

# Series Z1XYW/4

SET~3

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

31/4/3

रोल नं.				
Roll No.				

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

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





- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 39 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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।
- Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written
  on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 39 questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book before attempting it.
- 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 (सैद्धान्तिक) SCIENCE (Theory)

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

### सामान्य निर्देश :

# निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 39 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न-पत्र **पांच** खण्डों में विभाजित है खण्ड क, ख, ग, घ तथा ड़।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक बहविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 26 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के **दो-दो** अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 30 से 50 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- (v) **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या 27 से 33 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के **तीन-तीन** अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 50 से 80 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 34 से 36 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के **पांच-पांच** अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 80 से 120 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- (vii) खण्ड ड़ में प्रश्न संख्या 37 से 39 तक स्नोत आधारित / प्रकरण आधारित इकाइयों के मूल्यांकन के चार-चार अंकों के प्रश्न (उप-प्रश्नों सिंहत) हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, कुछ खण्डों में आन्तरिक विकल्प दिए गए हैं।

### खण्ड - क (बहविकल्पीय प्रश्न)

- 1. जब पोटैशियम आयोडाइड और लेड नाइट्रेट के जलीय विलयन मिलते हैं तो एक अविलेय पदार्थ अलग हो जाता है। इसमें होने वाली अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण है:
  - (a) KI + PbNO<sub>3</sub> → PbI + KNO<sub>3</sub>
  - (b)  $2KI + Pb(NO_3)_2 \longrightarrow PbI_2 + 2KNO_3$
  - (c)  $KI + Pb(NO_3)_2 \longrightarrow PbI + KNO_3$
  - (d)  $KI + PbNO_3 \longrightarrow PbI_2 + KNO_3$
- 2. जब सोडियम बाइकार्बोनेट हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया करता है, तो :
  - (a) हाइड्रोजन गैस निकलती है जो जलती तीली से पॉप ध्वनि देती है।
  - (b) हाइड्रोजन गैस निकलती है जो चुने के पानी को दुधिया कर देती है।
  - (c) कार्बन डाइऑक्साइड गैस निकलती है जो चूने के पानी को दूधिया कर देती है।
  - (d) कार्बन डाइऑक्साइड गैस निकलती है जो जलती तीली को पॉप ध्वनि के साथ बुझा देती है।
- 3. टमाटर में उपस्थित अम्ल है :
  - (a) मेथानॉइक अम्ल
- (b) ऐसीटिक अम्ल

(c) लैक्टिक अम्ल

(d) ऑक्सैलिक अम्ल

1

1

1

- 4. किसी धातु 'X' का रिबन ऑक्सीजन में चकाचौंध करने वाले श्वेत प्रकाश की ज्वाला से जलता है जिसमें कोई श्वेत राख 'Y' बनती है। इस अभिक्रिया में X,Y और होने वाली अभिक्रिया के प्रकार का सही विवरण इस प्रकार है:
  - (a) X = Ca; Y = CaO; X = CaO; Y = CaO; Y = CaO;
  - (b) X = Mg; Y = MgO; अभिक्रिया का प्रकार = संयोजन
  - (c)  $X = A1 : Y = A1_0O_3 :$  अभिक्रिया का प्रकार = ऊष्मीय वियोजन
  - (d) X = Zn; Y = ZnO; अभिक्रिया का प्रकार = ऊष्माशोषी

#### GENERAL INSTRUCTIONS:

Read the following instructions very carefully and follow them:

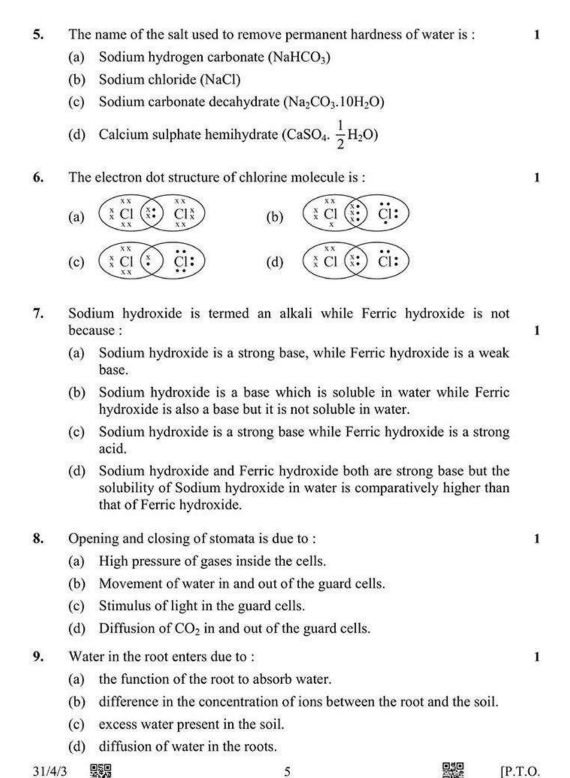
- This question paper consists of 39 questions. All questions are compulsory.
- (ii) Question paper is divided into FIVE sections - Section A, B, C, D and E.
- (iii) In section A question number 1 to 20 are multiple choice questions (MCQs) carrying 1 mark each.
- (iv) In section B question number 21 to 26 are very short answer (VSA) type questions carrying 2 marks each. Answer to these questions should be in the range of 30 to 50 words.
- In section C question number 27 to 33 are short answer (SA) type questions carrying 3 marks each. Answer to these questions should in the range of 50 to 80 words.
- (vi) In section D question number 34 to 36 are long answer (LA) type questions carrying 5 marks each. Answer to these questions should be in the range of 80 to 120 words.
- (vii) In section E question number 37 to 39 are of 3 source based/case based units of assessment carrying 4 marks each with sub-parts.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in some sections.

