

Series: 1GEFH

SET~1

प्रश्न-पत्र कोड 31/1/1 Q.P. Code

· ·			 	 
रोल न.				
Roll No.				
IUUII INU.				

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.

	नोट	<u> </u>	NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ <b>27</b> हैं।	(I)	Please check that this question paper contains <b>27</b> printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	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.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में <b>39</b> प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains <b>39</b> questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place 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 परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर 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 candidates 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

\*31/1/1\*







# सामान्य निर्देश :

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

- इस प्रश्न-पत्र में कुल 39 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। *(i)*
- यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित किया गया है **क. ख. ग. घ** एवं **ङ**। (ii)
- खण्ड क प्रश्न संख्या 1 से 20 तक बहविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। (iii)
- खण्ड ख प्रश्न संख्या 21 से 26 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का (iv) है। इन प्रश्नों के उत्तर 30 से 50 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- खण्ड ग प्रश्न संख्या 27 से 33 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। इन (v) प्रश्नों के उत्तर 50 से 80 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- खण्ड घ प्रश्न संख्या 34 से 36 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। (vi) इन प्रश्नों के उत्तर 80 से 120 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- खण्ड ङ प्रश्न संख्या 37 से 39 तक 3 स्रोत-आधारित/प्रकरण-आधारित इकाइयों के मृल्यांकन के (vii) 4 अंकों के प्रश्न (उप-प्रश्नों सहित) हैं।
- प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, कुछ खण्डों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। इस प्रकार के प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।

#### खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक के प्रत्येक प्रश्न में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उचित विकल्प चुनिए और लिखिए। ग़लत उत्तर के लिए कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।  $20 \times 1 = 20$ 

- जल का विद्युत-अपघटन एक वियोजन (अपघटन) अभिक्रिया है। जल के विद्युत-अपघटन के समय 1. इलेक्ट्रोडों पर मुक्त गैसों - हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के द्रव्यमानों का अनुपात ( ${
  m M_H}:{
  m M_O}$ ) होता है :
  - (A) 8:1

(B) 2:1

(C) 1:2

- (D) 1:8
- वायु की उपस्थिति में ऐलुमिनियम और मैग्नीशियम के दहन होने पर बनने वाले उत्पाद क्रमश: हैं: 2.
  - Al<sub>3</sub>O<sub>4</sub> और MgO<sub>2</sub> (A)

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> और MgO (B)

Al<sub>3</sub>O<sub>4</sub> और MgO (C)

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> और MgO<sub>2</sub> (D)

\*31/1/1\*





## General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (*i*) This question paper comprises **39** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii)This question paper is divided into **five** sections -A, B, C, D and E.
- Section A Questions No. 1 to 20 are Multiple Choice Questions. Each (iii) question carries 1 mark.
- **Section B** Questions No. **21** to **26** are Very Short Answer type questions. (iv)Each question carries 2 marks. Answer to these questions should be in the range of **30** to **50** words.
- (v) **Section C** - Questions No. **27** to **33** are Short Answer type questions. Each question carries 3 marks. Answer to these questions should in the range of **50** to **80** words.
- **Section D** Questions No. 34 to 36 are Long Answer type questions. Each (vi) question carries 5 marks. Answer to these questions should be in the range of **80** to **120** words.
- **Section E** Questions No. **37** to **39** are of **3** source-based/case-based units of (vii) assessment carrying 4 marks each with sub-parts.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in (viii) some sections. Only one of the alternatives has to be attempted in such questions.

# SECTION A

Select and write the most appropriate option out of the four options given for each of the questions no. 1 to 20. There is no negative marking for incorrect response.  $20 \times 1 = 20$ 

- 1. Electrolysis of water is a decomposition reaction. The mass ratio (M<sub>H</sub>: M<sub>O</sub>) of hydrogen and oxygen gases liberated at the electrodes during electrolysis of water is:
  - (A) 8:1

2:1(B)

(C) 1:2 (D) 1:8

- 2. The products formed when Aluminium and Magnesium are burnt in the presence of air respectively are:
  - Al<sub>3</sub>O<sub>4</sub> and MgO<sub>2</sub> (A)

(B) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and MgO

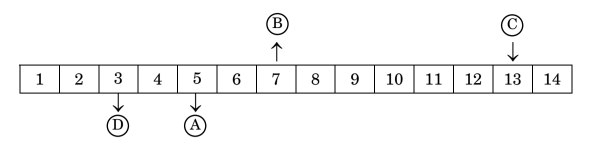
Al<sub>3</sub>O<sub>4</sub> and MgO (C)

 ${\rm Al_2O_3}$  and  ${\rm MgO_2}$ (D)

\*31/1/1\*



3. निम्नलिखित तालिका में pH स्केल पर चार विलयनों A, B, C और D के pH मान दर्शाए गए हैं:



ये चारों विलयन A, B, C और D क्रमश: हैं

- (A) प्रबल अम्ल, दुर्बल अम्ल, उदासीन, प्रबल क्षारक
- (B) दुर्बल अम्ल, उदासीन, दुर्बल क्षारक, प्रबल क्षारक
- (C) दुर्बल अम्ल, उदासीन, प्रबल क्षारक, दुर्बल क्षारक
- (D) दुर्बल अम्ल, उदासीन, प्रबल क्षारक, प्रबल अम्ल
- 4. निम्नलिखित अभिक्रियाओं पर विचार कीजिए :
  - (i) तन् हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, सोडियम हाइड्रॉक्साइड से अभिक्रिया करता है।
  - (ii) मैग्नीशियम ऑक्साइड, तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया करता है।
  - (iii) कार्बन डाइऑक्साइड, सोडियम हाइड्रॉक्साइड से अभिक्रिया करती है। यह पाया जाता है कि प्रत्येक प्रकरण में :
  - (A) लवण और जल बनता है।
  - (B) उदासीन लवण बनते हैं।
  - (C) हाइड्रोजन गैस बनती है।
  - (D) अम्लीय लवण बनते हैं।
- 5. दो तत्त्वों A और B के बीच अभिक्रिया से कोई यौगिक C बनता है । A इलेक्ट्रॉन खोता है तथा B इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है । यौगिक C निम्नलिखित में से कौन-सा एक गुण **नहीं** दर्शाएगा ?
  - (A) इसका गलनांक उच्च है।
  - (B) यह जल में अत्यधिक विलेय है।
  - (C) इसके विजातीय (विपरीत आवेशित) आयनों के बीच दुर्बल स्थिर-वैद्युत आकर्षण बल है।
  - (D) यह अपनी गलित अवस्था अथवा जलीय विलयन में विद्युत चालन करता है।

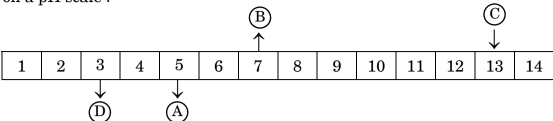
\*31/1/1\*

4

#



3. The following table shows the pH values of four solutions A, B, C and D on a pH scale:



The solutions A, B, C and D respectively are of a

- (A) Strong acid, weak acid, neutral, strong base
- (B) Weak acid, neutral, weak base, strong base
- (C) Weak acid, neutral, strong base, weak base
- (D) Weak acid, neutral, strong base, strong acid
- Consider the following reactions: 4.
  - (i) Dilute hydrochloric acid reacts with sodium hydroxide.
  - (ii) Magnesium oxide reacts with dilute hydrochloric acid.
  - (iii) Carbon dioxide reacts with sodium hydroxide.

It is found that in each case:

- (A) Salt and water is formed.
- (B) Neutral salts are formed.
- (C) Hydrogen gas is formed.
- (D) Acidic salts are formed.
- **5.** Reaction between two elements A and B, forms a compound C. A loses electrons and B gains electrons. Which one of the following properties will **not** be shown by compound C?
  - (A) It has high melting point.
  - (B) It is highly soluble in water.
  - (C) It has weak electrostatic forces of attraction between its oppositely charged ions.
  - (D) It conducts electricity in its molten state or aqueous solution.

\*31/1/1\*







- विद्युत-अपघटनी अपचयन प्रक्रिया द्वारा गलित क्लोराइडों से प्राप्त होने वाली धातुएँ हैं : 6.
  - (A) गोल्ड और सिल्वर
  - कैल्शियम और मैग्नीशियम (B)
  - ऐलुमिनियम और सिल्वर (C)
  - सोडियम और आयरन (D)
- नीचे दिए गए किस विकल्प में मैग्नीशियम ऑक्साइड बनना सही दिखाया गया है? 7.
  - Mg:  $\overset{\times}{\bigcirc}\overset{\times}{\overset{\times}{\bigcirc}}\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\bigcirc}}}$   $\longrightarrow Mg^{2+}$   $\left[\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\bigcirc}}}\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\bigcirc}}}}^{2-}\right]$ (A)
  - $Mg \cdot \rightarrow \overset{\times}{O}\overset{\times}{O}\overset{\times}{O} \longrightarrow Mg^+ \begin{bmatrix} \overset{\times}{O}\overset{\times}{O}\overset{\times}{O} \end{bmatrix}$ (B)

  - $2\text{Mg} \times \rightarrow 0$ :  $\rightarrow \left[\text{Mg}^{2+}\right]_{0} \left[:0:^{2-}\right]$ (D)
- मुँह में लार का कम मात्रा में स्नावित होना किस परिवर्तन को प्रभावित करता है ? 8.
  - प्रोटीनों से ऐमीनो अम्ल (A)
  - वसा से वसीय अम्ल और ग्लिसरॉल (B)
  - (C) स्टार्च से सरल शर्करा
  - शर्करा से ऐल्कोहॉल (D)
- वह कौन-सा पादप हॉर्मोन है जिसकी सांद्रता, प्ररोह के प्रकाश से दूर वाले भाग की कोशिकाओं को 9. लम्बाई में वृद्धि के लिए उद्दीपित करती है ?
  - साइटोकाइनिन (A)
  - जिब्बेरेलिन (B)
  - (C) ऐड्रिनलीन
  - ऑक्सिन (D)

\*31/1/1\*



- **6.** The metals obtained from their molten chlorides by the process of electrolytic reduction are:
  - (A) Gold and silver
  - (B) Calcium and magnesium
  - (C) Aluminium and silver
  - (D) Sodium and iron
- **7.** The formation of magnesium oxide is correctly shown in option :

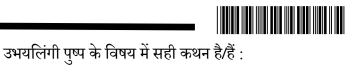
  - (D)  $2\text{Mg} \times \rightarrow \overset{\bullet}{\text{O}} : \rightarrow \left[\text{Mg}^{2+}\right]_2 \left[ \overset{\bullet}{\text{O}} \overset{2-}{\text{O}} \right]$
- **8.** Secretion of less saliva in mouth will effect the conversion of:
  - (A) proteins into amino acids
  - (B) fats into fatty acids and glycerol
  - (C) starch into simple sugars
  - (D) sugars into alcohol
- **9.** The plant hormone whose concentration stimulates the cells to grow longer on the side of the shoot which is away from light is:
  - (A) Cytokinins
  - (B) Gibberellins
  - (C) Adrenaline
  - (D) Auxins

\*31/1/1\*

7

#





इनमें पुंकेसर और स्त्रीकेसर दोनों होते हैं।

इनमें या तो पुंकेसर होता है अथवा स्त्रीकेसर होता है।

10.

(i)

(ii)

	(iii)	ये या तो स्वपरागण दर्शाते हैं अथवा पर	<mark>यरागण दश</mark> ्	र्शाते हैं।
	(iv)	ये अपने आप फल उत्पन्न नहीं कर सक	ते हैं।	
	(A)	केवल (i)	(B)	केवल (iv)
	(C)	(i) और (iii)	(D)	(i) और (iv)
11.				दार और पीले (rrYY) बीजों वाले मटर के
		के साथ संकरण कराया गया। $ m F_1$ संतति वे		
	(A)	50% गोल और हरे		75% झुरींदार और हरे
	(C)	100% गोल और पीले	(D)	75% झुरींदार और पीले
12.	निम्नि	लेखित ग्लूकोज़ के विखण्डन का पथ दर्शाय	ग्रा गया है	:
	ग्लूकोः	ज $\stackrel{ ext{(a)}}{\longrightarrow}$ पायरुवेट + ऊर्जा $\stackrel{ ext{(b)}}{\longrightarrow}$	लैक्टिक	अम्ल + ऊर्जा
	स्थल '	a' और 'b' क्रमश: हैं :		
	(A)	माइटोकॉन्ड्रिया और ऑक्सीजन के अभ	ाव वाली	पेशीय कोशिकाएँ
	(B)	कोशिकाद्रव्य और ऑक्सीजन प्रचुर पेश	ीय कोशि	काएँ
	(C)	कोशिकाद्रव्य और यीस्ट कोशिकाएँ		
	(D)	कोशिकाद्रव्य और ऑक्सीजन के अभाव	त्र वाली पे	शिय कोशिकाएँ
13.	पीछे वे			तथा दर्पण 'Y' वाहनों के पार्श्व में ड्राइवरों को न दो दर्पणों के विषय में निम्नलिखित में से
	(i)	दर्पण 'X' द्वारा बना प्रतिबिम्ब वास्तविक	ज, छोटा अ	भौर इसके फोकस पर होता है।
	(ii)	दर्पण 'Y' द्वारा बना प्रतिबिम्ब आभासी,	छोटा औ	र सीधा होता है।
	(iii)	दर्पण 'X' द्वारा बना प्रतिबिम्ब आभासी,	छोटा औ	र सीधा होता है।
	(iv)	दर्पण 'Y' द्वारा बना प्रतिबिम्ब वास्तविक	, छोटा अ	भौर इसके फोकस पर होता है।
	(A)	(i) और (ii)	(B)	(ii) और (iii)
	(C)	(iii) और (iv)	(D)	(i) और (iv)
*31/1	/1*		8 #	ŧ
et Moi	re Lea	rning Materials Here : 🏬 (	CLICK HE	www.studentbro.in



10.	The c	orrect/true statement(s) for a b	isexua	l flower is/are :
	(i)	They possess both stamen and	l pistil	
	(ii)	They possess either stamen or	· pistil	
	(iii)	They exhibit either self-pollin	ation o	or cross-pollination.
	(iv)	They cannot produce fruits on	their	own.
	(A)	(i) only	(B)	(iv) only
	(C)	(i) and (iii)	(D)	(i) and (iv)
11.	plant	•		s (RRyy) are crossed with pea (rrYY), the seeds developed by
	(A)	50% round and green	(B)	75% wrinkled and green
	(C)	100% round and yellow	(D)	75% wrinkled and yellow
12.	The b	reakdown of glucose has taken	the fo	llowing pathway :
	Gluco	ose $\xrightarrow{(a)}$ Pyruvate + Energy	(b)	→ Lactic acid + Energy
	The s	ites 'a' and 'b' respectively are :		
	(A)	Mitochondria and Oxygen def	icient	muscle cells
	(B)	Cytoplasm and Oxygen rich m	uscle	cells
	(C)	Cytoplasm and Yeast cells		
	(D)	Cytoplasm and Oxygen deficie	ent mu	scle cells
13.	is fitt		to see	in solar furnace and Mirror 'Y' the traffic behind the driver. for the two mirrors ?
	(i)	The image formed by mirror ?	X' is re	al, diminished and at its focus.
	(ii)	The image formed by mirror	Y' is vi	rtual, diminished and erect.
	(iii)	The image formed by mirror ?	X' is vi	rtual, diminished and erect.
	(iv)	The image formed by mirror ?	Y' is re	al, diminished and at its focus.
	(A)	(i) and (ii)	(B)	(ii) and (iii)
	(C)	(iii) and (iv)	(D)	(i) and (iv)
*31/1/	<b>/1</b> *		#	[ P.T.O. ]



- 14. कोई वृद्ध व्यक्ति पक्ष्माभी पेशियों की दुर्बलता तथा अभिनेत्र लेंस के लचीलेपन में कमी होने के कारण दृष्टिदोष से पीड़ित है। यदि यह दृष्टिदोष 'a' है जिसका संशोधन लेंस 'b' द्वारा किया जा सकता है, तो 'a' और 'b' क्रमश: हैं:
  - (A) दीर्घ दृष्टि दोष और उत्तल लेंस
  - (B) जरा द्रदृष्टिता और द्विफोकसी लेंस
  - (C) निकट दृष्टि दोष और अवतल लेंस
  - (D) निकट दृष्टि दोष और द्विफोकसी लेंस
- **15.** निम्नलिखित में से कौन-कौन से समूह कोई आहार श्रृंखला **नहीं** बनाते हैं ?
  - (i) भेड़िया, खरगोश, घास, शेर
  - (ii) प्लवक, मानव, टिड्डा, मछली
  - (iii) बाज़, घास, सर्प, टिड्डा, मेंढक
  - (iv) घास, सर्प, भेड़िया, बाघ
  - (A) (i) और (iv)

(B) (i) और (iii)

(C) (ii) और (iii)

- (D) (ii) और (iv)
- 16. किसी स्थलीय पारितंत्र में हरे पादपों की पत्तियों द्वारा प्राप्त सौर ऊर्जा का लगभग कितने प्रतिशत भाग खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित नहीं होता है ?
  - (A) 1%

(B) 10%

(C) 90%

(D) 99%

प्रश्न संख्या 17 से 20 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।

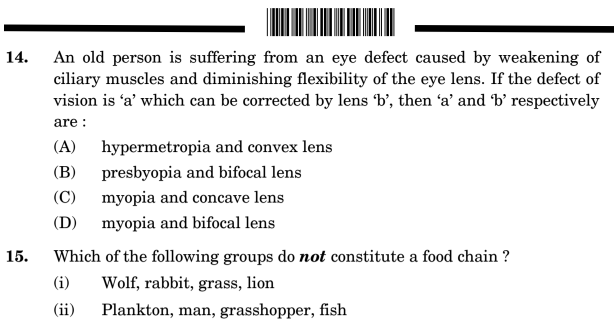
- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु कारण (R) सही है।
- 17. अभिकथन (A): अपघटन अभिक्रियाएँ सामान्यतः ऊष्माशोषी अभिक्रियाएँ होती हैं।

  कारण (R): कार्बनिक पदार्थ का कम्पोस्ट में अपघटन ऊष्माक्षेपी प्रक्रिया/अभिक्रिया है।

\*31/1/1\*

10

#



(iii) Hawk, grass, snake, grasshopper, frog

(iv) Grass, snake, wolf, tiger

(A) (i) and (iv)

(B) (i) and (iii)

(C) (ii) and (iii)

(D) (ii) and (iv)

**16.** The percentage of solar energy which is *not* converted into food energy by the leaves of green plants in a terrestrial ecosystem is about :

(A) 1%

(B) 10%

(C) 90%

(D) 99%

For Questions number 17 to 20, two statements are given — one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is *not* the correct explanation of Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

**17.** Assertion (A): Decomposition reactions are generally endothermic reactions.

Reason(R): Decomposition of organic matter into compost is an exothermic process.

\*31/1/1\*

M

#







**18.** अभिकथन (A): मानव संतान में मानवों के सभी आधारभूत लक्षण होते हैं।

कारण (R): मानव संतान बहुत कम विभिन्नताएँ दर्शाते हुए तथ्यत: अपने माता-पिता जैसी ही

दिखाई देती है।

**19.** अभिकथन (A) : दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ परस्पर एक-दूसरे का प्रतिच्छेदन नहीं करती हैं।

कारण (R): दिक्सूचक सुई दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के प्रतिच्छेदन बिन्द् पर दो दिशाओं की

ओर संकेत नहीं कर सकती है।

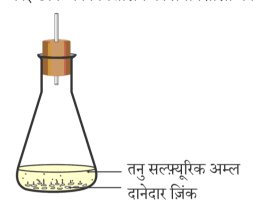
**20.** अभिकथन (A): 1980 से वायुमंडल में ओज़ोन की मात्रा में तीव्रता से गिरावट आने लगी।

कारण (R): ऑक्सीजन के परमाणु, ऑक्सीजन के अणुओं से संयुक्त होकर ओज़ोन बनाते हैं।

# खण्ड ख

प्रश्न संख्या 21 से 26 अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं।

21. कोई छात्र अपने विद्यालय की प्रयोगशाला में निम्नलिखित प्रयोग करता है।



ऐसे दो प्रेक्षणों की सूची बनाइए जो यह पुष्टि करते हैं कि इस प्रयोग में कोई रासायनिक परिवर्तन हुआ है।

22. नामांकित आरेख खींचकर *हाइड्रा* में मुकुलन के विभिन्न चरण दर्शाइए।

23. (क) रुधिर की हानि कम-से-कम होने के अतिरिक्त किसी वाहिनी से रक्तस्राव को अवरुद्ध करना (रोकना) क्यों अनिवार्य है ? रुधिर के उस संघटक का नाम लिखिए जो इस प्रक्रिया में सहायता करता है तथा उल्लेख कीजिए कि इस संघटक द्वारा इस कार्य का सम्पादन किस प्रकार किया जाता है।

अथवा

(ख) (i) पादपों की वहन तंत्र प्रणाली जन्तुओं की अपेक्षा धीमी होती है। कारण दीजिए।

(ii) पादपों में पदार्थों के स्थानान्तरण/परिवहन में फ़्लोएम की भूमिका का उल्लेख कीजिए।

\*31/1/1\*

2

#



2

2

2



- 18. Assertion (A): A human child bears all the basic features of human beings.
  - Reason(R): It looks exactly like its parents, showing very little variations.
- 19. Assertion (A): No two magnetic field lines are found to cross each other. The compass needle cannot point towards two directions Reason (R):

at the point of intersection of two magnetic field lines.

- The amount of ozone in the atmosphere began to drop 20. Assertion (A): sharply in the 1980s.
  - Reason(R): The oxygen atoms combine with molecular oxygen to form ozone.

#### SECTION B

Questions no. 21 to 26 are Very Short Answer Type questions.

21. A student performs the following experiment in his school laboratory.



dilute sulphuric acid Zn granules

List two observations to justify that in this experiment a chemical change has taken place.

- 22. Draw labelled diagrams to show different stages of budding in Hydra.
- 23. (a) Besides minimising the loss of blood, why is it essential to plug any leak in a blood vessel? Name the component of blood which helps in this process and state how this component perform this function.

OR.

- (b) (i) The transport system in plants is relatively slower than in animals. Give reasons.
  - (ii) State the role of phloem in the transport of materials in plants.

\*31/1/1\* [ P.T.O.]

