fere att : Subject Code: 212



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

SCIENCE

(Optional Compulsory)

विज्ञान

( ऐच्छिक अनिवार्य )

कुल प्रश्नों की संख्या : 48 • 28 = 76

Total No. of Questions : 48 + 28 = 76

कुल मुद्रेत दुख्ये की मंख्या : 20

Total No. of Printed Pages : 20

(समय : 2 घंटे 45 मिनट)

[Time: 2 Hours 45 Minutes]

(+rio 80)

[ Full Marks 80 ]

#### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

#### Instructions for the candidates:

परीक्षाची यदासंभव अपने शब्दों में हो उत्तर है।

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

दाहिनी ओर हािशये पर दिये हुए अंक पुणौक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

इस प्रश्नपत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षावियों को 15 मिनट का अर्जितक 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.

[ 212 | C | 7038-C (13)

Page 1 of 20

- 5. खण्ड-अ में 48 बालुनिस्ट प्रान है। इनमें में किनों 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रापेक के लिए
  1 क्षंक्र निर्धारित है। मीद कोई परीक्षार्थी 40 में अधिक प्रश्नों का उत्तर देता है तो प्रधम 40 प्रश्नों के
  उत्तर का हो मृत्योकन होगा। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में हिए गए महो वृत
  को नीते/काले बोल पंत्र में मरें। किमी भी प्रकार के ह्वाइटनर / तरल पदार्थ / कोड / नायून
  आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यवा 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. खड़-ब में 28 लपु उत्तरीय प्रान है। इनमें 8 प्रान भौतिक शास्त्र के, 7 प्रान रसायन शास्त्र के एवं 7 प्रान जीव विशान के है। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विशान) में वार-वार प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है। इनके अतिरिक्त इस खड़ में 6 होंग्रं उत्तरीय प्रश्न दिये गए हैं, जिनमें से 2 प्रश्न भौतिक शास्त्र के, 2 प्रश्न रसायन शास्त्र के एवं 2 प्रश्न जीव विशान के हैं। भौतिक शास्त्र के दीर्घ उत्तरीय प्रश्न के लिए 6 अंक, रसायन शास्त्र एवं जीव विशान के लिए 5 अंक निर्धारित है। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विशान) 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.

#### THE - 31 / SECTION . A

### वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रजन संख्या 1 से 48 तक बस्तुनिष्ठ प्रजन हैं। इनमें से किन्हीं 40 प्रज्ञनों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रजन के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने हारा चुने गए सही विकल्प को OMR जीट पर चिहिनत करें।

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.

- आमीटर से निम्निलिखित में किसे मापा जाता है ?
  - (Ar धारा

(B) आयेरा

(C) विभव

JD) थियुत शक्ति

Which of the following is measured by ammeter?

(A) Current

(B) Charge

(C) Potential

(D) Electric power

ex.com

- यह उपकरण जो विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है, होता है
  - (A) जेनरेटर

- JBI विद्युत मोटर
- (C) अनरेटर और विद्युत मोटर दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

The device which converts electrical energy into mechanical energy is

- (A) Generator
- (B) Electric motor
- (C) both Generator and Electric motor
- (D) none of these
- दर्पण का सूत्र है

$$\int A \lambda = \frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

(B) 
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\sqrt{Q} = \frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$$

$$(D) \qquad \frac{1}{f} + \frac{1}{\nu} = \frac{1}{u}$$

Mirror's formula is

$$(A) \qquad \frac{1}{\nu} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

(B) 
$$\frac{1}{\nu} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

(C) 
$$\frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$$

(D) 
$$\frac{1}{f} + \frac{1}{\nu} = \frac{1}{u}$$

- निकट दृष्टि दोष को निम्नलिखित में किस लेंस के द्वारा हटाया जाता है ?
  - (A) **उत्तल**

(B) अवतल

**JCH** बाइफोकल

(D) बेलनाकार

Which of the following lens is used to remove short sightedness?

