कोड नं. Code No. 31/1/3

रोल नं.
Roll No.
परीक्षार्थी कोड को उत्त
अवश्य लिखें।
Candidates must v
title page of the an

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	TUSTUS AND DESCRIPTION TO DETAIL	Note	TO THE REPORT OF THE PART SERVE AS THE TANK
(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 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।	(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.

# श्चि विज्ञान SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours

Maximum marks: 80

ROMORPHICAL MARKET	reaction decisions and the orange of the contract of the contr	
सामा	न्य निर्देशः	
निम्नी	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 <b>केवल एक ही विकल्प का उत्तर</b> लिखिए।	
(vii)	इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खंड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए	
	हैं। many such that should be the true (11) कि कि कार कि की कि उस कि गरिन	
	क्षात्रा क्षात्र का किया । विकास क्षात्र का किया ।	1
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।	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	
ont	जीवन दर और मृत्यु दर उसके साइज़ को निर्धारित कस्ते 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 लड़कियों में लैंगिक परिपक्वता के दो सामान्य लक्षणों की सूची बनाइए।	1
	(b) अविवेचित मादा भ्रूण हत्या का क्या परिणाम होता है?	

(d)

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

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

# General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- Ouestion paper comprises three sections A, B and C. (i) 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 (MCO). very short answer (VSA), and Assertion-Reason type questions. Answer to these questions should be given in one word or one sentence.
- Section B question no. 15 to 24 are short answer type questions, carrying (iii) 3 marks each. Answer to these questions should not exceed 50 to 60 words.
- Section C question no. 25 to 30 are long answer type questions, carrying (iv) 5 marks each. Answer to these questions should not exceed 80 to 90 words.
- Answer should be brief and to the point. Also the above mentioned word (v) limit be adhered to as far as possible.
- There is no overall choice in the question paper. However, an internal (vi) 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.
- State an important advantage of using alternating current (a.c.) over direct 2. 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.
  - List two common signs of sexual maturation in boys and girls. (a)
  - What is the result of reckless female foeticide? (b)
  - Which contraceptive method changes the hormonal balance of the (c) body?
  - (d) Write two factors that determine the size of a population.

..31/1/3.

1

1

4.	प्रत्ये है। जा हैं त चूंबि रूप	कि मान अधिक रहा है। तथा जल ह यह प से संचि	नव के लिए उपज प्राप्त इन पीड़ब लाशयों से गीड़कनाशी वेत होते ज	र भोजन एवं पेय म करने के लिए जनाशियों को पौधे यही पीड़कनाशी जैव निम्नीकरणी	जल आव खेतों में मृदा से जलीय य नहीं हैं गें की अ	श्यक हैं पीड़कन जल ए पादपों अत: व धिकतम	है। भोजन कृषि द्वारा पौधों से प्राप्त होता शि। भोजन कृषि द्वारा पौधों से प्राप्त होता शियों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया वं खनिजों के साथ अवशोषित कर लेते और जीवों के शरीरों में पहुँच जाते हैं। यह रसायन प्रत्येक पोषी स्तर पर क्रमिक श सांद्रता हमारे शरीरों में संचित हो जाती	
	(a)	मानव	वों के शरी	में पीड़कनाशिय	ं की सांद्र	ता आ	धेकतम क्यों पायी जाती है?	1
	(b)						रके हम पीड़कनाशियों का भोजन द्वारा	
				प्रवेश कुछ सीमा				1
	(c)	किसी	ो आहार-	शृंखला के विभिन्न	व चरण नि	ोरूपित 	करते हैं:	
		(a)	आहार उ	गाल		(b)	पोषी स्तर	HEAL
		(c)	पारितंत्र			(d)	जैव आवर्धन	1
	(d)	किर्स	ो पारितंत्र ग	में प्रचालित विभि	न्न आहार	-शृंखल	नाओं के संदर्भ में मानव है, कोई :	
		(a)	उपभोक्ता	one dilla 1691.		(b)	उत्पादक	
		(c)	उत्पादक	एवं उपभोक्ता		(d)	उत्पादक और अपमार्जक	1
5.	भौम	जल वे	र मंपोषण	के लिए निम्नलि	वित्र में मे	सीच	उत्तरदायी होगा? विकास विकास सम्बद्ध	
٠.	(a)			पर तिल् सम्माला गदन का क्षय	GU T C	(b)	ran () 선생님() () 공원에 가르게 하면서 () 전시에 다 하는데 의 () 목대에 따라 () 하는데까	
	(4)			al herrog si		(0)	ओर मुड़ाव	
	(c)			से प्रदृषण		(d)	वनरोपण	1
						(4)		1
6.				के अपूर्ण दहन	से :		Answer question, newtors 3(a) to	
		A		वृद्धि होती है।		(B)	मशीनों की दक्षता में वृद्धि होती है।	
	DATE OF			घट जाता है।		(D)	विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं।	
		विकल्प	The second of the second		78 710 B		d Ashirit ser dellast persona sell	
			और (B)			(b)	(A) और (D)	
	(c)	(B)	और (C)			(d)	(C) और (D)	1
7.	गैस व	के विष	य में नीचे	दिए गए कथनों प	र विचार	कीजिए	\$10.4 (A) DECEMBER 1.5 (A) A SECTION OF THE SECTION	
	(A)	यह च	रूने के पानी	को दूधिया कर	देती है।	(B)	यह तीव्र बुदबुदाहट के साथ निकलती है।	
	(C)	इससे	जलती सत	न्फर जैसी गंध अ	ाती है।	(D)	यह श्वसन का उपोत्पाद भी है।	
	इनमें	से सही	कथन हैं	I Issential				
	(a)	(A)	और (B) रं	केवल		(b)	(B) और (D) केवल	
	(c)	(A),	(C) और	(D)		(d)	(A), (B) और (D)	1
31/	/1/3.					4		

