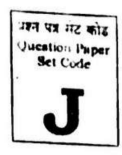
विषय कोड : Bubject Code : 112



#### 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 पुछों की संख्या : 20 Total No. of Printed Pages : 20

(सगय : 2 घंटे 45 मिनट)

[ Time : 2 Hours 45 Minutes ]

(पुणीक : 80)

| Full Marks : 80 |

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

#### Instructions for the candidates:

परीक्षार्थी यथासंभय अपने शब्दों में ही उत्तर हैं।

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.

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 बस्तुनिष्ठ 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; 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.

िकसी 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 वस्तु	निष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही	ें 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न
के स	ाथ चार	विकल्प दिए गए	हैं जिनमें से एक सही है। अ	पने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR
शीट Que four	पर चिति stion N option OMR sl	हेनत <b>करें।</b> los. 1 to 48 are d s out of which d hect.	of objective type. Answer	$40 \times 1 = 40$ any 40 questions. Each question has ave to mark your selected option on $40 \times 1 = 40$
(2)			(B)	
	(A) (C)	Al / Fe	(D)	Mg
			ing metals is least reacted	
	(A)	Λ1	(B)	Zn
	(C)	Fe	(D)	Mg
2.	कार्यः	न की परमाणु संख्य	ा है	
	(A)	6-	(B)	8 .
8	(C)	9	(D)	11
	The	atomic number	of carbon is	
	<b>(</b> \(\Delta\)	6	(B)	8
	(C)	9	(D)	11
3.	असंतृ	प्त हाइड्रोकार्वन जि	नमें कार्वन-कार्वन परमाणु के	बीच त्रि-आवंध होते हैं, वे कहलाते हैं
	(A)	एल्केन	_(B)	ऐल्काइन ∽
	(C)	ऐल्कोन 🐣	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Unsa	iturated hydrod	carbons having triple bor	nds in between carbon-carbon atoms
	are c	alled		*
	(A)	Alkane	(B)	Alkyne
	(C)	Alkene	(D)	None of these

## BiharboardQuestionpaper.com

Page 3 of 20

[ 112 ] J [5012-J<sub>(20)</sub>

4	एथेनीह	के क्रियाशील गूलक का सूत्र है				
	(A)	- 011	(13)	- CHO		
	(C)	- COOH	(D)	> CO		
	The fe	ormula of functional group of ethe	13000-1300			
	(A)	- 011	(B)	- CHO		
	(C)	- COOH~	(D)	> CO		
5.	धेचुत ।	प्रतिरोधकता का S.I. मात्रक है				
	(A)	ओप	(B)	ओम / मीटर ओम-मीटर -		
	(C)	वोल्ट / मीटर	(D)	ओम-मीटर-		
	The S	3.1. unit of the electrical resistivity	' is			
	(A)	ohm	(B)	ohm/metre		
	(C)	volt/metre	(D)	ohm-metre		
6.	निम्नि	नखित में से कौन विद्युत का सबसे अच्छ	चालक	t ?		
	(A)	चाँदो~.	(B)	लोहा •		
	(C)	नाइक्रोम	(D)	रवर		
	Whic	h of the following is the best cond	ductor	of electricity?		
	(A)	Silver	(B)	- Iron		
	(C)	Nichrome	(D)	Rubber		
7.	विद्युत्	थारा के चुंबकीय प्रभाव का खोज किसन	ने किया	था ?		
	(A)	फैराडे	(B)	ओस्टेंड~		
	(C)	ऐम्पियर	(D)	बोर		
	Who	discovered the magnetic effect of	electri	ic current ?		
	(A)	Faraday	(B)	Oersted		
	(C)	Ampere	(D)	Bohr		
[ 11	[ 112 ] J [5012-J (20)] Page 4 of 20					

