विषय कोड : Bubject Code : 112



SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2020 - (ANNUAL)

SCIENCE

(Optional Compulsory)

विज्ञान

(ऐच्छिक अनिवार्य)

Question Paper Serial Re

कुल प्रश्नों की संख्या : 48 + 28 = 76

Total No. of Questions: 48 + 28 = 76

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 20

(सगय: 2 घंटे 45 मिनट)

Total No. of Printed Pages : 20

[Time : 2 Hours 45 Minutes]

(पुणौक : 80) [Full Marks : 80]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

परीक्षार्थी यथासंभय अपने शब्दों संभी उत्तर हैं।

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

दाहिनी ओर हाशिक पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं। 2.

Figures in the right hand margin indicate full marks.

इस प्रश्नपत्र की ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियाँ 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.

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

This question paper is divided into two sections — Section-A and Section-B.

[112] J 5012-J po

Page 1 of 20

- 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 यृत को नीले/काले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के स्वाइटनर / 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; otherwise the result will be invalid.
 - 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 किन 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 र	संख्या	1 से 48 तक वस्	निष्ठ प्रश्न हैं	। इनमें से किन्हीं	40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न		
के सा	के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR						
शीट प	पर चिति	हेनत करें।			40 × 1 = 40		
Ques	Question Nos. 1 to 48 are of objective type. 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.			ानो क्या अ	भिक्रियाशील धातु	* 2		
٠.	1-11	लाखातम् सकान	संवस कान ज		,		
	(A)	Al 🖊		(B)	Zn		
	(C)	Fe		(D)	Mg		
	Whi	ch of the follow	ving metals i	s least reacted	3		
	(A)	Λl		(B)	Zn		
	(C)	Fe		(D)	Mg		
2.	कार्यः	न की परमाणु संख	या है		100		
	(A)	6~		(B)	8 .		
	(C)	9	A	(D)	11		
	The	atomic numbe	r of carbon	is			
	(A)	6	adeli	(B)	8		
	(C)	9 1011	16/	(D)	11		
3.	असंतृ	प्त हाइड्रोकावंग (जनमें कावंन-क	ार्वन परमाणु के बं	ग्रीच त्रि-आवंध होते हैं, वे कहलाते हैं		
	(A)	एल्कंन 🗡		_(B)	ऐल्काइन \iint		
	(C)	ऐल्कीन 🐣		(D)	इनमें से कोई नहीं		
	Unsa	aturated hydro	carbons ha	ving triple bone	ds in between carbon-carbon atom		
	are c	alled					
	(A)	Alkane		(B)	Alkyne		
	(C)	Alkene		(D)	None of these		
112	2]J	5012-J (20)		Page 3 of 20			

4	एथेनॉह	न के क्रियाशील मूल क	कासूत्र है	
	(A)	~ OH ·	(B)	- C110
	(C)	- COOH	(D)	> CO
	The f		nal group of ethanol is	
	(A)	- OH	(B)	- CHO
	(C)	- COOH √	(D)	> CO
5 .	धेद्युत	प्रतिरोधकता का S.I.	मात्रक है	
	(A)	ओम <i>~</i>	(B)	ओम / मीटर
	(C)	वोल्ट / मीटर	(D)	ओम-मीटर-
	The S	S.I. unit of the ele	ctrical resistivity is	60
	(A)	ohm	(B)	ohm/metre
	(C)	volt/metre	(D)	ohm-metre
6.	निम्नि	लेखित में से कौन विश	पुत का सबसे अच्छा चालक	₹ ?
	(A)	चौदी 🗸 .	(B)	लोहा •
	(C)	नाइक्रोम	dill (D)	रवर
	Whic	h of the following	is the best conductor	of electricity?
	(A)	Silvertifile	(B)	- Iron
	(C)	Nichrome	(D)	Rubber
7.	विद्युत्	्धारा के चुंबकीय प्रा	भाव का खोज किसने किया	था ?
	(A)	फेराडे	(B)	ओस्टेंड~
	(C)	ऐम्पियर	(D)	बोर
	Who	discovered the m	agnetic effect of electri	ic current ?
	(A)	Faraday	(B)	Oersted
	(C)	Ampere	(D)	Bohr
	121.1	5012-1 (20)	Page 4 of 20	

