विषय कोह : Bubject Code : 212



### SECONDARY SCHOOL EXAMINATION 2020 - (ANNUAL)

# SCIENCE (Optional Compulsory) विज्ञान

( ऐच्छिक अनिवार्य )

Process Types Sected To

कुल प्रश्नों की संख्या : 48 + 28 = 76

कुल मुदेत दुखां को मंख्या - 20

Total No. of Questions: 48 + 28 = 76

Total No. of Printed Pages : 20

(समय : 2 घंटे 45 मिनट)

(নুলুক ৪০)

[Time: 2 Hours 45 Minutes]

[Full Marks 80]

#### परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

#### Instructions for the candidates:

परीक्षाची यदासंभव अपने ग्रन्टों 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 पदने के** लिए परौक्षार्थियों को 15 मिनट का अंतिरिक 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.

- 5. खरह-अ में 48 बाज़िनछ प्रान है। इसमें से किसी 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रापेक के लिए 1 अंक निर्धारित है। परि कोई परीक्षार्थी 40 से अधिक प्रश्नों का उत्तर देता है तो प्रथम 40 प्रश्नों के उत्तर का ही मृत्यांकन होगा। इनका उत्तर उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए मही वृत्त को नीतों/काले बील पंत्र में घरें। किसी 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. खण्ड-ब में 28 लघु उत्तरीय प्रजन हैं। इनमें 8 प्रजन भौतिक शास्त्र के, 7 प्रजन रसायन शास्त्र के एवं 7 प्रजन जीव विज्ञान के हैं। प्रत्येक विषय (भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र एवं जीव विज्ञान) में चार-चार प्रज्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। इनके अधिरित्त इस खण्ड में 6 रीघं उत्तरीय प्रजन दिये गए हैं, जिनमें से 2 प्रजन भौतिक शास्त्र के, 2 प्रजन रसायन शास्त्र के एवं 2 प्रजन जीव विज्ञान के हैं। भौतिक शास्त्र के दीघं उत्तरीय प्रजन 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 प्रजन 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.

#### THUE - 31 / SECTION - A

### वस्तृनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 48 तक बस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 40 प्रश्नों का उत्तर देना है। प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट 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) आवेश

(C) विभव

JD) विद्युत शकि

Which of the following is measured by ammeter?

(A) Current

(B) Charge

(C) Potential

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

- ु**B**∫ विद्युत मोटर
- (C) जेनरेटर 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

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

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

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

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

Mirror's formula is

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

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

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

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

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

\_pp( अवतल

्रा⊆्र∤ 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 पदार्घ 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

- 6. दूथ 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

7,	निम्नरि	रखित में कौन विद्युत का सुदालक	₹ ?	
	(A)	सल्फर	(B)	<b>क्</b> लोरीन
	JCY	प्रेफाइट 🔑	(D)	आयोडीन
	Whic	h of the following is a good o	conductor of	electricity?
	(A)	Sulphur	(B)	Chlorine
	(C)	Graphite	(D)	lodine
8.	निम्नित	र्नाखत में कौन कार्वोक्सिल समृह है	?	
	(A)	- CHO	-(B)-	> CO
	JCT	- COOH	(D)	<b>-</b> O -
	Whic	h of the following is a carbo	kyl group ?	
	(A)	- CHO	(B)	→ CO
	(C)	- COOH	(D)	-0-
9.	स्विच	लगाये जाते हैं		
	(A)	ठंडे तार में	-BY	गर्म तार में 🖊
	(C)	भू-योजित तार में	(D)	इनमें से सभी
	Switc	ches are set		
	(A)	in cold wire	(B)	in hot wire
	(C)	in underground (earth) wit	re (D)	in all of these
10.	निम्न १	में से कौन अनवीकरणीय ऊर्जा का	स्रोत नहीं है ?	
	-IAT	पेट्रोलियम	(B)	कोयला
	(C)	बायोगैस	(D)	प्राकृतिक गैस 🗸
	Which	h of the following is not the	source of nor	n-renewable energy?
	(A)	Petroleum	(B)	Coal
	(C)	Biogas	(D)	Natural gas
[212	2 ] C	7038-C (13)	age 5 of 20	

