नामांक			Roll No.			

No. of Questions -30

S-07- Science

No. of Printed Pages – 12

# माध्यमिक परीक्षा – 2017 SECONDARY EXAMINATION, – 2017

## 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 । Candidates 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) 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 रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि / अंतर / 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)	भाग	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	अ	1 – 8	1
	ब	9 – 14	2
	स	15 – 24	3
	द	25 – 30	5

Part	Question Nos.	Marks Per Question
A	1 – 8	1
В	9 – 14	2
C	15 – 24	3
D	25 – 30	5

(7) प्रश्न क्रमांक 28 से 30 में आन्तरिक विकल्प हैं।

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

भाग – अ

PART - A

1. लोहे को जंग से बचाने के दो उपाय लिखिये ।

Write two ways to prevent rusting of iron.

1

2.  $2Mg + O_2 \rightarrow ?$ 

उपरोक्त अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए ।

$$2Mg + O_2 \rightarrow ?$$

Complete the above reaction.

1

3. ऐल्कोहॉल के अधिक मात्रा में सेवन से दो हानियाँ लिखो ।

Write two disadvantages of drinking alcohol in excess.

1

4. क्लोरीन के दो समस्थानिक लिखिये।

Write two isotopes of chlorine.

1

5. उस परजीवी का नाम लिखिए जिससे मलेरिया रोग उत्पन्न होता है ।

Write name of Parasite which causes Malaria disease.

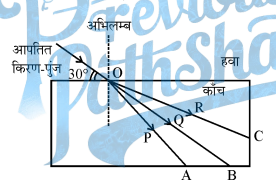
1

6. सामान्य दृष्टि के तरुण वयस्क के लिए 'सुस्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी' का मान लिखिए ।

Write value of the 'least distance of distinct vision' for a young adult with normal vision.

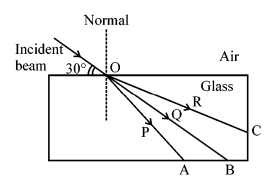
on. 1

7. दिए गए किरण चित्र में आपतन कोण का मान एवम् अपवर्तित किरण का नाम लिखिए



In the given ray diagram write the value of angle of incidence and name of refracted ray.

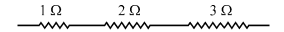
1/2 + 1/2 = 1



8. दिए गये परिपथ का तुल्य प्रतिरोध लिखिए ।

	<del></del>	<del></del>
1.Ω	$2.\Omega$	$3 \Omega$

Write equivalent resistance of given circuit.



भाग – ब

#### PART - B

9. भर्जन तथा निस्तापन में अंतर करिये।

Differentiate between calcination and roasting.

2

1

- 10. (अ) ऊर्जा के कोई दो पारम्परिक स्रोतों के नाम लिखिए
  - (ब) पवन ऊर्जा के उपयोग की कोई दो सीमाएँ लिखिए ।
  - (a) Write names of any two conventional sources of energy.
  - (b) Write any two limitations in harnessing wind energy.

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

11. यदि मटर के गोल बीज वाले लम्बे पौधों का संकरण (क्रॉस) झुर्रीदार बीज वाले बौने लक्षणयुक्त पौधों से कराया जाये तो प्रथम व द्वितीय पीढ़ी में किस प्रकार के पौधे प्राप्त होंगे ? द्वितीय पीढ़ी  $(F_2)$  में प्राप्त पौधों का समलक्षणी अनुपात भी लिखिए ।

If long plants of pea with round seeds are crossed with short plants with wrinkled seeds, which type of plants will be obtained in first and second generations? Write the phenotypic ratio of plants obtained in second generation  $(F_2)$ . 1 + 1 = 2

12. मानव में लिंग-निर्धारण का आधार क्या है ? समझाइए ।

What is the basis of sex-determination in human beings? Explain.

2

- 13. (अ) वाहनों के पश्च-दृश्य दर्पण के रूप में प्रयुक्त गोलीय दर्पण का नाम लिखिए ।
  - (ब) कोई विद्युत बल्ब 220~V के जिनत्र से संयोजित है । यदि बल्ब से 0.5~A धारा प्रवाहित होती है तो बल्ब की शिक्त का मान लिखिए ।
  - (a) Write name of spherical mirror used as rear-view mirror in vehicles.
  - (b) An electric bulb is connected to a 220 V generator. Write value of power of bulb if 0.5 A current is flowing through the bulb. 1 + 1 = 2
- 14. घरेलू विद्युत परिपथों में सामान्यत: विद्युत साधित्रों (उपकरणों) को समान्तर (पार्श्व) संयोजन में क्यों जोड़ते हैं ?

Why are in the household electric circuits the electric appliances (instruments) connected in parallel combination ?

