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.

	第回
43	242
	100

नोट	TOTAL THE THE PROPERTY OF	Note	on more and or any open three
(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.

🎇 विज्ञान

SCIENCE

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

Maximum marks: 80

सामा	न्य निर्देशः
निम्नरि	नेखित 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। खंड ग में प्रश्न संख्या 25 से 30 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक
(iv)	का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 80 से 90 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
6.1	उत्तर संक्षिप्त तथा बिन्दुवार होना चाहिए और साथ ही उपरोक्त शब्द-सीमा का यथासंभव
(v)	पालन किया जाना चाहिए।
(vi)	प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि प्रत्येक खंड में कुछ प्रश्नों में आंतरिक
orl 1	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। प्रमाण बात का के मा अवस्था का
	Anothering the emiliais - 布
1.	किसी चक्रीय असंतृप्त कार्बन यौगिक का नाम लिखिए।
Medi	दिष्ट धारा (d.c.) की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा (a.c.) उपयोग करने के एक लाभ का उल्लेख
2.	कीजिए।
	e) beginning as the first of the second seco
	नीचे दिए गए अनुच्छेद और पढ़ी गयीं संबंधित संकल्पनाओं की व्याख्या के आधार पर
	प्रश्न संख्या 3(a) से 3(d) तथा 4(a) से 4(d) के उत्तर दीजिए:
3.	मानव जनसंख्या की वृद्धि करता साइज़ सभी लोगों की चिन्ता का विषय है। किसी समष्टि में
	जीवन दर और मृत्यु दर उसके साइज़ को निर्धारित 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।
	(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।

General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- Question 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.
- (v) Answer should be brief and to the point. Also the above mentioned word 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.
- In addition to this, separate instructions are given with each section and (vii) question, wherever necessary.

SECTION - A

1. Name a cyclic unsaturated carbon compound.

1

State an important advantage of using alternating current (a.c.) over direct 2. current (d.c.).

1

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.

4.	प्रत्ये है। जा हैं त चूंबि रूप	मानव शरीर पाँच महत्त्वपूर्ण घटकों से मिलकर बना है जिनमें से जल एक प्रमुख घटक है। प्रत्येक मानव के लिए भोजन एवं पेयजल आवश्यक है। भोजन कृषि द्वारा पौधों से प्राप्त होता है। अधिक उपज प्राप्त करने के लिए खेतों में पीड़कनाशियों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया जा रहा है। इन पीड़कनाशियों को पौधे मृदा से जल एवं खिनजों के साथ अवशोषित कर लेते हैं तथा जलाशयों से यही पीड़कनाशी जलीय पादपों और जीवों के शरीरों में पहुँच जाते हैं। चूंकि यह पीड़कनाशी जैव निम्नीकरणीय नहीं हैं अत: यह रसायन प्रत्येक पोषी स्तर पर क्रिमक 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 हैं।						
	(a)						धेकतम क्यों पायी जाती है?	1
	(b)						रके हम पीड़कनाशियों का भोजन द्वारा	
	(-)				छ सीमा तक कम			1
	(c)	(a)	। आहार आहार		के विभिन्न चरण र्			1.0
			पारितंः			(b)	पोषी स्तर	13.6
	(d)				ात विभिन्न आहा		जैव आवर्धन गओं के संदर्भ में मानव है, कोई :	1
	(-)	(a)	उपभोत्त		in thirth one	(b)		
		(c)		क एवं उप	भोक्ता	(d)	उत्पादक और अपमार्जक	1
-	مراده	A	>) _)		
5.				ग क ।लए च्छादन का			उत्तरदायी होगा?	
	(a)	पगर	गात आर	न्छादन का	पाय	(b)		
	(c)	शहरी	अपशिष्ठ	ष्टों से प्रदूष	π	(d)	ओर मुड़ाव कि माम्यविकास का अधि वनरोपण	
						(u)	વનારાવળ	1
6.					र्ण दहन से :		Loswier greetlich, nachtere 3(a) fe	•
				मं वृद्धि होत			मशीनों की दक्षता में वृद्धि होती है।	
				ग घट जात	ा है।	(D)	विषैली गैसें उत्पन्न होती हैं।	
		विकल्प				4.		
			और (B और (C				(A) और (D)	
					eren (d. 1817). Heren din 181		(C) और (D)	1
7.	जब गैस र	एथेनॉइव के विष	म् अम्ल य में नीचे	में सोडिया वे दिए गए	म हाइड्रोजन कार्ब कथनों पर विचार	र्गिनेट मि कीजिए	लाते हैं, तो कोई गैस निकलती है। इस	
	(A)	यह चृ	्ने के पा	नी को दूधि	ग्या कर देती है।	(B)	यह तीव्र बुदबुदाहट के साथ निकलती है।	
	(C)	इससे	जलती र कथन है	प्रल्फर जैर्स	ो गंध आती है।	(D)	यह श्वसन का उपोत्पाद भी है।	
	(a)	(A) 3	और (B)) केवल		(b)	(B) और (D) केवल	
	(c)	(A),	(C) औ	र (D)	DUO GRADA CRAZ		(A), (B) और (D)	1
31/	/1/3.	画知				4		1118