براا	मनुष्य	में वृक्क निम्न में किससे सम्बंधि	ग्त है ?		
	(A)	पोषण	(B)	ध्यसन	
	(C)	परिचहन	-101-	उत्सर्भन	
	To wi	nich of the following is hu	man kidney rela	ited ?	
	(A)	Nutrition	(B)	Respiration	
	(C)	Transportation	(D)	Excretion	
12.	हाइड्रा	में क्या पाया जाता है ?			
	(A)	मस्तिष्क	, (B)	तंत्रिका 🗸	
	(C)	मुख	101	स्पर्शक -	
	What	is found in hydra?			
	(A)	Brain	(B)	Nerve	
	(C)	Mouth	(D)	Tentacles	
13.	प्रकारा	की किरणें गमन करती हैं			
	(A)	सीधी रेखा में 🦯	(B)	तिरछी 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./	निम्नरि	नखित में कौन लेन्स की क्षमता	का मात्रक है ?		
	(A)	<b>जू</b> ल	(B)	<b>या</b> ट	
	Jer	डाइऑप्टर 🗸	(D)	अगं	
	Whic	h of the following is the t	init of power of	lens ?	
	(A)	joule	(B)	watt	
	(C)	dioptre ·	(D)	erg	
			<u> </u>		

15,	किस र	ग का विचलन न्यूनतम होता है ?		
·	سهمار	लाल	(B)	पीला
	(C)	नीला	(D)	वेंगनी 🗸
	The d	eviation of which colour is minim	um?	
	(A)	Red	(B)	Yellow
	(C)	Blue	(D)	Violet
16,	बैटरी र	ते किस प्रकार की धारा प्राप्त होती है ?		
	(A)	प्रत्यावती धारा	JBT	दिष्ट धारा 🦯
	(C)	(A) और (B) दोनों	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	n type of current is obtained from	a batte	rry ?
	(A)	Alternating current	(B)	Direct current
	(C)	Both (A) and (B)	(D)	None of these
17/	किसक	ने उपस्थिति के कारण पौधे का रंग हरा हो	ता है ?	
	HAT	क्लोरोफिल 🦯	(B)	लिउकोप्लास्ट
	(C)	फाइटोक्रोम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The g	green colour of plants is due to the	presci	nce of
	(A)	Chlorophyll	(B)	Leucoplast
	(C)	Phytochrome	(D)	none of these
18.	पोधे में	i उत्सर्जी पदार्थ है		
	(A)	गॉद	(B)	टैनिन
	(C)	े रेजिन	.(D)	इनमॅ से सभी 🗸
	Excr	ctory substance in plants is		
	(A)	Gum	(B)	Tannin
	(C)	Resin	(D)	all of these

