त प्रश्नों की संख्या : 18 ]

tal No. of Questions: 18]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की : [ Total No. of Printed F

# D-191200-B

विषय: विज्ञान

Subject : Science

समय : 3 घण्टे ] Time : 3 hours ]

[ Maximum Ma

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

नर्देश

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।

Instruction:

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.

# प्रश्न-1 (खण्ड-अ) सही विकल्प चुनकर लिखिए: (Section-A) Choose and write the correct option:

- (i) उत्कृष्ट गैसें अन्य तत्वों से क्रिया नहीं करती हैं, क्योंकि :
  - (अ) वे एकपरमाण्विक गैसें हैं
  - (ब) परमाणु का आकार छोटा होता है
  - (स) बाह्य कक्ष पूर्ण रूप से भरा रहता है
  - (द) अधिक मात्रा में पाई जाती है

Noble gases do not react with other elements, because:

- (a) they are monatomic gases
- (b) their atomic size is small
- (c) their outermost shell is full
- (d) they are found in abundant amounts

# (हा) प्लास्टर आंफ पेरिश कठोर हो जाती है।

- (a) CaCl2 Had aid
- ( भ) CO2 अवशीषित कर
- (रा) पानी अधशोषित कर
- (द) पानी सुबत कर

Plaster of Paris hardens by:

- (a) losing CaCl<sub>2</sub>
- (b) absorbing CO<sub>2</sub>
- (c) absorbing water
- (d) releasing water
- (iii) यदि किसी वस्तु को दर्पण के ध्रुव और फोकस बिन्दु के बीच रखने पर सीधा प्रतिबिंब बने तथा फोकस और अनन्त के बीच किसी भी स्थान में रखने पर वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब बने, तो वह दर्पण होगा :
  - (अ) अवतल
  - (ब) उत्तल
  - (स) समतल
  - (द) उत्तल अथवा समतल

If a mirror forms erect image for objects placed between pole and focus, and it forms real-inverted image for object placed anywhere between focus and infinity, then the mirror is:

- (a) concave
- (b) convex
- (c) plane
- (d) convex or plane

the en

- (iv) कुत्ते व भेड़ के अग्रपाद चलने, व्हेल के अग्रपाद तैरने और चमगादड़ के अग्रपाद उड़ने के लिए हैं। ये किसके उदाहरण हैं ?
  - (अ) संमवृत्ति अंग
  - (ब) समजात अंग
  - (स) अविकसित अंग
  - (द) इनमें से सभी

Forclimbs of dog and sheep are for walking, whale for swimming and those of bat for flying. All these are examples of:

- (a) analogous organ
- (b) homologous organ
- (c) undeveloped organ
- (d) All of the above
- (ν) खाद्य-शृंखला के उत्पादकों एवं उपभोक्ता के विभिन्न स्तरों को कहा जाता है :
  - (अ) खाद्य जाल
  - (ब) पोषक स्तर
    - (स) अपघटक
    - (द) अपमार्जक

Different levels of producers and consumers of food-chain is called as:

- (a) food web
- (b) trophic level

(iv)	कुत्ते व भेड़ के अग्रपाद चलने, व्हेल के अग्रपाद तैरने और चमगादड़ के अग्रपाद
	उड़ने के लिए हैं। ये किसके उदाहरण हैं ?

- (अ) संमवृत्ति अंग
- (ग) समजात अंग
- (स) अविकसित अंग
- (द) इनमें से सभी

Forclimbs of dog and sheep are for walking, whale for swimming and those of bat for flying. All these are examples of:

- (a) analogous organ
- (b) homologous organ
- (c) undeveloped organ
- (d) All of the above
- (ν) खाद्य-शृंखला के उत्पादकों एवं उपभोक्ता के विभिन्न स्तरों को कहा जाता है :
  - (अ) खाद्य जाल
  - (ब) पोषक स्तर
    - (स) अपघटक
    - (द) अपमार्जक

Different levels of producers and consumers of food-chain is called as:

