Roll No.

Total No. of Questions : 20

Total No. of Printed Pages : 8



R-224 (H/E)

High School, Examination - 2017

विज्ञान

SCIENCE

(Hindi & English Versions)

Time: 3 Hours]

Maximum Marks: 75

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। कुल अंक 5×4=20 हैं ।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 20 तक आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं ।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं ।
- (v) प्रश्न क्रमांक 5 से 8 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 शब्दों में दीजिए ।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 9 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 75 शब्दों में दीजिए।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 13 से 17 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए।
- (viii) प्रश्न क्रमांक 18 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइये ।

Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Question Nos. 1 to 4 are objective type. Each question carries 1×5=5 marks. Total marks are 5×4=20.
- (iii) Internal options are given in question Nos. 5 to 20.
- (iv) Marks of each question are indicated against it.
- (v) Answer questions Nos. 5 to 8 in about 30 words each.
- (vi) Answer questions Nos. 9 to 12 in about 75 words each.
- (vii) Answer questions Nos. 13 to 17 in about 120 word each.
- (viii) Answer questions Nos. 18 to 20 in about 150 words each.
- (ix) Draw neat and clean labelled diagram wherever required.

[P.T.O.

		(c)	आंत्र के पास	(d)	अग्न्याशय के नीचे				
			वक्ष गुहा में	(b)	उदर गुहा में				
	(v)		स्थित होते है :		3.				
				(d)	एथेन				
		(a)	मीथेन		ब्यूटेन				
	(iv)		स का मुख्य अवयव है :						
		(c)		(d)	वाट				
		(a)	किलोवाट	(b)	एम्पियर				
	(iii)	विद्युत	धारा का S.I. मात्रक है :						
		(c)	10 से.मी.	(d)	30 से.मी.				
			20 से.मी.		25 से.मी.				
	(ii)	स्वस्थ मनुष्य के लिए स्पष्ट दृष्टि हेतु न्यूनतम दूरी है :							
			पश्च गामी		अग्र गामी				
	.,	•	तीव्र अभिक्रिया	(b)	मंद अभिक्रिया				
_			का जमना है :			1×5=5			
2	सही	विकल्प	चुनकर लिखिये :			I ~ E E			
	(v)	One	horse power =	Watt.					
	(iii) is the biggest planet in the solar system. (iv) The writer of "Aryabhattiya" thesis is								
	(ii) Mixture of Harrah, Bahera and Amla is called								
	(i) The radius of core of earth is km.								
	(v) l अश्व शक्ति = वाट । Fill in the blanks :								
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ह ।				
	, ,	iii) सौर मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है । iv) आर्यभट्टीय ग्रन्थ के रचियता है ।							
		i) हर्रा, बहेड़ा एवं आँवला तीनों का मिश्रण कहलाता हैं ।							
	(i)								
1	रिक्त		भरिएँ :			1×5=5			

Choose the correct alternative :										
(i)	Formation of curd is:									
	(a) Fast reaction	(b)	Slow reaction							
	(c) Backward reaction	(d)	Forward reaction							
(ii)	The minimum distance vision for a healthy person is :									
	(a) 20 cm.	(b)	25 cm.							
	(c) 10 cm.	(d)	30 cm.							
(iii)	S.I. Unit of electric current is:									
	(a) Kilowatt	(b)	Ampere							
	(c) Ohm	(d)	Watt							
(iv)	Main component of biogas is :									
	(a) Methane	(b)	Butane							
	(c) Propane	(d)	Ethane							
(v)	Lungs are located:									
	(a) In thoracic cavity	(b)	In abdominal cavity							
	(c) Near intestine	(d)	Below pancreas							
कॉलम ''अ'' के लिए कॉलम ''ब'' से चुनकर सही जोड़ी बनाइये : 1×5=5										
	"अ"		"ब"							
(i)	रक्त समूह "O" (a)	यूरिक	या का निर्माण							
(ii)	जाइलम (b)	सल्प	यूरिक अम्ल (H_2SO_4)							
(iii)	यकृत (c)		बार (HgS)							
(iv)	अम्लों का राजा (d)	पौध	iं में पानी का परिवहन							
(v)	पारा (e)		श ता							
	(f)	नाइ	ट्रिक अम्ल (HNO ₃)							
Mat	ch the column "A" with "B"	:								
	"A"		"B"							
(i)	Blood group "O" (a)	For	mation of urea							
(ii)	Xylem (b)) Sul	phuric acid (H ₂ SO ₄)							
(iii)	Liver (c)	Cir	nabar (HgS)							
(iv)	King of chemicals (d)) Wa	ter transport in plant							
(v)	Mercury (e)) Un	iversal donor							
	(f)	Nit	ric acid (HNO ₃)							
		•	F NEBELBOOK IN HIS BOOK TO AND A CONTROL OF THE CON	. p.m.o						
24]		3		[P.T.O.						

3

55224]

एक वाक्य में उत्तर दीजिए : $1 \times 5 = 5$ क्रोमोसोम (गुणसूत्र) क्या है ? (ii) आँवले के फल में किस विटामिन की मात्रा अधिकता में पाई जाती है ? (iii) कार्बन की संयोजकता लिखिये । (iv) अयस्क किसे कहते है ? (v) पोलीथीन क्या है ? Write the answer in one sentence each : What is Chromosome ? (ii) Which vitamin is found in abundance in Amla? (iii) Write Valency of carbon. (iv) What is Ore? (v) What is Polythene? परावर्तन के नियम लिखिये । 5 Write the laws of Reflection. अथवा / OR उत्तल लेंस का उपयोग लिखिये । (कोई दो) Write uses of convex lenses. (any two) विद्युत लेपन किसे कहते हैं ? 2 What is electroplating? अथवा / OR एक एम्पियर से क्या तात्पर्य है ? What is meant by 'one ampere' ? भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन किस नाम से जाना जाता है ? 2 What is the common name of Indian Space Research Organization? अथवा / OR INSAT का पूरा नाम लिखिये । Write full name of INSAT. [P.T.O. 55224

8 किण्वन किसे कहते हैं ? What is fermentation ?

