विषय कोड : Subject Code :

112

प्रश्न पत्र सेंट कोड Question Paper Set Code

#### SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2020 - (ANNUAL)

SCIENCE ( Optional Compulsory ) विज्ञान ( ऐच्छिक अनिवार्य ) प्रश्न-पत्र क्रमांक Question Paper Serial No.

कुल प्रश्नों की संख्या : 48 + 28 = 76

Total No. of Questions: 48 + 28 = 76

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 20

Total No. of Printed Pages: 20

(समय : 2 घंटे 45 मिनंट)

| Time : 2 Hours 45 Minutes |

(पूर्णांक : 80)

[Full Marks: 80]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश:

#### Instructions for the candidates:

1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

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

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

Figures in the right hand margin indicate full marks.

इस प्रश्नपत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया
गया है।

15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

4. यह प्रश्नपत्र दो खण्डों में है, खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।

This question paper is divided into two sections — <u>Section-A</u> and <u>Section-B</u>.

- 5. खण्ड-अ में 48 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। यदि कोई परीक्षार्थी 40 से अधिक प्रश्नों का उत्तर देता है तो प्रथम 40 प्रश्नों के उत्तर का ही मूल्यांकन होगा। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही वृत्त को नीले/काले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के ह्वाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
  In Section-A, there are 48 objective type questions; out of which any 40 questions are to be answered. If a candidate answers more than 40 questions, then answers of first 40 questions will be evaluated only. Each question carries 1 mark. 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 invalid.
- 6. खण्ड-ब में 28 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें 8 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 7 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 7 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 हैं। 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 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न के लिए 6 अंक, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान के लिए .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 28 short answer type questions. Out of these, eight questions are from Physics, seven questions are from Chemistry and seven questions 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 in which two questions each from Physics, Chemistry and Biology are there. 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.

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 48 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्ह	ीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येंक प्रश्न
के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। 3	अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR
शीट पर चिहिनत करें।	40 × 1 = 40

				70 x 1 - 40
Quest	ion No.	s. 1 to 48 are of objective type. Ans	swer a	ny 40 questions. Each question has
the O	MR she	eel.	rou na	ve to mark your selected option on $40 \times 1 = 40$
1.	निम्नलि	खित में से कौन गैस चूने के पानी को दुर्ग	धेया कर	
	(A)	Cl <sub>2</sub>	(B)	SO <sub>2</sub>
	19/	CO <sub>2</sub>	(D)	02
	Which	n of the following gases turns lime	water	milky?
	(A)	Cl <sub>2</sub>	(B)	SO <sub>2</sub>
	(C)	CO <sub>2</sub>	(D)	02
2.	टारटैरि	क अम्ल निम्नलिखित में से किसमें पाया	जा़ता है	?
	JAY	टमाटर	(B)	संतरा
	(E)	सिरका	(D)	इमली
	Tarta	ric acid is found in which one of t	he follo	owing ?
	(A)	Tomato	(B)	Orange
	(C)	Vinegar	(D)	Tamarind
3.	जिप्सम	का रासायनिकं सूत्र है		
	(A)	$CaSO_4.\frac{1}{2}H_2O$	(B)	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O
	(C)	CaSO <sub>4</sub> .10H <sub>2</sub> O	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The c	hemical formula of Gypsum is		
	(A)	$CaSO_4.\frac{1}{2}H_2O$	(B)	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O
	(C)	CaSO <sub>4</sub> .10H <sub>2</sub> O	(D)	None of these

