कोड नं. Code No. 31/1/1

D 11 XT		ALC:	2.4		275	4 A	रोल न.
Koll No.	100.00			1			Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

नोट	्रकारक देश समित्र को उत्पाद के अञ्चल स	Note
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख- पृष्ठ पर लिखें।	(II) Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answerbook by the candidate.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।	(III) Please check that this question paper contains 30 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्म में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न- पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।	(V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

🎇 विज्ञान

SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे Time allowed : 3 hours अधिकतम अंक : 80

Maximum marks: 80

सामा	न्य निर्देशः	
	लिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए:	
(i)	प्रश्न-पत्र तीन खंडों में विभाजित किया गया है - क, ख एवं ग। इस प्रश्न-पत्र में प्रश्नों की संख्या 30 है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।	
(ii)	खंड क के सभी प्रश्न / उनके भाग (संख्या 1 से 14 तक) एक-एक अंक के हैं। इन प्रश्नों में बहुविकल्पीय प्रश्न, अतिलघुत्तरीय प्रश्न तथा अभिकथन-कारण प्रकार के प्रश्नों को सम्मिलित किया गया है। इन प्रश्नों के उत्तर 1 शब्द अथवा 1 वाक्य में दिए जाने चाहिए।	
(iii)	खंड ख में प्रश्न संख्या 15 से 24 तक लघुत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 से 60 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।	
(iv)	खंड ग में प्रश्न संख्या 25 से 30 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।	
(v)	उत्तर संक्षिप्त तथा बिन्दुवार होना चाहिए और साथ ही उपरोक्त शब्द-सीमा का यथासंभव पालन किया जाना चाहिए।	
(vi)	प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि प्रत्येक खंड में कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए।	
(vii)	इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खंड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।	
	खंड - क	
1.	किसी चक्रीय असंतृप्त कार्बन यौगिक का नाम लिखिए।	1
2.	किसी कुण्डली में चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं में परिवर्तन के कारण उसमें प्रेरित विद्युत धारा प्रवाहित होती है। इस मूल परिघटना का नाम लिखिए।	1
	नीचे दिए गए अनुच्छेद और पढ़ी गयीं संबंधित संकल्पनाओं की व्याख्या के आधार पर प्रश्न संख्या 3(a) से 3(d) तथा 4(a) से 4(d) के उत्तर दीजिए:	
3.	मानव जनसंख्या की वृद्धि करता साइज़ सभी लोगों की चिन्ता का विषय है। किसी समष्टि में जीवन दर और मृत्यु दर उसके साइज़ को निर्धारित करते हैं। जनन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा जीव अपनी समष्टि की वृद्धि करते हैं। जनन के लिए लैंगिक परिपक्वता आनुक्रमिक होती है और यह तब होती है जब सामान्य शरीर में वृद्धि हो रही होती है। किसी सीमा तक लैंगिक परिपक्वता का यह अर्थ नहीं होता कि शरीर अथवा मस्तिष्क लैंगिक क्रिया अथवा बच्चे उत्पन्न करने योग्य हो गया है। समष्टि के साइज़ को नियंत्रित करने के लिए मानव द्वारा विभिन्न गर्भनिरोधक युक्तियाँ उपयोग की जा रही हैं।	
	(a) लड़के एवं लड़िकयों में लैंगिक परिपक्वता के दो सामान्य लक्षणों की सूची बनाइए।	
	(b) अविवेचित माटा भण हत्या का क्या परिणाम होता है?	

(d) समष्टि (जनसंख्या) के साइज़ को निर्धारित करने वाले दो कारक लिखिए।

(c) गर्भ-निरोधन की कौन सी विधि शरीर का हॉर्मोनी-संतुलन परिवर्तित कर देती है?