**CLICK HERE** 

mww.studentbro.in

2

2

2



कोई बिम्ब 30 cm फोकस दूरी के किसी अवतल लेंस से 60 cm दूरी पर स्थित है। लेंस सूत्र का 24. उपयोग करके इस प्रकरण में प्रतिबिम्ब की स्थिति ज्ञात कीजिए। 2 प्रतिरोध R के किसी तार को तीन बराबर भागों में काटा गया है। यदि इन तीनों भागों को 25. (क) पार्श्वक्रम में संयोजित किया गया है, तो इस संयोजन का कुल प्रतिरोध परिकलित कीजिए। 2 अथवा विद्युत शक्ति की परिभाषा लिखिए। हम यह कब कहते हैं कि किसी विद्युत परिपथ में उपभुक्त (ख) शक्ति 1 वाट है ? 2 ''कृषि में रसायनों और पीड़कनाशियों का अत्यधिक उपयोग पर्यावरण पर दष्प्रभाव डालता है।'' इस 26. कथन की पृष्टि कीजिए। 2 खण्ड ग प्रश्न संख्या 27 से 33 लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। ''सक्रियता श्रेणी में मध्य की धातुओं के निष्कर्षण में भी विस्थापन अभिक्रियाओं की मुख्य 27. (क) भूमिका होती है।'' दो उदाहरण देकर इस कथन की पृष्टि कीजिए। सक्रियता श्रेणी में सबसे ऊपर स्थित धात्ओं को उनके ऑक्साइडों को कार्बन द्वारा अपचयित (ख) करके प्राप्त क्यों नहीं किया जा सकता है ? 3 किसी क्रियाकलाप की सहायता से उन परिस्थितियों की व्याख्या कीजिए जिनमें लोहे 28. (क) (आयरन) की वस्तुओं पर जंग लगती है। 3 अथवा उन दो धातुओं के नाम लिखिए जो ठंडे जल के साथ तीक्ष्णता से अभिक्रिया करती (i) (ख) हैं। उन तीन प्रेक्षणों की सूची बनाइए जिन्हें कोई छात्र इन धातुओं को जल से भरे बीकर में डालने पर नोट करेगा।

\*31/1/1\*

14

पहचान के लिए कोई परीक्षण लिखिए।

#

इन धातुओं की जल के साथ अभिक्रिया में निकलने वाली गैस (यदि कोई है) की

3

(ii)



24.	leng	object is placed at a distance of 60 cm from a concave lens of focal th 30 cm. Use lens formula to find the position of the image formed in case.	2
25.	(a)	A wire of resistance R is cut into three equal parts. If these three parts are then joined in parallel, calculate the total resistance of the combination so formed.	2
		OR	
	(b)	Define electric power. When do we say that the power consumed in an electric circuit is 1 watt?	2
26.		essive use of chemicals and pesticides in agriculture adversely effect environment." Justify this statement.	2
		SECTION C	
Quest	tions r	no. <b>27</b> to <b>33</b> are Short Answer Type questions.	
27.	(a)	"Displacement reactions also play a key role in extracting metals in the middle of the reactivity series." Justify this statement with two examples.	
	(b)	Why can metals high up in the reactivity series not be obtained by reduction of their oxides by carbon?	3
28.	(a)	With the help of an activity, explain the conditions under which iron articles get rusted.	3
		OR	
	(b)	(i) Name two metals which react violently with cold water. List any three observations which a student notes when these metal are dropped in a beaker containing water.	
		(ii) Write a test to identify the gas evolved (if any) during the reaction of these metals with water.	3
*31/1	/1*	15 # [P.T.	.O. ]

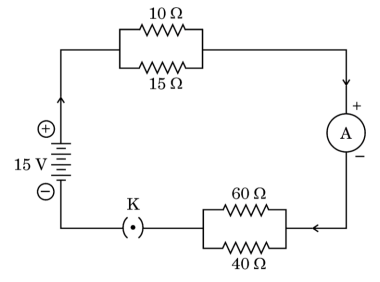
CLICK HERE >>> 🕀 www.studentbro.in







- पादपों में न तो तंत्रिका तंत्र होता है और न ही पेशियाँ होती हैं फिर भी वे उद्दीपन से अनुक्रिया करते हैं। 29. उदाहरण के लिए छुई-मुई के पौधे की पत्तियाँ स्पर्श किए जाने पर मुड़कर मुरझा जाती हैं।
  - "छुई-मुई" के पौधों में सूचना का संचरण किस प्रकार होता है ? (क)
  - पादप कोशिकाओं को दर्शनीय अनुक्रिया करने योग्य कौन बनाता है ? (ख)
  - उपर्युक्त उल्लिखित गति और मटर के पौधे के प्रतानों की गति के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए। **(ग)**
- गुणसूत्र क्या होते हैं ? 30. (क)
  - व्याख्या कीजिए कि लैंगिक जनन करने वाले जीवों की स्पीशीज़ में DNA की मात्रा का (ख) स्थायित्व किस प्रकार सुनिश्चित होता है।
- किसी उत्तल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की प्रकृति, स्थित और सापेक्ष साइज़ को दर्शाने के लिए 31. उस प्रकरण में किरण आरेख खींचिए जिसमें बिम्ब (i) अनन्त पर स्थित है तथा (ii) दर्पण के ध्रव P और अनन्त के बीच स्थित है।
- निम्नलिखित विद्युत परिपथ पर विचार कीजिए: 32.



निम्नलिखित के मान परिकलित कीजिए:

- परिपथ का कुल प्रतिरोध (क)
- विद्युत स्रोत से ली गई कुल धारा (ख)
- $10~\Omega$  और  $15~\Omega~$  प्रतिरोधकों के पार्श्वक्रम संयोजन के सिरों पर विभवान्तर **(ग)**

\*31/1/1\*

**CLICK HERE** 

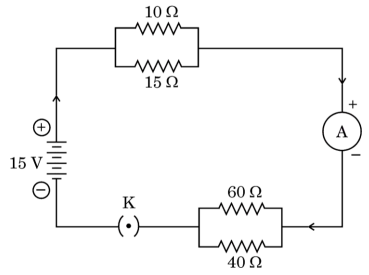
3

3

3



- **29.** Plants have neither a nervous system nor muscles, even then they respond to stimuli. For example, the leaves of *chhui-mui* (touch-me-not) plant when touched begin to fold up and droop.
  - (a) How is the information communicated in "touch-me-not" plants?
  - (b) What enables the plant cells to bring out the observable response?
  - (c) Differentiate the movement mentioned above from the movement of tendrils in a pea plant.
- **30.** (a) What are chromosomes?
  - (b) Explain in brief how stability of DNA content of a species is ensured in sexually reproducing organisms?
- 31. Draw ray diagrams to show the nature, position and relative size of the image formed by a convex mirror when the object is placed (i) at infinity and (ii) between infinity and pole P of the mirror.
- **32.** Consider the following electric circuit :



Calculate the values of the following:

- (a) The total resistance of the circuit
- (b) The total current drawn from the source
- (c) Potential difference across the parallel combination of 10  $\Omega$  and 15  $\Omega$  resistors

\*31/1/1\*

17

#

[ P.T.O.]

3

3

3

3

CLICK HERE



- लम्बाई l और अनुप्रस्थ-काट क्षेत्रफल  ${f A}$  के किसी बेलनाकार चालक के प्रतिरोध और उसकी 33. (क) प्रतिरोधकता के बीच संबंध लिखिए। इस संबंध का उपयोग करके प्रतिरोधकता का SI मात्रक व्युत्पन्न कीजिए।
  - विद्युत तापन युक्तियों में मिश्रातुओं का उपयोग क्यों किया जाता है ? (ख)

3

## खण्ड घ

प्रश्न संख्या 34 से 36 दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं।

- ब्यूटीन  $(\mathrm{C_4H_8})$  की दो समावयवी संरचनाएँ खींचिए। 34. (i) (क)
  - निम्नलिखित यौगिकों के नाम लिखिए: (ii)

- निम्नलिखित अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए तथा प्रत्येक प्रकरण में (iii) अभिक्रिया होने के लिए आवश्यक एक शर्त/परिस्थित का उल्लेख भी कीजिए।
  - एथेनॉल का पूर्ण ऑक्सीकरण (I)
  - (II) प्रोपीन का हाइड्रोजनीकरण
  - (III) एथेनॉइक अम्ल की एथेनॉल से अभिक्रिया

5

### अथवा

कोई कार्बन यौगिक X अच्छा विलायक है। सोडियम से अभिक्रिया करके, X दो (ख) (i) उत्पाद Y और Z बनाता है। Z का उपयोग वनस्पति तेल को वनस्पति घी में परिवर्तित करने में किया जाता है। X, Y और Z को पहचानिए और इनके नाम लिखिए। अपने उत्तर की पृष्टि के लिए X की सोडियम से अभिक्रिया का समीकरण भी लिखिए।

\*31/1/1\*



- 33. (a) Write the relationship between resistivity and resistance of a cylindrical conductor of length l and area of cross-section A. Hence derive the SI unit of resistivity.
  - (b) Why are alloys used in electrical heating devices?

3

# SECTION D

Questions no. **34** to **36** are Long Answer Type questions.

- 34. (i) Draw two isomeric structures of Butene ( $C_4H_8$ ). (a)
  - Name the following compounds: (ii)

- Write the chemical equations for the following reactions. (iii) Mention one essential condition each for these reactions to take place.
  - (I)Ethanol undergoes complete oxidation
  - (II)Propene undergoes hydrogenation
  - Ethanoic acid reacts with ethanol (III)

5

OR

(b) A carbon compound X is a good solvent. On reaction with (i) sodium, X forms two products Y and Z. Z is used to convert vegetable oil into vegetable ghee. Identify and name X, Y and Z. Also write the equation of reaction of X with sodium to justify your answer.

\*31/1/1\*

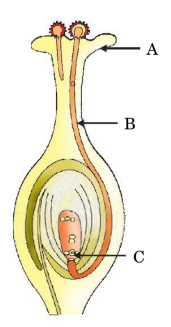




- (ii) यह दर्शाने के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए कि क्या होता है जब :
  - (I) एथेनॉल का ऑक्सीजन/वायु में दहन होता है।
  - (II) एथेनॉल को  $443~{
    m K}$  पर आधिक्य सांद्र  ${
    m H_2SO_4}$  के साथ गर्म किया जाता है।
  - (III) एथेनॉल अम्लीकृत पोटैशियम डाइक्रोमेट के साथ अभिक्रिया करता है।
- **35.** (क) (i) मानव मादा जनन तंत्र के निम्नलिखित भागों के कार्य लिखिए :
  - (I) अण्डाशय
  - (II) अंडवाहिका (फेलोपियन ट्यूब)
  - (III) गर्भाशय
  - (ii) पुरुषों (मानव नरों) द्वारा उपयोग की जाने वाली दो गर्भनिरोधक विधियों का संक्षेप में उल्लेख कीजिए।

#### अथवा

- (ख) (i) स्वपरागण और परपरागण के बीच विभेदन कीजिए।
  - (ii) नीचे दिए गए आरेख में A, B और C की पहचान कीजिए और प्रत्येक भाग का एक कार्य लिखिए।



\*31/1/1\*

20

#

5

5



- (ii) Write chemical equation to show what happens when ethanol:
  - (I) burns in oxygen/air.
  - (II) is heated at 443 K in excess conc.  $H_2SO_4$ .
  - (III) reacts with acidified potassium dichromate.

5

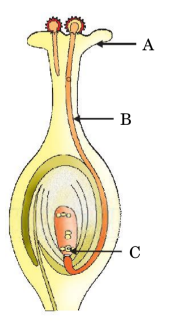
5

5

- **35.** (a) (i) Write the functions of the following parts of human female reproductive system:
  - (I) Ovary
  - (II) Fallopian tube
  - (III) Uterus
  - (ii) State briefly two contraceptive methods used by human males.

OR

- (b) (i) Differentiate between self-pollination and cross-pollination.
  - (ii) Identify A, B and C in the diagram given below and write one function of each.



\*31/1/1\*

21

#



- किसी लेंस 'X' की क्षमता -2.5 D है। इस लेंस का नाम लिखिए और इसकी (i) 36. (क) फोकस दूरी cm में निर्धारित कीजिए। नेत्र चिकित्सक किस दृष्टि दोष के संशोधन के लिए इस प्रकार के लेंस को संशोधक लेंस के रूप में निर्धारित करते हैं ?
  - "किसी लेंस के लिए आवर्धन 'm' का मान -2 है।" नई कार्तीय चिह्न परिपाटी का (ii) उपयोग करते हुए और यह मानते हुए कि कोई बिम्ब इस लेंस के प्रकाशिक केन्द्र से 20 cm की दूरी पर है, निम्नलिखित का उल्लेख कीजिए:
    - बनने वाले प्रतिबिम्ब की प्रकृति; (I)
    - (II) बिम्ब के साइज़ की तुलना में प्रतिबिम्ब का साइज़;
    - (III) प्रतिबिम्ब की स्थिति, तथा
    - (IV) प्रतिबिम्ब की ऊँचाई का चिह्न।
  - दो लेंसों A और B की फोकस दूरी के संख्यात्मक मान क्रमश: 10 cm और (iii) 20 cm हैं। इन दोनों में से कौन-सा लेंस अभिसारिता/अपसारिता की उच्चतर कोटि दर्शाएगा ? अपने उत्तर की कारण सहित पृष्टि कीजिए।

#### अथवा

- किसी काँच के आयताकार स्लैब से प्रकाश की किसी किरण का अपवर्तित होना (ख) (i) दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए जबकि प्रकाश किरण वायु से काँच में तिर्यकत: आपतन कर रही है।
  - प्रकाश के अपवर्तन का स्नेल का नियम लिखिए। (ii)
  - (I) बिम्ब दूरी तथा (II) आवर्धन के आधार पर किसी उत्तल लेंस और किसी (iii) अवतल लेंस द्वारा बने आभासी प्रतिबिम्बों के बीच विभेदन कीजिए।

\*31/1/1\*

5



- 36. (a) (i) The power of a lens 'X' is -2.5 D. Name the lens and determine its focal length in cm. For which eye defect of vision will an optician prescribe this type of lens as a corrective lens?
  - (ii) "The value of magnification 'm' for a lens is -2." Using new Cartesian Sign Convention and considering that an object is placed at a distance of 20 cm from the optical centre of this lens, state:
    - (I) the nature of the image formed;
    - (II) size of the image compared to the size of the object;
    - (III) position of the image, and
    - (IV) sign of the height of the image.
  - (iii) The numerical values of the focal lengths of two lenses A and B are 10 cm and 20 cm respectively. Which one of the two will show higher degree of convergence/divergence? Give reason to justify your answer.

OR

- (b) (i) Draw a ray diagram to show the refraction of a ray of light through a rectangular glass slab when it falls obliquely from air into glass.
  - (ii) State Snell's law of refraction of light.
  - (iii) Differentiate between the virtual images formed by a convex lens and a concave lens on the basis of:
    - (I) object distance, and
    - (II) magnification.

5

5

\*31/1/1\*

**23** 

#



#### खण्ड ङ

निम्नलिखित प्रश्न स्रोत-आधारित/केस-आधारित प्रश्न हैं। केस को सावधानीपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- 37. समुद्री जल में कई प्रकार के लवण घुले होते हैं। साधारण नमक को इन लवणों से पृथक किया जाता है। विश्व के कई भागों में भी ठोस लवण का निक्षेप होता है। बड़े आकार के यह किस्टल प्रायः अपद्रव्यों (अशुद्धियों) के कारण भूरे रंग के होते हैं। इसे खनिज नमक कहते हैं। इसका खनन भी कोयले की भाँति होता है। साधारण नमक दैनिक जीवन में उपयोग होने वाले रसायनों के लिए एक महत्त्वपूर्ण कच्ची सामग्री है।
  - (क) लवण-जल (ब्राइन) के विद्युत-अपघटन से उत्पन्न उत्पादों को दर्शाने के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।
  - (ख) लवण-जल (ब्राइन) के विद्युत-अपघटन से प्राप्त किसी भी एक उत्पाद के दो उपयोगों की सूची बनाइए।
  - (ग) (i) किसी दुर्बल असंक्षारक क्षारीय लवण 'A' का उपयोग खाने को शीघ्रता से पकाने में किया जाता है। इसे गर्म करने पर कोई यौगिक 'B' बनता है जिसका उपयोग जल की स्थायी कठोरता को दूर करने में किया जाता है। A और B को पहचानिए तथा A को गर्म करने पर होने वाली अभिक्रिया का समीकरण भी लिखिए।

### अथवा

- (ग) (ii) क्रिस्टलन के जल की परिभाषा लिखिए। उन दो लवणों का उदाहरण दीजिए जिनमें क्रिस्टलन का जल होता है।
- 38. सभी जीवों का अनुरक्षण कार्य निरन्तर होना चाहिए। यह उस समय भी चलते रहना चाहिए जब वे कोई विशेष कार्य नहीं कर रहे होते हैं। जब हम सो रहे हों अथवा अपनी कक्षा में बैठे होते हैं, उस समय भी यह अनुरक्षण का कार्य चलता रहना चाहिए। कोशिकाओं और ऊतकों की क्षति और टूट-फूट को रोकने तथा अनुरक्षण प्रक्रियाओं के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है। यह ऊर्जा एकल जीव के शरीर को स्वपोषियों, जिन्हें उत्पादक कहते हैं, से प्राप्त होती है।
  - (क) उस प्रक्रिया का नाम और परिभाषा लिखिए जिसके द्वारा हरे पादप भोजन निर्मित करते हैं।
  - (ख) उपर्युक्त प्रक्रिया में होने वाली अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

\*31/1/1\*

24

#

1

1

1

1

2



# **SECTION E**

The following questions are Source-based/Case-based questions. Read the case carefully and answer the questions that follow.

- 37. Seawater contains many salts dissolved in it. Common salt is separated from these salts. Deposits of solid salt are also found in several parts of the world. These large crystals are often brown due to impurities. This is called rock salt and is mined like coal. The common salt is an important raw material for chemicals of daily use.
  - (a) Write balanced chemical equations to show the products formed during electrolysis of brine.
  - (b) List two uses of any one product obtained during electrolysis of brine.
  - (c) (i) A mild non-corrosive basic salt 'A', used for faster cooking, is strongly heated to produce a compound 'B', that is used for removing permanent hardness of water. Identify A and B and also write the equation for the reaction that occurs when A is heated.

#### OR

- (c) (ii) Define water of crystallisation. Give two examples of salts that have water of crystallisation.
- 38. The maintenance functions of all living organisms must go on even when they are not doing anything particular. Even when we are just sitting in a class or even asleep, this maintenance job has to go on. These maintenance processes require energy to prevent damage and break-down of cells and tissues, which is obtained by the individual organism from the food prepared by the autotrophs, called producers.
  - (a) Name and define the process by which green plants prepare food. 1
  - (b) Write chemical equation involved in the above process.

1

1

2

2



मरुदभिद (मरुस्थली) पौधों द्वारा भोजन के संश्लेषण के समय होने वाली घटनाओं का (<del>ग</del>) (i) उचित अनुक्रम में उल्लेख कीजिए।

2

### अथवा

कारण सहित व्याख्या कीजिए कि (I) घटा वाले (मेघाच्छन्न) मौसम में, तथा **(11)** (ii) (II) धूल द्वारा रंध्रों को बंद कर दिए जाने पर हरे पादपों द्वारा भोजन निर्माण करने की दर पर क्या प्रभाव पडता है।

2

- हम अपने घरों में विद्युत शक्ति की आपूर्ति मुख्य तारों, जिसे मेन्स भी कहते हैं, से प्राप्त करते हैं। ये 39. मुख्य तार या तो धरती पर लगे विद्युत खम्बों के सहारे अथवा भूमिगत केबलों द्वारा हमारे घरों तक पहुँचते हैं। हमारे देश में इस आपूर्ति के दो तारों (विद्युन्मय तार तथा उदासीन तार) के बीच 220 V का विभवान्तर होता है।
  - हमारे घरों को आने वाली आपूर्ति जिन लाइन तारों द्वारा होती है उनके विद्युतरोधी आवरणों के (क) रंग लिखिए।

 $220~{
m V}$  के किसी विद्युत परिपथ का धारा अनुमतांक क्या होना चाहिए कि उस परिपथ पर (ख) 1 kW शक्ति अनुमतांक की विद्युत इस्तरी का प्रचालन किया जा सके ?

1

भूसम्पर्क तार का क्या कार्य है ? विद्युत इस्तरी जैसे घरेलू विद्युत साधित्रों में भूसम्पर्क **(11)** (i) तार के महत्त्व का उल्लेख कीजिए।

2

1

#### अथवा

विद्युत से होने वाली दुर्घटनाओं से बचाव के लिए ली जाने वाली दो सावधानियों की **(ग)** (ii) सूची बनाइए । उल्लेख कीजिए कि ये सावधानियाँ किस प्रकार परिपथ/साधित्र को संभावित क्षति से बचाती हैं।

2

\*31/1/1\*

Get More Learning Materials Here:





(c) (i) State in proper sequence the events that occur in synthesis of food by desert plants. 2 OR. (c) (ii) Explain giving reasons what happens to the rate at which the green plants will prepare food 2 (I)during cloudy weather, and (II)when stomata get blocked due to dust. In our homes, we receive the supply of electric power through a main supply also called mains, either supported through overhead electric poles or by underground cables. In our country the potential difference between the two wires (live wire and neutral wire) of this supply is 220 V. (a) Write the colours of the insulation covers of the line wires through which supply comes to our homes. 1 (b) What should be the current rating of the electric circuit (220 V) so that an electric iron of 1 kW power rating can be operated? 1 (c) (i) What is the function of the earth wire? State the advantage of the earth wire in domestic electric appliances such as electric iron. 2 OR (c) (ii) List two precautions to be taken to avoid electrical accidents. State how these precautions prevent possible damage to the

\*31/1/1\*

39.



**CLICK HERE** 

2

circuit/appliance.

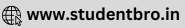
# Marking Scheme Strictly Confidential

# (For Internal and Restricted use only) Secondary School Examination, 2025

**SUBJECT NAME: SCIENCE (Q.P. CODE 31/1/1)** 

Gener	ral Instructions: -
	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct
	assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems
1	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully.  "Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in Newspaper/Website, etc. may invite action under various rules of the Board and IPC."  Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded  The Marking Scheme carries only suggested value points for the answers.  These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.  The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any var
	,
2	<del>-</del>
3	
	The Marking Scheme carries only suggested value points for the answers.
4	These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The
7	
5	
6	
	` '
7	· ·
•	
8	
-	encircled. This may also be followed strictly.
9	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks
	should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question".
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only
-	once.
11	A full scale of marks 80 (example 0 to 80/70/60/50/40/30 marks as given in Question





	day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines). This is in view of the reduced syllabus and number of questions in question paper.
13	Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-
	<ul> <li>Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.</li> </ul>
	<ul> <li>Giving more marks for an answer than assigned to it.</li> </ul>
	<ul> <li>Wrong totaling of marks awarded on an answer.</li> </ul>
	• Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.
	<ul> <li>Wrong question wise totaling on the title page.</li> </ul>
	<ul> <li>Wrong totaling of marks of the two columns on the title page.</li> </ul>
	Wrong grand total.
	<ul> <li>Marks in words and figures not tallying/not same.</li> </ul>
	<ul> <li>Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.</li> </ul>
	Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark
	is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for
	incorrect answer.)
	<ul> <li>Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.</li> </ul>
14	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should
15	be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.
15	Any unassessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the
	evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all
	concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and
	judiciously.
16	The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "Guidelines
	for Spot Evaluation" before starting the actual evaluation.
17	Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to
	the title page, correctly totaled and written in figures and words.
18.	The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on
	payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head
	Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out
	strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

# **SECONDARY SCHOOL EXAMINATION, 2025**

# MARKING SCHEME

CLASS: X SCIENCE (Subject Code-086)

[ Paper Code: 31/1/1]