4.	जिंक तथा सल्फ्यूरिक अम्ल के बीच अभिक्रिया से निम्न्नलिखित में से कौन सी गैस निकलती है ?			
	(A)	02	(B)	$co_2$
	(C)	H <sub>2</sub>	(D)	$N_{\hat{2}}$
	Whic	h of the following is evolved when	zinc re	acts with sulphuric acid?
	(A)	02	(B)	co <sub>2</sub>
	JCH	H <sub>2</sub>	(D)	$N_2$
5.	जब प	श्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित	कण (अ	नल्फा-कण) किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर
	की ओ	र विक्षेपित हो जाता है तो चुंबकीय क्षेत्र व	की दिशा	होगी
	(A)	दक्षिण की ओर	(B)	पूर्व की ओर
	(C)	अधोमुखी	(D)	उपरिमुखी
		eted towards north by a magne		icle) is projected towards west and d, the direction of magnetic field
	(A)	toward south	(B)	towards east
	(C)	downward	(D)	upward
6.	हमारे घ	वरों में जो विद्युत आपूर्ति की जाती है, वह		
	(A)	220 V पर दिष्ट धारा होती है	(B)	12 V पर दिष्ट धारा होती है
,	(C)	220 V पर प्रत्यावर्ती धारा होती है	(D)	12 V पर प्रत्यावर्ती धारा होती है
	The d	omestic supply of electric current	is	
	(A)	direct current at 220 V	(B)	direct current at 12 V
	(C)	alternating current at 220 V	(D)	alternating current at 12 V
7.	गर्भ जत	न प्राप्त करने के लिये हम सौर जल ताप	क का उ	पयोग किस दिन नहीं कर सकते हैं ?
	(A)	धूप वाले दिन	(B)	बादलों वाले दिन
	(C)	गरम दिन	(D)	इनमें से कोई नहीं
[112	2 ] C	5012-C (13) Page 4	of 20	

	In wh	ich day a solar water heater cann	ot be u	ised to get hot water?
	(A)	A sunny day	(B)	A cloudy day
	(C)	A hot day	(D)	None of these
8.	निम्न मे	में से कौन-सा ऊर्जा स्रोत सौर ऊर्जा के व्य	रुपन्न नह	ीं है ?
	(A)	भूतापीय ऊर्जा	(B)	पवन ऊर्जा
	(C)	नाभिकीय ऊर्जा	(D)	जैवमात्रा
	Which	n of the following is not derived fro	m the	solar energy?
	(A)	Geothermal energy	(B)	Wind energy
	(C)	Nuclear energy	(D)	Biomass
9.	अमीबा	अपना भोजन कैसे पकड़ता है ?		
	(A)	स्पर्शक द्वारा	(B)	जीभ द्वारा
	JOY	कूटपाद द्वारा	(D)	मुँह द्वारा
	How o	loes amoeba catch its food?		
	(A)	By tentacles	(B)	By tongue
	(C)	By pseudopodia	(D)	By mouth
10.	कौन-स	ा एन्जाइम वसा पर क्रिया करता है ?		
	(A)	पेप्सीन	(B)	ट्रिप्सीन
	(C)	लाइपेज	(D)	एमाइलेज
	Which	n enzyme acts upon fat ?		
	(A)	Pepsin	(B)	Trypsin
	(C)	Lypase	(D)	Amylase
11.	किस प्र	कार के श्वसन से अधिक ऊर्जा मुक्त होती	है ?	
	(A)	वायवीय	(B)	अवायवीय
	(C)	(A) एवं (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whic	h type of respiration releases more	e energ	gy ?
	(A)	Aerobic	(B)	Anaerobic
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
[112	2 ] <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	5012-C (13) Page 5 c	f 20	

12.	मछली	का श्वसनांग है		
	(A)	ट्रेकिया	(B)	गिल्स
	(C)	त्वचा	(D)	फेफड़ा
	Resp	iratory organ of fish is		
	(A)	trachea	(B)	gills
	(C)	skin	(D)	lungs
13.	स्टोमा	टा के खुलने और बंद होने की क्रि	या को कौन निय	
	(A)	द्वार कोशिकाएँ	(B)	सहचर कोशिकाएँ
	(C)	चालनी नालिकाएँ	(D)	मूल रोम
	Open	ing and closing of stomata	is controlled	by
	(A)	guard cells	(B)	companion cells
	(C)	sieve tubes	(D)	root hair
14.	निग्न :	में से कौन वृक्क की रचनात्मक ए	वं क्रियात्मक इव	नाई है ?
	(A)	न्यूरॉन	(B)	नेफ्रॉन
	(C)	ग्लोमेरुलस	(D)	निलय
	Whic	h one of the following is str	uctural and f	unctional unit of kidney?
	(A)	Neuron	(B)	Nephron
	(C)	Glomerulus	(D) ·	Ventricle
15.	मानव	का प्रमुख उत्सर्जी अंग निम्नांकित	में कौन है ?	
	(A)	वृक्क	(B)	रक्त
	(C)	स्वेद ग्रंथि	(D)	अग्न्याशय
	Main	excretory organ of human	beings in the	following is
	(A)	kidney	(B)	blood
	(C)	sweat gland	(D)	pancreas
[ 112	2 ] C	5012-C (13)	Page 6 of 20	

