## **SECONDARY SCHOOL EXAMINATION-2025**

# माध्यमिक स्कूल परीक्षा-2025 (ANNUAL / वार्षिक)

# **SCIENCE (Compulsory)**

विज्ञान (अनिवार्य)

कुल संख्या : 80+24+6 = 110

Total Questions: 80+24+6=110

( समय : 2 घंटे 45 मिनट ) [ Time : 2 Hours 45 Minutes ] विषय कोड : 112

Subject code: 112

( पूर्णांक : 80 ) [ Full Marks:80 ]

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देशः

#### **Instructions for the candidates:**

- 1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंको का) अवश्य लिखें।

  Candidates must enter his/her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

An extra time 15 minutes has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

5. यह प्रश्न पुरितका दो खण्डों में है - <u>खंड-अ</u> और <u>खंड-ब</u>

This Question booklet divided into two sections-<u>SECTION-A</u> and <u>SECTION-B</u>

6. खंड—अ में 80 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 40 प्रश्नों का ही उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। यदि कोई परिक्षार्थी 40 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देता हैं तो प्रथम 40 प्रश्नों के ही मूल्यांकन होगा। इनका उत्तर को उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर पत्रक में दिये गए सही विकल्प को नील/काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि का OMR उत्तर पत्रक प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In SECTION-A there are 80 objective type questions, out of which any 40 questions are to be answered. Each question carries one mark. If a candidate answers more than 40 questions are to be answered, then answer first 40 questions will be evaluated only. For answering these, darken the circle with blue/black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener/liquid/blade/nail etc. on OMR Answer sheet; otherwise the result will be treated invalid.

7. खण्ड—ब में 24 लघु उत्तरीय प्रश्न है। इनमें 8 प्रश्न भौतिक शास्त्र, 8 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 8 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) से चार—चार प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गए हैं, जिनमें से 2 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 2 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 2 प्रश्न जीव विज्ञान के हैं। भौतिक शास्त्र के प्रत्येक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न के लिए 6 अंक, रसायनशास्त्र एवं जीव विज्ञान के लिए 5—5 अंक निर्धारित है। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) से एक—एक प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य है।

In SECTION-B, there are 24 short answer type questions. Out of these, eight questions are from Physics, eight questions are from Chemistry and eight are from Biology. Four questions are to be answered from each subject (Physics, Chemistry and Biology). Each question carries 2 marks. Apart from these, there

are 6 Long Answer type questions, two questions each from Physics, Chemistry and Biology. Long Answer Type questions from Physics carries 6 marks each, and from Chemistry and Biology carries 5 marks each. Answer of one question each from Physics, Chemistry and Biology is compulsory.

8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

# खण्ड—अ /SECTION-A वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 80 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न है।	इनमें से किन्हीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है।
प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं वि	जेनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही
विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें।	$40 \times 1 = 40$
Questions Nos. 1 to 80 are of objective type	e. Answer any 40 questions. Each question
has four options, out of which only one is	correct. You have to mark your selected
option on the OMR sheet.	$40 \times 1 = 40$
1. किसी प्रकाश स्त्रोत के सामने एक रूका	वट रख देने पर क्या बनता है?
(A) छाया	(B) उपछाया
(C) (A) और (B) दोनों	(D) इनमें से कोई नहीं
What is formed when an obstacle is	placed in front of a light source?
(A) Shadow	(B) Penumbra
(C) Both (A) and (B)	(D) None of these
2. समतल दर्पण की फोकस दूरी होती है—	
(A) शून्य	(B) 50 cm
(C) 100 cm	(D) अनंत
The focal length of a plane mirror is	S-
(A) Zero	(B) 50 <i>cm</i>
(C) 100 cm	(D) Infinity
3. 1 मीटर फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस की	ो क्षमता होगी—
(A) $-1 D$	(B) 1.5 D

	(C) 1 $D$	(D) 2 D			
	The power of a convex lens with a focal length of 1 m will be-				
	(A) $-1 D$	(B) 1.5 D			
	(C) 1 D	(D) 2 D			
4.	निम्नलिखित में से किस लेंस को अपसारी लेंस क	न्हते हैं ?			
	(A) उत्तल लेंस	(B) अवतल लेंस			
	(C) बाइफोकल लेंस	(D) इनमें से कोई नहीं			
	Which of the following lenses is called dive	rging lens?			
	(A) Convex lens	(B) Concave lens			
	(C) Bifocal lens	(D) None of these			
5.	प्रकाश की चाल विभिन्न माध्यमों में होता है—				
	(A) भिन्न – भिन्न	(B) समान			
	(C) (A) और (B) दोनो	(D) इनमें से कोई नहीं			
	The speed of light in different media is-				
	(A) Different	(B) Same			
	(C) Both (A) and (B)	(D) None of these			
6.	किसी लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन का SI मात्रक क	या है?			
	(A) मिलीमीटर	(B) सेमी			
	(C) मीटर	(D) मात्रक विहीन			
	What is the SI unit of magnification Produce	ed by a lens?			
	(A) Millimetre	(B) Cm			
	(C) Metre	(D) Unitless			