(A) Convex

(B) Concave

(C) Bifocal

- (D) Cylindrical
- 5 रासायनिक अभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थ को कहा जाता है
  - (A) अभिकारक /

- (B) उत्पाद
- (C) अभिकारक एवं उत्पाद दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

The substance which takes part in chemical reaction is called

(A) reactant

- (B) product
- (C) both reactant and product
- (D) none of these

- टूथ पेस्ट कैसा होता है ?
  - (A) अम्लीय

(B) क्षारीय

(C) उदासीन

(D) इनमें से सभी

Tooth paste is

(A) acidic

(B) basic (alkaline)

(C) neutral

(D) all of these

[ 212 ] C 7038-C (13)

Page 4 of 20

7,	निम्नरि	र्गाखत में कौन विद्युत का सुवालक है ?	ĺ	
	(A)	सल्फर	(B)	क्लोरीन
	JOY	प्रेफाइट _	(D)	आयोडीन
	Which	h of the following is a good cond	uctor of	electricity?
	(A)	Sulphur	(B)	Chlorine
	(C)	Graphite	(D)	lodine
8.	निम्नति	र्गाखत में कौन कार्बोक्सिल समृह है ?	NAV III	· co
	(A)	- CHO	1B)-	>co
	JOT	- COOH	(D)	-0-
	Which	h of the following is a carboxyl g	roup?	40
	(A)	- СНО	(B)	> CO
	(C)	- COOH	(D)	-0-
9.	स्यिच	लगाये जाते हैं	CLI	
	(A)	ठंडे तार में	-BY	गमं तार में -
	(C)	ठंडे तार में भू-योजित तार में	(D)	इनमें से सभी
	Switc	hes are set		
	(A)	in cold wire	(B)	in hot wire
	(C)	in underground (earth) wire	(D)	in all of these
10.	निम्न ।	में से कौन अनवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत	नहीं है ?	•
	MAT	पेट्रोलियम	(B)	कोयला
	(C)	बायोगैस	(D)	प्राकृतिक गैस 🗸
	Which	n of the following is not the sour	ce of no	n-renewable energy?
	(A)	Petroleum	(B)	Coal
	(C)	Biogas	(D)	Natural gas
121	21C	7038-C (13) Page 5	5 of 20	

11,	पनुष्य	में वृक्क निम्न में किससे सम्बंधित है	7	
	(A)	पोषण	(B)	धसन
	(C)	परिचहन	-101	उत्सर्भन
	To wh	nich of the following is human	kidney rela	ited ?
	(A)	Nutrition	(B)	Respiration
	(C)	Transportation	(D)	Excretion
12.	हाइड्रा	में क्या पाया जाता है ?		
	(A)	मस्तिष्क	, (B)	तोत्रका स्पर्शक
	(C)	मुख	404	स्पर्शक
	What	is found in hydra?		46
	(A)	Brain	(B)	Nerve
	(C)	Mouth	(D)	Tentacles
13.	प्रकाश	को किरणें गमन करती हैं		
	(A)	सीधी रेखा में 🖊	(B)	तिरणी रेखा में
	(C)	किसी भी दिशा में	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The r	ays of light travel in		
	(A)	straight line	(B)	oblique line
	(C)	any direction	(D)	none of these
14.7	निम्नित	निखित में कौन लेन्स की क्षमता का	मात्रक है ?	
	(A)	<b>गू</b> ल	(B)	याट
	10r	डाइऑप्टर 🗸	(D)	अगं
	Whic	h of the following is the unit	of power of	lens ?
	(A)	joule	(B)	watt
	(C)	dioptre ·	(D)	erg
21	2 J C	7038-C (13) Pr	ige 6 of 20	