19.	टेहरी बाँध का निर्माण किस प्रदेश में किया गया है ?			
	(A)	उत्तर प्रदेश	,(B)	उत्तराखंड
	(C)	राजस्थान	(0)	मध्य प्रदेश
	In wh	nich state is Tehri Dam con	structed?	
	(A)	Uttar Pradesh	(B)	Uttarakhand
	(C)	Rajasthan	(D)	Madhya Pradesh
20.	निम्नि	नखित में किसके कारण अम्ल व	र्या होती है ?	
	(A)	CO <sub>2</sub>	• (B)	SO <sub>2</sub>
	(C)	co	JD)	Cl <sub>2</sub>
	Whic	h of the following causes ac	cid rain ?	
	(A)	CO <sub>2</sub>	(B)	SO <sub>2</sub>
	(C)	со	(D)	Cl <sub>2</sub>
21.	सभी ः	नीय-जन्तुओं के लिए ऊर्जा का अ	ातिम स्रोत है	
	(A)	ग्रह	(B)	चन्द्रमा
	(C)	सूर्य	(D)	कोयला
	Ultin	nate source of energy for all	living organis	ms is
	(A)	Planet	(B)	Moon
	(C)	Sun	(D)	Coal
22.	तिलच	ष्ट्रा में कितने जोड़े श्वास रंध्र पाये	जाते.हें ?	
	(A)	2 ·	(B)	8
	(C)	10	4DK	6
[21	2 J 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)	परजीवियों में		
	Photo	osynthesis takes place in				
	(A)	Fungi	(B)	Animals		
	(C)	Green plants	(D)	Parasites		
24.	फ्लोए	न ऊतकाँ द्वारा कार्बोहाइड्रेट का परिवहन	होता है			
	(A)	ग्लुकोज के रूप में	(B)	फ्रक्टोन के रूप में		
	(C)	लैक्टोन के रूप में	(D)	सुक्रोज के रूप में		
			ugh pl	hloem tissues takes place in the		
	form					
	(A)	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				
	JAL	ं संयोजन अभिक्रिया	(B)	वियोजन अभिक्रिया		
	(C)	अवक्षेप 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		
-	210					

26,	ग्लूकोज का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में कौन है ?				
	(A)	C2H2OH	(B)	C6H6O6	
	101	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	(D)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	
	Which	of the following is the chem	ical formula	of glucose?	
	(A)	C₂H₅OH	(B)	$C_6H_6O_6$	
	(C)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	(D)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	
27,	सोडिया	न की परमाणु संख्या है			
	101	11	(B)	14	
	(C)	17	(D)	20	
	The a	tomic number of sodium is			
	(A)	11	(B)	14	
	(C)	17	(D)	20	
28	अमीबा	में अधिकांश पोषण कैसा होता है	?		
	(A)	शाकाहारी	(B)	अंतर्ग्रहण	
	(C)	सर्वाहारी	(D)	स्वपोषी	
	Most	of the nutrition in an amoel	oa is		
	(A)	Herbivores	(B)	Holozoic	
	(C)	Omnivores	(D)	Autotrophic	
29.	आवर्त्त	ं सारणी के प्रथम वर्ग के सदस्य हो	ते हें	·	
	-101	<ul><li>अम्लीय धातु</li></ul>	(B)	अक्रिय गैस	
	(C) •	क्षार धातु	(D)	मिश्र धातु	
	The	element of first group of the	periodic tab	lc is	
	(A)	acidic metal	(B)	inert gas	
	(C)	alkaline metal	(D)	alloy	
[2]	2 ] C	7038-C (13)			
	-		age 10 of 20		

30	निम	निलिखित में कौन प्राकृतिय	s संसाधन नहीं है ?		
·	(A)	वायु	(B)	अल	
	(C)	म्प्ही	JDF	<u> श्रीवधारी</u>	
	Wh	ich of the following is	not a natural resour	rce ?	
	(A)	Air	(B)	Water	
	(C)	Soil	(D)	Organism	
31,	प्रका	श के पराधर्तन के कितने	नियम है ?		
	(A)	t	LIBY	2	
	(C)	3	(D)	4	
	How	many laws are ther	e of reflection of light	?	
	{A}	1	(B)	2	
	{C}	3	(D)	4	
32.	तरंग	रेघ्यं को सामान्यतः व्यक्त	किया जाता है		
	(A)	कॅंडेला के रूप में	(B)	जूल के रूप में	
	(C)	एम्पियर के रूप में	401	-ऍगस्ट्रम	
	Wav	elength is generally o	expressed as		
	(A)	candela	(B)	joule	
	(C)	ampere	(D)	angstrom	
33.	निम्ना	लेखित में किस धातु से र	गेलर सेल बना होता है ?		
	(A)	नस्ता	(B)	सोना	
	JSY	प्लेटीनम	4DT	सिलिकन	
	With	which of the following	ng metals is solar cel	I made of ?	
	(A)	Zinc	(B)	Gold	
	(C)	Platinum	(D)	Silicon	
212	J C	7038-C (13)	Page 11 of 20		_