			(Mult	SECTION SECTIO	ON – A ce Questions)	
1.	insc				odide and lead nitrate are mixed, an chemical equation for the reaction	1
	(a)	$KI + PbNO_3$	<b>→</b> I	PbI + KNC	93	
	(b)	$2KI + Pb(NO_3)_2$	<b>→</b> I	$PbI_2 + 2KN$	$NO_3$	
	(c)	$KI + Pb(NO_3)_2$	<b>→</b> I	PbI + KNC	)3	
	(d)	$KI + PbNO_3$	→ I	PbI <sub>2</sub> + KNO	$O_3$	
2.		en Sodium bicarb	onate 1	eacts with	dilute hydrochloric acid, the gas	1
	(a)	Hydrogen; it give	es pop s	sound with	burning match stick.	
	(b)	Hydrogen; it turn	s lime	water milk	ry.	
	(c)	Carbon dioxide;	it turns	lime wate	r milky.	
	(d)	Carbon dioxide;	it blow:	s off a bur	ning match stick with a pop sound.	
3.	Aci	d present in tomate	is:			1
	(a)	Methanoic acid		(b)	Acetic acid	
	(c)	Lactic acid		(d)	Oxalic acid	
4.					th a dazzling white flame forming a of X, Y and the type of reaction is:	1
	(a)	X = Ca; $Y = Cac$	Э;	Type of	reaction = Decomposition	
	(b)	X = Mg; $Y = Mg$	gO;	Type of	reaction = Combination	
	(c)	X = A1 : Y = A1	O2:	Type of	reaction = Thermal decomposition	

3

X = Zn; Y = ZnO;

जल की कठोरता को दूर करने के लिए उपयोग किए जाने वाले लवण का नाम है : 5. 1 (a) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (NaHCO3) (b) सोडियम क्लोराइड (NaCl) (c) सोडियम कार्बोनेट डेकाहाइड्रेट (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,10H<sub>2</sub>O) कैल्सियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट (CaSO<sub>4</sub>.  $\frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>O) क्लोरीन के अणु की इलेक्ट्रॉन-बिन्दु संरचना है : 6. 1 x Cl (b) (a) x Cl (x: (d) सोडियम हाइड्रॉक्साइड क्षार (ऐल्कली) है जबिक फेरिक हाइड्रॉक्साइड क्षार (ऐल्कली) नहीं है, 7. 1 (a) सोडियम हाइड्रॉक्साइड प्रबल क्षारक है जबिक फेरिक हाइड्रॉक्साइड दुर्बल क्षारक है। (b) सोडियम हाइड्रॉक्साइड ऐसा क्षारक है जो जल में विलेय है जबिक फेरिक हाइड्रॉक्साइड भी क्षारक है परन्तु यह जल में विलेय नहीं है। (c) सोडियम हाइड्रॉक्साइड प्रबल क्षारक है जबिक फेरिक हाइड्रॉक्साइड प्रबल अम्ल है। (d) सोडियम हाइडॉक्साइड और फेरिक हाइडॉक्साइड दोनों ही प्रबल क्षारक हैं परन्तु सोडियम हाइडॉक्साइड की जल में विलेयता फेरिक हाइडॉक्साइड की जल में विलेयता की तुलना में अधिक है। रंध्रों के खुलने और बन्द होने का कारण है : 8. 1 (a) कोशिकाओं के भीतर गैसों का उच्च दाब (b) द्वार कोशिकाओं में जल की बाहर और भीतर गति (c) द्वार कोशिकाओं में प्रकाश का उद्दीपन (d) द्वार कोशिकाओं में CO2 का भीतर और बाहर विसरण जड़ों में जल के प्रवेश करने का कारण है : 9. 1 (a) जड़ों का जल को अवशोषित करने का कार्य (b) मुदा और जड़ों के बीच आयनों की सांद्रता में अन्तर (c) मुदा में जल आधिक्य की उपस्थिति (d) जड़ों में जल का विसरण



