General 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.

1

4.	मानव	। शरार पाच महत्त्वपूर्ण घटका स ।मलक	र अना ह।	जनम स जल एक प्रमुख वटक है।						
	प्रत्येव	क मानव के लिए भोजन एवं पेयजल आव	ाश्यक है।	भोजन कृषि द्वारा पौधों से प्राप्त होता						
	है। 3	मधिक उपज प्राप्त करने के लिए खेतों में	पीड़कनाशि	यों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया						
	जा र	हा है। इन पीड़कनाशियों को पौधे मृदा से	जल एवं र	वनिजों के साथ अवशोषित कर लेते						
		था जलाशयों से यही पीड़कनाशी जलीय								
		यह पीड़कनाशी जैव निम्नीकरणीय नहीं हैं								
	रूप से संचित होते जाते हैं। इन रसायनों की अधिकतम सांद्रता हमारे शरीरों में संचित हो जाती									
	है और हमारे मस्तिष्क और शरीर को अत्यधिक प्रभावित करती है।									
	(a)	मानवों के शरीर में पीड़कनाशियों की सां	द्रता अधिव	त्तम क्यों पायी जाती है?	1					
	(b)	कोई ऐसी विधि लिखिए जिसका अनुप्र	योग करके	हम पीड़कनाशियों का भोजन द्वारा						
		अपने शरीर में प्रवेश कुछ सीमा तक कम			1					
	(c)	किसी आहार-शृंखला के विभिन्न चरण ि	नेरूपित क	ति हैं :						
		(a) आहार जाल	(b)	पोषी स्तर						
		(c) पारितंत्र	(d)	जैव आवर्धन	1					
	(d) किसी पारितंत्र में प्रचालित विभिन्न आहार-शृंखलाओं के संदर्भ में मानव है,									
		कोई:								
		(a) उपभोक्ता	(b)	उत्पादक						
		(c) उत्पादक एवं उपभोक्ता	(d)	उत्पादक और अपमार्जक	1					
5.	कैलि	सयम ऑक्साइड जल के साथ तीव्र अभिव्रि	क्रेया करके	बुझा हुआ चूना बनाता है।						
	CaC	$O(s) + H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$		our understanding of the follow						
	इस ः	अभिक्रिया का वर्गीकरण अभिक्रियाओं के	किस प्रका	र में किया जा सकता है?						
	(A)	संयोजन अभिक्रिया	(B)	ऊष्मा उन्मोची अभिक्रिया						
	(C)	ऊष्मा शोषी अभिक्रिया	(D)	उपचयन अभिक्रिया						
	निम्न	में से सही विकल्प कौन सा है?		i Irangan ta 2250000 shi banyari ke Sansa Taranga salah sasila salah						
	(a)	(A) और (C)	(b)	(C) और (D)						
	(c)	(A), (C) और (D)	(d)	(A) और (B)	1					
		अथवा जब हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट के नीले विलयन से प्रवाहित किया जाता है तो								
		र सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त हो								
		यन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निम्नित								
	(a)	संयोजन अभिक्रिया	(b)	विस्थापन अभिक्रिया						
	(c)	वियोजन अभिक्रिया			1 .					
31	/1/1.		4	MARK TO SERVICE STATE OF THE S						
		高級								