112	2]J	[5012-J (20)] Pag	e 5 of 20		- S
	(C)	alternating current at 220 V	(D)	alternating current at 12 V	
	(A)	direct current at 220 V	. (B)	direct current at 12 V	
	The c	domestic supply of electric curi	rent is	1999	
9	10)	220 V पर प्रत्यावर्ती धारा होती है	(D)	12 V पर प्रत्यावर्ती धारा होती है	
	(A)	220 V पर दिष्ट धारा होती है.	(B)	12 V पर दि़ष्ट धारा होती है	
10.	हमारे	घराँ में जो विद्युत आपूर्ति की जाती है	, वह	38	×
	(C)	downward	(D)	upward .	
	(A)	toward south	(B)	towards cast	
	defle will l	cted towards north by a ma be	gnetic lie	ld, the direction of magnetic	: field
	Whe	n positively charged particle (	alpha-par	ticle) is projected towards wes	t and
	(C)	अधांमुखी	JDI	उपरिमुखी	×
	(Λ)	र्दाक्षण की ओर	(B)	पूर्व की ओर	
	की उ	गेर विक्षेपित हो जाता है तो चुंबकीय ह	नेत्र की दिशा	होगी	
9.	जब १	पश्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेरि	शत कण (	अल्फा-कण) किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वार	ा उत्तर
	(D)	electrical energy into mechan	nical energ	w	
	(C)	electrical energy into chemic	al energy		
	(B)	chemical energy into electric	al energy		
	(A)	mechanical energy into elect	rical ener	<b>C</b> Y	
	Elec	tric motor converts		*	
	(C)	विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा ह	Ť (D)	विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में ~	-
	(4)	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में	(B)	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा	<b></b>
8.	विद्यु	त मोटर परिवर्तित करता है			

11	गर्भ ज	ल प्राप्त करने के लिये हम सौर	जल तापक का उ	पयोग किस दिन नहीं कर सकते हैं ?
	(A)	भूग याले दिन	(B)	यादलों याले दिन
	(C)	गरम दिन	(D)	इनमें से कोई नहीं
	In wi	hich day a solar water hea	ter cannot be u	sed 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 नहं	fi≹?
	(A)	भूतापीय ऊर्जा	(B)	पवन ऊर्जा जैवमात्रा
	(C)	नाभिकीय ऊर्जा 🖊	(D)	जैवमात्रा 🗸
	White	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	रत वस्तु का प्रतिवि	म्ब सीधा प्रतीत होता है तो वह दर्पण है
	. <u>(</u> A)	केवल समतल	(B)	केवल अवतल 🗸
	(C)	केवल उत्तल	(D)	या तो समतल अथवा उत्तल
	If th	e image of an object is alv	vays erect for a	ny distance of the object in front of
	the	mirror, then the mirror is	biharboardqu	estionpaper.com
	(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 t	he headlight of a car?
	(A)	Concave mirror	(B)	Convex mirror
	(C)	Plane mirror	· (D)	Plane or convex mirror
[ 1 1	2 J J	5012-J (20)	Page 6 of 20	

	(A)	Mango	(B)	Rose
	Whic	ch plant is selected by Mendel for		periments ?
	(C)	गेहूँ	(D)	मटर 🗸
	(A)	आम	(B)	गुलाव
18.	मॅडल	ने अपने प्रयोगों के लिये किस <b>पीधे को</b> च	रुताः?	
	(C)	Fish	(D)	Tortoise
	(A)	Earthworm	(B)	Frog
	Whi	ch of the following is bisexual?		L.
1	(C)	मछली	(D)	ं कछुआं
	(A)	केंचुआ~	(B) <sub>.</sub>	मेढ्क
17.	निर्मा	लिखत में कौन उभयलिंगी है ?	35	
	(C)	Both convex and concave lens	(D)	Bifocal lens.
	(A)	Convex lens	(B)	Concave lens
		h of the following lenses is called	conver	rging lens ?
	(C)	उत्तल एवं अवतल लेंस दोनों	(D)	वाइफाकल लस
	(A)	उत्तल लेंस	(B)	अयतल लॅस /
16.	निम्नि	नखित में से किस लेंस को अभिसारी लेंस	कहते ।	ž ?
	(C)	Glass	(D)	Diamond
	(A)	Air	(B)	Ice
	Whic	h of the following has the highest	refrac	tive index ?
	(C)	काँच	(D)	होरा~
	(A)	वायु	(B)	यर्फ

[1	12   J	5012-J (20)	Page 8 of 20		3-3
ı.	(C)	परिनारिका ः	(D)	पुतली	
	.(A)	कॉर्निया	(B)	रेटिना~	
<b>22</b> .	निम्न	लिखित में से कौन नेत्र का रंगीन	भाग होता है ?		•
	(C)	u + v	(D)	u u	N.€
	(A)	u v	(B)	uv	
		ich of the following is the m	agnification (	m) of a lens 7	
	Whi	ich of the following in the		u ·	
	(C)	u. pootio	(D)	<u>u</u>	
	(A)	<u>u</u>	(B)	uv	
21	निम्न	लिखित में से कौन लेंस का आय	र्दन ( m ) होता है	? .	
	(C)	water conservation	(D)	afforestation	
	<b>(A)</b>	forest conservation	(B)	soil conservation	
	Chi	pko movement' is related to		001	
	(C)	जल संरक्षण	(D)	वृक्षारोपण	
	_ (A)	यन संरक्षण~	(B)	मृदा संरक्षण	
20.	'चिपव	hi आन्दोलन' किससे संबंधित है	?	~	
	(C)	Ear	(D)	Apendix	
	(A)	Backbone	(B)	Thumb	
	Whic	h one of the following is a v	estigial organ	?	
	(C)	कान	(D)	एपेन्डिक्स /	
	(A)	रीद की हारी	(B)	अंगृठा	
19.	निम्न हे	रें से कौन एक अवशेषी अंग है ?			

