ना	मांक	Roll No.				

No. of Questions — 24

S—07-1—Science I

No. of Printed Pages — 7

माध्यमिक परीक्षा, 2010

SECONDARY EXAMINATION, 2010

विज्ञान — प्रथम पत्र (SCIENCE — First Paper)

> समय : $3\frac{1}{4}$ घण्टे पर्णांक : 40

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

General Instructions for Examinees:

- (1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें । Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- (2) सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

 All the questions are compulsory.
- (3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें। Write the answer to each question in the given answer-book only.
- (4) प्रश्न क्रमांक 23 व 24 में आन्तरिक विकल्प हैं। There are internal choices in Question Nos. 23 & 24.
- (5) प्रश्न क्रमांक 2 से 5 तक अति लघूत्तरात्मक हैं।
 Question Nos. 2 to 5 are Very Short Answer type questions.
- (6) जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।
 - For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.
- (7) प्रश्न संख्या 1 में 4 भाग (i, ii, iii तथा iv) हैं । प्रत्येक भाग के चार विकल्प अ, ब, स और द दिये गये हैं । सही उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर दीजिए :

S-07-1-Science I

S - 103

[Turn over

There are four parts (i, ii, iii, iv) in Question No. 1. Each part has four alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below:

प्रश्न क्रमांक Question No.		सही उत्तर का क्रमाक्षर Correct letter of the Answer		
1.	(i)			
1.	(ii)			
1.	(iii)			
1.	(iv)			

1.	(i)	फ्रिऑ	न-113 का अणु	सूत्र है		
		(왱)	$\operatorname{C_2F_2Cl_4}$	(ৰ)	$\mathrm{C_2FCl}_5$	
		(स)	$\operatorname{C_2F_3Cl_3}$	(द)	$\operatorname{C_2F_4Cl_2}$	
		Mole	cular formula	a of Freon-	113 is	
		(A)	$\operatorname{C_2F_2Cl_4}$	(B)	$\mathrm{C_2}\mathrm{FCl}_5$	
		(C)	$\mathrm{C_2F_3Cl_3}$	(D)	$\mathrm{C_2F_4Cl_2}$	$\frac{1}{2}$
(ii) एक कम्प्यूटर पर काम करते हुए दुनिया वे की सुविधा देता है				।। के किसी भाग में स्थित कम्प्यूटर पर	काम कर	
		(अ)	ई-मेल	(ब)	टेलनेट	

(स) प्रोटोकॉल

(द) वर्ल्ड वाइड वेब ।

The facility of working on any computer in any part of the world during working at one computer, is given by

(A) E-mail

Telnet (B)

(C) Protocol (D) World wide web.

 $\frac{1}{2}$

(iii) प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र है

(ঙ্গ) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ (জ) $CaSO_4 \cdot H_2O$

(स) $CaSO_4$ (द) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$

Formula of Plaster of Paris is

(A)

 ${\rm CaSO}_4$. ${\rm 2H}_2{\rm O}$ \quad (B) $\quad {\rm CaSO}_4$. ${\rm H}_2{\rm O}$

(C) $CaSO_4$ (D) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$

 $\frac{1}{2}$

S—07-1—Science I

S - 103

(ब) आर्यभट्ट (द) पृथ्वी ।

(B) Aryabhatta

1

(iv) भारत का पहला स्वदेशी उपग्रह प्रक्षेपण यान है

The first Indian satellite launch vehicle is

(अ) एस० एल० वी० 3

SLV-3

(स) ऐपल

(A)

