नामांक			Roll No.				_	
				P	-07		Scie	nce

No. of Questions — 30

No. of Printed Pages -11

प्रवेशिका परीक्षा, 2014 PRAVESHIKA EXAMINATION, 2014

विज्ञान

SCIENCE

समय : $3\frac{1}{4}$ घण्टे

पूर्णांक : 80

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE 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.
- जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें ।
 - For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

5. प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें ।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

6.	खण्ड	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	अ	1 – 8	1
	ब	9 – 14	2
	स	15 – 24	3
	द	25 - 30	5
	Section	Question Nos.	Marks per question
	Section A	Question Nos. $1-8$	Marks per question
		_	
	A	1 – 8	1

7. प्रश्न क्रमांक 28 से 30 में आन्तरिक विकल्प हैं।

There are internal choices in Q. No. 28 to 30.

खण्ड - अ

Section - A

1. सोडियम, क्लोरीन तथा सिलिकॉन में से कौन-सी उपधातु है ?

Out of sodium, chlorine and silicon which one is metalloid?

1

1

1

2. किसी विलयन की उदासीन प्रकृति के लिए pH का मान कितना होता है ?

What is the value of pH for a neutral solution?

3. चींटी के डंक से स्राव होने वाले अम्ल का नाम लिखिए ।

Write the name of acid secreted from sting of ant.

P—07–Science

P-3003

4.	प्लाजमोडियम में किस प्रकार का विखण	ग्डन पाया [ः]	जाता है ?	
	Which type of fission is found	d in Plas	emodium ?	1
5.	वायुमण्डल में ओजोन की मात्रा में तीक्र	ता से गिरा	वट का मुख्य कारक क्या है ?	
	What is the main factor of s	sharply	dropping the amount of	ozone in
	the atmosphere?			1
6.	विद्युत जनित्र का नामांकित चित्र बनाइये	ो ।		
	Draw a labelled diagram of a	n electri	c generator.	1
7.	एक ही सॉकेट से एक ही समय पर ब	ाहुत से वि	द्युत साधित्रों को संयोजित करने	से क्या होता
	है ?			
	What happens on connecting	too ma	ny appliances at a time t	o a single
	socket ?			1
8.	किसी विद्युत बल्ब के तन्तु में 300 C	: आवेश 5	मिनट तक प्रवाहित होता है । वि	वद्युत परिपथ
	में प्रवाहित विद्युत धारा का परिमाण ज्ञा	त कीजिए	1	
	A charge of 300 C is draw	n by a	filament of an electric	bulb for
	5 minutes. Find the amount	t of elec	etric current flowing thr	ough the
	circuit.			1
Р—0	97–Science	P-3003	[]	Turn over

खण्ड - ब

Section - B

- 9. (अ) रेडॉक्स अभिक्रिया का एक उदाहरण दीजिए ।
 - (ब) जल के वैद्युत अपघटन का नामांकित चित्र बनाइए ।
 - (a) Give one example of redox reaction.
 - (b) Draw the labelled diagram of electrolytic decomposition of water.

1 + 1 = 2

- 10. जीवाश्मी ईंधन, ऊर्जा के किस प्रकार के स्रोत हैं ? किन्हीं दो जीवाश्मी ईंधन के नाम लिखिये । Which type of energy sources are fossil fuels ? Write down any two names of fossil fuels. 1 + 1 = 2
- प्रकाश संश्लेषण प्रक्रम के दौरान होने वाली कोई दो घटनाएँ लिखिये ।Write any two events occurring during the process of photosynthesis.

1 + 1 = 2

12. समजात एवं समवृत्ति अंग किसे कहते हैं ? इनके उदाहरण दीजिये ।
What are homologous and analogous organs ? Write their examples.

1 + 1 = 2

- 13. कायिक प्रवर्धन किसे कहते हैं ? कायिक प्रवर्धन का एक लाभ लिखिये ।
 What is vegetative propagation ? Write one advantage of vegetative propagation.
 1 + 1 = 2
- 14. (i) अन्तरिक्ष यात्री को आकाश काला क्यों प्रतीत होता है ?
 - (ii) आँख की पुतली के आकार को इसका कौनसा भाग नियन्त्रित करता है ?
 - (i) Why does the sky appear dark to an astronaut?
 - (ii) Which part of an eye adjusts the size of its pupil? 1 + 1 = 2