8.	विद्युत	मोटर परिवर्तित करता है		
	(<u>A</u>)	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में	(B)	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
	(C)	विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में	(D)	यिद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में 🛩
	Elec	tric motor converts		•
	(A)	mechanical energy into electric	al energ	Z Y
	(B)	chemical energy into electrical	energy	
	(C)	electrical energy into chemical of	energy	
	(D)	electrical energy into mechanic	al energ	S Y
9.	जब प	शिचम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित	कण (उ	अल्फा-कण) किसी चूंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर
	की अ	ार विक्षेपित हो जाता है तो चुंचकीय क्षेत्र	की दिशा	होगी
	(A)	दक्षिण को ओर	(B)	पूर्व की ओर
	(C)	अधांमुखी	JDI	उपरिमुखी
	Whe	n positively charged particle (alp	ha-par	ticle) is projected towards west and
				ld, the direction of magnetic field
	will t	x Made		
	(A) -	toward south	(B)	towards cast
	(C)	downward	(D)	upward
10.	हमारे	घरों में जो विद्युत आपूर्ति की जाती है, व	ह	•
	(A)	220 V पर दिष्ट धारा होती है.	(B)	12 V पर दि़ष्ट धारा होती है
	10)	220 V पर प्रत्यावर्ती धारा होती है	(D)	12 V पर प्रत्यावर्ती धारा होती है
	The d	lomestic supply of electric curren	t 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
[11	2 J J	5012-J (20) Page 5	of 20	•

				_ X K A
11.	गर्म ज	ल प्राप्त करने के लिये हम सौर	जल तापक का उ	पयोग किस दिन नहीं कर सकते हैं ?
	(A)	भूप याले दिन💛	(B)	बादलों वाले दिन
	(C)	गरम दिन	(D)	इनमें से कोई नहीं
	In wh	nch day a solar water hea	ter cannot be u	ised to get hot water?
	(A)	A sunny day	(B)	A cloudy day
	(C)	A hot day	(D)	None of these
12	निम्न	में से कौन-सा ऊर्जा स्रोत सौर	ऊजां के व्युत्पन्न ना	री है ?
	(A)	भूतापीय ऊर्जा	(B)	पवन ऊर्जा
	(C)	नाभिकीय ऊर्जा 🖊	(D)	जेवमात्रा 🗡
	Whic	ch of the following is not d	crived from the	solar energy
	(A)	Geothermal energy	(B)	Wind energy
	(C)	Nuclear energy	(D)	Biomass
13.	दर्पण	के सामने किसी भी दूरी पर स्थि	यत वस्तु का प्रतिब	एवं सीधा प्रतीत होता है तो वह दर्पण है
	. <u>(A)</u>	केवल समतल	(B)	केवल अवतल 🗸
	(C)	केवल उत्तल क्षिणी	(D)	या तो समतल अथवा उत्तल
	If th	e image of an object is al	ways erect for a	my distance of the object in front of
	the i	mirror, there is mirror is		
	(A)	only plane	(B)	only concave
	(C)	only convex	(D)	either plane or convex
14.	किसी	कार का अग्रदीप में प्रयुक्त दर्प	ग निम्नलिखितः में	से कौन होता है ?
	(A)	अवतल दर्पण	JB)	उत्तल दर्पण/
	(C)	समतल दर्पण	(D)	समतल या उत्तल दर्पण
	Whi	ch of the following is the r	nirror used in (the headlight of a car?
	(A)	Concave mirror	(B)	Convex mirror
	(C)	Plane mirror	· (D)	Plane or convex mirror
111	21.1	5012-1 (20)	Page 6 of 20	-

