Series JBB/1

SET-3

कोड नं. Code No. **31/1/3**

रोल नं. 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.

回米回
$\Xi * \mathcal{E}$

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

🎇 विज्ञान

SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours

Maximum marks: 80

..31/1/3.



1

P.T.O.

सामान्य निर्देशः

निम्नलिखित 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।
- 2. दिष्ट धारा (d.c.) की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा (a.c.) उपयोग करने के एक लाभ का उल्लेख कीजिए।

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 समिष्ट में जीवन दर और मृत्यु दर उसके साइज़ को निर्धारित करते हैं। जनन वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा जीव अपनी समिष्ट 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। समिष्ट के साइज़ को नियंत्रित करने के लिए मानव द्वारा विभिन्न गर्भनिरोधक युक्तियाँ उपयोग की जा रही हैं।
 - (a) लड़के एवं लड़कियों में लैंगिक परिपक्वता के दो सामान्य लक्षणों की सूची बनाइए।
 - (b) अविवेचित मादा भ्रूण हत्या का क्या परिणाम होता है?
 - (c) गर्भ-निरोधन की कौन सी विधि शरीर का हॉर्मोनी-संतुलन परिवर्तित कर देती है?
 - (d) समष्टि (जनसंख्या) के साइज़ को निर्धारित करने वाले दो कारक लिखिए।

1

1

General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) 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. State an important advantage of using alternating current (a.c.) over direct current (d.c.).

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.

..31/1/3.

.

P.T.O.

1

1

4.	मान	व शरार	र पाच मह	त्त्वपूण घटका	स ।मलक	र बना	है जिनमें से जल	एक प्रमुख घटक	है।	et, es		
	प्रत्ये	कि मान	व के लिए	भोजन एवं प	ोयजल आव	ाश्यक है	है। भोजन कृषि द्वार	त पौधों से प्राप्त	होता	F 15		
							ाशियों का बड़े पैम्			¥		
	जा	रहा है।	इन पीड़क	नाशियों को प	गैधे मृदा से	जल ए	वं खनिजों के साथ	। अवशोषित कर	लेते			
	हैं त	ाथा जल	नाशयों से	यही पीड़कना	शी जलीय	पादपों	और जीवों के शर्र	ोरों में पहुँच जाते	हैं।			
	चूंकि यह पीड़कनाशी जैव निम्नीकरणीय नहीं हैं अत: यह रसायन प्रत्येक पोषी स्तर पर क्रमिक											
	रूप	से संचि	ात होते जा	ते हैं। इन रस	यनों की अ	धिकतम	। सांद्रता हमारे शरी	रों में संचित हो उ	गती	-		
	है 3			और शरीर व			-					
	(a)	मानव	में के शरीर	में पीड़कनारि	गयों की सांद्र	ता आ	धेकतम क्यों पायी	जाती है?		1		
	(b)	कोई	ऐसी विधि	। लिखिए जि	सका अनुप्र	योग क	रके हम पीड़कनारि	रोयों का भोजन	द्वारा			
		अपने	शरीर में प्र	प्रवेश कुछ सी	मा तक कम	कर स	कते हैं।			1		
	(c)	किसी	ो आहार-१	गृंखला के वि	भेन्न चरण नि	नेरूपित	करते हैं:					
		(a)	आहार ज	ाल .		(b)	पोषी स्तर	en e	en de la companya de La companya de la co			
		(c)	पारितंत्र			(d)	जैव आवर्धन			1		
	(d)	किसी	पारितंत्र मे	i प्रचालित वि	भिन्न आहार	–পৃত্ত	गओं के संदर्भ में म	गनव है, कोई :				
		(a)	उपभोक्ता			(b)	उत्पादक					
		(c)	उत्पादक	एवं उपभोक्ता		(d)	उत्पादक और अ	पमार्जक		1		
5.	भौम	जल के	. संपोषण ह	के लिए निम्न	लेखित में मे	ते कौन	उत्तरदायी होगा?	. •				
	(a)			दिन का क्षय	· · ·	(b)	अधिक पानी चाह	ये वाली प्रमलों	की '			
	()				ı	(0)	ओर मुड़ाव	११ पाला मन्त्रला	प ग			
	(c)	शहरी	अपशिष्टों	से प्रदषण		(d)	वनरोपण			1		
				•	•	(4)				1		
6.				के अपूर्ण दह	न से :							
				द्धि होती है।		(B)	मशीनों की दक्षता	-				
	7			घट जाता है।		(D)	विषैली गैसें उत्पन्न	। होती हैं।				
		विकल्प										
	(a)		और (B)			(b)	(A) और (D)	1. 1.				
	(c)	(B) 3	और (C)			(d)	(C) और (D)			1		
7.	जब	एथेनॉइव	_ह अम्ल में	सोडियम हाड	डोजन काबें	निट मि	लाते हैं, तो कोई गै	म निकलती है।	दम			
				देए गए कथने				igi i i agidi (gi	471			
							यह तीव्र बुदबुदाह	ट के साथ निकल	ती है।			
	(C)	इससे :	` जलती सल	फर जैसी गंध	आती है।	(D)	यह श्वसन का उप	ोत्पाट भी है।	MI Q1			
			कथन हैं :			\- <i>,</i>						
	(a)		भौर (B) वे			(b)	(B) और (D) के	ae				
	(c)		(C) और ((d)	(A), (B) और (1	and the second s		1		
21	, ,		· · · · · ·	, ,			(-), (-)	-)	To the Arministration of the Arministration	1		
31/	/1/3.	ō.	Ž			4			1. 1.1			

