Series JBB/1

SET-1

कोड नं. Code No. **31/1/1** 

रोल =	i.
Roll	

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

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

1	o	M	ī	1
	7	N	į.	ĕ
١	a	N	۹	ž

नोट		Note	
(1)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(11)	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.
	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न 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।		15 minute time has been allotted to rearthis question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the studen will read the question paper only arkill not write any answer on the answer-book during this period.

## द्धि विज्ञान SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum marks: 80

..31/1/1.



P.T.O.

-		
साम	गन्य निर्देशः	
A	प्रित्तिखत निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए:	
(1)	Y Y	
(ii)	खंड क के सभी प्रश्न / उनके भाग (संख्या 1 से 14 तक) एक-एक अंक के हैं। इन प्रश्नों में बहुविकल्पीय प्रश्न, अतिलयन्त्रीय प्रश्न	
	में बहुविकल्पीय प्रश्न, अतिलघुत्तरीय प्रश्न तथा अभिकथन-कारण प्रकार के हैं। इन प्रश्नों सम्भितित किया गया है। इन प्रश्नों के उत्तर । एक	
(îii)	सम्भिलित किया गया है। इन प्रश्नों के उत्तर 1 शब्द अथवा 1 वाक्य में दिए जाने चाहिए।	
()	खंड ख में प्रश्न संख्या 15 से 24 तक लघुत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 में 60 हुनों है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 में 60 हुनों है।	
(iv)	का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 50 से 60 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए। खंड ग में प्रश्न संख्या 25 से 30 तक टीर्च उत्तर	
	खंड ग में प्रश्न संख्या 25 से 30 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 प्राची के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 प्राची के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 प्राची के 100 प्राची	
(v)	का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए। उत्तर संक्षिप्त तथा बिन्दुवार होना चाहिए और स्थार के	
	पालन किया जाना चाहिए।	
(vi)	प्रश्न-पत्र में समय पर कोई ि १ ३	
	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।	
	गए है।	
9.	खंड - क	
	किसी चक्रीय असंतृप्त कार्बन यौगिक का नाम लिखिए।	1
2.	किसी कुण्डली में चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं में प्रीवर्धन के	1
	प्रवाहित होती है। इस मूल परिघटना का नाम लिखिए।	
52	नीचे दिए गए अनुच्छेद और पढ़ी गयीं संबंधित संस्वासक्तरें की	1
	्राजिए :	
3.	भानव जनसंख्या की वृद्धि करता साइज़ सभी लोगों की चिन्ता का विषय है। किसी समष्टि में	
	पर जार ने पुत्र पर उसके साइज़ का निधारित करते है। जन्म नह महिन्म <del>ने दिस्से नाम</del>	83
	नाय जायना समार का वृद्धि करत है। जनन के लिए लैंगिक प्रीयक्तवा आवस्तिक लेनी है	•
	और यह तब होती है जब सामान्य शरीर में वृद्धि हो रही होती है। किसी सीमा तक लैंगिक रिपक्वता का यह अर्थ नहीं होता कि शरीर अथवा मस्तिष्क लैंगिक क्रिया अथवा बच्चे	
3	हत्पन्न करने योग्य हो गया है। समष्टि के साइज़ को नियंत्रित करने के लिए मानव द्वारा विभिन्न	
ग	भिनिरोधक युक्तियाँ उपयोग की जा रही हैं।	
	a) लड़के एवं लड़कियों में लैंगिक परिपक्वता के दो सामान्य लक्षणों की सूची बनाइए।	1
(1	b) अविवेचित मादा भ्रूण हत्या का क्या परिणाम होता है?	1200
	c) गर्भ-निरोधन की कौन सी विधि शरीर का हॉर्मोनी-संतुलन परिवर्तित कर देती है?	1
×		1
31/1		1
	■5/02±	

Gene	ral Instructions:
Read	the following instructions very carefully and strictly follow them:  2. A. B. and C.
(i)	Question paper comprises three sections – A, B and C.  The section paper are compulsory.
(ii)	Section A – questions on 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, consistency of these questions should not exceed 50 to 60 words.
(iv)	Section C – question no. 25 to 30 are long answer type questions, early and these questions should not exceed 80 to 90 words.
(v)	Answer should be brief and to the point. Also the above members to as for 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.
	The change in magnetic field lines in a coil is the cause of induced electric
2.	ourrent 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
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?
7	(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.
15 16 16	