TITIA

4.					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	
			보기 중에 되었다. 그 그들은 이 나는 아내가 하는데 된 생각을 통해 보고 있다. 그 사람들이 없는데 없다.		esticides are taken up by the	
			HER HER STATE OF STA		ls are not biodegradable, they	(a)
	con	centra		s accumul	ophic level. The maximum ated in our bodies and greatly	(a) 1
	(a)	Why		ntration o	f pesticides found in human	(a) 1
	(b)		e one method which coulicides through food to some		lied to reduce our intake of	(d) (c) 1
	(c)	Vari	ious steps in a food chain re	present:	प्रे मार्थ उतिहास महिल्लाह महिलाए	
		(a)	Food web	(b)	Trophic level	
		(c)	Ecosystem	(d)	Biomagnification	1
	(d)	Witl is a		chains ope	erating in an ecosystem, man	(2)
		(a)	Consumer	(b)	Producer	
		(c)	Producer and consumer	(d)	Producer and decomposer	$\mathbf{p}(\mathbf{p}) = 1$
_	Cal	ainea .	ar hars that is the a)	nraduaa alakad lima	
5.			exide reacts vigorously with $H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$	i water to	produce staked fiffic.	
			tion can be classified as:		ें किसी विस्त को सिसी अञ्चल करें	
	(A)		abination reaction	(B)	Exothermic reaction	
	(C)		othermic reaction		Oxidation reaction	
	Whi	ch of	the following is a correct of	ption?	STE TO BEING	(a) -
	(a)	(A)	and (C)	(b)	(C) and (D)	
	(c)	(A),	(C) and (D)	(d)	(A) and (B)	PE03 - 01-
		40.7	OF THE PROPERTY OF	3		-(g)
	sulp	hate,		er sulphide	igh a blue solution of copper is obtained and the sulphuric ction is an example of a:	(5)
	(a)		nbination reaction	(b)	Displacement reaction	
	(c)		omposition reaction	(d)	Double displacement	
			The second second		reaction	(a) 1
31	/1/1.		新国· 经 经	5		P.T.O.

6.	किसी द्विविस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम सल्फेट विलयन और बेरियम क्लोराइड विलयन के बीच अभिक्रिया में :							
	(A)	परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है।	(B)	आयनों का आदान-प्रदान होता है।				
	(C)	कोई अवक्षेप बनता है।		कोई अविलेय लवण बनता है।				
	सही	विकल्प है:		minerals and from the water be				
	(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 होत	त है?					
	(a)	सोडियम कार्बोनेट और एसीटिक अम्ल						
	(b)	सोडियम कार्बोनेट और टार्टरिक अम्ल		(b). Give one mence when one				
1	(c)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और टार्टरिक अ	म्ल					
	(d)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और एसीटिक उ	गम्ल		1			
8.	प्लास	न्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है :						
	(a)	CaSO ₄ . 2 H ₂ O	(b)	CaSO ₄ . H ₂ O				
	(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 :		Smaller bot the both (st)				
	(a)	केवल समतल दर्पणों पर	(b)	केवल अवतल दर्पणों पर				
	(c)	केवल उत्तल दर्पणों पर	(d)	सभी परावर्तक पृष्ठों पर	1			
		अथवा						
		किसी बिम्ब को किसी अवतल दर्पण के फोव ज प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे बनता है। यह प्रतिबि						
	(a)	वास्तविक क्षांस्त्रकाम्यकार्यः (ए)	(b)					
	(c)	आभासी और उल्टा			1			
				1 (D) Em (A) (S)				
10.	लघुप	1थन के समय परिपथ में विद्युत धारा :						
	(a)	निरन्तर विचरण करती है।	(b)	परिवर्तित नहीं होती।				
	(c)	अत्यन्त कम हो जाती है।	(d)	अत्यधिक बढ़ जाती है।	1			
	endisci Suestina	Shuddling and bull bounds war in						
		W और 40 W के दो बल्ब श्रेणी में संयोजि हेत हो रही है। 40 W के बल्ब से प्रवाहित धार						
	(a)	0.4 A transported bolding (b)	(b)	0.6 A				
I	(c)	0.8 A	(d)	1A	1			
31	/1/1.				13.17			