15,	किस र	ग का विचलन न्यूनतम होता है ?		
- 1. <del>-</del> 0	- بها۔	साल	(B)	पीला
	(C)	नीला	(D)	र्यंगनी 🗸
	M CO	eviation of which colour is minir	num?	
	(A)	Red	(B)	Yellow
	(C)	Blue	(D)	Violet
16.	HI MAN INC. I PEN	रे किस प्रकार की धारा प्राप्त होती है ?	0.	
	(A)	प्रत्यावती धारा	JET	दिष्ट धारा 🦯
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	type of current is obtained from	n a batte	ery?
	(A)	Alternating current	(B)	Direct current
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
17,	किसक	त उपस्थिति के कारण पौधे का रंग हरा	होता है ?	
	HAT	क्लोरोफिल 🖊	(B)	लिउकोप्लास्ट
	(C)	फाइटोक्रो <b>म</b>	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The s	reen colour of plants is due to t	he prese	nce of
	(A)	Chlorophyll	(B)	Leucoplast
	(C)	Phytochrome	(D)	none of these
18.	पोधे मे	ं उत्सर्जी पदार्थ है		
	(A)	गॉद	(B)	टैनिन
	(C)	े रेजिन	. (D)	इनमें से सभी 🗸
	Excre	ctory substance in plants is		
	(A)	Gum	(B)	Tannin
	(C)	Resin	(D)	all of these

[212] C 7038-C (13)

Page 7 of 20

19.	टेहरी बं	ाँध का निर्माण किस प्रदेश में किया गय	1 7			
	(A)	उत्तर प्रदेश	.(B)	उत्तराखंड		
	(C)	राजस्थान	(D)	- मध्य प्रदेश		
	In wh	ich state is Tehri Dam construct	ed?			
	(A)	Uttar Pradesh	(B)	Uttarakhand		
	(C)	Rajasthan	(D)	Madhya Pradesh		
20.	निम्नलि	विद्युत में किसके कारण अम्ल वर्षा होती	\$ ?	SO <sub>2</sub>		
	(A)	CO <sub>2</sub>	•(B)	SO <sub>2</sub>		
	(C)	со	JDY	Cl <sub>2</sub>		
	Which	h of the following causes acid rai	n?			
•01	(A)	CO <sub>2</sub>	(B)	SO <sub>2</sub>		
	(C)	co	(D)	Cl <sub>2</sub>		
21.	सभी व	नीय-जन्तुओं के लिए ऊर्जा का अंतिम रु	गेत है	*		
2900	(A)	ग्रह	(B)	चन्द्रमा		
	(C).	सूर्यं	(D)	कोयला		
	Ultim	nate source of energy for all living	g organis	ims is		
	(A)	Planet	(B)	Moon		
	(C)	Sun	(D)	Coal		
22.	तिलच	ट्टा में कितने जोड़े श्वास रंध्र पाये जाते हैं	?			
	(A)	2.	(B)	8		
86-12-13 NO.00-1	(C)	10	1DK	6		
[21	[ 212 ] C 7038-C (13) Page 8 of 20					

	How many pairs of spiracles are found in cockroach?					
	(A)	2	(B)	8		
	(C)	10	(D)	6		
23/	प्रकाश	संश्लेषण की क्रिया होती है				
	(A)	कवकों में	(B)	जन्तुओं में		
	10	हरे पीधों में	(D)	परजोवियों में		
	Photo	osynthesis takes place in bihai	rboardqı	uestionpaper.com		
	(A)	Fungi	(B)	Animals		
	(C)	Green plants	(D)	uestionpaper.com Animals Parasites		
24.	फ्लोए	न ऊतकाँ द्वारा कार्बोहाइड्रेट का परिवह	न होता है	de,		
	(A)	ग्लूकोन के रूप में	(B)	फ्रक्टोन के रूप में		
	(C)	लैक्टोन के रूप में	(D)	सुक्रोज के रूप में		
	Tran		rough p	hloem tissues takes place in the		
	form	lo				
	(A)	of Glucose	(B)	Fructose		
	(C)	Lactose	(D)	Sucrose		
25,	समीक	रण 2H <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> → 2H <sub>2</sub> O है एक				
	JAY	संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया		
	(C)	अवसेप अभिक्रिया	(D)	उदासीनीकरण अभिक्रिया		
	Equa	tion $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ is a				
	(A)	combination reaction	(B)	decomposition reaction		
	(C)	precipitation reaction	(D)	neutralisation reaction		
213	21C	7038-C (13) Page	9 of 20			