7.	निम्नि	त्रेखित में से किसका अपवर्तनांक सबसे अधि	कि होत	∏ है?
	(A)	काँच	(B)	हीरा
	(C)	बर्फ	(D)	वायु
	Whic	h of the following has the highest refra	ictive i	ndex?
	(A) C	Blass	(B) I	Diamond
	(C) I	ce	(D) A	Air
8.	एक अ	भिसारी लेंस बनाता है—		
	(A)	सदैव वास्तविक प्रतिबिंब	(B)	सदैव आभासी प्रतिबिंब
	(C)	कभी आभासी तो कभी वास्तविक प्रतिबिंब	(D)	इनमें से कोई नहीं
	A Co	nverging lens forms-		
	(A) A	real image always	(B) A	A virtual image always
	(C) A	real or a virtual image	(D) N	None of these
9.	आकाश	ग का नीला रंग होना किस परिघटना का प	रिणाम	है?
	(A)	अपवर्तन	(B)	प्रकीर्णन
	(C)	परावर्तन	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whic	h phenomena is responsible for the blu	e colo	ur of the sky?
	(A) R	efraction	(B) S	Scattering
	(C) R	eflection	(D) N	None of these
10	.प्रकाश	का प्राथमिक वर्ण है—		
	(A)	लाल	(B)	नीला
	(C)	हरा	(D)	इनमें सभी
	The p	orimary colour of light is-		

(.	A) R	ed	(B) B	Blue
(	C) G	reen	(D) A	all of these
11.वृ	ृहत र	संख्या में प्रकाश—सुग्राही कोशिकाएँ कहाँ हो	ती है?	
(.	A)	कॉर्निया में	(B)	पुतली में
(	C)	रेटिना में	(D)	इनमें से कोई नहीं
V	Vher	e are large numbers of light-sensitive c	ells pr	resent?
(.	A) Ir	n Cornea	(B) In	n Pupil
(	C) Ir	n Retina	(D) N	lone of these
12.दृ	्र–दृ	ष्टिदोष के उपचार के लिए किस लेंस का प्र	ग्योग ह	ोता है?
(.	A)	उत्तल लेंस	(B)	अवतल लेंस
(	C)	बेलनाकार लेंस	(D)	इनमें से कोई नहीं
V	Vhic	h lens is used for the treatment of farsig	ghtedn	ess?
(.	A) C	onvex lens	(B) C	Concave lens
(	C) C	ylindrical lens	(D) N	lone of these
13.∓	ानव	नेत्र के लिए दृष्टि का स्थायित्व होता है–		
(.	A)	$\frac{1}{6}$ sec	(B)	$\frac{1}{10}$ sec
(	C)	$\frac{1}{16}$ sec	(D)	None of these
Т	The p	ersistence of vision for human eye is-		
(.	A)	$\frac{1}{6}$ sec	(B)	$\frac{1}{10}$ sec
(	C)	$\frac{1}{16}$ sec	(D)	None of these
14.f•	नेम्नि	नेखित में कौन—सा मात्रक वाट(W) के बराब	वर होत	। है?
(,	A)	J/sec <sup>2</sup>	(B)	J/sec

(C)  $J^{-1}S^{-1}$ 

(D)  $I^{-2}S^{-2}$ 

Which of the following units is equal to watt(W)?