5.	निम्निल	र्नाखत में से किसका अपवर्तनांक सबसे ३	प्रधिक ह	ाता है ?
	(A)	यायु	(B)	वर्फ
	(C)	कौंच	(D)	होरा ~
	Whic	h of the following has the highest	refract	tive index ?
	(A)	Air	(B)	Ice
	(C)	Glass	(D)	Diamond
+	निम्निः	नखित में से किस लेंस को अभिसारी लेंस	कहते है	₹?
	(A)	उत्तल लेंस	(B)	अयतल लेंस~
	(C)	उत्तल एवं अवतल लेंस दोनों	(D)	वाइफोकल लॅस
	Whic	h of the following lenses is called	conver	ging lens ?
	(A)	Convex lens	(B)	Concave lens
	(Ç)	Both convex and concave lens	(D)	Bifocal lens.
7.	निम्नरि	लिखित में कौन टभयलिंगी है ?		<i>(</i> 0, <i>'</i>
	(A)	केंचुआ	(B)	मेदक
	(C)	मछलो व्यक्ति मि	(D)	कछुआ
	Whic	ch of the following is bisexual?		
	(A)	Earthworm	(B)	Frog
	(C)	Fish	(D)	Tortoise
3.	मॅडल	ने अपने प्रयोगों के लिये किस पौधे को च	ुता ः?	
	(A)	आम	(B)	गुलाव
	(C)	गहूँ	(D)	मटर 🗸
	Whic	h plant is selected by Mendel for	his exp	periments?
	(A)	Mango	(B)	Rose
	(C)	Wheat	(D)	Pea

[1]	12 J	5012-J (20)	Pag	e 8 of 20		
	(C)	परिनारिका		(D)	पुतली	
•	,(A) [*]	कॉर्निया		(B)	रेटिना~	
22 .	निम्न	लिखित में से कौन	नेत्र का रंगीन भाग।	होता है ?		
	(C)	u + v		(D)	<u>v</u>	·
	(A)			(B)	u v	
	Whic	ch of the follow	ing is the magnifi	cation (m) of a lens?	
		XU		(D)	<u>u</u> /	
	(V)	u + v Millodle		(B)	u v	
		<u>u</u>	From CV		*	
21	निम्नति	लिखित में से कौन	लेंस का आयर्द्धन (क			•
	(C)	water conser		(D)	afforestation	
	(A)	forest conser		(B)	soil conservation	
	Chin	ko move <mark>ment</mark> ' i	is related to	1-1	· Co	
	(C)	जल संरक्षण		(D)	वृक्षारोपण	
	_ (A)	यन संरक्षण~		(B)	मुदा संरक्षण	
20.	'चिपक	ो आन्दोलन' किस	से संबंधित है ?			
	(C)	Ear		(D)	Apendix	
	(A)	Backbone		(B)	Thumb	
	Which	one of the foll	owing is a vestigi	al organ	?	
	(C)	कान		(D)	एपेन्डिक्स 🖊	
	(A)	रीद को हड्डी		(B)	अंगृठा	
19.	9. निम्न में से कौन एक अवशेषी अंग है ?					
				•		

112	JJ	5012-J (20)	Page 9 of 20	
	(C)	Atomic size	(D)	Density
	(A)	Atomic masses	(B)	Atomic numbers
	of the	eir		
	Accor	ding to modern j	periodic law, properties	of elements are a periodic function
	(C)	परमाणु आकार के	(D)	घनत्व के
	(Λ)	परमाणु द्रव्यमानों वे	5 (B)	परमाणु संख्याओं के 🗸
	होते हैं	?	•	
25 .		_ X \	अनुसार तत्वों के गुणा	थर्म निम्नलिखित में किसके आवर्त फलन
	(D)		ric refraction and scatt	-
	(C)	Scattering		
	(B)	Atmospheric re	(rection	
	(A)	Reflection	Grant Co	
		nomenon of light		
	The	sun is visible to i	ıs about 2 minutes bel	fore the actual sunrise due to which
	(C)	प्रकीर्णन	(D)	वायुमंडलीय अपवर्तन एवं प्रकीर्णन दोनों
	(A)	परावर्तन	_(B)	वायुमंडलीय अपवर्तन 🗸
	लगत	ा है ?		cO'
24.	प्रकाश	ा की किस घटना के	कारण सूर्य हमें वास्तविक	सूर्योदय से लगभग 2 मिनट पूर्व दिखाई देने
	(C)	Yellow	(D)	Orange
	(A)	Red	(B)	Blue
	Ligh	t of which colour	scatters more in atoms	sphere ?
	(C)	पीला	(D)	नारंगी
	_(A)	लाल ⁄	(B)	नीत्ना~
23 .	वायुम	डिल में प्रकाश के वि	स वर्ण का प्रकीर्णन अधिक	होता है ?
	(C)	Iris	(D)	Pupil
	(A)	Cornea	(B)	Retina
	A4 111	ch of the followin	g is the coloured portio	n of an eve ?