26,	ग्लूकोज	का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में व	होन है ?	
	(A)	C₂H₃OH	(B)	C6H6O6
	101	C6H12O6	(D)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
	Which	of the following is the chemica	ıl formula	of glucose?
	(A)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	(B)	C6H6O6
	(C)	C6H12O6	(D)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
27,	सोडिया	न की परमाणु संख्या है		
	101	11	(B)	14 20
	(C)	17	(D)	20
	The a	tomic number of sodium is		-ex
	(A)	11	(B) 🌈	14
	(C)	17	(D)	20
28	अमीबा	में अधिकांश पोषण कैसा होता है ?	0,,,	
	(A)	शाकाहारी	(B)	ं अंतर्ग्रहण
	(C)	सर्वाहारी	(D)	स्वपोषी
	Most	of the nutrition in an amoeba	is	
	(A)	Herbivores	(B)	Holozoic
	(C)	Omnivores	(D)	Autotrophic
29.	आवर्त	सारणी के प्रथम वर्ग के सदस्य होते	ř	
	-AL	अम्लीय धातु	(B)	अक्रिय गैस
	(C) •	क्षार धातु	(D)	मिश्र धातु
	The	element of first group of the pe	riodic tab	le is
	(A)	acidic metal	(B)	inert gas
	(C)	alkaline metal	(D)	alloy
[2	12 ] C	7038-C (13) Page	10 0000	

30	निम्	तिविद्यत में कौन प्राकृतिक संसाधन नहीं है	?	
	(A)	वाप्	(B)	अल
	(C)	मिष्टी	JDY	<b>भीवधारी</b>
	Whi	ich of the following is not a naturn	l resour	rce?
	(A)	Air	(B)	Water
	(C)	Soil	(D)	Organism
31,	प्रकार	श के पराधर्तन के कितने नियम हैं ?		2 4 2
*****	(A)	ı	JET	2
	(C)	3	(D)	4
	How	many laws are there of reflection	of light	2
	(A)	1	(B)	2
	(C)	3	(D)	4
32.	तरंगरे	र्ष्यं को सामान्यतः व्यक्त किया जाता है 🦽		
	(A)	कॅंडेला के रूप में	(B)	जूल के रूप में
	(C)	एम्पियर के रूप में	101	-ऍगस्ट्रम
	Wave	clength is generally expressed as		
	(A)	candela	(B)	joule
	(C)	ampere	(D)	angstrom
33.	निम्नरि	निधित में किस धातु से सोलर सेल बना ह	तेता है ?	
	(A)	जस्ता	(B)	सोना
	194	प्लेटीनम	4PT	सिलिकन
	With	which of the following metals is s	olar cel	I made of ?
	(A)	Zinc	(B)	Gold
	(C)	Platinum	(D)	Silicon
212	10	7039 C	-600	

34.	निम्नसि	खित में कौन लवण <b>ह</b> े?		
	(A)	HCI	(B)	NaOH
	(C)	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	(D)	NH <sub>4</sub> OH
	Which	of the following is a salt?		
	(A)	HCI	(B)	NaOH
	(C)	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	(D)	NH4OH
35.	निम्नति	खित में सबसे भारी धातु कौन है ?		
	w	लिथियम	(B)	यूरेनियम
	(C)	सिनियम	(D)	यूरेनियम आयरन
	Which	of the following is the heaviest m	netal ?	100,
	(A)	Lithium	(B)	Uranium
	(C)	Cesium	(D)	Iron
36.	इधेन वे	र एक अणु में कितने सह-संयोजक बन्धन	17	
	(A)	2	(B)	4
	(C)	6	(D)	7
	How r	nany covalent bonds are there in	one mo	olecule of ethane?
	(A)	2 000	(B)	4
	(C)	6	(D)	7
37.	किसे र	ासायनिक दूत कहा जाता है ?		
	(A)	उद्योपक	(B)	पायक रस
	(C)	हार्मोन	(D)	आयेग
	Which	is called chemical messenger?		
	(A)	Stimuli	(B)	Digestive juice
	(C)	Hormone .	(D)	Impulse
	110		T. oversomes	