	human Pestici pestici minera aquatio get ac concer affects (a) V (b) C (c) V	component. Food being. The food being. The food des are being used as and from the canimals and placemulated programmers of the health of our Why is the maximum of these food one method esticides through various steps in a second or the second of the sec	bod is obtained seed extensively do by the plants water bodies ants. As these gressively at chemicals gets mind and body imum concentral which could a food to some e	ed from for a from these penemic each traccumus. The approximation of the approximation from the approximation fro	m plants the high yield in the soil alor pesticides are not be rophic levelulated in our of pesticides plied to red	rough agricult the fields. The maximum the fields of the maximum that the maximum that the found in hundred our intaktion.	ture. hese and the they num eatly	1
		a) Food web		(b)	Trophic leve			1
		c) EcosystemVith regard to v	arious food ch	(d)	Biomagnific		man	1
	`	vitti legald to v	arious rood ch	ams of	octaining in a	ii ccosystein,	111411	
		a) Consumer	***					
	,	b) Producer						
	(c) Producer and	d consumer					*
	(d) Producer and	d decomposer					1
5.	water? (a) L (b) L (c) P	one of the follow coss of vegetation Diversion for high Collution from urb Afforestation	n cover n water demand			ice of undergro	ound	
	(a) F	Amorestation				•		1
6.		plete combustion ncreases air pollu		roleum (B)	increases ef machines.	ficiency of		
		educes global wa	rming.	(D)	produce poi	sonous gases.		
		orrect option is: A) and (B)	÷	(b)	(A) and (D)			,
	7. 7.	B) and (C)		(d)	(C) and (D)			1
7.	When Consid (A) I (B) I (C) I (D) I	sodium hydroge der the following t turns lime water t is evolved with t has a smell of b t is also a by-pro-	statements about milky. a brisk efferves urning sulphur. duct of respirati	added ut the g	to ethanoic a	acid a gas evo	lves.	
		A) and (B) only	are:		(b) (B) and	d (D) only		
		A) and (B) only A), (C) and (D)				B) and (D)		1
31/1	/3.			5				P.T.O.

Human body is made up of five important components, of which water is the

4.