				क्या कहलाती हैं ?
	(A)	आवर्त	(B)	समृह ~
	(C)	कोश	(D)	इनमें से कोई नहीं
		horizontal rows of mode	rn periodic to	ible are known as which of the
	(A)	Periods	(B)	Groups
	(C)	Shells	(D)	None of these
27.	लाहे र	के फ्राइंग पैन के जंग से बचाने वे	के लिये निम्न में से	कौन-सी विधि उपयुक्त है ?
	(A)	ग्रीज लगाकर	(B)	र्पेट लगाकर
	(C)	जिंक को परत चढ़ाकर	(D)	इनमें से सभी
	Whi	ch of the following metho	ds is suitable	for preventing an iron frying pan
	-	rusting?		~?·
	(A)	Applying grease	(B)	Applying paint
	(C)	Applying a coating of zi	nc (D)	All of these
28.	निम्न	लिखित में किस धातु को चाकू र	से आसानी से काट	ा जा सकता है ?
	(A)	Al State	_(B)	Na
	(C)	Mg and	(D)	Cu
	Wh	ich of the following metals	can easily be o	ut with a knife ?
	(A)	VI TOMITY	(B)	Na
	(C)	Mg	(D)	Cu
29 .	निम्न	निलिखित में से कीन गैस चूने के	पानी को दुधिया व	नर देता है ?
	(A)	Cl ₂	(B)	so ₂
	_(C)	co ₂ /	(D)	02
	W	nich of the following gases	turns lime wat	er milky ?
	(A)	Cl ₂	(B)	so ₂
	(C)	co,	(D)	0,

112	!] J	5012-J (20)	Pag	e 11 of 20	
	(A) (C)	Scurvy		(D)	AIDS
		h disease is c Goitre	eaused by the de	liciency of id	Diabetes
	(C)	स्कर्या		(D)	एड्स
	_(A)	ग्रेघा 🗸		(B)	मधुमेह
33.	आयो	डीन की कमी से	कौन-सा रोग होता	है ?	
	(C)	H ₂		(D)	N ₂
	(A)	O ₂	Mir 76,	(B)	co ₂
	Whi	ch of the follo	owing is evolved v	vhen zinc re	eacts with sulphuric acid?
	JCI	H ₂	Afrille	(D)	N ₂
	(A)	O_2	A	(B)	co ₂ ~
32.	जिंब	तथा सल् प्यूरिक	o अम्ल के बीच अभि	रिक्रया से निम्	लिखित में से कौन सी गैस निकलती है ?
	(C)	CaSO ₄ .10	он ₂ о	(D)	None of these
	(A)	$CaSO_4.\frac{1}{2}$	н ₂ 0	(B)	CaSO ₄ .2H ₂ O
	The	chemical for	mula of Gypsum	is	601,
	1C)	CaSO ₄ .10	0Н ₂ О	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	$CaSO_4.\frac{1}{2}$	H ₂ O~	(B)	CaSO ₄ .2H ₂ O
31.	जिप	सम का रासायनि	क सूत्र है		
	(C)	Vinegar		(D)	Tamarind
	(A)	rtaric acid is f Tomato	found in which o	ne of the fol (B)	Orange
	(C)			(D)	इमली∕
	(A)	_		(B)	संतरा
30.	टार	टीरक अम्ल निम	नलिखित में से किस	में पाया जाता	? ?
		AG		¥	. .