Pes pes mi aqu get	beings? Give one method which could pesticides through food to some ex Various steps in a food chain represa.  (a) Food web. (c) Ecosystem	for a from these chemic each taccumulation be apparent. (b) (d)	high yield in the fields. These the soil along with water and pesticides are taken up by the als are not biodegradable, they rophic level. The maximum alated in our bodies and greatly of pesticides found in human plied to reduce our intake of  Trophic level Biomagnification	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
(a) (b) (c)	nich one of the following is responsiter?  Loss of vegetation cover  Diversion for high water demandice Pollution from urban wastes  Afforestation		is the Go on	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d)
(A (C) Th	complete combustion of coal and petro) increases air pollution.  reduces global warming. e correct option is: (A) and (B) (B) and (C)	(B) (D) (b) (d)	increases efficiency of machines. produce poisonous gases.  (A) and (D) (C) and (D)	(a) (b) (a) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)
Co (A (B (C) (D	e correct statements are :  (A) and (B) only	it the g	as evolved?	हा (a) प्राप्तीक हो (a) CùO(a
31/1/3.		5		P.T.O.

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

4.

0.	সব	पाना म थाड़ा मात्रा म काइ अम्ल ामला	त है तो होने	वाली परिघटनाएँ हैं :		
		) तनुकरण	(B)			
	(C)	H₃O <sup>+</sup> आयन बनना	(D)	लवण निर्मित होना		
	इनम्	ं से सही कथन हैं :	mark as	skir 50) = 0 Sodin eng sin 466		
	(a)	(A) और (C)	(b)	(B) और (D)		
	(c)	(A) और (B)	AUDISCHEEL SE	(C) और (D)		1
9.	वास	तविक प्रतिबिम्ब तब बनता है जब परावर्त	ान अथवा अ	पवर्तन के पश्चात् प्रकाश किरणें :		
	(A)	वास्तव में मिलती अथवा एक-दूसरे कं	ने काटती हैं।			
	(B)	किसी बिन्दु पर वास्तव में अभिसरित ह			illann.	
	(C)	पीछे की ओर बढ़ाए जाने पर मिलती प्र		posticides through food to sept		
	(D)	3	ोती हैं।			
	उपरो	क्त में से कौन से कथन सही हैं?				
	(a)	(A) और (D) का वा का का का का	(b)	(B) और (D)	(b)	
	(c)	(A) और (B)	(d)	(B) और (C)		1
		अथव		(a) Committee (a)		
	आभ	ासी प्रतिबिम्बों के नीचे दिए गए गुणधर्मों	पर विचार व	नीजिए:		
	(A)	पर्दे पर प्रक्षेपित नहीं किया जा सकता।		वितल और उत्तल दोनों प्रकार के संवेदार बनते हैं।		
	(C)	सदैव सीधे बनते हैं।		दैव उल्टे बनते हैं।		
	सही	गुणधर्म हैं :		1 35 400 COUNTY BOAY 1/2 20/1		
	(a)	(A) और (D)	(b)	(A) और (B)	(8)	
	(c)	(A), (B) और (C)		(A), (B) और (D)	((o)	1
10.	लघुप	थन के समय परिपथ में विद्युत धारा :		latifició Ternodellanen tualqui		
	(a)	निरन्तर विचरण करती है।	(b) पा <u>ं</u>	रेवर्तित नहीं होती।		
	(c)	अत्यन्त कम हो जाती है। अथव	(d) अ			1