8.	जब पाना में थोड़ी मात्रा में कोई अम्ल मि	लाते हैं तो हो	ने वाली परिघटनाएँ हैं :	5 1 1 1 1 5 4 基	31.20 L
	(A) तनुकरण	(B)) उदासीनीकरण		Tage 1 or 1
	(C) H ₃ O ⁺ आयन बनना	(D) लवण निर्मित होना		ari saki Na sari
	इनमें से सही कथन हैं :				
	(a) (A) और (C)	(b)	(B) और (D)		1.1
	(c) (A) और (B)	(d)			92 3 1
9.	वास्तविक प्रतिबिम्ब तब बनता है जब परा	वर्तन अथवा	अपवर्तन के पश्चात् प्रकाः	रा किरणें :	
	(A) वास्तव में मिलती अथवा एक-दूसरे				
	(B) किसी बिन्दु पर वास्तव में अभिसरित				
	(C) पीछे की ओर बढ़ाए जाने पर मिलती		हैं।		
	(D) किसी बिन्दु से अपसरित होती प्रतीत	। होती हैं।	en e		
	उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?			Association (Association)	
	(a) (A) और (D)	(b)	(B) और (D)	•	
	(c) (A) और (B)	(d)	(B) और (C)		1
		थवा			•
	आभासी प्रतिबिम्बों के नीचे दिए गए गुणधा	र्मों पर विचार	कीजिए :		
	(A) पर्दे पर प्रक्षेपित नहीं किया जा सकता	TI (B)	अवतल और उत्तल दोन	ों प्रकार के	
			लेंसों द्वारा बनते हैं।		
	(C) सदैव सीधे बनते हैं।	(D)	सदैव उल्टे बनते हैं।		
	सही गुणधर्म हैं :			*	
	(a) (A) और (D)	(b)	(A) और (B)		15.
	(c) (A), (B) और (C)	(d)	(A), (B) और (D)		1
10	ल्याणा के माम मीमण में किन क्षा				
IV.	लघुपथन के समय परिपथ में विद्युत धारा :		0.00		
	(a) निरन्तर विचरण करती है।		गरिवर्तित नहीं होती।		
	(c) अत्यन्त कम हो जाती है।		अत्यधिक बढ़ जाती है।		1
	318				
	100 W और 40 W के दो बल्ब श्रेणी व	म संयाजित ह	I 100 W के बल्ब स	1 A धारा	
	प्रवाहित हो रही है। 40 W के बल्ब से प्रवा (a) 0.4 A				
	(a) 0.4 A (c) 0.8 A	* *	0.6 A A	* · * ·	
11.	कैल्सियम ऑक्साइड जल के साथ तीव्र अधि	भेक्रिया करके	बुझा हुआ चूना बनाता है	1	
	$CaO(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$				N. T.
	इस अभिक्रिया का वर्गीकरण अभिक्रियाओं व			and the second second	in the second
	(A) संयोजन अभिक्रिया	(1	B) ऊष्मा उन्मोची अभि	क्रिया	
	(C) ऊष्मा शोषी अभिक्रिया	(D) उपचयन अभिक्रिया		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31/	/1/3.	6			7 114