[ 212 ] C [7038-C (13) Page 12 of 20

38/	'द अ	रितिन ऑफ स्पेशीन' नामक पुस्तक वि	सने लिखें	1 \$ ?
	W	<u>डर्वि</u> न	(B)	लामा <b>कं</b>
	(C)	ओपैरिन	(D)	वा इंसमान
	Who	wrote the book The Origin of Sp	ecies' ?	
	(A)	Darwin	(B)	Lamarck
	(C)	Oparin	(D)	Weismann
39.	निम्नी	नखित में किस माध्यम में प्रकाश की चा	ल सबसं	अधिक होता ≵ ?
	(A)	काँच	(B)	पानी 💇
	(C)	लोहा	.(D) 🧹	नियांत
	In wi	nich of the following media is the	speed o	( light maximum ?
	(A)	Glass	(B)	Water
	(C)	Iron	(D)	Vacuum
40.	विभव	न्तर का S.I. मात्रक होता है	, ,	
	(A)	कृतम्ब	B	' बोस्ट
	(C)	एम्पोयर	(D)	ओम -
	S.I. u	nit of potential difference is		
	(A)	coulomb	(B)	volt
	(C)	ampere	(D)	ohm
41.	पीधे में	जनन अंग कहाँ पाये जाते हैं ?		
	(A)	तना मॅ	(B)	जड़ मॅ
	(C)	पुष्प में	-OT	फल में
1212	1.0	7038 C		

	Where is reproductive organ found in plants ?				
	<b>(A)</b>	In stem	(B)	In roots	
	(C)	In flower	(D)	In fruit	
42.	मेंडल	ने अपने आनुर्विशको प्रयोग हेतु किस	पीधे का उ	पयोग किया था ?	
	(A)	नीम	(B)	गुलाब	
	(C)	मटर	(D)	गुलदाऊदी	
	Whi	ch plant did Mendel use for his e	xperime	nts in genetics ?	
	(A)	Neem	(B)	Rose	
	(C)	Pea	(D)	Chrysanthemum	
43.	पारिसि	थितिको तंत्र में ऊर्जा का प्रयाह किस दि	शा में होता	\$ 300	
	(A)	एकदिशीय	(B)	द्विदिशोय	
	(C)	बहुदिशीय	(D)	किसी भी दिशा में नहीं	
	In w	hich direction does energy flow i	n an eco	system ?	
	(A)	Unidirectional	(B)	Bidirectional	
	(C)	Multidirectional	(D)	Non-directional	
44.	ओंनो	न परत पाया जाता ҟ biharboardqu	uestionp	paper.com	
	(A)	वायुमंडल के निचली सतह में	(B)	वायुमंडल के ऊपरी सतह में	
	(C)	वायुमंडल के मध्य सतह में	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	The o	ozone layer is found			
	(A)	in the lower layer of atmosphe	re		
	(B)	in the upper layer of atmosphe	re		
	(C)	in the middle layer of atmosph	ere		
	(D)	none of these			
		The second secon			

[ 212 ] C [7038-C (13)