	100	W और 40 W के दो बल्ब श्रेणी में	संयोजित हैं।	100 W के बल्ब से 1 A शाग		
	प्रवाहि	त हो रही है। 40 W के बल्ब से प्रवाहित	त धारा का म	गन होगा •		
		0.4 A				
	(c)	0.8 A	(d) 1.	A real ording and all of the state of the st		1
1.		यम ऑक्साइड जल के साथ तीव्र अभिद्रि				
	CaO	$(s) + H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$		ritie granted to Home suit its		
		भिक्रिया का वर्गीकरण अभिक्रियाओं के संयोजन अभिक्रिया		NEW YORK OF THE SERVICE STREET, THE SERVICE ST		
		ऊष्मा शोषी अभिक्रिया		) ऊष्मा उन्मोची अभिक्रिया		
21			(D	) उपचयन अभिक्रिया		
31/	1/3.		6			

8.			dded to wa	ter, the phenomena which occur	i pair
	are		(D)	(A) ma (B). (A) MWYX	1 / 1
	(A)		(B)	Neutralisation	
	(C)	Formation of H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ions	(D)	Salt formation	
		correct statements are :	(1.)	(D) 1 (D)	
	(a)	(A) and (C)	(b)	(B) and (D)	
	(c)	(A) and (B)	(d)	(C) and (D)	in the latest the latest terms of the latest t
9.			tht rays aft	er reflection or refraction when	PRIVE!
	they				
	and the second	actually meet or intersect with	h each othe	er.	
	(B)	actually converge at a point.		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	
	(C)	appear to meet when they are		in the backward direction.	
	(D)	1.1			
		ich of the above statements are	correct?		
	(a)	(A) and (D)	(b)	(B) and (D)	(0)
	(c)	(A) and (B)	(d)	(B) and (C)	<b>95 1</b>
		only (B) (C) tike (	OR	(III) (C) and (D) are (cr) tile on	
	Con	sider the following properties of	of virtual in	mages:	
	(A)	cannot be projected on the scr			
	(B)	are formed by both concave a	nd convex	lens	
	(C)	are always erect			
	(D)	are always inverted		SECURE SUPPLEMENT OF SHOW	27127
	The	correct properties are:			
	(a)	(A) and (D)	(b)	(A) and (B)	
	(c)	(A), (B) and (C)	(d)	(A), (B) and (D)	(d) . 1
10.	At th	he time of short circuit, the elec	ctric curren	it in the circuit:	
	(a)	vary continuously	(b)	does not change	
	(c)	reduces substantially	(d)	increases heavily	mens 1
		Otto Silver to the man have	OR		
	Two	bulbs of 100 W and 40 W are	e connecte	d in series. The current through	
		100 W bulb is 1 A. The current			
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A	
	(c)	0.8 A	(d)	1 A CHEEN THE MALLOW FAR	50 n
	1				
11.		ium oxide reacts vigorously wi	ith water to	produce slaked lime.	
		$(s) + H2O(l) \rightarrow Ca(OH)2(aq)$			
		reaction can be classified as:		Landau Carrier and Artist Control	
		Combination reaction	(B)	Exothermic reaction	
	(C)	Endothermic reaction	(D)	Oxidation reaction	
31/	1/3.	回州回 治炎	7		P.T.O.
		CINTAL .			Бонев оневоневонней.