**Maximum Marks: 80** 

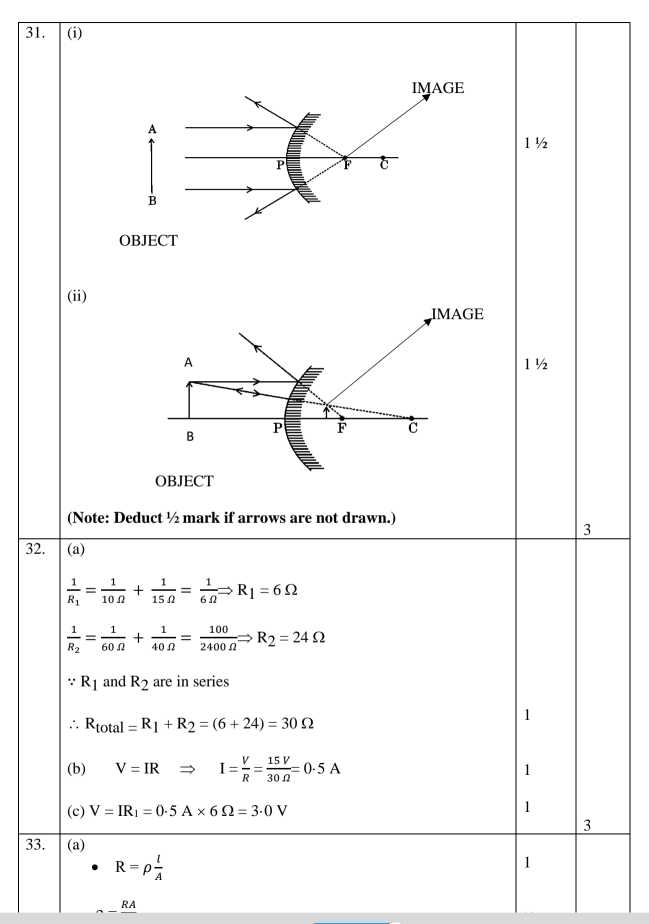
Q. No.	EXPECTED ANSWERS / VALUE POINTS	Marks	Total Marks
	SECTION A		
1.	D /1: 8	1	1
2.	B / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and MgO	1	1
3.	D / Weak acid, neutral, strong base, strong acid	1	1
4.	A / Salt and water is formed	1	1
5.	C / It has weak electrostatic forces of attraction between its	1	1
	oppositely charged ions.		
6.	B / Calcium and Magnesium	1	1
7.	A /	1	1
	$Mg: \bigcap_{\times \times}^{\times \times} \longrightarrow Mg^{2+} \left[ : \stackrel{\times \times}{\circ} \stackrel{\times}{\circ} \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ} \right]$		
8.	C / starch into simple sugars	1	1
9.	D / Auxins	1	1
10.	C / (i) and (iii)	1	1
11.	C / 100% round and yellow	1	1
12.	D / Cytoplasm and Oxygen deficient muscle cells	1	1
13.	A / (i) and (ii)	1	1
14.	B / Presbyopia and bifocal lens	1	1
15.	D/(ii) and (iv)	1	1
16.	D/99%	1	1
17.	B / Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <b>not</b> the correct explanation of Assertion (A).	1	1
18.	C / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	1	1
19.	A / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is	1	1
	the correct explanation of Assertion (A).		
20.	B / Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is	1	1
	<i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).		
	SECTION B		
21.	Evolution of gas	1	
	Change / Rise in temperature	1	2
22.	PART A Tentacles		
	Bud Dy		

		1	,
23.	<ul> <li>Plugging of the leak in blood vessels prevents lowering of the blood pressure / maintains the efficiency of the pumping system.</li> </ul>	1	
	<ul> <li>Platelets</li> <li>Help to clot the blood at the site of injury.</li> </ul> OR (b)	1/2 1/2	
	(b) (i) Plants have low energy needs because they have a large proportion of dead cells in many tissues / Plants have low energy needs as they do not move	1	
	(ii) Translocation of soluble products of photosynthesis from leaves to other parts of the plant / It transports amino acids and other substances to storage organs of roots, fruits and seeds and to growing organs.	1	2
24	u = -60  cm $f = -30  cm$		
	$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$	1/2	
	$\frac{1}{-30 \ cm} = \frac{1}{v} - \frac{1}{-60 \ cm}$	1/2	
	$\frac{1}{v} = \frac{1}{-30} - \frac{1}{60}$		
	$\frac{-3}{60 \text{ cm}} = \frac{1}{v} \implies V = -20 \text{ cm}$ Position of image is 20 cm from a concave lens.	1	2
25.	(a) Resistance of each part = $\frac{R}{3}$	1/2	
	$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	1/2	
	$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R/3} + \frac{1}{R/3} + \frac{1}{R/3}$	1/2	
	$\frac{1}{R_p} = \frac{3}{R} + \frac{3}{R} + \frac{3}{R} = \frac{9}{R}$		
	$\Rightarrow$ R <sub>p</sub> = $\frac{R}{9}$	1/2	



_	1	•	,
	consumed or dissipated in an electrical circuit. / Electric		
	power is electrical energy consumed per unit time.		
	• When 1A current at 1V potential difference flows in a circuit.	1	
	/ Power consumed is 1W when 1J electrical energy is consumed in 1 s.		2
26.	Chemicals/pesticides used by farmers get washed down into the		
	soil or water bodies and affect biotic and abiotic components of the		
	ecosystem. These chemicals are mostly non-biodegradable and get accumulated progressively at each trophic level (Biological		
	magnification). Thus, the health of the organisms of all trophic	2	
	levels is affected.	_	2
	SECTION C		
27.	(a)		
	$3 MnO_2(s) + 4 Al(s) \longrightarrow 3 Mn(l) + 2 Al_2O_3(s) + heat$		
	$Fe_2O_3(s) + 2Al(s) \longrightarrow 2Fe(l) + Al_2O_3(s) + heat$	1 1	
	20203(3) 1 2111(3) 2 21 0(1) 1 111203(3) 1 111111111111111111111111111111111	1	
	(Award marks if explained through statement or any other		
	reactions.)		
	(b)		
	Metals towards the top of the reactivity series (Na, Mg, Ca) have	1	3
28.	more affinity for oxygen than carbon.  (a)	<del> </del>	
20.	> Take three test tubes and place clean iron nails in each of		
	them.		
	Label these test tubes A, B and C.		
	Pour some water in test tube A and cork it.		
	Pour boiled distilled water in test tube B, add about 1 mL of		
	oil and cork it. The oil will float on water and prevent the air from dissolving in the water.		
	<ul> <li>Put some anhydrous calcium chloride in test tube C and cork</li> </ul>		
	it. Anhydrous calcium chloride will absorb the moisture, if		
	any, from the air.		
	Iron nails rust in test tube A, but they do not rust in test tubes B		
	and C. Rusting of iron takes place when exposed to both air and water.		
	/		
	/	3	
	A B C		
	← Air ← Dry		
	Layer of oil		
	(prevents are altered to the control of the control		
	Rusty in the water)		
	Water Water		
	The state of the s	1	

	Iron nails rust in test tube A, but and C.	at they do not rust in test tubes B		
		en exposed to both air and water.		
	(Note: if a student explains activity the labelled diagram, award full marks.			
	O	R		
	(b) (i)			
	Sodium, Potassium, Lithiur		1/2,1/2	
	(any tw	<b>(0)</b>		
	<ul><li>Observations:</li><li>A violent reaction occurs.</li></ul>			
	<ul><li>A violent reaction occurs.</li><li>Large amount of heat is evo</li></ul>	olved	1 1/2	
	<ul><li>Evolved gas may catch fire.</li></ul>		1 /2	
	(ii) The gas (bubbles) burns with	th a pop sound	1/2	3
29.	(a) Plant cells use electrical—chem	nical means to convey	1	3
2).	information. /The information that communicated	•		
	(b) Plant cells change shape by chathem (swelling or shrinking).	inging the amount of water in	1	
	(c)			
	Movement in touch-me-not Plant	Movement of tendrils in pea plant		
	It is growth independent	It is growth dependent		
	It does not take place in the	It takes place in the direction		
	direction of stimulus	of stimulus		
	It is also called as nastic	It is also called as tropic	1	
	movement.	movement	1	3
		(any other) (Any one difference)		
30.	(a)	(ring one unicicate)		
	Chromosomes carry genes which c	ontrol the traits of an		
	organism/chromosomes contain int		1	
	features from parents to next gener ribonucleic acid) molecule. (b)			
	Each cell has two copies of male and the other from fer during the formation of germanical during the formation during the formation of germanical during the formation during the formati		1	
	After fusion of the germ cel restores the normal number	Ils zygote is formed which of chromosomes and the same	1	



(b) Resistivity of alloy is higher than pure metals. / They do not		
oxidise (burn) readily at high temperatures.	1	3
SECTION D		
(a)		
(i)		
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1/2, 1/2	
(any two)	, , , , ,	
(ii) (I) Chloropropane	1/2	
(II) Butanone/ Butan-2-one	1/2	
(iii) (I)		
	1	
$CH_3 - CH_2OH \xrightarrow{Alkaline KMnO_4 + Heat} CH_3COOH$ Or acidified $K_2Cr_2O_7 + Heat$	1	
(II) $Ni/P\dot{q}_{1}$ $CH_{3}CH=CH_{2}+H_{2} \longrightarrow CH_{3}CH_{2}CH_{3}$		
$CH_3CH=CH_2+H_2$ $\longrightarrow$ $CH_3CH_2CH_3$		
(III) $CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{Acid} CH_3COOC_2H_5 + H_2O$	1	
OR		
(b)	1,	
(i) $X = \text{Ethanol/Ethyl alcohol/} C_2H_5OH$ $Y = \text{Sodium ethoxide/} C_2H_5ONa$	1/2 1/2	
$Z = Hydrogen/H_2$	1/2	
$CH_3CH_2OH + Na \longrightarrow CH_3CH_2ONa + \frac{1}{2}H_2$	1/2	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
(ii)		
(I) $2 C_2 H_5 OH + 7 O_2 \longrightarrow 4 CO_2 + 6 H_2 O + Heat + Light$	1	
2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
(II)		
$C_2H_5OH \xrightarrow{443 \text{ K}} C_2H_4 + H_2O$	1	

	(III)		
	$C_2H_5OH \xrightarrow{Acidified K_2Cr_2O_7} CH_3COOH$	1	
	(No mark to be deducted if equations are not balanced.)		5
35.	(a) (i) (I) Ovary: Produces female gamete (egg) and female hormones(oestrogen).	1/2,1/2	
	(II) Fallopian tube: Site of Fertilization	1	
	(III) Uterus: Site of Implantation and embryonic development.	1	
	<ul> <li>(ii) Methods of contraception used by males:         <ul> <li>Mechanical barrier - Condoms</li> <li>Surgical method – blocking the vas deferens in males (Vasectomy)</li> </ul> </li> </ul>	1	
	<b>OR</b> (b) (i)		
	Self-pollinationCross-pollinationPollen grains are transferred from stamen to the stigma of the same flower.Transfer of pollen grains from stamen of one flower to the stigma of another flower of same species.	1+1	
	(ii) A – Stigma: Receives pollen and provides suitable environment for its germination.	1	
	B –Pollen tube: Carries males germ cells (gametes) to the female gamete situated in the ovary.	1	
	C – Egg Cell (Female germ cell): Fuses with male gamete and forms zygote.	1	5
36.	(a) (i)  • Concave lens • $P = \frac{1}{f(m)}$	1/2 1/2	
	$-2.5 = \frac{1}{f}$ $f = \frac{10}{-2.5} = -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$	1/2	
	• Myopia	1/2	
	(ii) (I) Real and inverted (II) magnified image /size of image is double the size of object		
	(III) beyond 2F/ on the other side as that of object (IV) Negative	½×4	



OR		
(b) (i)		
Glass Slab  Glass Slab  Glass B  Glass B  Glass B	2	
( if arrows not marked , deduct half mark)		
(ii) The ratio of sine of angle of incidence to the sine of an refraction is a constant, for the light of a given colour and for a	•	
given pair of media. /		
$\frac{\sin t}{\sin r} = constant$	1	
(iii)		
Convex Lens Concave Lens		
(I) Object to be placed between Object can be placed anywhere in front of the least	ens   1	
(II) Magnified image Diminished image		
SECTION E		
37. (a) $2 NaCl + 2 H_2O \xrightarrow{electricity} 2 NaOH + H_2 + C$	$\begin{bmatrix} l_2 & 1 \end{bmatrix}$	
(b) Uses of NaOH: Degreasing metals/ Soaps and Detergents/ paraking/ artificial fibres/ preparation of bleach Uses of H <sub>2</sub> : As fuel/ Margarine/ In preparation of ammonia for fertilizers/Preparation of HCl	1/2,1/2	
Uses of Cl <sub>2</sub> : Disinfectant/ PVC/ water treatment/ in swimmin		
pools/ CFC's/ preparation of bleach/ preparation of HCl/ pestic (Any two uses of anyone production)		
(c) (i) A – NaHCO <sub>3</sub> / Sodium Hydrogen Carbonate/ Baki	<i>´</i>	
soda $B-Na_2CO_3 / Sodium Carbonate$	1/2	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	
(c) (ii) • The fixed number of water molecules present in one formula unit of a salt. • CuSO <sub>4.</sub> 5H <sub>2</sub> O/Copper Sulphate pentahydrate/Blue vitro	1	

• FeSO <sub>4.7</sub> H <sub>2</sub> O/ Green Vitrol/Ferrous sulphate hepta hydrate • CaSO <sub>4.1</sub> / <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O/ Calcium Sulphate hemihydrate /POP (Any two examples)  38.  (a) Photosynthesis A process by which green plants capture sunlight and convert it to chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b) 6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  39. (a) Live wire-Red	4
38. (a) Photosynthesis A process by which green plants capture sunlight and convert it to chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b) 6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	4
38. (a) Photosynthesis A process by which green plants capture sunlight and convert it to chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  Absorption of light energy by chlorophyll Conversion of light energy to chemical energy. Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	4
Photosynthesis A process by which green plants capture sunlight and convert it to chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> + 12H <sub>2</sub> O  Chlorophyll Sunlight  C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  Absorption of light energy by chlorophyll Conversion of light energy to chemical energy. Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	4
Photosynthesis A process by which green plants capture sunlight and convert it to chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> + 12H <sub>2</sub> O  Chlorophyll Sunlight  C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + 6O <sub>2</sub> + 6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  Absorption of light energy by chlorophyll Conversion of light energy to chemical energy. Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	
A process by which green plants capture sunlight and convert it to chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight → C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	
chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll OC <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	
carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	
presence of sunlight chlorophyll and water.  (b)  6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	
(b)  6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll Sunlight C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	
6CO₂ +12H₂O Chlorophyll Sunlight → C <sub>6</sub> H₁₂O <sub>6</sub> +6O₂ +6H₂O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO₂ at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
6CO₂ +12H₂O Chlorophyll Sunlight → C <sub>6</sub> H₁₂O <sub>6</sub> +6O₂ +6H₂O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO₂ at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
6CO <sub>2</sub> +12H <sub>2</sub> O Chlorophyll → C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> +6O <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> O  (c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
(c) (i)  • Absorption of light energy by chlorophyll • Conversion of light energy to chemical energy. • Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
<ul> <li>Absorption of light energy by chlorophyll</li> <li>Conversion of light energy to chemical energy.</li> <li>Reduction of carbon dioxide to carbohydrates.</li> <li>Desert plants take up CO<sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.</li> <li>39. (a) Live wire- Red</li> <li>1/2</li> </ul>	
<ul> <li>Conversion of light energy to chemical energy.</li> <li>Reduction of carbon dioxide to carbohydrates.</li> <li>Desert plants take up CO<sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.</li> <li>39. (a) Live wire- Red</li> <li>1/2</li> </ul>	
<ul> <li>Conversion of light energy to chemical energy.</li> <li>Reduction of carbon dioxide to carbohydrates.</li> <li>Desert plants take up CO<sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.</li> <li>39. (a) Live wire- Red</li> <li>1/2</li> </ul>	
• Reduction of carbon dioxide to carbohydrates. • Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
• Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1	
intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
chlorophyll during the day.  OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  39. (a) Live wire- Red	
OR  (c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1  1  39. (a) Live wire- Red	1
(c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1 1 2 39. (a) Live wire- Red	
sunlight. (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1 1 2 1 1 2 39. (a) Live wire- Red	
(II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.  1 39. (a) Live wire- Red  1/2	
gaseous exchange.  39. (a) Live wire- Red  1/2	
39. (a) Live wire- Red ½	
	4
Neutral wire- Black	
Neutral wire- Black /2	
(b) Power, $P = 1 \text{ kW} = 1 \times 1000 \text{ W} = 1000 \text{ W}$	
Voltage, V = 220 V	
Current drawn I =? $P = V \times I$	
$I = \frac{1000 W}{220 V} = 4.54 A$	1
	l
Current rating should be of 5A. $\frac{1}{2}$	
(c) (i)	
• The earth wire provides a low resistance conducting path for	
the current which ensures that any leakage of current to flow	
to the metallic body of the appliances, keeps its potential to	
that of the earth.	
The man will not set an all others also	
• The user will not get an electric shock.	
OR	
OR (c) (ii) 1/2	
OR	

# Marking Scheme

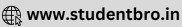
### **Strictly Confidential**

#### (For Internal and Restricted use only) Secondary School Examination, 2025

**SUBJECT NAME: SCIENCE (Q.P. CODE 31/1/2)** 

Gener	al Instructions: -
Gener	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct
	assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems
1	which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession.
	To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and
	understand the spot evaluation guidelines carefully.
	"Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the
	examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its leakage to
2	public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect
	the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone,
	publishing in any magazine and printing in Newspaper/Website, etc. may invite action
	under various rules of the Board and IPC."
	Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not
2	be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme
3	should be strictly adhered to and religiously followed. <b>However, while evaluating,</b>
	answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to
	they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to
	understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct
	competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded
	The Marking Scheme carries only suggested value points for the answers.
	The Marking Benefite earlies only suggested value points for the answers.
4	These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The
	students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks
	should be awarded accordingly.
5	The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each
	evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the
	instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be
	zero after deliberation and discussion. The remaining answer books meant for evaluation
	shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of
	individual evaluators.
6	Evaluators will mark( $\sqrt{\ }$ ) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS 'X' be
	marked. Evaluators will not put right ( $\checkmark$ ) while evaluating which gives an impression that
	answer is correct and no marks are awarded. This is most common mistake which
	evaluators are committing.
7	If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks
	awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-
0	hand margin and encircled. This may be followed strictly.
8	If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and encircled. This may also be followed strictly.
9	
	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question".
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only
10	once.
11	A full scale of marks 80 (example 0 to 80/70/60/50/40/30 marks as given in Question
	Paper) has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
	1 aper) has to be used. I lease do not hestate to award full marks if the answer deserves it.





13	Ensure that you do not make the following common types of errors committed by	
	the Examiner in the past:-	
	<ul> <li>Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.</li> </ul>	
	Giving more marks for an answer than assigned to it.	
	Wrong totaling of marks awarded on an answer.	
	Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.	
	Wrong question wise totaling on the title page.	
	Wrong totaling of marks of the two columns on the title page.	
	Wrong grand total.	
	Marks in words and figures not tallying/not same.	
	Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.	
	Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark)	
	is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for	
	incorrect answer.)	
	Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks	
	awarded.	
14	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should	
	be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.	
15	Any unassessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error	
	detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the	
	evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all	
	concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and	
16	judiciously.  The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "Guidelines	
10	for Spot Evaluation" before starting the actual evaluation.	
17	Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to	
1	the title page, correctly totaled and written in figures and words.	
18.	The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on	
	payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head	
	Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out	
	strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.	
	strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.	

# SECONDARY SCHOOL EXAMINATION, 2025 MARKING SCHEME

## CLASS: X [SCIENCE (Subject Code-086)]

[ Paper Code: 31/1/2]

**Maximum Marks: 80** 

Q. No.	EXPECTED ANSWERS / VALUE POINTS	Marks	Total Marks
	SECTION A		
1.	$Mg: \bigcirc_{\times^{\times}}^{\times^{\times}} \longrightarrow Mg^{2+} \left[ :_{\times^{\times}}^{\times^{\times}2^{-}} \right]$	1	1
2.	B / Calcium and Magnesium	1	1
3.	C/FeSO <sub>4</sub>	1	1
4.	C / It has weak electrostatic forces of attraction between its oppositely charged ions.	1	1
5.	D/1:8	1	1
6.	A / Salt and water is formed	1	1
7.	B / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and MgO	1	1
8.	D / Auxins	1	1
9.	C / starch into simple sugars	1	1
10.	C / 100% round and yellow	1	1
11.	C / (i) and (iii)	1	1
12	D / Cytoplasm and Oxygen deficient muscle cells	1	1
13.	D/Green light deviates more than the orange light	1	1
14.	A / (i) and (ii)	1	1
15.	D/99%	1	1
16.	D / (ii) and (iv)	1	1
17.	C / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	1	1
18.	B / Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).	1	1
19.	B / Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).	1	1
20.	A / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).	1	1
	SECTION B		
21.	Chemicals/pesticides used by farmers get washed down into the soil or water bodies and affect biotic and abiotic components of the ecosystem. These chemicals are mostly non-biodegradable and get accumulated progressively at each trophic level (Biological magnification). Thus, the health of the organisms of all trophic levels is affected.	2	2
22.	• (a) Power dissipated will be:	1/2	
	<ul><li>(I) minimum in circuit (ii) and</li><li>(II) maximum in circuit (iii)</li></ul>	1/2	

		1	
	• will be inversely proportional to the resistance of the		
	• circuit.		
	•		
	(Award marks if explained through calculations)		
	•		
	• OR		
	• (b) Voltage $V = 220V$	1/	
	• P=V x I	1/2	
	• Power $P_1 = 100 \text{ W}$ $P_2 = 60 \text{ W}$		
	• $I_1 = \frac{P_1}{V} = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.45 \text{ A}$	1/2	
	•	1/2	
	• ∴ Total current drawn $I = I_1 + I_2 = 0.45 + 0.27 = 0.72 \text{ A}$	1/2	2
23.	f = -20  cm; $u = -30  cm\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	1/2	
	$\begin{bmatrix} f & v & u \\ & & 1 & 1 \end{bmatrix}$		
	$\frac{1}{v_1} = \frac{1}{-20} - \frac{1}{-30}$	1/2	
	$\frac{1}{v} = \frac{1}{-20} - \frac{1}{-30}$ $\frac{1}{v} = \frac{1}{-20} + \frac{1}{30}$	, 2	
	v = -60  cm	1	
	Position of image is 60 cm in front of the mirror.	1	2
24.	(a)		
	<ul> <li>Plugging of the leak in blood vessels prevents lowering of the blood pressure / maintains the efficiency of the pumping</li> </ul>	1	
	system		
	DI C. L.	1/2 1/2	
	<ul><li>Platelets</li><li>Help to clot the blood at the site of injury.</li></ul>	1/2	
	OR		
	(b)	1	
	(i) Plants have low energy needs because have a large proportion of dead cells in many tissues / Plants have low energy needs as they do not move	1	
	(ii)		
	Translocation of soluble products of photosynthesis from leaves to	1	2
	other parts of the plant / It transports amino acids and other substances to storage organs of roots, fruits and seeds and to growing organs.		
25.	Tentacles		
	7.0.7 _71		

	labelling	1	2
26.	(a) $2 Pb(NO_3)_2 \xrightarrow{heat} 2 PbO + 4 NO_2 + O_2$	1	
	(b) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O + Heat + light$	1	2
	SECTION C	1	2
27.	(a) When 1 coulomb of charge flows through any cross section of a conductor in 1 second, then the electric current flowing through it is 1 ampere. $I = \frac{1C}{1s}$	1	
	• (b) Radius of wire = $0.01 \text{ cm} = 0.01 \times 10^{-2}$		
	• $R = 14 \Omega$ • $R = \rho \frac{l}{4}$	1/2	
	$1 = \frac{R \times A}{\rho} = \frac{14 \times 22 \times (0.01 \times 10^{-2})^2}{7 \times 44 \times 10^{-8}}$	1/2	
	$ \begin{array}{ll} \bullet & = \frac{10^{-8}}{10^{-8}} \\ & = 1.0 \text{ m} \end{array} $	1	3
28.	(a)		
	$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1}{6 \Omega} \Rightarrow R_1 = 6 \Omega$		
	$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{60 \Omega} + \frac{1}{40 \Omega} = \frac{100}{2400 \Omega} \Rightarrow R_2 = 24 \Omega$		
	$\therefore$ R <sub>1</sub> and R <sub>2</sub> are in series		
	$\therefore R_{total} = R_1 + R_2 = (6 + 24) = 30 \Omega$	1	
	(b) $V = IR \implies I = \frac{V}{R} = \frac{15 V}{30 \Omega} = 0.5 A$	1	
	(c) $V = IR = 0.5 \text{ A} \times 6 \Omega = 3.0 \text{ V}$	1	3
29.	(i)		
	IMAGE		
	A —		
		1 ½	
	P F Č		
	$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $		
	<i>K</i>		

(ii) **JMAGE** 1 1/2 OBJECT (Note: Deduct ½ mark if arrows are not drawn.) 3 30. (a) Take three test tubes and place clean iron nails in each of them. Label these test tubes A, B and C. Pour some water in test tube A and cork it. Pour boiled distilled water in test tube B, add about 1 mL of oil and cork it. The oil will float on water and prevent the air from dissolving in the water. > Put some anhydrous calcium chloride in test tube C and cork it. Anhydrous calcium chloride will absorb the moisture, if any, from the air. Iron nails rust in test tube A, but they do not rust in test tubes B and C. Rusting of iron takes place when exposed to both air and water. 3 atr olving Rusty in the nails Boiled distilled Aphydrous calctum water (boiled to remove any dissolved air) chloride Iron nails rust in test tube A, but they do not rust in test tubes B and C. Rusting of iron takes place when exposed to both air and water. (Note: if a student explains activity through description or

