क्लोरोफाइसी			• •	जैन्थोफाइसी		
	(3)	फियोफाइसी			(4)	रोडोफाइसी		
84_A	1			19				[Contd

93	Which	h one of the plant growth regulators ette plant like cabbage before flow	would would	d you use, if yo	u are asked	to "bolt"
	(1)	Dormins	(2)	Cytokinins	•	
	(3)	Gibberellins	(4)	Auxins	•	
·	अगर	आपको बंदगोभी जैसे स्तब पादप में पुष्प सा पादप वृद्धि नियामक पदार्थ का उपयो	न से पू ग करेंग	र्व 'उत्स्फुटन' करने ो ?	हेतु कहा जा	ये तो आप
	(1)	डोमिन्स	(2)	साइटोकाइनिन्स	(1,1,2)	
	(3)	जिबरेलिन्स	(4)	ऑक्सिन्स	4	•
	` '					
94	Photo	respiration is accomplished in -			•	
	(1)	Chloroplast, peroxysomes and mite	ochond	ria	:	
	(2)	Chloroplast, golgibodics and mitod				
	(3)	Chloroplast, DNA and mitochondr		•	• •	
	(4)	Chloroplast, RNA and mitochondri	ia		•	
	प्रकाशी	ोय श्वसन सम्पन्न होता है -			: -	
	(1)	क्लोरोप्लास्ट, परॉक्सीसोम व माइटोकोन्ड्रि	या में		1	
	(2)	क्लोरोप्लास्ट, गोल्जीकाय व माइटोकोन्ड्रिय			Ç.	
	(3)	क्लोरोप्लास्ट, डीएनए व माइटो <mark>कोन्</mark> ड्रिया			ℓ .	
•		क्लोरोप्लास्ट, आरएनए व माइटोकोन्ड्रिया				
	(4)	क्लारासास्ट, जारदगद व नाइटावमा-प्रवा	•			
A.=	***				t	
95		t is 'Forest of Nephridia' in Earthw				
	(1)	Septal Nephridia present in clitell Integumentary Nephridia present i				
	(2) (3)	Pharyngeal Nephridia present in 4			t	
	(4)	All Nephridia present in posterior				
		में 'वृक्क वन' क्या है?	3-S			
	_	क्लाइटेलर <mark>खण्डों में उपस्थित पटीय उत</mark>	பிக்கர்			
	(2)	क्लाइटेलर खण्डों में उपस्थित अध्यावरण				
	(3)	4, 5, 6 खण्डों में उपस्थित ग्रसनीय उ			ji	
	(4)	शरीर के पश्च खण्डों में उपस्थित सभी	(उत्सरि	काए ।		
					V.	
. 96	The (orig	organs of different species that are in) though become functionally diff	related erent a	to each other the are called -	rough commo	on descent
	(1)	Vestigial	(2)	Analogous		
	(3)	Non-homologous	(4)	Homologous		
	विभिन	न जातियों के वे अंग जो उत्पत्ति में समान ह	ति हैं प	रन्तु भिन्न कार्य सम्प	ादित करते हैं,	कहलाते हैं:
	(1)	अवशेषी	(2)	समवृत्ति		
	(3)	असमजात	(4)	समजात		
6 .4 /		20			ı	Contd
84_/	3 . J	20	,			Ontun

