कोड नं. Code No. 31/1/2

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.

नोट	""。"陈师·信息诗音:"	Note	पह गिराम कर कि अप किए हैं। के कि
(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

	Or
सामान्य	ानदश:

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 सिम्मिलित 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

- प्रोपेनोन में उपस्थित प्रकार्यात्मक समूह का नाम लिखिए।
- 2. किसी कुण्डली में चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं में परिवर्तन के कारण उसमें प्रेरित विद्युत धारा प्रवाहित होती है। इस मूल परिघटना का नाम लिखिए।

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 करते 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 गर्भिनिरोधक 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:

- (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

- Name the functional group present in propanone.
- 2. The change in magnetic field lines in a coil is the cause of induced electric current in it. Name the underlying phenomenon.
 Answer question numbers 3(a) to 3(d) and 4(a) to 4(d) on the basis of your understanding of the following paragraphs and the related studied concepts.
- 3. The growing size of the human population is a cause of concern for all people. The rate of birth and death in a given population will determine its size. Reproduction is the process by which organisms increase their population. The process of sexual maturation for reproduction is gradual and takes place while general body growth is still going on. Some degree of sexual maturation does not necessarily mean that the mind or body is ready for sexual acts or for having and bringing up children. Various contraceptive devices are being used by human beings to control the size of population.
 - (a) List two common signs of sexual maturation in boys and girls.
 - (b) What is the result of reckless female foeticide?
 - (c) Which contraceptive method changes the hormonal balance of the body?
 - (d) Write two factors that determine the size of a population.

1

1

1

1

				ह जिनम स जल एक प्रमुख घटक है।	
				है। भोजन कृषि द्वारा पौधों से प्राप्त होता	
है।	अधिक	उपज प्राप्त करने के लिए	ए खेतों में पीड़कन	गशियों का बड़े पैमाने पर उपयोग किया	
<u>ज</u>	रहा है।	। इन पीड़कनाशियों को पौ	धे मृदा से जल ए	वं खनिजों के साथ अवशोषित कर लेते	
हैं	तथा ज	लाशयों से यही पीड़कनाश	ी जलीय पादपों	और जीवों के शरीरों में पहुँच जाते हैं।	
चूं	कि यह प	पीड़कनाशी जैव निम्नीकरण	गिय नहीं हैं अत:	यह रसायन प्रत्येक पोषी स्तर पर क्रमिक	
रू	प से संचि	वेत होते जाते हैं। इन रसाय	ानों की अधिकतम	म सांद्रता हमारे शरीरों में संचित हो जाती	
		ारे मस्तिष्क और शरीर को			
(a)) मानव	वों के शरीर में पीड़कनाशि	यों की सांद्रता आं	धेकतम क्यों पायी जाती है?	1
(b)				रके हम पीड़कनाशियों का भोजन द्वारा	E Ren
		ने शरीर में प्रवेश कुछ सीम			1
(c)		ी आहार-शृंखला के विभि			10
	(a)	आहार जाल	(b)	पोषी स्तर	
	(c)	पारितंत्र	(d)	जैव आवर्धन	1
(d)) किर्स	ो पारितंत्र में प्रचालित		-शृंखलाओं के संदर्भ में मानव है,	
	कोई			anna saniana wa kata ka kata ka kata ka kata ka	
	(a)	उपभोक्ता	(b)	उत्पादक	
	(c)	उत्पादक एवं उपभोक्ता	(d)	उत्पादक और अपमार्जक	1
5. आ	यरन की	भाप के साथ अभिक्रिया	करने पर प्राप्त यौर्नि	गेक है/हैं :	
(a)			(b)	Fe ₃ O ₄	
(c)			(d)	Fe ₂ O ₃ और Fe ₃ O ₄	1
) for 4 dison, the box		to the energies to be the following	
को: यौरि	है तत्त्व गेक जल	`X´ O2 से अभिक्रिया व में विलेय है। तत्त्व 'X' ह	त्रके उच्च गलनांव हो सकता है :	क वाला यौगिक निर्मित करता है। यह	
(a)			(b)	कैल्सियम	
(c)	कार्बन		(d)	सिलिकॉन	
6. परा	वर्तन के	नियम लागू होते हैं:	name ye Suranen lota	Page 16 and 12 morthwhole Royal In Luxon to Separa on For the Inc.	
(a)	केवल	ा समतल दर्पणों पर		केवल अवतल दर्पणों पर	
(c)				सभी परावर्तक पृष्ठों पर	1
		too stingley to subs sin	अथवा	avalland valesti suist sie selle	1
जब	किसी 1	बिम्ब को किसी अवतल	दर्पण के फोकस	और ध्रुव के बीच रखा जाता है, तो	
उसव	का प्रतिवि	बेम्ब दर्पण के पीछे बनता	है। यह प्रतिबिम्ब	होता है :	
(a)	वास्तर्ग		(b)		
(c)	आभा	सी और उल्टा		आभासी और सीधा	1
.31/1/2			4		