16.	ऐंड्रोजे	न क्या है ?					
	(A)	नर लिंग हार्मीन	(B)	मादा लिंग हार्गोन			
	(C)	पाचक रस	(D)	इनमें से सभी			
	Wha	t is Androgen ?					
	(A)	Male sex hormone	(B)	Female sex hormone			
	(C)	Digestive juice	(D)	All of these			
17.	दर्पण	के सामने किसी भी दूरी पर स्थित	वस्तु का प्रतिबि	म्ब सीधा प्रतीत होता है तो वह दर्पण है			
	(A)	केवल समतल	(B)	केवल अवतल			
	(C)	केवल उत्तल	(D)	या तो समतल अथवा उत्तल			
	If the	e image of an object is always	s erect for a	ny distance of the object in front of			
		nirror, then the mirror is					
	(A)	only plane	(B)	only concave			
	(C)	only convex	(D)	either plane or convex			
18.	किसी	किसी कार का अग्रदीप में प्रयुक्त दर्पण निम्नलिखित में से कौन होता है ?					
	(A)	अवतल दर्पण	(B)	उत्तल दर्पण			
	(C)	समतल दर्पण	(D)	समतल या उत्तल दर्पण			
	Whic	Which of the following is the mirror used in the headlight of a car?					
	(A)	Concave mirror	(B)	Convex mirror			
	(C)	Plane mirror	(D)	Plane or convex mirror			
19.	निम्नी	लंखित में से किसका अपवर्तनांक ए	बिसे अधिक हो	ता है ?			
	(A)	वायु	(B)	बर्फ			
	(C)	काँच		हीरा			
	Whic	ch of the following has the hig	hest refract	ive index ?			
	(A)	Air	. (B)	Ice			
	(C)	Glass	(D)	Diamond			
[11	2 ] C	5012-C (13)	age 7. of 20				

20.	निम्न	लिखित में से किस लेंस को अभिसारी लेंग	स कहते	हैं ?
	(A)	उत्तल लेंस	(B)	अवतल लेंस
	(C)	उत्तल एवं अवतल लेंस दोनों	(D)	बाइफोकल लेंस
	Whi	ch of the following lenses is called	conver	ging lens ?.
	(A)	Convex lens	(B)	Concave lens
	(C)	Both convex and concave lens	(D)	Bifocal lens.
21.	आयो	डीन की कमी से कौन-सा रोग होता है ?		
	JA	घेघा	(B)	मधुमेह
	(C)	स्कर्वी	(D)	एड्स
	Whic	ch discase is caused by the deficie	ncy of i	iodine?
	(A)	Goitre	(B)	Diabetes
	(C)	Scurvy	(D)	AIDS
22.	निम्न	में से कौन पिट्युटरी ग्रंथि से निकलने वाल	ना हार्मोन	है ?
	(A)	वृद्धि हार्मोन	(B)	थायरॉक्सीन
	(C)	इंसुलिन	( <mark>Ď</mark> )	एण्ड्रोजन
	Whic	h one of the following is a hormor	ne secre	eted by pituitary gland?
	(A)	Growth hormone	(B)	Thyroxine
	(C)	Insulin	(D)	Androgen
23.	अमीब	ा में अलैंगिक जनन किस विधि द्वारा होता	है ?	
	(A)	मुकुलन	(B)	विखंडन
	(C)	बीजाणुजनन	(D)	इनमें से सभी
	Which	n method of asexual reproduction	occurs	s in amoeba?
	(A)	Budding	(B)	Fission
	(C)	Sporulation	(D)	All of these
[ 112	2]C	5012-C (13) Page 8	of 20	