112	2]]	5012-J (20)	Page 9 of 20				
	(C)	Atomic size	(D)	Density			
	(A)	Atomic masses	(B)	Atomic numbers			
	of the	ir					
	Accor	ding to modern per	iodic law, properties	of elements are a periodic function			
	(C)	परमाणु आकार के	(D)	घनत्व के			
	(A)	परमाणु द्रव्यमानों के	(B)	परमाणु संख्याओं के 🗸			
	होते हैं	?	2				
<b>25</b> .		27	अनुसार तत्वों के गुणध	मं निम्नलिखित में किसके आवर्त फलन			
1 <u>1.1</u> 145.004		(D) Both atmospheric refraction and scattering					
	(C)	Scattering		¥			
	(B)	Atmospheric refra	ction				
	(A)	Reflection	40				
	125000000	nomenon of light?	On				
	The	sun is visible to us	about 2 minutes befo	re the actual sunrise due to which			
	(C)	प्रकीर्णन	(D)	वायुमंडलीय अपवर्तन एवं प्रकीर्णन दोनों			
	(A)	परावर्तन	_(B)	वायुमंडलीय अपवर्तन 🗸 🕟			
	लगता	1 \$ 3		400			
24.	प्रकाश की किस घटना के कारण सूर्य हमें वास्तविक सूर्योदय से लगभग 2 मिनट पूर्व दिखाई देने						
	50 80	- NATE -	(D)	Orange			
	(A) (C)	Red Yellow	(B)	Blue			
			atters more in atoms				
	(C)	पीला	(D)	नारंगी			
	-(A)	लाल /	(B)	नीला/			
23.	वायुम	ंडल में प्रकाश के किस	वर्ण का प्रकोणन अधिक ।	होता है ?			
	(C)	Iris	(D)	Pupil			
	(A)	Cornea	(B)	Retina			
	Whi	ch of the following is	the coloured portion	of an eye ?			
	2022202	1640 PM					

26.	आधुनि	क आयतं सारणी की क्षेतिज व	त्तारें निम्नलिखित में	ं क्या कहलाती हैं ?
	(A)	आवर्त	(B)	समृहं ~
	(C)	कोश	(D)	इनम्ँ से कोई नहीं
		horizontal rows of mod	ern periodic ta	ble are known as which of the
	<b>(A)</b>	Periods	(B)	Groups
	(C)	Shells	(D)	None of these
27.	लोहे ह	ह फ्राइंग पैन के जंग से बचाने	के लिये निम्न में से	कौन-सी विधि उपयुक्त है ?
	(A)	ग्रीज लगाकर	(B)	पॅट लगाकर
	(C)	जिंक की परत चढ़ाकर	(D)	इनमें से सभी -
	Whi	ch of the following meth	ods is suitable	for preventing an iron frying pan
		rusting?		
*))	(A)	Applying grease	(B)	Applying paint
	(C)	Applying a coating of	rine (D)	All of these
28.	निग्न	लिखित में किस धातु को चाकू	से आसानी से काट	ा जा सकता है ?
	(A)	Al	_(B)	Na.~
	(C)	Mg	(D)	Cu
	Whi	ch of the following metal	s can easily be c	ut with a knife ?
	(A)	Al	(B)	Na
	(C)	Mg	(D)	Cu
29.	निम्न	लिखित में से कौन गैस चूने वे	न पानी को दुधिया व	नर देता है ?
	(A)	CI <sub>2</sub>	(B)	SO <sub>2</sub>
	(C)	co <sub>2</sub> /	(D)	02
	Wh	ich of the following gases	turns lime wate	er milky ?
	(A)	Cl <sub>2</sub>	(B)	so <sub>2</sub>
	(C)	CO <sub>2</sub>	(D)	02
_				

[ 112 ] J [5012-J<sub>(20)</sub>]