97	Characters of which of the following groups are present in all chordates in some stage						
	of other of their life cycle ?						
	- 0 m m,,,,,						
	5-5-10 Sind Sind Contract Contract Hol vous System						
	(3) Notochord Scales, Dorsal tubular central nervous system (4) Pharyngeal gill slits, vertebral column, Notochord						
	निम्नलिखित में से किय समह के लक्षण गुणी कार्यना से किया कार्य के लक्षण						
	निम्नलिखित में से किस समूह के लक्षण सभी कशेरूकियों के जीवन चक्र में किसी न किसी अवस्था में पाये जाते हैं ?						
	(T) स्तन ग्रंथियाँ, रोम, ग्रसनी क्लोम छिद्र						
	(2) पृष्ठ रज्जू, ग्रसनी क्लोम छिद्र, पृष्ठीय नालावत केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र						
	(3) पृष्ठ रज्जू, शल्क, पृष्ठिय नालावत केन्द्रिय तंत्रिका तंत्र						
	(4) ग्रसनी क्लोम छिद्र, कशेरुक दण्ड, पृष्ठ रज्जू						
	(म) अरुगा प्रशाम छित्र, फेशरिक दण्ड, पृथ्ठ रुज्यू						
98	A blastopore is found in -						
	(1) blastula and is the opening of blastowel.						
	(2) blastula and is the opening of archenteron.						
	(3) gastrula and is the opening of blastowel.						
	(4) gastrula and is the opening of archenteron.						
	कोरक रन्ध्र पाया जाता है –						
	(1) ब्लैस्टूला में तथा यह कोरक-गुहा का <mark>छिद्र</mark> है।						
	(2) ब्लैस्टूला में तथा यह आध्यान्त्र का छिद्र है।						
	(3) गैस्टूला में तथा यह कोरक-गुहा का छिद्र है।						
	(4) गैस्टूला में तथा यह आध्यान्त्र का छिद्र है।						
	रिंग गर्दूसा न समा यह जाव्यान्त्र का छित्र है।						
99	Transfer of DNA from one bacterial call to quether by a bacterial and						
	Transfer of DNA from one bacterial cell to another by a bacteriophage is called as - (1) Transformation (2) Transduction						
	(3) Translation (4) Competence						
	जीवाणुभोजी द्वारा एक जीवाणु कोशिका से दूसरी कोशिका तक डी.एन.ए. का स्थानान्तरण						
	कहलाता है –						
	(1) रूपान्तरण (2) पारक्रमण						
	(3) ट्रांसलेशन (4) सामर्थ्य						
100	Indian curd is obtained by fermentation of milk by						
	(1) Lactobacillus and Streptococcus bacteria						
	(2) Lactobacillus and Clostridium bacteria						
	(3) Lactobacillus and Micrococcus bacteria						
	(4) Lactobacillus and Rhizobium bacteria						
	दूध के किण्वन से भारतीय दही प्राप्त होता है						
	(1) <i>लेक्टोबैसीलस</i> व स्ट्रेप्टोकोकस जीवाणुओं द्वारा						
	(2) <i>लेक्टोबैसीलस</i> च क्लोस्ट्रीडियम जीवाणुओं द्वारा						
	(3) <i>लेक्टोबैसीलस</i> व <i>माइक्रोकोकस</i> जीवाणुओं द्वारा						
	(4) <i>लेक्टोबैसीलस</i> व <i>राइंजोबियम</i> जीवाणुओं द्वारा						
84_A	3						
07_/ 1	I 21 [Contd						

101	Which one of the following is extrachron	ıosonı	al, self replicatir	ng and	l circular DNA
	molecule present in bacterial cells ?	(2)	Plasmid		.
	(1) Cosmid	(2)			
	(3) B-chromosomes	(4)	Bacteriophage	Calaa	माणकीय स्वतंत्र
	निम्नलिखित में से कौन सा, जीवाणु कोशिकाओं मे	। पाया 	जान्याला एक अ	तारक्त	गुणसूत्राय, स्परात्र
	रूप से प्रतिकृतिकरण करने वाला एवं वर्तुलाकर		न.ए. हाता ह		
	(1) कॉस्मिड	(2)	प्लाज्मिड		,1.
	(3) बी-क्रोमोसोम	(4)	बेक्टिरयोफेज		
102	Match List-I and II and select the correct	answ	er with the help	of co	des given below
	the lists:		YT (NA'		anawa)
	List-I (Diseases)		II (Microorgani	sm g	enera)
	(i) Diptheria	(a)	Varicella Rubeola		
	(ii) Whooping cough	(b)			
	(iii) Chicken pox	(c)			
	(iv) Measles	(d) (e)	Corynibacterius	n	
	(v) Pneumonic plague	(0)	COLYMOROGOTTA		
	Codes: (1) (i) (e); (ii) (c); (iii) (a); (iv) (b);	(v) (d)		. •
	(1) (i) (e); (ii) (c); (iii) (a); (iv) (b); (2) (i) (e); (ii) (d); (iii) (b); (iv) (c);	(v) (a	Ď		
	(3) (i) (a); (ii) (c); (iii) (c); (iv) (b);	(v) (d	i)		
	(4) (i) (a) (ii) (b) (iii) (d); (iv) (c);	(v) (e	2)		
•	सूचि-I व II को सुमेलित कीजिये तथा सूचियों	के नी	चे दिये गये कूटों व	ही सहा	यता से सही उत्तर
	का चयन कीजिये :				
	स्चि-। (रोग)	सची-	II (सूक्ष्मजीवी वंश)		
		(a)	वेरीसेला		
	(-)	(b)	A 3		
	(ii) चूपिंग कफ		बोर्डीटेला		
	(iii) चिकन पॉक्स	(c)	यरसीनिया -		
	(iv) मीजल्सकार विकास	(d)			
	(v) न्यूमोनिक प्लेग	(e)	कोरिनीबैक्टिरियम		
	कूट :				
	(1) (i) (e); (ii) $_{7}$ (c); (iii) (a); (iv) (b);	(v) (c	d)		
	(2) (i) (e); (ii) (d); (iii) (b); (iv) (c);	(v) (a)		
	(3) (i) (a), (ii) (c); (iii) (e); (iv) (b);	(v) (c	1)		
	(4) (i) (a); (ii) (b); (iii) (d); (iv) (c);	(v) (e)		
	and the standard constraints				
103		(3)	Antigens	(4)	Antibodies
	(1) Lymph (2) Plasma	(5)	Antigons	(')	, 111110000100
	टीकाकरण के पश्चात्, शरीर बनाता है	(2)		(4)	प्रतिरोधी
	(1) लिम्फ (2) प्लाज्मा	(3)	प्रतिजन	(4)	प्रातराया
	and an in the sector	ما ۔۔۔ ۱	ura ia		
104				(4)	Adrenaline
	(1) Testosterone (2) Thyroxin	- a-		(+)	Adionamio
	जीवाणुओं के संवर्धन से उत्पादित प्रथम हॉर्मीन				>
	(1) टेस्टोस्टीरोन (2) थाइरोक्सिन	(3)	इन्सूलिन	(4)	एड्रेनेलिन
					r.C
84_	A] 22	Z.			[Contd