	निम्न	में से सही विकल्प कौन सा है?			
	(a)	(A) और (C)	(b)	(C) और (D)	
	(c)	(A), (C) और (D)	(d)	(A) और (B)	1
		अध		on the mount of the	
		हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट			
		र सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त होत			
	विल	यन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निम्नलि	खित में		
	(a)	संयोजन अभिक्रिया	(b)	विस्थापन अभिक्रिया	
	(c)	वियोजन अभिक्रिया	(d)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	1
12.		ी द्विविस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम स	ल्फेट र्व	वेलयन और बेरियम क्लोराइड विलयन	
		गिच अभिक्रिया में :	(D)	आयनों का आदान-प्रदान होता है।	
	(A)		(B)	कोई अविलेय पदार्थ बनता है।	
	(C)	कोई अवक्षेप बनता है। विकल्प है:	(D)	काइ जापराय पदाय पनता है।	
		1वकल्प ह : (B) और (D)	(b)	(A) और (C)	
	(a) (c)	केवल (B)	(d)	(B), (C) और (D)	o' <sub>1</sub>
	(0)	4/4(1 (B)	(4)		A)
	प्रश्न	संख्या 13 और 14 के लिए दो कथन वि	देए 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:		e corrent proportios que com	
	(a)	A और R दोनों सही हैं और R अभिक			
	(b)	A और R दोनों सही हैं परन्तु R अभिव	<sub>हथन</sub> की	। सही व्याख्या नहीं करता है।	
	(c)	이 이 시간 그 그리고 있다. 하면 프로그램 그리고 바다 바다 그리고 있다.			
	(d)	A गलत है परन्तु R सही है।			
13.	आ	भेकथन (A): एस्टरीकरण वह प्रक्रिया है वि	जेममें म		
13.	जा	रण (R) : जब एस्टर सोडियम हाइड्रॉक	मादद दे	के साथ अभिक्रिया करते हैं. तो कोई	
		कोहॉल और कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडि			1
	41.	angici siix anamaxiixii si xi si xiis		PARTITION OF A LATER CHARGE THE CHARGE THE SAME	
14.	अधि	भेकथन (A): सौर कुकर भोजन को पौध-	-घर प्रभ	ाव के कारण पकाता है।	
		रण (R): पौध-घर प्रभाव उत्पन्न करने के			1
		जन्म जिल्ला क्रिकेट के खंड-र			in it
15.	(a)	जूल के तापन नियम के लिए गणितीय व	यंजक वि	नखिए।	
		दो घण्टे में 40V विभवान्तर से 96000			
		ऊष्मा परिकलित कीजिए।			3

	W	nich of the following is a correct of	option?	hy are suffering the same	
	(a)			(C) and (D)	
	(c)	(A), (C) and (D)	(d)	(A) and (B)	1
		0	R	का कि उपाद कार्यप्रश्रेष्ठ (ii) अनेत्रिक	(i) (a) T
	sul	ten hydrogen sulphide gas is par phate, a black precipitate of copp d so formed remains in the solution Combination reaction Decomposition reaction	er sulph	ide is obtained and the sulphuri	C
12.	In sulp	a double displacement reaction bhate solution and barium chlorid	such as	s the reaction between sodium	n
	(A)	exchange of atoms takes place	(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
	(a) (b) (c) (d)	Both A and R are true and Assertion.  Both A and R are true but R Assertion.  A is true but R is false.  A is false but R is true.	is not		artistati on Prosti
13.	Asse	ertion (A): Esterification is a tance is produced.			
	Reas	son (R): When esters react warm salt of carboxylic acid are obt	rith sodi ained.	um hydroxide an alcohol and	(内) (水 (水 Till 1
14.	Asse Reas effec	rtion (A): A solar cooker cooks on (R): The plane mirror is res	the mea	due to green house effect.  for producing the green house	-1600 117 1800 1
		SECTIO			
15.	(a)	Write the mathematical expression	on for Jo	ule's law of heating.	
	(b)	Compute the heat generated v	while tra	ansferring 96000 coulomb of	
		charge in two hours through a po	tential d	ifference of 40 V.	3
.31/1	1/3.		9		P.T.O.
					Боменовенноменной