10.	नीच वि	देया गया कौनसा	कथन सत्य है ?					1
	(a)	DNA में किसी	विशेष लक्षण की	पूर्ण सूच	ना होती है।			
	(b)	DNA वह अणु	है जो जनकों से सं	ांततियों मं	में वंशागत ल	नक्षणों के लि	ए उत्तरदायी है।	
	(c)	सूचना में परिवर्तन	न भिन्न प्रोटीन उत्पः	न्न करेगा	I			
	(d)	प्रोटीन में परिवर्तन	न होने पर लक्षण (	विशेषता	एं) समान रहे	हेंगे।		
11.	किसी है ?	प्रतिवर्ती चाप में	संवेदी तंत्रिका कोशि	शेका सूच	वना को ग्रार्ह	ी कोशिकाअ	ों से कहाँ तक पहुंचार्त	1
	(a)	मेरू रज्जु		(b)	मस्तिष्क			
	(c)	कार्यकर अंग की	पेशियाँ	(d)	ग्राही अंग	की अस्थियाँ		
12.	परिणाम						V) के बीच संकरण वे ) पुष्पों वाले पौधों क	
	(a)	1:1	(b) 2:1		(c) 3	: 1	(d) 1:3	
13.	किसी	धारावाही वृत्ताका	र पाश द्वारा उत्पन्न	चुम्बकी	य क्षेत्र की च्	बुम्बकीय क्षेत्र	रेखाओं का सही पैटर्न	है : 1
	(a)	N. N.	s		(b)	N. N.		S
	(c)	N+	s		(d)	N←	s	

6

31/4/3

Which one of the given statements is incorrect: 1 (a) DNA has the complete information for a particular characteristic. (b) DNA is the molecule responsible for the inheritance of characters from parents to offsprings. (c) Change in information will produce a different protein. (d) Characteristics will remain the same even if protein changes. 11. Sensory nerve of a reflex arc carries information from the receptor cells to the: 1 (a) spinal cord (b) brain (c) muscles of the effector organ (d) bones of the receptor organ A cross between pea plant with white flowers (vv) and pea plant with violet flowers (VV) resulted in F<sub>2</sub> progeny in which ratio of violet (VV) and white (vv) flowers will be: 1 (a) 1:1 (c) 3:1 (b) 2:1 (d) 1:3 The correct pattern of magnetic field lines of the field produced by a 13. current carrying circular loop is: 1 (a) (b)

(c)

(d)

S

14.		V और 6W के हेत हो रही है, त					W के बल्ब से 0.06A धारा	1
	(a)	0.04A	(b)	0.06A	(c)	0.08A	(d) 0.12A	
15.		र अनुसार कोई । ाति की दिशा हो		किसी एकसम	गन चुम्बर्व	जेय क्षेत्र में प्र	वेश करता है। इस एल्फा कण	1
	(a)	दाहिनी ओर				6	∳ एल्फा कण	
	(b)	बाईं ओर			चुम्बर्क	ोय 🔙		
	(c)	कागज़ में भीत	र की ओर	जाते हुए	क्षेत्र	4		
	(d)	कागज़ से बाह	र की ओर	आते हुए				
16.							ा कर दिया गया है। यदि विद्युत में उत्पन्न ऊष्मा होगी :	1
	(a)	चार गुनी						
	(b)	दो गुनी						
	(c)	आधी						
	(d)	चौथाई						
प्रश्न ।	संख्या	17 से 20 तक	अभिकथ	न और कारण	आधारित	प्रश्न हैं।		
		वन, अभिकथन चयन करते हए				हैं। नीचे दिष	ए गए विकल्पों में से उपयुक्त	
	(a)	(A) तथा (R	) दोनों सर	त्य हैं और (R	), (A) ৰ	ने सही व्याख	या करता है।	
	(b)	(A) तथा (R	) दोनों सर	त्य हैं परन्तु (R	(A)	की सही व्यार	<b></b> ्या नहीं करता है।	
	(c)	(A) सत्य है	परन्तु (R)	असत्य है।				
	(d)	(A) असत्य i	है परन्तु (I	र) सत्य है।				
17.	लिए		रायी है, ते	जिस संतति			उत्तरदायी है और भूरे नेत्रों के bb अथवा BB है, तो उसके	
	कार	ण (R) : नेत्रों व	हा काला	वर्ण प्रभावी ल	क्षण है।			1
18.	अभि	ाकथन (A) : f	बेना बुझे च	बूने की पानी से	अभिक्रि	या ऊष्माक्षेपी	अभिक्रिया है।	
		32	बुझा चून	॥ पानी से बह	हुत तीव्र	अभिक्रिया क	रके अत्यधिक मात्रा में ऊष्मा	
	उत्पन्न	व करता है।						1
31/4	3				8			

	(a)	0.04A	(b) 0.06A	(c)	0.08A	(d) 0.12A	
15.			enters a uniformalpha particle is:		tic field as sl	hown. The direc	etion 1
	(a)	towards righ	nt		α-ра	rticle	
	(b)	towards left	Mag	netic 🕇	<u> </u>		
	(c)	into the page	E:	eld 🛨			
	(d)	out of the pa	nge				
16.	para	ameters of the	f a resistor is red e electrical circu- esistor will becon	it remain			
	(a)	four times					
	(b)	two times					
	(c)	half					
	(d)	one fourth					
Thes	e co	nsist of two	sertion – Reason statements – As ng the appropria	ssertion	(A) and R	eason (R). Ans	wer
	(a)	Both (A) an	d (R) are true and	(R) is the	ne correct ex	planation of (A)	).
	(b)	Both (A) an	d (R) are true but	(R) is no	ot the correc	t explanation of	(A).
	(c)	(A) is true b	ut (R) is false.				
	(d)	(A) is false l	but (R) is true.				
17.	gen	e (b) is respo	In humans, if ger consible for brow gene combination	n eyes,	then the co	lour of eyes of	
	Rea	son (R): The	e black colour of	the eyes	is a domina	nt trait.	1
18.		ertion (A) :	Reaction of Q	uicklime	with wate	r is an exother	rmic
		ount of heat.	uicklime reacts v	vigorous	ly with wat	er releasing a l	arge
31/4/	3			9		050 0102	[P.T.O.