1	hum Pest pest min aqua get con	n con nan b icides icides erals atic ar accu centra cts the Why bein	apponent. Food a eing. The food a eing. The food a re being used a are absorbed be and from the wall and from the wall and plant mulated progretion of these chees the health of our may is the maximags?	as well as policy is obtained extensively by the plants rater bodies to a sively at extensively and body um concentratively.	otable d from for a from these chemic each accum ation be ap	mponents, of which water is the water are essential for every me plants through agriculture. high yield in the fields. These the soil along with water and pesticides are taken up by the cals are not biodegradable, they trophic level. The maximum ulated in our bodies and greatly of pesticides found in human oplied to reduce our intake of	(a) (b) (c) (d) (d) (d)	Î.
			icides through fo			1000 = 1000 (III)		1
	(c)		ious steps in a fo Food web	od chain repr	(b)			
		(a) (c)	Ecosystem	गाँउ मान्या	(d)	Biomagnification		1
	(d)		1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	ous food cha	Cil. a	perating in an ecosystem, man		
		(a)	Consumer		(b)	Producer		
		(c)	Producer and c	onsumer	(d)	Producer and decomposer	loir (e)	1
5.	The	com	oound obtained o	n reaction of	iron v	vith steam is/are:		
	(a)	Fe ₂ 0				Fe ₃ O ₄		
	(c)	FeC)	15	(d)	Fe ₂ O ₃ and Fe ₃ O ₄		1
				OR				
						pound with a high melting point. element 'X' is likely to be:	(d) (5)	
	(a)	iron	lona nedelate i		(b)	calcium		
	(c)	carb	on		(d)	silicon		1
			legan le droppe (i			e is not tolk by that it every		
6.	The	e laws	of reflection hol	d true for:				
	(a)	plai	ne mirrors only		(b)	concave mirrors only	70	
1	(c)	con	vex mirrors only	OR	(d)	all reflecting surfaces		1
			object is kept formed behind th	within the fo		f a concave mirror, an enlarged ge is:		
	(a)	real			(b)			
	(c)	virt	ual and inverted	H IP FOR	(d)	virtual and erect	(0)	1
3	1/1/2.		MID 355		5		P.7	.O.

7.	लघु	प्रथन के समय परिपथ में विद्युत धारा :		rayon abili a niquralganga ki visag anasa.	
	(a)	निरन्तर विचरण करती है।	(b)	परिवर्तित नहीं होती।	
	(c)	अत्यन्त कम हो जाती है।	(d)	utano neme las intelessas perm	1
	g • 541	bes what any shelp to 318			
	100	O W और 40 W के दो बल्ब श्रेणी i	में संयोजि	त हैं। 100 W के बल्ब से 1 A धारा	
	प्रवा	हित हो रही है। 40 W के बल्ब से प्रवा	हित धारा	का मान होगा :	
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A	
	(c)	0.8 A	(d)	1 A	1
8.	प्ला	स्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है :		rasnos gamuzem udi zi veldi. 4	
	(a)	CaSO ₄ . 2 H ₂ O	(b)	CaSO ₄ . H ₂ O	
	(c)	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	(d)	2 CaSO ₄ . H ₂ O	1
				ja, Vanous steps in a hoof dishir rej	
9.	किस के ब	ी द्विविस्थापन अभिक्रिया जैसे सोडियम गिच अभिक्रिया में :	सल्फेट '	विलयन और बेरियम क्लोराइड विलयन	
	(A)	परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है।	(B)	आयनों का आदान-प्रदान होता है।	W L
	(C)	कोई अवक्षेप बनता है।	(D)		4
	सही	विकल्प है :			
	(a)	(B) और (D)	(b)	(A) और (C)	
	(c)	केवल (B)	(d)	(B), (C) और (D)	1
10.	बेकिं	ग सोडा निम्नलिखित में से किसका मिश्र	ण होता है	17	
	(a)	सोडियम कार्बोनेट और एसीटिक अम्ल			
	(b)	सोडियम कार्बोनेट और टार्टरिक अम्ल			
	(c)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और टार्टी	क अम्ल	his compound is also subble in year	
1	(d)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट और एसीर्ग	टेक अम्ल	ing the state of t	
11.	किसी	पारितंत्र में किसी एक पोषी स्तर से अ	गले पोषी		
		किस रूप में होती है:		The laws of reflection hald felt for	
	(a)	ऊष्मीय ऊर्जा	(b)	रासायनिक ऊर्जा	
	(c)	यांत्रिक ऊर्जा	(d)	प्रकाश ऊर्जा	1
12.	मृदा व	की उर्वरता उसकी किस योग्यता/सामर्थ्य	द्वारा निध	रित होती है :	
	(a)	कार्बनिक पदार्थ को अपक्षयित करना	(b)	कार्बनिक पदार्थ को थामे रखना	
	(c)	पानी को थामे रखना व किर्माणक	(d)	जीवन का भरण-पोषण करना	1
.31	/1/2.		6		