· 1	T
(vonoral	Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- Question paper comprises three sections A, B and C.
 There are 30 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- (ii) Section A question no. 1 to 14 all questions or part thereof are of one mark each. These questions comprises multiple choice questions (MCQ), very short answer (VSA), and Assertion-Reason type questions. Answer to these questions should be given in one word or one sentence.
- (iii) Section B question no. 15 to 24 are short answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to these questions should not exceed 50 to 60 words.
- (iv) Section C question no. 25 to 30 are long answer type questions, carrying 5 marks each. Answer to these questions should not exceed 80 to 90 words.
- (v) Answer should be brief and to the point. Also the above mentioned word limit be adhered to as far as possible.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in some questions in each Section. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- (vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION - A

- 1. Name a cyclic unsaturated carbon compound.
- 2. The change in magnetic field lines in a coil is the cause of induced electric current in it. Name the underlying phenomenon.
 - Answer question numbers 3(a) to 3(d) and 4(a) to 4(d) on the basis of your understanding of the following paragraphs and the related studied concepts.
- 3. The growing size of the human population is a cause of concern for all people. The rate of birth and death in a given population will determine its size. Reproduction is the process by which organisms increase their population. The process of sexual maturation for reproduction is gradual and takes place while general body growth is still going on. Some degree of sexual maturation does not necessarily mean that the mind or body is ready for sexual acts or for having and bringing up children. Various contraceptive devices are being used by human beings to control the size of population.
 - (a) List two common signs of sexual maturation in boys and girls.
 - (b) What is the result of reckless female foeticide?
 - (c) Which contraceptive method changes the hormonal balance of the body?
 - (d) Write two factors that determine the size of a population.

..31/1/1.

3

P.T.O.

4.		। शरीर पाँच महत्त्वपूर्ण घटकों से मिलकर			
		क मानव के लिए भोजन एवं पेयजल आवश			
		मधिक उपज प्राप्त करने के लिए खेतों में प			
		हा है। इन पीड़कनाशियों को पौधे मृदा से र			
		था जलाशयों से यही पीड़कनाशी जलीय प		보기를 했다. (140일 140일) 전략 (140일) 140일 (140일) 전투 수 있는 (140일) 전략 (140일) 전략 (140일)	
		यह पीड़कंनाशी जैव निम्नीकरणीय नहीं हैं		(P. 1. C. 1 18 4 C. 20 A. 1 1 C. 1 L. 24 L. 22 C. 25 L. 25 L. 1 C. 1 L. 20 C. 1 C. 20 C. 2	
		प्ते संचित होते जाते हैं। इन रसायनों की अधि र हमारे मस्तिष्क और शरीर को अत्यधिक			
		Sancerna arriche and managinality			1
	(a)	मानवों के शरीर में पीड़कनाशियों की सांद्र कोई ऐसी विधि लिखिए जिसका अनुप्रयं			1
	(b)	अपने शरीर में प्रवेश कुछ सीमा तक कम		1. T. 1. T. J.	1
	(c)	किसी आहार-शृंखला के विभिन्न चरण नि			
	(0)	(a) आहार जाल		पोषी स्तर	
		(c) पारितंत्र		जैव आवर्धन	1
	(d)	किसी पारितंत्र में प्रचालित विभिन्न उ			
		कोई:		Trables Service An increase	
		(a) उपभोक्ता	(b)	उत्पादक	
		(c) उत्पादक एवं उपभोक्ता	(d)	उत्पादक और अपमार्जक	1
5.	कैलि	सयम ऑक्साइड जल के साथ तीव्र अभिक्रि	या करके	बझा हुआ चना बनाता है।	
		$O(s) + H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$		water independencing of the follow	
		अभिक्रिया का वर्गीकरण अभिक्रियाओं के वि	केस प्रका	र में किया जा सकता है?	
	(A)	dir, of manager of course a plant		ऊष्मा उन्मोची अभिक्रिया	
	(C)	ऊष्मा शोषी अभिक्रिया	(D)	उपचयन अभिक्रिया	
	निम्न	में से सही विकल्प कौन सा है?			
	(a)	(A) और (C)			
	(c)	(A), (C) और (D)	(d)	(A) और (B)	1
		अथ			
		हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट			
		र सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त होत			
		यन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निम्नलि			
				विस्थापन अभिक्रिया	
	(c)	0.1 0.0			1
.31	/1/1.		4	Gent 7	
	Control of the second				

