कुल प्रश्नों की संख्या : 18 ]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11

Total No. of Questions: 18]

[ Total No. of Printed Pages: 11

# N-211200-A

विषय : विज्ञान

**Subject: Science** 

समय : **3 घण्टे** ] Time : **3 hours** ] **पूर्णांक** : 75

[ Maximum Marks : 75

नोट : सभी प्रश्न हल कीजिए। Note : Attempt all questions.

### निर्देश

: (i) प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ठ प्रश्न है। इसमें खण्ड (अ), खण्ड (ब) एवं खण्ड (स) शामिल हैं। प्रत्येक खण्ड में 5 प्रश्न हैं तथा हर प्रश्न पर 1 अंक आबंटित है। दृष्टि बाधित विद्यार्थी प्रश्न के साथ दिए गए निर्देशों का भी पालन करें।

#### Instructions:

Question No. 1 is objective type question. It consists of Section (A), Section (B) and Section (C). Each section has 5 questions of 1 mark each. Visually impaired students follow the instructions as given with the questions.

(ii) प्रश्न क्रमांक 2 से 6 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है)

Question Nos. 2 to 6 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks. (Maximum word-limit of each answer is 30 words)

(iii) प्रश्न क्रमांक 7 से 10 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द है)

Question Nos. 7 to 10 are short answer type questions. Each question carries 3 marks. (Maximum word-limit of each answer is 50 words)

(iv) प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है)

Question Nos. 11 to 14 are short answer type questions. Each question carries 4 marks. (Maximum word-limit of each answer is 75 words)

(v) प्रश्न क्रमांक 15 एवं 16 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर
5 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा
100 शब्द है)

Question Nos. **15** and **16** are long answer type questions. Each question carries 5 marks. (Maximum word-limit of each answer is *100* words)

(vi) प्रश्न क्रमांक 17 एवं 18 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)

Question Nos. **17** and **18** are long answer type questions. Each question carries 6 marks. (Maximum word-limit of each answer is *150* words)

## प्रश्न-1 (खण्ड-अ) सही विकल्प चुनकर लिखिए:

 $[1 \times 5 = 5]$ 

(Section-A) Choose and write the correct option:

(;)	$\frac{1}{1000000000000000000000000000000000$	<del></del>	प्रवाह	चोजा	4	
( <i>i</i> )	জঙ্গা	का	ज्ञान्स	हाता	6	÷

(अ) एक दिशा में

(ब) दो दिशाओं में

(स) तीन दिशाओं में

(द) चारों दिशाओं में

Energy flows:

(a) in one direction

(b) in two directions

(c) in three directions

(d) in four directions

## (ii) घ्राण संवेदी सूचक है:

(अ) मेथिल ऑरेंज

(ब) प्याज

(स) हल्दी

(द) गुड़

Olfactory sensory indicator is:

(a) methyl orange

(b) onion

(c) turmeric

(d) jaggery

(iii)	रात वे	न समय रेत का जल्दी ठंडा होना, व	कौन−से	। ऊष्मा संचरण को व्यक्त करता है ?	
	(37)	चालन	( অ)	संवहन	
	( स)	विकिरण	( द)	उपरोक्त सभी	
		cooling of sand at night a	repres	sents which type of heat	
	(a)	Conduction	(b)	Convection	
	(c)	Radiation	( <i>d</i> )	All of the above	
(iv)	गोली	य दर्पण के परावर्तक सतह के केन्द्र	को क	न्हते हैं :	
	( 37)	वक्रता केन्द्र	( অ)	ध्रुव	
	(₹)	वक्रता त्रिज्या	( द)	मुख्य अक्ष	
	The centre of reflecting surface of a spherical mirror is called:				
	(a)	centre of curvature	(b)	pole	
	(c)	radius of curvature	( <i>d</i> )	principal axis	
(v)	जंग व	nा रासायनिक सूत्र है :			
	( 37)	$Fe_2O_3$			
	( অ)	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			
	(स)	$Fe_2O_3 \cdot xH_2O$			
	( द)	FeO			
	The chemical formula of rust is:				
	(a)	$Fe_2O_3$			
	( <i>b</i> )	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			
	(c)	$Fe_2O_3 \cdot xH_2O$			
	( <i>d</i> )	FeO			

