Ilgr Tea Ex2013

प्रश्न पुस्तिका

कोड / Code : 84

SCIENCE : PAPER-II

पुरितका में पृष्ठों की संख्या: 32

पुरितका क्रम

पूर्णांक / Maximum Marks : 300

3465877

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

समय / Time : $2\frac{1}{2}$ घंटे / Hours

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 नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य 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...

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.

1

84_A]



	⊕h nos
Which one of the following statements is correct? Which one of the following statements is correct?	હાલી
Which one of the following statements is control. (1) Cells of all living organisms have a well organised nucleus.	Sept.
	18 B. C.
(2) Both, animal and plant construction of the property of the	25th - 12
11- ore formed de novo	1928 - 18 B
\ \ \ 	rod .
निम्नलिखित में से कान सा प्राप्त । (1) समस्त सजीव कोशिकाओं में सुगठित केन्द्रक होता है।	
(1) समस्त सजीव कोशिकाओं में सुगठित केन्द्रक होता है। (1) समस्त सजीव कोशिकाओं में सुम्पष्ट कोशिका भित्ति है (2) जन्तु एवं पादप – दोनों की कोशिकाओं में सुम्पष्ट कोशिका भित्ति है	होती है।
(2) जन्तु एवं पादप — दोनों की कोशिकाओं में सुस्पन्य कोशिकांगों का अभा (3) असीमकेन्द्रकी (प्रोकेरियोट्स) जीवों में कलायुक्त कोशिकांगों का अभा	व होता है।
(3) असीमकेन्द्रकी (प्रोकेरियाट्स) जावा न परार्थी से नये सिरे से (डि नो	वो), होता है।
(3) असीमकेन्द्रकी (प्रोकेरियोट्स) जीवों में कलायुक्त कारिकार के (4) नवीन कोशिकाओं का निर्माण अजैव पदार्थों से नये सिरे से (डि नो	180
	· .
2 Which one is the correct sequence of a cell cycle? (2) $G_0 \rightarrow M \rightarrow G_1$	
$G : G \times G \to M$	- 7 NO 7
$(1) G_1 \to S \to G_2 \to S$	→ M
$(3) S \to G_2 \to M \to G_1 $ $(4) G_1 \to G_2$ $(4) G_1 \to G_2$	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
्र ८० मों द्वा सहा क्षम कार्य सा ४ :	ي
कोशिका चक्र के विभिन्न प्रमान पा राज के कि कि के $G_2 \to M \to G_1$	$\rightarrow S_{TY}$
$(1) G_1 \to S \to G_2 \to M $ $(2) G_2 \to M \to G_1$ $(3) S \to G_2 \to M \to G_1$ $(4) G_1 \to G_2 \to S$	N . 5
$\begin{array}{ccc} G & M \rightarrow G & (4) & G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S \end{array}$	→ IVI
(3)	
molecule of a nucleotide are	linked by -
The phosphate group and sugar molecule of a nucleotide are (2) Phosphodiester	bond
(1) Hydrogen bout	1
(3) Monovalent bond	()
एक न्यूबिलयोटाइड का फॉस्फेट समूह तथा शकरा अणु सहसार रहा ।	बंध द्वाराः,
ा बाहरीजन बंध होए।	σ 🤃 😘
(४) महत्त्रंगोजक बंध द्वारा	
4 Transverse section of a plant material shows the following a	natomical characters -
4 Transverse section of a plant material shows the following	1. 2
(i) Hypodermis is sclerenchymatous (ii) Vascular boundles are conjoint, closed and scattered in	the ground tissue
Wascular houndles are conjoint, order	1 W W.
(iii) Phloem parenchyma is absent .	en e
What will you identify it as -	
(1) Monocot stem	
(3) Monocot root	r दिखाई देते ^{हैं} -
(3) Monocot root एक पादप पदार्थ के अनुप्रस्थ परिच्छेद में निम्नलिखित शारीरीय लक्षण	2.00
(i) अधश्चर्म दृढ़ोतकी	Supplied to the supplied of th
(i) अधश्चर्म दृढ़ोतकी (ii) संवहन पूल संयुक्त, अवधी तथा भरण ऊतक में बिखरे हुये	10 mg
<u> </u>	\$ N
(iii) फ्लायम मृदूतक जनुवारवन इस पदार्थ की आप क्या पहचान करेंगे ?	V V (2) 2 2 1
इस पदार्थ की आप क्या पहचान करेंगे! (1) एकबीजपत्री तने के रूप में (2) द्विबीजपत्री स	नेक रूप म
(1) constant (1)	ल के रूप न
(3) एकबीजपत्री मूल के रूप में (4) द्विबाजपत्री मू	[Contd
2	1
84_A 1	

5	Match the lists I and II and select the lists:	he correc	ct answer using the codes given below
	List I		I lot II
	(a) Brassicaceae	(i)	List II
	(b) Malvaceae	(ii)	Gynoecium monocarpellary Placenta swollen
	(c) Leguminosae	(iii)	·
	(d) Solanaceae	(iv)	
	(e) Liliaceae	(v)	Anthers monothecous
	Codes:	(,,	Thirds monotheods
	(1) (a) (iii); (b) (v); (c) (iv); (d) (i	i): (e) (i	9
	(2) (a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (iv		
	(3) (a) (v); (b) (iv); (c) (iii); (d) (ii		
	(4) (a) (iii); (b) (v); (c) (i); (d) (ii)	; (e) (iv)
	सूची I तथा II को सुमेलित कीजिये तथा सूचि का चयन कीजिये –	ययों के नी	चे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर
	सूची I		सूची II
	(a) ब्रैसिकेसी	(i)	जायांग एकअण्डपी
	(b) माल्वेसी	(ii)	बीजाण्डासन फूला हुआ
	(c) लेग्यूमिनोसी	(iii)	पुंकेसर चतुर्दीर्घी
	(d) सोलेनेसी	(iv)	पुष्प त्रितयी
	(e) लिलिएसी		•
	कृट:	(v)	परागकोश एककोष्ठकी
	- ·		
	(2) (a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (iv) (3) (a) (v); (b) (iv); (c) (iii); (d) (ii)		
	(4) (a) (iii); (b) (v); (c) (i); (d) (ii);		
	(1), (a) (ii), (b) (i), (d) (ii),	(0) (10)	
6	Which one is not a function of transpi	iration 2	
	(1) Excretion of minerals	(2)	Uptake of water
	(3) Uptake of minerals	(4)	Cooling of leaves
	कौन सा कार्य वाष्पोत्सर्जन का नहीं है?	(.)	or ideyon
	(1) खनिज पदार्थों का उत्सर्जन	(2)	जल का उद्ग्रहण
	(3) खनिज पदार्थों का उद्ग्रहण		पर्णों का शीतलन
	१७) जा ज सामा मा उर्प्रवन	(4)	पणा का सातलम
7	Iron is a / an -		
	(1) Unnecessary element	(2)	Toxic element
	(3) Macronutrient		Micronutrient
	लौहा है	• /	
	(1) अनावश्यक तत्व	(2)	आविषालु तत्व
	(3) गुरुपोषक		सूक्ष्मपोषक सूक्ष्मपोषक
•	•		X1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
84_A	3		[Contd

8	The reaction centres of PS I and PS II	ате -		1.7
O	(1) P ₆₈₀ and P ₇₀₀	(2)	P ₃₉₀ and P ₇₆₀	
		(4)	P ₇₀₀ and P ₆₈₀	- 1 - 101 - 1566
	(3) P ₄₀₀ and P ₇₀₀ PS I तथा PS II का अभिक्रिया केन्द्र होता है	5 –	700	
	_		D तथा P	1,1,1,1,1
	(1) P ₆₈₀ तथा P ₇₀₀		P ₃₉₀ तथा P ₇₆₀	7277
	(3) P ₄₀₀ तथा P ₇₀₀	(4)	P ₇₀₀ तथा P ₆₈₀	
			** 1	n de de la companya d
9	The only 5-C organic acid formed as a		mediate in Krebs eye	
	(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	$T = \mathcal{A}_{n}^{(n)}$
	20	(4)	ऑक्सेलोएसिटिक अम्ल	ης (16.5) - χεξεία
	(3) मेलिक अम्ल	(',	•	
	The coenzyme of enzyme dehydrogenase	e is -		जिल्लाहरू -
10		(2)	NAD	Sept 18
	(1) NADP	(4)	All the above	$\frac{\pi}{2}$ $\frac{\pi}{2}$
	(3) FAD	(')	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	एन्जाइम डिहाइड्रोजिनेज का सहएन्जाइम है –	(2)	NAD	e gerger
	(1) NADP	(2)	_	MOSTA Lib
	(3) FAD	(4)	उपर्युक्त सभी	
		_		
11	The living differentiated cells having lost of division under certain conditions. The	the ca	pacity to divide can remomenon is termed a	s -
	(1) Differentiation	(2)	Dedifferentiation	
	(3) Redifferentiation	(4)	Maturation	. 4"s)
	सजीय विभेदित कोशिकायें जिनमें विभेदन की	क्षमता	नष्ट हो चकी होती है,	कुछ परिस्थितियों में
	विभाजन की क्षमता को पुनःप्राप्त कर लेती	हैं। इस	परिघटना को कहते हैं	_ %%
	^ ^	(2)	निर्विभेदन	1
	200		परिपक्वन	•
	(3) पुनर्विभेदन	(4)	पारपथपग	403
				7,5 10.5 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12	Those plants which require a photoperio	d exce	eding a well defined c	ritical-, photoperiod
	for flowering are called -	(2)	I ama day planta	e dy S
	(1) Day neutral plants	(2)	•	and the second
	(3) Short day plants	(4)	Intermediate plants	
	ये पौधे जिनमें पुष्पन के लिये सुनिश्चित क्रांति हो, कहलाते हैं –	तक दोप्त	॥काल स दाघ अवाध का	पाताकाल आवश्यक
	(1) दिवस उदासीन पादप	(2)	दीर्घ दिवस पादप	11 m
	` '	(4)	· **	
	(3) लघु दिवस पादप	(4)	मञ्जनताः पापप	
0.4	A 3	4		Contd
84	_A]	7		1 ~~~~~