- (a) food web
- (b) trophic level
- (c) decomposers
- (d) scavengers

प्रश्त-1	खुण्ड-ख ) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :	
	Section-B) Fill in the blanks:	
	) उदासीन विलयन का pH मान —— होता है।	
	The pH value of a neutral solution is	
	<ul> <li>अयस्क को वायु की अनुपस्थिति में उसके गलनांक से कम ताप तक गर्म करने</li> </ul>	ते
	की प्रक्रिया कहलाती है।	
	The process of heating an ore at a temperature a little below its	3
	melting point in the absence of air is called	
	iii) कष्मा कोई पदार्थ नहीं बल्कि —— है।	
	Heat is not matter instead it is	
	iv) समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब सीधा, आभासी और —— होता है।	
	Image formed by a plane mirror is erect, virtual and	
	v) मस्तिष्क में पाई जाने वाली — ग्रन्थि से हमारे शरीर के हॉर्मोन स्नावित करने	1
	वाली ग्रन्थियों का नियंत्रण होता है।	
	gland present in our brain that controls hormonal secretions	,
	of several other glands in our body.	
प्रश्न-1	खण्ड-स) उचित सम्बन्ध जोड़िए:	
	(জ) (ख)	
	(i) आधुनिक आवर्तं नियम – रेशम	
	(ii) प्राकृतिक बहुलक है - चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा	
•	(iii) नाभिकीय कर्जा स्रोत – जीवाणु	
a <sub>i</sub> ,	(iv) चुम्बकीय बल रेखाएँ निर्धारित करती हैं - मोसले ने	
*		

## (Section-C) Match the following:

(A)

**(B)** 

- (i) The modern periodic law Silk
- (ii) Natural polymers are Direction of the magnetic field
- (iii) Nuclear energy source Bacteria
- (iv) The magnetic lines of Moseley force determine
- (v) Decomposer

- Uranium
- ग्रश्न क्रमांक 2 से 6 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर
   यंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा
   30 शब्द है) htt

ruction: 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)

- -2 आचार को ताँबे और एल्युमिनियम के बर्तन में क्यों नहीं रखा जाता है?
  Why are copper and aluminium containers not used to store pickle?
- -3 CH<sub>3</sub>OH का IUPAC नाम लिखिए। Write IUPAC name of CH<sub>3</sub>OH.
- -4 सौर-ऊर्जा उपयोग के दो लाभ लिखिए। Write down the two benefits of use of solar energy.
- r-5 बीजाणु किसे कहते हैं ?
- -6 अजैव घटक किसे कहते हैं?

What is spore?

What is abiotic component?

[1+

र्देश : प्रश्न क्रमांक 7 से 10 तक अतिलघुठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द हैं)

Each question carries 3 marks. (Maximum word limit of each answer is 50 words)

एन-7 — 40°F को सेल्सियस में लिखिए। Convert — 40°F into Celsius.

एन-8 समतल एवं उत्तल दर्पण में कोई तीन अंतर लिखिए। Write any three differences between plane and convex mirror.

एन-9 पलेमिंग के दार्वे हाथ का नियम लिखिए। Write Fleming's right-hand rule.

श्न-10 क्या डायनोसोर का विलुप्तीकरण किसी सक्षम प्रजाति के विकास के कारण हुआ है ? इस संदर्भ में आपकी क्या राय है ? Was the extinction of dinosaurs due to the evolution of better species? Give your opinion on this.

नेर्देश : प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आवंटित 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)

प्रशन-11 आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों की संयोजकता व उनके परमाणु आकार में वर्ग (समूह) में ऊपर से नीचे आने पर एवं आवर्त में वायें से दायें जाने पर किस प्रकार परिवर्तन होगा?

How the valency and size of atom of an element change when you move from top to bottom in group and left to right in period in modern periodic table?

#### अधवा

OR

उदासीनीकरण अभिक्रिया किसे कहते हैं ? दो उदाहरण दीजिए। What is neutralization reaction? Give two examples.

[2+1

प्रश्न-12 सिरका किसे कहते हैं ? इसका उत्पादन कैसे किया जाता है ? What is vinegar? How is it manufactured?

[]

अथवा

OR

साबुन के मिसेल का निर्माण किस प्रकार होता है ? वर्णन कीजिए। How are soap-micelles formed? Describe.