4.	main hum Pest pest min aqua get cond	n cornan bicides icides erals atic at accurate	reponent. Food as well as seing. The food is obtated as are being used extensive are absorbed by the plate and from the water bodienimals and plants. As the smulated progressively as	ined from ely for a hants from the es these pose chemica the each troots accumul	ponents, of which water is the water are essential for every plants through agriculture. igh yield in the fields. These he soil along with water and esticides are taken up by the ls are not biodegradable, they ophic level. The maximum ated in our bodies and greatly	(A) (A) (D) (B) (c) (d)
	(a)	1000	y is the maximum conce gs?	ntration o	f pesticides found in human	(a) 1
	(b)		e one method which cou icides through food to som	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	lied to reduce our intake of	(d) (b) I
100	(c)	Vari	ous steps in a food chain re	epresent:	संगठिको साम्ब्रामा कार्यान विद्यास	
		(a)	Food web	(b)	Trophic level	
		(c)	Ecosystem	(d)	Biomagnification	1
	(d)	With is a		chains ope	erating in an ecosystem, man	(b) (c)
		(a)	Consumer	(b)	Producer	
		(c)	Producer and consumer	(d)	Producer and decomposer	1
5.	Calc	cium (oxide reacts vigorously wit	h water to	produce slaked lime.	(0)
	CaO	(s) +	$H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$		And the special strains	
	This	react	tion can be classified as:		निहरी विद्या की विद्यी अध्यात हुई।	
	(A)	Con	nbination reaction	(B)	Exothermic reaction	PHE
	(C)	End	othermic reaction	(D)	Oxidation reaction	
	Whi	ch of	the following is a correct o	ption?		(a)
	(a)	(A)	and (C)	(b)	(C) and (D)	
	(c)	(A),	(C) and (D)	(d)	(A) and (B)	PER -01
			A STATE OF THE O	R		
	sulp	hate,		er sulphide	igh a blue solution of copper e is obtained and the sulphuric ction is an example of a:	(a)
	(a)	Con	nbination reaction	(b)	Displacement reaction	
	(c)	Dec	omposition reaction	(d)	Double displacement reaction	(a) 1 (b) 1
31/	/1/1.	B 297		5		P.T.O.

6.		ो द्विविस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम सल्पे ीच अभिक्रिया में :	न्ट विल	यन और बेरियम क्लोराइड विलयन	
	(A)	परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है।	(B)	आयनों का आदान-प्रदान होता है।	
	(C)	कोई अवक्षेप बनता है।		कोई अविलेय लवण बनता है।	
	46.49	विकल्प है :	(D)	काइ आयराय रायण बनता है।	
	(a)	(B) और (D)	(b)	(A) और (C)	
	(c)	केवल (B)	(d)	(B), (C) और (D)	1
7.	बेकिं	ग सोडा निम्नलिखित में से किसका मिश्रण हो	ता है?		
	(a)	सोडियम कार्बोनेट और एसीटिक अम्ल			
	(b)	सोडियम कार्बोनेट और टार्टरिक अम्ल		The control of the co	
	(c)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और टार्टरिक उ	मम्ल		
	(d)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और एसीटिक	अम्ल		(0) 1
8.	प्लास	टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है :			
	(a)	CaSO ₄ . 2 H ₂ O	(b)	CaSO ₄ . H ₂ O	call to
	(c)	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	(d)	2 CaSO ₄ . H ₂ O	1
9.	पराव	र्तन के नियम लागू होते हैं :			
	(a)	केवल समतल दर्पणों पर	(b)	केवल अवतल दर्पणों पर	
	(c)	केवल उत्तल दर्पणों पर	(d)	सभी परावर्तक पृष्ठों पर	1
	Ď.	अथवा		$(p(x,(0)))(x) \leftarrow (1)(x)(x)$	
	जब	किसी बिम्ब को किसी अवतल दर्पण के फो	कस अं	ौर ध्रुव के बीच रखा जाता है, तो	
	उसक	न प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे बनता है। यह प्रतिर्व	बेम्ब हो	ता है : अवस्था अवस्थातावार	
	(a)	वास्तविक अधिकारमञ्जूष्ट्रास्ट्रिप्	(b)	उल्टा कि कि विकास के विकास के	QN S
	(c)	आभासी और उल्टा			
10	ਲਬਧ	थन के समय परिपथ में विद्युत धारा :			
10.	(a)	निरन्तर विचरण करती है।			
	(c)	अत्यन्त कम हो जाती है।			1
		अथवा ी		이 그리 살아 있었다. 그리고 있는 것 같아 하는 것이 없는 것이 없었다. 그리고 있는 것 같아.	
		W और 40 W के दो बल्ब श्रेणी में संयो			
		हेत हो रही है। 40 W के बल्ब से प्रवाहित ध 0.4 A	ारा का	मान होगा : 0.6 A	
	(a) (c)	0.4 A 0.8 A	(b) (d)	0.6 A 1 A	1
31	/1/1.				131711