31/1/	1. 開始 4			
(c		(d)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	1
(a	6 > 66	(b)	विस्थापन अभिक्रिया	
	लयन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निम्नलिखि		A SECURE OF SECU	
	पिर सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त होता		N	
	ब हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट के			
	अथवा			
(c	) (A), (C) और (D)	(d)	(A) और (B)	
	√(A) और (C)	(b)	(C) और (D)	
	म्न में से सही विकल्प कौन सा है?			
	') ऊष्मा शोषी अभिक्रिया	(D)	उपचयन अभिक्रिया	
	🗡 संयोजन अभिक्रिया	(B)	ऊष्मा उन्मोची अभिक्रिया	
इ	न अभिक्रिया का वर्गीकरण अभिक्रियाओं के कि	स प्रका	र में किया जा सकता है?	
	$aO(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$	10.000	2. 2. 4	
5/ वै	ल्सियम ऑक्साइड जल के साथ तीव्र अभिक्रिय	। करके	बझा हुआ चुना बनाता है।	
	7-7 - 1 114 11 /4 0141(t)	(d)	उत्पादक और अपमार्जक	
	(c) उत्पादक एवं उपभोक्ता	(p)	उत्पादक	
	काइ : (a) उपभोक्ता			
عك	किसी पारितंत्र में प्रचालित विभिन्न अ कोई:	ाहार-१	गृंखलाओं के संदर्भ में मानव है,	
	(c) पारितंत्र		जैव आवर्धन	
-	(a) आहार जाल	(b)	पोषी स्तर	
(6	🕥 किसी आहार-शृंखला के विभिन्न चरण निरू	जिपत व	<b>हरते हैं</b> :	
	अपने शरीर में प्रवेश कुछ सीमा तक कम व	हर सब	ते हैं।	
()	) कोई ऐसी विधि लिखिए जिसका अनुप्रयो			
(8				
\$	और हमारे मस्तिष्क और शरीर को अत्यधिक :	प्रभावित	न करती है।	
¥	प से संचित होते जाते हैं। इन रसायनों की अधि	कतम	सांद्रता हमारे शरीरों में संचित हो जाती	
Ą	कि यह पीड़कनाशी जैव निम्नीकरणीय नहीं हैं व	भेतः य	ह रसायन प्रत्येक पोषी स्तर पर क्रिक	
8	तथा जलाशयों से यही पीड़कनाशी जलीय प	ाल एव ह्यां ३	। खानजा के साथ अवशापित कर लेते गैर जीवों के शारीमें में पहुँच उस्ते क	
ज	रहा है। इन पीड़कनाशियों को पीधे मृदा से उ	।इकना स्टब्स	शिया का बड़ पमान पर उपयाग किया	
8	अधिक उपज प्राप्त करने के लिए खेतों में प	यक ह	। भाजन कृषि द्वारा पांचा स प्राप्त होता विकार कर सर्वे वैपाने पर सम्बोन वि	
V	नव शरीर पाँच महत्त्वपूर्ण घटकों से मिलकर चेक मानव के लिए भोजन एवं पेयजल आवश	बनाह	ाजनम् सः जरा एक प्रमुख घटक है। स्कोनस्य कवि साम्मानिक के न्या	
4. n				

r l I I r a g	main huma Pesti pesti mine aqua get conc	an body is made up of five important components, of which water is the component. Food as well as potable water are essential for every an being. The food is obtained from plants through agriculture, eides are being used extensively for a high yield in the fields. These eides are absorbed by the plants from the soil along with water and trals and from the water bodies these pesticides are taken up by the tie animals and plants. As these chemicals are not biodegradable, they accumulated progressively at each trophic level. The maximum entration of these chemicals gets accumulated in our bodies and greatly its the health of our mind and body.	
(;	a)	Why is the maximum concentration of pesticides found in human beings?	. 1
(1	b)	Give one method which could be applied to reduce our intake of pesticides through food to some extent.	1
(	(c)	Various steps in a food chain represent:	n 22
12		(a) Food web (b) Trophic level	1
		(c) Ecosystem (d) Biomagnification	
	(d)	With regard to various food chains operating in an ecosystem, man is a:	
		<ul><li>(a) Consumer</li><li>(b) Producer</li><li>(c) Producer and consumer</li><li>(d) Producer and decomposer</li></ul>	1
5.	Calc	cium oxide reacts vigorously with water to produce slaked lime.	50 g
J. (	CaO	$O(s) + H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$	
	This	reaction can be classified as:	
		Combination reaction (B) Exothermic reaction	
	(A)	Endothermic reaction (D) Oxidation reaction	1 8 1
100	(C)	subsection is a correct option?	# e
	(a)	(A) and (C) (d) (A) and (B)	1
	(c)	(A), (C) and (D) (d) (A) and (B) OR	
8	Wh sulpacion (a)	den hydrogen sulphide gas is passed through a blue solution of copper phate, a black precipitate of copper sulphide is obtained and the sulphuring does formed remains in the solution. The reaction is an example of a :  Combination reaction  Decomposition reaction  (d)  Double displacement reaction  reaction	1 P.T.O.
31/	1/1.		