(A)  $J/\sec^2$ 

(B) J/sec

(C)  $J^{-1}S^{-1}$ 

(D)  $J^{-2}S^{-2}$ 

15. 1 किलोवाट-घंटा बराबर होता है-

(A) 100 यूनिट

(B) 10 यूनिट

(C) 1 यूनिट

(D) इनमें से कोई नहीं

1 kilowatt-hour is equal to-

(A) 100 unit

(B) 10 unit

(C) 1 unit

(D) None of these

16.विधुत शक्ति का SI मात्रक है-

(A) वोल्ट

(B) वाट

(C) जूल

(D) न्यूटन

The SI unit of electric power is –

(A) Volt

(B) Watt

(C) Joule

(D) Newton

17. 1 kWh बराबर है-

(A) 36 J

(B)  $36 \times 10^6 J$ 

(C)  $3.6 \times 10^6 J$ 

(D) 3600 J

1 KWh is equal to-

(A) 36 J

(B)  $36 \times 10^6 J$ 

(C)  $3.6 \times 10^6 J$ 

(D) 3600 J

18.	18.''दाएँ हाथ के अँगूठे'' के नियम को किसने प्रतिपादित किया था?				
	(A) मैक्सवेल	(B)	आइंस्टीन		
	(C) फ्लेमिंग	(D)	ऑस्टेंड		
	Who propounded the 'right hand thumb' rule	e?			
	(A) Maxwell	(B) E	instein		
	(C) Fleming	(D) C	Persted		
19.	विधुत पयुज विधुत धारा के किस सिद्धांत पर का	र्य करत	π है?		
	(A) चुम्बकीय	(B)	रासायनिक		
	(C) उष्मीय	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	On which principle of electric current does a	ın elec	tric fuse work?		
	(A) Magnetic	(B) C	Chemical		
	(C) Thermal	(D) N	lone of these		
20.	1 mA बराबर है—				
	(A) $10^{-1} A$	(B) 1	$10^{-2} A$		
	(C) $10^{-3} A$	(D) 1	$10^{-6} A$		
	1 mA is equal to-				
	(A) $10^{-1} A$	(B) 1	$0^{-2} A$		
	(C) $10^{-3} A$	(D) 1	$10^{-6} A$		
21.	प्रतिरोध का मान बढाने के लिए प्रतिरोधकों को ज	गेड़ा ज	ाना चाहिए—		
	(A) श्रेणीक्रम में	(B)	पार्श्वक्रम में		
	(C) (A) और (B) दोनो	(D)	इनमें से कोई नही		

To increase the value of resistance, resistors should be connected in-

(A) Series	(B) Parallel
(C) Both (A) and (B)	(D) None of these
22. इलेक्ट्रिक हीटर की कुंडली बनाने में किस पदा	र्थ का प्रयोग किया जाता है?
(A) लोहा	(B) चाँदी
(C) नाइक्रोम	(D) ताँबा
Which material is used for making the coil	of an electric heater?
(A) Iron	(B) Silver
(C) Nichrome	(D) Copper
23. निम्नलिखित में से कौन ग्लोबल वार्मिंग के लिए	उत्तरदायी है?
(A) $NH_3$	(B) $O_2$
(C) $N_2$	(D) $CO_2$
Which among the following is responsible	for global warming?
(A) $NH_3$	(B) $0_2$
(C) $N_2$	(D) $CO_2$
24. इनमें से कौन जीवाश्म ईंधन है?	
(A) पेट्रोलियम	(B) प्राकृतिक गैस
(C) कोयला	(D) उपर्युक्त सभी
Which among the following is a fossil fuel	?
(A) Petroleum	(B) Natural gas
(C) Coal	(D) All of the above
25. सूर्य तथा अन्य तारों द्वारा उत्सर्जित विशाल ऊर्जा का	स्त्रोत है–
(A) नाभिकीय विखण्डन	(B) नाभिकीय संलयन

	(C)	(A) तथा (B) दोनो	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	The source of the huge energy emitted by the sun and other stars is-				
	(A) N	uclear fission	(B) N	uclear fusion	
	(C) B	oth (A) and (B)	(D) N	one of these	
26	. टिहरी	बाँध निमार्ण का उद्देश्य क्या था?			
	(A)	भूमि सिंचाई	(B)	बिजली उत्पादन	
	(C)	जल आपूर्ति	(D)	इनमें से सभी	
	What	was the purpose of construction of the	Tehri	Dam?	
	(A) L	and irrigation	(B) E	lectricity generation	
	(C) W	ater supply	(D) A	all of these	
27	. खिलौ	नों में किस सेल का उपयोग होता है?			
	(A)	डेनियल सेल	(B)	सौर सेल	
	(C)	सुखा सेल	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Whiel	h cell is used in toys?			
	(A) D	aniel cell	(B) S	olar cell	
	(C) D	ry cell	(D) N	one of these	
28	. जल में	वैधुत अपघटन में कैथोड पर कौन—सी गैस मुक्त	होती है	?	
	(A)	ओजोन	(B)	आक्सीजन	
	(C)	हाड्रोजन	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Which	h gas is liberated at the Cathode during	g electr	olysis in water?	
	(A) O	zone	(B) O	xygen	
	(C) H	ydrogen	(D) N	one of these	

29. निचे दी गई अभिक्रिया के संबंध में कौ	न–सा कथन सत्य है?
$ZnO + C \rightarrow Zn + CO$	
(A) ZnO उपचयित हो रहा है	(B) कार्बन अपचयित हो रहा है
(C) कार्बन उपचयित हो रहा है	(D) कार्बन मोना–ऑक्साइड उपचयित हो रहा है
Which statement is true regard	ing the reaction given below?
$ZnO + C \rightarrow Zn + CO$	
(A) ZnO is being oxidized	(B) Carbon is being reduced
(C) Carbon is being oxidizing	(D) Carbon monoxide is being oxidized
30. जस्ता तथा तनु हाड्रोक्लोरिक अम्ल की है?	अभिक्रिया के फलस्वरूप निम्न में से कौन—सा गैस बनता
(A) $N_2$	(B) $H_2$
(C) $SO_2$	(D) $CO_2$
Which of the following gases i	s formed as a result of the reaction of Zinc
and dilute hydrochloric acid?	
$(A) N_2$	(B) $H_2$
(C) SO <sub>2</sub>	(D) $CO_2$
31. निम्नांकित में कौन गैस चूना जल को	दूधिया कर देती है?
(A) <i>CO</i>	(B) $CO_2$
(C) $\theta_2$	(D) $Cl_2$
Which of the following gases t	urns lime water milky?
(A) <i>CO</i>	(B) <i>CO</i> <sub>2</sub>
(C) $0_2$	(D) $Cl_2$