प्रश्न-1	(ख्र	<b>.ड-ब)</b> रिक्त स्थानों की पूर्ति व	नीजिए :			[1×5=5]		
	(Section-B) Fill in the blanks:							
	<i>(i)</i>	—— आनुवंशिकी का जनक है।						
		is the father of genetics.						
	(ii)	—— यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत	ऊर्जा में	परिवर्ति	ति करता है।			
		converts mechanical energy into electrical energy.						
	(iii)	) CH <sub>3</sub> CHO में क्रियात्मक समूह —— है।						
		Functional group in CH <sub>3</sub> CHO is						
	(iv) विपरीत युग्मकों के संयोजन से बनी कोशिका को — कहते हैं।							
		A cell made up of a com	binatio	n of c	opposite gametes is called _	·		
	(v)	खाद्य शृंखला में उत्पादक के अ	ालावा स	भी जीव	त्र हैं।			
	All organisms in the food chain are except the producer.							
प्रश्न-1	(ख्र	<b></b>	:			[1×5=5]		
		(क)			(ख)			
	<i>(i)</i>	सेब	_	(a)	एल.पी.जी.			
	(ii)	साधारण नमक	_	( <i>b</i> )	दर्पण			
	(iii)	द्रव ब्यूटेन	_	(c)	मैलिक अम्ल			
	(iv)	चाँदी की पॉलिश	_	( <i>d</i> )	अधातु			
	(v)	आयोडीन	_	(e)	सोडियम क्लोराइड			
	(Sec	ection-C) Match the following:						
		(A)			(B)			
	<i>(i)</i>	Apple	_	(a)	L.P.G.			
	(ii)	Salt	_	(b)	Mirror			
	(iii)	Liquid butane	_	(c)	Mallic acid			
	(iv)	Silver polish	_	( <i>d</i> )	Non-metal			
	(v)	Iodine	_	(e)	Sodium chloride			

प्रश्न-2	MgCl <sub>2</sub> में एक अम्लीय व एक क्षारीय मूलक अलग करके आवेश सहित लिखिए।	[1+1=2]
	Separate acid and alkali radical from MgCl <sub>2</sub> and write them with their charges.	
प्रश्न-3	परिशोधित स्प्रिट से आप क्या समझते हैं ?	[2]
	What do you understand by rectified spirit?	
प्रश्न-4	नाभिकीय संलयन क्या है ?	[2]
	What is nuclear fusion?	
प्रश्न-5	यौन संचरित रोग का नाम बताइए (कोई <i>दो</i> )।	[2]
	Write the name of sexually transmitted disease (any <i>two</i> ).	
प्रश्न-6	सर्वाहारी किसे कहते हैं ?	[2]
	What is omnivorous ?	
प्रश्न-7	प्रतिरोध किसे कहते हैं ? इसका मात्रक लिखिए।	[2+1=3]
	What is resistance? Write its unit.	
प्रश्न-8	आप स्पर्श करके उत्तल दर्पण की पहचान कैसे करेंगे? इस दर्पण का एक उपयोग लिखिए।	[2+1=3]
	How will you identify a convex mirror by touching it? Write its one use.	
प्रश्न-9	फारेनहाइट पैमाना का स्वच्छ नामांकित रेखाचित्र बनाइए।	[2+1=3]
	नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर फारेनहाइट पैमाना का वर्णन करेंगे।	
	Draw well-labelled diagram of Fahrenheit Scale.	
	Note: Visually impaired students will describe the Fahrenheit Scale	
	in place of the diagram.	
प्रश्न-10	जीवों पर प्रकृति का क्या प्रभाव पड़ता है ?	[3]
	What is the effect of nature on organisms?	

प्रश्न-11 आनुवंशिकी का अध्ययन हमें फसल उत्पादन बढ़ाने में कैसे मदद कर सकता है? कोई चार उपाय लिखिए। [1×4=4]

How can the knowledge of heredity help us in maximizing the crop production? Write any *four* points.

#### अथवा

OR

जीवों के विकास सिद्धांत के कोई चार मुख्य बिन्दु लिखिए।

Write any *four* main points of principles of biological evolution.

- प्रश्न-12 इशा ने जब चार विलयन A, B, C, D की सार्वित्रिक सूचक से जाँच की तब pH मान क्रमशः 7, 14, 1, 6 प्राप्त हुए। इस आधार पर बताइए कि कौन-सा विलयन—
  - (i) प्रबल क्षारीय है
  - (ii) दुर्बल अम्लीय है
  - (iii) प्रबल अम्लीय है
  - (iv) उदासीन है [1+1+1+1=4]

Isha tested *A, B, C, D* solutions from universal indicator and found pH values 7, 14, 1, 6 respectively. On this basis, tell about the solution which one is—

- (i) strong alkali
- (ii) weak acid
- (iii) strong acid
- (iv) neutral

#### अथवा

OR

नाइट्रोजन (परमाणु संख्या=7) तथा फॉस्फोरस (परमाणु संख्या=15) आधुनिक आवर्त सारणी के समूह-15 के तत्व हैं।

- (i) दोनों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।
- (ii) इनमें से कौन-सा तत्व अधिक विद्युती-ऋणी होगा और क्यों ? Nitrogen (atomic number=7) and phosphorus (atomic number=15) belong to Group-15 of the modern periodic table.
- (i) Write the electronic configurations of these two elements.
- (ii) Which will be more electronegative and why?