	6. किसी के बी	द्विविस्थापन अभिक्रिया जैरे च अभिक्रिया में :	सोडियम सल्फे	ट विल	यन और बेरियम क्लोराइड विलयन	
	(A) (C)	परमाणुओं का आदान-प्रदाः कोई अवक्षेप बनता है।	न होता है।	(B) (D)	आयनों का आदान-प्रदान होता है। कोई अविलेय लवण बनता है।	
	(a)	वेकत्प है : (B) और (D) केवल (B)		(b)	(A) और (C)	
	7. बेकिंग	ा सोडा निम्नलिखित में से <sub>वि</sub>	केसका मिश्रण होत		(B), (C) और (D)	1
Ę.	(b) (c)	सोडियम कार्बोनेट और एर्स सोडियम कार्बोनेट और टार्ट सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	रिक अम्ल ट और टार्टीक अ	Fed.	ac e	
	(d) <b>८८</b> प्लास	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोने	ट और एसीटिक उ	मम्ल		1
	(a) (c)	$\begin{array}{l} \text{CaSO}_4 \text{. 2 H}_2\text{O} \\ \text{CaSO}_4 \text{. } \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O} \end{array}$	2.0.	(b) (d)	CaSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O 2 CaSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	1
	<b>9.</b> पराव (a)	र्तन के नियम लागू होते हैं : केवल समतल दर्पणों पर		(b)	केवल अवतल दर्पणों पर	
=	(c) जब	केवल उत्तल दर्पणों पर किसी बिम्ब को किसी अव	अथवा तल टर्पण के फो	(d)	सभी परावर्तक पृष्ठों पर र धुव के बीच रखा जाता है, तो	1
	उसव	न प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे ब	नता है। यह प्रतिबि	कस अ बेम्ब हो	ति ध्रेष के बाचे रखा जाता है, तो ता है:	
	(a)	वास्तविक		(b)	उल्टा	28
	(c)	आभासी और उल्टा		(d)	आभासी और सीधा	1
	10. लिघु	ाथन के समय परिपथ में विद्	त धारा :			
	(a)	निरन्तर विचरण करती है।		(b)	Anna Carrier Committee Committee	
	(c)	अत्यन्त कम हो जाती है।	अथवा	(d)	अत्यधिक बढ़ जाती है।	1
X X	100	w और 40 W के दो ब		जेत हैं।	100 W के बल्ब से 1 A धारा	
198		हेत हो रही है। 40 W के ब		रा का	नान होगा :	A
棚	(a) (c)	0.4 A 0.8 A		(b) (d)	0.6 A 1 A	1
	31/1/1		6			