7.	At th	e time of short circuit, the	electric curren	t in the circuit:	
	(a)	vary continuously	(b)	does not change	
	(c)	reduces substantially	(d)	increases heavily	(i) (n) 1
	(4)		OR	who to the A fab 1815 A 206 /	
	Two	bulbs of 100 W and 40 W 00 W bulb is 1 A. The curr	are connecte ent through th	d in series. The current throughe 40 W bulb will be:	
	(a)	0.4 A	(b)	0.6 A	
	(c)	0.8 A	(d)	1 A 18 (5) 9 (5) 9 (5) 18 (6)	(i) 1
8.	The	chemical formula for plaste	er of Paris is:	好,你们是 植物物。从A) FI	mate El
	(a)	CaSO ₄ . 2 H ₂ O		10年的共和共10年10年,10年10年,10年	
	(b)	CaSO ₄ . H ₂ O	fields there's	位 16 位在16 E 16 E	TUITAN
	(c)	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$	Otopi s estat		
	(d)	2 CaSO ₄ . H ₂ O		THE REVENSE SHAPE : (A) P	and a M
9.	sulp (A) (B) (C) (D) The (a) (c) Bak	hate solution and barium checknange of atoms takes place a precipitate is produced an insoluble salt is produced correct option is: (B) and (D) only (B)	nloride solution place ace (b) (d) etic acid etaric acid ate and tartari	(A) and (C) (B), (C) and (D)	The man and the state of the st
	Viii				1
11.	In a	an ecosystem, 10% of energine he next is in the form of:		or transfer from one trophic le	VEL TO SELECT
	(a)	heat energy	(b)	chemical energy	
	(c)	mechanical energy	(d)	light energy	1
12.	Soi	l fertility is determined by		and the property of the second	district 81
	(a)	Decay organic matter	(b)		OF THE LOSS
	(c)	Hold water	(d)	Support life	рискосноения
3	1/1/2.		7.		P.T.O.

	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।		
13.	तथा तीसरे सदस्य का सूत्र C_3H_7OH है।		
	कारण (R): किसी समजातीय श्रेणी के दो क्रमागत सदस्यों के आण्विक द्रव्यमानों में 144 का अन्तर होता है।		
14.	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।	(b) of	
	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। खंड-ख		1
15.	जंग लगना किसे कहते हैं? लोहे पर जंग लगने की परिस्थितियों की जाँच के लिए किसी क्रियाकलाप का नामांकित आरेख सहित वर्णन कीजिए।		3
16.	समजात संरचनाएँ क्या होती हैं? कोई उदाहरण दीजिए। क्या यह आवश्यक है कि समजात संरचनाओं के पूर्वज सदैव ही समान हों? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।		3
17.	कोलॉइडी कण टिण्डल प्रभाव क्यों दर्शाते हैं? ऐसे चार उदाहरण दीजिए जिनमें टिण्डल प्रभाव दिखाई देता है। अथवा	b)	3
	काँच के स्लैब और काँच के प्रिज़्म के बीच विभेदन कीजिए। क्या होता है जब (i) एकवर्णी प्रकारा, (ii) श्वेत प्रकाश का कोई पतला किरण पुंज किसी (a) काँच के स्लैब और (b) काँच के प्रिज़्म से गुजरता है ?	n) 1	3
8.	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
l de la constant	16. The state with the state of	0)	