34.	निम्नलि	खित में कौन लवण है ?		
	(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
<b>35</b> .	निम्नति	खित में सबसे भारी धातु कौन है ?		
	W	लिथियम	(B)	यूरेनियम
	(C)	सिजियम	(D)	आयरन
	Which	of the following is the heaviest n	netal?	
	(A)	Lithium	(B)	Uranium
	(C)	Cesium	(D)	Iron
36.	इधेन वे	r एक अणु में कितने सह-संयोजक बन्धन	<b>‡</b> ?	
	(A)	2	(B)	4
	(C)	6	(D)	7
	How r	many covalent bonds are there in	one me	olecule of ethane?
	(A)	2	(B)	4
	(C)	6	(D)	7
<b>37</b> .	किसे र	ासायनिक दूत कहा जाता है 🤉		
	(A)	उद्योपक	(B)	पाचक रस
	.(C)	हार्मोन	(D)	आयेग
	Which	is called chemical messenger?		
	(A)	Stimuli	(B)	Digestive juice
	(C)	Hormone	(D)	Impulse

38	🖊 'द ऑरिजिन ऑफ स्पेशीन' नामक पुस्तक किसने लिखी है ?				
	ur	<b>ডা</b> ঘিন	(B)	लामाकं	
	(C)	आंपैरिन	(D)	वाईसमान	
	Who	wrote the book The Orig	in of Species' ?		
	(A)	Darwin	(B)	Lamarck	
	(C)	Oparin	(D)	Weismann	
39.	निम्नरि	तखित में किस माध्यम में प्रका	रा की चाल सबसे	अधिक होता है ?	
	(A)	काँच	(B)	पानी	
	(C)	लोहा	.(D)	निर्यात	
	In wt	nich of the following medi	a is the speed of	flight maximum?	
	(A)	Glass	(B)	Water	
	(C)	Iron	(D)	Vacuum	
40,	विभवा	न्तर का S.I. मात्रक होता है			
	(A)	कृतम्ब	·Bi	बोल्ट	
	(C)	एम्पीयर	(D)	ओम -	
	S.I. u	nit of potential difference	is		
	(A)	coulomb	(B)	volt	
	(C)	ampere	(D)	ohm	
41.	पौधे में	जनन अंग कहीं पाये जाते हैं	?		
	(A)	तना में	(B)	जड़ में	
	(C)	पुष्प मॅ	-OT	फल में	
[212	IC	7038-C (13)	Page 13 of 20		

	Where is reproductive organ found in plants ?					
	{ <b>A</b> }	In stem	(B)	In roots		
	(C)	In flower	(D)	In fruit		
42.	मॅडल	ने अपने आनुवंशिकी प्रयोग हेतु किस पौ	के का उ	रयोग किया था ?		
	(A)	नीम	(B)	गुलाब		
	(C)	मटर	(D)	गुलदाकदी		
	Whic	h plant did Mendel use for his ex	perime	nts in genetics?		
	(A)	Neem	(B)	Rosc		
	(C)	Pea	(D)	Chrysanthemum		
43.	पारिसि	थतिको तंत्र में ऊर्जा का प्रयाह किस दिशा	में होता	<b>k</b> ?		
	(A)	एकदिशीय	(B)	द्विदिशोप		
	(C)	बहुदिशीय	(D)	किसी भी दिशा में नहीं		
	In w	nich direction does energy flow in	an eco	system ?		
	(A)	Unidirectional	(B)	Bidirectional		
	(C)	Multidirectional	(D)	Non-directional		
44.	ओमोन	र परत पाया जाता है				
	(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	zone layer is found				
	(A)	in the lower layer of atmosphere				
	(B)	in the upper layer of atmosphere	:			
	(C)	in the middle layer of atmospher	c			
	(D)	none of these				