	a double displacement re- phate solution and barium c	hloride solution :	:		
(A)	exchange of atoms takes	place (	(B)	exchange of ions takes place	
	a precipitate is produced	(	(D)	an insoluble salt is produced	
The	correct option is:				
(a)	(B) and (D)	. (	(b)	(A) and (C)	10
(c)	only (B)	(	(d)	(B), (C) and (D)	Î
. Bal	ting soda is a mixture of:	ž			
(a)	Sodium carbonate and ac	cetic acid			
(p)	Sodium carbonate and ta				
(c)	Sodium hydrogen carbor		cid		1
(d)	Sodium hydrogen carbor				1
		1)	til	- F	
3. The	chemical formula for plas	ster of Paris is:	1576		
(a)	CaSO <sub>4</sub> . 2 H <sub>2</sub> O		(b)	CaSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	
(c)	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	25.1	(d)	2 CaSO <sub>4</sub> . H <sub>2</sub> O	1
	- 10 III			2	8
). The	e laws of reflection hold tru	ie for :			
(a)	plane mirrors only		(b)	concave mirrors only	
(c)	convex mirrors only		(d)	all reflecting surfaces	1
(-)		OR	` '		
Wh	nen an object is kept with			ncave mirror, an enlarge	i
		mior. Tills illiage		s : s	
ima			(b)	inverted	
	real virtual and inverted		(b) (d)	inverted virtual and erect	1.
ima (a) (c)	real virtual and inverted		(d)	virtual and erect	1.
ima (a) (c) 10. At	real virtual and inverted the time of short circuit, th	e electric current	(d)	virtual and erect	1,
ima (a) (c) 10. At (a)	real virtual and inverted the time of short circuit, th vary continuously	e electric current	(d) in the (b)	virtual and erect he circuit: does not change	1,
ima (a) (c) 10. At	real virtual and inverted the time of short circuit, th	e electric current	(d)	virtual and erect	1
ima (a) (c)  10. At (a) (c)  Tw	real virtual and inverted  the time of short circuit, th vary continuously reduces substantially  to bulbs of 100 W and 40	e electric current  OR  W are connected	(d) in ti (b) (d)	virtual and erect  the circuit:  does not change increases heavily  series. The current throug	
ima (a) (c)  10. At (a) (c)  Two	real virtual and inverted  the time of short circuit, th vary continuously reduces substantially  to bulbs of 100 W and 40 100 W bulb is 1 A. The cu	OR W are connected arrent through the	(d) in the (b) (d) d in see 40	virtual and erect  the circuit:   does not change   increases heavily  series. The current throug W bulb will be:	
ima (a) (c) 10. At (a) (c) Tw the (a)	real virtual and inverted  the time of short circuit, th vary continuously reduces substantially  to bulbs of 100 W and 40 100 W bulb is 1 A. The cu 0.4 A	OR W are connected arrent through the	(d) t in the (b) (d) d in the 40 (b)	virtual and erect  the circuit: does not change increases heavily  series. The current throug W bulb will be: 0.6 A	
ima (a) (c)  10. At (a) (c)  Two	real virtual and inverted  the time of short circuit, th vary continuously reduces substantially  to bulbs of 100 W and 40 100 W bulb is 1 A. The cu	OR W are connected arrent through the	(d) in the (b) (d) d in see 40	virtual and erect  the circuit:   does not change   increases heavily  series. The current throug W bulb will be:	

- भीम जल के संपोषण के लिए निम्नलिखित में से कीन उत्तरदायी होगा?
  - वनस्पति आच्छादन का क्षय
  - (b) अधिक पानी चाहने वाली फसलों की ओर मुड़ाव
  - (c) शहरी अपशिष्टों से प्रदूषण
  - (d) वनरोपण
- कीयले और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से :
  - (A) वायु प्रदूषण में वृद्धि होती है।
  - (B) मशीनों की दक्षता में वृद्धि होती है।
  - (C) वैश्विक ऊष्मण घट जाता है।
  - (D) विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं। सही विकल्प है:
  - (a) (A) और (B)

\_\_(b) (A) और (D)

(c) (B) और (C)

(d) (C) और (D)

प्रश्न संख्या 13 और 14 के लिए दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए :

- (a) A और R दोनों सही हैं और R अभिकथन की सही व्याख्या करता है।
- (b) A और R दोनों सही हैं परन्तु R अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) A सही है परन्तु R गलत है।
- (d) A गलत है परन्तु R सही है।

अभिकथन (A): एस्टरीकरण वह प्रक्रिया है जिसमें मृदु गंध का कोई पदार्थ बनता है। कारण (R) : जब एस्टर सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ अभिक्रिया करते हैं, तो कोई एल्कोहॉल और कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम लवण बनते हैं।

अभिकथन (A): नाभिकीय विखण्डन की प्रक्रिया में उत्पन्न नाभिकीय ऊर्जा का परिमाण इतना विशाल होता है कि यूरेनियम के एक परमाणु के विखण्डन में जो ऊर्जा उत्पन्न होती है वह कोयले के किसी कार्बन परमाणु के दहन से उत्पन्न ऊर्जा की तुलना में 1 करोड़ गुनी अधिक होती है।

कारण (R) : यूरेनियम जैसे भारी परमाणु के नाभिक से जब निम्न ऊर्जा का कोई न्यूट्रॉन बमबारी करता है तो वह हल्के नाभिकों में टूट जाता है। इस अभिक्रिया में मूल नाभिक तथा उत्पाद नाभिकों के द्रव्यमानों का अन्तर विशाल ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है।

..31/1/1.



