Serial Number

Roll No.

Total No. of Questions : 24

Total No. of Printed Pages : 8

# M-214



High School, Examination (Regular) - 2021

## विज्ञान

## SCIENCE

(Hindi & English Versions)

Time: 3 Hours ]

[ Maximum Marks: 80

### निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1×5=5 अंक निर्धारित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 24 तक में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं ।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं ।
- (v) प्रश्न क्रमांक 5 से 13 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए ।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 14 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 19 से 21 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए।
- (viii) प्रश्न क्रमांक 22 से 24 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो, स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए ।

#### Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question carries 1×5=5 marks.
- (iii) Internal options are given in question nos. 5 to 24.
- (iv) Marks of each question are indicated against it.
- (v) Answer question nos. 5 to 13 in about 30 words each.
- (vi) Answer question nos. 14 to 18 in about 75 words each.
- (vii) Answer question nos. 19 to 21 in about 120 words each.
- (viii) Answer question nos. 22 to 24 in about 150 words each.
- (ix) Draw neat and clean labelled diagram wherever required.

1	×5=	5
1	/	_

मही	विकला चर्चा ००	1×3
	विकल्प चुनकर लिखिए :	करता है,
(i)	कोड़ विलयन अंडि के पिसे हुये कवच से	अभिक्रिया करके एक गैस उत्पन्न करता है,
	जो चूने के पानी को दृधिया कर देती	है । इस विलयन में क्या हारा :
	(a) NaCl	(b) HCl
	(c) LiCl	(d) KCl
(ii)	2.16	इसमें :
	(a) 6 सहसंयोजक वंघ हैं।	(b) 7 सहसंयोजक वंघ हैं ।
	(c) 8 सहसंयोजक वंघ हैं ।	(d) 9 सहसंयोजक वंघ हैं ।
(iii)	आवर्त सारणी में वायें से दायीं और ज	ाने पर प्रवृत्तियों के वारे में कौन-सा कथन
	सत्य है ?	
	(a) तत्वों की धात्विक प्रकृति घटती है	1
	(b) संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या बढ़	ं जाती है ।
	(c) परमाणु आसानी से इलेक्ट्रॉन का त	याग करते हैं ।
	(d) इनके ऑक्साइड अधिक अम्लीय हो	
(iv)	निम्नलिखित में से कौन-सा पद विद्युत परिष	य में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता ?
(4.7)	(a) $I^2R$	(b) IR <sup>2</sup>
	(c) VI	(d) $V^2/R$
(-1)	क्रिक्रिकित में में क्रीन किमी लंबे विद्यत	धारावाही तार के निकट चुम्वकीय क्षेत्र का
(v)	सही वर्णन करता है ?	
	(a) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार	के लंबवत होती हैं।
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	के समान्तर होती है ।
	(b) चुम्बकाय क्षत्र की क्षत्र रखाए तार	के के दिनका प्रदेशन नाम से होता है।
	(c) चुम्बकीय क्षत्र की क्षत्र रखाएं अराय	होती हैं, जिनका उद्भव तार से होता है।
	(d) चुम्बकीय क्षेत्र की संकेंद्री क्षेत्र रेखाउ	यों का केंद्र तार हाता है।
Choos	e and write the correct alternative :	
(1)	A solution reacts with crushed egg-sh	ells to give a gas that turns lime-water
	nilky. The solution contains -	
	a) NaCl	(b) HCl
	c) LiCl	(d) KCl
~	Ethane, with the molecular formula	$C_2H_6$ has -
	a) 6 Covalent bonds	(b) 7 Covalent bonds
	c) 8 Covalent bonds	(d) 9 Covalent bonds
•		