**14.** Two LED bulbs of 12W and 6W are connected in series. If the current through 12W bulb is 0.06A the current through 6W bulb will be:

19.	आभकथन (A): जब किसी धारावाही साध चालक का चुम्बकाय क्षत्र म उसका दिशा क लम्बवत् रखा जाता है, तो वह चालक बल का अनुभव करता है। कारण (R): किसी धारावाही चालक पर नेट आवेश शून्य होता है।	1
20.	अभिकथन (A) : क्षुद्रांत्र के आन्तरिक आस्तर पर अनेक अंगुली जैसे प्रवर्ध होते हैं, जिन्हें दीर्घरोम कहते हैं और इनमें रुधिर की बहुतायत होती है।	
	कारण (R) : इन दीर्घरोमों का पृष्ठीय क्षेत्रफल अधिक होता है, जो भोजन के पूर्ण पाचन में क्षुद्रांत्र की सहायता करता है।	1
	खण्ड – ख (अति लघु–उत्तरीय प्रश्न)	
21.	उस पादप हॉर्मोन का नाम लिखिए जो किसी पादप के प्ररोह को उस समय झुकने के लिए उत्तरदायी होता है जब उस पर कोई एकदिशिक प्रकाश पड़ता है। यह हॉर्मोन किस प्रकार प्रकाशानुवर्त को प्रेरित करता है ?	2
22.	(A) किसी छात्र ने एक शंक्वाकार फ्लास्क में कॉपर ऑक्साइड की कुछ मात्रा लेकर उसमें मिश्रण को लगातार विलोडित करते हुए तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाया। उसने विलयन के रंग में परिवर्तन का प्रेक्षण किया।	2
	(i) बनने वाले यौगिक का नाम और उसका रंग लिखिए।	
	(ii) होने वाली अभिक्रिया का संतुलित रासायनिक समीकरण दीजिए।	
	अथवा	
	(B) कॉस्टिक सोडा के औद्योगिक निर्माण की प्रक्रिया में किसी यौगिक 'X' के जलीय विलयन का विद्युत अपघटन किया जाता है। इस प्रक्रिया में दो गैसें 'Y' और 'Z' निकलती हैं। 'Y' कैथोड पर निकलती है और 'Z' जो कि ऐनोड पर निकलती है, शुष्क बुझे हुए चूने से	
	अभिक्रिया करके कोई यौगिक 'B' बनाती है। X, Y, Z और B के नाम लिखिए।	2
23.	दो हरे पौधों को ऑक्सीजन रहित पात्रों में बन्द करके एक को सूर्य के प्रकाश में तथा दूसरे को अंधेरे में रखा गया है। प्रेक्षण करने पर यह पाया गया कि अंधेरे में रखा गया पौधा अधिक समय	27
	तक जीवित नहीं रह सका। इस प्रेक्षण के लिए कारण लिखिए।	2
24.	'ऊतक तरल' का अन्य नाम क्या है ? इसके दो कार्य लिखिए।	2

19.			n (A): A current carrying straight conductor experienced perpendicular to the direction of magnetic field.	ces a fo	rce
	Rea		(R): The net charge on a current carrying conductor	r is alw	ays 1
20.			(A): The inner walls of the small intestine have as called villi which are rich in blood.	finger l	ike
			(R): These villi have a large surface area to help in completing the digestion of food.	the sn	nall 1
			SECTION – B (Very Short Answer Questions)		
21.			plant hormone responsible for bending of a shoot of a sed to unidirectional light. How does it promote photot		
22.	(A)	adde	udent took a small amount of copper oxide in a conicated dilute hydrochloric acid to it with constant sterved a change in colour of the solution.		
		(i)	Write the name of the compound formed and its colou	ır.	
		(ii)	Write a balanced chemical equation for the reaction in	volved.	
			OR		
	(B)	proc cath	industrial process used for the manufacture of captures electrolysis of an aqueous solution of compound tess, two gases 'Y' and 'Z' are liberated. 'Y' is lode and 'Z', which is liberated at anode, on treatment ed lime forms a compound 'B'. Name X, Y, Z and B.	'X'. In tiberated	this at
23.	dark	and	en plants are kept separately in oxygen free containers, other in sunlight. It was observed that plant kept in dar onger. Give reason for this observation.		
24.	Wha	at is t	he other name of 'tissue fluid' ? Write its two functions	<b>.</b>	2
31/4/3	3		11		[P.T.O.