अथवा / OR

एल्कोहल के प्रमुख दो उपयोग लिखिये । Write the main uses of alcohol. (any two)

9 अयस्क सान्द्रण की गुरुत्व पृथक्करण विधि का वर्णन कीजिए । Explain Gravity separation method of ore.

अथवा / OR

जंग क्या है ? इसका रासायनिक सूत्र लिखिये । What is rusting ? Give chemical formula of rust.

10 धातुओं एवं अधातुओं के भौतिक गुणों की तुलना कीजिए । Compare the physical properties of metals and non metals.

अथवा / OR

क्या होता है जब : (रासायनिक समीकरण लिखिये)

- (i) अमोनिया गैस हाइड्रोजन क्लोराइड (HCl) से क्रिया करती है ।
- (ii) सोडियम पानी से क्रिया करता है ।
- (iii) मैग्नीशियम जब ऑक्सीजन से क्रिया करता है ।

What happens when : (Write chemical equation only)

- (i) Ammonia gas reacts with Hydrogen chloride (HCl).
- (ii) Sodium reacts with Water.
- (iii) Magnesium reacts with Oxygen.
- 11 ग्लोबल वार्मिंग क्या है ? ग्लोबल वार्मिंग के मुख्य कारण लिखिये । What is Global warming ? Write main reasons of Global warming.

अथवा / OR

5

ध्वनि प्रदूषण के स्नोत क्या हैं ? ध्वनि प्रदूषण के प्रभाव लिखिए । What are the sources of noise pollution ? Write effects of noise pollution.

55224]

[P.T.O.

3

2

3

12 निम्नलिखित पौधों का औषधीय महत्व लिखिये :

3

- (i) तुलसी
- (ii) नीम
- (iii) बहेड़ा

Write the medicinal importance of following plants:

- (i) Tulsi
- (ii) Neem
- (iii) Bahera

अथवा / OR

औषधीय पौधों का वर्गीकरण कीजिए ।

Write the classification of medicinal plants.

13 सरल सूक्ष्मदर्शी का सचित्र वर्णन कीजिए ।

Explain Simple Microscope with diagram.

अथवा / OR

निकट दृष्टि दोष किसे कहते हैं ? इसका कारण दीजिए । चित्र द्वारा समझाइये कि इसका निवारण कैसे किया जाता है ।

What is Myopia? Give its reasons. Explain with the help of a labelled ray diagram how it is corrected.

14 शुष्क सेल का नामांकित चित्र बताइये ।

Draw a well labelled diagram of dry cell.

अथवा / OR

4 कूलॉम के आवेश को 220 वोल्ट के बिन्दु से 230 वोल्ट के दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किये गये कार्य की गणना कीजिए ।

A charge of 4 coulomb is brought from a point at 220 V to another point at 230 V. Calculate the work done.



15 अच्छे ईंधन का चुनाव किस प्रकार किया जाता है ?

Write characteristic features of an ideal fuel.

अथवा / OR

पवन-चक्की का नामांकित चित्र बनाकर कार्यकारी सिद्धान्त का वर्णन कीजिए। Draw labelled diagram of Wind mill and explain working principle.

6 एक पुष्प की लम्बवत् काट का नामांकित चित्र बनाइये ।

Draw a labelled diagram of longitudinal section of flower.

अथवा / OR

मनुष्य में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए ।

Explain the sex determination process in human by line diagram.

17 साबुन किसे कहते हैं ? अपमार्जक साबुन से उत्तम क्यों हैं ? समझाइये । What is Soap ? Why are detergents better than soap ? Explain it.

अथवा / OR

ओजोनाइड कैसे बनता है ?

How is ozonide formed?

18 अम्ल और क्षार में अन्तर स्पष्ट कीजिए (कोई चार) एवं एक प्रबल अम्ल एवं एक प्रबल 5 क्षार का नाम लिखिये ।

Write difference between Acid and Base (any four) and give the name of one strong acid and one strong base.

अथवा / OR

विरंजक चूर्ण का रासायनिक नाम एवं सूत्र लिखिये एवं विरंजक चूर्ण के कोई चार महत्वपूर्ण उपयोग लिखिये ।

Write the name and formula of Bleaching powder and give four important uses of bleaching powder.

[P.T.O.

4

19 प्रकाश संश्लेषण और श्वसन में अन्तर लिखिये ।

5

Write difference between Photosynthesis and Respiration.

अथवा / OR

यकृत क्या है ? मनुष्य में यकृत के कार्यों का वर्णन कीजिये ।

What is liver? Describe the functions of liver in human beings.

20 लसीका और रक्त में अन्तर लिखिये । (कोई पाँच)

5

Write differences of lymph and blood. (any five)

अथवा / OR

हीमोडायिलसिस क्या है ? हीमोडायिलसिस मनुष्य में किन कारणों से होता है ? 1+4=5 समझाइये ।

What is Haemodialysis? What are the reasons of Haemodialysis? Explain.