1

Which one of the following is responsible for the	
Which one of the following is rest	
Diversion for high water demanding crops	
	1
(d) Afforestation	
Incomplete combustion of coal and petroleum:	
(A) increases air pollution.	
The state of the s	
(b) (A)	1
(d) (C) and (-)	
(c) (b) and (c)	
For question numbers 13 and 14, two statements are given - one law to	
Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct and	
these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below.	1
(a) Both A and R are true and R is correct explanation of the Assertion of the	
(b) Both A and R are true but R is not the correct explanation of the	
Assertion	
I Di-folco	
· ·	(150) ±11
Assertion (A): Esterification is a process in which a sweet smelling	
Passon (R): When esters react with sodium hydroxide an alcohol and	1
sodium salt of carboxylic acid are obtained.	2 4 1
Assertion (A): In the process of nuclear fission, the amount of nuclear	
by the fission of an atom of uranium is so tremendous that	
it produces 10 million times the energy produced by the combustion of an	20
atom of carbon from coal.	
Reason (R): The nucleus of a heavy atom such as uranium, when	
bombarded with low energy neutrons, splits apart into lighter nuclei. The	
mass difference between the original nucleus and the product nuclei gets	3.5
converted to tremendous energy.	1
1/1.	P.T.O.
	water?  (a) Loss of vegetation cover  (b) Diversion for high water demanding crops  (c) Pollution from urban wastes  (d) Afforestation  Incomplete combustion of coal and petroleum:  (A) increases air pollution.  (B) increases efficiency of machines.  (C) reduces global warming.  (D) produce poisonous gases.  The correct option is:  (a) (A) and (B)  (b) (A) and (D)

	N		
-	-	e	
पारवर्तन परिवर्तन	खंड-ख वायना डिश में 1 ग्राम कॉपर-चूर्ण को लेकर गर्म होते हैं? गर्म पदार्थ पर हाइड्रोजन गैस प्रवाहित क होता है। प्रत्येक प्रकरण में बनने वाले पदार्थों है	ान पर इसम काइ विजार र	
आभाक्र	याओं के रासायनिक समीकरण लिखिए।		3
16. क्लोर-१ महत्त्वपूर	क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए र्ग उपयोग लिखिए।	। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक	3
-20	अथवा	6	
समीकरप	। कार्बोनेट से धोने का सोडा किस प्रकार बना ग लिखिए। इस लवण के प्रकार का उल्लेख कीजि को दूर करता है, उसका नाम लिखिए।	या जाता है? इसका रासायनिक गए। यह जल की जिस प्रकार की	3
विलयन	ारखनली में 3mL एथेनॉल लेकर उसे जल-ऊष्मक में 5% क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट विलयन को य में मिलाया गया।	में धीरे-धीरे गर्म किया गया। इस पहले बूंद-बूंद करके और फिर	e.
(11) इ	CMnO4 का 5% विलयन किस प्रकार बनाया जात स अभिक्रिया में क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट की नाधिक्य में मिलाने पर क्या होता है?	ा है? भूमिका का उल्लेख कीजिए। इसे	
(iii) इ	स अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।		3
. /			
भागन व	लहरी आतंक की परिस्थिति में है। वह अपने शरीर के लिए तैयार करती है। उसके शरीर में तत्काल होने कि वह गिलहरी लड़ अथवा भाग सके।	को लड़ने के लिए अथवा वहाँ से वाले परिवर्तनों का उल्लेख कीजिए	3
	अथवा		
बहुकारि तुलना मे	राकीय जीवों की कोशिकाओं के बीच संचार के स में रासायनिक संचरण बेहतर क्यों होता है?	गधन के रूप में विद्युत आवेग की	3
19. परागण	की परिभाषा दीजिए। स्वपरागण और परपरागण के	बीच विभेदन कीजिए। परागण का	
क्या मह	त्व है?		3
20. समजात संरचनाः	संरचनाएँ क्या होती हैं? कोई उदाहरण-दीजिए। ओं के पूर्वज सदैव ही समान हों? अपने उत्तर की पु	क्या यह आवश्यक है कि समजात ष्टि कीजिए।	3
			3
21. कीलॉइड दिखाई		प्तहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव	3
	अथवा		
काच व	ह स्लैब और काँच के प्रिज़्म के बीच विभेदन कीजि	गए। क्या होता है जब (i) एकवर्णी	
प्रकाश,	(ii) श्वेत प्रकाश का कोई पतला किरण पुंज च के प्रिज़्म से गुजरता है?	ाकसा (a) काँच के स्लैब और	
The second secon	2 3 1077 N 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 V- e1	3
31/1/1.	10		