# प्रश्न-13 मनुष्य के मादा जनन तंत्र का स्वच्छ नामांकित रेखाचित्र बनाइए। [2+2=4] नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी मादा जनन तंत्र के चित्र के स्थान पर उसके विभिन्न अंगों

माट : दूर्रिंग्ट ब्राग्यत ।पद्याया मादा जनन तत्र क ।यत्र क स्थान पर उसक ।या मन्न अगा का वर्णन करेंगे।

Draw a well-labelled diagram of human female reproductive system.

**Note**: Visually impaired students describe the different parts of female reproductive system in place of diagram.

#### अथवा

OR

मानव के उत्सर्जन तंत्र का स्वच्छ नामांकित रेखाचित्र बनाइए।

नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी उत्सर्जन तंत्र के चित्र के स्थान पर उसके भागों का वर्णन करेंगे।

Draw a well-labelled diagram of human excretory system.

**Note:** Visually impaired students describe different parts of human excretory system in place of diagram.

प्रश्न-14 शीघ्र सिरका विधि से एसीटिक अम्ल का उत्पादन कैसे करते हैं ? इसके *दो* उपयोग लिखिए। [2+2=4]

How acetic acid is produced through quick vinegar method? Write its *two* uses.

#### अथवा

OR

प्लास्टर ऑफ पेरिस बनाने की विधि का रासायनिक समीकरण सहित वर्णन कीजिए। इसके *दो* उपयोग लिखिए।

Explain the preparation of Plaster of Paris with chemical equation. Write its *two* uses.

प्रश्न-15 विद्युत उपकरणों के प्रयोग में रखी जाने वाली कोई **पाँच** सावधानियाँ लिखए। [5] Write any *five* precautions while using electrical appliances.

#### अथवा

OR

चुम्बकीय बल रेखाओं के कोई *पाँच* गुण लिखिए।

Write any five properties of magnetic lines of force.

**प्रश्न-16** (अ) स्नैल का नियम क्या है ? इसका सूत्र लिखिए। [2+1=3]

(ब) प्रकाश का परावर्तन किसे कहते हैं?

- (a) What is Snell's law? Write its formula.
- (b) What is reflection of light?

#### अथवा

#### OR

- (अ) लेंस की फोकस दूरी किसे कहते हैं ? इसका SI मात्रक लिखिए।
- (ब) प्रकाश का अपवर्तन किसे कहते हैं?
- (a) What is focal length of lens? Write its SI unit.
- (b) What is refraction of light?
- प्रश्न-17 (अ) क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए)—
  - (i) सोडियम की ऑक्सीजन से क्रिया
  - (ii) कैल्शियम कार्बोनेट को गर्म किया जाए
  - (iii) मैग्नीशियम धातु की नाइट्रोजन से क्रिया

[1+1+1=3]

(ब) धातु व अधातु में *तीन* अंतर लिखिए।

[1+1+1=3]

- (a) What happens when (write only chemical equation)—
  - (i) Reaction of sodium with oxygen
  - (ii) Calcium carbonate is heated
  - (iii) Reaction of magnesium with nitrogen
- (b) Write *three* differences between metal and non-metal.

अथवा

OR

- (अ) कारण बताइए:
  - (i) समूह-18 के तत्व सामान्यतः रासायनिक अभिक्रिया में भाग नहीं लेते हैं।
  - (ii) आभूषण बनाने में सोना, चांदी का उपयोग करते हैं।
  - (iii) धातुओं की चमक वायु से कम हो जाती है।  $[1 \times 3 = 3]$
- ( a) खिनज व अयस्क में aीन अन्तर लिखिए।  $[1 \times 3 = 3]$
- (a) Give reason:
  - (i) Normally elements of Group-18 do not take part in chemical reaction.
  - (ii) Gold and silver are used to make jewellery.
  - (iii) The brightness of metals is reduced by air.
- (b) Write *three* differences between mineral and ore.
- प्रश्न-18 (अ) रक्त कणिकाओं के नाम लिखकर प्रत्येक का कार्य लिखिए।
  - (ब) पौधे प्रकाश के प्रति संवेदी होते हैं। क्यों? [3+3=6]
  - (a) Write the names of blood cells and their functions.
  - (b) Plants are sensitive to light. Why?

#### अथवा

#### OR

- (अ) मनुष्य के शरीर में स्नावित होने वाले किन्हीं तीन हॉर्मोनों के नाम लिखकर प्रत्येक का कार्य लिखिए।
- ( ब) धूम्रपान स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। क्यों ?

- (a) Write names of any *three* hormones secreted in human body and their functions.
- (b) Smoking is injurious to health. Why?

. . . . . . . . . .

S-5 A 1,82,300