P—07–Science

P-3003

खण्ड - स

Section - C

- 15. (अ) सोडियम हाइड्राक्साइड की जिंक धातु से होने वाली क्रिया से निकलने वाली गैस का नाम लिखिए । अभिक्रिया का समीकरण भी लिखिए ।
 - (ब) निम्न में किसका उपयोग किया जाता है ?
 - (i) पीने वाले जल को जीवाणुओं से मुक्त करने के लिए
 - (ii) रसोईघर में स्वादिष्ट खस्ता पकौडे बनाने में
 - (iii) जल की स्थाई कठोरता दूर करने में
 - (iv) खिलौने तथा सजावट का सामान बनाने में ।
 - (a) Give the name of the gas evolved when sodium hydroxide reacts with zinc metal. Write the equation also.
 - (b) Which is used in the following?
 - (i) To make drinking water free from germs
 - (ii) For making tasty crispy Pakoras in kitchen
 - (iii) To remove permanent hardness of water
 - (iv) For making toys and decorative materials. 1 + 2 = 3
- 16. (अ) विस्थापन अभिक्रिया किसे कहते हैं ?
 - (ब) निम्न अभिक्रियाओं में A को पहचानिए :
 - (i) $\operatorname{Zn} + \operatorname{CuSO}_4 \rightarrow A + \operatorname{Cu}$
 - (ii) Na $_2$ SO $_4$ + BaCl $_2$ \rightarrow A + 2 NaCl.
 - (a) What is displacement reaction?
 - (b) Identify A in the following reactions :
 - (i) $\operatorname{Zn} + \operatorname{CuSO}_4 \rightarrow A + \operatorname{Cu}$
 - (ii) Na $_2$ SO $_4$ + BaCl $_2$ \rightarrow A + 2 NaCl. 1 + 2

P-07-Science

P-3003

[Turn over

- 17. (अ) समस्थानिक किसे कहते हैं ?
 - (ब) किन्हीं दो उत्कृष्ट गैसों के नाम लिखिए।
 - (स) एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 2 है । इसकी वर्ग संख्या तथा संयोजकता क्या होगी ?
 - (a) Define Isotope.
 - (b) Write the names of two inert gases.
 - (c) An element has 2, 8, 2 electronic configuration. Write its group number and valency. 1 + 1 + 1 = 3
- 18. कृत्रिम वृक्क / अपोहन क्या है ? इसका उपयोग लिखिये ।

What is an artificial kidney / haemodialysis ? Write the use of haemodialysis. $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=3$

19. मुकुलन किसे कहते हैं ? हाइड्रा में मुकुलन को सचित्र समझाइये ।

What is budding? Explain the budding in Hydra by the help of diagram. 1+1+1=3

20. नर तथा मादा लिंग हार्मोनों के नाम लिखिये । नर मानव की अन्तःस्रावी ग्रंथियों का नामांकित चित्र बनाइए ।

Write the names of male and female sex hormones. Draw a labelled diagram of male endocrine glands. 1 + 2 = 3

P—07–Science

21. पर्यावरण को बचाने के लिए तीन प्रकार के 'R' को स्पष्ट कीजिये।

Describe three types of 'R' to save the environment. 1 + 1 + 1 = 3

22. अवतल दर्पण के मुख्य फोकस को परिभाषित कीजिए । उत्तल दर्पण के दो उपयोग लिखिए ।

Define the principal focus of a concave mirror. Write two uses of a convex mirror. 1 + 1 + 1 = 3

23. ओम के नियम का कथन कीजिए । इस नियम के सत्यापन को प्रयोग द्वारा समझाइये ।

State Ohm's law. Describe an experiment to verify this law. 1 + 2 = 3

24. दो विद्युत लैम्प जिनमें से एक का अनुमतांक 60~W, 220~V तथा दूसरे का 40~W, 220~V है, विद्युत 220~V आपूर्ति मेन्स के साथ पार्श्वक्रम में संयोजित है । यदि विद्युत आपूर्ति की वोल्टता 220~V है, तो विद्युत मेन्स से कुल कितनी धारा ली जाती है ?

Two lamps one rated 60 W, 220 V and the other 40 W, 220 V are connected in parallel to a 220 V electric supply mains. What is the total current drawn from the electric mains if the voltage of electric supply is 220 V?

P—07–*Science* [Turn over

खण्ड - द

Section - D

- 25. (अ) निम्न को समझाइए:
 - (i) भर्जन
 - (ii) निस्तापन ।
 - (ब) उभयधर्मी ऑक्साइड किसे कहते हैं ? ऐसे किसी एक ऑक्साइड का नाम लिखिए ।
 - (स) पीतल किन दो धातुओं की मिश्रधातु है ?
 - (a) Explain the following:
 - (i) Roasting
 - (ii) Calcination.
 - (b) What are amphoteric oxides? Write the name of such one oxide.
 - (c) By which two metals is brass alloy formed? 2 + 2 + 1 = 5
- 26. खाद्य-शृंखला को परिभाषित कीजिये । एक पारितंत्र में ऊर्जा के प्रवाह को आरेख चित्र की सहायता से समझाइये ।