	(C)	Apple	(D)	Earth.			$\frac{1}{2}$
2.	भाभा के कुश	ाल निर्देशन में स्थापित व	कोई दो	परमाण्वीय रिएव	ऋरों के नाम लिखि	ए ।	
		names of any to p of Bhabha.	wo ato	omic reacto	ors founded in	ı the ex	pert 1 2
3.	आरलॉन बहुत	लक के अवयवी यौगिक	का ना	म दीजिए ।			
	Name the	constituent comp	ound	of the polyn	ner orlon.		$\frac{1}{2}$
4.	INSAT का	पूरा नाम बताइए ।					
	Write the	full name of INSA	AT.				$\frac{1}{2}$
5.	सर सी० वी०	रमन को नोबल पुरस्क	ार द्वारा	क्यों सम्मानित र्वि	केया गया था ?		
	Why was	Sir C. V. Raman	honou	red by a No	bel prize ?		$\frac{1}{2}$
6.	एवम् इसका	$nA + nB \Longrightarrow m_1$ वेग स्थिराकों से सम्बन्ध	बताइए	1			ाखिए
		expression for eq		um constan	it of the reaction	on	
		$+ nB \Longrightarrow m_1 C +$	•			1 1	
	and show	its relationship w	vith ra	te constant	s.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	= 1
7.	ऐल्केन व ऐल	काइन के सामान्य सूत्र र्	लेखिए	l			
	Write the	general formulae	of Alk	ane and All	kyne.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	= 1
8.	कांच का क्रा दर्शाइए ।	न्तिक कोण कितना है	? पूर्ण	परावर्तक प्रिज्म	। द्वारा प्रकाश किर	णों का परा	वर्तन
		he critical angle reflecting prism.	for gla	ss? Show	the reflection	of light $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
9.	- 1	ग्रह किसे कहते हैं ? ग्रह का नाम लिखिए ।	भारत द्व	रा शिक्षा क्षेत्र	में विस्तार के लिए	समर्पित स्व	त्रदेशी
		geostationary sa which is working i					ia.
S—0	7–1—Scien	ce I	S - 1	03		[Turn (over

10. चरक के अनुसार शरीर में रोग उत्पन्न होने का क्या कारण है ?

According to Charak, what is the cause of disease in body?

1

11. प्रबल एवं दुर्बल विद्युत अपघट्य किसे कहते हैं ? उदाहरण दीजिए ।

What are weak and strong electrolytes? Give example.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

12. उत्क्रमणीय अभिक्रिया के तीन प्रमुख लक्षण लिखिए ।

Give three main characteristics of reversible reactions.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

13. श्वेत फास्फोरस से लाल एवं काला फास्फोरस कैसे प्राप्त किया जाता है ? श्वेत फास्फोरस की संरचना बनाइए ।

How are red and black phosphorus obtained from white phosphorus? Draw the structure of white phosphorus. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

14. सी॰ एन॰ जी॰ तथा एल॰ पी॰ जी॰ के पूरे नाम लिखिए । सुरक्षा की दृष्टि से कौन-सी गैस अधिक उपयोगी है और क्यों ?

Write the full names of C.N.G. and L.P.G. From safety point of view, which gas is more useful and why? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

15. प्राकृतिक रबड़ के एकलक यौगिक का नाम दीजिए । इसकी गुणवत्ता कैसे बढ़ाई जाती है ? समझाइए ।

Give the name of monomer of natural rubber. How is its efficiency increased? Explain. $\frac{1}{2} + 1 = 1 \frac{1}{2}$

16. विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण किसे कहते हैं ? प्रत्यावर्ती धारा जिनत्र का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए ।

What is electromagnetic induction? Draw a neat and labelled diagram of A.C. generator. $\frac{1}{2} + 1 = 1 \frac{1}{2}$

17. लोहे के तीन ऑक्साइड अयस्क लिखिए ।

Write three oxide ores of iron.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

18. विद्युत-चुम्बक की तीव्रता का मान किन-किन कारकों पर निर्भर करता है ? विद्युत-चुम्बक के उपयोग दीजिए ।

On which factors does the intensity of electromagnet depend ? Give the application of electromagnet. $1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

- 19. निम्न के उपयोग लिखिए:
 - (i) सल्पयूरिक अम्ल
 - (ii) विरंजक चूर्ण
 - (iii) हाइड्रोजन पराक्साइड ।

Give use of the following:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

- (i) Sulphuric acid
- (ii) Bleaching powder
- (iii) Hydrogen peroxide.
- 20. ई-बैंकिंग क्या है ? इसके क्या लाभ हैं ?