32	. निम्नांि	केत मे से कौन बुझा हुआ चूना है?		
	(A)	CaO	(B)	$CaCO_3$
	(C)	$Ca(OH)_2$	(D)	Са
	Whic	h among the following is slaked lime?		
	(A) C	a0	(B) C	$CaCO_3$
	(C) C	$a(OH)_2$	(D) (	Ca .
33	. दंतमंज	न प्राय होता है-		
	(A)	अम्लीय	(B)	लवण युक्त
	(C)	क्षारीय	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Tooth	paste is generally-		
	(A) A	cidic	(B) S	alty
	(C) A	lkaline	(D) N	None of these
34	. निबूं में	कौन–सा अम्ल होता है		
	(A)	सिट्रिक अम्ल	(B)	लैक्टिक अम्ल
	(C)	ऐसीटिक अम्ल	(D)	फॉर्मिक अम्ल
	Whic	h acid is present in lemon?		
	(A) C	itric acid	(B) L	actic acid
	(C) A	cetic acid	(D) F	formic acid
35	. मिल्क	ऑफ मैग्नीशिया का pH मान होता है		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	8	(D)	10.5
	The p	H value of milk of magnesia is-		
	(A)	4	(B)	5

(C) 8	(D) 10.5			
36. जस्ता का अयस्क है—				
(A) बॉक्साइट	(B) सोडियम क्लोराइड			
(C) सिनेवार	(D) जिंक ब्लेंड			
An ore of Zinc is-				
(A) Bauxite	(B) Sodium chloride			
(C) Cinnabar	(D) Zinc blende			
37. धातु जो सिर्फ अम्लराज मे घुलता है, वह है–				
(A) Fe	(B) Cu			
(C) Au	(D) Al			
The metal which dissolves only in aqua reg	ia is –			
(A) Fe	(B) Cu			
(C) Au	(D) Al			
38. निम्नलिखित में कौन आयनिक यौगिक नहीं है?				
(A) $CaCl_2$	(B) $CO_2$			
(B) KCl	(D) HCN			
Which of the following is not an ionic comp	pound?			
(A) $CaCl_2$	(B) <i>CO</i> <sub>2</sub>			
(C) KCl	(D) HCN			
39. हीलियम गैस है-				
(A) सक्रिय	(B) अक्रिय			
(C) उदासीन	(D) इनमें से कोई नहीं			
Helium gas is-				
(A) Active	(B) Inert			

(C) Neutral	(D) None of these
40. सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है—	
(A) लोहा	(B) सोना
(C) चाँदी	(D) हीरा
The hardest natural substance is-	
(A) Iron	(B) Gold
(C) Silver	(D) Diamond
41. बेंजीन का अणुसूत्र है—	
(A) $C_2H_2$	(B) $C_2H_4$
(C) $CH_4$	(D) $C_6H_6$
The molecular formula of benzene is-	
(A) $C_2H_2$	(B) $C_2H_4$
(C) $CH_4$	(D) $C_6 H_6$
42. हाड्रोजन के दो परमाणुओं के बीच कौन आबंध बनते हैं?	?
(A) त्रि—आबंध	(B) द्वि—आबंध
(C) एक—आबंध	(D) इनमें से कोई नहीं
Which bonds is formed between two hydrog	gen atoms?
(A) Triple bond	(B) Double bond
(C) Single bond	(D) None of these
43. चूना जल का रासायनिक नाम है-	
(A) बुझा चुना	(B) कैल्सियम हाड्रोक्साइड
(C) कली चुना	(D) कैल्सियम ऑक्साइड