**CLICK HERE** 

	Sodium, Potassium, Lithium	1/2,1/2	
	(any two)	/2,/2	
	• Observations:		
	➤ A violent reaction occurs.		
	Large amount of heat is evolved.	1 ½	
	Evolved gas catches fire.		
	(ii) The gas (bubbles) burns with a pop sound	1/2	3
31.	(a)		
	$3 MnO_2(s) + 4 Al(s) \longrightarrow 3 Mn(l) + 2 Al_2O_3(s) + heat$	1	
	$Fe_2O_3(s) + 2Al(s) \longrightarrow 2Fe(l) + Al_2O_3(s) + heat$	1	
	(Award marks if explained through statement or any other		
	reaction)		
	(b) Metals towards the top of the reactivity series (Na, Mg, Ca) have more	1	3
	affinity for oxygen than carbon.	1	
32.			
	Calculation of ratio of Seeds as per data given.		
	• Round and yellow $-\frac{800}{90} = 9$ ,		
	• Round and green $-\frac{275}{90} = 3$		
		1	
	• Wrinkled and yellow $-\frac{268}{90} = 3$		
	Wrinkled and green $-\frac{90}{90} = 1$		
	• • Parents –		
	Round and Yellow Wrinkled and Green		
	• RRYY × rryy Gametes		
	RY		
	$F_1 - RrYy$		
	Gamete - RY/Ry/rY/ry		
	F <sub>2</sub> = 9:3:3:1		
	Round yellow – 9	1	
	Round green – 3		
	Wrinkled yellow – 3		
	Wrinkled green – 1		
	(Award marks if explained through Mendel's cross using two separate characters)		

33. Clarid that accurates		
• (a) Gland that secretes	1/2	
• (i) Adrenal gland		
(ii) Thyroid gland	1/2	
(b) If the sugar level in blood rises it is detected by cells of pancreas which responds to produce more insulin to lower blood sugar level.		
As the blood sugar level falls it is detected by cells of pancreas and insulin secretion is reduced.	2	3
SECTION D		
34. (a) (i) • Concave lens • $P = \frac{1}{f(m)}$	1/2 1/2	
$-2.5 = \frac{1}{f}$ $f = \frac{10}{-2.5} = -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$	1/2	
• Myopia	1/2	
(ii) (I) Real and inverted (II) magnified image /size of image is double the size of object (III) beyond 2F/ on the other side as that of object (IV) Negative	½×4	
<ul> <li>(iii)</li> <li>The lens with focal length 10 cm</li> <li>less focal length, more converging/diverging power</li> </ul>	1/ <sub>2</sub> 1/ <sub>2</sub>	
	,2	
(if arrows not marked, deduct half mark)	2	
(ii) The motio of sine of smale of incidence to the sine of smale of		

	$\frac{\sin i}{\cos x} = constant$			
	sin <i>r</i>			
	Convex Lens	Concave Lens		
	(I) Object to be placed between	Object can be placed anywhere	1	
	O and F (II) Magnified image	in front of the lens Diminished/smaller image	1	5
	(II) Magnified image	Diffillistied/smaller image		
35.	• (a) (i) A = Ethanol /Ethyl alcoh	nol / C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	1/2	
	B = Ethanoic acid /Acet	ic acid / CH <sub>2</sub> COOH	1/2	
	$C = Ethene / C_2H_4/CH_2$	9	1/2	
	(ii) Molecular mass of e	ethene (C2H4)		
	$12 \times 2 + 1 \times 4 =$	· <b>-</b> ·	1	
		escence is observed.	1/	
	, ,		1/2	
	$CH_3COOH + Na_2CO_3 -$	$\rightarrow CH_3COONa + H_2O + CO_2$		
	(iv) (Ethanoic acid)			
	H × C × C		1	
	(b) (i) OR			
	Homologous series: A series which the same functional groufor hydrogen in a carbon chain/	ps or hetero-atom substitutes		
	compound with same general properties.		1	
	• HCOOH, CH <sub>3</sub> COOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CO	ООН	1	
	<ul> <li>Methanoic acid, Ethanoic acid,</li> </ul>		1	
		-		
		other 3 successive members)	1/2	
	• (ii) (I) Benze	ene 	1/2	

H C C H C H Benzene		
OR		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	5
Cyclohexane (any other example )		
36. a) (i)	1/2,1/2	
(III) Uterus: Site of Implantation and embryonic development.	1	
(ii) Methods of contraception used by males:  • Mechanical barrier - Condoms  • Surgical method – blocking the vas deferens in males (Vasectomy)  OR	1 1	
(b) (i)		
Self-pollination  Pollen grains are transferred from stamen to the stigma of the same flower.  Self-pollination  Transfer of pollen grains from stamen of one flower to the stigma of another flower of same species.	2	
(ii)  A Stiamar Passivas pollon and provides suitable environment	1/2,1/2	
A – Stigma: Receives pollen and provides suitable environment for its germination.	12,72	
B –Pollen tube: Carries males germ cells (gametes) to the female	1/2,1/2	
gamete situated in the ovary.  C – Egg Cell: (Female germ cell): Fuses with male gamete and forms zygote.	1/2,1/2	5

CLICK HERE >>>

(b) Power, $P = 1 \text{ kW} = 1 \times 1000 \text{ W} = 1000 \text{ W}$ Voltage, $V = 220 \text{ V}$	
$I = \frac{1000 W}{220 V} = 4.54 A$	
Current rating should be of 5A.	
(c) (i)	
• The earth wire provides a low resistance conducting path for	
the current which ensures that any leakage of current to flow to $\frac{1}{1}$	
the metallic body of the appliances, keeps its potential to that	
of the earth.	
• The user will not get an electric shock.	
OR	
(c) (ii)	
• Fuse wire	
• Earth wire 1/2	
A fuse in a circuit prevents damage to the circuit due to	
overloading. 1/2	
• Earth wire prevents electric shock due to leakage of current. 1/2	4
38. (a)	
Photosynthesis ½	
A process by which green plants capture sunlight and convert it to	
chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which ½	
carbon dioxide and water is converted into carbohydrates in the	
presence of sunlight chlorophyll and water.	
(b)	
$6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{Chlorophyll} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$	
$\frac{\partial CO_2 + 12H_2O}{\text{Sunlight}} \rightarrow \frac{C_6H_{12}O_6 + \partial O_2 + \partial H_2O}{1}$	
(c) (i)	
Absorption of light energy by chlorophyll	
Conversion of light energy to chemical energy.	
Reduction of carbon dioxide to carbohydrates.	
• Desert plants take up CO <sub>2</sub> at night and prepare an	
intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by	
the chlorophyll during the day.	
OR	
(a) (ii) (I) Degrages the rate of photographesis due to law amount of	
(c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of	
sunlight.	
sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced  1	
sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced	
sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange	4
sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange	4
sunlight.  (II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange	4

Uses of H <sub>2</sub> : As fuel/ Margarine/ Preparation of ammonia for	1/2	
fertilizers/preparation of HCl		
Uses of Cl <sub>2</sub> : Disinfectant/ PVC/ water treatment/ in swimming pools/	1/2	
CFC's/ preparation of bleach/ preparation of HCl/ pesticides  (Any two uses of anyone product)		
(c) (i) A – NaHCO <sub>3</sub> / Sodium Hydrogen Carbonate/Baking soda	1	
$B-Na_2CO_3$ / Sodium Carbonate		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	
OR		
(c) (ii) • The fixed number of water molecules present in one formula unit of a salt.		
<ul> <li>CuSO<sub>4.</sub>5H<sub>2</sub>O/ Copper Sulphate pentahydrate/Blue vitriol</li> </ul>		
<ul> <li>CaSO<sub>4.</sub>2H<sub>2</sub>O/Gypsum/Calcium sulphate dihydrate</li> </ul>		
<ul> <li>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 10H<sub>2</sub>O/Washing Soda/Sodium carbonate decahydrate</li> </ul>	1/2,1/2	4
• FeSO <sub>4.7</sub> H <sub>2</sub> O / Green Vitriol/Ferrous sulphate heptahydrate	ĺ	
• CaSO <sub>4</sub> . ½ H <sub>2</sub> O /Calcium Sulphate hemihydrate/POP		
(Any two examples)		



#### Marking Scheme Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only) Secondary School Examination, 2025

SUBJECT: SCIENCE (Q.P. CODE 31/1/3)

Gene	ral Instructions: -
Gene	You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct
	assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems
1	which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession.
•	To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and
	understand the spot evaluation guidelines carefully.
	"Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the
	examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its leakage to
2	public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect
_	the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone,
	publishing in any magazine and printing in Newspaper/Website, etc. may invite action
	under various rules of the Board and IPC."
	Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not
	be done according to one's own interpretation or any other consideration. Marking Scheme
3	should be strictly adhered to and religiously followed. <b>However, while evaluating,</b>
	answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative,
	they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to
	them. In class-X, while evaluating two competency-based questions, please try to
	understand given answer and even if reply is not from marking scheme but correct
	competency is enumerated by the candidate, due marks should be awarded
	The Marking Scheme carries only suggested value points for the answers.
4	These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The
	students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks
_	should be awarded accordingly.
5	The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each
	evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the
	instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be
	zero after deliberation and discussion. The remaining answer books meant for evaluation
	shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators.
6	Evaluators will mark( $$ ) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS 'X' be
•	marked. Evaluators will not put right ( $\checkmark$ ) while evaluating which gives an impression that
	answer is correct and no marks are awarded. This is most common mistake which
	evaluators are committing.
7	If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks
,	awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-
	hand margin and encircled. This may be followed strictly.
8	If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and
O	encircled. This may also be followed strictly.
9	If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks
7	should be retained and the other answer scored out with a note "Extra Question".
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only
10	140 marks to be deducted for the cumulative effect of all effort. It should be penalized only

	day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines). This is in view of the reduced
	syllabus and number of questions in question paper.
13	• Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-
	<ul> <li>Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.</li> </ul>
	<ul> <li>Giving more marks for an answer than assigned to it.</li> </ul>
	<ul> <li>Wrong totaling of marks awarded on an answer.</li> </ul>
	• Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.
	<ul> <li>Wrong question wise totaling on the title page.</li> </ul>
	<ul> <li>Wrong totaling of marks of the two columns on the title page.</li> </ul>
	Wrong grand total.
	<ul> <li>Marks in words and figures not tallying/not same.</li> </ul>
	<ul> <li>Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.</li> </ul>
	Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark
	is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for
	incorrect answer.)
	<ul> <li>Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks</li> </ul>
	awarded.
14	While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should
	be marked as cross (X) and awarded zero (0)Marks.
15	Any unassessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error
	detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the
	evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all
	concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and
	judiciously.
16	The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the "Guidelines
	for Spot Evaluation" before starting the actual evaluation.
17	Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to
	the title page, correctly totaled and written in figures and words.
18.	The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on
	payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head
	Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out
	strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.

# SECONDARY SCHOOL EXAMINATION, 2025 MARKING SCHEME

### CLASS: X [SCIENCE (Subject Code-086)]

[ Paper Code: 31/1/3 ]

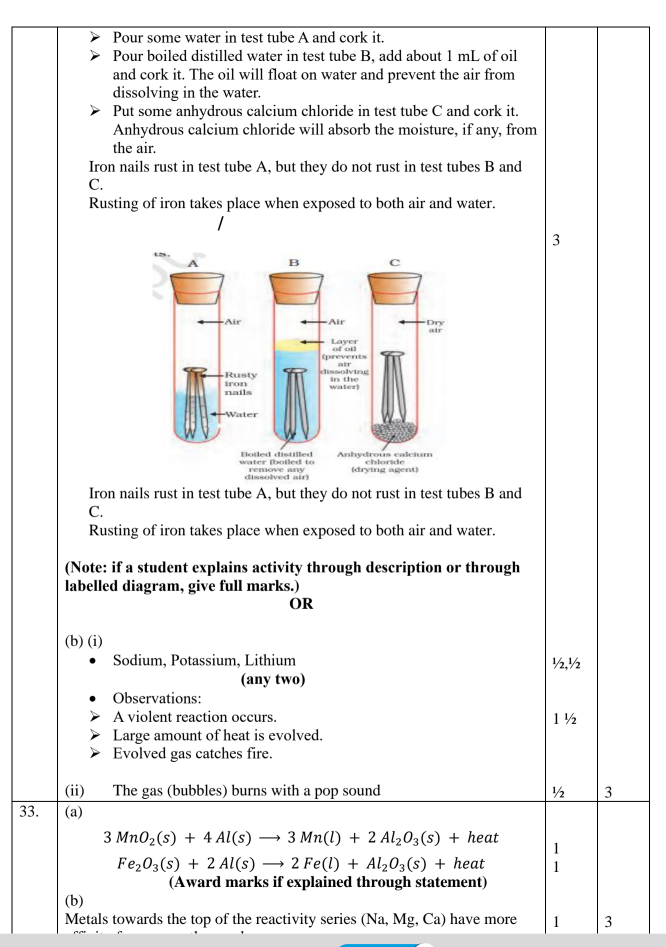
**Maximum Marks: 80** 

Q.	EXPECTED ANSWERS / VALUE POINTS	Marks	Total
No.	ELL ZOLLZ III IVI III	1,2641 133	Marks
	SECTION A	1	1
1.	B / Calcium and Magnesium	1	1
2.	A /	1	1
	$Mg: \bigcap_{\times \times}^{\times \times}  Mg^{2+} \left[ : \underset{\times \times}{\overset{\times \times}{O}} : \overset{\times}{\overset{\times}{O}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{O}}}} : \overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}{\overset{\times}$		
3.	C / It has weak electrostatic forces of attraction between its oppositely charged ions.	1	1
4.	A / Salt and water is formed	1	1
5.	B /5	1	1
6.	B / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and MgO	1	1
7.	D/1:8	1	1
8.	D / Cytoplasm and Oxygen deficient muscle cells.	1	1
9.	C / 100% round and yellow	1	1
10.	C / (i) and (iii)	1	1
11.	D / Auxins	1	1
12.	C / starch into simple sugars	1	1
13.	D/99%	1	1
14.	D / (ii) and (iv)	1	1
15.	A / Scattering of light	1	1
16.	A / (i) and (ii)	1	1
17.	B / Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the correct explanation of Assertion (A).	1	1
18.	A / Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).	1	1
19.	C / Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.	1	1
20.	B / Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is <i>not</i> the	1	1
	correct explanation of Assertion (A).		
	SECTION B		
21.	Here u = -10 cm; f = -15 cm; $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$ $\frac{1}{-15} = \frac{1}{v} + \frac{1}{-10}$	1/2	
	$\frac{1}{v} = \frac{1}{-15} + \frac{1}{10}$	1/2	
	v =+30 cm	1	2
	Position of image is 30 cm from the mirror		_

$P=\frac{V^2}{R}$	$R = \frac{V^2}{P}$ $R_A = \frac{(220)^2}{50}$ $R_B = \frac{(220)^2}{25}$ $\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{2}$	1/2	
Since V is same means P is inve	ersely proportional to R. of B hence Resistance of A is half that of $\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{2}$	1	
(b)	$\mathbf{OR}^{R_B}$ 2	1	
(b)	$H = \frac{V^2}{R} \times t$ $400 = \frac{V^2}{4} \times 1$	1/2	
	$400 = \frac{V^2}{4} \times 1$	1/2	
	V <sup>2</sup> =1600 V=40V	1	2
23.	Tentacles	1	
24. (a)	labelling	1	2
Plugging of the leak in b	plood vessels prevents lowering of the ns the efficiency of the pumping system.	1	
<ul> <li>Platelets</li> <li>Help to clot the blood at OR</li> </ul>	the site of injury.	1/2 1/2	
	rgy needs because they have a large ells in many tissues / Plants have low do not move	1	
(ii) Translocation of sol	uble products of photosynthesis from		

25.	<ul><li> Evolution of gas</li><li> Change / Rise in temperature</li></ul>	1 1	2
26.	(a) $2 HNO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + 2 H_2O$	1	
	(b) $NaCl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NaNO_3$ (Deduct half mark if equation is not balanced)	1	2
27.	(a) It is the amount of work done to bring one coulomb charge from one point to another in the field is 1 joule. $/ 1V = \frac{1J}{1C}$	1	
	(b) $ \frac{5 \Omega}{10 \Omega} $ $ \frac{10 \Omega}{1.5 V} $ $ \frac{1.5 V}{Current} = \frac{Potential \ difference}{Resistance} = \frac{1.5 \ V}{(5 \Omega + 10 \Omega)} $	1	
	$=\frac{1.5 V}{15 \Omega} = 0.1 A$	1	3
28.	(a)		
	$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1}{6 \Omega} \Rightarrow R_1 = 6 \Omega$		
	$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{60 \Omega} + \frac{1}{40 \Omega} = \frac{100}{2400 \Omega} \Rightarrow R_2 = 24 \Omega$		
	$\therefore$ R <sub>1</sub> and R <sub>2</sub> are in series		
	:. $R_{total} = R_1 + R_2 = (6 + 24) = 30 \Omega$	1	
	(b) $V = IR \implies I = \frac{V}{R} = \frac{15 V}{30 \Omega} = 0.5 A$	1	
	(c) $V = IR_1 = 0.5 \text{ A} \times 6 \Omega = 3.0 \text{ V}$	1	3

29.	(i) IMAGE		
	A P F C	1 ½	
	OBJECT (ii)		
	A B P F C	1 1/2	
	(Note: Deduct ½ mark if arrows are not drawn.)		3
30.	<ul> <li>(a)</li> <li>23 pairs or 46 chromosomes</li> <li>1 Pair or 2 chromosomes</li> </ul>	1/2 1/2	
	(b) In sexually reproducing organisms chromosomes occur		
	in pairs. The members of the pair separate at the time of		
	gamete formation. The two germ cells fuse and form	2	
	zygote thus restore the same number of chromosomes as their		
	parents.		
	(Award marks if explained by any other method.)		3
31.	(a) Adrenaline Adrenal Gland	1/2 1/2	-
	(b) It acts on heart. Heart beats faster, resulting in more		
	supply of oxygen to skeletal muscles. The blood to the		
	digestive system and skin is reduced due to contraction of	2	
	muscles around small arteries in these organs. Breathing rate	2	
	increases because of contraction of diaphragm and the rib		



**CLICK HERE** 

D 1	1/2	
$\bullet  P = \frac{1}{f(m)}$	/2	
$-2.5 = \frac{1}{f}$		
$f = \frac{10}{-2.5} = -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$	1/2	
• Myopia	1/2	
(ii) (I) Real and inverted  (II) magnified image /size of image is double the size of object  (III) beyond 2F/ on the other side as that of object  (IV) Negative  (iii)	½×4	
<ul> <li>The lens with focal length 10 cm</li> <li>less focal length, more converging/diverging power</li> <li>OR</li> <li>(b) (i)</li> </ul>	1/2 1/2	
Glass slab  Glass Slab  C  Glass B  Glass B  M' F <sub>3</sub> H  P	2	
(ii) The ratio of sine of angle of incidence to the sine of angle of refraction is a constant, for the light of a given colour and for a given pair of media. /  \[ \frac{\sin t}{\sin r} = \constant \] (iii)	1	
Convex Lens  (I) Object to be placed between O and F  (II) Magnified image  Concave Lens  Object can be placed anywhere in front of the lens  Diminished image	1 1	5
35. (a) (i) (I) Ovary: Produces female gamete (egg) and female hormones(oestrogen).  (II) Following tube: Site of Fortilization	1/2,1/2	
(II) Fallopian tube: Site of Fertilization (III) Uterus: Site of implantation and embryonic development.	1 1	

	• Surgical method – (Vasectomy)  OR (b) (i)	blocking the vas deferens in males	1	
	Self-pollination Pollen grains are transferred from stamen to the stigma of the same flower.	Cross-pollination  Transfer of pollen grains from stamen of one flower to the stigma of another flower of same species.	1+1	
	(ii) A – Stigma : Receives pollen and for its germination B –Pollen tube : Carries males ger gamete situated i C – Egg Cell (Female germ cell) :	provides suitable environment on. rm cells (gametes) to the female	1 1 1	
36.	(a) (i) $ \begin{array}{c c} xx & xx \\ x & ci \\ xx & x \end{array} $	Zygote.  xx cl x xx xx	1	5
	(ii) $\bullet  CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{Sunlight}$		1/2	
	<ul><li>/ Chloromethane is formed</li><li>substitution reaction</li></ul>	d;	1/2	
	(iii) Alkaline KMnO <sub>4</sub> / Acidified l	KMnO4/Acidified K2Cr2O7	1/2, 1/2	
		(any two)	, 2, , 2	
	(iv)	· •		
	Covalent compounds	Ionic Compounds		
	Low melting and boiling points  Poor conductors of electr	High melting and boiling points	½×4	
	Generally soft if solids Generally soluble in oil or non-polar solvents	Hard crystalline solids		
		OR		
1			-1	1

	·		
	lose four electrons forming C <sup>4+</sup> cation. But it would require a large amount of energy to remove four electrons leaving behind a carbon cation with six protons in its nucleus.  ∴ It shares four electrons of the outermost shell to form covalent bond/covalent compound.	2	
	(ii) There are weak forces of attraction between the molecules of covalent compound.	1	
	(iii) (I) Covalent compounds do not form ions hence are poor conductors.	1	
	(II) Carbon-carbon single bond is very strong and stable.	1	5
	SECTION E		
37.	(a) Live wire- Red Neutral wire- Black	1/2 1/2	
	(b) Power, $P = 1 \text{ kW} = 1 \times 1000 \text{ W} = 1000 \text{ W}$ Voltage, $V = 220 \text{ V}$ Current drawn $I = ?$ $I = \frac{1000 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 4.54 \text{ A}$	1/2	
	Current rating should be of 5A.  (c) (i)  • The earth wire provides a low resistance conducting path for the current which ensures that any leakage of current to flow to the metallic body of the appliances, keeps its potential to that of the earth.  • The user will not get an electric shock.	1/2	
	<ul> <li>(c) (ii)</li> <li>Fuse wire</li> <li>Earth wire</li> <li>A fuse in a circuit prevents damage to the circuit due to overloading.</li> <li>Earth wire prevents electric shock due to leakage of current.</li> </ul>	1/2 1/2 1/2 1/2	4
38.	(a) 2 NaCl + 2 H <sub>2</sub> O $\xrightarrow{\text{electricity}}$ 2 NaOH + H <sub>2</sub> + Cl <sub>2</sub> (b)  Uses of NaOH: Degreasing metals/ Soaps and Detergents/ paper making/ artificial fibres/ preparation of bleach  Uses of H <sub>2</sub> : As fuel/ Margarine/ In preparation of ammonia for fertilizers/preparation of HCl	1	7

