Name	·
	Roll No. :

कुल प्रश्नों की संख्या : 18 |

। कुल पुड़ित पुन्डों की संख्या : 11

Total No. of Questions: 18 [

[Total No. of Printed Pages : 11

## S-221200-A

विषय : विज्ञान

Subject: Science

समय : 3 घण्टे ] Time : 3 hours ]

**्रिपृ**गांक : 75

[ Maximum Marks: 75

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

निर्देश

: (i) प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ट प्रश्न है। इसमें खण्ड (अ), खण्ड (व) एवं खण्ड (स) शामिल हैं। प्रत्येक खण्ड में 5 प्रश्न हैं तथा हर प्रश्न पर 1 अंक आवंटित है। दृष्टि वाधित 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 अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित 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 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आबंटित है। (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 लघुउत्तरीय 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)
- (ν) प्रश्न क्रमांक 15 एवं 16 दीर्घउत्तरीय 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 दीर्घउत्तरीय 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:

[1×5=5]

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

- (i) काँच का अपवर्तनांक होता है :
  - (37) 1.50
  - (ৰ) 2.82
  - (स) 2.42
  - (द) 2.89

Refractive index of glass is:

- (a) 1.50
- (b) 2.82
- (c) 2.42
- (d) 2.89

(ii)	किस लवण की प्रकृति अम्लीय होती है ?							
	(31)	NaCl	( W)	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>				
	(11)	$KNO_3$	( द)	NH <sup>4</sup> Cl				
	Which of the following salts is acidic in nature?							
	(a)	NaCl	(b)	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>				
	(c)	KNO <sub>3</sub>	(d)	NII <sub>4</sub> Cl				
(iii)	ii) किसी बगीचे के जीवों की गणना में 5567 घास के पौधे, 453 झाड़ियाँ, 23 पेड़ एवं 7769 जन्तु पाए गए। इस बगीचे में कुल प्राथमिक उत्पादन होगा :							
	(अ) बगीचे के समस्त जीवों का सम्मिलित जीवभार							
	(ब) बगीचे के समस्त वनस्पतियों का सम्मिलित जीवभार							
	( स)	बगीचे के समस्त जन्तुओं का सि	म्मलित	जीवभार				
	( द)	केवल घास के पौधों का सम्मिल	ात जीव	स्भार				
	The number of organisms in a garden were estimated as 5567							
	grasses, 453 shrubs, 23 trees and 7769 animals. The primary							
	productivity of this area will be nearly equal to:							
	(a) biomass of all organisms of the garden							
	(b) biomass of all the plants of the garden							
	(c) biomass of all the animals of the garden							
	(d) biomass of only all the grasses							
(iv)	v) उपधातु है :							
	( अ)	Не	( ৰ)	As				
	( स)	Mg	( द)	Ag				
	Metalloid is :							
	(a)	Не	(b)	As				
	(c)	Mg	(d)	Ag				

	(v)	जावाश्म इधन है :	
		(अ) कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक मैस	
		( ल) नागोगैस, तरंग ऊर्जा, नाभिकीय ऊर्जा	
		( स) ज्वारीय ऊर्जा, पन-बिजली ऊर्जा	
		( द) पवन ऊर्जा, भू–तापीय ऊर्जा	
		Fossil fuels are:	
		(a) coal, petroleum, natural gas	
		(b) biogas, wave energy, nuclear energy	
		(c) tidal energy, hydel-power energy	
		(d) wind energy, geothermal energy	
प्रश्न−1	( खण	<b>ग्ड-ब</b> ) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :	[1×5=5]
	(Sec	etion-B) Fill in the blanks:	
	(i)	मेथेनोइक अम्ल का रासायनिक सूत्र —— होता है।	
		The chemical formula of methanoic acid is	
	(ii)	विद्युत धारा का SI मात्रक होता है।	
		SI unit of electric current is	
	(iii)	द्वारा स्नावित होने वाले एन्जाइम एमाइलेज, ट्रिप्सिन और लाइपेज हैं।	
		Enzymes amylase, trypsin and lipase are secreted by	
	(iv)	—— तत्व का आवर्त सारणी में स्थान अनिश्चित है।	
		The position of element is uncertain in periodic table.	
	(v)	खाद्य शृंखला में उत्पादक के अलावा सभी जीव ——— हैं।	
		All organisms in the food chain are except the producer.	