13	Mat	ch the lists I and II and	sclect the	correct	answer using the codes given below
	the	lists : List I			*1
	(a)	Electrostatic precipitator		ζiλ	List II
	(b)	C.F.Cs		(i) (ii)	Ozone depletion Municipal solid wastes
		Sanitary landfills		(iii)	
	(d)	Eutrophication		(iv)	Particulate matter
	Cod				
	(1)	(a) (iv); (b) (iii); (c) (i		(2)	(a) (i); (b) (ii); (c) (iii); (d) (iv)
	(3)		; (d) (111)	ده دد	(a) (iii); (b) (iv); (c) (ii); (d) (i)
	यूपा का र	ा प्रााप्ता सुनालत काराजय वयन कीजिये :	तया सूचिया	क नाच	विये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर
	471 (सूची I	•		
	(a)	तूपा । वैधुत अवक्षेपित्र		<i>(</i> !)	सूची II
	(a) (b)	पयुत जयसायत्र सी. एस. सीज		(i)	ओजोन अवक्षय
	(c)	•		(ii)	नगरपालिका ठोस अपशिष्ट
	(0)	स्वच्छता भूपरक. (सैनिटरी लैण्डफिल्स)		(iii)	झीलों का काल प्रभावन
	(d)	सुपोषण		(iv)	किणकीय पदार्थ
	कूट ः	}			
	(1)	(a) (iv); (b) (iii); (c) (ii		(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)
14	In li	chens the function of my	cobiont is		
	(1)	Absorption of mineral n		(2)	To provide shelter
	(3)	Absorption of water		(4)	All the above
	लाइके	न्स में कवकांश का कार्य है	_		
	(1)	खनिज पोषकों का अवशोषण	T .	(2)	सुरक्षा प्रदान करना
	(3)	जल का अवशोषण		(4)	उपर्युक्त सभी
					•
15	Whic	h one of the following, h	as maximu	m cont	ribution of greenhouse gases towards
	(1)	$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	_	(3)	CFCs (4) N ₂ O
				र्श इरितगृह	CFCs (4) N ₂ O 5 गैसों में सर्वाधिक योगदान करता है ?
	(1)	CH ₄ (2) CO	7		CFCs (4) N_2O
		,	4	X 7	(1) 1.120
16		ac muscle fibres are -		(5)	
	(1)	Striated, voluntary Non striated, voluntary			Striated, involuntary
		पेशीय तन्तु होते हैं –		(4)	Non striated, involuntary
	(1)	रेखित, ऐच्छिक		(2)	रेखित, अनैच्छिक
	(3)	अरेखित, ऐच्छिक			राखत, जनाय्यक अरेखित, अनैच्छिक
	(5)	o. (101), \(\frac{1}{2}\)		(4)	जराखरा, जनाळक
17	Antib	odies against germs in ou	ır body are	forme	ed in -
	(1)	Liver by RBC			Thymus by Lymphocytes
	(3)	Blood by platelets	~~	(4)	Blood by cosinophils
		शरीर में किटाणुओं के विरुद्	६ एण्टाबाडीज -		
	(1)	यकृत में आर. बी. सी. द्वार	Ţ		थायमस में लिम्फोसाइट्स द्वारा
	(3)	रुधिर में प्लेटलेट्स द्वारा		(4)	रुधिर में इओसिनोफिल्स द्वारा
84_A]		5		[Contd

18	Which hormones are secreted by anterior (1) TSH, ADH, Prolactin (3) ACTH, TSH, Oxytocin पिट्यूटरी की अग्रपाली से कौनसे हॉर्मोन स्नावित (1) टी एस एच, ए डी एच, प्रोलेक्टिन (3) ए सी टी एच, टी एस एच, ऑक्सीटोसिन	(2) (4) त होते (2)	STH, GH, Antidiuretic hormone
19	The venous system of Frog differs from of the followings? (1) Renal Portal system (3) Hepatic vein मेंढ़क का शिरातंत्र स्तनियों के शिरातंत्र से निः (1) वृक्क निवाहिका तंत्र (3) यकृत शिरा	(2) (4) म्नलिखि (2) (4)	Hepatic Portal system Superior vena cavae त में से किसकी उपस्थिति द्वारा भिन्न है? यकृत निवाहिका तंत्र
20	The region of human eye from where opt (1) Yellow spot (3) Fovea मानव नेत्र के दृष्टिपटल का वह क्षेत्र जहाँ से (1) पीत बिन्दु	(2) (4) 夏 報 (2) (4)	Optic chiasma Blind spot तित्रका निकलती है, कहलाता है – दृक् तित्रका व्यत्यासिका अंध बिन्दु
21	A toxic substance hemozoin responsible man suffering from malaria, is released (1) Sporozoites (3) Female Anopheles हीमोजोइन नामक आविषालूं पदार्थ जो कि मले ज्वर के लिए उत्तरदायी है, को निर्मुक्त किया (1) जीवाणुज द्वारा (3) मादा ऐनाफेलीज द्वारा	by - (2) (4) रिया से	Rupture of RBC Cause not known पीड़ित मनुष्य में ठिठुरन तथा आवर्ती उच्च है – लाल रुधिर कणिकाओं के फटने से
22	Mouthparts of cockroach are - (1) Biting and chewing type (3) Siphoning type तिलचट्टे के मुखांग होते है — (1) कृंतक एवं चवर्णक प्रकार के (3) विनालीय प्रकार के		Piercing and sucking type Sponging type बेधक एवं चूषक प्रकार के स्पंजी प्रकार के
23	individuals. (4) Acquired characters are inherited. प्राकृतिक वरण के सिद्धान्त के अनुसार — (1) आनुवंशिक विभिन्नताएँ जीन कोष में ए (2) उद्विकास में वातावरण की भूमिका हो	change ition. le and मियर्तन ती है।	l useful variations which appear among स से उत्पन्न होती हैं।

24	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 $\frac{1}{5}$ सोफिला (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 द्वारा 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 चेक्टर्स (वाहक) (3) योग्य मेजबान (4) उपरोक्त सभी
28	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 - (!) 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, वह 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

24

30 Which group of Placenta is found in human being? (1) Epitheliochorial - Diffuse (2) Endothaliochorial - Zonary (3) Haemochothelial - Discoidal (4) Haemochorial - Metadiscoidal मनुष्यों में कौनसे समृह का लीसेन्य (अपरा) पाया जाता है? (1) ऐपियिल्योकोरियल - विस्तिर्त (2) ऐन्होंियिल्योकोरियल - मेखलाकार (3) हीमोऐन्डोयिलियल - विस्तिर्त (2) ऐन्होंियिलियोकोरियल - मेखलाकार (3) हीमोऐन्डोयिलियल - विस्तिर (2) है स्वोधिलियोकोरियल - पश्चित्ताकार (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 (1) N ₂ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (रिपसीज का वह युग्म जिस में बन्ध क्रम समान है: (1) N ₂ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (रिपसीज का वह युग्म जिस में बन्ध क्रम समान है: (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ (1) N ₃ a signification of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of methalogous and provided by combustion of x mole of metha		Animals exhibiting asymmet (1) Crab, sponge, starfis (3) Sponge, starfish, cra प्राणी जो क्रमशः असममिति, व (1) केंकड़ा, स्पॉन्ज, तारामछ (3) स्पॉन्ज, तारामछली, केंक	h (2) b (4) अरीय समीित तथा द्विप ली (2)	Sponge, crab, startist Starfish, crab, sponge	ा ट ते _. हैं, हैं नी
(1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 1 पुड़्य कवान्टम संख्या n = 4 से सम्बंधित कुल कक्षकों की संख्या है : (1) 4 (2) 8 (3) 12 (4) 16 32 The pair of species having same bond order is : (1) N ₂ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ . N ₂ Required for a feet युग्म जिस में बन्ध क्रम समान है : (1) N ₂ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ . N ₂ 33 Il gm carbon dioxide gas may be obtained by combustion of x mole of methather than the value of x is : (1) 0.11 (2) 0.22 (3) 0.25 (4) 0.50 1 मेथेन के x मोल के वहन से 11 ग्राम कार्बन डाइऑक्साइड प्राप्त की जा सकती है । x का मान है : (1) 0.11 (2) 0.22 (3) 0.25 (4) 0.50 34 The molar mass of an ideal gas can be calculated from the expression : (1) M = \frac{dRT}{PV} (2) M = \frac{RT}{Pd} (3) M = \frac{Pd}{RT} (4) M = \frac{dRT}{P} 35 The molecule / ion having T-shape is : (1) BF ₃ (2) NH ₃ (3) H ₃ O ⁺ (4) CIF ₃ T-snight aign any / site # \$\frac{1}{2}\$ (2) NH ₃ (3) H ₃ O ⁺ (4) CIF ₃ LContinuation of the continuation of the continu	30	(1) Epitheliochorial - D (3) Haemoendothelial - मनुष्यों में कौनसे समूह का प	iffuse (2) Discoidal (4) तैसेन्टा (अपरा) पाया ज विसरित (2)	Endothaliochorial - 2 Haemochorial - Met ाता है ? ऐन्डोथिलियोकोरियल	adiscoidal मेखलाकार
(1) N ₂ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ रियसीज का वह युग्म जिस में बन्ध क्रम समान है : (1) N ₂ , Cl ₂ (2) O ₂ ²⁺ , F ₂ (3) NO ⁺ , CO (4) O ₂ , N ₂ 33 Il gm carbon dioxide gas may be obtained by combustion of x mole of metha The value of x is : (1) 0.11 (2) 0.22 (3) 0.25 (4) 0.50 मेथेन के x मोल के दहन से 11 ग्राम कार्बन डाइऑक्साइड प्राप्त की जा सकती है । x का मान है : (1) 0.11 (2) 0.22 (3) 0.25 (4) 0.50 34 The molar mass of an ideal gas can be calculated from the expression : (1) M = dRT/PV (2) M = RT/Pd (3) M = Pd/RT (4) M = dRT/P (1) M = dRT/PV (2) M = RT/Pd (3) M = Pd/RT (4) M = dRT/P (4) M = dRT/P (5) M = RT/Pd (5) M = RT/Pd (6) M = RT/Pd (6) M = RT/Pd (7)	31	(1) 4 (2) मुख्य क्वान्टम संख्या n = 4	8 (3) से सम्बंधित कुल कक्षक	12 (4) ों की संख्या है :	10
11 gm carbon dioxide gas may be obtained by combustion of x mole of methal The value of x is: (1) 0.11 (2) 0.22 (3) 0.25 (4) 0.50 मेथेन के x मोल के दहन से 11 ग्राम कार्बन डाइऑक्साइड ग्राप्त की जा सकती है। x का मान है: (1) 0.11 (2) 0.22 (3) 0.25 (4) 0.50 34 The molar mass of an ideal gas can be calculated from the expression: (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2) $M = \frac{RT}{Pd}$ (3) $M = \frac{Pd}{RT}$ (4) $M = \frac{dRT}{P}$ अंदर्श मैंस का अंगुभार निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात किया जा सकता है: (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2) $M = \frac{RT}{Pd}$ (3) $M = \frac{Pd}{RT}$ (4) $M = \frac{dRT}{P}$ 35 The molecule / ion having T-shape is: (1) BF_3 (2) NH_3 (3) H_3O^+ (4) CIF_3 T-आकृति वाला अंगु / आयन है: (1) BF_3 (2) NH_3 (3) H_3O^+ (4) CIF_3	32	(1) N_2 , Cl_2 (2) स्पिसीज का वह युग्म जिस में	${ m O}_2^{2+}, { m F}_2$ (3) में बन्ध क्रम समान है :	NO ⁺ , CO (4)	. 4
34 The molar mass of an ideal gas can be calculated from the expression : (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2) $M = \frac{RT}{Pd}$ (3) $M = \frac{Pd}{RT}$ (4) $M = \frac{dRT}{P}$ आदर्श गैस का अणुभार निम्न समीकरण द्वारा ज्ञात किया जा सकता है : (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2) $M = \frac{RT}{Pd}$ (3) $M = \frac{Pd}{RT}$ (4) $M = \frac{dRT}{P}$ 35 The molecule / ion having T-shape is : (1) BF_3 (2) NH_3 (3) H_3O^+ (4) CIF_3 T-आकृति वाला अणु / आयन है : (1) BF_3 (2) NH_3 (3) H_3O^+ (4) CIF_3	33	ll gm carbon dioxide ga The value of x is : (1) 0.11 (2) मेथेन के x मोल के दहन से	s may be obtained b 0.22 (3) 11 ग्राम कार्बन ভাइओं	oy combustion of x m 0.25 (4) विसाइड प्राप्त की जा सब	ole of methane. 0.50 ज्ती है ।
35 The molecule / ion having T-shape is : (1) BF ₃ (2) NH ₃ (3) H ₃ O ⁺ (4) CIF ₃ T-आकृति वाला अणु / आयन है : (1) BF ₃ (2) NH ₃ (3) H ₃ O ⁺ (4) CIF ₃	34	The molar mass of an id (1) $M = \frac{dRT}{PV}$ (2) आदर्श गैस का अणुभार निम्	deal gas can be calcoming $M = \frac{RT}{Pd}$ (3) न समीकरण द्वारा ज्ञात	ulated from the expres $M = \frac{Pd}{RT} \qquad (4)$ किया जा सकता है :	ssion: $M = \frac{dRT}{P}$
1.Com	35	The molecule / ion havir (1) BF ₃ (2) T-आकृति वाला अणु / आय	ng T-shape is : NH ₃ (3) ान है :	H_3O^+ (4)	CIF ₃
	84_		-	-	[Contd