	beings? (b) Give one method which could be pesticides through food to some extermation (c) Various steps in a food chain repress (a) Food web (c) Ecosystem (d) With regard to various food chain is a: (a) Consumer	from plants through agriculture. or a high yield in the fields. These from the soil along with water and ese pesticides are taken up by the emicals are not biodegradable, they ch trophic level. The maximum cumulated in our bodies and greatly ion of pesticides found in human 1 e applied to reduce our intake of ent.
	(b) Producer(c) Producer and consumer(d) Producer and decomposer	हे आयोग प्रतिकारों के बाद दिए एक पूर्णकार विकास है। स्थापन को प्रकार किया किया स्थापन की 1
5.	Which one of the following is responsible water? (a) Loss of vegetation cover (b) Diversion for high water demanding (c) Pollution from urban wastes (d) Afforestation	1) A Die Alle Politica (2)
6.	(C) reduces global warming. The correct option is: (a) (A) and (B)	leum: (B) increases efficiency of machines. (D) produce poisonous gases. (b) (A) and (D) (d) (C) and (D)
7.	When sodium hydrogen carbonate is add Consider the following statements about to (A) It turns lime water milky. (B) It is evolved with a brisk effervescent (C) It has a smell of burning sulphur. (D) It is also a by-product of respiration The correct statements are: (a) (A) and (B) only (b) (C) (A), (C) and (D)	the gas evolved?
31/		P.T.O.

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

4.

8.	जब	पानी में थोड़ी मात्रा में कोई अम्ल मिलात	ने हैं तो होने	वाली परिघटनाएँ हैं :	
) तनुकरण	(B)	उदासीनीकरण	
	(C)	H₃O ⁺ आयन बनना		लवण निर्मित होना	
	इनमें	ं से सही कथन हैं :	milital dis	mar sell and badavanar smokel	
	(a)	(A) और (C)	(b)	(B) और (D)	
	(c)	(A) और (B)	(d)	(C) और (D)	
9.	वास्त	तविक प्रतिबिम्ब तब बनता है जब परावर्त	न अथवा अ	पवर्तन के पश्चात प्रकाश किरणें :	
	(A)	वास्तव में मिलती अथवा एक-दूसरे को	न काटती हैं।	area manufaction of a view	(a)
	(B)	किसी बिन्दु पर वास्तव में अभिसरित हे	ोती हैं।	e i dahiyanan ka asarar	e a Kala
	(C)	पीछे की ओर बढ़ाए जाने पर मिलती प्र		tes at book days in making an	
	(D)	किसी बिन्दु से अपसरित होती प्रतीत हो	ती हैं।		
	उपरो	क्त में से कौन से कथन सही हैं?			
	(a)	(A) और (D)	(b)	(B) और (D)	(b) :
	(c)	(A) और (B)	(d)	(B) और (C)	1
		अथव		A TOMBOUT (A)	
	आभ	ासी प्रतिबिम्बों के नीचे दिए गए गुणधर्मों			
	(A)	पर्दे पर प्रक्षेपित नहीं किया जा सकता।		नवतल और उत्तल दोनों प्रकार के iसों द्वारा बनते हैं।	
	(C)	सदैव सीधे बनते हैं।	(D) 积	दैव उल्टे बनते हैं।	
	सही	गुणधर्म हैं :		Loss of vegetation courts	
	(a)	(A) और (D)	(b)	(A) और (B)	(d)
	(c)	(A), (B) और (C)	(d)	(A), (B) और (D)	
10.	लघुप	थन के समय परिपथ में विद्युत धारा :		bridges 16 Rode เป็นสูตร ซึ่งSing	
	(a)	निरन्तर विचरण करती है।	(b) पा	रेवर्तित नहीं होती।	(A)
	(c)	अत्यन्त कम हो जाती है।	(d) अ	त्यधिक बढ़ जाती है।	//s 1
		A अथवा			
	100	W और 40 W के दो बल्ब श्रेणी में र	तंयोजित हैं।	100 W के बल्ब से 1 A धारा	
		त हो रही है। 40 W के बल्ब से प्रवाहित			
	(a)	0.4 A	(b) 0.	6 A	
	(0)	0.8 A	(d) 1	adelrine following statement A	100
11.	कैल्सि	यम ऑक्साइड जल के साथ तीव्र अभिव्रि	ज्या करके ब	झा हुआ चूना बनाता है।	
	CaO($(s) + H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2(aq)$ भिक्रिया का वर्गीकरण अभिक्रियाओं के वि		alue enteres to l'amen entre	
		संयोजन अभिक्रिया		23 October 1915 Stateman sheets server	
) ऊष्पा उन्मोची अभिक्रिया	
21		表表面 の対象) उपचयन अभिक्रिया	
.31/	1/3.	高級	6		