प्रश्न-13 आनुवंशिकी के जनक कौन हैं ? आनुवंशिकता के तीन नियमों को लिखिए। [1+1+]
Who is the father of Genetics? Write three laws of heredity.

अथवा

OR

जीवों के विकास के सिद्धांत के चार बिन्दुओं का वर्णन कीजिए। Describe four points of the theory of evolution of organisms.

- प्रश्न-14 प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया में O<sub>2</sub> गैस निकलती है, का निम्न बिन्दुओं के अन्तर्गत वर्णन कीजिए :
  - (i) सिद्धान्त
  - (ii) नामांकित चित्र
  - (iii) सावधानियाँ (कोई तीन)

नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी नामांकित चित्र के स्थान पर कार्यविधि लिखेंगे।

O<sub>2</sub> gas is released during photosynthesis process, describe it on the following points:

- (i) Principle
- (ii) Labelled diagram
- (iii) Precautions (any three)

Note: Visually impaired students write working mechanism in place of labelled diagram.

### अथवा

OR

रियों के पत्ती के स्टोमेटा का चित्र बनाकर स्टोमेटा के कोई दो कार्य लिखिए। नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर स्टोमेटा की परिभाषा लिखेंगे।

Draw a diagram of stomata of Rheo leaf and write any two functions of stomata.

Note: Visually impaired students write definition of stomata in place of diagram.

पर्देश : 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)

गन-15 जब किसी खाली परखनली को पानी से भरे बीकर में तिरछा रखा जाता है, तो उसका सतह चौँदी के समान चमकदार दिखाई देता है। क्यों ? चित्र सहित समझाइए।

नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर उस घटना के कारण की व्याख्या करेंगे।

When any empty test-tube is submerged inclinely in a water filled beaker, its surface appears silvery shining. Why? Explain with diagram.

Note: Visually impaired students explain the reason instead of drawing diagram.

### अथवा

### OR

तालाब में स्थित मछली वहीं नहीं होती जहाँ दिखाई देती है। क्यों ? चित्र सहित समझाइए। नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर उस कारण की व्याख्या करेंगे।

The position of fish in a pond is not same as it is observed from outside. Why? Explain with diagram.

Note: Visually impaired students explain the reason instead of drawing diagram.

## एन-16 (*अ*) ओम का नियम लिखिए।

(वं) विभवान्तर (V) तथा विद्युत धारा (I) के बीच ग्राफं खींचकर दोनों के बीच संबंध को स्थापित कीजिए।

[2+

. नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी ग्राफ के स्थान पर प्रतिरोध की परिभाषा व मात्रक लिखिए।

- (a) Write Ohm's law.
- (b) Establish relation between potential difference (V) and electric current (I) by plotting graph.

Note: Visually impaired students write definition and unit of resistance instead of plotting graph.

अथवा

OR

प्रतिरोधों का श्रेणीक्रम संयोजन क्या है? आपको  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$   $\Omega$  के तीन प्रतिरोध दिए गए हैं। इन्हें श्रेणीक्रम में जोड़कर संयोजन का विद्युत परिपथ बनाकर परिणामी प्रतिरोध का मान लिखिए।

नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी विद्युत परिपथ के स्थान पर परिणामी प्रतिरोध के व्यंजक की गणना करेंगे।

What is series combination of resistances? You have been given three resistances  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$   $\Omega$ . Connect them in series combination. Draw its electric circuit and write the value of equivalent resistance. Note: Visually impaired students derive formula of resultant resistance instead of drawing electric circuit.

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 17 एवं 18 दीर्घठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)

Instruction: Question Nos. 17 and 18 are long answer type questions.