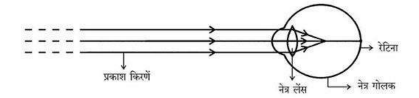
- 25. "यद्यपि बगीचों का निर्माण मनुष्य द्वारा किया जाता है परन्तु इन्हें पारितंत्र माना जाता है।" इस कथन की पृष्टि कीजिए।
  - 2

2

2

3

26. (A) नीचे दिए गए आरेख का प्रेक्षण करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



- (i) नेत्र के दृष्टिदोष को पहचानिए।
- (ii) इस दोष के दो कारणों की सूची बनाइए।
- (iii) इस दृष्टिदोष के संशोधन के लिए उपयोग किए जाने वाले लेंस के प्रकार का नाम लिखिए।

#### अथवा

(B) पृथ्वी से प्रेक्षण करने पर स्वच्छ आकाश का रंग नीला दृष्टिगोचर होता है परन्तु अंतिरक्ष में यह काला दिखाई देता है। क्यों ?

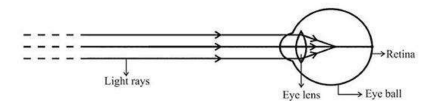
> खण्ड – ग (लघु–उत्तरीय प्रश्न)

27. नीचे दिए गए लवणों पर विचार कीजिए :

(i) YCl

- - (ii) NH<sub>4</sub>X
- (iii) ZCO<sub>3</sub>
- (a) यदि YCl में Y सोडियम है तो इस लवण के विलयन का pH क्या होगा ? अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए।
- (b) यदि लवण  $NH_4X$  में X नाइट्रेट है, तो इस लवण का विलयन सार्विक सूचक के साथ क्या रंग देगा ? ऐसा क्यों ?
- (c) यदि ZCO<sub>3</sub> में Z पोटैशियम है, तो इस लवण का विलयन नीले लिटमस विलयन के रंग में क्या परिवर्तन करेगा ?
- 28. (i) जल का विद्युत अपघटन करते समय विद्युत धारा प्रवाहित करने से पूर्व जल में किसी अम्ल 3 की कुछ बूंदें मिलायी जाती हैं। क्यों ? कैथोड और ऐनोड पर मुक्त होने वाली गैसों के नाम लिखिए। कैथोड पर संचित गैस के आयतन और ऐनोड पर संचित गैस के आयतन के बीच संबंध लिखिए।
  - (ii) उस समय आप क्या प्रेक्षण करते हैं जब सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में उदभासित किया जाता है ? होने वाली अभिक्रिया के प्रकार का नाम लिखिए।

- **25.** "Although gardens are created by man but they are considered to be an ecosystem." Justify this statement.
- **26.** (A) Observe the following diagram and answer the questions following it:



- (i) Identify the defect of vision shown.
- (ii) List its two causes.
- (iii) Name the type of lens used for the correction of this defect.

#### OR

**(B)** The colour of clear sky from the earth appears blue but from the space it appears black. Why?

### SECTION - C (Short Answer Questions)

- 27. Consider the following salts:
  - (i) YCl
- (ii) NH<sub>4</sub>X
- (iii) ZCO<sub>3</sub>
- (a) What would be the pH of the salt solution if in YCl, Y is sodium? Give reason for your answer.
- (b) If in salt NH<sub>4</sub>X, X is nitrate, then its solution will give what colour with universal indicator? Why?
- (c) What would be the change in colour in blue litmus solution if ZCO<sub>3</sub> is added to it and Z is potassium?
- 28. (i) While electrolysing water before passing the current some drops of an acid are added. Why? Name the gases liberated at cathode and anode. Write the relationship between the volume of gas collected at anode and the volume of gas collected at cathode.
  - (ii) What is observed when silver chloride is exposed to sunlight? Give the type of reaction involved.







2

2

2

- 29. किसी गोलीय दर्पण से 20 cm की दूरी पर किसी बिम्ब को रखने पर उत्पन्न आवर्धन +1/2 है। आवर्धन को घटाकर +1/3 करने के लिए बिम्ब को कहाँ रखा जाना चाहिए?
- 3

30. (A) (i) पैरामीशियम अपना भोजन किस प्रकार प्राप्त करता है ?

- 3
- (ii) हमारे पाचन तंत्र में निम्नलिखित में से प्रत्येक की भूमिका लिखिए :
  - (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
  - (b) ट्रिप्सिन
  - (c) आमाशय की पेशीय भित्तियाँ
  - (d) लाला रस (लार)

#### अथवा

(B) (i) दोहरा परिसंचरण किसे कहते हैं ?

3

3

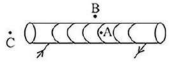
3

3

- (ii) हृदय के दाहिने भाग और बाएं भाग का पृथक्कन क्यों उपयोगी है ? यह पक्षियों और स्तनपायियों की किस प्रकार सहायता करता है ?
- 31. (A) (i) प्रत्यावर्ती धारा (A.C.) को दिष्ट धारा (D.C.) की तुलना में विद्युत शक्ति के सुदूर स्थानों पर प्रेषण के लिए अधिक लाभकारी क्यों माना जाता है ?
  - (ii) घरेलू आपूर्ति के लिए उपयोग होने वाली इस प्रकार की धारा गुष्क सेलों अथवा बैटरियों से प्राप्त धारा से किस प्रकार भिन्न होती है ?
  - (iii) विद्युत फ्यूज किस प्रकार विद्युत परिपथ और विद्युत साधित्रों को लघुपथन अथवा अतिभारण के कारण होने वाली संभावित क्षति से बचाता है ?