• •

105	Follo (i)	
	(ii)	Cutting of DNA at specific sites.
	(iii)	
	(iv)	Insertion of Recombinant DNA into the host cell
	(v)	Obtaining foreign gene product
	(vi)	The state of the s
	Whie	ch of the following is the correct sequence of the steps?
	(1)	(i), (ii), (iii), (iv), (v), (vi) (2) (v), (iii), (i), (ii), (iv), (vi)
	(3)	(iii), (ii), (i), (iv), (v), (vi) (4) (ii), (i), (iii), (iv), (v), (vi)
	पुनर्यो	गज डी.एन.ए. प्रविधि की प्रक्रिया के चरण निम्नानुसार हैं हैं।
		्आनुवांशिक पदार्थ का पथक्करण।
	(ii)	ही पन म का निर्धाल रक्ष्मों सर निर्धाल
	(iii)	
	. ,	
	(iv)	पुनर्योगज डी.एन.ए. का मेजबान कोशिका में अन्तरन्यास।
	(v)	विदेशी जीन उत्पाद प्राप्त करना। हिन्दी के उत्पाद
	(vi)	अनुप्रवाहिक प्रक्रिया।
	निम्नरि	लेखित में से चरणों का कौनसा क्रम सही है?
	(1)	(i), (ii), (iii), (iv), (v), (vi) (2) (v), (iii), (i), (ii), (iv), (vi)
	(3)	(iii), (ii), (i), (iv), (v), (vi) (4) (ii), (i), (iii), (iv), (v), (vi)
100	D - i-	reaction and the state of the s
106		riction endonucleases are widely used in genetic engineering because -
	(1) (2)	these are proteolytic enzymes which can inactivate harmful proteins.
	(3)	these can join different DNA fragments. these can cut DNA at variable base sites.
	(4)	these can cut DNA at specific base sites.
		ध अन्तः न्यूक्लिजों का आनुवं <mark>शिक अभियांत्रिकी में व्याप</mark> क उपयोग किया जाता है क्योंकि-
	(1)	ये प्रोटीन अपघटक किण्वक होते हैं, जो हानिकारक प्रोटीनों को निष्क्रिय कर देते हैं।
	(2)	ये डी.एन.ए. के विभिन्न खण्डों को जोड़ सकते हैं।
	(3)	ये डी.एन.ए. को परिवर्ती क्षार स्थलों से विखण्डित कर सकते हैं।
	(4)	ये डी.एन.ए. को विशिष्ट क्षार स्थलों से विखण्डित कर सकते हैं
107	The i	most effective method of in vitro amplication of desired genes is -
	(1)	PCR (Polymerase Chain Reaction)
	(2)	PAGE (Poly Acrylamide Gel Electrophoresis)
•		CE (Capillary Electrophoresis)
	(4)	HPCE (High Performance Capillary Electrophoresis)
		जीनों के पात्रे प्रवर्धन की सर्वाधिक प्रभावी विधि है –
	(1)	पी.सी.आर. (पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया)
	(2)	पी.ए.जी.ई (पॉलीएक्रिलेमाइड जेल विद्युत-कण-संचलन) ंंा १७००७४
	(3)	सी ई. (केशिका विद्यत-कण संचलन)
	(4)	एच.पी.सी.ई. (उच्च निष्पादन केशिका विद्युत-कण-संचलन)
84 A		23 I Contd