24.	फूल क	n कौन-सा भाग फल में बदलता है ?		
	(A)	पुंकेशर	(B)	स्त्रीकेशर
	(C)	अंडाशय	(D)	बीजाण्ड
	Whicl	h part of a flower changes into fru	it?	
	(A)	Stamen	(B)	Carpel
	(C)	Ovary	(D)	Ovule
25.	निम्नलि	निखित में से कौन लेंस का आवर्द्धन ( $m$ )	होता है	?
	(A)	$\frac{u}{v}$	(B)	uυ
	(C)	u + v	(D)	$\frac{v}{u}$
	Whic	h of the following is the magnifica	tion ( n	n) of a lens?
	(A)	$\frac{u}{v}$	(B)	u v
	(C)	u + v	(D)	$\frac{v}{u}$
26.	निम्नित	निखत में से कौन नेत्र का रंगीन भाग होत	ा है ?	
	(A)	कॉर्निया	(B)	रेटिना
	(C)	परितारिका	(D)	पुतली
	Whic	h of the following is the coloured	portion	of an eye?
	(A)	Cornea	(B)	Retina
	(C)	Iris	(D)	Pupil
27.	वायुमंड	डल में प्रकाश के किस वर्ण का प्रकीर्णन	अधिक ।	होता है ?
	(A)	लाल	(B)	नीला
	(C)	पीला	(D)	नारंगी

	Light of which colour scatters more in atomsphere?				
	(A)	Red	(B)	Blue	
	(C)	Yellow	(D)	Orange	
28.	प्रकाश	की किस घटना के कारण सूर्य हमें वास	तविक स	नूर्योदय से लगभग 2 मिनट पूर्व दिखाई देने	
	लगता	है ?			
	(A)	परावर्तन	(B)	वायुमंडलीय अपवर्तन	
	(C)	प्रकीर्णन	(D)	वायुमंडलीय अपवर्तन एवं प्रकीर्णन दोनों	
		oun is visible to us about 2 minut comenon of light?	es befo	re the actual sunrise due to which	
	(A)	Reflection			
	(B)	Atmospheric refraction			
	(C)	Scattering			
	(D)	Both atmospheric refraction and	scatte	ring	
29.	निम्नलि	तिखत में कौन उभयिलंगी है ?			
	LAY	केंचुआ	(B)	मेढ़क	
	(C)	मछली	(D)	कछुआ	
	Which	n of the following is bisexual?			
	(A)	Earthworm	(B)	Frog	
	(C)	Fish	(D)	Tortoise	
30	मेंडल व	ने अपने प्रयोगों के लिये किस पौधें को चु	ना ?		
	(A)	आम	(B)	गुलाब	
	(C)	गेहूँ	(D)	मटर	

	Whic	ch plant is selected by Mendel for l	his exp	eriments ?
	(A)	Mango	(B)	Rose
	(C)	Wheat	(D)	Pea
31.	निम्न	में से कौन एक अवशेषी अंग्र है ?		
	(A)	रीढ़ की हड़ी	(B)	अंगूठा
	(C)	कान	(D)	एपेन्डिक्स
	Whic	h one of the following is a vestigia	l organ	?
	(A)	Backbone	(B)	Thumb
	(C)	Ear	(D)	Apendix
32.	चिपव	ो आन्दोलन' किससे संबंधित है ?		
	(A)	वन संरक्षण	(B)	मृदा संरक्षण
	(C)	जल संरक्षण	(D)	वृक्षारोपण
	Chip	ko movement' is related to		
	(A)	forest conservation	(B)	soil conservation
	(C)	water conservation	(D)	afforestation
33.	आधुनि	क आवर्त नियम के अनुसार तत्वीं के	गुणध्य	र्म निम्नलिखित में किसके आवर्त फलन
	होते हैं	?		
	(A)	परमाणु द्रव्यमानों के	(B)	परमाणु संख्याओं के
	(C)	परमाणु आकार के	(D)	घनत्व के
	Accor		erties	of elements are a periodic function
	(A)	Atomic masses	(B)	Atomic numbers
	(C)	Atomic size	(D)	Density
[ 112	2   C	5012-C (13) Page 11	of 20	