45.	पोधौ	में गैमों का आदान-प्रदान किसके द्वारा हो	ता≵⊅	
	(A)	स्म	(B)	সত্ত
	(C)	तना	(D)	<b>टह</b> नी
	By w	hich of the following gases are ex		d in alanta 3
	(A)	Stomata	спятке (В)	Roots
	(C)	Stem	(D)	Shoot
46.	निम्न	में सबसे तेज हृदय धड़कन किसका होता	<b>k</b> ?	Siron
	(A)	ह्येल	~ <del>(B</del> )	चूहा
	(C)	हाथी	(D)	आदमी
	Who	has the fastest heartbeat?		
	(A)	Whale	(B)	Rat
	(C)	Elephant	(D)	Human
47.	सनीव	जीवधारियाँ द्वारा किस प्रकार की नाइट्रो	ननी पदार	र्व (कचरा) का उत्सर्नन होता है ?
	(A)	अमोनिया	(B)	यूरिक अम्ल
	(C)	वृरिया	(D)	इनमें से सभी
	Whic	h type of nitrogenous wastes is e	creted	by living organisms?
	(A)	Ammonia	(B)	Uric acid
	(C)	Urea	(D)	All of these
48.	तंत्रिका	तंत्र की रचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई	को कह	ते हैं
	MAT	नेफ्रान	JB)	न्यूरॉन इनमें से कोई नहीं
	(C)	संरोब्रम	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The s	tructural and functional unit of n	crvous	system is called
	(A)	Nephron	(B)	Neuron
	(C)	Cerebrum	(D)	none of these

### THE - H / SECTION - B

# भौतिक शास्त्र / Physics

### लप् उनरीय प्राप्त / Short Answer Type Questions

	and and a Baote state of the st	+ ^
प्रजन	संख्या 1 से 8 तक लघु उनरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्र	ाउन के लिए
2 <i>3</i> /1	क निर्धारित है।	4 * 2 * 8
Que	stion Nos. 1 to 8 are Short Answer Type. Answer any 4 questions. Eac	sh question
cum	es 2 marks.	4 * 2 - 8
1	गोलीय दर्पण क्या है ? एक गोलीय दर्पण की चक्रता त्रित्र्या 20 cm है तो इसकी	फोकस दुरी
	क्या है ?	2
	What is spherical mirror 2 What is the focal length of the spherical mirror and the spherical mi	rror whose
_	radius of curvature is 20 cm?	
.2.	उत्तल लेंस को अभिसारी 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 बलय को क्या भूमिका है ?	2
	What is the role of split-ring in an electric motor?	
7.	प्रत्यावर्ती धारा एवं दिष्ट धारा में अन्तर बतायें।	2
	Distinguish between alternating current and direct current.	
8.	ओम के नियम को लिखें।	2
	Write Ohm's law.	

# दीर्घ उनरीय प्रप्रन / Long Answer Type Questions

# ग्रहन संख्या 9 और 10 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित है।

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

9. प्रतिरोध और विभवान्तर क ST मात्रक को लिखे। ओम के नियम को सत्यापन कर समझायें। 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) उनल दर्पण का उपयोग साइड सिरर के रूप में क्वों किया जाता है ?
- अयतल दर्पण का उपयोग सालर क्कर 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 प्रश्न / Short Answer Type Questions

## प्रश्न संख्या 11 से 17 तक सपु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित 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 रासायनिक समीकरण लिखिए :

1 + 1

- त्रिक + सिल्बर नाइट्रेट → त्रिक नाइट्रेट सिल्बर
- ы सोडियम + जल → सोडियम हाइट्रोक्साइड + हाइट्रोजन