100	what is ${}^{L}C_{0}R_{1}$		
	 An enzyme capable of catalysing th A restriction endonuclease obtained A vector. A bacteriophage. 	e joining of ends of DI from a bacterium.	NA fragments.
	$E_{C_0R_1}$ क्या है?		
	(1) एक किण्वक जो डीएनए खण्डों के सिरों को प् (2) एक प्रतिबन्ध अंतःन्यूक्लिएज जो एक जी (3) एक रोगवाहक (वेक्टर) । (4) एक जीवाणुभोजी ।	जोडने की क्रिया को उत्प्रेरित व वाणु से प्राप्त किया जाता है	जरने में समर्थ होता है । है ।
109	The sheep 'Dolly' was created by - (1) Nuclear transplantation (3) Blastocyte fusion 'डॉली' नामक भेड़ बनाई गयी थी – (1) केन्द्रक प्रतिरोपण द्वारा	(2) Nuclear Fusion (4) Oocyte transplants (2) केन्द्रक संलयन द्वारा	
110	(3) ब्लास्टोसाइट संलयन द्वारा Enzymes, Lysases are responsible for - (1) Hydrolysis of complex molecules (2) Addition of molecules to double be (3) Elimination of groups to create dou (4) (2) and (3) both एन्जाइम लाइसेज (Lysases) निम्न के लिए उत्त (1) जटिल अणुओं के जलअपघटन के लिए (3) समूहों के विलोपन से द्विबन्ध उत्पन्न करने के लिए	ıble bond रदायी है – (2) द्विबन्ध पर अणुओं	
111	All Lipids upon hydrolysis yield (1) Monocarboxylic acids (3) Tricarboxylic acids सभी लिपिडों के जलअपघटन से उत्पादित होता (1) मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल (3) ट्राईकार्बोक्सिलिक अम्ल	(2) Dicarboxylic acid (4) Mixture of above है – (2) डाईकार्बोक्सिलिक अ (4) उपर्युक्त तीनों का ि	threc
112	Which of the following is not an essential (1) Valine (2) Leucine निम्न में से कौन सा आवश्यक (essential) ऐं (1) वेलीन (2) ल्यूसीन	(3) Alanine (4 नीनो ऐसिड नहीं है ?) Isoleucine) आइसोल्यूसीन
113	Glucose and fructose have following stru (1) Both have furanose structure. (2) Both have pyranose structure. (3) Glucose has pyranose structure and (4) Glucose has furanose structure and ग्लुकोस और फ़ुक्टोस की निम्न संरचनाएँ होती (1) दोनों की फ्यूरेनोस संरचना होती है। (2) दोनों की पायरेनोस संरचना होती है। (3) ग्लूकोस की पायरेनोस संरचना तथा फ़ुक्ट (4) ग्लूकोस की पायरेनोस संरचना तथा फ़ुक्ट	l fructose has furanose : fructose has pyranose : है — टोस की फ्यूरेनोस संरचना ।	structure. होती है।
84			Contd
_	-		

114			
	(1) Proteins	(2)	Carbohydrates
	(3) Alkanes	(4)	Lipids
	सही वेक्स (True waxes) होती है –		•
	(1) प्रोटीन	(2)	कार्बोहाइड्रेट
	(3) ऐल्केन	(4)	लिपिङ
115	The shape of XeF ₆ molecule is:		•
	(1) Hexagonal	(2)	Trigonal bipyramidal
	(3) Regular octahedral	(4)	Distorted octahedral
	XeF ₆ अणु की आकृति होती है :	` ,	
	(1) षटकोणीय	(2)	त्रिकोणीय द्विपिरैमिडी
	(3) नियमित अष्टफलकीय	(4)	
•	(-) (((((((((((((((((((4)	1यकृत अञ्चलकाय
116	Among the following ions which one ha	e tha	highest magnetic manual to 0
	(1) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$ (2) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$	(3)	17:04 O 12th (4) FE-(ON) 14-
	निम्नलिखित आयनों में से किसके चुम्बकीय आ	रार्णक इस्तर्भक	[Ell(H ₂ O) ₆]- (4) [Fe(CN) ₆]-
	(1) $ Cr(H_2O)_c ^{3+}$ (2) $ Fe(H_2O)_c ^{2+}$	વૂળ વ	श मान उच्चतम ह !
	(1) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$ (2) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$	(3)	$[Zn(H_2O)_6]^{2+}$ (4) $[Fe(CN)_6]^{4-}$
117	The much of Court of the court		
117	The symbol for the super heavy element		
	(1) Uno (2) Unh	(3)	Unb (4) Unp
	परमाणु क्रमांक 105 वाले अतिभारी तत्व का !	प्रतीक	चिन्ह (symbol) है :
	(1) Uno (2) Unh	(3)	Unb (4) Unp

118	The element used in cell walls, bones ar		
	(1) Mg (2) Ca	(3)	Fe (4) Cu
	कोशिका भित्ती, हिंडुयों और कुछ <mark>कवची में प्रय</mark> ु	वित हो	ने वाला तत्व है :
	(1) Mg (2) Ca	(3)	Fe (4) Cu
119	Hydrolysis of 2 – bromo – 3 – methylbutan		
	(1) 2 - methylbutan - 2 - ol		3 – methylbutan – 2 – ol
	(3) 2 - methylbutan - 1 - ol	(4)	3 – methylbutan – 1 – ol
	2 - ब्रोमो - 3 - मेथिलब्यूटेन के जल अपघटन से	निम्न	मुख्य उत्पाद प्राप्त होगा :
		(2)	3 मेथिलब्यूटेन 2 ऑल
	(3) 2 – मेथिलब्यूटेन – 1 – ऑल	(4)	3 मेथिलब्यूटेन 1 ऑल
120	Chromophore showing both $\pi \to \pi^*$ and		- '
1.20	Z 1 3 - 1 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	(3)	(2)	Ethylenes
	•	(4)	Conjugated-dienes
	$\pi ightarrow \pi^*$ और $n ightarrow \pi^*$ दोनों संक्रमण प्रदर्शित	करने	वाला क्रोमोफोर है :
	/1\		एथिलीन
	3000		संयुग्मी डाइन
		(')	73 11 215.i
	-		