6.		a double displacement reaction whate solution and barium chloride		reaction between sodium	r official and
,		exchange of atoms takes place	(B)	exchange of ions takes	
	(C)	a precipitate is produced	(D)	an insoluble salt is produced	
	The	correct option is:			
	(a)	(B) and (D)	(b)	(A) and (C)	
	(c)	only (B)	(d)	(B), (C) and (D)	(4)
7.	Bak	ing soda is a mixture of:			
	(a)	Sodium carbonate and acetic aci	d	is the SR man and	
	(b)	Sodium carbonate and tartaric ac	cid		
	(c)	Sodium hydrogen carbonate and	tartaric acid		
	(d)	Sodium hydrogen carbonate and	acetic acid		1 (8) 1
8.	The	chemical formula for plaster of P	aris is :	. (Ca) 26 (a) 26 (a)	
	(a)	CaSO ₄ . 2 H ₂ O	(b)	CaSO ₄ . H ₂ O	FW N
	(c)	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	(d)	2 CaSO ₄ . H ₂ O	1
9.	The	laws of reflection hold true for :			ilida)
	(a)	plane mirrors only	(b)	concave mirrors only	
	(c)	convex mirrors only OR	(d)	all reflecting surfaces	(6) 1
	Whe	en an object is kept within the f		none mirror on colored	EM.
		ge is formed behind the mirror. Th		neave mirror, an emarged	
	(a)	real	(b)	inverted	
	(c)	virtual and inverted	(d)	virtual and erect	1
10.	At th	he time of short circuit, the electri	c current in th	ne circuit :	
	(a)	vary continuously	(b)	does not change	
	(c)	reduces substantially OR	(d)	increases heavily	1
		bulbs of 100 W and 40 W are co	onnected in s	2.5 (2.5 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1	्रोडीह संग्रह्म
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A	
	(c)	0.8 A	(d)	1 A	1
31/	/1/1.		7		P.T.O.