34.	निम्न में से कौन पिट्यूटरी ग्रंथि से निकलने वाला हार्मोन है ?				
	(Λ)	वृद्धि हामांन	_(13)	थायरांक्सीन	
	(C)	इंस् _{लिन}	(D)	एण्ड्रोजन-⁄	
	Which	h one of the following is a ho	ormone secre	ted by pituitary gland?	
	{A}	Growth hormone	(B)	Thyroxine	
	(C)	Insulin	(D)	Androgen	
35.	अमीब	। में अलैंगिक जनन किस विधि ह्रा	रा होता है ?		
	(A)	मुकुलन —	<u>(B)</u>	विखंडन	
	(C)	बीजाणुजनन	(D)	इनमं से सभी	
	Whic	h method of asexual reprod	uction occur	s in amocba?	
	(A)	Budding	(B)	Fission	
	(C)	Sporulation	(D)	All of these	
36.	फूल व	का कौन-सा भाग फल म <mark>ें बदल</mark> ता	\$ > (
	(A)	पुंकेशर -	(B)	स्त्रीकेशर	
	Tel	अंडाशय त्रास्त्री ।	(D)	वीजाण्ड	
	Whic	ch part our flower changes i	nto fruit ?	•	
	(A)	Stamen	(B)	Carpel	
	(C)	Ovary	(D)	Ovule	
37 .	स्टोमा	ाटा के खुलने और बंद होने की ब्रि	ज्या को कौन नि	यंत्रित करता है ?	
	(7)	द्वार कोशिकाएँ🗸	(B)	सहचर कोशिकाएँ	
	(C)	चालनी नालिकाएँ	(D)	मूल रोम	
	Opci	ning and closing of stomata	is controlled	by	
	(A)	guard cells	(B)	companion cells	
	(C)	sieve tubes	(D)	root hair	
[1 1	211	5012-1 (20)	Page 12 of 20		

38	निम्न में से कौन वृक्क की रचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है ?				
	(A)	न्यूरॉन	'اطل	नेफ्रॉन 🖊	
	(C)	्ग्लोमेरुलस	(D)	निलय	
	Whic	h one of the following is a	tructural and f	unctional unit of kidney?	
	(A)	Neuron	(B)	Nephron	
	(C)	Glomerulus	(D)	Ventricle	
3 9.	मानव	का प्रमुख उत्सर्जी अंग निम्नांवि	तत में कौन है ?	•	
	(A)	वृक्कर्	(B)	रक	
	(C)	खंद ग्रंथि	(D)	अग्न्याशय	
	Mair	excretory organ of huma	n beings in the	following is	
	(A)	kidney	(B)	blood	
	(C)	sweat gland	(D)	pancreas	
40.	ऍड्रांन	न क्या है ?	~17.		
	(A)	नर लिंग हामाँन क्रिकी	(B)	मादा लिंग हार्मोन	
	(C)	पायक रूसभागि	(D)	इनमें से सभी	
	Wha	t is Androgen ?			
	(A)	Male sex hormone	(B)	Female sex hormone	
	(C)	Digestive juice	(D)	All of these	
41.	जब वि	कसी अभिक्रिया के समय किसी	पदार्थ में ऑक्सीज	न की वृद्धि होती है, तो निम्नलिखित में से	
	क्या व	हहा जाता है ?			
	(A)	उपचयन	(B)	अपचयन 🗸	
	(C)	संक्षारण	(D)	इनमें से कोई नहीं	
112	2 J	5012-J (20)	Page 13 of 20		