84_A	I	9			[Co	ntd
	(1) 8 (2) 1		5.9	(4)	7	
נד	(1) 8 (2) 1 1×10^{-8} M HCl Gaara an pH	(3)	CI ? 5.9	(4)	7	
41	(1) CaO, Cl_2O_7 (2) CO_2 , What is the pH of a 1×10^{-8}			(4)	Al ₂ O ₃ , A	s ₂ O ₃
40	The pair of amphoteric oxides (1) CaO, Cl ₂ O ₇ (2) CO ₂ , निम्नलिखित में से उभयधर्मी ऑक्साइ	, SO ₂ (3) । इडोंकायुग्म है :	H ₂ O, Na ₂ O		Al ₂ O ₃ , A	
	(1) $C > N > O > F$ (3) $O > F > N > C$	(2)	O > N > F : F > N > O :			
39	The correct order of first ionisa (1) C > N > O > F (3) O > F > N > C C. N, O और F के लिए प्रथम उ	(2) (4)	0 > N > F : F > N > O : F >	> C	:	
	(3) $OH^{\Theta} < NH_3 < NO_2^{\Theta} <$		$OH^{\Theta} < NH$			-
	(1) $NO_2^{\Theta} < NH_3 < OH^{\Theta} <$		$NH_3 < OH$			
	NH_3 , CN^{Θ} , NO_2^{Θ} , OH^{Θ} ਗਿੰ			•		-
	(3) $OH^{\Theta} < NH_3 < NO_2^{\Theta} <$	4-	$OH^{\Theta} < NH$			_
	ligands is : (1) $NO_2^{\Theta} < NH_3 < OH^{\Theta} <$		NH ₃ < OH			
38	The increasing order of crystal i	field splitting strea	ngth of NH3,	CN [⊖] ,	$NO_2^{\rm O}$ and	I OH [⊙]
	(1) आयनन समावयवता (3) बंधनी समावयवता	(2) (4)	उपसहसंयोजन प्रकाशिक समाव		वता	
	$\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{3}\right)_{5}\operatorname{SO}_{4}\right]$ Br और $\left[\operatorname{GR}_{4}\right]$	$Co(NH_3)_5 Br$			समावयवता	प्रदर्शित
	(1) Ionisation isomerism (3) Linkage isomerism	(2) (4)	Co-ordination Optical ison	n ison		MIMILE
37	$\left[\text{Co(NH}_3)_5 \text{SO}_4 \right] \text{Br} \text{ and } \left[\text{O}_4 \right]$	Co(NH2)_Br]s	Oa show wh	ich tva	ae of isom	ariem ?
	(1) 0' (2) 1	नत माल हागः :	2	(4)	3	
	यदि ${ m AgNO}_3$ का अधिक्य एक ऐसे उपस्थित हो, तो ${ m AgCl}$ के अवक्षेरि	विलयन में मिलाय	ा जाए, जिसमें	CoCl ₃	;4NH ₃ का	एक मोल
36	If excess of AgNO ₃ is added the number of mole(s) of Agr (1) 0 (2) 1	to a solution con Cl precipitated w (3)	/ill be -	mole (4)		NH ₃ ,

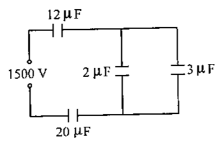
42	For a reaction to occur spontaneously:					
	(1) $(\Delta H - T\Delta S)$ must be negative	(2)	$(\Delta H + T\Delta S)^{-1}$	must	be negative	
	(3) (ΔH) must be negative	(4)	(ΔS) must be	nega	ative-	
	किसी अभिक्रिया के स्वतः प्रवर्तित होने के लि	ए :				
	(1) $(\Delta H - T\Delta S)$ ऋणात्मक होना चाहिए	(2)	$(\Delta H + T\Delta S)^{-3}$	ऋणात्म	क होना चाहिए	
	(3) $\left(\Delta H\right)$ ऋणात्मक होना चाहिए	(4)	(ΔS) ऋणात्मक	होना	चाहिए	
43.	In the reaction:				 •_	
	$3 \text{ Cl}_2 + 6 \text{ NaOH} \rightarrow \text{NaClO}_3 + 5 \text{ NaCl} +$	- 3 H ₂ (0		•	
	the element which loses as well as gair	is elec	tron is :	ΔD	H ²	
	(1) Na (2) Cl निम्न अभिक्रिया में :	(3)	0	(4)	11	
	$3 \text{ Cl}_2 + 6 \text{ NaOH} \rightarrow \text{NaClO}_3 + 5 \text{ NaCl} +$	- 3 H ₂ -	0			
	वह तत्व जो इलेक्ट्रॉन त्यागता भी है और ग्रा				,	
	(I) Na (2) Cl	(3)	0	(4)	H	
44	Froth flotation process is used for the	concen	tration of :			
	(1) Oxide ores	(2)	Sulphide ores Amalgams			
	(3) Chloride ores फेन प्लवन विधि का उपयोग निम्न के सान्द्रण	(4) ामें वि	_		.*	
	(1) ऑक्साइड अयस्क	(2)	सल्फाइड अयस्क	i		
	(3) क्लोराइड अयस्क	(4)	अमलगम		QVIII.	
45	Water-gas is:					
	(1) $CO + H_2O$ (2) $CO_2 + H_2$	(3)	$CO + N_2$	(4)	$CO + H_2$	•
	'वाटर-गैस' है : (!) CO + H ₂ O (2) CO ₂ + H ₂	(3)	$CO + N_2$	(4)	$CO + H_2$	
46	Which of the following is a mineral of				141	
40	(1) Calamine (2) Cryolite	(3)	Hacmatite	(4)	Malachite	
	निम्नलिखित में से कौन सा कॉपर का खनिज		a	(4)	मैलेकाइट	
	(1) कैलामाइन (2) फ्रायोलाइट	(3)	हैमाटाइट	(4)	मलकाइट	
	\times				1.1	
4 7	IUPAC name of is:				•	
	(1) - Ethyl - 3, 3 - dimethylcyclol					
	(2) 1, 1 - Dimethyl - 3 - ethylbenze (3) 3 - Ethyl - 1, 1 - dimethylcyclol	hexane			•.•	
	(4) 3 - Ethyl - 1, 1 - dimethylhexan					
	का IUPAC नाम है :					
	~ ~ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	हेक्सेन				
	 (1) 1 - एथिल - 3, 3 - डाइमीथलसाइक्लाह (2) 1, 1 - डाइमेथिल - 3 - एथिलबेंजीन 	(T. ()			•	
	(3) 3 - एथिल - 1, 1 - डाइमेथिलसाइक्लों	हेक्सेन			•	
	(4) 3 - एथिल - 1, 1 - डाइमेथिलहेक्सेन					
84	A]	0			[Conto	d