	(c) (i) A – NaHCO <sub>3</sub> / Sodium Hydrogen Carbonate/Baking soda	1/2	
	B – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / Sodium Carbonate	1/2	
	$2 NaHCO_3 \xrightarrow{heat} Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$	1	
	(c) (ii) • The fixed number of water molecules present in one formula unit of a salt.	1	
	• CuSO <sub>4.</sub> 5H <sub>2</sub> O/Copper Sulphate pentahydrate/Blue vitriol		
	• CaSO <sub>4.</sub> 2H <sub>2</sub> O/Gypsum/Calcium sulphate dihydrate		
	• Na <sub>2</sub> CO <sub>3.</sub> 10H <sub>2</sub> O/Washing Soda/Sodium carbonate decahydrate		
	• FeSO <sub>4.7</sub> H <sub>2</sub> O/ Green Vitriol/Ferrous sulphate heptahydrate	1/2,1/2	
	• CaSO <sub>4</sub> . ½ H <sub>2</sub> O /Calcium Sulphate hemihydrate/ POP		1
39.	(Any other two examples )	<u> </u>	4
39.	(a) Photosynthesis		
	A process by which green plants capture sunlight and convert it to	1/2	
	chemical energy with the help of chlorophyll / Process by which carbon		
	dioxide and water is converted into carbohydrates in the presence of sunlight chlorophyll and water.	1/2	
	(b)		
	$6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{Chlorophyll} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$	1	
	(c) (i)		
	Alexandian of light an ever by ablamateril		
	<ul> <li>Absorption of light energy by chlorophyll</li> <li>Conversion of light energy to chemical energy.</li> </ul>	2	
	<ul> <li>Reduction of carbon dioxide to carbohydrates.</li> </ul>		
	<ul> <li>Desert plants take up CO<sub>2</sub> at night and prepare</li> </ul>		
	intermediate, which is acted upon by the energy absorbed by the chlorophyll during the day.		
	OR		
	(c) (ii) (I) Decrease the rate of photosynthesis due to low amount of sunlight.	1	
	(II) Decreases the rate of photosynthesis due to reduced gaseous exchange.	1	4

	•
	अंकन योजना
	ू पूरी तरह से गोपनीय
	(केवल आंतरिक और प्रतिबंधित उपयोग के लिए)
	माध्यमिक विद्यालय परीक्षा, 2025
	विषय का नामः विज्ञान विषय कोडः 086 पेपर कोडः 31/1/1
	सामान्य निर्देश: -
1	आप जानते हैं कि अभ्यर्थियों के वास्तविक एवं सही मूल्यांकन में मूल्यांकन सबसे महत्वपूर्ण प्रक्रिया है।
	मूल्यांकन में एक छोटी सी गलती गंभीर समस्याओं का कारण बन सकती है जो उम्मीदवारों के भविष्य,
	शिक्षा प्रणाली और शिक्षण पेशे को प्रभावित कर सकती है। गलतियों से बचने के लिए आपसे अनुरोध है
	कि मूल्यांकन शुरू करने से पहले स्पॉट मूल्यांकन दिशानिर्देशों को ध्यान से पढ़ें और समझें।
2	"मूल्योंकन नीति एक गोपनीय नीति है क्योंकि यह आयोजित परीक्षाओं, किए गए मूल्यांकन और कई
	अन्य पहलुओं की गोपनीयता से संबंधित है। इसके किसी भी तरह से जनता के बीच लीक होने से परीक्षा
	प्रणाली पटरी से उतर सकती है और लाखों उम्मीदवारों के जीवन और भविष्य पर असर पड़ सकता है।
	इस नीति/दस्तावेज़ को किसी के साथ साझा करना, किसी पत्रिका में प्रकाशित करना और समाचार
	पत्र/वेबसाइट आदि में छापना बोर्ड और आईपीसी के विभिन्न नियमों के तहत कार्रवाई को आमंत्रित
	कर सकता है।
3	मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना है। इसे अपनी व्याख्या या किसी
	अन्य विचार के अनुसार नहीं किया जाना चाहिए। अंकन योजना का कड़ाई से पालन किया जाना
	चाहिए। हालाँकि, मूल्यांकन करते समय, जो उत्तर नवीनतम जानकारी या ज्ञान पर आधारित हैं और/या
	नवीन हैं, अन्यथा उनकी सत्यता का मूल्यांकन किया जा सकता है और उन्हें उचित अंक दिए जा सकते
	हैं। कक्षा-X में, दो योग्यता-आधारित प्रश्नों का मूल्यांकन करते समय, कृपया दिए गए उत्तर को समझने
	का प्रयास करें और भले ही उत्तर अंकन योजना से न हो, लेकिन उम्मीदवार द्वारा सही योग्यता गिनाई
	गई हो, उचित अंक दिए जाने चाहिए।
4	अंकन योजना में उत्तरों के लिए केवल सुझाए गए मूल्य बिंदु हैं। ये केवल दिशानिर्देशों की प्रकृति में हैं
	और संपूर्ण उत्तर का गठन नहीं करते हैं। विद्यार्थियों की अपनी अभिव्यक्ति हो सकती है और यदि
	अभिव्यक्ति सही है तो उसके अनुसार उचित अंक दिये जाने चाहिए।
5	प्रधान-परीक्षक को पहले दिन प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकन की गई पहली पांच उत्तर
	पुस्तिकाओं का अध्ययन करना होगा, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि मूल्यांकन अंकन योजना में दिए
	गए निर्देशों के अनुसार किया गया है। यदि कोई भिन्नता हो तो विचार-विमर्श के बाद उसे शून्य किया
	जाए। मूल्यांकन के लिए शेष उत्तर पुस्तिकाएं यह सुनिश्चित करने के बाद ही दी जाएंगी कि व्यक्तिगत
	मूल्यांकनकर्ताओं के अंकन में कोई महत्वपूर्ण भिन्नता नहीं है।
6	जहां भी उत्तर सही होगा, मूल्यांकनकर्ता (√) अंकित करेंगे। गलत उत्तर के लिए क्रॉस 'X' अंकित किया
	जाए। मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय सही (४) नहीं लगाएंगे जिससे यह आभास होगा कि उत्तर
	सही है और कोई अंक नहीं दिया गया है। यह सबसे आम गलती है जो मूल्यांकनकर्ता कर रहे हैं।
7	यदि किसी प्रश्न के कुछ भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए दाहिनी ओर अंक दें। फिर प्रश्न के
<b>'</b>	विभिन्न भागों के लिए दिए गए अंकों को जोड़ दिया जाना चाहिए और बाएं हाथ के हाशिये में लिखा जाना
	चाहिए और घेरा बनाया जाना चाहिए। इसका सख्ती से पालन किया जा सके.
8	यदि किसी प्रश्न में कोई भाग नहीं है, तो बाएं हाथ के हाशिए में अंक दिए जाने चाहिए और घेरा लगाना
	चाहिए। इसका भी सख्ती से पालन किया जा सकता है.
9	यदि किसी छात्र ने एक अतिरिक्त प्रश्न का प्रयास किया है, तो अधिक अंकों के योग्य प्रश्न का उत्तर
9	बरकरार रखा जाना चाहिए और दूसरे उत्तर को "अतिरिक्त प्रश्न" नोट के साथ काट दिया जाना चाहिए।
10	किसी त्रुटि के संचयी प्रभाव के लिए कोई अंक नहीं काटा जाएगा। इसे केवल एक बार दंडित किया
10	जाना चाहिए।
11	बिंदु का एक पूर्ण स्कैन 80 (उदाहरण 0 से 80/70/60/50/40/30 अंक जैसा कि प्रश्न पत्र में दिया गया
11	है) का उपयोग करना होगा। यदि यह उपयुक्त है तो कृपया आर्डिनरी में प्रवेश न लें।
<u></u>	ह) का ठनेता करेंचा हाता। ताट वर्ह ठनेतिक्य है पा केतता आहिचेंदा में प्रवंश न क्षा

सनिश्चित करें कि आप अतीत में परीक्षक द्वारा की गई निम्नलिखित सामान्य प्रकार की त्रटियाँ न करें:-किसी उत्तर के लिए दिए गए अंक से अधिक अंक देना। • किसी उत्तर पर दिए गए अंकों का गलत योग। • उत्तर पुस्तिका के अंदर के पन्नों से मुख्य पृष्ठ पर अंकों का गलत स्थानांतरण। शीर्षक पष्ट पर गलत प्रश्नवार योग। • उत्तर पुस्तिका में उत्तर या उसके किसी भाग को बिना मुल्यांकन किये छोड देना। • शीर्षक पृष्ठ पर दो कॉलमों के अंकों का गलत योग। • गलत योग। • शब्दों और अंकों में अंकित चिह्न मेल नहीं खाते/समान नहीं। • उत्तर पुस्तिका से ऑनलाइन पुरस्कार सुची में अंकों का गलत स्थानांतरण। • उत्तरों को सही के रूप में चिह्नित किया गया, लेकिन अंक नहीं दिए गए। (सनिश्चित करें कि सही टिक मार्क सही और स्पष्ट रूप से इंगित किया गया है। यह केवल एक पंक्ति होनी चाहिए। गलत उत्तर के लिए एक्स के साथ भी ऐसा ही है।) • उत्तर के आधे या कुछ भाग को सही और शेष को गलत चिह्नित किया गया, लेकिन कोई अंक नहीं दिया गया। उत्तर पुस्तिकाओं का मुल्यांकन करते समय यदि उत्तर पूरी तरह से गलत पाया जाता है, तो इसे क्रॉस (X) के रूप में चिह्नित किया जाना चाहिए और शून्य (0) अंक दिए जाने चाहिए। किसी भी मूल्यांकन न किए गए भाग, शीर्षक पृष्ठ पर अंक न ले जाना, या उम्मीदवार द्वारा पाई गई कुल त्रृटि से मुल्यांकन कार्य में लगे सभी कर्मियों और बोर्ड की प्रतिष्ठा को नुकसान होगा। इसलिए, सभी संबंधित पक्षों की प्रतिष्ठा बनाए रखने के लिए, यह फिर से दोहराया जाता है कि निर्देशों का सावधानीपूर्वक और विवेकपूर्ण तरीके से पालन किया जाए। परीक्षकों को वास्तविक मुल्योंकन शुरू करने से पहले "स्पॉट मुल्यांकन के लिए दिशानिर्देश" में दिए गए दिशानिर्देशों से परिचित होना चाहिए। प्रत्येक परीक्षक यह भी सुनिश्चित करेगा कि सभी उत्तरों का मुल्यांकन किया गया है, अंकों को शीर्षक 17 पृष्ठ पर ले जाया गया है, सही ढंग से योग किया गया है और अंकों और शब्दों में लिखा गया है। उम्मीदवार निर्धारित प्रसंस्करण शुल्क का भुगतान करके अनुरोध पर उत्तर पुस्तिका की फोटोकॉपी प्राप्त करने के हकदार हैं। सभी परीक्षकों/अतिरिक्त प्रधान परीक्षकों/प्रधान परीक्षकों को एक बार फिर

याद दिलाया जाता है कि उन्हें यह सुनिश्चित करना होगा कि मुल्यांकन अंकन योजना में दिए गए प्रत्येक

उत्तर के लिए मूल्य बिंदुओं के अनुसार सख्ती से किया जाए।

## माध्यमिक विद्यालय परीक्षा, 2025 अंकन योजना

कक्षाः दसवीं वज्ञान (वषय कोड-086)

[ पेपर कोड: 31/1/1]

अधिकतम अंक: 80

प्र. सं	अपेक्षित उत्तर/मूल्य अंक	अंक	कुल अंक
	खंड क		
1.	D/1:8	1	1
2.	B / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> और MgO	1	1
3.	D / दुर्बल अम्ल, उदासीन, प्रबल क्षार, प्रबल अम्ल	1	1
4.	A / लवण और जल बनता है	1	1
5.	C / इसके विजातीय (विपरीत आवेशित) आयनों के बीच दुर्बल स्थिर-वैद्युत आकर्षण बल है।	1	1
6.	B / कैल्शियम और मैग्नीशियम	1	1
7.	A/	1	1
,.	$Mg: \bigcirc_{\times \times}^{\times \times} \longrightarrow Mg^{2+} \left[ : \overset{\times \times}{\underset{\times}{\circ}} ^{\times 2} - \right]$		
8.	C / स्टार्च से सरल शर्करा	1	1
9.	D / ऑक्सिन	1	1
10.	C / (i) और (iii)	1	1
11.	C / 100% गोल और पीले	1	1
12.	D / कोशिकाद्र्व्य और ऑक्सीजन के अभाव वाली पेशीय कोशिकाएं	1	1
13.	A / (i) और (ii)	1	1
14.	B / जरा दूरदृष्टिता और द्वि फोकसी लेंस	1	1
15.	D / (ii) और (iv)	1	1
16.	D / 99%	1	1
17.	B / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> करता है।	1	1
18.	C / अभिकथन (A) सही हैं, लेकिन कारण (R) गलत है ।	1	1
19.	A / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1
20.	B / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> करता है।	1	1
	खण्ड ख		
21.	• गैस उत्सर्जित करता है	1	
	• तापमान में वृद्धि	1	2
22.	Tentacles Control of the Control of		

	नामाकन	1	2
23.	<ul> <li>रक्तस्राव से दाब में कमी आ जायेगी जिससे पंपिंग प्रणाली की दक्षता में कमी आ जायेगी</li> <li>प्लेटलैट्स कोशिकाए</li> <li>रक्तस्राव या घाव के स्थान पर रुधिर का थक्का बनाकर।</li> </ul>	1 1/2 1/2	
	अथवा		
	(छ) (i) पादपों को कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है क्योंकि पादपों के कई ऊतकों में मृत कोशिकाओं का अनुपात बड़ा होता है / पादपों को ऊर्जा की कम आवश्यकता होती है क्योंकि वे प्रचलन नहीं करते हैं।	1	
	(ii) प्रकाश संश्लेषण के विलय उत्पादों को पत्तियों से पादप के अन्य भागों में स्थानांतरित करना / यह अमीनो अम्ल और अन्य पदार्थों का परिवहन जड़ों के भण्डारण अंगों , फलों और बीजों तथा वृद्धि वाले अंगों तक करता है।	1	2
24	u = -60  cm $f = -30  cm$		
	लेंस सूत्र $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$	1/2	
	$\frac{1}{-30 \ cm} = \frac{1}{v} - \frac{1}{-60 \ cm}$	1/2	
	$\frac{1}{v} = \frac{1}{-30} - \frac{1}{60}$		
	$\frac{-3}{60 \text{ cm}} = \frac{1}{v} \implies V = -20 \text{ cm}$	1	
	लेंस से प्रतिबिम्ब की स्थिति 20 cm है।		2
25.	(क) प्रत्येक भाग का प्रतिरोध $=\frac{R}{3}$	1/2	
	$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R/3} + \frac{1}{R/3} + \frac{1}{R/3}$	1/2	
	$\frac{1}{R_p} = \frac{3}{R} + \frac{3}{R} + \frac{3}{R} = \frac{9}{R}$		



	अथवा		
	<ul> <li>किसी विद्युत् परिपथ में विद्युत् ऊर्जा के उपभुक्त या क्षयित होने की दर को विद्युत् शिक्त कहते हैं/ किसी विद्युत् परिपथ में विद्युत् ऊर्जा के उपभुक्त होने की दर को विद्युत् शिक्त कहते हैं।</li> <li>जब किसी विद्युत् परिपथ को 1V विभवान्तर पर प्रचालित कराया जाता है तो उस समय 1A विद्युत् धारा प्रवाहित होती है / 1W उस उपभुक्त शिक्त के बराबर है जब उसमें 1J विद्युत् ऊर्जा 1s में उपभुक्त होती है।</li> </ul>	1	2
26.	चले जाते हैं और पारिस्थितिकी तंत्र के जैविक और अजैविक घटकों को प्रभावित करते हैं। ये रसायन अधिकतर अजैविनम्नीकरणीय होते हैं और प्रत्येक पोषी स्तर पर उत्तरोत्तर संग्रहीत होते जाते हैं (जैव आवर्धन)। इस प्रकार, सभी पोषी स्तरों के जीवों का स्वास्थ्य प्रभावित होता है।	2	2
27.	खण्ड ग (क)		
21.	$3  MnO_2(s) + 4  Al(s) \longrightarrow 3  Mn(l) + 2  Al_2O_3(s) +  3  Mn(l) +  3 $	1	
28.	(ख) अभिक्रियाशीलता श्रेणी में ऊपर की ओर पाए जाने वाली धातुओं (Na, Mg, Ca) की बन्धुता कार्बन की अपेक्षा ऑक्सीजन के प्रति अधिक होती है।	1	3
26.	<ul> <li>तीन साफ़ परखनिलयां लें और प्रत्येक में लोहे की कीलों को रखें ।</li> <li>परखनिलयों को A, B और C से अंकित करें ।</li> <li>परखनली A में थोड़ा जल डालकर उसे कॉर्क से बंद करें ।</li> <li>परखनली B में उबलता हुआ आसवित जल डालकर उसमें 1 mL तेल मिलाए एवं कॉर्क से बंद करें। तेल जल पर तैरने लगेगा एवं वायु</li> </ul>	3	
	को जल में विलीन होने से रोक देगा।  > परखनली C में थोड़ा निर्जल कैल्शियम क्लोराइड डालकर उसे कॉर्क से बंद करें । निर्जल कैल्शियम क्लोराइड वायु की नमी को सोख लेगा।  > परखनली A में रखी कीलों पर जंग लग गया है लेकिन परखनली B एवं C में रखी कीलों पर जंग नहीं लगा।  कीलों पर जंग तभी लगेगा जब उन्हें वायु और जल दोनों के सम्पर्क में लाया जाए।		
	લાવા ગાલા /		

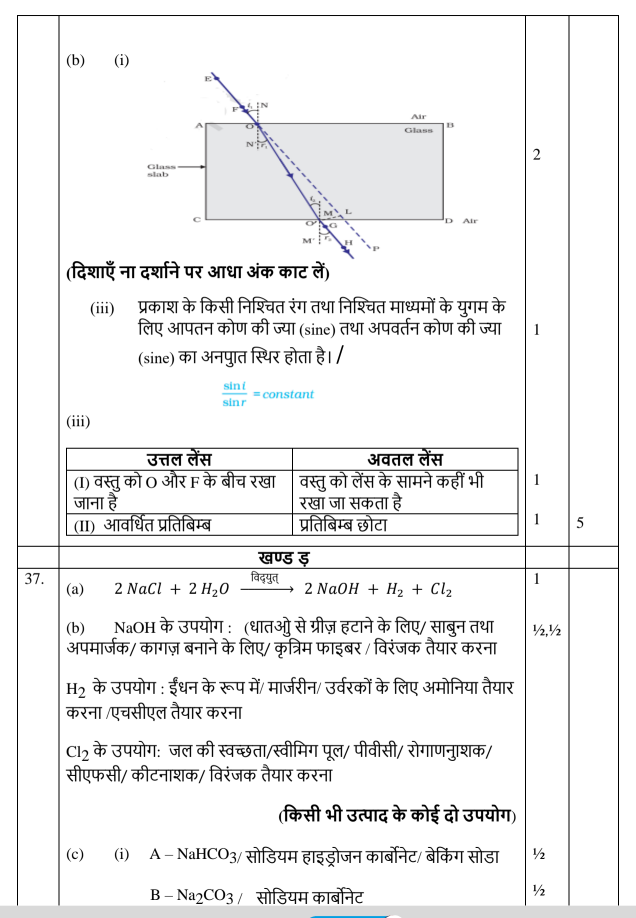
	्वायु जिल की परत (वायु को कल में पुलने से लिए उबाला जाता है। किम्में किस कर्मक)  (नोट: यदि कोई विद्यार्थी इस क्रियाकलाप का वर्णन या नामांकित चित्र द्वारा उत्तर दे तो पूर्ण अंक प्रदान करें।)		
	अथवा		
	(অ) (i)		
	रे सोडियम , पोटेशियम,लीथियम (कोई दो)		
	प्रेक्षण: <ul> <li>तीक्ष्ण रासायनिक अभिक्रिया</li> <li>अधिक मात्रा में ऊष्मा का उत्सर्जन</li> <li>उत्सर्जित गैस आग पकड़ सकती है</li> </ul>	1 ½	
	(ii) गैस (बुलबुले) पॉप ध्विन के साथ प्रज्ज्वित होगी।		3
29.	(क) पादप कोशिकाएँ वैद्युत -रसायन साधन द्वारा सूचना का संचरण करती हैं।	1	
	(ख) पादप कोशिकाएँ जल की मात्रा में परिवर्तन करके अपनी आकृति बदल लेती हैं (फूलकर या सिकुड़कर) (ग)	1	
	छुई-मुई में गित       मटर के पौधें में प्रतान की गित         यह गित वृद्धि से मुक्त है       यह गित वृद्धि पर आश्रित है         यह गित उद्दीपन की दिशा में नहीं होती है       यह गित उद्दीपन की दिशा में होती है	1	
	इसे नैस्टिक गति कहते हैं इसे अनुवर्तन गति कहते हैं (अन्य कोई)		3
	(कोई एक अन्तर)		
30.	(a) गुणेसुत्र में जीन होते हैं जो किसी जीव के लक्षणों को नियंत्रित करते हैं/ क्रोमोसोम में डीएनए (डीऑक्सी राइबोन्यूक्लिक एसिड) अणु के रूप में माता-पिता से अगली पीढ़ी तक लक्षणों की वंशानुगत की जानकारी होती है।	1	
	(b) • प्रत्येक कोशिका में क्रोमोसोम की दो कॉपियाँ एक नर और दूसरा मादा जनक से प्राप्त होती हैं । इन क्रोमोसोमों की संख्या युग्मक बनने के दौरान	1	

31.	(i)		
	A P F C	1 ½	
	P F C	1 ½	
32.	(नोट : किरण की दिशा अंकित ना होने पर ½ अंक काटा जाना चाहिये )		3
32.	$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1}{6 \Omega} \Rightarrow R_1 = 6 \Omega$ $\frac{1}{R_2} = \frac{1}{60 \Omega} + \frac{1}{40 \Omega} = \frac{100}{2400 \Omega} \Rightarrow R_2 = 24 \Omega$ $\therefore R_1                                   $		
	∴ $R_{\text{geo}} = R_1 + R_2 = (6 + 24) = 30 \Omega$	1	
	(b) $V = IR \implies I = \frac{V}{R} = \frac{15 V}{30 \Omega} = 0.5 A$	1	
	(c) $V = IR = 0.5 \text{ A} \times 6 \Omega = 3.0 \text{ V}$	1	3
33.	(a) $\bullet  \mathbf{R} = \rho \frac{l}{A}$	1	
	$ ho = rac{RA}{l}$ $ ho$ की SI इकाई $= rac{ec{ecta} \Pi  imes (\Pi  imes t)^2}{\Pi  imes t}$ $=  ec{ecta} \Pi  imes T / \Omega m$	1/2 1/2	
	(b) मिश्रातु की प्रतिरोधकता शुद्ध धातु की अपेक्षा अधिक होती है। / उनका उच्च तापमान पर आसानी से अपचयन (दहन) नहीं होता है।	1	3

H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1/2, 1/2
H (कोई दो)	
(ii) (I) क्लोरोप्रोपेन (II) ब्युटानोन / ब्यूटेन-2-ओन	1/2 1/2
(iii) (I)	
$CH_3 - CH_2OH \xrightarrow{Alkaline \ KMnO_4 + Heat} CH_3COOH$ Or acidified $K_2Cr_2O_7 + Heat$	1
(II)	
$Ni/Pd$ $CH_3CH=CH_2+H_2$ $CH_3CH_2CH_3$	1
(III) $CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{\text{opt}} CH_3COOC_2H_5 + H_2O$	1
<u> </u>	
OR	
OR $(b)$ $(i) \qquad X =                                 $	1/2 1/2 1/2
$\mathbf{OR}$ (b) (i) $X=$ एथेनोल/ इथाइल एल्कोहोल $\mathcal{L}_2H_5OH$ $Y=$ सोडियम एथाक्साइड / $C_2H_5ONa$ $Z=$ हाइड्रोजन/ $H_2$ $CH_3CH_2OH+Na\longrightarrow CH_3CH_2ONa+\frac{1}{2}H_2$	1/2
OR $(b)$ (i) $X=$ एथेनोल/ इथाइल एल्कोहोल $\mathcal{L}_2$ H $_5$ OH $Y=$ सोडियम एथाक्साइड / $C_2$ H $_5$ ONa $Z=$ हाइड्रोजन/ $H_2$	1/2 1/2
OR  (b) (i) $X = \text{एथेनोल/}$ इथाइल एल्कोहोल $\mathcal{L}_2\text{H}_5\text{OH}$ $Y = \text{सोडियम एथाक्साइड / C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ $Z = \text{हाइड्रोजन/H}_2$ $CH_3CH_2OH + Na \longrightarrow CH_3CH_2ONa + \frac{1}{2}H_2$ (ii) (I) $2C_2H_5\text{OH} + 7O_2 \longrightarrow 4CO_2 + 6H_2O \cdot \text{+Heat +Light}$ (II)	1/2 1/2 1/2
$OR$ (b) (i) $X = \text{ एथेनोल/ } \text{ इथाइल एल्कोहोल } \mathcal{L}_2\text{H}_5\text{OH}$ $Y = \text{ सोडियम एथाक्साइड } / \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ $Z = \text{ हाइ ङ्रोजन/H}_2$ $CH_3CH_2OH + Na \longrightarrow CH_3CH_2ONa + \frac{1}{2}H_2$ (ii) (I) $2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 7\text{O}_2 \longrightarrow 4\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \cdot \text{+Heat +Light}$	1/2 1/2 1/2