	(क्या)	مصمد	b of the following statements is a c	COTTECT	statement about the trends when	
			त्रेयक ोशों to right across the pe			
		( <u>a</u> )	The elements become less metal	_		
		£(D)	The number of valence electron	s incr	č3S6S.	
		(c) The snorms loss their electrons more easily.				
		(b)	The oxide become more acidic.			
•	A34.3	Wind	d me the following sams does not	repres	ent electrical power in a circuit?	
		(E)	I-R	(p)	$IR^2$	
		(c)	VI	(d)	$V^2/R$	
Ú	(4.) (4.)	Whice suring	th of the following correctly design electric wire?	cribes	the magnetic field near a long	
		(2)	The magnetic field consists of st	raight	lines perpendicular to the wire.	
		$(\vec{\sigma})$	The magnetic field consists of s			
		(c)	The magnetic field consists of 13	dial li	nes originating from the wire.	
		(3)	The magnetic field consists of c			
2	रिक्त	स्थान	भरिये :		1×5	5=5
	(ī)	<del>अन्त</del> है ।	एवं कारक एक-दूतरे को उदासीन कर	के लव	ग एवं का निर्माण करते	
		6 3	(C)			
	(11)	क्सि	नोलोय दर्पण को फोकस दूरी उसकी	वक्रता	त्रिज्या की होती है ।	
		क्सि	नोत्तीय दर्पण को फोकत दूरो उसकी धारा का SI मात्रक है	वक्रता	त्रिज्या की होती है ।	
	( <u>22</u> )	किसी विद्युत	बारा का SI मात्रक है क्ति जो परिपद्य में विद्युत द्यारा के प्रवाह	वक्रता ।		
	(II)	किसी विद्युत वह यु कहते	बारा का SI मात्रक है क्ति जो परिपद्य में विद्युत घारा के प्रवाह हैं।	चक्रता । को उ	क्रमित कर देती है, उसे	
	(m) (m)	किसी विद्युत वह यु कहते ओवी	बारा का SI मात्रक है क्ति जो परिपद्य में विद्युत द्यारा के प्रवाह	चक्रता । को उ	क्रमित कर देती है, उसे	
•	(m) (n) (n)	किसी विद्युत वह यु कहते कोवो in the	घारा का SI मात्रक है क्ति जो परिपय में विद्युत घारा के प्रवाह हैं । न (O <sub>3</sub> ) के सणु, ऑक्सोजन के	वक्रता । को उ	क्रमित कर देती है, उसे _ परमाणुओं से मिलकर बनते हैं ।	
J	(m) (m) (m) (m) (m)	किसी विद्युत वह पु कहते ओवी in the Acid	ह्यता का SI मात्रक है दित जो परिषय में विद्युत घारा के प्रवाह है। न (O <sub>3</sub> ) के सणु, ऑक्सोजन के blanks: s and bases neutralise each of	चक्रता । कोउ	क्रिमित कर देती है, उसे परमाणुओं से मिलकर बनते हैं । form corresponding salt and	
V	高 (1) (1) (1) (1) (1)	किसी विद्युत वह पु कहते ओवी in the Acid The	हारा का SI मात्रक है दित जो परिषय में विद्युत घारा के प्रवाह है । न (O <sub>3</sub> ) के अणु, ऑक्सीजन के blanks: s and bases neutralise each of cocal length of a spherical mirror in SI unit of electric current is	वक्रता । को उ	क्कमित कर देती है, उसे  परमाणुओं से मिलकर बनते हैं ।  form corresponding salt and  to its radius of curvature	
	高 (1) (1) (1) (1) (1)	किसी विद्युत वह पु कहते ओको in the Acid The A de	ह्मरा का SI मात्रक है कित जो परिषय में विद्युत घारा के प्रवाह है। न (O <sub>3</sub> ) के अणु, ऑक्सोजन के blanks: s and bases neutralise each of	वक्रता । को उ	क्कमित कर देती है, उसे  परमाणुओं से मिलकर बनते हैं ।  form corresponding salt and  to its radius of curvature	

जोड़ी मिलाइए : 3

"37"

- स्फाइग्मोमैनोमीटर (i)
- (ii) वृक्क
- (iii) धूम्रपान
- (iv) रन्ध्र
- क्लोरोफिल (v)

''व''

- उत्सर्जन (a)
- गैसों का आदान-प्रदान **(b)**
- रक्तदाब (c)
- प्रकाश संश्लेषण (d)
- फेफडों का कैंसर (e)
- (f) श्वसन

Match the column:

"A"

- Sphygmomanometer **√**(i)
- √(ii) Kidney
- رْأَنَا) Smoking
- Stomata (iv)ر
- Chlorophyll (v)

"B"

- Excretion (a)
- Gaseous exchange (b)
- Blood pressure (c)
- (d) Photosynthesis
- (e) Lungs cancer
- (f) Respiration

एक वाक्य में उत्तर लिखिए : 4

1×5=5

- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया का नाम लिखिए, जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों का (i) आदान-प्रदान होता है ।
- शुद्ध जल का pH मान लिखिए । (ii)
- (iii) आनुवंशिकी के जनक का क्या नाम है ?
- (iv) दर्पण सूत्र लिखिए ।
- CFC का पूरा नाम लिखिए ।

Write the answers in one sentence each:

- (ji) Write the name of equation in which there is an exchange of ions between the reactants.
- Write the pH value of pure water.
- (iii) What is the name of father of genetics?
- Write mirror formula. (iv)
- Write the full name of CFC.

दैनिक जीवन में pH का महत्व लिखिए । (क्रोई 2 महत्व) 2 Write the importance of pH in daily life. (Any two importance) अथवी / OR बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र एवं एक उपयोग लिखिए । Write the chemical formula and one use of Baking Soda. सह–संयोजी आबंध को परिभाषित कीजिए । 2 Define the covalent bond. अथवा-√ OR कार्बन के दो अपररूपों के नाम लिखिए । Write the two names of carbon allotropes. CO2 सूत्र वाले कार्बन डाईऑक्साइड की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना क्या होगी ? 2 What would be the electron dot structure of carbon dioxide which has the formula CO<sub>2</sub>? मीथेन की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना बनाइये । Draw the electron dot structure of methane. संयोजकता को परिभाषित कीजिये । 2 Define the Valency. समस्थानिक से आप क्या समझते हैं What do you understand by isotopes 9 / गर्भनिरोधक की दो युक्तियों के नाम लिखिए 2 Write the names of two contraceptive devices. अथवा / OR मानव में वृपण के क्या कार्य हैं What are the functions performed by the testis in human beings ?