1.	भीम जल के संपाषण के लिए निम्नालीखत में स		
	(a) वनस्पति आच्छादन का क्षय	upline solution and barium chloride sch A) exchange of aroms takes place	
	(b) अधिक पानी चाहने वाली फसलों की ओर	मुड़ाव	
	(c) शहरी अपशिष्टों से प्रदूषण	D a protegrate in produced in (C)	
	(d) वनरोपण क्रिक्किल्य		1
2.	कोयले और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से :	(a) Ying (b) (c) (d) bins (d) (s)	
	(A) वायु प्रदूषण में वृद्धि होती है।		
	(B) मशीनों की दक्षता में वृद्धि होती है।		
	(C) वैश्विक ऊष्मण घट जाता है।	a). Sodium curponate and useric icid	
	(D) विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं।	b) Sodjum carbonest and faranc acid.	
	सही विकल्प है :	 Sodium hydrogon carbonate and turn 	
	(a) (A) और (B)	(b) (A) और (D)	
	(c) (B) और (C)	(d) (C) और (D)	1
	 (b) A और R दोनों सही हैं परन्तु R अभिकथ (c) A सही है परन्तु R गलत है। (d) A गलत है परन्तु R सही है। 		5)
	DSSIBILITY OF THE STATE OF THE	view ha object is kept within the forces	The state of the s
13.		समें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है।	
	कारण (R) : जब एस्टर सोडियम हाइड्रॉक्सा		9)
	एल्कोहॉल और कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडिया	न लवण बनत हा	1
14.	अभिकथन (A): नाभिकीय विखण्डन की प्रा	क्रेया में उत्पन्न नाभिकीय ऊर्जा का परिमाण	
	इंतना विशाल होता है कि यूरेनियम के एक परम		
	वह कोयले के किसी कार्बन परमाणु के दहन		
	कारण (R) : यूरेनियम जैसे भारी परमाणु के	नाभिक से जब निम्न ऊर्जा का कोई न्यूट्रॉन	
	बमबारी करता है तो वह हल्के नाभिकों में टूट		
	उत्पाद नाभिकों के द्रव्यमानों का अन्तर विशाल	ऊजो में परिवर्तित हो जाता है।	1
31	/1/1. 回網 答疑	8	

11.		ich one of the following is responsible for the sustenance of underground	
	wat		
	(a)		
	(b)	Diversion for high water demanding crops	
	(c)	Foliution from urban wastes	,
	(d)	Afforestation	DE LOT
		Garantia के अपने का का किस के किए	8H = 2 = 1
12.		omplete combustion of coal and petroleum:	
	(A)		
	(B)	경기 있다면 가는 사람들은 그리가 없는 그리지 않는데 하면 그리고 있다면 하는데 되었다면 하는데 그리고 있다면 하는데 되었다면 하는데 그렇게 되었다면 그렇게	
	(C)		
	(D)	TO BE A SECOND TO THE PARTY OF	
		e correct option is :	al dis
	(a)	(A) and (B) (b) (A) and (D)	E ST
	(c)	(B) and (C) (d) (C) and (D)	(i) 1
13.	thes (a) (b) (c) (d)	sertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer to se questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below: Both A and R are true and R is correct explanation of the Assertion. Both A and R are true but R is not the correct explanation of the Assertion. A is true but R is false. A is false but R is true.	
		stance is produced.	0.7
		ason (R): When esters react with sodium hydroxide an alcohol and ium salt of carboxylic acid are obtained.	1
14.	ener	sertion (A): In the process of nuclear fission, the amount of nuclear argy generated by the fission of an atom of uranium is so tremendous that produces 10 million times the energy produced by the combustion of an em of carbon from coal.	(4) 1 (4) (4) (5)
	bon	ason (R): The nucleus of a heavy atom such as uranium, when an abarded with low energy neutrons, splits apart into lighter nuclei. The ass difference between the original nucleus and the product nuclei gets averted to tremendous energy.	d) 11
31	/1/1.		P.T.O.
			THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