121	If 5.85 gm of NaCl is dissolved in 90 gm of water, the mole fraction of NaCl is: (1) 0.1 (2) 0.01 (3) 0.2 (4) 0.0196
	यदि 5.85 ग्राम NaCl को 90 ग्राम जल में विलय किया जाये तो NaCl का मोल भिन्न होगा : (1) 0.1 (2) 0.01 (3) 0.2 (4) 0.0196
	A Company of the Comp
122	What weight of copper (At. mass = 63.5) deposits when 1 Faraday of electricity is passed through cupric salt solution:
	(1) 63.5 cm (2) 31.75 gm (3) 127 gm (4) 1.0 gm
	जब 1 फेराडे विद्युत को क्युपटिक लवण के विलयन से गुजारा जाए तो मुक्त होने वाले कॉपर का भार कितना होगा (अणुभार 63.5) ?
	(1) 63.5 ग्राम (2) 31.75 ग्राम (3) 127 ग्राम (4) 1.0 ग्राम
	gita de la seconda de la companya d
:	If the earth suddenly shrinks to $\frac{1}{64}$ of its original volume and mass remains unchanged,
123	period of one rotation of earth will be (period of one rotation of earth before contraction
	is 24 hours)
	$\frac{1}{2} \text{ hours}$
:	(1) 0.66 hour (2) 1.5 hour (3) $\frac{1}{4}$ hour (4) 4 hours
	यदि पृथ्वी अपने प्रारम्भिक आयतन को अचानक सिकुड कर $\frac{1}{64}$ प्राप्त कर ले तथा द्रव्यमान अप्रभावित
	रहे तब पृथ्वी का एक घूर्णन काल हो जायेगा। (यदि पृथ्वी के प्रारम्भिक आयतन पर एक घूर्णनकाल का समय 24 घंटे है।)
	(1) 0.66 벌리 (2) 1.5 벌리 (3) <mark>1</mark> 벌리 (4) 4 벗리
124	A wire of uniform cross section of 1 mm ² and density of material 9800 kg/m ³ is stretched by 10 kg weight to produce transverse wave. The velocity of transverse wave in wire.
	(1) 100 m/sec (2) 10 m/sec (3) 1000 m/sec (4) l m/sec 10 किंग्रा भार द्वारा खींचे गये 1 वर्ग मीमी समरूपी अनुप्रस्थ काट का तार जिसका घनत्व 9800
	किग्रा/मी ³ है, में उत्पन्न अनुप्रस्थ तरंग का वेग हैं — (1) 100 मी./सै. (2) 10 मी./सै. (3) 1000 मी./सै. (4) 1 मी./सै.
	(1) 100 मी./सं. (2) 10 मा./सं. (3) 1000 मा./सं. (4) 1 71./सं.
125	An electrical oscillator having inductance L, resistance R and capacitance C will be oscillatory if -
	(1) $R < 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ (2) $R = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ (3) $R > 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ (4) $R = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$
	विद्युतीय परिपर्थ में प्रेरकत्व L, प्रतिरोध R तथा धारिता C है । विद्युत दोलित्र हेतु आवश्यक होगा -
	(1) $R < 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ (2) $R = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ (3) $R > 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ (4) $R = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$
84	A] 26 [Contd