	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 कारीय होता है। क्यों ?	2
	The aqueous solution of sodium carbonate is alkaline. Why?	
13	खनिज पदार्थ एवं अयस्कों के बीच दो अन्तरों को लिखें।	2
	Write two differences between minerals and ores.	
14.	कार्बन मुख्यतः सहसंयोजक यौगिक क्यों बनाता है ?	2
	Why does carbon mainly form covalent compounds?	
15.	एक परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 7 है, तो इस तत्व का नाम एवं	परमाणु संख्या
	क्या है ?	2
	What is the name and atomic number of the element havi	ng clectronic
16.	प्लॉस्टर ऑफ पेरिस की जल के साथ अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखिए।	2
	Write the equation for the reaction of Plaster of Paris with water.	
17.	वन संरक्षण हेतु क्या कदम आवश्यक हैं ?	2
	What steps are important for forest conservation?	
	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions	
प्रश्न र	पंख्या 18 एवं 19 दीर्घ उत्तरीय हैं। इनमें से किसी एक का उत्तर दें। प्रत्येव	ह प्रश्न के तिए
5 अंक	निर्घारित है।	1 × 5 = 5
Quest	tion Nos. 18 and 19 are Long Answer Type. Answer any one of them.	Each question
carne	s 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?	

19	स्तम.	! एवं स्तम्भः॥ का मिलान करें :		5				
		स्तम्धः।		संग्रा				
	(1)	बॅकिंग संदेश	(a)	CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O				
	(n)	धाने का सरेडा	(bj	CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O				
	(123)	ग्लोबर लक्न	(c)	NaHCO <sub>3</sub>				
	(rv)	नीला घोषा	(d)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .10H <sub>2</sub> O				
	(*)	त्रियम्	(e)	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .10H <sub>2</sub> O				
	Match Column-I and Column-II							
		Column-I		Column-II				
	(1)	Baking soda	(a)	CaSO, 2H <sub>2</sub> O				
	(n)	Washing soda	(b)	CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O				
	(111)	Globar salt	(c)	NaHCO <sub>3</sub>				
	(iv)	Blue vitriol	(d)	Na <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> 10H <sub>2</sub> O				
	(v)	Gypsum	( <del>c)</del>	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 10H <sub>2</sub> O				
जीव विज्ञान / Biology								
सपु उत्तरीय प्रान / Short Answer Type Questions								
प्रान	संख्या ३	20 से 26 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से	किन्हों :	4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के लिए				
2 3/4	<b>ह निर्धा</b>	रित है।		4 x 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.	20. प्रकाश संश्लेषण क्या है ? इसका रासायनिक समीकरण लिखें। 2							
What is photosynthesis? Write its chemical equation.								
21.	श्वसन	एवं दहन में कोई दो अन्तर लिखें।		2				
Write any two differences between respiration and combustion.								

22	मानव में परिवहन तंत्र के घटक कौन-कौन से हैं ? किन्हीं दो घटकों के कार्य लिखें।	2				
22	प्रभित्त में परिवर्तन तंत्र के पटक कानिकार रिक्टिंग के अपने के अपने का What are the components of the circulatory system in human beings ? Write ti					
	What are the components of the circulatory system in					
	functions of any two components.	2				
23.	उत्सर्जन की परिभाषा दें। उत्सर्जी पदार्थ क्या हैं ?'	_				
	Define excretion. What are excretory products?					
24.	जन्तुओं में रासायनिक समन्वय कैसे होता है ?	2				
	How does chemical coordination take place in animals?					
25.	अलैंगिक जनन की अपेक्षा लैंगिक जनन के क्या लाभ हैं ?	2				
	What are the benefits of sexual reproduction in comparison reproduction?					
26.	पारितंत्र में अपघटकों की क्या भूमिका है ?	2				
	What is the role of decomposers in the ecosystem?					
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 लिए				
< 3ia	ह निर्धारित है।	1 × 5 = 5				
Question Nos. 27 and 28 are Long Answer Type. Answer any one of them. Each question						
carries 5 marks. $1 \times 5 = 5$						
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 आवश्यक है।	5				
	With the help of an experiment show that chlorophyll is experiments,	ssential for				