6.		a double displacement reaction and barium chlor		reaction between sodium		
le de la companya de	(A)	exchange of atoms takes place	ee (B)	exchange of ions takes place		
	(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)		1
7.	Bak	ing soda is a mixture of:				
	(a)	Sodium carbonate and acetic	acid	IS INTO SE TIME RESIDE		
	(b)	Sodium carbonate and tartari	c acid			
	(c)	Sodium hydrogen carbonate	and tartaric acid			
	(d)	Sodium hydrogen carbonate	and acetic acid) (a)	1
8.	The	chemical formula for plaster of	f Paris is :	B) और (E) v) (o)	
	(a)	CaSO ₄ . 2 H ₂ O	(b)	CaSO ₄ . H ₂ O	APPLE OF	
	(c)	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	(d)	2 CaSO ₄ . H ₂ O	Pp.	1
9.	The	laws of reflection hold true for			L(s)	
	(a)	plane mirrors only	(b)	concave mirrors only		
	(c)	convex mirrors only	(d)	all reflecting surfaces		1
	Who	en an object is kept within th		ncave mirror, an enlarged		
		ge is formed behind the mirror.		n which a sweet meth		
	(a)	real	(b)	inverted		
	(c)	virtual and inverted	(d)	virtual and erect		1
10.	At t	he time of short circuit, the elec	ctric current in th	ne circuit :		
	(a)	vary continuously	(b)	does not change		
Tell	(c)	reduces substantially	(d)	increases heavily		1
	Т		OR .	MANA MANA MANA AS STATE		
		bulbs of 100 W and 40 W ar 100 W bulb is 1 A. The current		2000 PM (1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 190		
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A		
	(c)	0.8 A	(d)	1 A MINISTER OF THE PROPERTY O	ante.	1
31/	1/1.		7 🔻		P.T.O	e conce

11.	भीम जल के संपाषण के लिए निम्नालखित म		
	(a) वनस्पति आच्छादन का क्षय		
	(b) अधिक पानी चाहने वाली फसलों की अ		
	(c) शहरी अपशिष्टों से प्रदूषण	(C) a precipitale is produced.	
	(d) वनरोपण	हन से : ती है। (b) (A) और (D) (d) (C) और (D) 1 दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा िकया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों तर दीजिए : ति अभिकथन की सही व्याख्या करता है। तु R अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। परमाणु के नाभिक से जब निम्न कर्जा का कोई न्यूट्रॉन भिकों में टूट जाता है। इस अभिक्रिया में मूल नाभिक तथा	
12.	कोयले और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से :	(a) (b) and (D) (C) (C) (B) (B) (S	
	(A) वायु प्रदूषण में वृद्धि होती है।	(a) ylug (b)	
	(B) मशीनों की दक्षता में वृद्धि होती है।	The sent of a single angle	
	(C) वैश्विक ऊष्मण घट जाता है।		
	(D) विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं।		
	सही विकल्प है :	c) Sodium hydrogen carbonate and turiari	
	(a) (A) और (B)	(b) (A) और (D)	
	(c) (B) और (C)	(d) (C) और (D)	1
	(a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए: (a) A और R दोनों सही हैं और R अभिक	त्थन की सही व्याख्या करता है। कथन की सही व्याख्या नहीं करता है।	
13.		साइड के साथ अभिक्रिया करते हैं, तो कोई	1
14.	इतना विशाल होता है कि यूरेनियम के एक प् वह कोयले के किसी कार्बन परमाणु के दहर अधिक होती है।	गरमाणु के विखण्डन में जो ऊर्जा उत्पन्न होती है न से उत्पन्न ऊर्जा की तुलना में 1 करोड़ गुनी	
	용성하고 있는 12km (요즘 : 10km) 이번 사람들은 보다 보고 10km (10km) 사람들은 보다. 보고 10km (10km) 10km (10km) 10km (10km) 10km (10km)	ट जाता है। इस अभिक्रिया में मूल नाभिक तथा	1