34.	आधुनि	क आवर्त सारणी की क्षैतिज कतारें निम्न	लिखित	में क्या कहलाती हैं ?
	(A)	आवर्त	(B)	समूह
	(C)	कोश	(D)	समूह इनमें से कोई नहीं
		horizontal rows of modern peri	iodic ta	able are known as which of the
	(A)	Periods	(B)	Groups
	(C)	Shells	(D)	None of these
35.	लोहे व	के फ्राइंग पैन के जंग से बचाने के लिये नि	मन में से	कौन-सी विधि उपयुक्त है ?
	(A)	ग्रीज लगाकर	(B)	पेंट लगाकर
	(C)	जिंक की परत चढ़ाकर	(D)	इनमें से सभी
	Whic	h of the following methods is s	uitable	for preventing an iron frying pan
	from	rusting?		
	(A)	Applying grease	(B)	Applying paint
	(C)	Applying a coating of zinc	(D)	All of these
36.	निम्नि	निखित में किस धातु को चाकू से आसानी	से काट	ा जा सकता है ?
	(A)	AI	(B)	Na
	(C)	Mg	(D)	Cu
	Whic	ch of the following metals can easi	ily be c	ut with a knife?
	(A)	Al	(B)	Na
	(C)	Mg	(D)	Cu
37.	जब वि	कसी अभिक्रिया के समय किसी पदार्थ में	ऑक्सी	जन की वृद्धि होती है, तो निम्नलिखित में से
	क्या व	हा जाता है ?		
	(A)	उपचयन	(B)	अपचयन
	(C)	संक्षारण	(D)	इनमें से कोई नहीं
1 114	21C	5012-C (13)	0 000	And the second s

		owing?	ng a reacti	on, then it is known as which of th
	(A)	Oxidation	(B)	Reduction
	(C)	Corrosion	(D)	None of these
38.	अम्ल	ा का pH मान होता है		
	(A)	7 से कम	(B)	7 से अधिक
	(C)	7	(D)	14
	The	pH value of an acid is		
	(A)	less than 7	(B)	more than 7
	(C)	7	(D)	14
39.	धोने व	का सोडा का आणविक सूत्र है		
	(A)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	(B)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O
	(C)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O	(D)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O
	The r	molecular formula of washing	soda is	
	(A)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	(B)	$Na_2CO_3.2H_2O$
	(C)	$\text{Na}_2\text{CO}_3.10\text{H}_2\text{O}$	(D)	$Na_2CO_3.5H_2O.$
0.	मधुमवं	खी का डंक एंक अम्ल छोड़ता है,	जिसके कारण	ा दर्द एवं जलन का अनुभव होता है। यह
	अम्ल	है		
	(A)	मेथेनॉइक अम्त	(B)	इथेनॉइक अम्ल
	(C)	सिट्रिक अम्ल	(D)	आक्जेलिक अम्ल
	Bec-s	ting leaves an acid which caus	ses pain an	d irritation. The acid is
	(A)	Methanoic acid	(B)	Ethanoic acid
	(C)	Citric acid	(D)	Oxalic acid
112	2 I C	5012-C (13) Page	13 of 20	

41.	वैद्युत	प्रतिरोधकता का S.I. मात्रक है				
	(A)	ओम	<b>(B)</b>	ओम / मीटर		
	(C)	वोल्ट / मीटर	(D)	ओम-मीटर		
	The S	The S.I. unit of the electrical resistivity is				
	(A)	ohm	(B)	ohm/metre		
	(C)	volt/metre	(D)	ohm-metre		
42.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सबसे अच्छा चालक है ?				
	(A)	चाँदी	(B)	लोहा		
	(C)	नाइक्रोम	(D)	रबर		
	Whic	Which of the following is the best conductor of electricity?				
	(A)	Silver	(B)	Iron		
	(C)	Nichrome	(D)	Rubber		
43.	विद्युत् धारा के चुंबकीय प्रभाव का खोज किसने किया था ?					
	(A)	फैरांडे	(B)	ओर्स्टेड		
	(C)	ऐम्पियर	(D)	बोर		
	Who	Who discovered the magnetic effect of electric current?				
	(A)	Faraday	(B)	Oersted		
	(C)	Àmpere	(D)	Bohr		
44.	विद्युत	मोटर परिवर्तित करता है				
	(A)	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में	(B)	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में		
	(C)	विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में	(D)	विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में		
	Elect	lric motor converts				
	(A) mechanical energy into electrical energy					
	(B) chemical energy into electrical energy					
	(C)	electrical energy into chemica	d energy			
	(D)	electrical energy into mechan	ical ener	rgy		