Each question carries 6 marks. (Maximum word limit of each answer is 150 words)

- प्रम-17 हेमेटाइट से लोहे के निष्कर्षण को निम्नलिखित पदों के आधार पर समझाइए :
  - (अ) अयस्क का सान्त्रण (कोई एक विधि)
  - (व) ऑक्साइड का धातु में अपचयन का केवल रासायनिक समीकरण

**[3**·

Discuss the extraction of iron from hematite as per the following steps:

- (a) Concentration of ore (any one method)
- (b) Reduction of oxide to metal (only chemical equation)

अथवा

OR

निम्नलिखित अधातुओं के तीन-तीन व्यावसायिक उपयोग लिखिए:

- (अ) हाइड्रोजन
- (ब) नाइट्रोजन

Write the commercial uses of following non-metals (three each):

- (a) Hydrogen
- (b) Nitrogen
- प्रश्न-18 (अ) मनुष्य में मूत्र का निर्माण तथा उसका निष्कासन आवश्यक है, क्यों ?
  - (ब) पादप हार्मीन किसे कहते हैं ? किन्हीं दो पादप हार्मीनों के नाम व उनके दो-दो कार्यों का वर्णन करें।
  - (a) Why formation of urine and its elimination is necessary in human?
  - (b) What is plant hormone? Write names of two plant hormones and describe any two functions of each.

अयवा

OR

- (अ) भोजन को लेकर पौधे व जन्तु आपस में किस प्रकार संबंधित हैं ? समझहए।
- (ब) गर्भवर्ती महिलाओं के स्वास्थ्य के लिए किन-किन बातों का ध्यान रखा वाना चाहिए (कोई तीन)?
- (a) How plants and animals are related to each other for food?

  Explain.
- (b) What are the different aspects that need to be taken care of for the health of pregnant women (any three)?

. . . . . . . . . .

कुल प्रश्नों की संख्या : 18 ] Total No. of Ouestions : 18 ] । कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

[ Total No. of Printed Pages : 12

## D-191200-C

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

प्रश्न क्रमांक 1 वस्तुनिष्ठं 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।

Instruction:

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.

## रशन-1 (खण्ड-अ) सही विकल्प चुनकर लिखिए: (Section-A) Choose and write the correct option:

[1×5=

- (i) सल्फाइड अयस्क के सान्द्रण के लिए विधि प्रयुक्त की जाती है :
  - (अ) चुम्बकीय पृथक्करण
  - (ब) गुरुत्व पृथक्करण
  - (स) झाग उत्प्लावन
  - (द) विद्युत अपघटन

Method used in concentration of sulphide ore is:

- (a) magnetic separation
- (b) gravity separation
- (c) froth flotation
- (d) electrolysis

αi	खाने	के	सोडा	का	सूत्र	ŧ	:
----	------	----	------	----	-------	---	---

- (37) NaHSO<sub>4</sub>
- (a) Na2CO3
- (和) NaHCO3
- (द) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·10 H<sub>2</sub>O

The chemical formula of baking soda is:

- (a) NaHSO<sub>4</sub>
- (b) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (c) NaHCO<sub>3</sub>
- (d) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·10 H<sub>2</sub>O

# (iii) समुद्रों से उत्पन होने वाली कर्जा है :

- (अ) ज्वारीय कर्जा
- (ब) महासागरीय तापीय कर्जा
- (स) तरंग कर्जा
- (द) उपरोक्त सभी

The energy generated due to oceans is:

- (a) tidal energy
- (b) ocean thermal energy
- (c) wave energy
- (d) All of the above

- (iv) एक लेंस को पुस्तक के पृष्ठ पर रखकर 3 से.मी. ऊपर उठाने से अक्षर कुछ बड़े तथा सीधे दिखाई देते हैं। लेंस की फोकस दूरी होगी:
  - (अ) 3 से.मी.
  - (ब) 3 से.मी. से कम
  - (स) 3 से.मी. से अधिक
  - (द)  $\frac{1}{3}$  से.मी.