16.	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
17.	(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।	3
18.	नीचे दिए गए आरेख के (a) से (e) तक के भागों के नाम लिखिए।	
	(c) (b) (d) (d) (a) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	2,
	आरेख में दर्शायी गयी घटनाओं के क्रम का नाम लिखिए। अथवा	3
	<ul><li>(a) अनुवर्तन किसे कहते हैं?</li><li>(b) किसी सहारे के चारों ओर एक प्रतान की वृद्धि में ऑक्सिन किस प्रकार सहायक है?</li></ul>	3
19.	कोलॉइडी कण टिण्डल प्रभाव क्यों दर्शाते हैं? ऐसे चार उदाहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव दिखाई देता है। अथवा	3
	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
20.	परागण की परिभाषा दीजिए। स्व-परागण और पर-परागण के बीच विभेदन कीजिए। परागण का क्या महत्त्व है?	3
21.	क्लोर-क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक महत्त्वपूर्ण उपयोग लिखिए। अथवा	3
6.	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

16.	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.	fixed s
17.	<ul> <li>(a) Draw the structures for (i) ethanol, (ii) ethanoic acid.</li> <li>(b) Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid considered an oxidation reaction? Write the oxidising agent used in the reaction involved.</li> </ul>	3
18.		
	(a) (d) (d)	
	What is the term given to the sequence of events occurring in the diagram?  OR  (a) What is tropism?	(0) 3
	(b) How do auxins promote the growth of a tendril around a support?	3
19.	Why is Tyndall effect shown by colloidal particles? State four instances of observing the Tyndall effect.  OR	(1) 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?	(ii) (ii) (iii) (i
20.	Define the term pollination. Differentiate between self pollination and cross pollination. What is the significance of pollination?	(a) .63 (d) .3
1.	List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important use of each.	a) .75
	OR IN THE STATE OF THE OR IN THE STATE OF TH	6
	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
	राह काएको कर है के लिए हो कारण दुर्जिए कि प्रांत्स घोषाने का अवसारिक पृथ्योः	

17	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
	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।	d) (
	(iii) इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए।	6ft 5 B) 5
26.	<ul> <li>(a) लक्षणों की प्रभाविता का नियम क्या है? उदाहरण देकर व्याख्या कीजिए।</li> <li>(b) किसी एकल जीव द्वारा अपने जीवनकाल में उपार्जित लक्षण अगली पीढ़ी में वंशानुगत क्यों नहीं होते? व्याख्या कीजिए।</li> </ul>	G .01
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
	(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: क्षुद्रांत्रों में ही क्यों होता है?	5
31/	/1/3. 圖麗 12	erris.

22.	tak sub	es place on heating? When hydrogen gas is passed over this heated estance, a visible change is seen in it. Give the chemical equations of ctions, the name and the color of the products formed in each case.	3
23.	the	e near point of the eye of a person is 50 cm. Find the nature and power of corrective lens required by the person to enable him to see clearly the ects placed at 25 cm. from the eye.	3
24.	Wh	nat are homologous structures? Give an example. Is it necessary that mologous structures always have a common ancestor. Justify your answer.  SECTION - C	3
25.	Dra	w a ray diagram in each of the following cases to show the formation of age, 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.	
	Stat (i) a	te the signs and values of magnifications in the above mentioned cases and (ii).	5
		OR SCHOOL STATE OR SCHOOL STATE OF THE STATE	
	An foca	object 4.0 cm in size, is placed 25.0 cm in front of a concave mirror of al length 15.0 cm.	
	(i)	At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image?	
	(ii)		
	(iii)	Draw a ray diagram to show the formation of image in this case.	5
26.	(a)	What is the law of dominance of traits? Explain with an example.	
		Why are the traits acquired during the life time of an individual not inherited? Explain.	5
27.	(a)	A gas is released during photosynthesis. Name the gas and also state the way by which the gas is evolved.	
	(b)	What are stomata? What governs the opening and closing of stomata?  OR	5
	(a)	Draw a diagram of human alimentary canal and label – gall bladder, pancreas, liver and small intestine on it.	.02
	(b)	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 निष्किषित करने की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।

5

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

समूह आवर्त	235 1 1 -	2	3 से 12	13	14	15	16	17	18
1	G	raita e	Mary and	roller	ida (6 s bean)	in est	eistija ido od	b yer madw	Н
2	A			I	0 0 0 0 0	ilina l	В	ngawa Ngawa	С
3		D			Е	nal za	noors	n TS I	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 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	1	2	3 to 12	13	14	15	16	17	18
1	G			Nob					Н
2	A			I			В		С
3		D			Е			100	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?

2

#### OF

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

- 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