2

भाग - स

PART - C

- 15. (अ) वसायुक्त खाद्य पदार्थों को विकृतगंधिता से बचाने के लिये क्या किया जाता है ?
  - (ब)  ${\rm CuO} + {\rm H_2} \to {\rm Cu} + {\rm H_2O}$   ${\rm 3uxlar}$  अभिक्रिया में किस पदार्थ का उपचयन हो रहा है व किसका अपचयन ?
  - (a) What is done to prevent rancidity in foods containing fats?

(b) 
$$CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$$

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$ 

In the above reaction which substance is being oxidized and which is reduced?

		<b>C</b>	$\sim$ $^{\prime}$	`	2,	
16	(अ)	समस्थानिक	किस	कहत	<b>ह</b> ?	)

- (ब) आधुनिक आवर्त नियम लिखिये ।
- (स) दो उत्कृष्ट गैसों के नाम लिखिये।
- (a) What are isotopes?
- (b) State modern periodic law.
- (c) Name two noble gases.

1 + 1 + 1 = 3

### 17. (अ) धातुओं के दो गुण लिखिये।

- (ब) मिश्रधातु किसे कहते हैं ? दो उदाहरण दीजिये
- (स) धात् व अधात् के ऑक्साइडों की प्रकृति बताइये
- (a) Write two properties of metals.
- (b) What is alloy? Give two examples
- (c) What is the nature of oxides of metals and non-metals?

1 + 1 + 1 = 3

2

1

### 18. (अ) मानव की पाचन प्रक्रिया में एन्जाइमों की भूमिका को समझाइए।

- (ब) सड़क सुरक्षा की दृष्टि से 100 मि.ली. मानव रक्त में ऐल्कोहॉल की कितनी मात्रा कानूनन अनुमित योग्य है ?
- (a) Explain briefly the role of enzymes in the process of digestion in human beings.
- (b) In view of road safety what is the permissible level of alcohol in 100 ml of human blood, legally?

19. अग्न्याशय ग्रन्थि से स्नावित होने वाले हार्मोन का नाम तथा कार्य लिखिए । इसकी कमी से होने वाले रोग का नाम लिखिए ।

Write the name and function of hormone secreted by Pancreas gland. Write the name of disease caused due to its deficiency. 1+1+1=3

20. मानव मस्तिष्क का नामांकित चित्र बनाकर इसके कोई दो कार्य लिखिए ।

Draw a labelled diagram of human brain and write its any two functions.

2 + 1 = 3

3

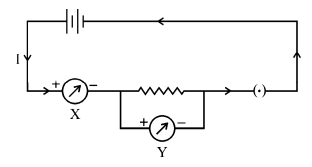
21. यदि भ्रूण परिवर्धन के दौरान अपरा (प्लेसेन्टा) क्षतिग्रस्त हो जाए तो क्या प्रभाव होगा ? समझाइए ।

What will happen if placenta is damaged during the development of an embryo? Explain.

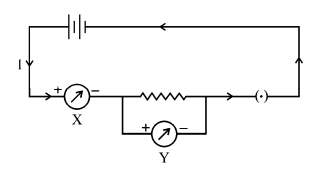
- 22. (अ) कोई व्यक्ति पास की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता तो दृष्टि-दोष का नाम लिखिए । इस दृष्टि-दोष में प्रयुक्त लेंस का नाम लिखिए ।
  - (ब) 'टिंडल प्रभाव' को संक्षेप में समझाइये।
  - (a) A person cannot see nearby objects, then write name of eye defect. Write name of lens used to correct this eye defect.
  - (b) In brief define 'Tyndall effect'.

1 + 1 + 1 = 3

23. ओम का नियम लिखिए । ओम के नियम से संबंधित दिए गए परिपथ में युक्ति X व Y का नाम लिखिए ।



Write Ohm's law. Write name of devices X and Y in the given circuit related to Ohm's Law. 1+1+1=3



24. विद्युत धारा को परिभाषित कीजिए । किसी विद्युत बल्ब के तन्तु में 1A की धारा 30 सेकण्ड तक प्रवाहित होती है । विद्युत परिपथ से प्रवाहित विद्युत आवेश का परिमाण ज्ञात कीजिए

Define electric current. A current of 1A is drawn by a filament of an electric bulb for 30 second. Find the amount of electric charge that flows through the circuit. 1 + 2 = 3



- 25. (i) हाइड्रोजन आयन  $[H^+]$  की सान्द्रता का विलयन की प्रकृति पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
  - (ii) अम्ल को तनुकृत करते समय अम्ल को जल में मिलाया जाता है न कि जल को अम्ल में । कारण दीजिये ।
  - (iii) संतरा और इमली में पाये जाने वाले अम्लों के नाम लिखिये ।
  - (iv) क्लोर-क्षार प्रक्रिया किसे कहते हैं ?
  - (i) What is the effect of hydrogen ion [H+] concentration on the nature of the solution?
  - (ii) When acid is diluted, acid is added in water, not water in acid. Give reason.
  - (iii) Name the acid present in orange and tamarind.
  - (iv) What is chlor-alkali process?