48	Number of σ and π bonds in buten	yne ar	e:
	(1) 5σ , 3π (2) 7σ , 3π	(3)	8σ , 2π (4) 6σ 4π
	ब्युटीनाईनं (butenyne) में σ तथा π बन्ध	ों की	संख्या है :
	(1) 5σ , 3π (2) 7σ , 3π	(3)	85 25 (4) 6 - 4 -
	# 3	(5)	30, 2π (4) δσ, 4π
49	Name the alkene which on ozonolysis	aivee	geatone ·
	(1) 2 - Butene	(2)	L - Rutana
	(3) 2, 3 - Dimethyl - 2 - butene	(4)	Propene
	उस ऐल्कीन का नाम बताइए जिसके ओजोनी	अघटन	से ऐसीटोन प्राप्त होता है :
	 2 - ब्यूटीन 2, 3 - डाईमेथिल - 2 - ब्यूटीन 	(4)	प्रोपीन [े]
50	or the following groups directs	the inc	coming electrophile at meta position in
	benzene ring /		
	(1) -C ₂ H ₅ (2) -NHCOCH ₃	(3)	$-\text{OCH}_3$ (4) $-\text{COR}$
	निम्न में से कौन-सा समूह आने वाले इलेक्ट्रोन करता है ?	स्नहा	की बजीन वेलय की मेटा स्थिति पर निर्देशित
		(0)	0.00
	(1) $-C_2H_5$ (2) $-NHCOCH_3$	(3)	$-OCH_3$ (4) $-COR$
51	Which hydrocarbon on warming with mer	curic e	sulphate and dilute culphusisi.l. C
	caroonyr comopoung ?		
	(1) Alkane (2) Alkene	(3)	Alkyne (4) Benzene
	ाकस हाइड्राकाबन का मक्यूरिक सल्फेट तथा तन	नु सलफ	यूरिक अम्ल के साथ गर्म करने से कार्बोनिल
	योगिक प्राप्त होते हैं ?		
	(1) ऐंल्केन (2) ऐल्कीन	(3)	ऐल्काइन (4) बेंजीन
52	The glyptal is a polymer of:	/n:	
	(1) Phenol and formaldehyde(3) Ethylene glycol and phthalic acid	(2)	Styrene Ethylone observational and a little state of the
	िलपटल निम्न का बहुलक है :	(+)	Ethylene glycol and terphthalic acid
	(1) फीनॉल और फॉर्मेल्डिहाइड	(2)	स्टाइरीन
	(3) एथिलीन ग्लाइकॉल और थैलिक अम्ल	(4)	_ • .
53	Polythene is an example of the following	g type	of polymer:
	(1) Thermosetting polymer(3) Fibre	(2)	Thermoplastic polymer
	पॉलिथीन निम्न प्रकार के बहुलक का उदाहरण	(4)	Elastomer
	(I) तापदृढ़ बहूलक		
	(3) रेशे	(2)	तापसुघट्य बहुलक
		(4)	प्रत्यास्थ बहुलक
54	Norethindrone is an :		
	(1) Antifertility drug	(2)	Enzyme
	(3) Antacid	(4)	Analgesic
	नॉरएथिन्ड्रॉन है एक :		
	(1) प्रतिजननक्षमता औषध	(2)	एंजाइम
	(3) प्रति–अम्ल	(4)	पीड़ाहारी
84_A	1		
04_/ <u>/</u>	J 11		[Contd

55	(1)	netal present : Zn	(2)	Fe	(3)	Mg	(4)	Ço
	(1)	न B ₁₂ में उर्पा Zn	(2)	Fe	(3)	Mg	(4)	Co
56	Whicl	of the follo	wing is	narrowspec	trum antil	piotic ?	. ,	:
	(1)	Penicilline -	G		(2)	Chloramphen	ncoi	
	(3)	Ofloxacin		, 00	(4)	Vancomycin		74 7 1
	निम्न	में से कौन-सी		यक्ट्रम प्रातजा				1 - 10.0
	(1)	पेनिसिलिन - G	•		()	क्लोरैम्फेनिकॉल		',',,',
	(3)	ऑफ्लोक्सासिन			(4)	वेंकोमाइसिन		
57	The i	flocculating po	ower of	which ion	is highest	for Fe ₂ O ₃ .	κ H ₂ O	sol :
	(1)	PO ₄ 3-	(2)	Al ³⁺	(3)	Na ⁺	(4)	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻
	Fc_2O	104 3.x H ₂ O सॉल	के 'लिए	किस आयन	की ऊर्णन	क्षमता उच्चतम	₹ !	14
	(1)	•	(2)	Al ³⁺	(3)	Na ⁺	(4)	[Fe(CN) ₆] ⁴
58	A no	n-ionic deterge	ent is f	ormed when	steric ac	id reacts wit	th :	• •
	(1)	Lauryl alcoh	ol		(2)	Glycerol		
	(3)	Glyceryl ole	ate	a	(4)	Polyethylene	grycor	
	एक ए	अनायनिक अपम	ाजेक बन	ता है, जब र	टाएारक अ	म्ल आभाक्रया	करता ह	8.45
	(1)	लॉरिल ऐल्कोहॉ			(2)	ग्लिसरॉल से		_
	(3)	ग्लिसरिल ओलि	नऐट से		(4)	पॉलिएथिलीन	ग्लाइकाल	ι (
59	An e	xample of a co	lloid hav	ing gas as d	ispersed pl	nase and solid	as disp	ersion medium is:
	(1)	Butter			(2)	Pumice stor	ie	· 188
	(3)	Dust	. "	.	(4)	Froth		च्च∵ञ्चारमा है ।
	कोलॉइ	इड, जिसमें परि	क्षिप्त अव	ास्था गैस तथ		माध्यम ठास	हाता ह,	का उदाहरण है :
	(1)	मक्खन			(2)	झांवा पत्थर		
	(3)	धूल			(4)	झाग		•
60	Photo	ochemical smo	og is al:	so known a	s :			· F.
00	(1)	Classical sm			(2)	Oxidising s	mog	1.1
	(3)	Reducing sn			(4)	Acidic smo	g	
	प्रकाश	ारासायनिक धू ^ग	प-कोहरा	इस नाम से	भी जाना	जाता है :		
	(1)	चिरसम्मत धूम			(2)	ऑक्सीकारक	धूम–को	हरा े
	(3)	अपचायक धूम				अम्लीय धूम	कोहरा	
		·						·
61	Two	spheres of 1	kg and	l 5 kg are	dropped s	imultaneously	from	the same height.
	The	ball that will	hit the	ground wi	ll be (lf :	air friction is	neglig	ible)
	(1)	1 kg			` '	kg	+-	
	(3)	Both will re	each sin	nultaneously	(4) If	nsufficient da	(원 · 	. । जो भोला धरानल
	l kg	, व 5 kg के दो	ा गोले स	मान ऊचाई स	एक हास्	ामय पर गिराय 	्रजाता ह	। जो गोला धरातल
	पर प	गहले पहुँचेगा, व	रह होगा	(यदि हवा क			ल)	
	(1)	1 kg			. ,	kg		
	(3)	दोनों एक सा	थ पहुँचेंगे	•	(4) 3	पर्याप्त सूचना		•
84	A 1				12			[Contd
04_	_							-

62	At what angle a maximum di	with the horizor stance?	ntal should a p	olayer throw	a ball so	that it may go to
	(1) 30°	(2) 450	(3)	60°	(4)	75°
	एक खिलाड़ी क्षैति	ज धरातल से किस	कोण पर एक गेंद	फेंके जिससे	गेंद अधिकतम	दूरी तक जा सके ?
	(1) 30°	(2) 45°	(3)		(4)	75°
63	A mass of "m" If on keeping the angular speed	ne radius constan	by means of a and the tens	string with	angular spring is doub	peed of "n" rpm. bled, the resultant
	(1) n	(2) 2 <i>n</i>	(3)	$\sqrt{2}n$	(4)	$\frac{n}{2}$
	"m" कि.ग्रा. द्रव्य रहा हैं । यदि जि कोणीय वेग लगभ	न्या का मान स्थिर	सहायता से "n रखते हुए रस्सी	" चक्कर प्रति का तनाव दो	सेकेण्ड के व गुना कर दिया	कोणीय वेग से घूम ा जाये तो परिणामी
	(1) n	(2) 2 <i>n</i>	(3)	$\sqrt{2}n$	(4)	$\frac{n}{2}$
64	A particle mov	es along X-axis	s from $x = 0$	to $x = 5$	m under a	variable force
	F = 7 - 2x + 3x	Newton. The	workdone in	this process	is -	
	(I) 70 J		(2)	270 J	, 15	
	(3) 35 J		(4)	135 J	,	
	X-अक्ष के अनुदिश् से $x = 5 m$ तक	ा एक कण एक प प्रतिस्थापित होता	रिवर्ती बल <i>F =</i> है । इस प्रक्रिया	= 7 – 2x + 3x मिंकिये गर्य	र ² न्यूटन के कार्यकाम	प्रभाव में x=0 सन होगा ।
	(l) 70 J		(2)	270 J		
	(3) 35 J		(4)	135 J		
65	If we go from (1) decrease (3) remain un विषुवत् रेखा से इ	affected	(2) ii (4) b	ncrease ecome zero		
	(1) घटेगा			ढेगा		
	(3) अप्रभावित व	रहे गा	(4) §	वों पर शून्य	हो जायेगा	
56	A capillary tube is in level with (1) Zero एक केशनली को ऊध के बाहर के द्रव के (1) शून्य	the liquid outsic (2) 90° र्याधर एक द्रव में डु	le. The angle (3) बोया जाता है जिय जाता है । इस उ	of contact Acute इसे केशनली मे	is- (4) द्रियकानवर्च कोणकामा	Obtuse ान्द्रक तल केशनली
84_A	\]		13			{ Contd

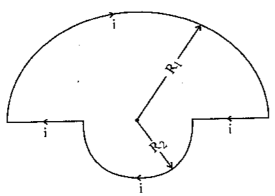
In the figure below, the potential difference across the $2\,\mu F$ capacitor will be-67 दिये गये परिपथ में $2 \mu F$ के संघारित्र में प्लेटों के मध्य विभवान्तर का मान होगा –



- 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
- 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 लम्बचत् 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
- $\frac{\mu_o I}{4} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$ 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

84 A]

70	Which of the following p (1) Torque and work (2) मिटिशि year and way (3) Pressure and elastic (4) Angular momentum निम्न में किन युग्मित राशियों (1) बलाघूर्ण तथा कार्य (2) प्रकाशवर्ष तथा तरंगदैध्य (3) दाब तथा प्रत्यास्था गुणा (4) कोणीय संवेग तथा शवि	relength constant and power का विमीय सूत्र क	समान	नहीं है ?			
/1	An Athlete completes one What will be his displacer (1) Zero (2) त्रिज्या R के वृत्तीय ट्रेक का ए 20 सेकेण्ड पश्चात् उसका विस	nent at the end 2R क पूर्ण चक्कर क थापन क्या होगा	of 2 (3) रने में ?	$min.~20~sec. \ 2\pi R$ एक धावक को	? (4) 40 सै.	7π <i>R</i> लगते है। 2	
	(1) शून्य (2)	2 <i>R</i>	(3)	2πR		$7\pi R$	
72 .	If $\left \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \right = \left \overrightarrow{A} - \overrightarrow{B} \right $	and A , B are fi	nite th) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	· ·		
	(1) \overrightarrow{A} is parallel to \overrightarrow{B} (2) $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$			en e			
	(3) \overrightarrow{A} and \overrightarrow{B} are mutitive (4) $ \overrightarrow{A} = \overrightarrow{B} $:		
	यदि $\left \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \right = \left \overrightarrow{A} - \overrightarrow{B} \right $		परिमित	है, तब			
	(1) \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} के समान्तर है	;					
	$(2) \overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$,		<i>K</i>			
	(3) \overrightarrow{A} तथा \overrightarrow{B} एक दूसरे	के परस्पर लम्ब	वत् है				
	$(4)_{\text{MRS}} \left \overrightarrow{A} \right = \left \overrightarrow{B} \right $			4			
73	The rate of change of angu (1) Force (3) Torque	(2)	Angı	al to - ular accelerat nent of Inerti	•		
	कोणीखः संवेग में परिवर्तन की व	र बराबर होती	ह –		_		
	(1) ৰল (3) _{সাৰ} ল <u>আঘূ</u> ৰ্ণ			य त्वरण आधूर्ण			
84_A		15		·-		l Cont	d

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

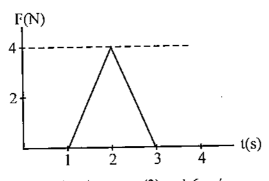
दो तरंगों का समीकरण $y_1 = a \sin(\omega t - kx)$ तथा $y_2 = a \cos(\omega t - kx)$ है । दोनों तरंगों के मध्य कलान्तर का मान होगा :

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)शून्य
- Half life of radium is 1600 years, its average life is -75
 - (1) 6200 yrs.
- (2)
- 4800 yrs. (3) 2309 yrs.
- (4) 4217 yrs.
- 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.