120	c_m is most probable speed, c_{rms} is ro		5.1	ge speed
	then for a particular temperature C_m :	$\overline{C}:C_{rms}$ is $-\epsilon$	<u> </u>	
	413 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) 1 : 1.2		
	(3) 1 : 1.821 : 1.200	(4) 1:1.1		
	यदि C_m अधिकतम प्रसंभाव्य चाल, C_{rms} वर्ग			तर ११क
	निश्चित ताप पर $C_{m}:\overline{C}:C_{rms}$ का मान	}	The Country of the Co	(19 (34)
	$m = rms$ (1) $\sim 1 : 1.128 : 1.228$	•	101 1 000	
	(3) 1:1.821:1.200	(2) 1:1.2		
	(0) 1 . 1.021 . 1.200	(4) 1:1.1		
127	7 Two sources are called coherent if they	produce mous	i	
	(1) of equal wavelength		al velocity	
	(3) having same shape of wavefront	(4) having	a constant phase diff	oranga
	दो स्रोत कला सम्बन्ध कहलाते है यदि उत्पन्न	दोनों तरंगों का	-	erence
		(2) समान वे		
	(3) तरंग्राग की समान आवृत्ति हो			
	(e) arm or an entropy of	(म) कालान्तर	ानयत रह	
128	In an insulator, the forbidden energy ga	hetween the	valence band and our	duction
	band is of the order of -	occween the	valence band and con	idiction
	(1) 0.67 eV (2) 1.14 eV	(3) 1.43 eV	7 (4) 5 eV	
	एक कुंचालक में संयोजन बैंड एवं चालन बैंड <mark>के म</mark>	<mark>ध्य वर्</mark> जित ऊर्जा व	अन्तराल का मीन लगभग ह	ोता है –
	(1) 0.67 eV (2) 1.14 eV	(3) 1.43 eV	(4) 5 eV	
			8 47 4	
129	1 topper made amount of South	nium are coole	d from room tempera	ture to
	80 K. The resistance of -		P. 48	
	(1) each of them increases			
	(2) each of them decreases (3) copper increases and germanium d	*****	* * *	
	(4) copper decreases and germanium in	creases	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	एक तांबे का दुकड़ा और दूसरा जरमेनियम के र्	கத் கிகபிக் க	: नाप में ⁸ 0 ४ तक जाए	य क्टिया
	गया है। इससे इनके प्रतिरोध –	40 401 4017 40	11. 11. 11. 12. 12. 14. 14. 0.00	ग ।भग्भा
	(1) प्रत्येक का बढ़ता है।		Section 4	
	(2) प्रत्येक का घटता है।		3. AF	
	(3) तांबे का बढ़ता है और जरमेनियम का	रता है।		
	(4) तांबे का घटता है और जरमेनियम का		Super March 1	
	C) with an interest of the second of the sec	ψ(II & I	11	
130	Amplitude of oscillation of a forced osci	ator at low fr	egnency is 0.01 x 10=	2 m
	At frequency 100 Hz, it is 5 mm, Quality	factor is -	oduciney, is olor wito	111,
	(1) 50 (2) 500		(4) 5000	
	एक प्रणोदित दोलक का न्यून् आवृत्ति पर आया	$0.01 \times 10^{-2} \mathrm{m}$	1 है। आयाम का मा न 1	00 Hz
	पर 5 mm हो जाता है। विशेषता गुणांक का म	न हैं -		
	(1) 50 (2) 500	3) 5	(4) 5000	
84_A	A.] 27		[C o	ntd
			100	

	(4)	उच्च शिक्षा के	लिए प्रब	ल आधार व	ता निर्माप	। करना			
	(3) दृष्टिकोण को बदलना (4) उच्च शिक्षा के लिए प्रबल आधार का निर्माण करना								
	(2) द्वितीय भाषा सीखना								
	(1) ज्ञान को स्कूल के बाहरी जीवन से जोड़ना								
		क हैं -						.* 4.4	
	राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा-2005 के अनुसार पाठ्यचर्या निर्माण के पाँच निर्देशक							निर्देशक सिद्धा	न्तों में
	(4) Building a strong base for higher education								3. 3
	(2) Learning second language (3) Changing the outlook								
	(1)	Connecting k			o oursi	ac seriooi		7	
	of ci	arriculum form	ation is	•				7	
135	Acco	rding to Nation	ial Curri	culum Fran	iework 2	2005, one o	f the five	directive princ	ples
	(1)	1955		1954	(3)	1957	(4)	1956	
	(1) ਹਿਵਜਵ	ा955 शिक्षण के उद्दे	_,					10.T	
134		Tara Devi Sen 1955	nınar for (2)	objectives 1954	(3)	1957	1g was 110 (4)	1956	
				ahiaatiwaa	in Soir	nce teachi	no was he	ld in -	
	(1)	अनुवादक	(2)	अनुदेशक	(3)	मध्यस्थ	(4)	प्रशिक्षक	
	'थर्बर	एवं कोलेट' के					य करना च	शाहए ! च्यान	
	According to "Thurber and Collette" a Science teacher should work like a (1) Translator (2) Instructor (3) Mediator (4) Traine 'थर्बर एवं कोलेट' के अनुसार विज्ञान शिक्षक को किस तरह कार्य करना चाहिए ?							Trainer	
133	Acco	rding to "Thur	ber and	Collette" a	Science	c teacher s	hould wor	k like a -	
	, -							95 95	
	(3) (4)	विज्ञान प्राफ्रया विज्ञान में अवध	गरणाएँ स	थाई होती है	और वे	कभी बदलर्त	ो नहीं ।		
	(2)	ायज्ञान व्याक्त व विज्ञान प्रक्रिया							
	(1)	विज्ञान म सदव विज्ञान व्यक्ति	सत्य का के कालदा	्राण पण प स्थीर टिप्टिंग	कोण में	विशेष प्रकार	का परिवर्त	नि लाता है।	
		खित में स कान विज्ञान में सदैव	।−साकथ जन्म सी	गायशाय क स्वोत्सन्दिक	। जपया ज्ञाती द्रै।	(II =1 1015)	461 161		
	(4)	The concepts खित में से कौन	ın Scien	ce are stat ਜ਼ੁਰਿਦਾਜ਼ ਨੀ	ग्रह सात विकास	गाडु गाडु रणा के लिए	सही नहीं	青 ?	
	(3)	Science is pro	cess as	well as the	e produ	ct of the p	rocess.	اليون اليون	
	(2)	Science brings	change	of special	type ir	the behav	iour and	outlook of m	an.
132	Which (1)	In Science tru	ith is alv	vavs discov	/ered.			1. P. C.	
122	1175. i ala	of the follow	ana state	ements is r	ot corr	ect for the	concept (
	(3)	जिज्ञासा			(4)	मापन			
	` '	प्रेक्षण			(2)	वर्गीकरण गण्ड			
		खित में से कौन	–सा वैज्ञा	निक विधि व				dry	
	(3)	Curiosity			(4)	Measurem	ent	Ý.	
		Observation	J		(2)	Classificat	ion	200	
31	Which	of the follow	ing is n	ot a step of	of scien	tific method	1 ?	r. ·	
							a : ::a : :1 - :	ing is not a step of scientific method?	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