45.	निम्नि	लिखित में से कौन सबसे कम अभिक्रिय	गशील धात्	ु <sup>°</sup> है ?		
	(A)	Äl	(B)	Zn		
	(C)	Fe	(D)	Mg		
	Which of the following metals is least reacted?					
	(A)	Al	(B)	Zn		
	(C)	Fe	(D)	Mg		
46.	कार्बन की परमाणु संख्या है					
	(A)	6	(B)	8		
	(C)	9	(D)	11		
	The a	The atomic number of carbon is				
	(A)	6	(B)	8		
	(C)	9	(D)	11		
47.	असंतृप्त हांइड्रोकार्बन जिनमें कार्बन-कार्बन परमाणु के बीच त्रि-आबंध होते हैं, वे कहलाते हैं					
	(A)	एल्केन	(B)	ऐल्काइन		
	(C)	ऐल्कीन	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	Unsaturated hydrocarbons having triple bonds in between carbon-carbon atoms					
	arc c	alled				
	(A)	Alkane	(B)	Alkyne		
	(C)	Alkene	(D)	None of these		
48.	एथेनॉल के क्रियाशील मूलक का सूत्र है					
	(A)	– OH	(B)	- CHO		
	(C)	- СООН	(D)	>.CO		
	The f	The formula of functional group of ethanol is				
	(A)	- OH	(B)	- СНО		
	(C)	- COOH	(D)	> CO		
4.4%	- 4					

#### खण्ड - ब / SECTION - B

#### भौतिक शास्त्र / Physics

#### लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्घारित है। Question Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.  $4 \times 2 = 8$ प्रकाश वायु से 1.50 अपवर्तनांक की काँच की प्लेट में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश की चाल 1. कितनी है ? निर्वात में प्रकाश की चाल 3 × 10 8 m/s है। 2 Light enters from air to glass having refractive index 1.50. What is the speed of light in the glass? The speed of light in vacuum is  $3 \times 10^8$  m/s. उत्तल लेंस के 2F पर स्थित वस्तु के प्रतिबिम्ब बनने की क्रिया का किरण आरेख खींचें। 2 Draw a ray diagram to show image formation of an object placed at 2F of a convex lens. प्रिज्म से होकर प्रकाश के अपवर्तन का नामांकित किरण आरेख खींचें। 2 Draw a labelled ray diagram to show the refraction of light through prism. किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश नीले की अपेक्षा काला क्यों प्रतीत होता है ? 2 Why does the sky appear dark instead of blue to an astronaut? उस युक्ति का नाम लिखिए जो किसी चालक के सिरों पर विभवान्तर बनाए रखने में सहायता 5. करती है। 2 Name the device that helps to maintain a potential difference across the ends of a conductor.

6. विद्युत् लैम्पों के तंतुओं के निर्माण में प्रायः एकमात्र टंगस्टन का ही उपयोग क्यों किया जाता है ? 2
Why is tungsten used almost exclusively for filament of electric lamp?

7.	विद्युत् मोटर का क्या सिद्धांत है ?	2
	State the principle of an electric motor.	
8.	र्दो ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखें।	1 + 1
	Write the names two energy sources.	
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	VYC0
प्रश्न	संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत	येक प्रश्न के लिए
6 अंव	ह निर्धारित है।	$1 \times 6 = 6$
Ques	stion Nos. 9 and 10 are Long Answer Type questions. Answer any on	e of them. Each
ques	tion carries 6 marks.	$1 \times 6 = 6$
9.	निकट-दृष्टि दोष किसे कहते हैं ? इसके क्या कारण हैं ? इसके संशोधन की	विधि को सचित्र
	समझायें।	6
	What is short sightedness (myopia)? What are its causes? Expla of removing this defect with diagram.	in the method
10.	ओम का नियम लिखें। इसके सत्यापन के लिये एक प्रयोग का वर्णन करें।	6
	Write Ohm's law. Explain an experiment for its verification.	
	रसायन शास्त्र / Chemistry	
	लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions	
प्रश्न र	संख्या 11 से 17 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें।	प्रत्येक के लिए
2 अंक	निर्धारित है।	4 × 2 = 8
Ques	tion Nos. 11 to 17 are Short Answer Type. Answer any 4 questions.	Each question
carrie	es 2 marks.	$4 \times 2 = 8$
11.	्रविस्थापन एवं द्विविस्थापन अभिक्रियाओं में क्या अन्तर है ? इन अभिक्रियाउ	मों के समीकरण
1	लिखिए।	2
	What is the difference between displacement and double reactions? Write equations for these reactions.	displacement