	(II)	फेलोपियन टयूब: संलयन स्थल/	निशेचन स्थल	1	
	(III) गर्भाशय : प्रत्यारोपण स्थल एवं भ्रूण विकास				
	(ii)	<ul> <li>(ii) पुरुषों द्वारा उपयोग में लाए जाने वाली गर्भरोधी तरीके</li> <li>यांत्रिक अवरोध — कंडोम</li> <li>शल्य विधि — पुरुषों में शुक्रवाहिनी को अवरुद्ध करना (वैसेकटमी)</li> </ul> अथवा			
		O.	141		
	(b)	(i)			
		<b>स्व -परागण</b> ाकणों का उसी पुष्प के पुंकेसर से क्राग्र पर स्थानान्तरण	पर -परागण परागकणों का एक ही प्रजाति के पुष्प के पुंकेसर से दूसरे पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण	1+1	
	(ii)  A — वर्तिकाग्र : परागकणों को प्राप्त करना और उनके अंकुरण के लिए उपयुक्त पर्यावरण उपलब्ध कराना  B —परागनलिका : नर जनन कोशिका( युग्मक ) को अंडाशय में स्थित मादा जनन कोशिका तक पहुँचाना				
		C — अंड कोशिका : (मादा जनन कोशिका): नर जनन कोशिका के साथ संलयित कर युग्मनज बनाना			5
30	6. (a) (i)	अवतल लेंस $P = \frac{1}{f(m)}$		1/2 1/2	
	$-2.5 = \frac{1}{f}$ $f = \frac{10}{-2.5} = -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$ • मायोपिया / निकट दृष्टि दोष  (ii) (I) वास्तविक एवं उल्टा (II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी ओर (IV) ऋणात्मक (iii)				
	•	10 cm फोकस दूरी वाला लेंस कम फोकस दूरी, अधिक अभि <b>अथव</b>		1/2 1/2	





	1		
	अथवा (c) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।	1	
	CuSO <sub>4</sub> 5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल	1/2,1/2	
	11. 2		
	• Na <sub>2</sub> CO <sub>3.</sub> 10H <sub>2</sub> O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट		
	• FeSO <sub>4.7 H2O /</sub> ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट		
	<ul> <li>CaSO<sub>4</sub>. ½ H<sub>2</sub>O / कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट/ पीओपी</li> <li>(कोई दो उदहारण)</li> </ul>		4
	(पराइ पा उपलारण)		
38.	(a)	1/	
	• प्रकाश संश्लेषण	1/2	
	<ul> <li>यह वह प्रक्रम है, जिसमें स्वपोषी बाहर से लिए पदार्थों को ऊर्जा संचित रूप में परिवर्तित कर देता है / ये पदार्थ कार्बन डाइऑक्साइड</li> </ul>	1/2	
	तथा जल के रूप में लिए जाते हैं, जो सूर्य के प्रकाश तथा क्लोरोफिल		
	की उपस्थिति में कार्बोहाइड़ेट में परिवर्तित कर दिए जाते हैं।		
	का उपास्यात म काबाहाइड्रंट म पारवातात कर दिए जात है।		
	(b)		
	$6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{Chlorophyll} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$	1	
	Sunlight 3C61112O6 + 8O2 + 8112O		
	(c) (i)		
	• क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करना।		
	<ul> <li>प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित करना तथा जल</li> </ul>		
	अण्ओु का हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन में अपघटन।		
	<ul> <li>कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन।</li> </ul>	2	
	<ul> <li>मरुद्धिद पौधे रात्रि में कार्बन डाइऑक्साइड लेते हैं और एक मध्यस्थ</li> </ul>		
	उत्पाद बनाते हैं। दिन में क्लोरोफिल ऊर्जा अवशोषित करके अतिंम		
	उत्पाद बनाता है।		
	अथवा ्		
	(c) (ii) (I) सूर्य के प्रकाश की कम मात्रा के कारण प्रकाश संश्लेषण की दर	1	
	कम हो जाती है।		
	(II) गैसीय विनिमय कम होने से प्रकाश संश्लेषण की दर कम हो	1	4
	जाती है		
39.	(a) विद्युन्मय तार — लाल	1/2	
	उदासीन तार – काला	1/2	
	(b) शक्ति , P = 1 kW = 1 × 1000 W = 1000 W		
	बोल्टेज , V = 220 V	1.	
	धारा प्रवाहित I =? $P = V \times I$	1/2	
	$I = \frac{1000  W}{220  V} = 4.54  \text{A}$	1/2	
	धारा अनुमतांक 5A होना चाहिए	/ 2	
_	। यारा अनुमताक उत होना चाहिए		<u> </u>

में प्रवाहित होने वाली धारा का कोई भी क्षरण होने पर इसका विभव भूमि की विभव के बराबर बना रहे। • उपयोग करने वाले (व्यक्ति) को विद्युत् आघात से सुरक्षित रखे।	1	
अथवा		
(c) (ii)		
• फ्यूज तार	1/2	
• भूसम्पर्क तार	1/2	
<ul> <li>संर्किट में फ़्यूज़ अतिभारण या लघुपतन के कारण सर्किट को होने</li> </ul>	1/2	
वाली क्षति से बचाता है।		
<ul> <li>भूसम्पर्क तार धारा के क्षरण होने पर साधित्र के विभव को भूमि के विभव के बराबार रखता है जिससे व्यक्ति तीव्र विद्युत् आघात से सुरक्षित बचा रहता है।</li> </ul>	1/2	4

## अंकन योजना परी तरह से गोपनीय (केवल आंतरिक और प्रतिबंधित उपयोग के लिए) माध्यमिक विद्यालय परीक्षा, 2025 विषय कोड: 086 पेपर कोड: 31/1/2 विषय का नामः विज्ञान सामान्य निर्देश: -आप जानते हैं कि अभ्यर्थियों के वास्तविक एवं सही मुल्यांकन में मुल्यांकन सबसे महत्वपूर्ण प्रक्रिया है। 1 मूल्यांकन में एक छोटी सी गलती गंभीर समस्याओं का कारण बन सकती है जो उम्मीदवारों के भविष्य, शिक्षा प्रणाली और शिक्षण पेशे को प्रभावित कर सकती है। गलतियों से बचने के लिए आपसे अनुरोध है कि मुल्यांकन शुरू करने से पहले स्पॉट मुल्यांकन दिशानिर्देशों को ध्यान से पढें और समझें। "मर्ल्यांकन नीति एक गोपनीय नीति है क्योंकि यह आयोजित परीक्षाओं, किए गए मुल्यांकन और कई 2 अन्य पहलुओं की गोपनीयता से संबंधित है। इसके किसी भी तरह से जनता के बीच लीक होने से परीक्षा प्रणाली पटरी से उतर सकती है और लाखों उम्मीदवारों के जीवन और भविष्य पर असर पड सकता है। इस नीति/दस्तावेज़ को किसी के साथ साझा करना, किसी पत्रिका में प्रकाशित करना और समाचार पत्र/वेबसाइट आदि में छापना बोर्ड और आईपीसी के विभिन्न नियमों के तहत कार्रवाई को आमंत्रित कर सकता है। मुल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना है। इसे अपनी व्याख्या या किसी 3 अन्य विचार के अनुसार नहीं किया जाना चाहिए। अंकन योजना का कड़ाई से पालन किया जाना चाहिए। हालाँकि, मूल्यांकन करते समय, जो उत्तर नवीनतम जानकारी या ज्ञान पर आधारित हैं और/या नवीन हैं, अन्यथा उनकी सत्यता का मृल्यांकन किया जा सकता है और उन्हें उचित अंक दिए जा सकते हैं। कक्षा-X में, दो योग्यता-आधारित प्रश्नों का मूल्यांकन करते समय, कृपया दिए गए उत्तर को समझने का प्रयास करें और भले ही उत्तर अंकन योजना से न हो, लेकिन उम्मीदवार द्वारा सही योग्यता गिनाई गई हो, उचित अंक दिए जाने चाहिए। अंकन योजना में उत्तरों के लिए केवल सुझाए गए मूल्य बिंद् हैं। ये केवल दिशानिर्देशों की प्रकृति में हैं और संपूर्ण उत्तर का गठन नहीं करते हैं। विद्यार्थियों की अपनी अभिव्यक्ति हो सकती है और यदि अभिव्यक्ति सही है तो उसके अनुसार उचित अंक दिये जाने चाहिए। प्रधान-परीक्षक को पहले दिन प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकन की गई पहली पांच उत्तर 5 पुस्तिकाओं का अध्ययन करना होगा, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि मुल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया गया है। यदि कोई भिन्नता हो तो विचार-विमर्श के बाद उसे शून्य किया जाए। मूल्यांकन के लिए शेष उत्तर पुस्तिकाएं यह सुनिश्चित करने के बाद ही दी जाएंगी कि व्यक्तिगत मुल्यांकनकर्ताओं के अंकन में कोई महत्वपूर्ण भिन्नता नहीं है। जहां भी उत्तर सही होगा, मूल्यांकनकर्ता ( $\sqrt{)}$ अंकित करेंगे। गलत उत्तर के लिए क्रॉस 'X' अंकित किया जाए। मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय सही (🗸) नहीं लगाएंगे जिससे यह आभास होगा कि उत्तर सही है और कोई अंक नहीं दिया गया है। यह सबसे आम गलती है जो मूल्यांकनकर्ता कर रहे हैं। यदि किसी प्रश्न के कुछ भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए दाहिनी ओर अंक दें। फिर प्रश्न के विभिन्न भागों के लिए दिए गए अंकों को जोड़ दिया जाना चाहिए और बाएं हाथ के हाशिये में लिखा जाना चाहिए और घेरा बनाया जाना चाहिए। इसका सख्ती से पालन किया जा सके. यदि किसी प्रश्न में कोई भाग नहीं है, तो बाएं हाथ के हाशिए में अंक दिए जाने चाहिए और घेरा लगाना 8 चाहिए। इसका भी सख्ती से पालन किया जा सकता है. यदि किसी छात्र ने एक अतिरिक्त प्रश्न का प्रयास किया है, तो अधिक अंकों के योग्य प्रश्न का उत्तर बरकरार रखा जाना चाहिए और दूसरे उत्तर को "अतिरिक्त प्रश्न" नोट के साथ काट दिया जाना चाहिए। किसी त्रुटि के संचयी प्रभाव के लिए कोई अंक नहीं काटा जाएगा। इसे केवल एक बार दंडित किया 10 जाना चाहिए। बिंदु का एक पूर्ण स्कैन \_80 (उदाहरण 0 से 80/70/60/50/40/30 अंक जैसा कि प्रश्न पत्र में दिया गया है) का उपयोग करना होगा। यदि यह उपयुक्त है तो कृपया आर्डिनरी में प्रवेश न लें। प्रत्येक परीक्षक को आवश्यक रूप से पुरे कार्य समय अर्थात प्रतिदिन 8 घंटे तक मुल्यांकन कार्य करना

• किसी उत्तर पर दिए गए अंकों का गलत योग। • उत्तर पुस्तिका के अंदर के पन्नों से मुख्य पृष्ठ पर अंकों का गलत स्थानांतरण। शीर्षक पष्ट पर गलत प्रश्नवार योग। • उत्तर पुस्तिका में उत्तर या उसके किसी भाग को बिना मुल्यांकन किये छोड देना। • शीर्षक पृष्ठ पर दो कॉलमों के अंकों का गलत योग। • गलत योग। • शब्दों और अंकों में अंकित चिह्न मेल नहीं खाते/समान नहीं। • उत्तर पुस्तिका से ऑनलाइन पुरस्कार सुची में अंकों का गलत स्थानांतरण। • उत्तरों को सही के रूप में चिह्नित किया गया, लेकिन अंक नहीं दिए गए। (सुनिश्चित करें कि सही टिक मार्क सही और स्पष्ट रूप से इंगित किया गया है। यह केवल एक पंक्ति होनी चाहिए। गलत उत्तर के लिए एक्स के साथ भी ऐसा ही है।) • उत्तर के आधे या कुछ भाग को सही और शेष को गलत चिह्नित किया गया, लेकिन कोई अंक नहीं दिया गया। उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करते समय यदि उत्तर पूरी तरह से गलत पाया जाता है, तो इसे क्रॉस (X) के रूप में चिह्नित किया जाना चाहिए और शून्य (0) अंक दिए जाने चाहिए। किसी भी मुल्यांकन न किए गए भाग, शीर्षक पृष्ठ पर अंक न ले जाना, या उम्मीदवार द्वारा पाई गई कल त्रृटि से मुल्यांकन कार्य में लगे सभी कर्मियों और बोर्ड की प्रतिष्ठा को नुकसान होगा। इसलिए, सभी संबंधित पक्षों की प्रतिष्ठा बनाए रखने के लिए, यह फिर से दोहराया जाता है कि निर्देशों का सावधानीपूर्वक और विवेकपूर्ण तरीके से पालन किया जाए। परीक्षकों को वास्तविक मूल्यांकन शुरू करने से पहले "स्पॉट मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश" में दिए गए दिशानिर्देशों से परिचित होना चाहिए। प्रत्येक परीक्षक यह भी सुनिश्चित करेगा कि सभी उत्तरों का मुल्यांकन किया गया है, अंकों को शीर्षक पृष्ठ पर ले जाया गया है, सही ढंग से योग किया गया है और अंकों और शब्दों में लिखा गया है। उम्मीदवार निर्धारित प्रसंस्करण शुल्क का भुगतान करके अनुरोध पर उत्तर पुस्तिका की फोटोकॉपी प्राप्त करने के हकदार हैं। सभी प्रीक्षकों/अतिरिक्त प्रधान प्रीक्षकों/प्रधान प्रीक्षकों को एक बार फिर याद दिलाया जाता है कि उन्हें यह सुनिश्चित करना होगा कि मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए प्रत्येक

उत्तर के लिए मृल्य बिंदुओं के अनुसार सख्ती से किया जाए।

## माध्यमिक विद्यालय पूरक परीक्षा, 2025 अंकन योजना

कक्षाः दसवीं वज्ञान (वषय कोड-086)

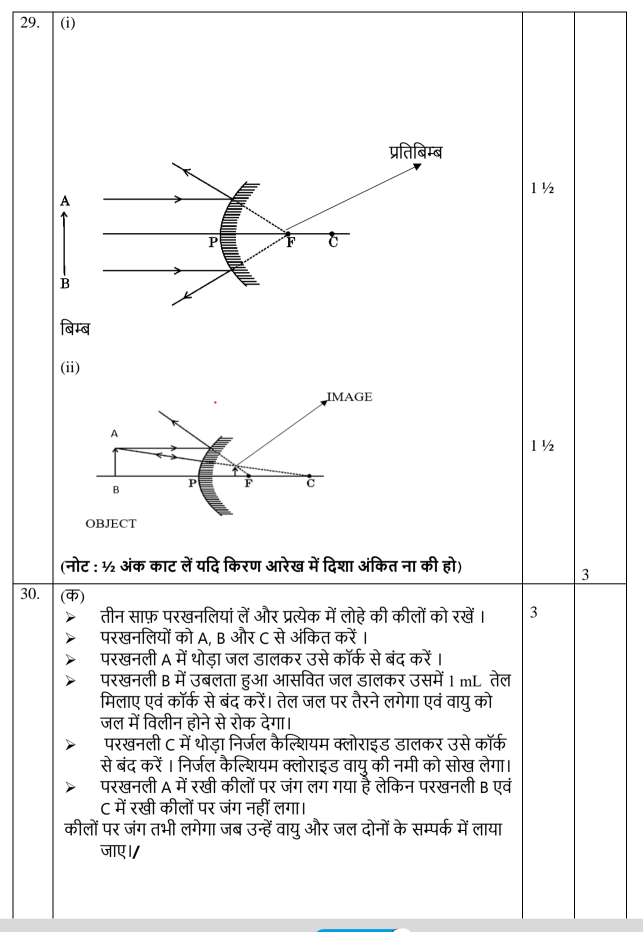
[ पेपर कोड: 31/1/2]

अधिकतम अंक: 80

प्र. सं	अपेक्षित उत्तर/मूल्य अंक	अंक	कुल अंक
	खण्ड क	1	1
1.	A/	1	1
	$Mg: \bigcap_{x_{\times}}^{x_{\times}} \longrightarrow Mg^{2+} \left[ : \overset{x_{\times}}{\underset{x_{\times}}{\circ}} ^{2-} \right]$		
2.	B / कैल्शियम और मैग्नीशियम	1	1
3.	C/ FeSO <sub>4</sub>	1	1
4.	C / इसके विजातीय (विपरीत आवेशित) आयनों के बीच दुर्बल स्थिर-वैद्युत आकर्षण बल है।	1	1
5.	D/1:8	1	1
6.	A / लवण और जल बनता है	1	1
7.	B / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> और MgO	1	1
8.	D / ऑक्सिन	1	1
9.	C / स्टार्च से सरल शर्करा	1	1
10.	C / 100% गोल और पीले	1	1
11.	C / (i) और (iii)	1	1
12	D / कोशिकाद्र्व्य और ऑक्सीजन के अभाव वाली पेशीय कोशिकाएं	1	1
13.	<b>D</b> / हरा प्रकाश नारंगी प्रकाश से अधिक विचलित होता है	1	1
14.	A / (i) और (ii)	1	1
15.	D/99%	1	1
16.	D / (ii) और (iv)	1	1
17.	C / अभिकथन (A) सही हैं, लेकिन कारण (R) गलत है ।	1	1
18.	B / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> करता है।	1	1
19.	B / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> करता है।	1	1
20.	A / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) अभिकथन (A) की	1	1
	सही व्याख्या करता है। <b>खण्ड ख</b>		
21.	5. V 5.	2	
41.	किसानों द्वारा उपयोग किए जाने वाले रसायन/पीडकनाशी मिट्टी या जल निकायों में चले जाते हैं और पारिस्थितिकी तंत्र के जैविक और अजैविक	<sup>2</sup>	
	l		
	घटकों को प्रभावित करते हैं। ये रसायन अधिकतर अजैवनिम्नीकरणीय होते हैं		
	और प्रत्येक पोषी स्तर पर उत्तरोत्तर संग्रहीत होते जाते हैं (जैव आवर्धन)।		2
22	इस प्रकार, सभी पोषी स्तरों के जीवों का स्वास्थ्य प्रभावित होता है।		
22.	(क) परिपथ में शक्ति क्षय :		

	T		1
	पुष्टिकरण : शक्ति क्षय = $\frac{V^2}{R}$		
	चूँिक तीनों में विभवान्तर बराबर है इसलिए शक्ति क्षय सर्किट के	1	
	प्रतिरोध के व्युत्क्रमानुपाती होगा।		
	(गणना के माध्यम से समझाए जाने पर अंक प्रदान करें)		
	अथवा		
	(ख) विभवान्तर V = 220V		
	P=V x I	1/2	
	शक्ति P <sub>1</sub> = 100 W P <sub>2</sub> = 60 W		
	$\therefore I_1 = \frac{P_1}{V} = \frac{100  W}{220  V} = 0.45  A$	1/2	
	$\therefore I_2 = \frac{P_2}{V} = \frac{60  W}{220  V} = 0.27  A$	1/2	
	्र धारा की आपूर्ति		
23.	$I = I_1 + I_2 = 0.45 + 0.27 = 0.72 \text{ A}$ f = -20  cm; $u = -30  cm$	1/2	2
23.	$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$	1/2	
	$\frac{1}{v} = \frac{1}{-20} - \frac{1}{-30}$ $\frac{1}{v} = \frac{1}{-20} + \frac{1}{30}$	1/2	
	v = -60  cm प्रतिबिम्ब की स्थिति दर्पण के सामने से $60  cm$ दूर है।	1	2
24.	(क) • रुधिरस्राव से दाब में कमी आ जाती है जिससे पंपिंग प्रणाली की	1	
	दक्षता को प्रबंधित करता है। • प्लेटलैट्स	1/2	
	• रुधिरस्राव या घाव के स्थान पर रुधिर का थक्का बन जाता है।	1/2	
	अथवा		
	(ख) (i) पादपों को कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है क्योंकि पादपों के कई ऊतकों में मृत कोशिकाओं का अनुपात बड़ा होता है / पादपों को ऊर्जा की कम आवश्यकता होती है क्योंकि वे प्रचलन नहीं करते हैं।	1	
	(ii) प्रकाश संश्लेषण के भंडारित घुलनशील उत्पादों को पत्तियों से पादप के अन्य भागों में स्थानांतरित करना / यह अमीनो अम्ल और अन्य पदार्थों का परिवहन जड़ों के भण्डारण अंगों , फलों और बीजों तथा वद्धि वाले अंगों तक पहंचाता है।	1	2

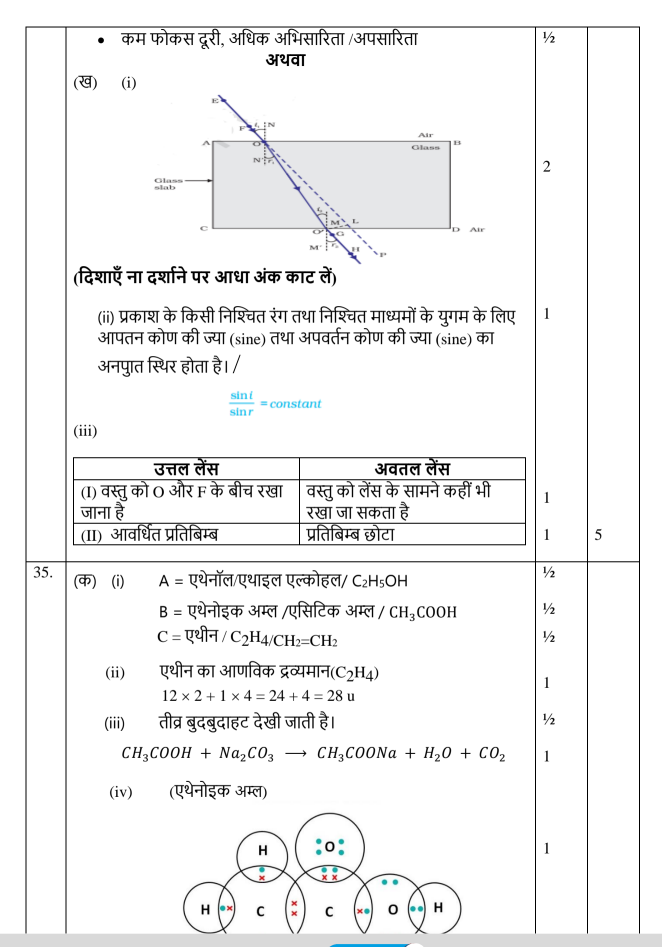
	as any liverage as a second deep	1	
25.	Tentacles  Bud		
	आरेख नामांकन	1 1	2
26.	$(\Phi)  2 Pb(NO_3)_2 \xrightarrow{\overline{SNMI}} 2 PbO + 4 NO_2 + O_2$	1	
	(ख) $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O + ऊष्मा + प्रकाश$	1	2
	खण्ड ग	1	2
27.	(क) एक ऐम्पियर विद्युत् धारा की रचना प्रति सेकंड एक कूलॉम आवेश के प्रवाह से होती है / $1A = \frac{1C}{1s}$	1	
	(ख) तार की त्रिज्या = $0.01 \text{ cm} = 0.01 \times 10^{-2} \text{ m}$		
	$\rho = 44 \times 10^{-8} \Omega \mathrm{m}$		
	$R = 14 \Omega$		
	$R = \rho \frac{l}{A}$	1/2	
	$I = \frac{R \times A}{\rho} = \frac{14 \times 22 \times (0.01 \times 10^{-2})^2}{7 \times 44 \times 10^{-8}}$	1/2	
	$= \frac{10^{-8}}{10^{-8}}$ = 1.0 m	1	3
28.	(ক)		
	$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1}{6 \Omega} \Rightarrow R_1 = 6 \Omega$		
	$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{60 \Omega} + \frac{1}{40 \Omega} = \frac{100}{2400 \Omega} \Rightarrow R_2 = 24 \Omega$		
	ः R <sub>1</sub> और R <sub>2</sub> श्रेणी क्रम में हैं		
	∴ $R_{\text{gree}} = R_1 + R_2 = (6 + 24) = 30 \Omega$	1	
	$(\overline{4}) \qquad V = IR \qquad \Rightarrow \qquad I = \frac{V}{R} = \frac{15 V}{30 \Omega} = 0.5 \text{ A}$	1	
	$(\P) V = IR = 0.5 A \times 6 \Omega = 3.0 V$	1	3