Page 10 of 20

30.	टार	टैरिक अम्ल निम्नलि	खित में से किसमें पाया जा	ता है	?
	(A)	टमाटर	(E	3)	संतरा
	(C)	सिरका	(C	))	इमली~
	Tar	rtaric acid is four	nd in which one of the	follo	wing?
	(A)	Tomato	(B	1)	Orange
	(C)	Vinegar	(D	)	Tamarind
31.	जिप	सम का रासायनिक र	नूत्र है		
	(A)	$CaSO_4.\frac{1}{2}H_2$	O~ (B	)	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O इनमें से कोई नहीं
	(C)	CaSO <sub>4</sub> .10H	ο (D	)	इनमें से कोई नहीं
	The	chemical formu	la of Gypsum is bihark	oai	dquestionpaper.com
	$(\Lambda)$	$CaSO_4.\frac{1}{2}H_2$	O (B	)	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O
	(C)	CaSO <sub>4</sub> .10H <sub>2</sub>	o (D	6	None of these
32.	जिब	तथा सल्फ्यूरि <b>क अ</b>	म्ल के बीच अभिक्रिया से नि	नम्नि	निखत में से कौन सी गैस निकलती है ?
	(A)	02	(B)		CO <sub>2</sub> ~
	JCI	$H_2$	(D)	).	N <sub>2</sub>
	Whi	ch of the following	ng is evolved when zinc	rea	cts with sulphuric acid?
	(A)	02	(B)		co <sub>2</sub>
	(C)	H <sub>2</sub>	(D)		N <sub>2</sub>
33.	आयो	डीन की कमी से को	न-सा रोग होता है ?		
	JA)	ग्रेषा 🗸	(B)		मधुमेह
	(C)	स्कर्वा	(D)	τ	र्ड्स
	Whic	h discase is cau	sed by the deficiency o	f ioc	line ?
	(A)	Goitre	(B)	I	Diabetes
	(C)	Scurvy	(D)	ı	AIDS
112	!]J	5012-J (20)	Page 11 of 20	(	

$\{\Lambda\}$	वृद्धि हामीन	(13)	थायरांवसीन	
(C)	इं.मृलिन	(D)	एण्ड्रोजन-/	
Wh	ich one of the following is		ted by pituitary gland	
$\{A\}$	Growth hormone	(B)	Thyroxine	
(C)	Insulin	(D)	Androgen	
अमी	ावा में अलैंगिक जनन किस विधि	-14.11.2-12.1	Print 4 Trail and the State of State Council left	
(A)	मुकुलन —	(B)	विखंडन	
(C)	बोजाणुजनन	(D)	इनमं से सभी	
Which method of asexual reproduction occurs in amoeba?				
(A)	Budding	(B)	Fission	
(C)	Sporulation	(D)	All of these	
फूल	ा का कौन-सा भाग फल में बदर	नता है ?		
(A)	पुंकेशर 🗸 💢	(B)	स्त्रीकेशर	
Jes	अंडाशय	(D)	वीजाण्ड	
Wh	nich part of a flower chang	ges into fruit?	90	
(A)		(B)	Carpel	
(C)	Ovary,	(D)	Ovule	
स्टो	माटा के खुलने और बंद होने व	ही क्रिया को कौन नि	यंत्रित करता है ?	
(3)	द्वार कोशिकाएँ🗸	(B)	सहचर कोशिकाएँ	
(C)	चालनी नालिकाएँ	(D)	मृल रोम	
Ор	ening and closing of ston	nata is controlled	l by	
(Λ)	guard cells	(B)	companion cells	
(C)	sieve tubes	(D)	root hair	

38	निम्न	में से कौन युक्क की रचनात्म	क एथं क्रियात्मक इर	माई है ?
	(A)	न्यूराँन	即	नेफ्रॉन 🖊
	(C)	ग्लोमेरुलस	(D)	निलय
	Whic	h one of the following is	structural and fo	unctional unit of kidney?
	<b>(A)</b>	Neuron	(B)	Nephron
	(C)	Glomerulus	(D)	Ventricle
39.	मानव	का प्रमुख उत्सनी अंग निम्नां	कित में कौन है ?	
	(A)	वृक्क ं	(B)	रक
	(C)	स्येद ग्रंथि	(D)	अग्न्याशय
	Main	excretory organ of hum	an beings in the	following is
	(A)	kidney	(B)	blood
	(C)	sweat gland	(D)	pancreas
40.	ऍड्रोने	न क्या है ?	On	
	(A)	sweat gland न क्या है ? नर लिंग हामॉन 🗸 पायक रस	(B)	मादा लिंग हार्मान
	(C)	पायक रस	(D)	इनमॅ 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 कि	प्ती पदार्थ में ऑक्सी <b>ज</b>	न की वृद्धि होती है, तो निम्नलिखित में से
	क्या व	व्हा जाता है ?		3
	(A)	उपचयन	(B)	अपचयन 🗸
7102-2	(C)	संक्षारण	(D)	इनमें से कोई नहीं
1112	2   J	5012-J (20)	Page 13 of 20	±