Page 14 of 20

45	पोपो :	में गैमों का आदान-प्रदान किसके द्वारा ह	ाता ≵ २	
	(1)	ा- <b>ग</b>	(B)	गढ
	(C)	तना	(D)	<b>टा</b> नी
	By w	hich of the following gases are ex	4.5	
	(A)	Stomata		
	(C)	Stem	(B)	Roots
46.	निम्न	में सबसे तेज हृदय धड़कन किसका होता	(D)	Shoot
	(A)	स्येल	+ <del>0</del> 1	मूहा आदमो
	(C)	हायी	(D)	आदमी
	Who	has the fastest heartbeat?		ACK
	(A)	Whale	(B)	Rat
	(C)	Elephant	(D)	Human
47.	सनीव	जीवधारियाँ द्वारा किस प्रकार की नाइट्रो		र्व (कचरा) का उत्सर्जन होता है ?
		अमोनिया यृरिया h type of nitrogenous wastes is e		
	(C)	यूरिया	(D)	इनमें से सभी
	Which	h type of nitrogenous wastes is e	xcreted	by living organisms?
	(A)	Ammonia	(B)	Uric acid
	(C)	Urea	(D)	All of these
48.	तंत्रिका	तंत्र की रचनात्मक एवं क्रियात्मक इका	को कह	ते हैं
a <del>,</del>	YAT	नेफ्रान	JB	न्यूरॉन
	(C)	संरोब्रम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The s	tructural and functional unit of r	ervous	system is called
	(A)	Nephron	(B)	Neuron
	(C)	Cerebrum	(D)	none of these
[212	IC.	7038-C (13) Page 15	of 20	

#### THE - 4 / SECTION - B

### भौतिक शास्त्र / Physics

#### लप् उनरीय प्रान / Short Answer Type Questions

प्रजन	संख्या 1 से 8 तक लघु उनरीय है। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर हैं। प्रत	येक प्रश्न के निए
- 33	क निर्धारित है।	4 . 2 - 8
	CONTRACTOR CONTRACTOR	
	stion Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions.	
cum	ies 2 marks.	4 - 2 - 8
1	गोलीय दर्पण क्या है ? एक गोलीय दर्पण की बक्रता त्रिन्या 20 cm है तो	इसकी फोकस दूरी
	क्या है ?	2
	What is spherical mirror ? What is the focal length of the spherical	al mirror whose
	radius of curvature is 20 cm?	
. 2.	उत्तल लेंस को अधिसारी लेंस क्यों कहा जाता है ?	2
	Why is convex lens called converging lens?	
3, -	दृष्टि दोष क्या है ? यह कितने प्रकार का होता है ?	2
	What are the defects of vision? What are its types?	
4.	स्यच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ?	2
	Why is the colour of clear sky blue?	
5.	किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है ?	2
	On what factors does the resistance of a conductor depend?	
6.	विद्युत मोटर में विभक्त चलय को क्या भूमिका है ?	2
	What is the role of split-ring in an electric motor?	
7.	प्रत्यावर्ती धारा एवं दिन्द्र धारा में अन्तर बतायें।	2
	Distinguish between alternating current and direct current.	
8.	ओम के नियम को लिखें।	2
	Write Ohm's law.	
121	21C 7038 C	

दीर्घ उनरीय प्रप्न / Long Answer Typ	e Ouestions
प्रश्न सद्या प्रजार 10 दाघ उत्तरीय प्रश्न है। इनमें से किसी ए	क का उत्तर हैं। प्रत्येक प्रजन के लिए
6 अंक निर्धारित है।	1 - 6 - 6
Question Nos. 9 and 10 are Long Answer Type questions	s Answer any one of them. Each
question carries 6 marks	1.6-6

प्रतिरोध और विभवान्तर के ST मात्रक को लिखें। औम के नियम को सत्यापन कर समझागें। 6
 Write the ST units of resistance and potential difference Explain the verification of Ohm's law

10 निम्न का कारण बताय :

- 6
- अवतल दर्पण का उपयोग हजामती दर्पण के रूप में क्यों किया जाता है ?
- b) उत्तल दर्पण का उपयोग साइड सिरर के रूप में क्यों किया जाता है ?
- अयतल दर्पण का उपयोग सालर कुकर में क्यों किया जाता है ?

Explain the reasons of the following

- a) Why is concave mirror used as shaving mirror?
- b) Why is convex mirror used as side mirror?
- c) Why is concave mirror used in solar cooker?