मेंडल के प्रयोगों द्वारा कैसे पता चला कि लक्षण प्रभावी अथवा अप्रभावी होते हैं 10 How do Mendel's experiments show that traits may be dominant or recessive? अथवा / OR वंशागत लक्षण को परिभाषित कीजिए । Define the inherited traits, ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते हैं ? 11 Why the planets do not twinkle? अथवा / OR किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश नीले की अपेक्षा काला क्यों प्रतीत होता है ? Why does the sky appear dark instead of blue to an astronaut ? 2 ् $12^{2}$  विद्युत परिपथ से आप क्या समझते हैं ?What do you understand by electric circuit ? अथवा / OR विभवान्तर को परिभाषित कीजिए । Define the potential difference. 13ं ऐसी दो युक्तियों के नाम लिखिए जिनमें विद्युत मोटर का उपयोग किया जाता है ? 2 Name two devices in which electric motors are used. अथवा / OR विद्युत मोटर में विभक्त वलय की क्या भूमिका है ? What is the role of the split ring in an electric motor? न्यूलैंड्स के अष्टक सिद्धान्त की क्या सीमाएँ हैं ? (कोई तीन) 3 What were the limitations of Newland's law of Octaves? (any three) अथवा / OR आपके अनुसार उत्कृष्ट गैसों को अलग समूह में क्यों रखा गया ? Why do you think that the noble gases are placed in a separate group? 🖅 वायवीय तथा अवायवीय श्वसन में क्या अन्तर है ? (कोई तीन) 3 What are the differences between aerobic and anaerobic respiration ? (any three) अथवा / OR धमनी एवं शिरा में अन्तर लिखिये । (कोई तीन) Write the differences between arteries and veins. (any three)

2

2

ओहम का नियम लिखिये । \_State Ohm's law.

16

3

3

3

### अथवा / OR

विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यवहारिक अनुप्रयोग लिखिए । Write the practical applications of heating effects of electric current.

विद्युत मोटर का नामांकित चित्र बनाइए । Draw a labelled diagram of a electric motor.

अथवा / OR

किसी छड़ चुम्बक के चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ खींचिये । Draw magnetic field lines around a bar magnet.

पारितंत्र में अपघटकों की क्या भूमिका है ? What is the role of decomposers in the ecosystem ?

#### अथवा / OR

क्या होगा यदि हम एक पोषी स्तर के सभी जीवों को समाप्त कर दें ? What will happen if we kill all the organisms in one trophic level ?

19 उपचयन-अपचयन (रेडॉक्स) अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण सहित समझाइए । 4
What do you mean by oxidation-reduction (Redox) reactions ? Explain with example.

#### अथवा / OR

ऊष्माक्षेपी एवं ऊष्माशोषी अभिक्रिया का क्या अर्थ है ? उदाहरण सहित समझाइए । What does one mean by exothermic and endothermic reactions ? Explain with examples.

प्रकाश के परावर्तन से आप क्या समझते हैं ? प्रकाश के परावर्तन का नियम लिखिए । 4
What do you mean by reflection of light ? Write the law of reflection of light.

#### अथवा / OR

परिभाषित कीजिए :

(i) लेंस की क्षमता

(ii) आवर्धन (Magnification)

Define:

(i) Power of lens

(ii) Magnification.

21 श्वेत प्रकाश के विक्षेपण से आप क्या समझते हैं ? काँच के प्रित्म द्वारा श्वेत प्रकाश के विक्षेपण का नामिकत चित्र चनाइए ।

What do you mean by dispersion of white light ? Draw a labelled diagram of dispersion of white light by the glass prism.

अथवा / OR

खच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ? O

22' मीतिक गुणधर्मों के आधार पर धातु एवं अधातु में विभेद कीजिए । (कोई पाँच)
Differentiate between metal and non-metal on the basis of their physical properties.
(any five)

अथवा / OR

5

5

5

आयनिक यौगिकों के लिये सामान्य गुणधर्मों को नििखिये। Write the general properties for ionic compounds.

23 पुष्प की अनुदैर्ध्य काट का स्वच्छ नामांकित चित्र वनाइए ।
Draw a labelled diagram of longitudinal section of flower.

अथवा / OR

 $\alpha$ 

दिखंडन वहुखंडन से किस प्रकार मिन्न है ? ि How does binary fission differ from multiple fission ?

मानव में वच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ?

How is the sex of the child determined in human beings?

अथवा / OR

मेंडल ने अपने प्रयोग के लिए मटर के पौधे की चुनाव क्यों किया ? Why did Mendel choose the pea plant for his experiments ?

 $\sim$