#### अथवा

(B) दर्शायी गयी धारावाही परिनालिका के चुम्बकीय क्षेत्र को आरेखित कीजिए और कारण सहित व्याख्या कीजिए कि तीन बिन्दुओं A, B और C में किस बिन्दु पर क्षेत्र की तीव्रता अधिकतम और किस पर निम्नतम है ?



32. जैव निम्नीकरणीय और अजैव निम्नीकरणीय अपिशृष्टों के बीच एक अन्तर लिखिए। इनमें से प्रत्येक प्रकार के अपिशृष्टों के संचित होने पर पर्यावरण पर होने वाले दो-दो अधिप्रभावों की सूची बनाइए।

SO.

29. The magnification produced when an object is placed at a distance of 20 cm from a spherical mirror is  $\pm 1/2$ . Where should the object be placed to reduce the magnification to +1/3. 3 30. (A) (i) How does Paramecium obtain its food? 3 (ii) List the role of each of the following in our digestive system: (a) Hydrochloric acid (b) Trypsin (c) Muscular walls of stomach (d) Salivary amylase OR **(B)** (i) What is double circulation? 3 Why is the separation of the right side and the left side of the (ii) heart useful? How does it help birds and mammals? Why is an alternating current (A.C.) considered to be 31. (A) (i) 3 advantageous over direct current (D.C.) for the long distance transmission of electric power? (ii) How is the type of current used in household supply different from the one given by a battery of dry cells? (iii) How does an electric fuse prevent the electric circuit and the appliances from a possible damage due to short circuiting or overloading. OR (B) For the current carrying solenoid as shown, draw magnetic field lines and give reason to explain that out of the three points A, B and C, at which point the field strength is maximum and at which point it is minimum? 3 ċ O (((A(())

environment if not disposed off properly.

Write one difference between biodegradable and non-biodegradable

wastes. List two impacts of each type of the accumulated waste on

3

32.

33. (A) श्वेत प्रकाश के विक्षेपण की परिभाषा लिखिए। काँच के प्रिज़्म से गुजरने पर प्रकाश के उस वर्ण (रंग) का उल्लेख कीजिए जो (i) सबसे अधिक, (ii) सबसे कम मुझता है। श्वेत प्रकाश के विक्षेपण को दर्शाने के लिए आरेख खींचिए।

3

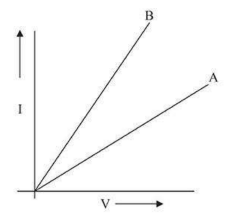
#### अथवा

(B) इन्द्रधनुष क्या होता है ? इसके बनने को दर्शाने के लिए नामांकित आरेख खींचिए।

3

# खण्ड - घ (दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

- 34. (i) हाइड्रा में प्रेक्षण की जाने वाली अलैंगिक जनन की दो विधाओं के नाम लिखिए और उनकी 5 व्याख्या कीजिए।
  - (ii) कायिक प्रवर्धन किसे कहते हैं ? इस तकनीक को उपयोग किए जाने के दो लाभों की सूची बनाइए।
- 35. (i) किसी चालक के सिरों के बीच विभवान्तर और उससे प्रवाहित धारा परस्पर किस प्रकार 5 संबंधित है ? इस संबंध को सत्यापित करने के लिए विद्युत परिपथ आरेख खींचिए।
  - (ii) अमीटर का प्रतिरोध निम्न क्यों होना चाहिए ?
  - (iii) दो प्रतिरोधकों के श्रेणी और पार्श्व संयोजनों के लिए दो V I ग्राफ A और B आरेख में दर्शाए गए हैं। कारण सिंहत उल्लेख कीजिए कि इनमें से कौनसा ग्राफ प्रतिरोधकों के (a) श्रेणी, (b) पार्श्व संयोजन को दर्शाता है।





33. (A) Define the term dispersion of white light. State the colour which bends (i) the most, (ii) the least while passing through a glass prism. Draw a diagram to show the dispersion of white light.

3

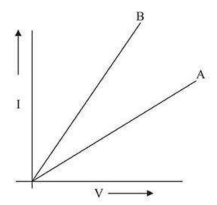
OR

**(B)** What is a rainbow? Draw a labelled diagram to show its formation.

3

### SECTION – D (Long Answer Questions)

- 34. (i) Name and explain the two modes of asexual reproduction observed in hydra.
  - (ii) What is vegetative propagation? List two advantages of using this technique.
- 35. (i) How is electric current related to the potential difference across the terminals of a conductor?Draw a labelled circuit diagram to verify this relationship.
  - (ii) Why should an ammeter have low resistance?
  - (iii) Two V I graphs A and B for series and parallel combinations of two resistors are as shown. Giving reason state which graph shows (a) series, (b) parallel combination of the resistors.