				as which of the
	If a s	ubstance gains oxygen dur	ing a reaction	, then it is known as which of the
	follow	ving?		
	(A) ·	Oxidation	(B)	Reduction
	(C)	Corrosion	(D)	None of these
42.	अम्ल	का pH मान होता है		
	(A)	7 से कम 🖊	(B)	7 से अधिक
	(C)	7	(D)	14
	The p	oH value of an acid is		
	(A)	less than 7	(B)	more than 7
	(C)	7	(D)	14
43.	धोने व	हा सोडा का आणविक सूत्र है		
	(A)	Na ₂ CO ₃	(B)	Na 200 3.2H 20
	(C)	Na2CO3.10H2O	(D)	$Na_2CO_3.5H_2O.$
	The	molecular formula of washi	ng soda is	
	(A)	Na 2 CO 3 From	(B)	Na ₂ CO ₃ .2H ₂ O
	(C)	Na ₂ CO ₃ .161, 0	(D)	$Na_2CO_3.5H_2O.$
44.	मधुम	क्यो का अंग्ल छोड़ता	है, जिसके कार	ग दर्द एवं जलन का अनुभय होता है। यह
	अग्ल	* CXV		
	(A)	मेथेनॉइक अम्ल 🗸	BY	इथेनाँइक अम्ल
	(C)	सिट्रिक अम्ल	(D)	आक्नेलिक अम्ल
	Bee-	sting leaves an acid which	causes pain a	and irritation. The acid is
	(A)	Methanoic acid	(B)	Ethanoic acid
	(C)	Citric acid	(D)	Oxalic acid
[11	2] J	5012-J (20)	Page 14 of 20	

	(A) (S)	स्पर्शक द्वारा	(B)	-A., wrn
			127	त्रीभ द्वारा
		कृटपाद द्वारा 🗸	(D)	मूँह द्वारा
	How	does amoeba catch its fo	od ?	
	(A)	By tentacles	(B)	By tongue
	(C)	By pseudopodia	(D)	By mouth
6.	कौनः	सा एन्माइम यसा पर क्रिया कर	ता है ?	
	(A)	पंप्सीन 🗸	(B)	ट्रिप्सीन
	(C)	लाइपेज	(D)	एमाइरनेन
	Whic	ch enzyme acts upon fat?		
	'(A)	Pepsin	(B)	Trypsin
	(C)	Lypase	(D)	Amylase
7 .	किस	प्रकार के श्वसन से अधिक कर	र्ग मुक्त होती है ?	
	JA)	याययोय	(B)	अवाययीय
	(C)	(A) एवं (B) दोनों के रिक्	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Whi	ch type of respiration rele	ases more energ	gy?
	(A)	Aerobic	(B)	Anaerobic
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
3.	मछली	का श्वसनांग है		
	(A)	ट्रेकिया ·	JB)	गिल्स ⁄
	(C)	त्वचा	(D)	फेफड़ा
	Respi	iratory organ of fish is	•	
	(A)	trachea	(B)	gills
	(C)	skin	(D)	lungs
112	1.1	5012-J (20)	Page 15 of 20	•

खण्ड - च / SECTION - B

भौतिक शास्त्र / Physics

लपु	उत्तरीय	प्रश्न	,	Short	Answer	Type	Questions
-----	---------	--------	---	-------	--------	------	-----------

	लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions	
प्रश्न र	संख्या 1 से 8 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के ।	लए
2 अंक	निर् घारित है।	
Ques	tion Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each quest	ion
carrie	2s 2 marks. 4 x 2	
1.	प्रकाश वायु से 1-50 अपवर्तनांक की काँच की प्लेट में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश की र	गल •
	कितनो 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	oſ
	light in the glass? The speed of light in vacuum is 3×10^8 m/s.	
2.	उत्तल र्लेस के 2F पर स्थित वस्तु के प्रतिबिम्य बनने की क्रिया का किरण आरेख खींचें।	2
	Draw a ray diagram to show image formation of an object placed at 2F of convex lens.	a
3.	प्रिज्य से होकर प्रकाश के अपवर्तन का नामांकित किरण आरेख खींचें।	2
	Draw a labelled ray congram to show the refraction of light through prism.	
9 .	किसी अंतरिक्ष यात्री जी आकाश नीले की अपेक्षा काला क्यों प्रतीत होता है ?	2
	Why does the sky appear dark instead of blue to an astronaut?	
5.	उस युक्ति का नाम लिखिए जो किसी चालक के सिरों पर विभवान्तर बनाए रखने में सहाय	ता
	करती है।	2
	Name the device that helps to maintain a potential difference across the ends a conductor.	
5/	विद्युत् लेम्पों 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?	_