				, then it is known as which of the
	If it st	ibstance gains oxygen di	aring a reaction	, dien .
	follow (A)	Oxidation	(B)	Reduction
	(C)	Corrosion	(D)	None of these
42.	(See S. P.)	का pH मान होता है	6 30	
	(A)	7 से कम 🖊	(8)	7 से अधिक
	(C)	7	(D)	14
	The p	H value of an acid is		more than 7
	(A)	less than 7	(B)	more than 7
	(C)	7	(D)	14
43.	धोने व	ा सोडा <b>का आणियक सूत्र है</b>		odp
	(A)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	(B)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O
	(C)	Na2CO3.10H2O ~	(D)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O.
	The t	molecular formula of was	hing soda is	
	(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)	Na2CO3.5H2O.
44.	मधुम	स्त्री का डंक एक अम्ल छोड़	ता है, जिसके कार	ण दर्द एवं जलन का अनुभय होता है। यह
	अग्ल			
	(A)	भेदेनॉइक अम्ल 🗸	.JBY	इथेनाँइक अम्ल
	(C)	सिट्रिक अम्ल	(D)	आक्रोलिक अम्ल
	Bee-	sting leaves an acid whic	h causes pain a	and irritation. The acid is
	(A)	Methanoic acid	(B)	Ethanoic acid
	(C)	Citric acid	(D)	Oxalic acid .
[ 1 ]	12 ] J	5012-J (20)	Page 14 of 20	

45	अमी	या अपना भोजन कैसे पकड़ता है	?			
	(A)	ग्यशंक द्वारा	(B)	त्रीध द्वारा		
	151	कृटपाद द्वारा 🗸	(D)	मुँह द्वारा		
	How	does amoeba catch its food	7			
	<b>(A)</b>	By tentacles	(B)	By tongue		
	(C)	By pseudopodia	(D)	By mouth		
46. कौन-सा एन् <b>माइम यसा पर क्रिया करता है</b> ?						
	(A)	पंप्सीन 🖍	(B)	द्रिपर्शन एमाइलेन		
	(C)	लाइपंज	(D)	एमाइरने न		
	Whi	ch enzyme acts upon fat?		400		
	·(A)	Pepsin	(B)	Trypsin		
	(C)	Lypase	(D)	Amylase		
47. किस प्रकार के श्वसन से अधिक ऊर्जा मुक्त होती है ?						
	JA)	याययीय 🕠	(B)	अवाययोय		
	(C)	(A) एवं (B) दोनों 🖊	(D)	इनमें से कोई नहीं		
	Which type of respiration releases more energy?					
	(A)	Acrobic	(B)	Anaerobic		
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these		
48.	मछली	का श्वसनांग है				
	(A)	ट्रेकिया	JBI	गिल्स <b>⁄</b>		
	(C)	त्वचा	(D)	फेफड़ा		
	Respiratory organ of fish is					
	(A)	trachea	(B)	gills		
	(C)	skin	(D)	lungs		
11:	2 J J	5012-J (20) P	age 15 of 20	•		

#### due - u / SECTION - B

### भौतिक शास्त्र / Physics

	लपु 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 व	ने लिए
2 3ia	_ ^ /^ .	2 = 8
Ques	stion Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each qu	estion
carri		2 - 8
1.	प्रकाश वायु से 1.50 अपवर्तनांक को काँच की प्लेट में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश क	ो चाल
	कितनो है ? निर्यात 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 spe	ed of
	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 प्रतिबिग्य बनने की क्रिया का किरण आरेख खींचें।	2
	Draw a ray diagram to show image formation of an object placed at 2F convex lens.	of a
3.	प्रिज्य से होकर प्रकाश के अपवर्तन का नामांकित किरण आरेख खींचें।	2
	Draw a labelled ray diagram to show the refraction of light through prism.	
<b>9</b> .	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?	
5.	उस युक्ति का नाम लिखिए जो किसी चालक के सिरों पर विभवान्तर बनाए रखने में स	गयता
	करती है।	2
	Name the device that helps to maintain a potential difference across the end a conductor.	100000

6 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)

Page 16 of 20

 हें.
 विद्युत् मोटर का क्या सिदांत है ?
 2

 State the principle of an electric motor.
 1 कर्ता स्रोतों के नाम लिखें।
 1 + 1

 Write the names two energy sources.