For question numbers 13 and 14, two statements are given - one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below. (a) Both A and R are true and R is the correct explanation of the Assertion. (b) Both A and R are true but R is not the correct explanation of the Assertion. (c) A is true but R is false. (d) A is false but R is true. महिला कार्यान्त से बीचे का सोडा किस प्रकार Assertion (A): In a homologous series of alcohols, the formula for the 13. second member is C₂H₅OH and the third member is C₃H₇OH. Reason (R): The difference between the molecular masses of the two consecutive members of a homologous series is 144. Assertion (A): In the process of nuclear fission, the amount of nuclear 14. energy generated 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 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 converted to tremendous energy. SECTION - B भागते के लिए तैयार करती है। बसके शरीर में हर What is 'rusting'? Describe with a labelled diagram an activity to investigate 15. 3 the conditions under which iron rusts. What are homologous structures? Give an example. Is it necessary that 16. homologous structures always have a common ancestor. Justify your answer. 3 Why is Tyndall effect shown by colloidal particles? State four instances of 17. 3 observing the Tyndall effect. 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 3 (a) glass slab and (b) glass prism? Draw a labelled diagram to show (i) reddish appearance of the sun at the 18. sunrise or the sunset and (ii) white appearance of the sun at noon when it is 3

overhead.

19.	(a) तालिका के रूप में द्विषण्डन और बहुखण्डन के बाच दा अंतरा का सूचा बनाइए।	
	(b) क्या होता है जब स्पाइरोगाइरा फिलामेंट महत्त्वपूर्ण लम्बाई प्राप्त करता है?	3
20.	क्लोर-क्षार प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण उत्पादों की सूची बनाइए। इनमें से प्रत्येक उत्पाद का एक महत्त्वपूर्ण उपयोग लिखिए।	3
	अथवा	
13	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
	and the state of t	
21.	किसी परखनली में 3mL एथेनॉल लेकर उसे जल-ऊष्मक में धीरे-धीरे गर्म किया गया। इस विलयन में 5% क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट विलयन को पहले बूंद-बूंद करके और फिर आधिक्य में मिलाया गया।	
	(i) KMnO ₄ का 5% विलयन किस प्रकार बनाया जाता है?	
	(ii) इस अभिक्रिया में क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट की भूमिका का उल्लेख कीजिए। इसे आधिक्य में मिलाने पर क्या होता है?	
	(iii) इस अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।	3
22.	कोई गिलहरी आतंक की परिस्थिति में है। वह अपने शरीर को लड़ने के लिए अथवा वहाँ से भागने के लिए तैयार करती है। उसके शरीर में तत्काल होने वाले परिवर्तनों का उल्लेख कीजिए जिससे कि वह गिलहरी लड़ अथवा भाग सके।	3
	अथवा (See Fig. 1) अथवा (See Fig. 1) का बेजा प्रकार के का के का कि का	
	बहुकोशिकीय जीवों की कोशिकाओं के बीच संचार के साधन के रूप में विद्युत आवेग की तुलना में रासायनिक संचरण बेहतर क्यों होता है?	3
23.	(a) किसी चालक से प्रवाहित विद्युत धारा और उसके सिरों पर अनुप्रयुक्त विभवान्तर में संबंध का उल्लेख कीजिए। इस संबंध को दर्शाने के लिए ग्राफ भी खींचिए।	
	(b) उस चालक का प्रतिरोध ज्ञात कीजिए जिसके सिरों पर यदि विभवान्तर 1.4 V है, तो उससे 0.35 A विद्युत धारा प्रवाहित होती है।	
24.	(a) जूल के तापन नियम के लिए गणितीय व्यंजक लिखिए।	
3.	(b) दो घण्टे में 40 V विभवान्तर से 96000 कूलॉम आवेश को स्थानान्तरित करने में उत्पन्न	18.
	ऊष्मा परिकलित कीजिए।	3