[112] J [5012-J₍₂₀₎

विद्युत् मोटर का क्या सिद्धांत है ? ÿ. 2 State the principle of an electric motor. दो ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखें। B 1 + 1 Write the names two energy sources. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions प्रइन संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रइन हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रइन के लिए 6 अंक निर्धारित है। Question Nos. 9 and 10 are Long Answer Type questions. Answer any one of them. Each question curries 6 marks. 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? Explain the method of removing this defect with diagram. आम का नियम लिखें। इसके सत्यापन के लिये एक प्रयोग का यर्णन करें। 6 10. Write Ohm's law. Explain an experiment for its verification. रसापन शास्त्र / Chemistry हर्नु उत्तरीय प्राप्त / Short Answer Type Questions प्रजन संख्या 11 से 17 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रज्ञनों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 4 x 2 = 8 2 अंक निर्धारित है 🖊 Question Nos. 11 to 17 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question $4 \times 2 = 8$ carries 2 marks. विस्थापन एवं द्विविस्थापन अभिक्रियाओं में क्या अन्तर है ? इन अभिक्रियाओं के समीकरण 11. लिखिए। 2 What is the difference between displacement and double displacement reactions? Write equations for these reactions.

12,	निम्न अभिक्रिया के लिये संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए:	1
	 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 अधिक्रिया होने पर सामान्यतः कौन-सी गैस निकलती है ? एक उदाहर	গ
	के साथ समझायें।	2
	Which gas is usually liberated when an acid reacts with a metal? Illustrate with an example.	h
14.	कठोर जल को मृदु करने के लिये जिस सोडियम यौगिक का उपयोग किया जाता है, उसका ना	प
	लिखें।	}
	Name the sodium compound which is used for softening hard water.	
15.	ऐनोडीकरण क्या है अधिरिति	!
	What is Anodising?	
16.	जिंक को आयरने सत्फेट के विलयन में डालने से क्या होता है ? अभिक्रिया का रासायनिक	;
	समीकरण तिखें।	
	What happens when zinc is placed in iron sulphate solution? Write the chemical equation of the reaction.	
17	ब्रोमोप्रोपेन एवं प्रोपेनोन का संरचना सूत्र लिखें।	
	Write the structural formulae of bromopropane and propanone.	
112	2 J J 5012-J (20) Page 18 of 20	

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

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

Question Nos. 18 and 19 are Long Answer Type. Answer any one of them. Each question carnes 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 उत्तरीक हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 20 to 35 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.

4 x 2 = 8

- 20. प्रकारा संश्लेषण क्या है ? इस क्रिया का रासायनिक समीकरण लिखें। 2
 What is photosynthesis ? Write chemical equation of this process.
- 21. ऑक्सीहीमोग्लोबिन क्या है ?
- 32. जाइलम और फ्लोएम में क्या अंतर है ?

What are the differences between xylem and phloem?

[112] J [5012-J₍₂₀₎

What is oxyhaemoglobin?

Page 19 of 20

23.	समजात अंगों से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण दें।	2
	What do you mean by homologous organs? Give examples.	
24.	आहार शृंखला भ्या है ? एक स्थलीय आहार शृंखला का उदाहरण दें।	2
	What is food chain? Give an example of terrestrial food chain.	
25 .	नल 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 र	संख्या 27 एवं 28 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्र	रान के तिए
5 अंक	निर्धारित है।	1 × 5 = 5
Ques	ition Nos. 27 and 28 are Long Answer Type. Answer any one of them. Ea	ch question
came	rs 5 marks.	1 * 5 - 5
27 .	मानव मृत्र के निर्माण विधि का कुलैन करें।	5
	Explain the method principle formation in human beings.	
28.	मानव के मादा जनतु तेत्र का नामांकित चित्र बनाएँ।	5
	Draw a labelled diagram of female reproductive system of human beir	igs.