	The c	hemical name of lime water is-		
	(A) S	laked lime	(B) C	Calcium hydroxide
	(C) Q	ruick lime	(D) (	Calcium oxide
44	. चीनी व	का रासायनिक सूत्र है–		
	(A)	CH <sub>3</sub> CHO	(B)	$C_6H_{12}O_6$
	(C)	$C_{12}H_{22}O_{11}$	(D)	$CH_3COOH$
	The C	Chemical formula of sugar is-		
	(A) C	$H_3CHO$	(B) C	$C_6H_{12}C_6$
	$(C)$ $C_2$	$_{12}H_{22}O_{11}$	(D) C	CH <sub>3</sub> COOH
45	. निम्नि	नखित में कौन—सा कार्बनिक यौगिक सबसे अधिक	अभिक्रि	याशील है?
	(A)	$C_2H_6$	(B)	$CH_4$
	(C)	$C_3H_8$	(D)	$C_2H_4$
	Which	h of the following organic compounds	is the	most reactive?
	$(A) C_2$	$_{2}H_{6}$	(B) C	$CH_4$
	$(C)$ $C_3$	$_3H_8$	(D) (	$C_2H_4$
46	. मेंडलीप	क ने अपनी आवर्त सारणी तैयार करने के लिए कें	ोन–सा	मापदंड अपनाया ?
	(A)	न्यूट्रॉन संख्या	(B)	परमाणु द्रव्यमान
	(C)	परमाणु संख्या	(D)	मोल संख्या
	Which	h criteria did Mendeleev adopt to prepa	are the	e periodic table?
	(A) N	umber of Neutron	(B) A	Atomic mass
	(C) A	tomic number	(D) N	Sumber of moles
47	. निम्नि	विखत में कौन क्षार धातु नहीं है–		
	(A)	Mg	(B)	Na

	(C)	Rb	(D)	Li	
	Which of the following is not an alkali metal?				
	(A) Mg			(B) Na	
	(C) R	b	(D) L	i	
48	. निम्नति	लेखित में कौन हैलोजन समूह का सदस्य है?			
	(A)	बेरियम	(B)	बोरोन	
	(C)	ब्रोमिन	(D)	बेरिलियम	
	Whic	h of the following is a member of the h	aloge	n group?	
	(A) B	arium	(B) E	Boron	
	(C) B	romine	(D) E	Beryllium	
49	. जिंक व	की परमाणु संख्या है			
	(A)	27	(B)	28	
	(C)	29	(D)	30	
	The a	tomic number of Zinc is-			
	(A) 2'	7	(B) 2	8	
	(C) 29	9	(D) 3	0	
50	50. निम्नलिखित में कौन विधुत ऋणात्मक होते हैं?				
	(A)	अधातु	(B)	धातु	
	(C)	मिश्रधातु	(D)	इनमे से कोई नहीं	
	Which	h of the following are electronegative?			
	(A) N	Ione-metals	(B) N	Metals	
	(C) A	lloy			
	(D) N	Ione of these			

51. राजस्थान के किस ग्राम में 'चिपको आदोलन' के क्रम में महिलाओं ने जाने दी थीं?				
(A) पवना	(B) खेजरी			
(C) रनी	(D) रेनी			
In which village of Rajasthan did wome 'Chipko Movement'?	en sacrifice their lives during the			
(A) Pawna	(B) Khejri			
(C) Rani	(D) Reni			
52. निम्नलिखित में किसके कारण पर्यावरण में	संतुलन बिगड़ जाता है?			
(A) वनरोपण	(B) बढ़ती मानव जनसंख्या			
(C) अधिक हरे पौधे का उगना	(D) जैव विविधता			
Due to which of the following the balance in the environment gets disturbed?				
(A) Afforestation	(B) Increasing human Population			
(C) Growth of more green plants	(D) Biodiversity			
53.पर्यावरण को प्रदूषण से बचाने का सबसे अच्छा तरीका है—				
(A) वस्तु का पुनर्चालन	(B) वस्तु का पुनरूपयोग			
(C) वस्तु के उपयोग में कमी	(D) इनमें सभी			
The best way to protect the environmen	nt from pollution is-			
(A) Recycling of goods	(B) Reuse of the object			
(C) Decrease in use of the item	(D) All of these			

54.सौर सेल में किसका उपयोग होता है?			
(A) यूरेनियम	(B) प्लूटोनियम		
(C) सिलिकन	(D) प्लास्टिक		
Which is used in Solar cell?			
(A) Uranium	(B) Plutonium		
(C) Silicon	(D) Plastic		
55. निम्नांकित में कौन मुख्यतः बायो गैस है?			
(A) $C_2H_6$	(B) $CH_4$		
(C) $C_4H_{10}$	(D) $H_2$		
Which of following is mainly a biogas?			
(A) $C_2H_6$	(B) <i>CH</i> <sub>4</sub>		
(C) $C_4H_{10}$	(D) $H_2$		
56. मनुष्य के दाँत की सबसे उपरी परत है—			
(A) अस्थि	(B) मज्जा गुहा		
(C) इनामेल <sup>·</sup>	(D) डेंटाइन		
The upper most layer of human teeth is-			
(A) Bone	(B) Pulp cavity		
(C) Enamel	(D) Dentine		
57. जटर ग्रंथिया पाई जाती है—			
(A) यकृत में	(B) आँख में		
(C) अमाशय में	(D) अग्नाशय में		