19.	(a)	List in tabular form two differences between binary fission and multiple fission.	5. (8	
	(b)	What happens when a mature Spirogyra filament attains considerable length.	d) 3	3
20.		the important products of the Chlor-alkali process. Write one important of each.	o) . 1	3
		OR		
	equa	w is washing soda prepared from sodium carbonate? Give its chemical ation. State the type of this salt. Name the type of hardness of water	(a) \(\delta\)	3
	whi	ch can be removed by it?		,
21.	5%	L of ethanol is taken in a test tube and warmed gently in a water bath. A solution of alkaline potassium permanganate is added first drop by drop his solution, then in excess.		
	(i)	How is 5% solution of KMnO ₄ prepared?		
	(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
22.	run	quirrel is in a scary situation. Its body has to prepare for either fighting or ning away. State the immediate changes that take place in its body so that squirrel is able to either fight or run?		3
		OR		
	Wh	by is chemical communication better than electrical impulses as a means communication between cells in a multi-cellular organism?		3
23.	(a)	State the relation correlating the electric current flowing in a conductor and the voltage applied across it. Also draw a graph to show this relationship.		
	(b)	Find the resistance of a conductor if the electric current flowing through it is 0.35 A when the potential difference across it is 1.4 V.	iii)	3
24.	(a)	Write the mathematical expression for Joule's law of heating.		
24.			(B)	28
	(b)	charge in two hours through a potential difference of 40 V.		3

25.	(a) थर्मिट प्रक्रिया किसे कहते हैं? इस प्रक्रिया का उपयोग कहाँ किया जाता है? इसमें होने	(d)	
	वाली रासायनिक अभिक्रिया का संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।		
	(b) इस प्रक्रिया में उपयोग होने वाली धातु, ऐलुमिनियम का धातुओं की सक्रियता श्रेणी में स्थान कहाँ पर है?		
	(c) इस प्रक्रिया में उपचियत तथा अपचियत होने वाले पदार्थों के नाम लिखिए।		
26.	(a) विद्युत्-चुम्बक क्या होता है? इसके कोई दो उपयोग लिखिए।		
	(b) विद्युत्-चुम्बक कैसे बनाया जाता है? इसे दर्शाने के लिए नामांकित आरेख खींचिए।		
	(c) 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।		5
	How is 5% solution of Malacing mapping at the Second Secon		
27.	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	op to	
	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	(s)	
	तीक्ष्ण प्रतिबिम्ब बने।		
	(ii) बनने वाले प्रतिबिम्ब का साइज़ ज्ञात कीजिए।		
	(iii) इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए।		5
28.	(a) आनवंशिकी किसे कहते हैं? अर्थार eluction noiseering teathementary edit eliter		.10
	(b) जीन क्या हैं? ये कहाँ स्थित होते हैं?		
	(c) किसी नई स्पीशीज़ के बनने के लिए उत्तरदायी तीन कारकों के नाम और उनकी परिभाषा		
	लिखिए।		5

SECTION - C

What is thermit process? Where is this process used? Write balanced 25. chemical equation for the reaction involved. Where does the metal aluminium, used in the process, occurs in the reactivity series of metals? Name the substances that are getting oxidised and reduced in the 5 process. What is an electromagnet? List any two uses. 26. (a) Draw a labelled diagram to show how an electromagnet is made. (b) State the purpose of soft iron core used in making an electromagnet. (c) List two ways of increasing the strength of an electromagnet if the (d) 5 material of the electromagnet is fixed. ill from any certains pure for all the right over the bare Draw a ray diagram in each of the following cases to show the formation of 27. 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). 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. (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. (a) What is genetics? 28. (b) What are genes? Where are the genes located? (c) State and define three factors responsible for the rise of a new species. 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
adjai bi	G	ban 5	albigu er		B. tarif	as on st	aljik s	il on	Н
2	A			I			В		С
3	a de la	D	2928 GW	WHS 12	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 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?

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

5

5

5

30. (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

- (a) मानव उत्सर्जन तंत्र का निर्माण करने वाले अंगों के नाम लिखिए।
- (b) मानव शरीर में मूत्र किस प्रकार बनता है, का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

..31/1/2.

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						Care		Н
2	A		7	I	्राच्या होता. सम्बद्धाः		В		С
3		D			Е			the C	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

5

5

30. (a) Why is there a difference in the rate of breathing between aquatic organisms and terrestrial organisms? Explain.

(b) Draw a diagram of human respiratory system and label – pharynx, trachea, lungs, diaphragm and alveolar sac on it.

OR

- (a) Name the organs that form the excretory system in human beings.
- (b) Describe in brief how urine is produced in human body.

/2. 画編画