किसी चायना डिश में 1 ग्राम कॉपर-चुर्ण को लेकर गर्म किया गया। गर्म करने पर क्या परिवर्तन होते हैं? गर्म पदार्थ पर हाइडोजन गैस प्रवाहित करने पर इसमें कोई दिखाई देने योग्य परिवर्तन होता है। प्रत्येक प्रकरण में बनने वाले पदार्थों के नाम और रंग तथा होने वाली अभिकियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए। 3 16. क्लोर-क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक महत्त्वपूर्ण उपयोग लिखिए। 3 अथवा विकास bla mosto norsidado essina सोडियम कार्बोनेट से धोने का सोडा किस प्रकार बनाया जाता है? इसका रासायनिक समीकरण लिखिए। इस लवण के प्रकार का उल्लेख कीजिए। यह जल की जिस प्रकार की कठोरता को दर करता है, उसका नाम लिखए। किसी परखनली में 3mL एथेनॉल लेकर उसे जल-ऊष्मक में धीरे-धीरे गर्म किया गया। इस विलयन में 5% क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट विलयन को पहले बूंद-बूंद करके और फिर आधिक्य में मिलाया गया। (i) KMnO₄ का 5% विलयन किस प्रकार बनाया जाता है? (ii) इस अभिक्रिया में क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट की भूमिका का उल्लेख कीजिए। इसे आधिक्य में मिलाने पर क्या होता है? (iii) इस अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए। 3 कोई गिलहरी आतंक की परिस्थिति में है। वह अपने शरीर को लड़ने के लिए अथवा वहाँ से 18. भागने के लिए तैयार करती है। उसके शरीर में तत्काल होने वाले परिवर्तनों का उल्लेख कीजिए 3 जिससे कि वह गिलहरी लंड अथवा भाग सके। अथवा बहुकोशिकीय जीवों की कोशिकाओं के बीच संचार के साधन के रूप में विद्युत आवेग की 3 तुलना में रासायनिक संचरण बेहतर क्यों होता है? परागण की परिभाषा दीजिए। स्वपरागण और परपरागण के बीच विभेदन कीजिए। परागण का 19. क्या महत्त्व है? 3 समजात संरचनाएँ क्या होती हैं? कोई उदाहरण दीजिए। क्या यह आवश्यक है कि समजात 20. संरचनाओं के पूर्वज सदैव ही समान हों? अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए। 3 कोलॉडडी कण टिण्डल प्रभाव क्यों दर्शाते हैं? ऐसे चार उदाहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव 3 दिखाई देता है। अथवा काँच के स्लैब और काँच के प्रिज़्म के बीच विभेदन कीजिए। क्या होता है जब (i) एकवर्णी प्रकाश, (ii) श्वेत प्रकाश का कोई पतला किरण पुंज किसी (a) काँच के स्लैब और (b) काँच के प्रिज़्म से गुजरता है?

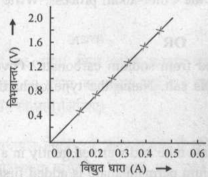
	SECTION - B	12.
15.	1 g of copper powder was taken in a China dish and heated. What change takes place on heating? When hydrogen gas is passed over this heated substance, a visible change is seen in it. Give the chemical equations of reactions, the name and the color of the products formed in each case.	(ii)
16.	List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important use of each.	Alle - 3
	OR	
	How is washing soda prepared from sodium carbonate? Give its chemical equation. State the type of this salt. Name the type of hardness of water which can be removed by it?	3
17.	3 mL of ethanol is taken in a test tube and warmed gently in a water bath. A 5% solution of alkaline potassium permanganate is added first drop by drop to this solution, then in excess.	
	(i) How is 5% solution of KMnO ₄ prepared?	
	(ii) State the role of alkaline potassium permanganate in this reaction. What happens on adding it in excess?	
	(iii) Write chemical equation of this reaction.	late 3
18.	A squirrel is in a scary situation. Its body has to prepare for either fighting or running away. State the immediate changes that take place in its body so that the squirrel is able to either fight or run?	3
	OR	
	Why is chemical communication better than electrical impulses as a means of communication between cells in a multi-cellular organism?	3
19.	Define the term pollination. Differentiate between self pollination and cross pollination. What is the significance of pollination?	3
20.	What are homologous structures? Give an example. Is it necessary that homologous structures always have a common ancestor. Justify your answer.	3
21.	Why is Tyndall effect shown by colloidal particles? State four instances of observing the Tyndall effect.	(i) 3
	(it which other was a few met. OR overeigness the consectors ern or after	(iii)
	Differentiate between a glass slab and a glass prism. What happens when a narrow beam of (i) a monochromatic light, and (ii) white light passes through	(vi)
	(a) glass slab and (b) glass prism?	3
31	/1/1. 開始 11	P.T.O.