S-6A					P.T.O.
	What is thermal insulator m	aterial?			
प्रश्न-5	ऊष्मारोधी पदार्थ क्या है ?				[2]
	CH <sub>3</sub> COOH, C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br				
	compounds:				
	Identify and write the functional group from the following organic				ic
	CH <sub>3</sub> COOH, C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br				
प्रश्न-4	निम्न कार्बनिक यौगिकों में क्रियात्मक समृह पहचानकर लिखिए :				[2]
	What is called Eco-system?				
प्रश्न-3	पारिस्थितिक तंत्र किसे कहते हैं ?				[2]
	How does the atomic radius	change	in a p	eriod of periodic table?	
प्रश्न-2	आवर्त सारणी के किसी आवर्त में परमाणु त्रिज्या किस प्रकार परिवर्तित होती है ?				[2]
	(v) Magnetite	_	(e)	Joule	
	(iv) SI unit of heat	-	(d)	Car	
	(iii) Lemon	-	(c)	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	
	(ii) Convex mirror	-	(b)	Uracil	
	(i) RNA	-	(a)	Citric acid	
	(A)			(B)	
	(Section-C) Match the following:				
	(v) भैग्नेटाइट	-	(c)	जृल	
	(iv) ऊप्पा का SI मात्रक	-	( <i>d</i> )	कार 	
	(iii) नींचू	-	(c)	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	•
	(ii) उत्तल दर्पण	-	(b)	यूरेसिल	
	(i) RNA	-	(a)	साइट्रिक अम्ल	
	(क)			( ভ )	
प्रश्न-1	(खण्ड-स) उचित सम्बन्ध जोडि	<b>़</b> ए :			[1×5=5]
		1 - 1	J		

[6] प्रश्न-6 परागण किसे कहते हैं ? [2] What is called pollination? फॉरेनहाइट पैमाना वाले थर्मामीटर में न्यूनतम व अधिकतम ताप को चित्र द्वारा प्रदर्शित प्रश्न-7 कीजिए। [[+]+1 3] दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर फॉरेनहाइट पैमाने के उच्चतम व न्यूनतम ताप के मान व उसका एक उपयोग लिखेंगे। Draw a diagram of Fahrenheit scale thermometer by showing lowest and highest temperature on it. Note: Visually impaired students will write the lowest and highest value of temperature and one use of Fahrenheit scale thermometer in place of diagram. मनुष्य में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया किस प्रकार होती है ? समझाइए। प्रश्न-8 [3] How does the process of sex determination take place in human? Explain. प्रकाश, वायु से 1.50 अपवर्तनांक वाले काँच के प्लेट में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश प्रश्न-9 की चाल जात कीजिए। [3] Light enters from air to glass plate having 1.50 refractive index. Find the speed of light in glass. विद्युत परिपथ से संबंधित निम्न घटकों के संकेत चिह्न बनाइए : प्रश्न-10 [1×3=3] (i) वोल्टमीटर (ii) संधि तार (iii) प्रतिरोध

Draw the symbols of the following components related to electric circuit:

(i)

(ii)

Voltmeter

(iii) Resistance

Junction wire

प्रश्न-11 प्रभावी व अप्रभावी लक्षण क्या हैं ? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

[2+2=4]

What are dominant and recessive characters? Explain with example.

अथवा

OR

अनुकूलन व जीवाश्म क्या हैं ? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। What are adaptation and fossil? Explain with example.

प्रश्न-12 विरंजक चूर्ण का रासायनिक नाम तथा सूत्र लिखकर उसके कोई दो उपयोग लिखिए। [2+2=4] Write the chemical name and formula of bleaching powder and any two uses of it.

अथवा

OR

एथिल एल्कोहॉल का IUPAC नाम तथा सूत्र लिखकर उसके कोई दो उपयोग लिखिए। Write the IUPAC name and formula of ethyl alcohol and any two uses of it.

प्रश्न-13 पौधों में पाए जाने वाले दो संवहन ऊतकों के नाम व उनका एक-एक कार्य लिखिए। [2+2=4] Write the names of two vascular tissues found in plants and write one function of each.

अथवा

OR

प्लेसेण्टा किसे कहते हैं ? इनके दो कार्य लिखिए। What is placenta? Write its two functions.

### प्रश्न-14 एक तत्व का परमाण कर्माक ।। है :

- (च्य) इस कल को पहचानकर नाम लिखिए।
- (अ) आधुनिक आवर्त सारणी में इस तत्व की समृह संख्या विभिन्न
- र हो। आधुनिक व्यानर्त सारणी में इस तल का आवर्त लिखिए।
- (२) इस तल का इंटोक्ट्रोनिक विन्यास लिखए।

Atomic number of an element is 11:

- (a) Identify and write name of this element.
- (b) Write the group number of this element in modern periodic table.
- (c) Write the period of this element in modern periodic table.
- (d) Write electronic configuration of this element.