 बीर्प उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

 प्रश्न संख्या 9 और 10 दीर्प उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए

 6 अंक निर्धारित है।
 1 x 6 = 6

 Question Nos. 9 and 10 are Long Answer Type questions. Answer any one of them. Each question curries 6 marks.
 1 x 6 = 6

 9
 निकट-दृष्टि दोष किसे कहते हैं ? इसके क्या कारण है ? इसके संशोधन की थिथि को सिचन्न

What is short sightedness (myopia)? What are its causes? Explain the method of removing this defect with diagram.

10. आम का नियम लिखें। इसके सत्यापन के लिये एक प्रयोग का यर्णन करें।

6

6

Write Ohm's law. Explain an experiment for its verification.

#### रसायन शास्त्र / Chemistry

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

प्रजन संख्या 11 से 17 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रज्ञनों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। 4 × 2 = 8

Question Nos. 11 to 17 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 2 marks.  $4 \times 2 = 8$ 

विस्थापन एवं द्विविस्थापन अभिक्रियाओं में क्या अन्तर है ? इन अभिक्रियाओं के समीकरण
 लिखिए।

What is the difference between displacement and double displacement reactions? Write equations for these reactions.

| 112 | J | 5012-J (20)

समझाये।

Page 17 of 20

12.	निम्न अभिक्रिया के लिये संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए :	1 +
	a) सोडियम सल्फेट बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है	
	b) केल्सियम 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.	थातु के साथ अम्ल की अभिक्रिया होने पर सामान्यतः कौन-सी गैस निकलती है ? एक उ	दाहरप
	के साय 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, उसक	ा नाम
	लिखें। Name of the state of th	2
	Name the sodium compound which is used for softening hard water.	
15.	ऐनोडीकरण क्या है ?	2
	What is Anodising?	
16.	जिंक को आयरन सल्फेंट के विलयन में डालने से क्या होता है ? अभिक्रिया का रासार	र्गनक
	समीकरण तिखें।	2
	What happens when zinc is placed in iron sulphate solution? Write chemical equation of the reaction.	the
17	ब्रोमोप्रोपेन एवं प्रोपेनोन का संरचना सुत्र लिखें।	2
	Write the structural formulae of bromopropane and propanone.	
111	2   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.

- 18. बेंकिंग 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. भिश्र 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। 4 × 2 = 8

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। 2
  What is photosynthesis ? Write chemical equation of this process.
- 21. ऑक्सीहीमोग्लोबिन क्या है ?
- 22. जाइलम और फ्लोएम में क्या अंतर है ?

What are the differences between xylem and phloem?

[ 112 ] J [5012-J (20)]

What is oxyhacmoglobin?

Page 19 of 20

2

23.	समजात अंगों से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण दें।	<u> </u>	2
	What do you mean by homologous organs	Oive examples.	
24.		_	2
5	What is food chain? Give an example of ter	rrestnal food chain.	
25.	नल संरक्षण के क्या उपाय <b>है</b> ?		2
	What are the strategies of water conservation	on ?	
26	रक्त के दो कार्य लिखें।		2
	Write two functions of blood.	com	
	दीर्घ उत्तरीय प्रकृत / Long Answe	r Type Questions	
प्रदन	। संख्या 27 एवं 28 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किस	री एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के ति	πę
5 <b>3</b> /2	ंक निर्धारित है।	1×5-	5
Que	estion Nos. 27 and 28 are Long Answer Type. A	nswer any one of them. Each questi	on
carr	ries 5 marks.	1 * 5 -	5
<b>27</b> .	मानव मृत्र के निर्माण विधि का वर्णन करें।		5
	Explain the method of urine formation in h	uman beings.	
28.	मानव के मादा जनन तंत्र का नामांकित चित्र बनाएँ।		5
	Draw a labelled diagram of female reproduc	ctive system of human beings.	
	बिहार बोर्ड के नए और पुर क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेप		
	पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टे		
	प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पर		
	BiharboardQuestionp	paper.com q	
	अभी विजिट	करें	

Page 20 of 20

[ 112 ] J [5012-J (20)]