- $\frac{T}{M}$ (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 -

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



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

84_A]

16

[Contd...

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 hits 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
	$(2) \text{is } \frac{q}{\epsilon_o}$
	(3) is $\frac{q}{6 \in_{o}}$ (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) $-$ (1) शून्य है
	$(2) \frac{q}{\epsilon_o} \text{$\mbox{$\bax{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$
	$(3) \frac{q}{6 \epsilon_o} \stackrel{\text{de}}{\epsilon}$
84_A	(4) गाउस नियम द्वारा परिकलित नहीं किया जा सकता] 17 [Contd

83	A certain wire has resistance R. Another wire of the same material, has half the length and half the diameter of the first wire. The resistance of the second wire is -
, :	(1) $2R^{\frac{1}{2}} = \binom{\frac{1}{2}}{2}$ (2) $\frac{R}{4}$ (3) $\frac{R}{2}$ (4) $4R^{\frac{1}{2}}$
	किसी तार का प्रतिरोध R है । इसी पदार्थ का एक अन्य तार है जिसकी लम्बाई पहले तार की आधी तथा व्यास पहले तार का आधा है । दूसरे तार का प्रतिरोध है –
	(1) $2R$ (2) $\frac{R}{4}$ (3) $\frac{R}{2}$ (4) $4R$
84	In a Young's double slit experiment, the separation between slits is 'd' and the screen is a distance 'D' from the slits. 'D' is much greater than 'd' and λ is the wavelength of light. The number of bright fringes per unit width on the screen is
	(1) $\frac{Dd}{\lambda}$ (2) $\frac{D\lambda}{d}$ (3) $\frac{d}{D\lambda}$ (4) $\frac{\lambda}{Dd}$
	यंग के द्वि स्लिट प्रयोग में स्लिटों के मध्य पार्थक्य $'d'$ है तथा पर्दा स्लिटों से D' दूरी पर है। D , d से बहुत अधिक है तथा λ प्रकाश का तरंगदैर्घ्य है। पर्दे पर प्रति एकांक चौड़ाई में चमिकली फ्रिंजों की संख्या है $-$
	(1) $\frac{Dd}{\lambda}$ (2) $\frac{D\lambda}{d}$ (3) $\frac{d}{D\lambda}$ (4) $\frac{\lambda}{D\bar{d}}$
85	In a photoelectric effect experiment at a frequency above threshold, the number of photoelectrons ejected is proportional to - (1) their kinetic energy
. •	(2) their potential energy (3) the frequency of incident light (4) the number of photons that hit the sample एक प्रकाश विद्युत प्रभाव प्रयोग में देहली से ऊपर एक आवृत्ति पर, उत्सर्जित इलेक्ट्रोंनों की संख्या
	समानुपाती है क्या ।
·:. •	(1) इनका नातज ऊजा के (2) इनका स्वासन उजा के (3) आपतित फ्रोटोनों कीश्विसंख्या के कि कि (4) प्रतिदर्श पर आपतित फ्रोटोनों कीश्विसंख्या के
86	Which of the followings can be a superconductor at 4 K ? (1) Silicon (2) Germanium (3) Diamond (4) Mercury अग्रलिखित में से कौन सा 4 K पर अतिचालक हो सकता है ?
	(1) सिलिकोन (2) जरमेनियम (3) हीरा (4) पारा
87	The equation of continuity for the fluid flow can be derived from the conservation of
	(1) mass (2) energy (3) momentum (4) pressure तरल प्रवाह के लिये सांतत्य समीकरण संरक्षण नियम से व्युत्पन्न की जा सकती है।
	(1) ——— (2) — ((2) 11 11 11 11 11 11 11 11
	(1) द्रव्यमान (2) ऊर्जा (3) संवेग (4) दाब

88	A 1 The	.5 m woman w	ishes i or leng	to see a f	ull length d is -	image of h	erself in a	plane mirror.
	(1)		_	_		0.75 m	(4)	6 m
	1.5 आव	m लम्बी महिला प श्यकं दर्पण की न्यृ	्क सम	तल दर्पण	में अपनी प	पर्ण लम्बाई क	प्रतिद्विंद ते	रेखना साइती है ।
	(1)	श्यकं दर्पण की न्यृ 1.5 m	(2)	3 m	(3)	0.75 m	(4)	6 m
89		product $\mu_o \in \mathcal{O}$						
	(1)	(Velocity) ²	(2)	(Velocity	(3)	(Velocity	(4)	$\frac{1}{(\text{Velocity})^{\frac{1}{2}}}$
		फल $μ_o ∈_o$ के						
	(1)	(देग) ²	(2)	$(\dot{q}^{\dagger})^{\frac{1}{2}}$	(3)	$\frac{1}{(\hat{a}^{\dagger})}$	(4) · ·	$\frac{1}{(\hat{\mathbf{a}}_{1})^{\frac{1}{2}}}$
		_						
90	If A	$\vec{A} = 6i - 8j$ then	\overrightarrow{AA}	has magn	iitude -			•
	(1)	10	(2)	20	(3)	40	(4)	50
	यदि	$\overrightarrow{A} = 6i - 8j$ तब	$4\overrightarrow{A}$	का परिम	ण है -			
	(1)	10	(2)	20	(3)	40	(4)	50
91	When	n a haploid emb	oryo is he act	developed of fertiliz	l from eg ation, su	g or any ot th a develor	her cell of	fian embryo sac álled
	(1)	Amphimixis			(2)	Non-recuri	rent apomi	xis
	(3)	Recurrent apor				Adventive		•
	जब (क्रिया	केसी पादप की अप के, अगुणित भ्रूण	म्ड कोशि का पं	शेका अथवा रिवर्धन होत	भ्रूणकोष व ा है, तो इ	ही किसी भी इस प्रकार के	अन्य कोशिक परिवर्धन क	हां से बिना निषेचन हो कहते है
	(1)	उभयमिश्रण				अनावर्ती अ		
	(3)	पुनरावर्ती (आवृत्ति	ा) असं	गजनन	(4)	अपस्थानिक	भ्रूणता	ē.
92	Whic	h of the follow	ing alg	gae lack n	notile cell	s in their li	ife-cycle ?	; :
	(1)	Chlorophyceae			(2)	Xanthophy	ceae	
	(3)	Phaeophyceae			(4)	Rhodophyo		
		केत में से कौन से	१ शैवार	तों के जीवन	न चक्र में	गतिशील कोशि	पकाओं का	अभाव होता है?
	(1)	क्लोरोफाइसी			(2)	जैन्थोफाइसी		
	(3)	फियोफाइसी			(4)	रोडोफाइसी		
84_A]				19			[Contd

93	Which one of the plant growth regulator a rosette plant like cabbage before flow	rs would you use, if you vering?	are asked to "bolt"
	(1) Dormins	(2) Cytokinins	•
	(3) Gibberellins	(4) Auxins	•
	अगर आपको बंदगोभी जैसे स्तब पादप में पुष	पन से पूर्व 'उत्स्फुटन' करने हे	तु कहा जाये तो आप
	कौन सा पादप वृद्धि नियामक पदार्थ का उपर	प्रोग करेंगे ?	e Speri
	(1) डोमिन्स	(2) साइटोकाइनिन्स	
	(3) जिबरेलिन्स	(4) ऑक्सिन्स	·
٠			·
94	Photo respiration is accomplished in -		
•	(1) Chloroplast, peroxysomes and mi	tochondria	:
	(2) Chloroplast, golgibodies and mite		
	(3) Chloroplast, DNA and mitochond	•	• 1
	(4) Chloroplast, RNA and mitochond	ria	
	प्रकाशीय श्वसन सम्पन्न होता है		: <u>.</u>
	(1) क्लोरोप्लास्ट, परॉक्सीसोम व माइटोकोनि	ड्रया में	1
	(2) क्लोरोप्लास्ट, गोल्जीकाय व माइटोकोन्ड्रि		
	(3) क्लोरोप्लास्ट, डीएनए व माइटोकोन्ड्रिया		ι.
•	3.30		
	(4) क्लोरोप्लास्ट, आरएनए व माइटीकान्ड्रिय		
0.5	What is 'Forest of Nephridia' in Earth	vorm 9	t
95	(1) Septal Nephridia present in clitel		
	(2) Integumentary Nephridia present		
	(3) Pharyngeal Nephridia present in		•
	(4) All Nephridia present in posterio		$\sigma_{i}\kappa$
	केंचुए में 'वृक्क वन' क्या है?		r.
	(1) क्लाइटेलर खण्डों में उपस्थित पटीय उ	त्सर्गिकाएँ ।	. •
			· .;
	(3) 4, 5, 6 खण्डों में उपस्थित ग्रसनीय उ		
	(4) शरीर के पश्च खण्डों में उपस्थित सभ	स उत्सागकाए ।	• •
96	The organs of different species that are (origin) though become functionally different	related to each other throu fferent are called -	igh common descent
	(1) Vestigial	(2) Analogous	
	(3) Non-homologous	(4) Homologous	
	विभिन्न जातियों के वे अंग जो उत्पत्ति में समान	होते हैं परन्तु भिन्न कार्य सम्पादि	त करते हैं, कहलाते हैं:
	(1) अवशेषी	(2) समवृत्ति	
	(3) असमजात	(4) समजात	
84	_	0	[Contd
~	1		-