11.	Whi	uch one of the following is responsible for the sustenance of undergroter?	ound
	(a)	Loss of vegetation cover	
	(b)	Diversion for high water demanding crops	er inkestier in
	(c)	Pollution from urban wastes	are all the 1.3 call
	(d)	Afforestation	
12.	Inco	omplete combustion of coal and petroleum:	DIFFER IN
4.1	(A)		s profite .
	(B)		rugalinia de
	(C)		
	(D)		
		e correct option is :	wire firm and and
	(a)	(A) and (B) (b) (A) and (D)	
	(c)	(B) and (C) (d) (C) and (D)	1
		the profit of a single to which are in the profit of	
£		sertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answers equestions 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 Assertion. A is true but R is false. A is false but R is true.	the
13.		sertion (A): Esterification is a process in which a sweet smell stance is produced.	ling
		ason (R): When esters react with sodium hydroxide an alcohol ium salt of carboxylic acid are obtained.	and 1
14.	ener	sertion (A): In the process of nuclear fission, the amount of nuclear gray generated by the fission of an atom of uranium is so tremendous produces 10 million times the energy produced by the combustion of m of carbon from coal.	that
	bon	ason (R): The nucleus of a heavy atom such as uranium, we inharded with low energy neutrons, splits apart into lighter nuclei. see difference between the original nucleus and the product nuclei averted to tremendous energy.	The
31/		DAD 9	PTO
) 1/	1/1.		SOURCE CONCENCION CONC

because there is surface wis - a stranger and and to one daily all to

15.	किसी चायना डिश में 1 ग्राम कॉपर-चूर्ण को लेकर गर्म किया गया। गर्म करने पर क्या परिवर्तन होते हैं? गर्म पदार्थ पर हाइड्रोजन 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 अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए।	3
16.	क्लोर-क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक महत्त्वपूर्ण उपयोग लिखिए। अथवा	3
	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 दूर करता है, उसका नाम लिखिए।))))) 3
17.	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
18.	कोई गिलहरी आतंक की परिस्थिति में है। वह अपने शरीर को लड़ने के लिए अथवा वहाँ से भागने के लिए तैयार करती है। उसके शरीर में तत्काल होने वाले परिवर्तनों का उल्लेख कीजिए जिससे कि वह गिलहरी लड़ अथवा भाग सके।	(a) d)
	बहुकोशिकीय जीवों की कोशिकाओं के बीच संचार के साधन के रूप में विद्युत आवेग की तुलना में रासायनिक संचरण बेहतर क्यों होता है?	3
19.	परागण की परिभाषा दीजिए। स्वपरागण और परपरागण के बीच विभेदन कीजिए। परागण का क्या महत्त्व है?	3
20.	समजात संरचनाएँ क्या होती हैं? कोई उदाहरण दीजिए। क्या यह आवश्यक है कि समजात संरचनाओं के पूर्वज सदैव ही समान हों? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।	3
21.	कोलॉइडी कण टिण्डल प्रभाव क्यों दर्शाते हैं? ऐसे चार उदाहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव दिखाई देता है।	3
	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?	3

SECTION - B A STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO

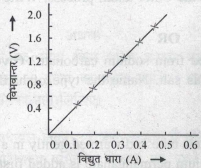
1 g of copper powder was taken in a China dish and heated. What change takes place on heating? When hydrogen gas is passed over this heated substance, a visible change is seen in it. Give the chemical equations of reactions, the name and the color of the products formed in each case. List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important 16. 3 use of each. 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 KMnO₄ prepared? State the role of alkaline potassium permanganate in this reaction. What happens on adding it in excess? Write chemical equation of this reaction. 3 A squirrel is in a scary situation. Its body has to prepare for either fighting or 18. 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 3 of communication between cells in a multi-cellular organism? Define the term pollination. Differentiate between self pollination and cross pollination. What is the significance of pollination? 3 What are homologous structures? Give an example. Is it necessary that 20. 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. 3 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 (a) glass slab and (b) glass prism? P.T.O. ..31/1/1. 11

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।

वंड-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।

		237423337							Part of the Part Aut
आवर्त समूह	1	2	3 से 12	13	14	15	16	17	18
, 1	G		"Thorier)	Heighto	oonseri	49年9	f1 es 10		Н
2	A			I	141		В		С
3	97097	D	lamiers a		E	Mala R	tegolo	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?

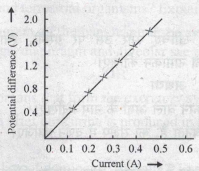
5

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.

3

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	grang.	Mar by	149	Phys i	dep. ed	allalk I	TOTAL	Н
2	A		T	I	100		В		С
3		D			Е	3 101			F

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

13

- (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