12.	निम्न अभिक्रिया के लिये संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए	+ 1
	a) सोडियम सल्फेट बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है	
	b) कैल्सियम हाइड्रोक्साइड कार्बन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है।	
	Write balanced chemical equation for the reaction taking place when —	
	a) Sodium sulphate reacts with Barium chloride	
	b) Calcium hydroxide reacts with Carbon dioxide.	
13.	धातु के साथ अम्ल की अभिक्रिया होने पर सामान्यतः कौन-सी गैस निकलती है ? एक उ	दाहरण
	के साथ समझायें।	2
	Which gas is usually liberated when an acid reacts with a metal? Illustrate an example.	with
14.	कठोर जल को मृदु करने के लिये जिस सोडियम यौगिक का उपयोग किया जाता है, उसव	नाम
	लिखें।	2
	Name the sodium compound which is used for softening hard water.	
15.	ऐनोडीकरण क्या है ?	2
	What is Anodising?	
16.	🖊 जिंक को आयरन सल्फेट के विलयन में डालने से क्या होता है ? अभिक्रिया का रार	प्रायनिक
	समीकरण लिखें।	2
	What happens when zinc is placed in iron sulphate solution? Write chemical equation of the reaction.	ite the
17.	ब्रोमोप्रोपेन एवं प्रोपेनोन का संरचना सूत्र लिखें।	2
	Write the structural formulae of bromopropane and propanone.	
111	10.10 5010.0	

# दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 18 एवं 19 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 18 and 19 are Long Answer Type. Answer any one of them. Each question carries 5 marks.  $1 \times 5 = 5$ 

- 18. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है ? इसके बनाने की विधि, गुण एवं उपयोग को लिखें। 5 What is the chemical name of baking soda ? Write its preparation, properties and uses.
- 19. मिश्र धातु किसे कहते हैं ? इसके दो उदाहरण दें। मिश्र धातु के तीन उपयोगों का वर्णन करें। 5 What are alloys? Give its two examples. Explain three uses of alloys.

#### जीव विज्ञान / Biology

### लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 20 से 26 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 20 to 26 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.  $4 \times 2 = 8$ 

- 20. प्रकाश संश्लेषण क्या है ? इस क्रिया का रासायनिक समीकरण लिखें।
  - What is photosynthesis? Write chemical equation of this process.
- 21 ऑक्सीहीमोग्लोबिन क्या है ?
  What is oxyhaemoglobin ?
  - 22. जाइलम और फ्लोएम में क्या अंतर हैं ?

What are the differences between xylem and phloem?

[ 112 ] C 5012-C (13)

2

23.	समजात अंगों से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण दें।	2
	What do you mean by homologous organs? Give examples.	
24.	आहार शृंखला क्या है ? एक स्थलीय आहार शृंखला का उदाहरण दें।	2
	What is food chain? Give an example of terrestrial food chain.	
25.	जुल संरक्षण के क्या उपाय हैं ?	2
	What are the strategies of water conservation?	
26	रक्त के दो कार्य लिखें।	2
	Write two functions of blood.	
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न	संख्या 27 एवं 28 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के र्र	लए
5 अंब	त निर्धारित है। 1 × 5 =	= 5
Ques	stion Nos. 27 and 28 are Long Answer Type. Answer any one of them. Each quest	
carri	es 5 marks. 1 × 5	= 5
27.	मानव मूत्र के निर्माण विधि का वर्णन करें।	5.
	Explain the method of urine formation in human beings.	
28	मानव के मादा जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाएँ।	5
1.	Draw a labelled diagram of female reproductive system of human beings.	

# WWW.SEEMANCHALACADEMY.COM