97	Characters of which of the following groups are present in all chordates in some stage
	or other of their life cycle?
	(1) Mammary glands, Hair, Pharyngeal gill slits
	(2) Notochord, Pharyngeal gill slits, Dorsal tubular central nervous system
	(3) Notochord, Scales, Dorsal tubular central nervous system
	(4) Pharyngeal gill slits, vertebral column, Notochord
	निम्नलिखित में से किस समूह के लक्षण सभी कशेरूकियों के जीवन चक्र में किसी न किसी अवस्था
	में पाये जाते हैं ?
	(।) 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
	(१) रुपा निया छित्र, पाराच्या पण्ड, पृथ्व रुप्यू
98	A blactoners is found in
.70	A blastopore is found in – (1) blastula and is the opening of blastowel
	 blastula and is the opening of blastowel. 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 –
	300 11 1000
	(2) ब्लैस्ट्रला 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।
99	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) लेक्टोबैसीलस व स्ट्रेप्टोकोकस जीवाणुओं द्वारा
	(2) <i>लेक्टोबैसीलस</i> व <i>क्लोस्ट्रीडियम</i> जीवाणुओं द्वारा
	(3) <i>लेक्टोबैसीलस</i> च <i>माइक्रोकोकस</i> जीवाणुओं द्वारा
	(4) <i>लेक्टोबैसीलस</i> व <i>राइजोबियम</i> जीवाणुओं द्वारा
	(च) लन्द्रानसायत प राञ्चाावयन जावाणुजा हारा
04 4	

84_A]

21

[Contd...

84	A l				22				[Contd
	(1)	युका का संवयन र टेस्टोस्टीरोन		थाइरोक्सि			इन्सूलिन	(4)	एड्रेनेलिन
104	(1)	first hormone p Testosterone णुओं के संवर्धन रे	(2)	Thyroxid	n	(3)	re is - Insulin	(4)	Adrenaline
	टीका (1)	करण के पश्चात्, लिम्फ		ानाता ह प्लाज्मा	((3)	प्रतिजन	(4)	प्रतिरोधी
103	(1)	r vaccination, th	(2)	Plasma		(3)	Antigens	(4)	Antibodies
	कूट :: (1) (2) (3) (4)	(i) (e); (ii) (c) (i) (e); (ii) (d) (i) (a); (ii) (c) (i) (a); (ii) (b)	; (iii) ; (iii)	(b); (iv) (e); (iv)	(c); (v (b); (v) (a)) (d)			
	(v)	न्यूमोनिक प्लेग			((e)	कोरिनीबैक्टिरियम		
	(iv)	मीजल्स			,	(d)	यरसीनिया		
	(ii) (iii)	वापग क्रफ चिकन पॉक्स		•	•	(c)	बोर्डिटेला		÷
	(i)	ाडण्या। रया चूपिंग कफ				b)	रुबियोला		
	•••	ं (रोग) डिप्थीरिया				a)	वेरीसेला		
		ायन कीजिये :			7	की₋11	(सूक्ष्मजीवी वंश)		
•		I व II को सुमेलि	त कीजि	यं तथा स्	्चियां के	नीचे	ादय गयं कूटा व	ા સફાર	यता सं सहा उत्तर
	(4)	(i) (a); (ii) (b)	; (iii) ((d); (iv)	(c); (v)	(e) (a)	- 11	ी अस्टर	गता में यदी उसर
	(3)	(i) (a); (ii) (c);	; (iii) ((e); (iv)	(b); (v)	(d)			
	(2)		; (iii) (b); (iv)	(c); (v)	(a)			i .
		(i) (e); (ii) (c);	(iii) (a); (iv)	(b); (v)	(d)			. 4
	(v) Code	Pneumonic plas	gue		(·	()	Corymodotorium	•	
	(iv)	Measles	7110				Corynibacteriun	า	
	(iii)					,	Bordetella Yersinia		
		Whooping coug	gh			,	Rubeola		
	(i)	Diptheria			_	,	Varicella		
		(Diseases)			L		[(Microorgani	sm ge	enera)
102	Match the li	n List-I and II a	nd sele	ct the co	orrect a	nswei	r with the help	of cod	les given below
	(3)	बी-क्रोमोसोम			•				
	(1)	कॉस्मिड	1.			,	स्ताप्त्रञ् बेक्टिरियोफेज		J.,
		प्रतिकृतिकरण कर	रन वाल	। एव वर्	पुलाकर ३ (2		.ए. शासा है : प्लाज्मिड		•
	निम्नलि	खित में से कौन स	ा, जावा ^र २	गुका।शक र मनं उन्ह	ाआ म ५ जिल्हा	शक्षा ९ शिक्तम	गान्याला एक जा π दोताहै ?	(11 (4))	3-10 May Carrier
	(3)	B-chromosomes	٥	>v-	4) منجنجي	·) .	Bacteriophage	नेपियन	गणमनीय स्वतंत्र
	(1)	Cosmid			(2	,	Plasmid		
101		n one of the followed in b						g and	Circular DIVA

105	Follo	owing are the steps of the process of 'Recombinant DNA Technology':	
	(i)	section of generic material.	• •
	(ii)	cutting of DivA at specific sites.	
	(iii)	Aduptification of gene of interest.	
		insertion of Recombinant DNA into the host cell.	
	(v)	Outaining foreign gene product.	
	(vi)	Downstream processing.	
		ch of the following is the correct sequence of the steps?	•
	(1)	(i), (ii), (iii), (iv), (v), (vi) (2) (v), (iii), (i), (iv), (vi)	
	(3)	(iii), (ii), (i), (iv), (v), (vi) (4) (ii), (i), (iii), (iv), (v), (vi)	
	पुनयो	गिज डी.एन.ए. प्रविधि की प्रक्रिया के चरण निम्नानुसार हैं हैं हैं हैं कि जिल्हा है हैं हैं हैं हैं कि जिल्हा है	5 F 1 1 1 1 2 2 1
	(i)	्आनुवांशिक पदार्थ का पृथक्करण।	
	(ii)	डी.एन.ए. का विशिष्ट स्थलों पर विखण्डन।	
	(iii)	इच्छित जीन का प्रवर्धन। अंधर अन्तर	
	(iv)	पुनर्योगज डी.एन.ए. का मेजबान कोशिका में अन्तरन्यास।	
	(v)	ਿਰਿਵੇਧੀ ਦੀਜ਼ ਕਰਸਟ ਮਸਤ ਕਰਜ਼ਾ।	
	(vi)	•	•
		लिखित 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), (ii), (iv), (v), (vi)	
106	Dogt	viotion and an alarma and the state of the s	
100	(1)	riction endonucleases are widely used in genetic engineering because –	
	(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)	A	
			<u></u>
		न्ध अन्तः न्यूक्लिजों का आनुवंशिक अभियांत्रिकी में व्यापक उपयोग किया जाता है।	
	(1)	ये प्रोटीन अपघटक किण्वक होते हैं, जो हानिकारक प्रोटीनों को निष्क्रिय कर देते	है।
	(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। (1)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
107	The	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)	
	इच्छित	। जीनों के पात्रे प्रवर्धन की सर्वाधिक प्रभावी विधि है –	
	(1)	पी.सी.आर. (पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया)	
	(2)	पी.ए.जी.ई (पॉलीएक्रिलेमाइंड जेल विद्युत-कण-संचलन) ंटण कार्वाप	+ 2 - 2
	(3)	सी.ई. (केशिका विद्युत–कण संचलन)	
	(4)	भारत भिर्मा है (उन्न कियादन सेविक्स किया नाम संस्कृत में	
	(7)	सी.ई. (केशिका विद्युत-कण संचलन) एच.पी.सी.ई. (उच्च निष्पादन केशिका विद्युत-कण-संचलन)	
84 A			4.d
J4_A	1 .	23 [Co	ntd
			•

108	What is $E_{C_0R_1}$?
	 An enzyme capable of catalysing the joining of ends of DNA fragments. A restriction endonuclease obtained from a bacterium. A vector. A bacteriophage.
	$E_{C_0R_1}$ क्या है?
	(1) एक किण्वक जो डीएनए खण्डों के सिरों को जोडने की क्रिया को उत्प्रेरित करने में समर्थ होता है। (2) एक प्रतिबन्ध अंतःन्यूक्लिएज जो एक जीवाणु से प्राप्त किया जाता है। (3) एक रोगवाहक (वेक्टर)। (4) एक जीवाणुभोजी।
109	The sheep 'Dolly' was created by - (1) Nuclear transplantation (2) Nuclear Fusion (3) Blastocyte fusion (4) Oocyte transplantation 'डॉली' नामक भेड़ बनाई गयी थी –
	(1) केन्द्रक प्रतिरोपण द्वारा (2) केन्द्रक संलयन द्वारा (3) ब्लास्टोसाइट संलयन द्वारा (4) अंडाणु प्रतिरोपण द्वारा
110	Enzymes, Lysases are responsible for - (1) Hydrolysis of complex molecules (2) Addition of molecules to double bonds (3) Elimination of groups to create double bond (4) (2) and (3) both एन्जाइम लाइसेज (Lysases) निम्न के लिए उत्तरदायी है – (1) जटिल अणुओं के जलअपघटन के लिए (2) द्विबन्ध पर अणुओं के योग के लिए (3) समूहों के विलोपन से द्विबन्ध उत्पन्न (4) (2) व (3) दोनों करने के लिए
111	All Lipids upon hydrolysis yield (1) Monocarboxylic acids (2) Dicarboxylic acids (3) Tricarboxylic acids (4) Mixture of above three सभी लिपिडों के जलअपघटन से उत्पादित होता है – (1) मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल (2) डाईकार्बोक्सिलिक अम्ल (3) ट्राईकार्बोक्सिलिक अम्ल (4) उपर्युक्त तीनों का मिश्रण
112	Which of the following is not an essential amino acid? (1) Valine (2) Leucine (3) Alanine (4) Isoleucine निम्न में से कौन सा आवश्यक (essential) ऐमीनो ऐसिड नहीं है ? (1) वेलीन (2) ल्यूसीन (3) एलेनीन (4) आइसोल्यूसीन
113	Glucose and fructose have following structures - (1) Both have furanose structure. (2) Both have pyranose structure. (3) Glucose has pyranose structure and fructose has furanose structure. (4) Glucose has furanose structure and fructose has pyranose structure. (5) प्रकटोस की निम्न संरचनाएँ होती है – (1) दोनों की प्यूरेनोस संरचना होती है। (2) दोनों की पायरेनोस संरचना होती है। (3) ग्लूकोस की पायरेनोस संरचना तथा फ्रुक्टोस की प्यूरेनोस संरचना होती है। (4) ग्लूकोस की प्यूरेनोस संरचना तथा फ्रुक्टोस की पायरेनोस संरचना होती है।
Q Λ ,	1 Contd