Gastr	ic glands are found in the-			
(A) L	iver	(B) E	Eye	
(C) S	tomach	(D) F	Pancreas	
58. निम्नी	लेखित में कौन वसा के पाचन में सहायक ह	होता है	?	
(A)	लाइपेज	(B)	माल्टेज	
(C)	टाइलिन	(D)	लैक्टेज	
Whic	h of the following helps in the digestio	n of fa	at?	
(A) L	ipase	(B) N	Maltase	
(C) T	ylin	(D) I	Lactase	
59. पित	रस का रंग होता है–			
(A)	पीला	(B)	हरा	
(C)	सफेद	(D)	इनमें से कोई नहीं	
The c	colour of bile juice is-			
(A)	Yellow	(B)	Green	
(C)	White	(D)	None of these	
60. पौधों	में श्वसन होता है–			
(A)	तना में	(B)	पत्तियों में	
(C)	जड़ में	(D)	इनमें से सभी	
Respi	iration takes place in plants-			
(A)	In the stem	(B)	In leaves	
(C)	In the root	(D)	All of these	
61. हरे पौ	ोधे रात्रि में किस गैस का निष्कासन करते है	<del>}</del> ?		
(A)	$CO_2$	(B)	$O_2$	

	(C)	$N_2$	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	Which gas is released by green plants at night?					
	(A) C	$O_2$	(B) $O_2$			
	(C) N	2	(D) N	Ione of these		
62	. किण्व	न के फलस्वरूप कितने ATP का निर्माण ह	ोता है?			
	(A)	02	(B)	04		
	(C)	36	(D)	38		
	How	many ATPs are produced as a result of	ferme	entation?		
	(A) 0	2	(B) 0	4		
	(C) 3	6	(D) 3	8		
63	. सामान	य डायस्टोलिक रक्त दाब होता है–				
	(A)	80 mmHg	(B)	120 mmHg		
	(C)	$100\ mmHg$	(D)	130 mmHg		
	Norm	al diastolic blood pressure is-				
	(A)	80 mmHg	(B)	120 mmHg		
	(C)	$100\ mmHg$	(D)	130 mmHg		
64	64. पौधों मे वाष्पोत्सर्जन किस अंग में होता है?					
	(A)	तना में	(B)	पत्ती में		
	(C)	फूल में	(D)	इन सभी में		
	In wh	ich organ does transpiration take place	in pla	nts?		
	(A) Ir	n stem	(B) In	n the leaf		

(C) In flower	(D) All of these		
65. अस्थि क्या है?			
(A) पदार्थ	(B) कोशिका		
(C) ऊत्तक	(D) इनमें से कोई नहीं		
What is bone?			
(A) Substance	(B) Cell		
(C) Tissue	(D) None of these		
66. पादप में अपशिष्ट संचित रहते है-			
(A) छाल में	(B) पत्तियों में		
(C) कोशिकीय रिक्तिकाओं मे	(D) इन सभी में		
Plant wastes are stored in-			
(A) Bark	(B) Leaves		
(C) Cellular vacuoles	(D) All of these		
67. वृक्क के संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई को कहते है—			
(A) मूत्रवाहिनी	(B) ग्लोमेरूलस		
(C) नेफ्रॉन	(D) बोमेन—संपुट		
The structural and functional unit of the kid	dney is called-		
(A) Ureter	(B) Glomerulus		
(C) Nephron	(D) Bowman's capsule		
68. पौधे के उत्सर्जी पदार्थ है—			
(A) टैनिन	(B) रेजिन		
(C) गोंद	(D) इनमें सभी		

The	excretory substances of plants are-			
(A)	(A) Tannin (C) Lap		(B) Resin	
(C)			(D) All of these	
69. स्मर	णशक्ति का मुख्य केन्द्र है–			
(A)	सेरीब्रल पेडकंल	(B)	डाइएंसिफैलॉन	
(C)	ऑप्टिक पालि	(D)	सेरीब्रम	
The	main center of memory is-			
(A)	Cerebral peduncle	(B) I	Diencephalon	
(C)	Optic lobe	(D) C	Cerebrum	
70.जड़	का अधोगामी वृद्धि कहलाता है—			
(A)	जलानुवर्त्तन	(B)	रसायनानुवर्त्तन	
(C)	प्रकाशनुवर्त्तन	(D)	गुरूत्वानुवर्त्तन	
The	downward growth of the roots is called	-		
(A)	Hydrotropism	(B) C	Chemotropism	
(C)	Phototropism	(D) (	Geotropism	
71. एस्ट्र	ोजन स्त्रावित होता है—			
(A)	वृष्ण द्वारा	(B)	थाइरॉइड	
(C)	अंडाशय द्वारा	(D)	लैंगरहैंस की द्वीपिकाओं द्वारा	
Estr	ogen is secreted by-			
(A)	Testis	(B) T	Thyroid	
(C)	Ovary	(D) Is	slets of Langerhans	

