कुल प्रश्नों को संख्या : 18 ]

Total No. of Questions: 18]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11

[ 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 कमांक 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 आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द हैं)

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 :

[[×5=5]

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

(i) ऊर्जा का प्रवाह होता है :

(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 ऑरंज

(ब) प्याज

(स) हल्दी

(द) गुड़

Olfactory sensory indicator is:

(a) methyl orange

(b) onion

(c) turmeric

(d) jaggery

(iii)	<ul> <li>i) रात के समय रेत का जल्दी ठंडा होना, कौन-से ऊष्मा संचरण को व्यक्त करता है</li> </ul>										
	( 37	) चा	लन		(ब)	संवहन					
	( स)	) वि	किरण		( द)	उपरोक्त सभी					
	Fast cooling of sand at night represents which type of heat										
	tran	ısmi	ssion?								
	(a)	C	onduction		(b)	Convection					
	(c)	Ra	diation		(d)	All of the above					
			. >		> _	> 5*					
(iv)	गोत	गोलीय दर्पण के परावर्तक सतह के केन्द्र को कहते हैं :									
	(з	#) <sup>a</sup>	क्रता केन्द्र		(ब)	ध्रुव					
	(₹	7) ব	क्रता त्रिज्या		( द)	मुख्य अक्ष					
	Th	The centre of reflecting surface of a spherical mirror is called:									
	(a)	) с	entre of curv	ature	(b)	pole					
	(c)	r	adius of curv	ature	(d)	principal axis					
(1	v)	जंग	का रासायनिक	सूत्र है :							
		( अ	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>								
		( ब)	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>								
		( स)	$Fe_2O_3 \cdot xH$	I <sub>2</sub> O							
		('द)	FeO								
	The chemical formula of rust is:										
		(a)	$Fe_2O_3$								
		(b)	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>								
		(c)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·xH	I <sub>2</sub> O							
		(d)	FeO								

प्रश्न-1	( खण्ड	<b>-ब</b> ) रिक्त स्थानों व	<b>नी पूर्ति कीजिए</b> :			[1×5=5]					
	(Secti										
	(i)	(i) — आनुवंशिकी का जनक है।									
	(ii) — यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित 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 combination of opposite gametes is called									
(v) खाद्य शृंखला में उत्पादक के अलावा सभी जीव —— हैं।											
	All	l organisms in the	tood chain are	exc	ept the producer.						
प्रश्न-1	( ভুण	ड-स) उचित सम्ब	न्ध जोड़िए :	ड़ेए :							
		(क)			(ख)						
	(i)	सेव	-	(a) ए	ल.पी.जी.						
	(ii)	साधारण नमक-	-	(b) ব	र्पण						
	(iii)	द्रव ब्यूटेन	-	(c) *	क्तिक अम्ल						
	(iv)	चाँदी की पॉलिश		<i>(a)</i> 3	अ <b>धा</b> तु						
	(v)	आयोडीन	=	(e) ?	भेड्यिम क्लोराइड						
1	(Section-	C) Match the fol	llowing:								
		(A)			(B)						
	(i)	Apple	_	(a)	L.P.G.						
	(ii)		-	(b)	Mirror						
	(iii)		_	(c)	Mallic acid						
	(iv)	Silver polish	_	(d)	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	र। [1+1=2]
	Separate acid and alkali radical from MgCl <sub>2</sub> and write them vehicle charges.	vith
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- <i>5</i>	यौन संचरित रोग का नाम बताइए (कोई <i>दो</i> )।	[2]
	Write the name of sexually transmitted disease (any two).	
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 र	उपयोग
	लिखिए।	[2+1=3]
	How will you identify a convex mirror by touching it? Write it	s 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?	
S-5 A		P.T.O.

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

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

अधवा

OR

जीवों के विकास सिद्धांत के कोई चार मुख्य बिन्दु लिखिए।

Write any four main points of principles of biological evolution.

- इशा ने जब चार विलयन A, B, C, D की सार्वत्रिक सूचक से जाँच की तब pH मान प्रश्न-12 क्रमशः 7, 14, 1, 6 प्राप्त हुए। इस आधार पर बताइए कि कौन-सा विलयन—
  - प्रबल क्षारीय है (i)
  - (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-

- strong alkali (i)
- (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 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 लिखिए। [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]

(व) प्रकाश का परावर्तन किसे कहते हैं ?

[2]

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

#### अधवा

#### 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]

(व) 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
  - (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।

[1×3≈3]

(ब) खनिज व अयस्क में *तीन* अन्तर लिखिए।

[1×3=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?

. . . . . . . . . .