114	true waxes are -		
	(1) Proteins	(2)	Carbohydrates
	(3) Alkanes	(4)	Lipids
	सही वेक्स (True waxes) होती है –	, ,	F
	(1) प्रोटीन	(2)	कार्बोहाइड्रेट
	(3) ऐल्केन	(4)	लिपिड
		(4)	101149
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 :	(.,	Distorted octanical
	(1) षटकोणीय	(2)	त्रिकोणीय हिपिरैमिडी
	(3) नियमित अष्टफलकीय	(4)	
	(-) (((3) \$ [((1/1/4	(4)	विकृत अष्टफलकीय
116	Among the following ions which one ha	a tha	highest manualis and to the
	(1) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$ (2) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$	(3)	Inglest magnetic momentum value?
	निम्नलिखित आयनों में से किसके चुम्बकीय आ	् <i>ं)</i> घर्णका	्राम् उञ्चनम् है ?
	(1) $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$ (2) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$	(2) (2)	177/U (A) 12+ (A) 177.(CND M-
	(*) [**(1120)6]* (2) [**(1120)6]*	(3)	$[Zn(n_2O)_6]^{-1}$ (4) $[Fe(CN)_6]^{-1}$
117	The symbol for the super heavy element	with	stomic number 105 is
	(1) Uno (2) Unh	(3)	
	परमाणु क्रमांक 105 वाले अतिभारी तत्व का !		Unb (4) Unp चेन्ह (symbol) है :
	(1) Uno (2) Unh	(3)	** 4
	(2) Onli	(3)	Unb (4) Unp
118	The element used in cell walls, bones ar	ad nam	o shelle is .
	(1) Mg (2) Ca	(3)	
	कोशिका भित्ती, हड्डियों और कुछ कवची में प्रयु		
	(1) Mg (2) Ca	(3)	
	(2) Ca	(3)	Fe (4) Cu
119	Hydrolysis of 2 – bromo – 3 – methylbutan	e giva	following major mindres
	(1) $2 - \text{methylbutan} - 2 - \text{ol}$		3 – methylbutan – 2 – ol
	(m)		3 – methylbutan – 1 – ol
	2 - ब्रोमो - 3 - मेथिलब्यूटेन के जल अपघटन से	निम्न म	मुख्य उत्पाद पाप्त होगा :
			3 — मेथिलब्यूटेन — 2 — ऑल
	- I		3 मेथिलब्यूटेन 1 - ऑल
	41		*1
.20	Chromophore showing both $\pi \to \pi^*$ and	$n \rightarrow \pi$	$ au^*$ transition is :
	(3)		Ethylenes
	(3) Acetylenes	(4)	Conjugated-dienes
	$\pi ightarrow \pi^*$ और $n ightarrow \pi^*$ दोनों संक्रमण प्रदर्शित	करने व	वाला कोमोफोर है :
	443		र्थिलीन
	30.00		.व.स. नंयुग्मी डाइन
	•	(')	त्यु ।। जार [ा]
1 A	1		

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 What weight of copper (At. mass = 63.5) deposits when 1 Faraday of electricity is
	passed through cupric salt solution : (1) 63.5 gm (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
÷	n de la companya de la seconda de la companya de l La companya de la co
123	If the earth suddenly shrinks to $\frac{1}{64}$ of its original volume and mass remains unchanged,
	period of one rotation of earth will be (period of one rotation of earth before contraction is 24 hours)
:	(1) 0.66 (hour 2000) (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 घंटा (2) 1.5 घंटा (3) $\frac{1}{4}$ घंटा (4) 4 घंटा
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) 1 m/sec 10 किया भार द्वारा खींचे गये 1 वर्ग मीमी समस्त्री अनुप्रस्थ काट का तार जिसका घनत्व 9800 किया/मी ³ है, में उत्पन्न अनुप्रस्थ तरंग का वेग है — (1) 100 मी./सै. (2) 10 मी./सै. (3) 1000 मी./सै. (4) 1 मी./सै.
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 परिपथ 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	o in c _m is most probable speed, c _{rms} is root to	
	then for a particular temperature $C_m:\overline{C}$:	C_{rms} is $-(1)$
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2) I: 1.281 : 1.282
	(3) 1 : 1.821 : 1.200	4) 1:1.182:1.246
	यदि C_m अधिकतम प्रसंभाव्य चाल, C_{rms} वर्ग मार	य मूल चाल तथा \widetilde{C} औसत चाल है. तब एक
	निश्चित ताप पर $C_{m{m}}: \overline{C}: C_{m{rms}}$ का मान है	
	(1)	2) 1:1.281:1.282
	(0)	b) 1: 1.182 (p. 1.246
	(1.102-0.1.240
127	Two sources are called coherent if they pro-	
		rates (1) of equal velocity
	(3) having same shape of wavefront (4)) having a constant phase difference
	दो स्रोत कला सम्बन्ध कहलाते है यदि उत्पन्न दोन) तरंगों का –
) समान वेग हो
	(3) तरंग्राग की समान आवृत्ति हो (4	
	(.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
128	In an insulator, the forbidden energy gap b band is of the order of -	etween the valence band and conduction
	(1) 0.67 eV (2) 1.14 eV (3) 1.43 eV (4) 5 eV
	एक कुचालक में संयोजन बैंड एवं चालन बैंड के मध्य	वर्जित ऊर्जा अन्तराल का मान लगभग होता है –
	(1) 0.67 eV (2) 1.14 eV (3) 143 eV (4) 5 eV
	(**	9 AT 1
129	A piece of copper and another of germaniu	
	80 K. The resistance of -	the state of the s
	(1) each of them increases	
	(2) each of them decreases	
	(3) copper increases and germanium decre	
	(4) copper decreases and germanium incre	ases
-	एक तांबे का टुकड़ा और दूसरा जरमेनियम के टुकड़े गया है। इससे इनके प्रतिरोध —	का कमरे के ताप से 80 K तक ठण्डा किया
	(1) प्रत्येक का बढ़ता है।	Section 1981
	(2) प्रत्येक का घटता है।	%. set
	(3) तांबे का बढ़ता है और जरमेनियम का घटत	⊤ है।
	(4) तांबे का घटता है और जरमेनियम का बढ़त	
	र अर्थ विश्व व	1.61
130	Amplitude of oscillation of a forced oscillator	r at low frequency is 0.01 x 10-2 m
	At frequency 100 Hz, it is 5 mm, Quality far	etor is -
	(1) 50 (2) 500 (3)	5 (4) 5000
	एक प्रणोदित दोलक का न्यून आवृत्ति पर आयाम (.01 × 10 ⁻² m है। आयाम का मान 100 Hz
	पर 5 mm हो जाता है। विशेषता गुणांक का मान	है –
	(1) 50 (2) 500 (3)	5 (4) 5000
84_A	27	[Contd
		[

84	A 1		2	8			[Contd		
	(4) उच्च	शिक्षा के लिए प	प्रबल आधार का	निर्माण	ग करना				
		कोण को बदलना		٠.					
	(-)	य भाषा सीखना							
-	(1) ज्ञान को स्कूल के बाहरी जीवन से जोड़ना								
	से एक है	-					 1		
	(4) Buile राष्ट्रीय पाठ	ung a strong t यचर्या की रूपरेख	,उट रठा गाडुगरः [–2005 के अन	. उद्धार सार पा	ठ्यचर्या निर्माण	के पाँच निवे	शिक सिद्धान्तों में		
	(3) Changing the outlook(4) Building á strong base for higher education						···		
	(2) Learning second language								
	(1) Connecting knowledge to the life outside school								
133	of curricul	um formation i	s -				· ·		
135	According	to National Cur	riculum Frame	work 2	2005, one of t	he five dire	ctive principles		
	(1) 1955	(2)	1954	(3)	1907	(4)	.,,,,,		
		ग के उद्देश्यों पर	तारादेवी सीमेन	र किस	न वर्षम हुइ ४ 1957	ग १ , (4) ी	1956		
	(1) 1955	(2)	1954	(3)	1957 - 	` '	956		
134	The Tara	Devi Seminar f	or objectives	in Scie	ence teaching	was held	in - "		
	() 0		Ū						
	(1) अनुवा		अनुदेशक	(3)		(4) R	शिक्षक		
	'शर्बर एवं व	_{गंबर} ा होलेट' के अनुसा	र विज्ञान शिक्षक			करना चाहि।	ί ;		
133	(1) Trans	slator (2)	Instructor	(3)	Mediator	(4) 1	rainer		
122	According	to "Thurber an	d Collette" a	Scienc	c teacher sho	uld work l	ike a -		
	(4) विज्ञान	म् अवधारणाए	स्याइ हाता है प	ліқ Ч	भागा अभयात	.41	1014 115		
	(3) विज्ञान	प्रक्रिया भी है त में अवधारणाएँ	1य। प्राफ्रया को _{स्थार्ट कोकी} के <i>व</i>	यारणा ग जैर ने	ा गा। कभी बदलती :	नहीं ।			
	` `	व्यक्ति के व्यक्त	शर आर दृष्टिक रूक सरिकार कर	ial H Tabana	।पराप प्रकार प - भी।	A 31(MUT	A.		
	` ^	में सदैव सत्य	हा खाज का जा ३	տու յ, (վլ ջ լ	निशेष एकार व	ਹ ਚੁਹਿਰਕੀਜ਼ '	लाता 'है।		
	•	म स कान-सा क े.	थन ।वज्ञान का २ २२ - २	জব্ ধা এ ১	रणा कालए स	रु। नहां ह	•		
	(4) The	(4) The concepts in Science are stable and they never change. निम्निलिखित में से कौन-सा कथन विज्ञान की अवधारणा के लिए सही नहीं है ?							
	(3) Science	ce is process a	s well as the	produ	ct of the pro	cess.	mgag (f		
	(2) Science brings change of special type in the behaviour and outlook of								
132	(1). In Sc	ience truth is a	always discove	red.					
127	Which of the	he following sta	ntements is no	t corr	ect for the co	oncept of S			
	(3) जिज्ञास			(+)	1141				
	(1) प्रेक्षण			(4)	मापन		en e		
	•	ां से कौन−सा वैः	ज्ञानक ।पाद का	(2)	वर्गीकरण		des		
	(3) Curios	Sity : A ——— —— ————————————————————————————	्राच्या नि ष्टा न्हा	٠		-	•		
	(1) Observ			(2) (4)	Classification Measurement		1200° 11		
131		ne following is	not a step of	scien	tific method	,	7		
					كالمسائدين حث	>			