8.			ded to wa	ter, the phenomena which occur	E part :
	are		(D)	CO (MACE). CO METERS	The E
	(A)	Dilution SH O ⁺ :	(B)	Neutralisation	
	(C)	Formation of H ₃ O ⁺ ions	(D)	Salt formation	
		correct statements are:		n en	
	(a)	(A) and (C)	(b)	(B) and (D)	
	(c)	(A) and (B)	(d)	(C) and (D)	新華。 -1
9.	A re	eal image is formed by the ligh	nt rays aft	ter reflection or refraction when	FPIDEI
	they				
	(A)	actually meet or intersect with	each other	er.	
	(B)	actually converge at a point.		Paragraph and year coming	
	(C)	appear to meet when they are	produced	in the backward direction.	
	(D)	appear to diverge from a point	•	[x2] (1) [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	
	Whi	ch of the above statements are	correct?		
	(a)	(A) and (D)	(b)	(B) and (D)	
	(c)	(A) and (B)	(d)	(B) and (C)	A a 1
		00 (0)	R	THE COLUMN CONTRACTOR OF THE	
	Con	sider the following properties of	f virtual in	mages:	
	(A)	cannot be projected on the scre			13)
	(B)	are formed by both concave ar		lens	
	(C)	are always erect			
	(D)	are always inverted		महार मन्त्री मन्त्री है गाउँ (ही) महास र	F 785
	The	correct properties are:			
	(a)	(A) and (D)	(b)	(A) and (B)	
	(c)	(A), (B) and (C)	(d)	(A), (B) and (D)	1
			(-)	The state of the A	
10.	At tl	ne time of short circuit, the elect	tric curren	nt in the circuit:	
	(a)	vary continuously	(b)	does not change	
	(c)	reduces substantially	(d)	increases heavily	mile 1
		The state matters O			
				d in series. The current through	
		100 W bulb is 1 A. The current t	through th		
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A	
	(c)	0.8 A	(d)	1 A	11
		n 30 1912 113 113 113 115 115 1			TU STATE
11.		ium oxide reacts vigorously wit	h water to	produce slaked lime.	
		$(s) + H2O(1) \rightarrow Ca(OH)2(aq)$			
		reaction can be classified as:		dentification of the state of	
		Combination reaction	(B)	Exothermic reaction	
	(C)	Endothermic reaction	(D)	Oxidation reaction	
31/	1/3.	国第回	7	grade	PTO
				世界 人名英格兰	NON CHON CHON CHON CHO

	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
		अथर		The course statements are	
		हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट व			
		र सल्फाइड का काला अवक्षेप प्राप्त होत			
	विल	यन में रह जाता है। यह अभिक्रिया निम्नर्लि	खेत में	(B)	
	(a)	संयोजन अभिक्रिया	(b)	विस्थापन अभिक्रिया	
	(c)	वियोजन अभिक्रिया	(d)	द्विविस्थापन अभिक्रिया	1
12.		े विद्विवस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम सर्व विच अभिक्रिया में :	न्फेट वि	वेलयन और बेरियम क्लोराइड विलयन	
	(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।	
	सही	विकल्प है:			
	(a)	(B) और (D)	(b)	(A) और (C)	
	(c)	केवल (B)	(d)	(B), (C) और (D)	1
1 10	दूसरे	0.5	। इन :	प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों सही व्याख्या करता है।	
13.	का	भेकथन (A): एस्टरीकरण वह प्रक्रिया है जि रण (R): जब एस्टर सोडियम हाइड्रॉक्स कोहॉल और कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडिय	ाइड वे	h साथ अभिक्रिया करते हैं, तो कोई	1
14.		भेकथन (A): सौर कुकर भोजन को पौध- रण (R): पौध-घर प्रभाव उत्पन्न करने के रि खंड-ख	लेए स		1
15.		जूल के तापन नियम के लिए गणितीय व्यं दो घण्टे में 40V विभवान्तर से 96000 ऊष्मा परिकलित कीजिए।			3