22. नामांकित आरेख खींचकर (i) सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय सूर्य का रक्ताभ प्रतीत होना तथा (ii) दोपहर के समय जब सूर्य सिर के ठीक ऊपर होता है, सूर्य का श्वेत प्रतीत होना दर्शाइए।

3

23. निक्रोम के किसी तार के लिए V-I ग्राफ नीचे आरेख में दर्शाया गया है। इस ग्राफ से आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं? इस प्रकार के ग्राफ को प्राप्त करने के लिए नामांकित परिपथ आरेख खींचिए।

3



24. (a) जूल के तापन नियम के लिए गणितीय व्यंजक लिखिए।

(b) दो घण्टे में 40V विभवान्तर से 96000 कूलॉम आवेश को स्थानान्तरित करने में उत्पन्न ऊष्मा परिकलित कीजिए।

खंड-ग

25. कार्बन सोडियम, मैग्नीशियम तथा ऐलुमिनियम के ऑक्साइडों से इनकी निजी धातुओं को अपचियत नहीं कर सकती है, क्यों? धातुओं की सिक्रियता श्रेणी में इन धातुओं को कहाँ रखा गया है? इन धातुओं को इनके अयस्कों से किस प्रकार प्राप्त किया जाता है? कोई एक उदाहरण लेकर रासायनिक समीकरणों सिहत धातु को निष्कर्षित करने की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।

5

3

26. आधुनिक आवर्त सारणी में कुछ तत्त्वों की स्थितियाँ नीचे दर्शाए अनुसार हैं।

समूह आवर्त	1	2	3 से 12	13	14	15	16	17	18
. 1	G		Thomas	hon to	conoci	algie o	D 46.10	M. A	Н
2	A	E- 15T		I		A	В		С
3	aras Ir	D	lamses at		E	urus s	regald	mod s	F

उपरोक्त सारणी का उपयोग करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक प्रकरण में कारण देकर दीजिए:

- (i) कौन सा तत्त्व केवल सहसंयोजी यौगिक बनाएगा?
- (ii) कौन सा तत्त्व संयोजकता 2 की अधातु है?
- (iii) कौन सा तत्त्व संयोजकता 2 की धातु है?
- (iv) H, C और F में से किसका परमाणुं साइज़ सबसे बड़ा है?
- (v) H, C और F किस परिवार के सदस्य हैं?

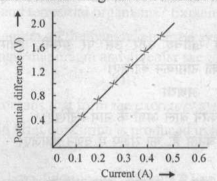
5

22. Draw a labelled diagram to show (i) reddish appearance of the sun at the sunrise or the sunset and (ii) white appearance of the sun at noon when it is overhead.

3

23. A V-I graph for a nichrome wire is given below. What do you infer from this graph? Draw a labelled circuit diagram to obtain such a graph.

3



- 24. (a) Write the mathematical expression for Joule's law of heating.
 - (b) Compute the heat generated while transferring 96000 coulomb of charge in two hours through a potential difference of 40 V.

2

SECTION - C

25. Carbon cannot reduce the oxides of sodium, magnesium and aluminium to their respective metals. Why? Where are these metals placed in the reactivity series? How are these metals obtained from their ores? Take an example to explain the process of extraction along with chemical equations.

5

26. The position of certain elements in the Modern Periodic Table are shown below.

Group	1	2	3 to 12	13	14	15	16	17	18
1	G	Pinis		1/101.6	Files I	July 184	District T	TUTE	Н
2	A			I	100 P. S.		В		C
3		D	REMINISTER OF	2-10-31	E	R 100	TOP 4		F

Using the above table answer the following questions giving reasons in each case:

- (i) Which element will form only covalent compounds?
- (ii) Which element is a non-metal with valency 2?
- (iii) Which element is a metal with valency 2?
- (iv) Out of H, C and F which has largest atomic size?
- (v) To which family does H, C and F belong?

5

..31/1/1.



13

P.T.O.