136	lt v	vas said in	the Nation	nal Policy	of Educati	ion 1986,	that -		
	 It was said in the National Policy of Education 1986, that - Science education should develop endurance among teachers and students 							and students	.
	(2) Students should work hard to get good marks.								
(3) Science education should be such that it will develop in students the								nts the abilit	ty to
	(4)	solve problem and take decision.							
	(4)	ni Scienc	se subjects	more emp	hasis show	uld be give	en on practi	cal work,	
		यि शिक्षा नी					·		
	(1)	विज्ञान शि	क्षाको शिक्ष	कों और वि	द्यार्थियों में	सहनशक्ति	विकसित करनी	ो चाहिए।	
	(2)	विद्यार्थियों	को अच्छे उ	ंक प्राप्त क	रने के लिए	, मेहनत क	रनी चाहिए।		
	(3)							प्तमाधान करने	और
		निर्णय लेने	योग्य बनाए	र्।	·				\
	(4)	विज्ञान के	विषयों में प्र	प्रायोगिक का	र्य पर अधि	क बल देना	चाहिए ।	194	
	, ,					1.0 4(1 4 ()	, 40005 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
137	Who	revised th	e Bloom's	Taxonomy	of educa	tional obio	ctives in 20		
	(1)	Young	(2)			Lewis	(4)		
		_					सने संशोधित		
	(1)	यंग	(2)						
	(1)	ज ा	(2)	एंडरसन	(3)	लेविस	(4)	एडगर	
138	How	many focu	is groups	were forme	ed in Nati	onal Curri	culum Fram	ework-2005 (9
	(1)	20	(2)	22	(3)		(4)	23	•
	राष्ट्री	य पाठ्यचर्या	की रूपरेखा	-2005 के उ			मूह गठित कि		
	(1)	20	(2)		(3)		(4)	23	
	` ,	•	(-)		(2)		(*)		
139	The	three comp	onents of	teaching n	thress are	_			
	(1)			examination			m students	and teacher	
	(3)		acher and		(4)		school and		
	शिक्षण	। प्रक्रम के त			(.,		, ind	ÇIRGBI OOM	
		विद्यार्थी, पुर			(2)	पाठराचर्या	विद्यार्थी और	िक्स	
		स्कूल, शिक्ष			· ·	•			
	(5)	रपूररा, स्रापा	न जाराष्ट	пчт	(4)	ाराकाक, स्पृ	रूल और कक <u>्ष</u>	।—कदा	
140	Some	steps of p	project wor	k are give	n here -				
	(a)	Forming of	outline	•	(b)	Evaluatio	n * Bullion	•	
		Selection of			(d)	Execution	of the pro	ject	
		Preparation					7:		
		correct sequ		iese steps	is -		100		
		(a), (d), (d			(2)		(e), (d), (b)		
		(e), (a), (c			(4)	(c), (a), ((d), (b), (e)		
				यहाँ दिए उ	नारहे हैं	_	ng kin iligar mang		
	(a)	रूप-रेखा नि	र्माण		(b)	मूल्यांकन			
	(c)	परियोजना व	ज चुनाव		(d)	परियोजना	का कार्यान्वयन	ī	
	(e)	रिपोर्ट तैयार	करना				, .		
		रणों का सही							
		(a), (d), (c			(2)	(c) (a) (e), (d), (b)		
	:	(e), (a), (c)			(4)		d), (b), (e)		
			,, ,=/		(.)	(-); (w); (-/: (~/; (~ /		
4_A]				29	•		[Contd	J

141	Inquiry Model of Suchman is based on -	-		(4)
	(1) Deductive Land	(2)	Inductive	
	(3) Both Inductive and Deductive	(4)	None of the above	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	सकमैन का पृच्छा मॉडल है -			
	(1) निगमनात्मक	(2)	आगमनात्मक	en et en et en
	(3) आगमनात्मक एवं निगमनात्मक	(4)	उक्त कोई नहीं	
142	"To learn science is to do science. Ther Who said this ?	e is n	o other way of learn	ning science".
		(2)	U. R. Rao	•
	(1) S. Chandrasekhar (3) D. S. Kothari	(4)	Jayant Narlikar	
	"विज्ञान को सीखना, विज्ञान को करना है। वि	ज्ञान सं	रीखने का कोई और तर्र	ोका नहीं है।''
	यह कथन किसका है ?		,	•
	(1) एस. चन्द्रशेखर	(2)	यू. आर. राव	
		(4)	जयन्त नार्लीकर	2.00
	(3) डी. एस. कोठारी	(1)		* 1* *
	Which of the following is not a co-curr	icular	activity of Science	· }
143	_	(2)	Science fair	· · ;:
	(1) Science laboratory(3) Science exhibition	(4)	Science club	F
	(3) Science exhibition निम्नलिखित में से कौन—सी विज्ञान की एक प			? "
				•
	(1) विज्ञान प्रयोगशाला	(2)		
	(3) विज्ञान प्रदर्शनी	(4)	विज्ञान कलब	
		_		i , i
144				
	(1) Stop watch, pendulum, test tube	holder		
	(2) Wire gauge, tripod stand, burner			• •
	(3) Test tube stand, galvanometer, me		ig cynnder	
	(4) Boiling tube, delivery tube, hand	iens		
	किस समूह की वस्तुएँ परस्पर संबंधित हैं ?			
	(1) विराम घडी, लोलक, परख नली होल्डर	[• •
	(2) तारा जाली, त्रिपाद स्टैण्ड, बर्नर			
	(3) परख नली स्टैण्ड, गैल्वेनोमीटर, मापक	सिलिंड	र	
	(4) क्वथन नली, निकास नली, आवर्धक ले	न्स		
				• •
145	If working in a laboratory a container heating, then your first job will be -	havin	g inflammable fluid	catches fire while
	(1) Shout for help	(2)	Pour water over the	he burning fluid
	(3) Run away from the place	(4)	Put off the gas bu	ırner
	यदि प्रयोगशाला में कार्य करते समय ज्वलनशी	न तरल	। से भरे पात्र को गर्म क	रते समय उसमें आग
	लग जाती है तो आपका पहला काम होगा -			
		(2)	जलते तरल पर पानी	डालें
	, -	(4)		
	(3) उस स्थान से भाग जाएँ	(+)	ारा चार यह कुदरा	•
84_	A] 3	0		[Contd

146	'School Science' a quarterly journal is p	ublish	5u DV -		<u>.</u>	(tar)
	(1) National Council of Educational F	Researc	ch and Trainii	ng		
	(2) National Council of Teacher Educ	ation	043	Dated 7		
	(3) Central Board of Secondary Education	ation	क्रा	ar wanta	$T_{ij} = \{ 1, \dots, n_i \}$	
	(4) Centre for Science and Environme	ent	_	ಎ. ಕನ್ನ		
	'स्कूल साइंस' त्रिमासिक पत्रिका का प्रकाशन वि	केस स	स्था द्वारा कियु	जाता है	?	
	(१) राष्ट्राम शामाया जनुस्रवाम एव प्राशक्तमः	परिषद्	į.·	2, 12, 15, 1	•	
	(2) राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद्					
	(3) ें केंन्द्रिय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड		* E	200 mm 539		Carlo
	(4) विज्ञान एवं पर्यावरण केन्द्र			1		
	•		:			
147	The fixed answer type question, out of	the fo	llowing is 4	$\gamma : \gamma = \{1, \ldots, q\}$		
	(1) What is an insulator?			Barrier 8	- -	
	(2) Sunlight is essential for the growth	h of p	lants. Is this	stateme	nt true ?	
	(3) What is the difference between Co	opper	and Iron.			
	(4) Give an example of strong acid.			: .		
	निम्नलिखित में से निश्चित उत्तर प्रकार का प्र	श्न है	_ ·	185 1855		
	(1) विद्युतरोधी क्या होता है ?					
	(2) पौधों की वृद्धि के लिए सूर्य का प्रकाश	आवश	यक है। क्या य	ाह कथन	सही है ?	1 f
	(3) कॉपर और आयरन में क्या अन्तर है					
	(4) प्रबल अम्ल का एक उदाहरण दें।	•		· . 1999.		
	(1) X4(1 0) (1 4)1 (4) 04(6(-1 4)					
148	Some steps of question paper setting are	·				
1.0	(a) preparation of blue print	(b)	evaluation		T.,	
	(c) weightage to objectives	(d)	making ques	tions	.	
	(e) preparing answer key	(4)	maxing ques	Stions		
	The correct order of these steps is -					and the
	(1) (c), (a), (d), (e), (b)	(2)	(c), (d), (e),			
	(3) (d), (b), (c), (a), (c)	(4)	(c), (d), (e),			
	प्रश्न पत्र निर्माण के कुछ चरण हैं –			7100 47 70	:	
	(a) ब्लू प्रिंट तैयार करना	(b)	मूल्यांकन प्रश्न निर्माण	e (1911-).	8	
	(c) उद्देश्यों का अंक भार	(d)	पश्च निर्माण	in the lightest		
	(c) अंक तालिका तैयार करना	(4)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	An Ar		
	इन चरणों का सही क्रम है –			,,>C +(;	
	(1) (c), (a), (d), (e), (b)	(2)	(c), (d), (e),	(LOS)		,
	(3) (d), (b), (c), (a), (c)	(4)	(c), (d), (e),			
149	Which terms of question will not double			Sub- Hi		
147	Which type of question will not develop (1) Open ended question				idents ?	
.•	(3) Closed questions	(2) (4)	Probing ques Divergent qu			87.4
	किस प्रकार के प्रश्न बालकों में समीक्षात्मक सो		Divergent qu	iestion		•
100	(1) खुले प्रश्न				! !	
	7 11: 1	(2)	खोजपूर्ण प्रश्न	0.82.0		
	(3) बन्द प्रश्न	(4)	विभिसारी प्रश्न	r ir skame		
150	T7/1:1					
150	Which one of the following is not a crit					
	(1) Reliability (2) Validity	(3)	Potentiality :	hr (4) 2 - j	Objectivity	
	निम्न में से कौन आदर्श मूल्यांकन का मानदंड					
	(1) विश्वसनीयता (2) विषयानुकूलता	(3)	सम्भाव्यता	(4)	वस्तुनिष्ठा	
9/ A	31				[Con	.14
04_A] 31				[Con	.u