136	(1) Science education should develop (2) Students should work hard to get (3) Science education should be such the solve problem and take decision. (4) In Science subjects more emphasis राष्ट्रीय शिक्षा नीति—1986 में यह कहा गया दि (1) विज्ञान शिक्षा को शिक्षकों और विद्यार्थिये (2) विद्यार्थियों को अच्छे अंक प्राप्त करने के	endur good hat it shou क — ों में लिए कि च	rance among teachers and students. marks. t will develop in students the ability to uld be given on practical work. सहनशक्ति विकसित करनी चाहिए। स मेहनत करनी चाहिए। सह विद्यार्थियों को समस्या समाधान करने और सक बल देना चाहिए।
137	disconding of c		
	(1) Young (2) Anderson ब्लूम द्वारा प्रस्तुत शैक्षिक उद्देश्यों के वर्गीकरण		Lewis (4) Edger
		फ।∠ (3)	3.60
	(2) (3)	(2)	लेविस (4) एडगर
138	8 How many focus groups were formed in (1) 20 (2) 22 राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा-2005 के अन्तर्गत	(3)	21 (4) 23
	(1) 20 (2) 22	(3)	21 (4) 23
139	(1) Students, books and examination (3) School, teacher and students शिक्षण प्रक्रम के तीन अवयव हैं – (1) विद्यार्थी, पुस्तकें और परीक्षा	are (2) (4) (2) (4)	
140	(a) Forming outline (c) Selection of project (c) Preparation of the report The correct sequence of these steps is - (1) (a), (d), (c), (b), (e) (3) (e), (a), (c), (b), (d) परियोजना कार्य के कुछ चरण यहाँ दिए जा रहे (a) रूप-रेखा निर्माण (c) परियोजना का चुनाव (e) रिपोर्ट तैयार करना इन चरणों का सही क्रम है – (1) (a), (d), (c), (b), (e) ((2) (1)	(b) (d) (2) (4) (b) (d)	Evaluation Execution of the project (c), (a), (e), (d), (b) (c), (a), (d), (b), (e)
84_A	A] 29		[Contd

	A]	30		[Contd
	(3) उस स्थान से भाग जाएँ	(4)	ै गैस बर्नर को बुझा वे	y E
	(1) मदद के लिए चिल्लाएँ	(2)	_	
	लग जाती है तो आपका पहला काम होगा			
	यदि प्रयोगशाला में कार्य करते समय ज्वलनश	ोल तरल	न से भरे पात्र को गर्म क	रते समय उसमें आग
	(3) Run away from the place	(4)		
	(1) Shout for help	(2)		
147	heating, then your first job will be -	·••		
145	If working in a laboratory a containe	r havit	ng inflammable fluid	catches fire while
	(4) क्वथन नली, निकास नली, आवधक	VI VI		
	(3) परख नली स्टैण्ड, गैल्वेनोमीटर, मापव (4) क्वथन नली, निकास नली, आवर्धक			
	(2) तारा जाली, त्रिपाद स्टैण्ड, बर्नर	- Daleis		
	(1) विराम घडी, लोलक, परख नली होल्ड			٠,
	किस समूह की वस्तुएँ परस्पर संबंधित हैं ?			
	(4) Boiling tube, delivery tube, hand			
	(3) Test tube stand, galvanometer, n		ng cylinder	
	(2) Wire gauge, tripod stand, burner		ka ardiada-	in the second se
	(1) Stop watch, pendulum, test tube	holder		
144		ed?		
				4,4
	(3) विज्ञान प्रदर्शनी	(4)	विज्ञान कलब	
	(1) विज्ञान प्रयोगशाला	(2)		
	निम्नलिखित में से कौन-सी विज्ञान की एक	पाठ्यर	पहगामी गतिविधि नहीं है	?
	(3) Science exhibition	(4)	Science club	
140	(1) Science laboratory	(2)	Science fair	r e
143	Which of the following is not a co-cu	rricular	activity of Science ?	· · .
	(5)			
	(3) डी. एस. कोठारी	(4)	जयन्त नार्लीकर	
	(1) एस. चन्द्रशेखर	(2)	यू. आर. राव	
	यह कथन किसका है ?			•
	(विज्ञान को सीखना, विज्ञान को करना है। वि			का नहीं है।''
	(3) D S Kothari	(4)	Jayant Narlikar	-
	Who said this ? (1) S. Chandrasekhar	(2)	U. R. Rao	•
142	"To learn science is to do science. The	ere is i	no other way or learn	ing science.
				ina noiancell
	(3) आगमनात्मक एवं निगमनात्मक	(4)	उक्त कोई नहीं	2.5
	(1) निगमनात्मक	(2)	आगमनात्मक	20
	सकमैन का पृच्छा मॉडल है –			
	(3) Both Inductive and Deductive	(4)	None of the above	1 x 1
	(1) Deductive	(2)	Inductive	
141	Inquiry Model of Suchman is based on	-		(1.)