	Wh	nich of the following is a correct of	ption?	his de arthur a letter some	
	(a)		(b)	activity that this interest are been at	
	(c)	(A), (C) and (D)	(d)	(A) and (B)	1
		OR	i bra	का कि उपाद स्वयंप्रकेष्ठ (u) असाम्बर्	(1) (a) I
	sul	nen hydrogen sulphide gas is passiphate, a black precipitate of copped so formed remains in the solution Combination reaction Decomposition reaction	r sulph	ide is obtained and the sulphuri eaction is an example of a: Displacement reaction	C
		2 composition reaction	(u)	Double displacement reaction	T
12.	In sulp	a double displacement reaction phate solution and barium chloride	such as	s the reaction between sodium n:	n
	(A)	exchange of atoms takes place	(B)	exchange of ions takes place	
		a precipitate is produced correct option is:	(D)	an insoluble salt is produced	
	(a)	(B) and (D)	(b)	(A) and (C)	
	(c)	only (B)	(d)	(B), (C) and (D)	1 BAR 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		
13.	Asse	ertion (A): Esterification is a tance is produced.			
	Reas	son (R): When esters react wi um salt of carboxylic acid are obta	th sodi ined.	um hydroxide an alcohol and	PRINT 1
14.	Asse Reas effec	ertion (A): A solar cooker cooks to son (R): The plane mirror is respect.	he mea	due to green house effect. for producing the green house	offin it. Promo 1
		SECTION	V - B	की होते के निव के सीहा कि	
15.	(a)	Write the mathematical expressio			
	(b)	Compute the heat generated w	hile tra	ansferring 96000 coulomb of	
		charge in two hours through a pot	ential d	ifference of 40 V.	3
.31/	1/3.		9		P.T.O.

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।	
	(a) (d) (d) (d) (d) (d)	
	आरेख में दर्शायी गयी घटनाओं के क्रम का नाम लिखिए। अथवा	3
	(a) अनुवर्तन किसे कहते हैं? (b) किसी सहारे के चारों ओर एक प्रतान की वृद्धि में ऑक्सिन किस प्रकार सहायक है?	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
61.	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
	कठारता का दूर करता ह, उसका नाम ।लाखरा	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.	3
17.	 (a) Draw the structures for (i) ethanol, (ii) ethanoic acid. (b) Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid considered an oxidation reaction? Write the oxidising agent used in the reaction involved. 	The same of
18.		
	(a) (d) (d)	
	What is the term given to the sequence of events occurring in the diagram? OR (a) What is tropism?	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.	3
	OR THE BUILDING TON	
	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
20.	Define the term pollination. Differentiate between self pollination and cross pollination. What is the significance of pollination?	3
1.	List the important products of the Chlor-alkali process. Write one important use of each.	3
	OR IN THE PROPERTY OF THE PROP	
	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
	क्षेत्र कारको करने के लिए हो जाता और कि जारेण शक्त का अवशामा प्रजान	

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।	(4) 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। 	(d) (a) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
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। 	og 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? अथवा (a) मानव पाचन तंत्र का आरेख खींचिए और उस पर पिताशय, यकृत, अग्न्याशय और 	5 5
	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

LL.	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.	84
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 nologous structures always have a common ancestor. Justify your answer. SECTION - C	3
25.	Dra ima	w a ray diagram in each of the following cases to show the formation of ge, when the object is placed:	
	(i) (ii) (iii)	between optical centre and principal focus of a convex lens. anywhere in front of a concave lens. 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 WE HAVE A TOWN THE OR WE FOUND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
	An foca	object 4.0 cm in size, is placed 25.0 cm in front of a concave mirror of all length 15.0 cm.	
	(i)	At what distance from the mirror should a screen be placed in order to obtain a sharp image?	
	(ii)	Find the size of the image.	
	(iii)	Draw a ray diagram to show the formation of image in this case.	5
26.	(a)	What is the law of dominance of traits? Explain with an example.	
	(b)	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.	,IE
	(b)	Give two reasons to explain why absorption of digested food occurs mainly in the small intestine.	5

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 अावर्त	1	2	3 से 12	13	14	15	16	17	18
To a finite	G	0.02.03		Valle 1	etr to d Teori	in elic 101 S-1	agrans he oh	h var- nadw	Н
2	A	第一次		I	i k		В	nosva. Nakoli	C
3		D			Е	aal xa	noa n	io TS i	A 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		The							
Period	1	2	3 to 12	13	14	15	16	17	18
1	G			101					Н
2	A			Ι			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?

Ž

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

- 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