	अवलता हुआ आसवित जल निर्जल केल्सियम खायु जोल को तेल को तिया को निकालने के लेल प्रवास जाता है।)  (नोट: यदि कोई विद्यार्थी इस क्रियाकलाप का वर्णन या नामांकित चित्र द्वारा उत्तर दे तो पूर्ण अंक प्रदान करें।)		
	अथवा		
	(ख) (i)  ➤ सोडियम , पोटेशियम,लीथियम  (कोई दो )	1/2,1/2	
	प्रेक्षण:  > तीक्ष्ण रासायनिक अभिक्रिया  > अधिक मात्रा में ऊष्मा का उत्सर्जन  > उत्सर्जित गैस आग पकड़ सकती है	1 ½	
	(ii) गैस (बुलबुले) पॉप ध्वनि के साथ प्रज्ज्वलित होगी।	1/2	3
31.	(ক)		
	$3 MnO_2(s) + 4 Al(s) \longrightarrow 3 Mn(l) + 2 Al_2O_3(s) + ऊष्मा$	1	
	$Fe_2O_3(s) + 2Al(s) \longrightarrow 2Fe(l) + Al_2O_3(s) +$ ক্রমা	1	
	(यदि इस प्रश्न का उत्तर शब्दों में लिखा गया है तब भी अंक प्रदान किए जाए)		
	(ख) अभिक्रियाशिलता श्रेणी में ऊपर की ओर पाए जाने वाली धातुओं (Na, Mg, Ca) की बन्धुता कार्बन की अपेक्षा ऑक्सीजन के प्रति अधिक होती है ।	1	3
32.	• दिए गए आंकड़ों के अनुसार बीजों के अनुपात की गणना।		
	गोल और पीला – $\frac{800}{90}$ = 9,		
	गोल और हरा $-\frac{275}{90}$ = 3	1	
	झुर्रीदार और पीला– $\frac{268}{90}$ = 3		
	झुर्रीदार और हरा $-\frac{90}{90} = 1$		
	<ul> <li>जनक –</li> </ul>		
	गोल और पीला झरींदार और हरा		

		T	1
	F <sub>1</sub> - RrYy  Gamete - RY/Ry/rY/ry  F <sub>2</sub> <u>- 9</u> : 3: 3: 1  Round yellow - 9  Round green - 3  Wrinkled yellow - 3	1	
	Wrinkled green – 1 (यदि दो अलग-अलग वर्णों का उपयोग करके मेंडल के क्रॉस के		
	माध्यम से समझाया जाए तो अंक दिए जायें)  • विशेषताओं के नए संयोजनों की उपस्थिति से पता चलता है कि गोल/ झुर्रीदार और पीले/ हरे बीजों के लक्षण स्वतंत्र रूप से विरासत में मिले हैं/ दो अलग-अलग लक्षणों की स्वतंत्र विरासत है।	1	3
33.	(क) स्रावण करने वाली ग्रंथि		
	(i) एड्रिनल ग्रंथि	1/2	
	(ii) थायरॉइड ग्रंथि	1/2	
	(ख) यदि रुधिर में शर्करा का स्तर बढ़ जाता है तो इसका पता अग्र्याशय		
	की कोशिकाओं द्वारा लगाया जाता है जो रुधिर शर्करा के स्तर को कम		
	करने के लिए अधिक इंसुलिन का उत्पादन करने के लिए प्रतिक्रिया		
	करता है।		
	जैसे ही रुधिर शर्करा का स्तर गिरता है इसका पता अग्र्याशय की		
	कोशिकाओं द्वारा लगाया जाता है और इंसुलिन का स्नाव कम हो जाता है।	2	3
	खण्ड घ		
34.	(क) (i)     अवतल लेंस     P = $\frac{1}{f(m)}$	1/2 1/2	
	$-2.5 = \frac{1}{f}$ $f = \frac{10}{-2.5} = -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$ • मायोपिया / निकट दृष्टि दोष	1/2	
	(ii) (I) वास्तविक एवं उल्टा (II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना	1/2×4	





	अथवा (ख) (i)  • यौगिकों की ऐसी श्रृंखला जिसमें कार्बन श्रृंखला में स्थित हाइड्रोजन को एक ही प्रकार का प्रकार्यात्मक समूह प्रतिस्थापित करता है, उसे समजातीयश्णी कहते हैं। / समान सामान्य सूत्र और समान रासायनिक गुणों वाले कार्बन यौगिक का अनुक्रम।	1	
	<ul> <li>HCOOH, CH3COOH, C2H5COOH         <ul> <li>मेथेनोइक अम्ल , एथेनोइक अम्ल , प्रोपेनोइक अम्ल</li></ul></li></ul>	1 1 1/2 1/2 1/2	5
36.	(क) (i) (I) अंडाशय : मादा युग्मक( अंड)एवं मादा हार्मीन( एस्ट्रोजन) उत्पन्न करना (II) अंडवाहिका (फेलोपियन टयूब): संलयन स्थल	1/2,1/2	
	(III) गर्भाशय : प्रत्यारोपण स्थल एवं भ्रूण विकास	1	

		थिवा		
	(ख) (i) स्व -परागण	पर -परागण		
	परागकणों का उसी पुष्प के पुंकेसर		2	
	से वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण	पुष्प के पुंकेसर से दूसरे पुष्प के		
		वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण		
	(ii) A — वर्तिकाग्र : परागकणों को प्राप्त उपयुक्त पर्यावरण उपलब्ध कराना	करना और उनके अंकुरण के लिए	1/2,1/2	
	B –परागनलिका : नर जनन कोशिका जनन कोशिका तक पहुँचाना C – अंड कोशिका : (मादा जनन कोशि	( युग्मक ) को अंडाशय में स्थित मादा रोका): नर जनन कोशिका के साथ	1/2,1/2	
	संलयित कर युग्मनज बनाना	Mary, IX MITTAUNING MY MIN	1/2,1/2	
	William Carlot All II			5
		<u></u> ਾਤ ਤ੍		
37.	(क) विद्युन्मय तार – लाल		1/2	
	उदासीन तार – काला		1/2	
	I =  धारा अनुमतांक 5A  (ग) (i)  • भूसम्पर्क तार धारा के लिए अ करता है। जो यह सुनिश्चित क में प्रवाहित होने वाली धारा क	P = V × I  \[ \frac{1000 W}{220 V} = 4.54 A \frac{220 V}{220 V} = 4.54 A \frac{1000 W}{200 V} =	1/2 1/2 1	
		अथवा		
	(刊) (ii)			
	• फ्यूज तार		1/2	
	• भूसम्पर्क तार		1/2	
		ा लघुपतन के कारण सर्किट को होने	1/2	
		होने पर साधित्र के विभव को भूमि के अससे व्यक्ति तीव्र विद्युत् आघात से	1/2	

	<ul> <li>यह वह प्रक्रम है, जिसमें स्वपोषी बाहर से लिए पदार्थों को ऊर्जा संचित रूप में परिवर्तित कर देता है / ये पदार्थ कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल के रूप में लिए जाते हैं, जो सूर्य के प्रकाश तथा क्लोरोफिल की उपस्थिति में कार्बोहाइड्रेट में परिवर्तित कर दिए जाते हैं।</li> </ul>	1/2	
	(ম্ভ)		
	$6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Chlorophyll}} \text{Sunlight} \xrightarrow{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} + 6\text{O}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$	1	
	<ul> <li>(ग) (i)</li> <li>क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करना।</li> <li>प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित करना तथा जल अणओु का हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन में अपघटन।</li> <li>कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन।</li> <li>मरुद्भिद पौधे रात्रि में कार्बन डाइऑक्साइड लेते हैं और एक मध्यस्थ उत्पाद बनाते हैं। दिन में क्लोरोफिल ऊर्जा अवशोषित करके अतिंम उत्पाद बनाता है।</li> </ul>	2	
	अथवा	1	
	(ग) (ii) (I) सूर्य के प्रकाश की कम मात्रा के कारण प्रकाश संश्लेषण की दर कम हो जाती है।	1	
	(II) गैसीय विनिमय कम होने से प्रकाश संश्लेषण की दर कम हो जाती है।	1	4
39.	(क) $2 NaCl + 2 H_2O \xrightarrow{\text{विद्युत}} 2 NaOH + H_2 + Cl_2$	1	4
	(ख) NaOH के उपयोग : (धातओं से ग्रीज़ हटाने के लिए/ साबुन तथा अपमार्जक/ कागज़ बनाने के लिए/ कृत्रिम फाइबर / विरंजक तैयार करना	1/2 ,1/2	
	H <sub>2</sub> के उपयोग : ईंधन के रूप में/ मार्जरीन/ उर्वरकों के लिए अमोनिया तैयार करना /एचसीएल तैयार करना		
	Cl <sub>2</sub> के उपयोग: जल की स्वच्छता/स्वीमिग पूल/ पीवीसी/ रोगाणनुाशक/ सीएफसी/ कीटनाशक/ विरंजक तैयार करना		
	(किसी भी उत्पाद के कोई दो उपयोग)		
	(ग) (i) A – NaHCO <sub>3/</sub> सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा	1/2	
	B – Na <sub>2</sub> CO <sub>3 /</sub> सोडियम कार्बीनेट	1/2	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	
	<b>अथवा</b> (c) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।	1	

	FeSO <sub>4.</sub> 7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट		
•	CaSO4. ½ H2O / कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट/ पीओपी	1/2,1/2	4
	(कोई दो उदहारण)		-

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	अंकन योजना
	पूरी तरह से गोपनीय
	(केवल आंतरिक और प्रतिबंधित उपयोग के लिए)
	माध्यमिक विद्यालय परीक्षा, 2025
	विषय का नामः विज्ञान विषय कोडः 086 पेपर कोडः 31/1/3
	सामान्य निर्देश: -
1	आप जानते हैं कि अभ्यर्थियों के वास्तविक एवं सही मूल्यांकन में मूल्यांकन सबसे महत्वपूर्ण प्रक्रिया है।
	मूल्यांकन में एक छोटी सी गलती गंभीर समस्याओं का कारण बन सकती है जो उम्मीदवारों के भविष्य,
	शिक्षा प्रणाली और शिक्षण पेशे को प्रभावित कर सकती है। गलतियों से बचने के लिए आपसे अनुरोध है
	कि मूल्यांकन शुरू करने से पहले स्पॉट मूल्यांकन दिशानिर्देशों को ध्यान से पढ़ें और समझें।
2	"मूल्यांकन नीति एक गोपनीय नीति है क्योंकि यह आयोजित परीक्षाओं, किए गए मूल्यांकन और कई
	अन्य पहलुओं की गोपनीयता से संबंधित है। इसके किसी भी तरह से जनता के बीच लीक होने से परीक्षा
	प्रणाली पटरी से उतर सकती है और लाखों उम्मीदवारों के जीवन और भविष्य पर असर पड़ सकता है।
	इस नीति/दस्तावेज़ को किसी के साथ साझा करना, किसी पत्रिका में प्रकाशित करना और समाचार
	पत्र/वेबसाइट आदि में छापना बोर्ड और आईपीसी के विभिन्न नियमों के तहत कार्रवाई को आमंत्रित
	कर सकता है।
3	मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना है। इसे अपनी व्याख्या या किसी
	अन्य विचार के अनुसार नहीं किया जाना चाहिए। अंकन योजना का कड़ाई से पालन किया जाना
	चाहिए। हालाँकि, मूल्यांकन करते समय, जो उत्तर नवीनतम जानकारी या ज्ञान पर आधारित हैं और/या
	नवीन हैं, अन्यथा उनकी सत्यता का मूल्यांकन किया जा सकता है और उन्हें उचित अंक दिए जा सकते
	हैं। कक्षा-x में, दो योग्यता-आधारित प्रश्नों का मूल्यांकन करते समय, कृपया दिए गए उत्तर को समझने
	का प्रयास करें और भले ही उत्तर अंकन योजना से न हो, लेकिन उम्मीदवार द्वारा सही योग्यता गिनाई
	गई हो, उचित अंक दिए जाने चाहिए।
4	अंकन योजना में उत्तरों के लिए केवल सुझाए गए मूल्य बिंदु हैं। ये केवल दिशानिर्देशों की प्रकृति में हैं
	और संपूर्ण उत्तर का गठन नहीं करते हैं। विद्यार्थियों की अपनी अभिव्यक्ति हो सकती है और यदि
	अभिव्यक्ति सही है तो उसके अनुसार उचित अंक दिये जाने चाहिए।
5	प्रधान-परीक्षक को पहले दिन प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकन की गई पहली पांच उत्तर
	पुस्तिकाओं का अध्ययन करना होगा, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि मूल्यांकन अंकन योजना में दिए
	गए निर्देशों के अनुसार किया गया है। यदि कोई भिन्नता हो तो विचार-विमर्श के बाद उसे शून्य किया
	जाए। मूल्यांकन के लिए शेष उत्तर पुस्तिकाएं यह सुनिश्चित करने के बाद ही दी जाएंगी कि व्यक्तिगत
	मूल्यांकनकर्ताओं के अंकन में कोई महत्वपूर्ण भिन्नता नहीं है।
6	जहां भी उत्तर सही होगा, मूल्यांकनकर्ता (√) अंकित करेंगे। गलत उत्तर के लिए क्रॉस 'X' अंकित किया
	जाए। मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन करते समय सही (४) नहीं लगाएंगे जिससे यह आभास होगा कि उत्तर
	सहीं है और कोई अंक नहीं दिया गया है। यह सबसे आम गलती है जो मूल्यांकनकर्ता कर रहे हैं।
7	यदि किसी प्रश्न के कुछ भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए दाहिनी और अंक दें। फिर प्रश्न के
	विभिन्न भागों के लिए दिए गए अंकों को जोड़ दिया जाना चाहिए और बाएं हाथ के हाशिये में लिखा जाना
	चाहिए और घेरा बनाया जाना चाहिए। इसका संख्ती से पालन किया जा सके.
8	यदि किसी प्रश्न में कोई भाग नहीं है, तो बाएं हाथ के हाशिए में अंक दिए जाने चाहिए और घेरा लगाना
	चाहिए। इसका भी सख्ती से पालन किया जा सकता है.
9	यदि किसी छात्र ने एक अतिरिक्त प्रश्न का प्रयास किया है, तो अधिक अंकों के योग्य प्रश्न का उत्तर
	बरकरार रखा जाना चाहिए और दूसरे उत्तर को "अतिरिक्त प्रश्न" नोट के साथ काट दिया जाना चाहिए।
10	किसी त्रुटि के संचयी प्रभाव के लिए कोई अंक नहीं काटा जाएगा। इसे केवल एक बार दंडित किया
	जाना चाहिए।
11	बिंद का एक पर्ण स्कैन १० (उदाहरण ० से १०/७०/६०/५०/४० अंक जैसा कि प्रश्र पत्र में दिया गया



प्रत्येक परीक्षक को आवश्यक रूप से परे कार्य समय अर्थात प्रतिदिन 8 घंटे तक मुल्यांकन कार्य करना होगा तथा मुख्य विषयों में प्रतिदिन 20 उत्तर पुस्तिकाओं तथा अन्य विषयों में प्रतिदिन 25 उत्तर पुस्तिकाओं का मुल्यांकन करना होगा (विवरण स्पॉट गाइडलाइन्स में दिया गया है)। सनिश्चित करें कि आप अतीत में परीक्षक द्वारा की गई निम्नलिखित सामान्य प्रकार की त्रटियाँ न करें:-किसी उत्तर के लिए दिए गए अंक से अधिक अंक देना। • किसी उत्तर पर दिए गए अंकों का गलत योग। • उत्तर पस्तिका के अंदर के पन्नों से मुख्य पृष्ठ पर अंकों का गलत स्थानांतरण। शीर्षक पष्ठ पर गलत प्रश्नवार योग। • उत्तर पुस्तिका में उत्तर या उसके किसी भाग को बिना मुल्यांकन किये छोड देना। • शीर्षक पृष्ठ पर दो कॉलमों के अंकों का गलत योग। • गलत योग। • शब्दों और अंकों में अंकित चिह्न मेल नहीं खाते/समान नहीं। • उत्तर पुस्तिका से ऑनलाइन पुरस्कार सुची में अंकों का गलत स्थानांतरण। • उत्तरों को सही के रूप में चिह्नित किया गया, लेकिन अंक नहीं दिए गए। (सुनिश्चित करें कि सही टिक मार्क सही और स्पष्ट रूप से इंगित किया गया है। यह केवल एक पंक्ति होनी चाहिए। गलत उत्तर के लिए एक्स के साथ भी ऐसा ही है।) • उत्तर के आधे या कुछ भाग को सही और शेष को गलत चिह्नित किया गया, लेकिन कोई अंक नहीं दिया गया। उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करते समय यदि उत्तर पूरी तरह से गलत पाया जाता है, तो इसे क्रॉस (X) के रूप में चिह्नित किया जाना चाहिए और शून्य (0) अंक दिए जाने चाहिए। किसी भी मूल्यांकन न किए गए भाग, शीर्षक पृष्ठ पर अंक न ले जाना, या उम्मीदवार द्वारा पाई गई कुल त्रृटि से मुल्यांकन कार्य में लगे सभी कर्मियों और बोर्ड की प्रतिष्ठा को नुकसान होगा। इसलिए, सभी संबंधित पक्षों की प्रतिष्ठा बनाए रखने के लिए, यह फिर से दोहराया जाता है कि निर्देशों का सावधानीपूर्वक और विवेकपूर्ण तरीके से पालन किया जाए। परीक्षकों को वास्तविक मल्यांकन शरू करने से पहले "स्पॉट मल्यांकन के लिए दिशानिर्देश" में दिए गए दिशानिर्देशों से परिचित होना चाहिए। प्रत्येक परीक्षक यह भी सुनिश्चित करेगा कि सभी उत्तरों का मुल्यांकन किया गया है, अंकों को शीर्षक 17 पृष्ठ पर ले जाया गया है, सही ढंग से योग किया गया है और अंकों और शब्दों में लिखा गया है। उम्मीदवार निर्धारित प्रसंस्करण शुल्क का भुगतान करके अनुरोध पर उत्तर पुस्तिका की फोटोकॉपी प्राप्त करने के हकदार हैं। सभी प्रीक्षकों/अतिरिक्त प्रधान प्रीक्षकों/प्रधान प्रीक्षकों को एक बार फिर याद दिलाया जाता है कि उन्हें यह सुनिश्चित करना होगा कि मुल्यांकन अंकन योजना में दिए गए प्रत्येक

उत्तर के लिए मूल्य बिंदुओं के अनुसार सख्ती से किया जाए।

## माध्यमिक विद्यालय परीक्षा, 2025 अंकन योजना

कक्षाः दसवीं वज्ञान (वषय कोड-086)

[ पेपर कोड: 31/1/3]

अधिकतम अंक: 80

प्र. सं	अपेक्षित उत्तर/मूल्य अंक	अंक	कुल अंक
•	खण्ड क	1	1
1.	B / कैल्शियम और मैग्नीशियम	1	1
2.	A /	1	1
	$Mg: \bigcap_{x \times}^{x \times}  Mg^{2+} \left[ : \underset{x \times}{\circ} \overset{x \times}{\circ} ^{2-} \right]$		
3.	C / इसके विजातीय (विपरीत आवेशित) आयनों के बीच दुर्बल स्थिर-वैद्युत आकर्षण बल है।	1	1
4.	A / लवण और जल बनता है	1	1
5.	B /5	1	1
6.	B / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> और MgO	1	1
7.	D/1:8	1	1
8.	D / कोशिकाद्र्व्य और ऑक्सीजन के अभाव वाली पेशीय कोशिकाएं	1	1
9.	C / 100% गोल और पीले	1	1
10.	C / (i) और (iii)	1	1
11.	D / ऑक्सिन	1	1
12.	C / स्टार्च से सरल शर्करा	1	1
13.	D/99%	1	1
14.	D / (ii) और (iv)	1	1
15.	A / प्रकाश का प्रकीर्णन	1	1
16.	A / (i) और (ii)	1	1
17.	B / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> करता है।	1	1
18.	A / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1
19.	C / अभिकथन (A) सही हैं, लेकिन कारण (R) गलत है ।	1	1
20.	B / अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या <b>नहीं</b> करता है।	1	1
	खण्ड ख		
21.	यहाँ पर $u = -10 \text{ cm}$ ; $f = -15 \text{ cm}$ ; $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$ $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$	1/2	



	v = +30  cm	1	
	लेंस से प्रतिबिम्ब की स्थिति 30 cm है।		2
22.	$P = \frac{V^2}{R}$	1/2	
	$R = \frac{V^2}{P}$ $R_A = \frac{(220)^2}{50}$ $R_B = \frac{(220)^2}{25}$	1/2	
	$\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{2}$	1	
	$P = \frac{V^2}{R}$ चूँिक $V$ समान है, इसका मतलब है कि $P$ , $R$ के व्युत्क्रमानुपाती है। लैंप $A$ की शक्ति $B$ से दोगुनी है इसलिए $A$ का प्रतिरोध $B$ से आधा है।	1	
	$\frac{R_A}{R_B}$ $\frac{1}{2}$ अथवा	1	
	(ख) $H = \frac{V^2}{V} \times t$	1/2	
	$H = \frac{V^2}{R} \times t$ $400 = \frac{V^2}{4} \times 1$	1/2	
	$V^2 = 1600$ V = 40V	1	2
23.	Tentacles  Bud  Bud		
	आरेख नामांकन	1 1	2
24.	(क) • रक्तस्राव से दाब में कमी आ जायेगी जिससे पंपिंग प्रणाली की दक्षता में कमी आ जायेगी	1	
	• प्लेटलैट्स कोशिकाए	1/2	
	• रक्तस्राव या घाव के स्थान पर रुधिर का थक्का बनाकर।	1/2	
		[	