The second second

146	'School Science' a quarterly journal is p (1) National Council of Educational I (2) National Council of Teacher Educational I	Research and Training Continuing American	eri eri
	(3) Central Board of Secondary Educ(4) Centre for Science and Environment	ation style	* * * * ·
	(म) Centre for Science and Environme (स्कूल साइंस) त्रिमासिक पत्रिका का प्रकाशन	ent	3
		कस संस्था द्वारा किया जाता ह	<i>:</i>
	(१) राष्ट्राम शाकाम जनुत्तवाम एव प्राशक्तम	पारषद्	
	(2) राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद्		41.5
	(3) केंन्द्रिय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड	1. Bill Walthamar I.	en a Chen à
	(4) विज्ञान एवं पर्यावरण केन्द्र	en e	•
147	The fixed answer type question, out of $(1)^{(1)}$ What is an insulator?		
	(2) Sunlight is essential for the growt	· ·	
	(3) What is the difference between Co	onner and Iron	ude r
	(4) Give an example of strong acid.	opportune none	•
	निम्नलिखित में से निश्चित उत्तर प्रकार का प्र	श्न है —	
	(1) विद्युतरोधी क्या होता है ?	•	
	(2) पौधों की वृद्धि के लिए सूर्य का प्रकाश	ा आवश्यक है। क्या यह कथन ३	मही है ? √ं
	(3) कॉपर और आयरन में क्या अन्तर है		
	(4) प्रबल अम्ल का एक उदाहरण दें।	1 - 1999.2	•
	The state of the s	A STATE OF THE SECOND	
148	Some steps of question paper setting are	e - Grand and Angel	
	(a) preparation of blue print	(h) avaluation	
	(c) weightage to objectives	(d) making questions	
	(e) preparing answer key		
	The correct order of these steps is -		e deg
	(1) (c), (a), (d), (e), (b)	(2) (c), (d), (e), (a), (b)	
	(3) (d), (b), (c), (a), (c)	(4) (c), (d), (e), (b), (a)	
	प्रश्न पत्र निर्माण के कुछ चरण हैं	e 101 kg	•
	(a) ब्लू प्रिंट तैयार करना	(b) मूल्यांकन	
	(c) उद्देश्यों का अंक भार	(d) प्रश्न निर्माण	
	(c) अंक तालिका तैयार करना	"AC ⊕h	
	इन चरणों का सही क्रम है -		
	(1) (c), (a), (d), (e), (b)	(2) (c), (d), (e), (a), (b)	
	(3) (d), (b), (c), (a), (c)	(4) (c), (d), (e), (b), (a)	
. 140	Which tone of mosting in		
149	Which type of question will not develop (1) Open ended question		lents ?
. •	(1) Open ended question (3) Closed questions	(2) Probing question(4) Divergent question	7.1
	किस प्रकार के प्रश्न बालकों में समीक्षात्मक सो	न को विकस्ति नहीं कर गर्स्ट	2 .
	(1) खुले प्रश्न	(2) खोजपूर्ण प्रश्न	:
	(3) बन्दे प्रश्न		٠.
	र्चितः व्यापः श्रद्धाः विकासम्बद्धाः	(4) विभिसारी प्रश्न	÷
150	Which one of the following is not a crit		
120		(3) Potentiality (4) C	hiectivity
	निम्न में से कौन् आदर्श मूल्यांकन का मानदंड	नहीं है ?	ojectivity
	(1) विश्वसनीयता (2) विषयानुकूलता		स्तुनिष्ठा
6777	१३) व्यक्तरावनमा (८) विश्ववानुपूर्वता	(3) सम्भाव्यता (4) व	
84_A] 31		[Contd