0 % 0 24 % 7

31/4/3



- 36. (A) निम्नलिखित के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए:
  - (i) मेथैन का दहन
- (ii) एथनॉल का उपचयन
- (iii) एथीन का हाइड्रोजनीकरण
- (iv) एस्टरीकरण अभिक्रिया
- (v) साबुनीकरण अभिक्रिया

अथवा

(B) (i) ब्यूटेन के दो संरचनात्मक समावयव खींचिए।

5

5

- (ii) प्रोपैनॉल और प्रोपैनोन की संरचना खींचिए।
- (iii) निम्नलिखित के तीसरे समजात का नाम लिखिए:
  - (a) ऐल्कोहॉल
- (b) ऐल्डिहाइड
- (iv) निम्नलिखित का नाम लिखिए :

- (b)  $CH_3-CH_2CH = CH_2$
- (v) नाइट्रोजन-अणु में सहसंयोजी आबंध बनना दर्शाइए।

# खण्ड - ड़ (स्रोत आधारित/प्रकरण आधारित प्रश्न)

- 37. जनन प्रक्रिया का सर्वाधिक प्रत्यक्ष निष्कर्ष संतित में व्यष्टियों का समरूप डिजाइन होना है, परन्तु लैंगिक जनन में वे तथ्यतः समरूप नहीं होते हैं। इनमें समरूपताएं और विभिन्नताएं सुस्पष्ट होती हैं। वंशागित के नियम उस प्रक्रिया को निर्धारित करते हैं जिसके द्वारा लक्षण और विशेषताएं विश्वसनीयता से वंशानुगत होती हैं। वंशागित के नियमों के अध्ययन के लिए कई प्रयोग किए गए हैं।
  - (i) लैंगिक जनन में मानवों की संतित अपने जनकों की यथातथ्य प्रतिकृति क्यों नहीं होती है ? 1

- 36. (A) Write the chemical equation for the following:
  - (ii) Oxidation of ethanol
  - (iii) Hydrogenation of ethene

(i) Combustion of methane

- (iv) Esterification Reaction
- (v) Saponification Reaction

OR

(B) (i) Draw two structural isomers of butane.

5

5

- (ii) Draw the structures of propanol and propanone.
- (iii) Name the third homologue of:
  - (a) alcohols
- (b) aldehydes
- (iv) Name the following:

- (b)  $CH_3-CH_2CH = CH_2$
- (v) Show the covalent bond formation in nitrogen molecule.

## SECTION – E (Source Based/Case Based Questions)

- 37. The most obvious outcome of the reproductive process is the generation of individuals of similar design, but in sexual reproduction they may not be exactly alike. The resemblances as well as differences are marked. The rules of heredity determine the process by which traits and characteristics are reliably inherited. Many experiments have been done to study the rules of inheritance.
  - (i) Why an offspring of human being is not a true copy of his parents in sexual reproduction?

1

31/4/3

19



- (ii) पौधों में वंशागित के प्रयोगों को करते समय  $F_1$  और  $F_2$  संतित के पौधों में क्या अन्तर पाया जाता है ?
- (iii) (A) हम यह क्यों कहते हैं कि किसी स्पीशीज़ के अस्तित्व की वृद्धि के लिए विभिन्नता आवश्यक है ?

### अथवा

(iii) (B) मेंडल के दो विपर्यासी लक्षणों वाले जोड़ों के पौधों के बीच संकरण का अध्ययन कीजिए।

> RRYY × rryy गोल पीले झुरीँदार हरे

उन्होंने  $F_2$  संतित के पौधों में चार प्रकार के संयोजनों का प्रेक्षण किया। ये चार नये संयोजन क्या थे ?  $F_2$  संतित में वह नए संयोजन, जो जनक पौधों में उपस्थित नहीं थे, क्यों दृष्टिगोचर हुए ?

- 38. किसी माध्यम की प्रकाश को अपवर्तित करने की क्षमता को उसके प्रकाशिक घनत्व के पदों में व्यक्त किया जाता है। प्रकाशिक घनत्व का एक निश्चित संपृक्तार्थ है। यह द्रव्यमान घनत्व के समान नहीं है। दो माध्यमों की तुलना करने पर जिस पदार्थ का अपवर्तनांक अधिक होता है वह दूसरे पदार्थ की तुलना में अधिक प्रकाशिक सघन माध्यम कहा जाता है। अन्य माध्यम जिसका अपवर्तनांक निम्न है, प्रकाशिक विरल होता है। किसी दिए गए माध्यम में प्रकाश की चाल उसके प्रकाशिक घनत्व के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
  - (i) यदि हीरे का निर्वात के सापेक्ष अपवर्तनांक 2.42 है, तो हीरे में प्रकाश की चाल निर्धारित कीजिए। निर्वात में प्रकाश की चाल  $3\times10^8\,\mathrm{m/s}$  है।
  - (ii) काँच, जल और कार्बन डाइसल्फाइड के अपवर्तनांक क्रमशः 1.5, 1.33 और 1.62 हैं। यदि कोई प्रकाश किरण इन माध्यमों पर समान कोण (मान लीजिए θ) पर आपतन करती है, तो इन माध्यमों में अपवर्तन कोणों को आरोही (बढ़ते) क्रम में लिखिए।
  - (iii) (A) काँच में प्रकाश की चाल  $2\times10^8$  m/s और जल में प्रकाश की चाल  $2.25\times10^8$  m/s है।