	<ul> <li>(ख)</li> <li>(i) पादपों को कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है क्योंकि पादपों के कई ऊतकों में मृत कोशिकाओं का अनुपात बड़ा होता है / पादपों को ऊर्जा की कम आवश्यकता होती है क्योंकि वे प्रचलन नहीं करते हैं।</li> </ul>	1	
	(ii) प्रकाश संश्लेषण के विलय उत्पादों को पत्तियों से पादप के अन्य भागों में स्थानांतरित करना / यह अमीनो अम्ल और अन्य पदार्थों का परिवहन जड़ों के भण्डारण अंगों , फलों और बीजों तथा वृद्धि वाले अंगों तक करता है।	1	2
25.	<ul> <li>गैस उत्सर्जित करता है</li> <li>तापमान में वृद्धि</li> </ul>	1 1	2
26.	$(\overline{\Phi})  2 HNO_3 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Ca(NO_3)_2 + 2 H_2O$	1	
	(평) $NaCl + AgNO_3 \longrightarrow AgCl + NaNO_3$	1	
	(यदि समीकरण संतुलित नहीं है तो 1/2 अंक काट लें)		2
	खण्ड ख		
27.	(क) यदि किसी विद्युत् धारा वाही चालक के दो बिंदुओं के बीच एक कूलॉम आवेश को एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक ले जाने में 1 जूल कार्य किया जाता है तो उन दो बिंदुओं के बीच विभवांतर 1 वोल्ट होता है। $1V=\frac{1J}{1C}$	1	
	(ख) $\frac{5\Omega}{1.5\mathrm{V}} \frac{10\Omega}{1.5\mathrm{V}}$ धारा $=\frac{\mathrm{fa}\mathrm{virat}}{\mathrm{y}\mathrm{fa}\mathrm{t}^{2}\mathrm{u}} = \frac{1.5\mathrm{V}}{(5\Omega+10\Omega)}$	1	
	$=\frac{1.5 V}{15 \Omega}=0.1 \text{ A}$	1	3
28.	$(\overline{\Phi})$		
	$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1}{6 \Omega} \Rightarrow R_1 = 6 \Omega$		
	$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{60.0} + \frac{1}{40.0} = \frac{100}{2400.0} \Rightarrow R_2 = 24 \Omega$		

$\therefore R_{\overline{g}} = R_1 + R_2 = (6 + 24) = 30 \Omega$	1	
(শ্ৰ) $V = IR$ $\Rightarrow$ $I = \frac{V}{R} = \frac{15 V}{30 \Omega} = 0.5 A$	1	
$(\P) V = IR = 0.5 \text{ A} \times 6 \Omega = 3.0 \text{ V}$	1	3
29. (i)  A  P  F  C  (ii)	1 1/2	
्राMAGE	1 1/2	
		3
(क)	1/2 1/2	
(ख) लैंगिक रूप से प्रजनन करने वाले जीवों में गुणसूत्र जोड़े में होते हैं।		
युग्मक निर्माण के समय जोड़े के सदस्य अलग हो जाते हैं। दो जनन	2	
कोशिकाओं का संलयन होता है और युग्मनज बनता है तो इस प्रकार अपने		
माता-पिता के समान गुणसूत्रों की संख्या को पुनर्स्थापित करती हैं।		
(यदि किसी अन्य विधि से समझाया गया हो तो अंक दें)		
		3
31. (क) एड्रिनलीन एड्रिनल ग्रंथि/ अधिव्रक ग्रंथि	1/2 1/2	
(ख) एड्रीनलीन सीधा रुधिर में स्नावित हो जाता है और शरीर के विभिन्न	2	
(अ) र्जुगराम राजा राजर ने जावत हा जाता है जार सरार के जानम	-	

		1	
	तथा त्वचा में रुधिर की आपुर्ति कम हो जाती है, क्योंकि इन अंगों की छोटी		
	धमनियों के आस-पास की पेशियाँ सिकुड़ जाती हैं। यह रुधिर की दिशा		
	हमारी कंकाल पेशियों की ओर कर देता है। डायाफ्राम तथा पसलियों की		
	पेशी के संकुचन से श्वसन दर भी बढ़ जाती है।		3
32.	(क)  े तीन साफ़ परखनलियां लें और प्रत्येक में लोहे की कीलों को रखें।  > परखनलियों को A, B और C से अंकित करें।  > परखनली A में थोड़ा जल डालकर उसे कॉर्क से बंद करें।  > परखनली B में उबलता हुआ आसवित जल डालकर उसमें 1 mL तेल मिलाए एवं कॉर्क से बंद करें। तेल जल पर तैरने लगेगा एवं वायु को जल में विलीन होने से रोक देगा।  > परखनली C में थोड़ा निर्जल कैल्शियम क्लोराइड डालकर उसे कॉर्क से बंद करें। निर्जल कैल्शियम क्लोराइड वायु की नमी को सोख लेगा।  > परखनली A में रखी कीलों पर जंग लग गया है लेकिन परखनली B एवं C में रखी कीलों पर जंग नहीं लगा।  कीलों पर जंग तभी लगेगा जब उन्हें वायु और जल दोनों के सम्पर्क में लाया जाए।/	3	3
	(नोट: यदि कोई विद्यार्थी इस क्रियाकलाप का वर्णन या नामांकित चित्र द्वारा उत्तर दे तो पूर्ण अंक प्रदान करें।)		
	अथवा		
	<ul><li>(ख) (i)</li><li>➤ सोडियम , पोटेशियम, लीथियम</li><li>(कोई दो)</li></ul>	1/2,1/2	
	प्रेक्षण:  > तीक्ष्ण रासायनिक अभिक्रिया  > अधिक मात्रा में ऊष्मा का उत्सर्जन  > उत्सर्जित गैस आग पकड़ सकती है	1 ½	
	(ii) गैस( बुलबुले) पॉप ध्विन के साथ प्रज्ज्वलित होगी।	1/2	3
33.	(ক) $3 \operatorname{MnO}_2(s) + 4 \operatorname{Al}(s) \longrightarrow 3 \operatorname{Mn}(l) + 2 \operatorname{Al}_2 O_3(s) + \operatorname{3S}$ আ	1	

बन्धुता कार्बन की अपेक्षा ऑक्सीजन के प्रति अधिक होती हैं।  (क) (i)  • अवतल लेंस  • $P = \frac{1}{f(m)}$ - $2 \cdot 5 = \frac{1}{f}$ $f = \frac{10}{-2 \cdot 5} = -0.4 \text{ m} = -40 \text{ cm}$ • मायोपिया  (ii) (I) वास्तविक एवं उल्टा  (II) आवर्षित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना  (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी और  (IV) ऋणात्मक  (iii)  • 10 cm फोकस दूरी वाला लेंस  • कम फोकस दूरी, अधिक अभिसारिता /अपसारिता  अथवा  (ख) (i)  (देशाएँ न दर्शाने पर आधा अंक काट लें)  (ii) प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्ममों के युगम के लिए  आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनपुत  स्थिर होता है। /     State   Security   Sec	अभिक्रियाशिलता श्रेणी में ऊपर की ओर पाए जाने वाली धातुओं (Na, Mg, Ca	्र की	
(देशाएँ न दर्शाने पर आधा अंक काट लें) (ii) (драга के क्षि के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित साध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनपुात रिथर होता है।    34. (क) (i)   10 वारतिक एवं उल्टा (II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी ओर (IV) ऋणात्मक (IV) ऋणात्मक (IV) ऋणात्मक (IV) ऋणात्मक (IV) अथवा (IV) ऋणात्मक (IV) अथवा (IV) ऋणात्मक (IV) अथवा (IV)			3
34. (क) (i)			
• मायोपिया  (ii) (1) वास्तविक एवं उल्टा (II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी ओर (IV) ऋणात्मक (iii)  • 10 cm फोकस दूरी वाला लेंस • कम फोकस दूरी, अधिक अभिसारिता /अपसारिता अथवा  (ख) (i)  (ख)	34. (क) (i)		
• मायोपिया  (ii) (I) वास्तविक एवं उल्टा (II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी ओर (IV) ऋणात्मक  (iii) • 10 cm फोकस दूरी वाला लेंस • कम फोकस दूरी, अधिक अभिसारिता /अपसारिता अथवा  (ख) (i)  (ख) (i)  (ख) (ii)  (ख) (iii)  (ख) (iii)  (ख) (iii)  (iii)  (ख) (iii)  (iii)  (ख) वस्त्र को किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनपुात स्थिर होता है। /  (ख) (iii)		1/2	
(II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का दोगुना (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी ओर (IV) ऋणात्मक (iii)  • 10 cm फोकस दूरी वाला लेंस • कम फोकस दूरी, अधिक अभिसारिता /अपसारिता अथवा (ख)  (i)  (ख)  (i)  (ख)  (ii)  प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनपुात स्थिर होता है। /  (iii)  जन्त लेंस (ा) वस्तु को O और F के बीच रखा वस्तु को लेंस के सामने कहीं भी रखा जा सकता है (II) आवर्धित प्रतिबिम्ब  प्रतिबिम्ब छोटा		1/2	
• 10 cm फोकस दूरी वाला लेंस • कम फोकस दूरी, अधिक अभिसारिता /अपसारिता अथवा  (ख) (i)  (दिशाएँ न दर्शाने पर आधा अंक काट लें)  (ii) प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनप्रात स्थिर होता है। /     Sint	(II) आवर्धित प्रतिबिंब / प्रतिबिंब का आकार बिम्ब के आकार का द (III) 2F से परे/ बिम्ब के दूसरी ओर (IV) ऋणात्मक	ोगुना <sup>1</sup> /2×4	
(दिशाएँ न दर्शाने पर आधा अंक काट लें)  (ii) प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनपात स्थिर होता है। /    Sint   = constant	<ul> <li>10 cm फोकस दूरी वाला लेंस</li> <li>कम फोकस दूरी, अधिक अभिसारिता /अपसारिता</li> <li>अथवा</li> </ul>		
(ii) प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अनपात स्थिर होता है। /  \[ \frac{\sin t}{\sin r} = constant \] (iii)  \[ \frac{\sin t}{\sin r} \frac{\sin t}{\sin r} \frac{\sin t}{\sin t} \frac{\sin t}{\sin t	Glass slab	2	
(iii)    Start   Star	(ii) प्रकाश के किसी निश्चित रंग तथा निश्चित माध्यमों के युगम के लिए आपतन कोण की ज्या (sine) तथा अपवर्तन कोण की ज्या (sine) का अन्ष स्थिर होता है। /		
(I) वस्तु को O और F के बीच रखा       वस्तु को लेंस के सामने कहीं भी रखा जा सकता है       1         (II) आवर्धित प्रतिबिम्ब       प्रतिबिम्ब छोटा       1         5       5	sinr		
5	(I) वस्तु को O और F के बीच रखा वस्तु को लेंस के सामने कहीं भी जाना है रखा जा सकता है	1	
	(II) आवर्धित प्रतिबिम्ब   प्रतिबिम्ब छोटा	1	
	35. (Φ) (i)		5

(III) गर्भाशय : प्रत्यारोपण स्थल एवं	भ्रुण विकास / पोषण	1	
(ii) पुरुषों द्वारा उपयोग में लाए जाने • यांत्रिक अवरोध – कंड	वाली गर्भरोधी तरीके	1	
	ाथवा		
(ख) (i) <b>स्व -परागण</b> परागकणों का उसी पुष्प के पुंकेसर से वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण	पर -परागण परागकणों का एक ही प्रजाति के पुष्प के पुंकेसर से दूसरे पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण	1+1	
पर्यावरण उपलब्ध कराना B —परागनलिका : नर जनन कोशिका( यु कोशिका तक पहुँचाना	रना और उनके अंकुरण के लिए उपयुक्त रमक ) को अंडाशय में स्थित मादा जनन ग): नर जनन कोशिका के साथ संलयित कर	1 1 1	
युग्मनज बनाना . (क) (i)			5
$ \begin{pmatrix} x \\ x \\$	XX X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1	
/ क्लोरोमेथेन बनता है		1/2	
(iii) क्षारीय KMnO4/ अम्लीकृत K2Cr2O7		1/2, 1/2	
(iv) सहसंयोजक यौगिक आयनिक यौगिक			
कम गलनांक और क्वथनांक उच्च गलनांक और क्वथनांक		1/2×4	
विद्युत के कुचालक	जलीय घोल और पिघली हुई अवस्था में बिजली का संचालन करते हैं		



	आम तौर पर तेल या गैर- आम तौर प ध्रुवीय सॉल्वैंट्स में घुलनशील घुलनशील/ध्रु सॉल्वैंट्स में ध	विय		
	अथवा			
	(ख) (i) ये चार इलेक्ट्रॉन प्राप्त कर C4- ऋणायन बना सकत छः प्रोटॉन वाले नाभिक के लिए दस इलेक्ट्रॉन अर्थात चा इलेक्ट्रॉन धारण करना मुश्किल हो सकता है। ये चार इलेक्ट्रॉन खो कर C4+ धनायन बना सकता है, इलेक्ट्रॉनों को खो कर छः प्रोटॉन वाले नाभिक में केवल दो इ कार्बन धनायन बनाने के लिए अत्यधिक ऊर्जा की आवश्यकत	र अतिरिक्त लेकिन चार ख़ेक्ट्रॉनों का	2	
	ः ∴ यह सहसंयोजक आबंध बनाने के लिए सबसे बाहरी कोश	के चार		
	इलेक्ट्रॉनों को साझा करता है सहसंयोजक यौगिक।			
	(ii) सहसंयोजक यौगिक के अणुओं के बीच आकर्षण बल कमल	जोर होते हैं।	1	
	(iii) (I) सहसंयोजक यौगिक आयन नहीं बनाते इसलिए कुच	ालक होते हैं	1	
	(II) कार्बन-कार्बन एकल आबंध बहुत मजबूत और स्थिर	होता है।	1	
			1	5
	खण्ड ड्			
37.	(क) विद्युन्मय तार — लाल उदासीन तार — काला		1/2 1/2	
	(ख) शक्ति , $P = 1 \text{ kW} = 1 \times 1000 \text{ W} = 1000 \text{ W}$ वोल्टेज , $V = 220 \text{ V}$ धारा प्रवाहित $I = ?$ $P = V \times I$ $I = \frac{1000 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 4.54 \text{ A}$		1/2	
	धारा अनुमतांक 5A होना चाहिए			
	(T) (:)			
	<ul> <li>(ग) (i)</li> <li>भूसम्पर्क तार धारा के लिए अल्प प्रतिरोध का वाला च करता है। जो यह सुनिश्चित करता है कि उपकरणों वे प्रवाहित होने वाली धारा का कोई भी क्षरण होने पर इ</li> </ul>	p धातु आवरण  में	1	
	<ul> <li>भूसम्पर्क तार धारा के लिए अल्प प्रतिरोध का वाला च करता है। जो यह सुनिश्चित करता है कि उपकरणों वे</li> </ul>	रु धातु आवरण में इसका विभव भूमि	1	
	<ul> <li>भूसम्पर्क तार धारा के लिए अल्प प्रतिरोध का वाला क करता है। जो यह सुनिश्चित करता है कि उपकरणों वे प्रवाहित होने वाली धारा का कोई भी क्षरण होने पर इ की विभव के बराबर बना रहे।</li> </ul>	रु धातु आवरण में इसका विभव भूमि		
	<ul> <li>भूसम्पर्क तार धारा के लिए अल्प प्रतिरोध का वाला क करता है। जो यह सुनिश्चित करता है कि उपकरणों वे प्रवाहित होने वाली धारा का कोई भी क्षरण होने पर इ की विभव के बराबर बना रहे।</li> <li>उपयोग करने वाले (व्यक्ति) को विद्युत् आघात से स्</li> </ul>	रु धातु आवरण में इसका विभव भूमि		
	<ul> <li>भूसम्पर्क तार धारा के लिए अल्प प्रतिरोध का वाला क करता है। जो यह सुनिश्चित करता है कि उपकरणों वे प्रवाहित होने वाली धारा का कोई भी क्षरण होने पर इ की विभव के बराबर बना रहे।</li> <li>उपयोग करने वाले (व्यक्ति) को विद्युत् आघात से स्</li> <li>अथवा</li> </ul>	ह धातु आवरण में इसका विभव भूमि नुरक्षित रखे।	1	

भूसम्पर्क तार धारा के क्षरण होने पर साधित्र के विभव को भूमि के विभव के बराबार रखता है जिससे व्यक्ति तीव्र विद्युत् आघात से सुरक्षित बचा रहता है।  38. (क) 2 NaCl + 2 H <sub>2</sub> O				
(क) 2 NaCt + 2 H <sub>2</sub> O → 2 NaOH + H <sub>2</sub> + Ct <sub>2</sub> (ख) NaOH के उपयोग: (धातओं से ग्रीज़ हटाने के लिए/ साबुन तथा अपमार्जक/ कागज़ बनाने के लिए/ कृत्रिम फाइबर / विरंजक तैयार करना  H <sub>2</sub> के उपयोग: ईंधन के रूप में/ मार्जरीन/ उर्वरकों के लिए अमोनिया तैयार करना /एचसीएल तैयार करना  Ct <sub>2</sub> के उपयोग: जल की स्वच्छता/स्वीमिग पूल/ पीवीसी/ रोगाणनुाशक/ सीएफसी/ कीटनाशक/ विरंजक तैयार करना  (किसी भी उत्पाद के कोई दो उपयोग)  (ग) (i) A − NaHCO <sub>3</sub> / सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा  B − Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / सोडियम कार्बोनेट  2 NaHCO <sub>3</sub> → Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> B  3 अथवा  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO <sub>4</sub> ,5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल  • CaSO <sub>4</sub> ,2H <sub>2</sub> O/ जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट  • Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ,10H <sub>2</sub> O / वािशंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट  • FeSO <sub>4</sub> ,7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेष्टाहाइड्रेट		विभव के बराबार रखता है जिससे व्यक्ति तीव्र विद्युत् आघात से	1/2	4
अपमार्जक/ कागज़ बनाने के लिए/ कृत्रिम फाइबर / विरंजक तैयार करना  H2 के उपयोग : ईंधन के रूप में/ मार्जरीन/ उर्वरकों के लिए अमोनिया तैयार करना /एचसीएल तैयार करना  Cl2 के उपयोग: जल की स्वच्छता/स्वीमिग पूल/ पीवीसी/ रोगाणनुाशक/ सीएफसी/ कीटनाशक/ विरंजक तैयार करना  (किसी भी उत्पाद के कोई दो उपयोग)  (ग) (i) A – NaHCO3/ सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा  B – Na2CO3 / सोडियम कार्बोनेट  2 NaHCO3 — अथवा  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO4.5H2O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल  • CaSO4.2H2O/जिप्सम/ केल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट  • Na2CO3.10H2O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट  • FeSO4.7 H2O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट	38.	(क) $2 \ NaCl + 2 \ H_2O \xrightarrow{\text{विद्युत}} 2 \ NaOH + H_2 + Cl_2$	1	
चिरना /एचसीएल तैयार करना  C12 के उपयोग: जल की स्वच्छता/स्वीमिग पूल/ पीवीसी/ रोगाणनुाशक/ सीएफसी/ कीटनाशक/ विरंजक तैयार करना  (किसी भी उत्पाद के कोई दो उपयोग)  (ग) (i) A – NaHCO3/ सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा  B – Na2CO3 / सोडियम कार्बोनेट  2 NaHCO3 → Na2CO3 + H2O + CO2  A B  3001  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO4.5H2O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल  • CaSO4.2H2O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट  • Na2CO3.10H2O / वािशंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट  • FeSO4.7 H2O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेटाहाइड्रेट			1/2 ,1/2	
सीएफसी/ कीटनाशक/ विरंजक तैयार करना  (किसी भी उत्पाद के कोई दो उपयोग)  (ग) (i) A – NaHCO <sub>3</sub> / सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा  B – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / सोडियम कार्बोनेट  2 NaHCO <sub>3</sub> — Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> A B  32 NaHCO <sub>3</sub> — अथवा  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल  • CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट  • Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O / वािशंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट  • FeSO <sub>4</sub> .7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट				
(ग) (i) A – NaHCO <sub>3</sub> / सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा  B – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / सोडियम कार्बोनेट  2 NaHCO <sub>3</sub> — <sup>ऊष्मा</sup> — Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> — A — B — अथवा  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO <sub>4.</sub> 5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल • CaSO <sub>4.</sub> 2H <sub>2</sub> O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट • Na <sub>2</sub> CO <sub>3.</sub> 10H <sub>2</sub> O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट • FeSO <sub>4.</sub> 7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेएाहाइड्रेट				
B - Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> / सोडियम कार्बोनेट  2 NaHCO <sub>3</sub> → SON A Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> A B 3 Na		(किसी भी उत्पाद के कोई दो उपयोग)		
2 NaHCO <sub>3</sub> — अध्या Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> 1 A B 34a1  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या। • CuSO <sub>4.</sub> 5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल • CaSO <sub>4.</sub> 2H <sub>2</sub> O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट • Na <sub>2</sub> CO <sub>3.</sub> 10H <sub>2</sub> O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट • FeSO <sub>4.</sub> 7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट		(ग) (i) A – NaHCO3/ सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट/ बेकिंग सोडा	1/2	
A अथवा  (ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO <sub>4.</sub> 5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल  • CaSO <sub>4.</sub> 2H <sub>2</sub> O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट  • Na <sub>2</sub> CO <sub>3.</sub> 10H <sub>2</sub> O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट  • FeSO <sub>4.</sub> 7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेण्रहाइड्रेट		B – Na <sub>2</sub> CO <sub>3 /</sub> सोडियम कार्बोनेट	1/2	
(ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की संख्या।  • CuSO <sub>4.</sub> 5H <sub>2</sub> O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल  • CaSO <sub>4.</sub> 2H <sub>2</sub> O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट  • Na <sub>2</sub> CO <sub>3.</sub> 10H <sub>2</sub> O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट  • FeSO <sub>4.</sub> 7 H <sub>2</sub> O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट		A B	1	
<ul> <li>CuSO<sub>4.</sub>5H<sub>2</sub>O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल</li> <li>CaSO<sub>4.</sub>2H<sub>2</sub>O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट</li> <li>Na<sub>2</sub>CO<sub>3.</sub>10H<sub>2</sub>O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट</li> <li>FeSO<sub>4.</sub>7 H<sub>2</sub>O / ग्रीन विट्रियल/ फेरस सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट</li> </ul>		(ग) (ii) • लवण की एक सूत्र इकाई में मौजूद जल के निश्चित अणुओं की	1	
1: 2 / ~ ~		<ul> <li>CuSO<sub>4.5</sub>H<sub>2</sub>O/ कॉपर सल्फेट पेंटाहाइड्रेट/ ब्लू विट्रियल</li> <li>CaSO<sub>4.2</sub>H<sub>2</sub>O/जिप्सम/ कैल्शियम सल्फेट डाइहाइड्रेट</li> <li>Na<sub>2</sub>CO<sub>3.</sub>10H<sub>2</sub>O /वाशिंग सोडा/ सोडियम कार्बोनेट डिकाहाइड्रेट</li> </ul>	1/2,1/2	
(कोई दो उदहारण)		• CaSO4. ½ H2O / कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट/ पीओपी		4
<ul> <li>प्रकाश संश्लेषण</li> <li>यह वह प्रक्रम है, जिसमें स्वपोषी बाहर से लिए पदार्थों को ऊर्जा संचित रूप में परिवर्तित कर देता है / ये पदार्थ कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल के रूप में लिए जाते हैं, जो सूर्य के प्रकाश तथा क्लोरोफिल की उपस्थिति में कार्बोहाइड्रेट में परिवर्तित कर दिए जाते हैं।</li> </ul>	39.	<ul> <li>प्रकाश संश्लेषण</li> <li>यह वह प्रक्रम है, जिसमें स्वपोषी बाहर से लिए पदार्थों को ऊर्जा संचित रूप में परिवर्तित कर देता है / ये पदार्थ कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल के रूप में लिए जाते हैं, जो सूर्य के प्रकाश तथा क्लोरोफिल की</li> </ul>		
(편)				
$6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{\text{Chlorophyll}} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$		$\begin{array}{c} 6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{\text{Sunlight}} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \\ (\overline{1})  (i) \end{array}$	1	

• कार्बन डाइऑक्साइड का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन।		
<ul> <li>मरुद्धिद पौधे रात्रि में कार्बन डाइऑक्साइड लेते हैं और एक मध्यस्थ</li> </ul>		
उत्पाद बनाते हैं। दिन में क्लोरोफिल ऊर्जा अवशोषित करके अतिंम		
उत्पाद बनाता है।		
अथवा		
(ग) (ii) (I) सूर्य के प्रकाश की कम मात्रा के कारण प्रकाश संश्लेषण की दर	1	
कम हो जाती हैं।		
(II) गैसीय विनिमय कम होने से प्रकाश संश्लेषण की दर कम हो जाती है।	1	4