0.	are	en a small amount of acid is added	to wa	iter, the phenomena which occur
	(A)	Dilution	(B)	Neutralisation
	(C)	Formation of H ₃ O ⁺ ions	(D)	Salt formation
	` ′	correct statements are :	(D)	Sait formation
	(a)	(A) and (C)	(h)	(B) and (D)
			(p)	(B) and (D)
	(c)	(A) and (B)	(d)	(C) and (D)
9.		eal image is formed by the light re	ays aft	ter reflection or refraction when
	they			
	(A)	actually meet or intersect with ea	ch oth	er.
	(B)	actually converge at a point.		
	(C)	appear to meet when they are pro	duced	in the backward direction.
	(D)	appear to diverge from a point.		
	Whi	ch of the above statements are corn	ect?	
	(a)	(A) and (D)	(b)	(B) and (D)
	(c)	(A) and (B)	(d)	(B) and (C) 1
		OR		
	Con	sider the following properties of vi	rtual i	mages:
	(A)	cannot be projected on the screen		
	(B)	are formed by both concave and c		lens
	(C)	are always erect	011 1 022	. 10115
	(D)	are always inverted		
	. ` ′	correct properties are :		Section 1997
	(a)	(A) and (D)	(b)	(A) and (D)
	(c)	(A), (B) and (C)	(b)	(A) and (B)
	(0)	(A), (B) and (C)	(d)	(A), (B) and (D)
10.	At tl	ne time of short circuit, the electric	currer	nt in the circuit:
, ,	(a)	vary continuously		does not change
	(c)	reduces substantially		increases heavily 1
	(")	OR	(4)	mereases nearing
	Two	bulbs of 100 W and 40 W are co	nnecte	d in series. The current through
		00 W bulb is 1 A. The current thro		
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A
	(c)	0.8 A	(d)	
	(0)	0.0 A	(u)	1 A
11.	Calc	ium oxide reacts vigorously with w	vater to	produce slaked lime.
		$(s) + H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$		•
		reaction can be classified as:		
		Combination reaction	(B)	Exothermic reaction
	(C)	Endothermic reaction	(D)	Oxidation reaction
31/	` '	国 舛围		- Ann encountaine conf.
31/	1/3.		7	P.T.O.

	निम्न	म स सहा विकल्प कान सा ह!				
	(a)	(A) और (C)	(b)	(C) और (D)		
	(c)	(A), (C) और (D)	(d)	(A) और (B)		1
		अथ	वा		-; . '	
		हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट			1	
	कॉपर	सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त होत	ा है त	था इस प्रकार बना सल्फ्यूरिक अम्ल		
	विल	यन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निम्नलि	खित में	से किसका उदाहरण है?		
	(a)	संयोजन अभिक्रिया	(b)	विस्थापन अभिक्रिया		
	(c)	वियोजन अभिक्रिया	(d)	द्विविस्थापन अभिक्रिया		1
12.	किर्स	ो द्विविस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम स	ल्फेट वि	वेलयन और बेरियम क्लोराइड विलयन		
	के र्ब	ोच अभिक्रिया में :				
	(A)	परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है।	(B)	आयनों का आदान-प्रदान होता है।		
	(C)	कोई अवक्षेप बनता है।	(D)	कोई अविलेय पदार्थ बनता है।	14.	
	सही	विकल्प है:				
	(a)	(B) और (D)	(b)	(A) और (C)		
	(c)	केवल (B)	(d)	(B), (C) और (D)		1
	दूसरे (a), (a) (b)	संख्या 13 और 14 के लिए दो कथन दि को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए : A और R दोनों सही हैं और R अभिक A और R दोनों सही हैं परन्तु R अभिक A सही है परन्तु R गलत है। A गलत है परन्तु R सही है।	है। इन : थन की	प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों सही व्याख्या करता है।		
13.	अधि	भकथन (A): एस्टरीकरण वह प्रक्रिया है जि	जेसमें मृ	दु गंध का कोई पदार्थ बनता है।		
		ण (R): जब एस्टर सोडियम हाइड्रॉक्स				1
	एल्व	<u> होहॉल और कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडि</u>	यम लब	ण बनत हा		1
14.		भकथन (A): सौर कुकर भोजन को पौध- ण (R): पौध-घर प्रभाव उत्पन्न करने के खंड-स	लिए स			1
15.		जूल के तापन नियम के लिए गणितीय व्य				
	(b)	दो घण्टे में 40V विभवान्तर से 96000	कूलॉम	आवेश को स्थानान्तरित करने में उत्पन्न		
		ऊष्मा परिकलित कीजिए।		$\label{eq:continuous} \mathcal{A}(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right) \right)}{1} \right) \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)} \right)}$		3

