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 स	की विकास				1×5			
	i) कोई	प चुनकर लिखिए :		े - नेप रखन करता है	,			
(,	।) ४०।६ स्त्रीः	कोई विलयन अंडे के पिसे हुये कवच से अभिक्रिया करके एक गैस उत्पन्न करता है, जो चूने के पानी को दूधिया कर देती है । इस विलयन में क्या होगा ?						
	(a)	भूग के पाना को दृक्षिया व NaCl						
		LiCi	(b)					
G			(d) ⊶					
(1		का आण्विक सूत्र ~ C ₂ ।	H ₆ ह । इसम :	ः 7 सहसंयोजक वंघ हैं ।				
		6 सहसंयोजक वंध है।	(b)	7 सहस्रवाजक चंच र ।				
	(c)	8 सहसंयोजक वंध हैं।	(d)	9 सहसंयोजक वंध हैं ।	ſ			
(i	ii) आवर सत्य	आवर्त सारणी में वायें से दायीं और जाने पर प्रवृत्तियों के वारे में कौन–सा कथन तत्य है ?						
		तत्वों की धात्विक प्रकृति	घटती है ।					
		संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की		है ।				
(c) परमाणु आसानी से इलेक्ट्रॉन का त्याग करते हैं ।								
(is	(d) इनके ऑक्साइड अधिक अम्लीय हो जाते हैं । (iv) निम्नलिखित में से कौन-सा पद विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता ? (a) I ² R (b) IR ²							
(11			(b)					
	(-)	VI	(d)	V ² /R				
(-1)				ाही तार के निकट चुम्वकीय क्षेत्र का	ſ			
(v)		nga न स कान कात स वर्णन करता है ?	4 7 7 3					
		चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेख	nएँ तार के लंब	वत होती हैं।				
	(a)	युन्यकाय राज का का राज रव राज्यका थेन की थेन केत	 लाँतार के सम	् ग्नर होती है ।				
	(b)	(b) चुम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ तार के समान्तर होती है ।						
(c) चुम्वकीय क्षेत्र की क्षेत्र रेखाएँ अरीय होती हैं, जिनका उद्भव तार से होता हैं (d) चुम्वकीय क्षेत्र की संकेंद्री क्षेत्र रेखाओं का केंद्र तार होता है।								
							Cho	ose and
1/1)	A solu	ition reacts with crushed	l egg-shells to	give a gas that turns lime-water	•			
	milky.	The solution contains						
	(a) N	NaCl	(b)	HCl				
	• /	iCl	(d)	KCl				
, <i>S</i> (1)	Ethane	Ethane, with the molecular formula C ₂ H ₆ has -						
-		Covalent bonds	(b)	7 Covalent bonds				
**	(c) 8	Covalent bonds	(d)	9 Covalent bonds				
λ								

(52)	Winch of the following statements is a correct statement about the trends when							
	Sour	going from left to right across the periods of periodic table?						
	(12)	The elements become less metallic in nature.						
	$i(\mathcal{D})$	The number of valence electrons increases.						
	429	The stoms loss their electrons more easily.						
200.00	(B)	The codde become more acidic.						
ومواث	$\pi_{\mathbb{Z}_2}$	ch are the following terms does not	repre	sent electrical power in a circuit?				
	(2)	1-32	(b)	IR ²				
	(c)	VI	(d)	V ² /R				
(2)	Which of the following correctly describes the magnetic field near a long straight electric wire?							
	(2)	The magnetic field consists of st	raight	lines perpendicular to the wire.				
	(\tilde{a})	The magnetic field consists of s	straigh	nt lines parallel to the wire.				
	(c)	The magnetic field consists of ra-	dial li	ines originating from the wire.				
	(J)	The magnetic field consists of c	oncen	tric circles centred on the wire.				
-	3775	मरिचे :						
000000			Š	1×5=5				
(1)	ञ~त हैं ।	एवं कारक एक-दूसरे को उदासीन करते	क लव	ण एव का निर्माण करते				
422)		नोतोच दर्पण को फोकस दूरी उसकी		त्रिज्या की होती है ।				
$(\underline{\underline{a}}\underline{\underline{a}})$	विदुः	वारा का SI नात्रक है	1					
(\vec{n})	वह चुन्ति जो परिपद्य में विद्युत घारा के प्रवाह को उक्तमित कर देती है, उसे कहते हैं ।							
(1)	ओव	ন (O ₃) के अणु, ऑक्सोजन के		_ परमाणुओं से मिलकर बनते हैं ।				
Fill	in the	e blanks :						
JAT 1	Acid	is and bases neutralise each of	her to	form corresponding salt and				
القرا	The	focal length of a spherical mirror i	s	to its radius of curvature				
		SI unit of electric current is						
(m)	Ad	evice that reverses the direction of f	low o	f electric current through a circuit				
		മിൻ 2		and the second s				
34	Ozo	one (O ₃) is a molecule formed by		atoms of oxygen.				

3 जोड़ी मिलाइए :

"37"

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

''व''

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

Match the column:

- Sphygmomanometer (f)
- √(ii) Kidney
- (iii) Smoking
- Stomata (iv)
- Chlorophyll (v)س

"B"

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

एक वाक्य में उत्तर लिखिए : 4

- ऐसी रासायनिक अभिक्रिया का नाम लिखिए, जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों कि (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:

- (i) 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 CO₂? OR 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 ?

10 मेंडल के प्रयोगों द्वारा कैसे पता चला कि लक्षण प्रभावी अथवा अप्रभावी होते हैं ? How do Mendel's experiments show that traits may be dominant or recessive? अथवा / OR	2
वंशागत लक्षण को परिभाषित कीजिए । Define the inherited traits,	
11 ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते हैं ? Why the planets do not twinkle ?	2
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 ?	
्रिश्वेत परिपथ से आप क्या समझते हैं ? What do you understand by electric circuit ? अथवा / OR	2
विभवान्तर को परिभाषित कीजिए । Define the potential difference.	
13 ऐसी दो युक्तियों के नाम लिखिए जिनमें विद्युत मोटर का उपयोग किया जाता है ? Name two devices in which electric motors are used. अथवा / OR	2
विद्युत मोटर में विभक्त वलय की क्या भूमिका है ? What is the role of the split ring in an electric motor ?	
14 न्यूलैंड्स के अष्टक सिद्धान्त की क्या सीमाएँ हैं ? (कोई तीन) What were the limitations of Newland's law of Octaves ? (any three) अथवा / OR	3
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) What are the differences between aerobic and anaerobic respiration ? (any three) अथवा / OR धमनी एवं शिरा में अन्तर लिखिये । (कोई तीन)	3
Write the differences between arteries and veins. (any three)	

ओहम का नियम लिखिये । _State Ohm's law.

16

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 । Spraw 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.

3

3

3

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

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

खच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ?

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 र्जिखिये । Write the general properties for ionic compounds.

23 पुष्प की अनुदैर्ध्य काट का खच्छ नामांकित चित्र वनाइए ।

Draw a labelled diagram of longitudinal section of flower.

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 ?

5