COLUMN DE LOS	and an indication of the contract of the contr			
15.	1 g of company SECTION - B			
	takes place on booting as taken in a China dish and heated. What change			
	substance, a visible change is seen in it. Give the chemical equations of reactions, the name and the colors of	3		
	reactions, the name and the color of the products formed in each case.	)		
16.	List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important use of each.	. 3		
	Vo 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 <sub>4</sub> prepared?	56		t can
	(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.		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 Differential Land III	* 4		
	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.		3	
	OR			
	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	8		
	(a) glass slab and (b) glass prism?		3	
31	1/1.	P.	Γ.Ο.	
		- 5		

- 22. जम्मोंकित आरेख खींचकर (i) मूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय सूर्य का रक्ताभ प्रतीत होना तथा
  (ii) दोपहर के समय जब सूर्य सिर के ठीक ऊपर होता है, सूर्य का खेत प्रतीत होना दर्शाइए।
- 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 ग्राप्त करने के लिए नामांकित परिपथ आरेख खींचिए।

3

3

5

20 1.6 1.2 1.2 0.4 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 Figure WIII (A)

विद्युत घारा (A) →
विद्युत घारा (A) →
विद्युत घारा (A) →
लिए गणितीय व्यंजक लिखिए।

(b) दो घण्टे में 40V विभवान्तर से 96000 कूलॉम आवेश को स्थानान्तरित करने में उत्पन्न 2 पर 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।

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

आवर्त समूह	1	2	3 से 12	13	14	15	16	17	18
. 1	G			-1-01					Н
2	A			I			В		C
3		D			Е				F

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

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

..31/1/1.

12

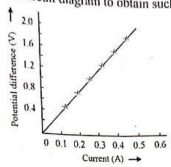
praw a labelled diagram to show (i) reddish appearance of the sun at the overhead.

Draw a labelled diagram to show (i) reddish appearance of the sun at noon when it is

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

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
Period 1	G						-		Н
2	A			I	9		В		С
3		D			E				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.

	अध्या	
	परमाणु साइज 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
7.	(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
	<ul><li>(a) मानव उत्सर्जन तंत्र का निर्माण करने वाले अंगों के नाम लिखिए।</li></ul>	
	(b) मानव शरीर में मूत्र किस प्रकार बनता है, का संक्षेप में वर्णन कीजिए।	5
	<ul><li>(a) लक्षणों की प्रभाविता का नियम क्या है? उदाहरण देकर व्याख्या कीजिए।</li></ul>	
	(b) किसी एकल जीव द्वारा अपने जीवनकाल में उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशानुगत	
	क्यों नहीं होते? व्याख्या कीजिए।	5
	22.2	
	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।	5
	अथवा	
	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।	
	(iii) इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए।	5
	<ul><li>(a) विद्युत्-चुम्बक क्या होता है? इसके कोई दो उपयोग लिखिए।</li></ul>	
	(क्र) विद्युत्-चुम्बक क्या हाता ह ? इसक काई दा उपयाग लिखए। (b) विद्युत्-चुम्बक कैसे बनाया जाता है? इसे दर्शाने के लिए नामांकित आरेख खींचिए।	
•		
	(६) 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।	r
	માન્ન મારા માં વા ભાવ દાલાલવા	,5

		OR	
ti	Define and the whole who is in the whole whole whole whole who is in the whole who	atomic size. Give its unit of measurement. In the modern periodic at trend is observed in the atomic radius in a group and a period and so?	5
7. (a	or	my is there a difference in the rate of breathing between aquatic ganisms and terrestrial organisms? Explain.	
(		raw a diagram of human respiratory system and label – pharynx, achea, lungs, diaphragm and alveolar sac on it.  OR	5
		Name the organs that form the excretory system in human beings.	
	(a) 1 (b) 1	Describe in brief how urine is produced in human body.	5
-0	/ \ Y	What is the law of dominance of traits? Explain with an example.	
28.	(b) \	What is the law of dominative of 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 e, 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.	
		the signs and values of magnifications in the above mentioned s (i) and (ii).	
		OR	
		object 4.0 cm in size, is placed 25.0 cm in front of a concave mirror o length 15.0 cm.	f
	(i)	At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image?	0
	(ii)	Find the size of the image.	
	(iii)	Draw a ray diagram to show the formation of image in this case.	
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 t	he
	(4)	material of the electromagnet is fixed.	
	1/1/1.	999 15	