#### अथवा

#### OR

सोनाक्षी ने जब चार विलयन P, Q, R, S की सार्वित्रिक सूचक से जाँच की तब pH क्रमशः 13, 7, 2, 8 प्राप्त हुए। इस आधार पर बताइए कि कौन-सा विलयन—

- (i) प्रबल अम्लीय है
- (ii) उदासीन है
- (iii) दुर्बल क्षारीय है
- (iv) प्रबल क्षारीय है

Sonakshi tested P, Q, R, S four solutions from universal indicator and found pH values 13, 7, 2, 8 respectively. On this basis, tell about the solution which one is—

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

## प्रश्न-15 (अ) चुम्बक के कोई तीन गुण लिखिए।

( ब) विद्युत मोटर व विद्युत जिनत्र में कोई दो अन्तर लिखिए।

[3+2=5]

- (a) Write any three properties of magnet.
- (b) Write any two differences between electric motor and electric generator.

#### अथवा

#### OR

- (अ) विद्युत उपकरण के सुरिक्षत उपयोग हेतु कोई तीन सावधानियाँ लिखिए।
- (ब) प्रत्यावर्ती धारा व दिष्ट धारा में कोई दो अन्तर लिखिए।
- (a) Write any three safety measures while using electrical appliances.
- (b) Write any two differences between alternating current and direct current.
- प्रश्न-16 (अ) गोलीय दर्पण किसे कहते हैं ? इसके प्रकार लिखिए।
  - (ब) दर्पण की फोकस दूरी को परिभाषित कीजिए।

[2+1+2=5]

- (a) What is called spherical mirror? Write its types.
- (b) Define focal length of mirror.

#### अथवा

#### OR

- ( अ) अपवर्तनांक किसे कहते हैं ? इसका सूत्र लिखिए।
- (ब) प्रकाश के अपवर्तन को परिभाषित कीजिए।
- (a) What is called refractive index? Write its formula.
- (b) Define refraction of light.

- प्रश्न-17 (अ) मर्भवर्ती महिलाओं के स्वारष्ट्य के लिए किन किन बातों का ध्यान रखा जाना चाहिए (कोई द्वेर)?
  - (अ) इदय का स्वन्छ चित्र बनाइए तथा किन्हीं चार भागीं को नामांकित कीजिए। [2+4=6]

नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर हृदय के विभिन्न भागों का वर्णन करेंगे।

- (a) What are the different aspects that need to take care of, for the health of pregnant women (any two)?
- (b) Draw a neat and clean diagram of heart and label any four parts of it.

Note: Visually impaired students will describe different parts of heart in place of the diagram.

अथवा

OR

- (अ) ऑक्सीजन की उपस्थिति व अनुपस्थिति में होने वाली श्वसन की प्रक्रियाओं में अन्तर स्पष्ट कीजिए (कोई दो)।
- ( ब) तंत्रिका कोशिका का स्वच्छ चित्र बनाइए तथा किन्हीं चार भागों को नामांकित कीजिए।

नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर तंत्रिका कोशिका के विभिन्न भागों का वर्णन करेंगे।

- (a) Differentiate between processes of respiration in the presence and absence of oxygen (any two).
- (b) Draw neat and clean diagram of nerve cell and label any four parts of it.

Note: Visually impaired students describe the different parts of nerve cell in place of diagram.

# प्रश्न-18 (अ) धातु व अधातु में भौतिक गुणों के आधार पर तीन अन्तर लिखिए।

- (ब) संक्षारण किसे कहते हैं ? संक्षारण से बचाव के कोई **दो** उपाय लिखिए। [313-6]
- (a) Write three differences between metal and non-metal on the basis of physical properties.
- (b) What is Corrosion? Write any two methods to prevent corrosion.

अथवा

OR

- (अ) खनिज व अयस्क में तीन अन्तर लिखिए।
- (ब) सिक्रियता श्रेणी की परिभाषा लिखकर एक सर्वाधिक सिक्रिय एवं एक सबसे कम सिक्रिय धातु का नाम लिखिए।
- (a) Write three differences between mineral and ore.
- (b) Define Activity Series and write the name of one most reactive and one least reactive metal.

. **. . . . . . .** .