	परमाणु साइज़ की परिभाषा दीजिए। इसकी माप का मात्रक लिखिए। आधुनिक आवर्त सारणी में किसी समूह और किसी आवर्त में परमाणु त्रिज्याओं में क्या प्रवृत्ति पायी जाती है और ऐसा	
	क्यों है?	5
27.	(a) जलीय जीवों और स्थलीय जीवों की सांस लेने की दरों में अन्तर क्यों होता है? व्याख्या कीजिए।	
	(b) मानव श्वसन-तंत्र का आरेख खींचिए और उस पर ग्रसनी, श्वासनली, फुफ्फुस, डायाफ्राम तथा कूपिका कोश का नामांकन कीजिए। अथवा	5
	(a) मानव उत्सर्जन तंत्र का निर्माण करने वाले अंगों के नाम लिखिए।	
	(b) मानव शरीर में मूत्र किस प्रकार बनता है, का संक्षेप में वर्णन कीजिए।	5
28.	(a) लक्षणों की प्रभाविता का नियम क्या है? उदाहरण देकर व्याख्या कीजिए।	
	(b) किसी एकल जीव द्वारा अपने जीवनकाल में उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशानुगत क्यों नहीं होते? व्याख्या कीजिए।	5
29.	नीचे दिए प्रत्येक प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए :	
	(i) जब बिम्ब किसी उत्तल लेंस के प्रकाशिक केन्द्र और मुख्य फोकस के बीच स्थित है।	
	(ii) जब बिम्ब किसी अवतल लेंस के सामने कहीं पर भी स्थित है।	
	(iii) जब बिम्ब किसी उत्तल लेंस के 2F पर स्थित है।	
	उपरोक्त प्रकरणों (i) और (ii) में आवर्धनों के चिह्नों और मानों का उल्लेख कीजिए। अथवा	5
	4.0 cm साइज़ का कोई बिम्ब 15.0 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण के सामने 25.0 cm दूरी पर स्थित है।	
	(i) इस दर्पण के सामने किसी पर्दे को कितनी दूरी पर रखा जाए ताकि उस पर बिम्ब का तीक्ष्ण प्रतिबिम्ब बने।	
	(ii) बनने वाले प्रतिबिम्ब का साइज़ ज्ञात कीजिए।	77
	(iii) इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए।	5
30.	(a) विद्युत्-चुम्बक क्या होता है? इसके कोई दो उपयोग लिखिए।	
	(b) विद्युत्-चुम्बक कैसे बनाया जाता है? इसे दर्शाने के लिए नामांकित आरेख खींचिए।	
	(c) विद्युत्-चुम्बक बनाने में नर्म लौह क्रोड का उपयोग किए जाने के उद्देश्य का उल्लेख कीजिए।	
	(d) यदि किसी विद्युत्-चुम्बक का पदार्थ निश्चित है तो उस विद्युत्-चुम्बक की प्रबलता में वृद्धि करने के दो उपाय लिखिए।	,5

Define atomic size. Give its unit of measurement. In the modern periodic table what trend is observed in the atomic radius in a group and a period and why is it so? 5 27. (a) Why is there a difference in the rate of breathing between aquatic organisms and terrestrial organisms? Explain. Draw a diagram of human respiratory system and label - pharynx, (b) trachea, lungs, diaphragm and alveolar sac on it. 5 (a) Name the organs that form the excretory system in human beings. (b) Describe in brief how urine is produced in human body. 5 28. What is the law of dominance of traits? Explain with an example. (a) (b) Why are the traits acquired during the life time of an individual not inherited? Explain. 5 29. Draw a ray diagram in each of the following cases to show the formation of image, when the object is placed: (i) between optical centre and principal focus of a convex lens. (ii) anywhere in front of a concave lens. (iii) at 2F of a convex lens. State the signs and values of magnifications in the above mentioned cases (i) and (ii). 5 OR An object 4.0 cm in size, is placed 25.0 cm in front of a concave mirror of focal length 15.0 cm. At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image? (ii) Find the size of the image. (iii) Draw a ray diagram to show the formation of image in this case. 5 30. (a) What is an electromagnet? List any two uses. (b) Draw a labelled diagram to show how an electromagnet is made. (c) State the purpose of soft iron core used in making an electromagnet. (d) List two ways of increasing the strength of an electromagnet if the material of the electromagnet is fixed. 5 ..31/1/1. 15