20

2

1

1

the difference between $F_1$ and $F_2$ generation?
(iii) (A) Why do we say that variations are useful for the survival of a species over time?
OR
(iii) (B) Study Mendel's cross between two plants with a pair of contrasting characters.
RRYY × rryy Round Yellow Wrinkled Green
He observed 4 types of combinations in $F_2$ generation. Which of these were new combinations? Why do new features which are not present in the parents, appear in $F_2$ generation?
The ability of a medium to refract light is expressed in terms of its optical density. Optical density has a definite connotation. It is not the same as mass density. On comparing two media, the one with the large refractive index is optically denser medium than the other. The other medium with a lower refractive index is optically rarer. Also the speed of light through a given medium is inversely proportional to its optical density.
<ul> <li>(i) Determine the speed of light in diamond if the refractive index of diamond with respect to vacuum is 2.42. Speed of light in vacuum is 3×10<sup>8</sup> m/s.</li> </ul>
(ii) Refractive indices of glass, water and carbon disulphide are 1.5, 1.33 and 1.62 respectively. If a ray of light is incident in these media at the same angle (say $\theta$ ), then write the increasing order of the angle of refraction in these media.
(iii) (A) The speed of light in glass is $2\times10^8$ m/s and in water is $2.25\times10^8$ m/s.

(ii) While performing experiments on inheritance in plants, what is

38.

- (a) इनमें से कौन अधिक प्रकाशिक सघन है और क्यों ?
- (b) किसी जल से भरे मोटे काँच के पात्र के काँच-जल अन्तरापृष्ठ पर कोई प्रकाश किरण अभिलम्बवत् आपतन करती है। इस किरण के काँच में प्रवेश करने के पश्चात पथ का क्या होगा ? कारण दीजिए।

#### अथवा

(iii) (B) जल और काँच के निरपेक्ष अपवर्तनांक क्रमशः 4/3 और 3/2 हैं। यदि काँच में प्रकाश की चाल  $2\times10^8$  m/s है, तो (i) निर्वात और (ii) जल में प्रकाश की चाल ज्ञात कीजिए।

2

39. कुछ आयनी यौगिकों के गलनांक और क्वथनांक नीचे दिए गए हैं :

4

यौगिक	गलनांक (K)	क्वथनांक (K)
NaCl	1074	1686
LiCl	887	1600
CaCl <sub>2</sub>	1045	1900
CaO	2850	3120
MgCl <sub>2</sub>	981	1685

इन यौगिकों को आयनिक यौगिक कहने का कारण यह है कि ये धातु से अधातु में इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण द्वारा बनते हैं। इस प्रकार के यौगिकों में इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण को, इन यौगिकों के बनने में भाग लेने वाले तत्त्वों के इलेक्ट्रॉन-विन्यास नियंत्रित करते हैं। प्रत्येक तत्त्व की अपनी निकटतम उत्कृष्ट गैस के पूर्ण रूप से भरे संयोजकता कोश अथवा स्थायी अष्टक को प्राप्त करने की प्रवृत्ति होती है।

- (i) मैग्नीशियम क्लोराइड के बनने में होने वाले इलेक्ट्रॉन-स्थानान्तरण को दर्शाइए।
- (ii) उच्च गलनांक और उच्च क्वथनांक के अतिरिक्त आयनी यौगिकों के किन्हीं अन्य दो गुणधर्मी की सूची बनाइए।

1

1

(iii) (A) किसी आयनी यौगिक जैसे सोडियम क्लोराइड में सोडियम परमाणु किस प्रकार स्थायी विन्यास प्राप्त करता है?

2

### अथवा

(iii) (B) कारण दीजिए:

- (i) आयनी यौगिक ठोस अवस्था में विद्युत चालन क्यों नहीं करते हैं ?
- (ii) सोडियम क्लोराइड के जलीय विलयन में धारा प्रवाहित करने पर कैथोड पर क्या होता है ?

- (a) Which one of the two is optically denser and why?
- (b) A ray of light is incident normally at the water-glass interface when it enters a thick glass container filled with water. What will happen to the path of the ray after entering the glass? Give reason.

### OR

- (iii) (B) The absolute refractive indices of water and glass are 4/3 and 3/2 respectively. If the speed of light in glass is 2×10<sup>8</sup> m/s, find the speed of light in (i) vacuum and (ii) water.
- 39. The melting points and boiling points of some ionic compounds are given below:

Compound	Melting Point (K)	Boiling Point (K)
NaCl	1074	1686
LiCl	887	1600
CaCl <sub>2</sub>	1045	1900
CaO	2850	3120
MgCl <sub>2</sub>	981	1685

These compounds are termed ionic because they are formed by the transfer of electrons from a metal to a non-metal. The electron transfer in such compounds is controlled by the electronic configuration of the elements involved. Every element tends to attain a completely filled valence shell of its nearest noble gas or a stable octet.

- (i) Show the electron transfer in the formation of magnesium chloride.
- (ii) List two properties of ionic compounds other than their high melting and boiling points.
- (iii) (A) While forming an ionic compound say sodium chloride how does sodium atom attain its stable configuration?

### OR

- (iii) (B) Give reasons:
  - (i) Why do ionic compounds in the solid state not conduct electricity?
  - (ii) What happens at the cathode when electricity is passed through an aqueous solution of sodium chloride?







2

1

1

2