Define food chain. Describe the flow of energy in an ecosystem with the help of a linear diagram. 1 + 2 + 2 = 5

27. दक्षिण हस्त अंगुष्ठ का नियम लिखिए । किसी धारावाही परिनालिका के भीतर एवं उसके चारों ओर चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को प्रदर्शित करने के लिए उपयुक्त चित्र बनाइये । धारावाही परिनालिका की सहायता से किसी लोहे के छड़ को चुम्बक में कैसे बदला जाता है ? चित्र बनाकर वर्णन कीजिए ।

Write right-hand thumb rule. Draw necessary diagram to show lines of magnetic field inside and around a current carrying solenoid. How an iron rod can be converted into a magnet by using current carrying solenoid? Describe it giving suitable diagram. 1 + 1 + 2 + 1 = 5

				:	9		
28.	(왱)	सहसं	योजी बन्ध किसे कहते हैं	?			
	(ब)	मेथेन तथा एथीन की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइए ।					
	(स)	निम्न को उदाहरण देकर समझाइए :					
		(i)	संकलन अभिक्रिया				
		(ii)	प्रतिस्थापन अभिक्रिया ।				
	अथवा						
	(왱)	(अ) एथेनॉल के निर्जलीकरण का समीकरण लिखिए तथा निर्जलीकारक का नाम लिखिए ।					
	(ब)	निम्न यौगिकों की सही श्रेणी पहचानिए :					
			यौगिक		श्रेणी		
		(i)	एथेन	(a)	असंतृप्त हाइड्रोकार्बन		
		(ii)	बेन्जीन	(b)	लम्बी शृंखला वाले संतृप्त हाइड्र	होकार्बन	
		(iii)	हेक्सेन	(c)	विषम परमाणु युक्त हाइड्रोकार्ब	न	
		(iv)	मेथिल ऐल्कोहॉल	(d)	संतृप्त हाइड्रोकार्बन		
	(स)) साबुन के अणु की संरचना बताइए ।					
	(a)	What do you mean by covalent bond? Write the electron dot structure of methane and ethene.					
	(b)						
	(c)	Explain the following with example :					
		(i)	Addition reaction				
		(ii)	Displacement rea	ction	ı .	1 + 2 + 2 = 5	
				C	DR .		

P-3003

[Turn over

P—07–Science

- (a) Write the dehydration reaction of ethanol and write the name of dehydrating agent.
- (b) Choose correct series for the following:

Compound

Series

- (i) Ethane (a) unsaturated hydrocarbon
- (ii) Benzene (b) long chained saturated hydrocarbon
- (iii) Hexane (c) hydrocarbon having odd atom
- (iv) Methyl alcohol (d) saturated hydrocarbon
- (c) Draw the structure of soap molecule. 2 + 2 + 1 = 5
- 29. तंत्रिका कोशिका का नामांकित चित्र बनाइये तथा इसकी संरचना का विस्तृत वर्णन कीजिये।

अथवा

वायवीय तथा अवायवीय श्वसन किसे कहते हैं ? विभिन्न पथों द्वारा ग्लूकोज अणु के विखण्डन को समझाइये ।

Draw a labelled diagram of the neuron and describe the structure of neuron in detail. 2 + 3 = 5

OR

What are aerobic and anaerobic respiration? Describe the breakdown of glucose molecule by various pathways. 1 + 1 + 3 = 5

P—07–Science

P-3003

- 30. (अ) लेन्स की क्षमता को परिभाषित कीजिए ।
 - (ब) अवतल लेन्स के प्रकाशिक केन्द्र से $2f_1$ तथा f_1 दूरी के मध्य स्थित किसी बिन्दु पर स्थित बिम्ब का प्रतिबिम्ब बनाने के लिए किरण चित्र बनाइये तथा प्रतिबिम्ब की प्रकृति लिखिए ।
 - (स) जब प्रकाश दो माध्यमों के अन्तरापृष्ठ पर अभिलम्बवत् आपितत होता है, तो क्या होता है ?

अथवा

आँख के दो मुख्य दोषों के नाम बताइये । उनके उत्पन्न होने के कारणों एवं उनके निवारण के उपायों को समझाइये ।

- (a) Define the power of lens.
- (b) Draw a ray diagram for formation of image of an object situated at a point in between $2f_1$ and f_1 distances from the optical centre of the concave lens and write the nature of the image formed.
- (c) What happens when light is falling perpendicular by to an interface of two media? 1 + 1 + 2 + 1 = 5

OR

Name the two major defects of an eye. Explain causes of their development and discuss methods of their correction.

1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5

P—07–Science

P-3003

[Turn over