What is E-banking? What are its advantages?

$$\frac{1}{2} + 1 = 1\frac{1}{2}$$

- 21. (i) मल्टीमीटर एक बहु उपयोगी यन्त्र है । क्यों ?
 - (ii) रेफ्रिजरेटर की कार्यप्रणाली को समझाइए तथा इसे उपयोग में लेते समय बरती जाने वाली तीन सावधानियाँ दीजिए ।
 - (iii) एक मकान में तीन कमरे हैं । प्रत्येक कमरे में 100 वाट का बल्ब तथा 40 वाट की ट्यूबलाइट लगी है । प्रत्येक कमरे में बल्ब एक घण्टे तथा ट्यूबलाइट 4 घण्टे प्रतिदिन कार्य में आती है । 30 दिन में कुल खर्च यूनिट का मान ज्ञात कीजिए ।
 - (i) Multimeter is a useful device. Why?
 - (ii) Explain the working of refrigerator and give three precautions during its use.
 - (iii) There are three rooms in a house. Each room has a 100 watt bulb and a 40 watt tubelight. Everyday the bulb is used for one hour and tubelight is used for 4 hours in each room. Calculate total electric energy consumed in units in 30 days.

$$1 + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 4$$

- 22. (i) प्राथमिक एवं द्वितीयक सेल में अन्तर बताइए ।
 - (ii) सीसा संचायक सेल का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए ।
 - (iii) सीसा संचायक सेल को आवेशित करने पर धनाग्र एवं ऋणाग्र पर क्या अभिक्रियाएँ होती हैं २
 - (i) Write the difference between primary and secondary cells.
 - (ii) Draw neat and labelled diagram of lead accumulator cell.
 - (iii) On charging of lead accumulator cell give reactions at anode and cathode. $1\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2} = 4$

- 23. (i) सरल सूक्ष्मदर्शी यन्त्र क्या है ? किरण चित्र बनाते हुए उसकी कार्यविधि को समझाइए ।
 - (ii) अवतल लेन्स से किस प्रकार का प्रतिबिम्ब बनता है, प्रकाश किरण चित्र बनाकर समझाइए ।
 - (iii) लेन्स की फोकस दूरी ज्ञात करने का सूत्र लिखिए ।

अथवा

- (i) उत्तल लेन्स के सामने F व 2F के मध्य वस्तु रखी है, तो प्रकाश किरण चित्र बनाकर बताइए कि प्रतिबिम्ब कैसा होगा।
- (ii) निकट दृष्टि-दोष एवं उसके निवारण में प्रयुक्त लेन्स उपयोग को किरण चित्र की सहायता से समझाइए ।
- (iii) संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता का सूत्र लिखिए ।
- (i) What is a simple microscope? Explain its working by drawing a ray diagram.
- (ii) Drawing ray diagram explain the nature of image when the object is put in front of concave lens.
- (iii) Write the formula to determine the focal length of a lens.

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1 = 4$$

OR

- (i) Drawing ray diagram state the nature of image when the object is put in front of convex lens in between F and 2F.
- (ii) Explain Myopia and the lens used for its correction with the help of ray diagram.
- (iii) Write the expression for magnifying capacity of a compound microscope. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}+1=4$
- 24. (i) भौतिक व रासायनिक परिवर्तन किसे कहते हैं ? उदाहरण दीजिए ।
 - (ii) आक्सीकारक एवं अपचायक को इलेक्ट्रॉनिक धारणा से समझाइए ।
 - (iii) निम्नलिखित प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए :
 - (अ) संजोयन अभिक्रिया
 - (ब) ताप अपघटन अभिक्रिया
 - (स) विस्थापन अभिक्रिया।

अथवा

- (i) तीव्र व मन्द अभिक्रियाएँ किसे कहते हैं ? उदाहरण दीजिए ।
- (ii) इलेक्ट्रॉनिक धारणा से आक्सीकरण एवं अपचयन को समझाइए ।
- (iii) निम्नलिखित के उदाहरण दीजिए :
 - (अ) धनात्मक उत्प्रेरक
 - (ब) ऋणात्मक उत्प्रेरक
 - (स) जैव उत्प्रेरक।
- (i) What are physical and chemical changes? Give example.
- (ii) On the basis of electronic concept explain oxidising agent and reducing agent.
- (iii) Give one example of each of the following:
 - (a) Addition reaction
 - (b) Thermal decomposition
 - (c) Displacement reaction.

$$1\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2} = 4$$

OR

- (i) What are slow and fast chemical reactions? Give example.
- (ii) On the basis of electronic concept explain oxidation and reduction.
- (iii) Give examples of the following:
 - (a) Positive catalyst
 - (b) Negative catalyst
 - (c) Bio-catalyst.

$$1\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2} = 4$$