1+2+1+1=5

- 26. (अ) अपमार्जक से क्या अभिप्राय है ?
  - (ब) ओजोन अपक्षय के कारण समझाइए ।
  - (स) 'जल संग्रहण की खादिन संरचना' का नामांकित चित्र बनाकर जल संरक्षण के कोई दो उपाय लिखिए ।
  - (a) What is a detergent?
  - (b) Explain the causes of Ozone depletion.
  - (c) Draw a labelled diagram of 'Khadin water harvesting system' and write any two measures of water conservation. 1 + 2 + 2 = 5
- 27. (अ) विद्युत जिनत्र का नामांकित चित्र बनाइये । इसकी बनावट एवम् कार्यप्रणाली को संक्षेप में समझाइये ।
  - (ब) किसी छड़ चुम्बक की चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के कोई दो गुण लिखिए ।
  - (a) Draw a labelled diagram of an electric generator. Explain its construction and working in brief. 1+2=3
  - (b) Write down any two characteristics of magnetic field lines of a bar magnet. 1 + 1 = 2
- 28. (अ) उदाहरण देकर समझाइये
  - (i) संतृप्त हाइड्रोकार्बन
  - (ii) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजनीकरण
  - (ब) कार्बन परमाणु की दो विशेषताएँ लिखिये ।
  - (स) प्रतिस्थापन अभिक्रिया किसे कहते हैं ?

#### अथवा

- (अ) साबुन तथा अपमार्जक में अंतर बताइये ।
- (ब) शुद्ध एसीटिक अम्ल को ग्लेशल एसीटिक अम्ल क्यों कहते हैं ?
- (स) सहसंयोजी आबंध किसे कहते हैं ? सहसंयोजी यौगिकों के दो गुणधर्म बताइये ।

	(a)	Explain with example.	
		(i) Saturated hydrocarbon	
		(ii) Hydrogenation of unsaturated hydrocarbons.	
	(b)	Write two characteristics of carbon atom.	
	(c)	What is substitution reaction? $3 + 1 + 1 =$	<b>:</b> 5
		OR	
	(a)	Differentiate between soap and detergents.	
	(b)	Why pure acetic acid is called glacial acetic acid?	
	(c)	What is covalent bond? Write two properties of covalent compounds. $1+1+3=$	<b>=</b> 5
29.	(3f) (国) (积) (3f) (国) (积)	मानव हृदय का नामांकित चित्र बनाइए ।  मानव शरीर में प्लेटलेट्स का अनुरक्षण में क्या उपयोग है ?  मानव रुधिर में उपस्थित लाल रक्त कणिकाओं में कौन सा श्वसन वर्णक पाया जाता है ?  अथवा  लसीका किसे कहते हैं ?  मानव के उत्सर्जन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए ।  पादप अपशिष्ट पदार्थों का उत्सर्जन कैसे करते हैं ? समझाइए ।	
	(a)	Draw a labelled diagram of human heart.	2
	(b)	What is the use of platelets in maintenance in human beings?	2
	(c)	Which respiratory pigment is found in red blood corpuscles present in human blood?	1
		OR	
	(a)	What is lymph?	1
	(b)	Draw a labelled diagram of human excretory system.	2
	(c)	How plants excrete waste products? Explain.	2

30. उत्तल लेंस के मुख्य फोकस को परिभाषित कीजिए । एक बिम्ब उत्तल लेंस के मुख्य फोकस F एवम् 2F के मध्य स्थित है । इसके प्रतिबिम्ब बनने का प्रकाश किरण चित्र बनाइये ।

लेंस सूत्र लिखिए ।

किसी लेंस की फोकस दूरी 0.5 m है, तो लेंस की क्षमता की गणना कीजिए ।

#### अथवा

गोलीय दर्पण के वक्रता केन्द्र को परिभाषित कीजिए ।

एक अवतल दर्पण के द्वारा प्रतिबिम्ब का बनना दर्शाने के लिए किरण चित्र बनाइए जबिक एक बिम्ब एवम् इसके प्रतिबिम्ब का आकार समान है ।

दर्पण सूत्र लिखिए ।

यदि एक माध्यम का अपवर्तनांक 1.5, निर्वात में प्रकाश की चाल  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  है, तो माध्यम में प्रकाश की चाल की गणना कीजिए ।

Define principal focus of a convex lens. Draw light ray diagram of an image formed, when the object is placed in between principal focus F and 2F.

Write lens formula.

Calculate power of a lens if its focal length is 0.5 m.

1+2+1+1=5

OR

Define centre of curvature of a spherical mirror.

Draw a ray diagram for the image formation by a concave mirror when the size of an object and its image are same.

Write mirror formula.

Calculate speed of light in a medium if refractive index of the medium is 1.5 and speed of light in vacuum is  $3 \times 10^8$  m/s. 1 + 2 + 1 + 1 = 5