	Wh	ich of the following is a correction	et option?		
	(a)	(A) and (C)	(b)	(C) and (D)	
	(c)	(A), (C) and (D)	(d)	(A) and (B)	1
		,	OR		
	sul	en hydrogen sulphide gas is phate, a black precipitate of cold so formed remains in the solu Combination reaction	pper sulphi	ough a blue solution of copper de is obtained and the sulphuric eaction is an example of a: Displacement reaction	
	(c)	Decomposition reaction	(d)	Double displacement reaction	1
12.	In a sulp	a double displacement reaction whate solution and barium chlor exchange of atoms takes place	ride solution		
	(C)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	exchange of ions takes place	•
	` ′	a precipitate is produced correct option is:	(D)	an insoluble salt is produced	
	(a)	(B) and (D)	(h)	(A) == 1 (C)	
1 7	(c)	only (B)	(b)	(A) and (C)	
	(0)	omy (b)	(d)	(B), (C) and (D)	<u> </u>
	Asse	ertion (A) and the other labelle e questions from the codes (a), Both A and R are true Assertion.	ed Reason ((b), (c) and and R is	nents are given – one labelled R). Select the correct answer to I (d) as given below: correct explanation of the the correct explanation of the	
	(d)	A is false but R is true.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13.	Reas	tance is produced.	with sodin	in which a sweet smelling	1
4.	Reas	rtion (A): A solar cooker coo on (R): The plane mirror is n	ks the meal esponsible	due to green house effect. for producing the green house	
	effec	t.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
			ON - B		
5.		Write the mathematical expres			
	(b)	Compute the heat generated charge in two hours through a	while tra	nsferring 96000 coulomb of fference of 40 V.	3
31/1			9	groce	P.T.O.

3

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। (a) (i) एथेनॉल, (ii) एथेनॉइक अम्ल की संरचनाएँ खींचिए। (b) एथेनॉल के एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को उपचयन (ऑक्सीकरण) अभिक्रिया क्यों माना जाता है? इस अभिक्रिया में उपयोग होने वाले ऑक्सीकारक का नाम लिखिए। नीचे दिए गए आरेख के (a) से (e) तक के भागों के नाम लिखिए। आरेख में दर्शायी गयी घटनाओं के क्रम का नाम लिखिए। 3 अथवा (a) अनुवर्तन किसे कहते हैं? (b) किसी सहारे के चारों ओर एक प्रतान की वृद्धि में ऑक्सिन किस प्रकार सहायक है? 3 कोलॉइडी कण टिण्डल प्रभाव क्यों दर्शाते हैं? ऐसे चार उदाहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव 3 दिखाई देता है। 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 परागण की परिभाषा दीजिए। स्व-परागण और पर-परागण के बीच विभेदन कीजिए। परागण 20. 3 का क्या महत्त्व है? क्लोर-क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक 3 मेहत्त्वपूर्ण उपयोग लिखिए। सोडियम कार्बोनेट से धोने का सोडा किस प्रकार बनाया जाता है? इसका रासायनिक

कठोरता को दूर करता है, उसका नाम लिखिए।

समीकरण लिखिए। इस लवण के प्रकार का उल्लेख कीजिए। यह जल की जिस प्रकार की

Draw a labelled diagram to show (i) reddish appearance of the sun at the 16. sunrise or the sunset and (ii) white appearance of the sun at noon when it is overhead. 3 Draw the structures for (i) ethanol, (ii) ethanoic acid. 17. Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid considered an oxidation reaction? Write the oxidising agent used in the reaction involved. 3 18. Name the parts (a) to (e) in the following diagram. What is the term given to the sequence of events occurring in the diagram? 3 OR (a) What is tropism? How do auxins promote the growth of a tendril around a support? 3 Why is Tyndall effect shown by colloidal particles? State four instances of 19. 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 (a) glass slab and (b) glass prism? 3 Define the term pollination. Differentiate between self pollination and cross 20. pollination. What is the significance of pollination? 3 List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important 21. use of each. 3 OR

which can be removed by it?