72.स्वपरागण निम्न में किन पौधो में होता है?				
(A) एकलिंगी	(B)	उभयलिंगी		
(C) (A) तथा (B) दोनो	(D)	इनमें कोई नहीं		
Self-pollination occurs in which of the follo	wing p	lants?		
(A) Unisexual (B) Bisexual				
(C) Both (A) and (B)	(D) N	Ione of these		
73. गर्भाशय के किस भाग में भ्रूण विकसित होता है?	)			
(A) एंडोमेट्रियम	(B)	फंडस		
(C) योनि	(D)	इनमें से कोई नहीं		
In which part of the uterus does the embryo	develo	pp?		
(A) Endometrium	(B) F	unds		
(C) Vagina	(D) N	Ione of these		
74. निम्नलिखित में कौन–सा भाग केवल पुरुष जननांग में पाया जाता है?				
(A) लेबिया माइनोरा	(B)	परिपक्व पुटक		
(C) फैलोपिअन नलिका	(D)	शुक्रवाहिका		
Which of the following parts is found only i	n male	genitalia?		
(A) Labia minora	(B) M	lature follicle		
(C) Fallopian tube	(D) V	as deferens		
75. 'आनुवंशिकता' का पिता किसे कहा जाता है?				
(A) हैरोल्ड यूरे को	(B)	ग्रेगर जॉन मेंडल को		
(C) चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन को	(D)	सिडने फॉक्स		

Who is called 'father of Genetics'?				
(A) Haroid Urey	(B) Gregor Johann Mendel			
(C) Charles Robert Darwin	(D) Sideny fox			
76. मेंडल किस देश में ईसाइयों के एक मठ के पादरी	ो थे?			
(A) <del></del>	(D) a <del>viC yyy</del>			
(A) फ्रांस	(B) ऑस्ट्रिया			
(C) आस्ट्रेलिया	(D) इंगलैंड			
Mendel was priest of a Christian monastery	of which country?			
(A) France	(B) Austria			
(C) Australia	(D) England			
77. इनमें कौन वर्गीकरण के सबसे उपरी पायदान पर	अवस्थित है?			
(A) वंश	(B) गण			
(C) वर्ग	(D) जगत			
Which of these is located at the top of the classification?				
(A) Genera	(B) Order			
(C) Class	(D) Kingdom			
78. सूक्ष्मउपभोक्ता का उदाहरण है—				
(A) जीवाणु	(B) कवक			
(C) शैवाल	(D) (A) और (B) दोनो			
An example of micro-consumer is-				
(A) Bacteria	(B) Fungus			
(C) Algae	(D) Both (A) and (B)			
79. मंसाहारी जीवों को कहा जाता है-				

(A)	प्राथमिक उपभोक्ता	(B)	द्वितीयक उपभोक्ता			
(C)	तृतीयक उपभोक्ता	(D)	(A) और (B) दोनो			
Carniv	vorous animals are called	-				
(A) Pr	imary consumer	(B) S	Secondary consumer			
(C) Te	ertiary consumer	(D) E	Both (A) and (B)			
-	खला के प्रत्येक पोषी स्तर पर व रेत होता है?	मुल ऊर्जा का कितना प्रि	तेशत अगले पोषी स्तर को			
(A)	0.1%	(B)	01%			
(C)	10%	(D)	100%			
What percentage of total energy is transferred to the next trophic level at each trophic level of the food chain?						
(A) 0.	1%	(B) 0	1 %			
(C) 10	) %	(D) 1	.00 %			
खण्ड—अ /SECTION –B						
	लघु उत्तरीय प्रश्न /Sho	rt Answer Type	Questions			
प्रश्न संख्या 1	से 8 तक लघु उत्तरीय हैं	। इनमें से किन्हीं 4	प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रष्न			
के लिए 2 अंव	<b>७ निर्धारित है।</b>		$4 \times 2 = 8$			
Question No.	s. 1 to 8 are Short Answe	er Type. Answer any	y 4 questions. Each			
question car	ries 2 marks.		$4 \times 2 = 8$			
1. रेलवे ि	सेग्नल में लाल रंग का प्रयो	ग क्यों किया जाता है	? 2			
Why i	s red colour used in railv	vay signals?				

2. हीरे में पूर्ण आंतरिक परावर्तन होने के क्या कारण है?

What is the reason for total internal reflection in diamond?

3. पयुज के तार के तीन प्रमुख विशेषताएँ लिखे।

Write three important features of fuse wire.

4. विधुत धारा के चुम्बकीय प्रभाव से संबंधित 'दक्षिण हस्त अंगूठा' के नियम को लिखें। 2

Write the 'right-hand thumb' rule related to the magnetic effect of electric current.

- 5. पशु—गोबर और जीव—अपशिष्ट से बायोगैस प्राप्त करने के क्या लाभ है? 2
  What are the advantages of obtaining biogas from animal dung and biowaste?
- 6. घरेलु विधुत-परिपथों में श्रेणीक्रम संयोजन का उपयोग क्यों नहीं किया जाता है? 2 Why series connection is not used in domestic electrical circuits?
- 7. पवन ऊर्जा प्राप्त करने के क्या फायदे हैं? 2
  What are the advantage of getting energy from wind?
- 8. ज्वारीय ऊर्जा कैसे उत्पन्न होती है? 2
  How is tidal energy produced?

# दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 9 से 10 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । इनमें से किन्हीं 1 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रष्न के लिए 6 अंक निर्धारित है।  $6 \times 1 = 6$ 

Question Nos. 9 to 10 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 6 marks.  $6 \times 1 = 6$ 

9. किरण आरेख की मदद से उत्तल और अवतल लेंसो के प्रथम और द्वितीय मुख्य फोकस को समझाएँ।

Explain the first and second principle focus of convex and concave lenses with the help of ray diagram.

10. डायनमो क्या है? इसके सिद्धांत और क्रिया का स्वछ चित्र के सहारे वर्णन करें। 6 What is dynamo? Describe its principles and working with the help of a neat diagram.

#### रसायन शास्त्र/Chemistry

## लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 11 से 18 तक लघु उत्तरीय हैं । इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रष्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।  $4 \times 2 = 8$ 

Question Nos. 11 to 18 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.  $4 \times 2 = 8$ 

- 11. उदाहरण सहित किसी अवक्षेपण अभिक्रिया का वर्णन करें। 2

  Describe a precipitation reaction with an example.
- 12. आयोडिन युक्त नमक के उपयोग की सलाह क्यों दी जाती है? 2
  Why is the use of iodised salt recommended?
- 13. मनुष्य के उदर में स्त्रावित होने वाले *HCl* अम्ल की कार्य—पद्धति का वर्णन करें। 2 Describe the functioning of *HCl* acid secreted in the human stomach.
- 14. संतृप्त और असंतृप्त हाङ्रोकार्बन में अंतर लिखें। प्रत्येक का एक उदाहरण दें। 2
  Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons. Give one example for each.
- 15. संयोजन अभिक्रिया को परिभाषित करें। उष्माक्षेपी संयोजन अभिक्रिया का एक उदाहरण दीजिए।

Define a combination reaction. Give one example of an exothermic combination reaction.

- 16. सिरका क्या है? इसके उपयोगों को बताएं।

  What is vinegar? Explain its uses.

  17. एष्टीकरण की क्रिया किसे कहते है? समीकरण द्वारा समझाएँ।

  What is the process of esterification? Explain with the help of equation.

  18. ड्रिप सिंचाई व्यवस्था क्या है?

  What is drip irrigation system?
- दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions
  प्रश्न संख्या 19 से 20 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । इनमें से किन्हीं 1 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रष्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।  $5 \times 1 = 5$ Question Nos. 19 to 10 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each
  - 19. रासायनिक बंधन किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार का होता हैं? उदाहरण के साथ

question carries 5 marks.

उल्लेख करें।

What is chemical bond? How many types of it? Explain with examples.

20. कार्बन के कुछ विलक्षण गुणों का उल्लेख करें तथा बताएँ कि कार्बन के यौगिकों की संख्या असंख्य क्यों है?

Mention some unique properties of carbon and explain why the number of compounds of carbon is innumerable?

### जीव विज्ञान / Biology

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions प्रश्न संख्या 21 से 28 तक लघु उत्तरीय हैं । इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रष्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।  $4 \times 2 = 8$ 

 $5 \times 1 = 5$ 

Question Nos. 21 to 28 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.  $4 \times 2 = 8$ 21.अमाशय में पाचक रस की क्या भूमिका है? What is the role of digestive juices in the stomach? 22. मछली, केंचुआ, मच्छर और मनुष्य के मुख्य श्वसन अंगों के नाम लिखे। 2 Write the names of main respiratory organs of fish, earthworm, mosquito and human being. 23. मनुष्य में रक्त का द्विग्ण परिसंचरण क्या है? 2 What is double circulation of blood in humans? 24. डायलिसिस का सिद्धांत क्या है? 2 What is the principle of dialysis? 25. तंत्रिका तंत्र के क्या कार्य हैं? 2 What are the functions of nervous system? 26. मनुष्य में होने वाले सामान्य लैंगिक संचारित रोगों के नाम लिखें। 2 Write the names of common sexually transmitted diseases in human. 27. समजात अंग एवं समरूप अंग से आप क्या समझते हैं? 2 What do you understand by homologous organs and analogous organs? 28. क्या होगा यदि हम एक पोषी-स्तर के सभी जीवों को समाप्त कर दें? 2 What would happen if we eliminate all organisms at a trophic level? दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions प्रश्न संख्या 29 से 30 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । इनमें से किन्हीं 1 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रष्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।  $5 \times 1 = 5$ 

Question Nos. 29 to 30 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each

question carries 5 marks.

 $5 \times 1 = 5$ 

29. गिल्स द्वारा श्वसन किस प्रकार होता है? सचित्र समझाए?	5
How does respiration take place through gills? Explain with diagram?	
30. पारिस्थितिक तंत्र में उर्जा का प्रवाह कैसे होता है?	5
How does energy flow in an ecosystem?	