### रसायन शास्त्र / Chemistry

### लघु उत्तरीय प्रान / Short Answer Type Questions

## प्रश्न संख्या 11 से 17 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्यारित है।

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

निम्न अभिक्रियाओं के लिए संतुलित रासायितक समीकरण लिखिए :

1 + 1

- a) जिक सिल्वर नाइट्रेट → जिक नाइट्रेट सिल्वर
- ы सोडियम जल → सोडियम हाइट्रोक्साइड हाइट्रोजन

[212] C 7038-C (13)

Page 17 of 20

	Write the balanced chemical equation for the following reactions		
	a) Zinc + Silver nitrate - Zinc nitrate + Silver		
	b) Sodium • Water → Sodium hydroxide • Hydrogen		
12.	सोडियम कार्बोनेट का जलीय विलयन क्षारीय होता है। क्यों ?	2	
	The aqueous solution of sodium carbonate is alkaline. Why?		
13	खनिज पदार्थ एवं अयस्कों के बोच दो अन्तरों को लिखें।	2	
	Write two differences between minerals and ores.		
14.	कार्बन मुख्यतः सहसंयोजक यौगिक क्यों बनाता है ?	2	
	काबन मुख्यतः सहसयाजक यागिक क्या बनाता ह ? Why does carbon mainly form covalent compounds?		
15.	. एक परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 7 है, तो इस तत्व का नाम एवं परमाणु संग		
	क्या है ?	2	
	What is the name and atomic number of the element having	ig electronic	
16.	प्लॉस्टर ऑफ पेरिस की जल के साथ अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखए। Write the equation for the reaction of Plaster of Paris with water.	2	
17.	यन संरक्षण हेतु क्या कदम आवश्यक हैं ?	2	
	What steps are important for forest conservation?		
	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 तिए	
5 अंव	इ निर्चारित है।	1 × 5 = 5	
Ques	tion Nos. 18 and 19 are Long Answer Type. Answer any one of them.	Each question	
cam	es 5 marks.	1 × 5 = 5	
18.	साबुनीकरण क्या है 🧎 यह एस्टरीकरण से किस प्रकार भिन्न है ?	5	
	What is saponification? How does it differ from esterification?		
[21	2 ] C [7038-C (13)] Page 18 of 20		

22	मानव में परिवहन तंत्र के घटक कौन-कौन से हैं ? किन्हीं दो घटकों के	: कार्य लिखें। 2
	tom in hu	man beings ? Write the
	What are the components of the circulatory system in hu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	functions of any two components.	
23.	उत्सर्जन की परिभाषा दें। उत्सर्जी पदार्थ क्या हैं ?'	2
	Define excretion. What are excretory products?	2
24.	जन्तुओं में रासायनिक समन्वय कैसे होता है ?	2
	How does chemical coordination take place in animals?	
25.	अर्लेगिक जनन की अपेक्षा लेगिक जनन के क्या लाभ हैं ?	2
	What are the benefits of sexual reproduction in c	omparison to asexual
	reproduction ?	
	- 100 March 100	2
26.	पारितंत्र में अपघटकों की क्या भूमिका है ?	
	What is the role of decomposers in the ecosystem?	8
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Quest	lons
	संख्या 27 एवं 28 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर	दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए
		1 × 5 = 5
5 अंब	ह निर्धारित है।	
Oues	tion Nos. 27 and 28 are Long Answer Type. Answer any one	e of them. Each question
	es 5 marks.	1 × 5 = 5
27.	ओजोन का निर्माण एवं अयक्षय किस प्रकार होता है ?	5
	How does formation and depletion of ozone take place?	
28.	एक प्रयोग द्वारा दर्शाएँ कि प्रकाश संश्लेषण के लिए क्लोरोफिल आवश	यक है। 5
	With the help of an experiment show that chloro	
	pnotosynthesis.	बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, ऑसर-की,
		ाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और क्टिकल परीक्षा <mark>प्रश्न पत्र आदि के लिए</mark>
	B	iharboard <mark>Questionpaper.com</mark> Q
101	2   C 7038-C (13) Page 20 of 20	
21	2 10 7000 0 101	अभी विजिट करें 🚑