3

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

22.	परिवर्तन होते हैं? गर्म पदार्थ पर हाइड्रोजन गैस प्रवाहित करने पर इसमें 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
23.	किसी व्यक्ति के नेत्र का निकट बिन्दु 50 cm है। नेत्र से 25 cm दूरी पर स्थित वस्तुओं को स्पष्ट देख सकने के लिए उस व्यक्ति को जिस संशोधक लेंस की आवश्यकता होगी, उसकी प्रकृति और क्षमता ज्ञात कीजिए।	3
24.	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। खंड-ग	3
25.	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 की साइज़ ज्ञात कीजिए। (iii) इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए। 	
26.	 (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
27.	 (a) प्रकाश संश्लेषण के दौरान कोई गैस मुक्त होती है। इस गैस का नाम लिखिए, यह भी उल्लेख कीजिए कि यह गैस किस प्रकार उत्पन्न होती है। (b) रंध्र क्या होते हैं? इनके खुलने और बन्द होने को कौन नियंत्रित करता है? 	5
	अथवा (a) मानव पाचन तंत्र का आरेख खींचिए और उस पर पित्ताशय, यकृत, अग्न्याशय और क्षुद्रांत्र का नामांकन कीजिए। (b) यह व्याख्या करने के लिए दो कारण दीजिए कि पाचित भोजन का अवशोषण मुख्यत:	
31.	(b) यह व्याख्या करने के लिए दो कारण दाजिए कि पाचित मोजन की अवशापण मुख्यत: शुद्रांत्रों में ही क्यों होता है? /1/3.	5
	· 本· - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

22. 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. 3 The near point of the eye of a person is 50 cm. Find the nature and power of the corrective lens required by the person to enable him to see clearly the objects placed at 25 cm. from the eye. 3 What are homologous structures? Give an example. Is it necessary that 24. homologous structures always have a common ancestor. Justify your answer. 3 **SECTION - C** Draw a ray diagram in each of the following cases to show the formation of 25. 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 (i) 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 . 26. What is the law of dominance of traits? Explain with an example. Why are the traits acquired during the life time of an individual (b) not inherited? Explain. 5 A gas is released during photosynthesis. Name the gas and also state 27. (a) the way by which the gas is evolved. What are stomata? What governs the opening and closing of stomata? (b) 5 OR Draw a diagram of human alimentary canal and label - gall bladder, pancreas, liver and small intestine on it. Give two reasons to explain why absorption of digested food occurs mainly in the small intestine. 5

..31/1/3.

28. 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

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

समूह अावर्त	1	2	3 से 12	13	14	15	16	17	18
1	G					· .			Н
2	A			I			В		С
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?
- (ii) कौन सा तत्त्व संयोजकता 2 की अधातु है?
- (iii) कौन सा तत्त्व संयोजकता 2 की धात है?
- (iv) H, C और F में से किसका परमाणु साइज़ सबसे बड़ा है?
- (v) H, C और F किस परिवार के सदस्य हैं?

5

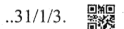
अथवा

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

- 30. (a) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के पैटर्न की सहायता से किसी धारावाही पाश के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के वितरण की व्याख्या कीजिए।
 - (b) ऐसा क्यों है कि किसी n फेरों की धारावाही कुण्डली का चुम्बकीय क्षेत्र परिमाण में एकल फेरे (पाश) द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तुलना में n गुना अधिक प्रबल होता है?

5



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

5

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

Group									
Period	1	2	3 to 12	13	14	15	16	17	18
1	G								Н
2	A			I	-		В		С
3		D			Е				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?

OR

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

5

- 30. (a) Explain with the help of the pattern of magnetic field lines the distribution of magnetic field due to a current carrying a circular loop.
 - (b) Why is it that the magnetic field of a current carrying coil having n turns, is 'n' times as large as that produced by a single turn (loop)?

5