A lens is kept on the book and then raised by 3 cm. The text now appears erect and larger. The focal length of lens is:

- (a) 3 cm
- (b) less than 3 cm
- (c) more than 3 cm
- $(\vec{a}) = \frac{1}{3}$  cm
- (v) निम्नलिखित में समवृत्ति संरचनाएँ हैं :
  - (अ) चमगादड़ के पंख और तितली के पंख
  - (ब) प्रॉन के गिल और मछली के गलफड़े
  - (स) कुकुरविटा के काँटे और लौकी की तंतु
  - (द) चमगादड़ के पंख और घोड़े के पैर

Analogous structures are in the following:

- (a) wings of bat and butterfly
- (b) gills of prawn and fish
- (c) thorns of bougainvillea and tendrils of bottle gourd
- (d) wings of bat the legs of horse

[1×5

प्रश्न-1	(खुण्ड-ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:
	my Will !- the blanks :

(Section-B) Fill in the blanks:

- (i) d-ब्लॉक के तत्वों को कहते हैं। The elements of d-block is called \_\_\_\_.
- (ii) ऊष्मा की वह मात्रा जो वस्तु के सम्पूर्ण द्रव्यमान का ताप 1°C बढ़ाने के लिए आवश्यक है, कहलाती है।

  The quantity of heat required to raise the temperature of the entire mass of the substance by 1°C is called \_\_\_\_.
- (iii) प्रकाश किरण समतल दर्पण पर अभिलंबवत् आपितत होती है, उसके परावर्तन कोण का माप —— होगा।

  Light ray falls normal on plane mirror; the angle of reflection will be \_\_\_\_.
- (iv) सभी पारिस्थितिक तंत्रों के लिए ऊर्जा का पिरामिड होगा। The pyramid of energy will be \_\_\_ for all ecosystems.
- (v) रात को जब हम सोए हुए होते हैं और यदि हमें मच्छर काटता है, तो सोते हुए भी हम उस मच्छर के काटने से बचने का प्रयास करते हैं। इस क्रिया का नियंत्रण —— द्वारा होता है।

When we asleep at night and are bite by a mosquito, we often try to kill the mosquito. This action is controlled by \_\_\_\_.

# प्रश्न-1 (खण्ड-स) उचित सम्बन्ध जोडिए:

**(酉**)

ग्रेफाइट

(事)

- (i) प्रबल क्षार
- (ii) कार्बन के अपररूप सेल्युलोज
- (iii) पादप से प्राप्त बहुलक NaOH
- (iv) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है - हरे-पेड़ पौधे
- (v) उत्पादक विद्युत मोटर

## (Section-C) Match the following:

(A) (B)

- (1) Strong base Graphite
- (ii) Allotrope of carbon Cellulose
- (iii) Polymers obtained from plants NaOH
- (iv) Converts electrical energy into

  mechanical energy Green plants
- (v) Producer Electric motor

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 2 से 6 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है)

Instruction: 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)

प्रश्न-2 ताजे दूध के pH का मान 6 होता है। दही बन जाने पर इसके pH में क्या परिवर्तन होगा? The pH of fresh milk is 6. What will be the pH when it sets into curd/yogurt?

[1+1]

- प्रश्न-3 CH<sub>3</sub>COOH का IUPAC नाम लिखिए। Write IUPAC name of CH<sub>3</sub>COOH.
- प्रश्न-4 बायोगैस के कोई दो उपयोग लिखिए। Write any two uses of biogas.
- प्रश्न-5 मुकुलन क्या है ? What is Budding?
- प्रश्न-6 जैव घटक किसे कहते हैं ? What is Biotic Component?

निर्देश

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

Instruction :

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

- प्रश्न-7 -40°C को फैरनहाइट में बदलिए। Convert -40°C into Fahrenheit.
- प्रश्न-8 आभासी प्रतिबिम्ब और वास्तविक प्रतिबिम्ब में कोई तीन अंतर लिखिए।

  Write any three differences between virtual image and real image.
- प्रश्न-9 फ्लेमिंग का बायें हाथ का नियम लिखिए। Write Fleming's left-hand rule.
- प्रश्न-10 क्या मनुष्य की बढ़ती आबादी का बाघों की संख्या पर कोई असर पड़ रहा है ? वर्णन कीजिए।

Do you think the increase in human population has any effect of tiger's population? Describe.

निर्देश : 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)

Instruction: Question Nos. 11 to 14 are short answer type questions.

Each question carries 4 marks. (Maximum word limit of each answer is 75 words)

प्रश्न-11 आनुवंशिकी के जनक कौन हैं ? आनुवंशिकता के तीन नियमों को लिखिए। [1+1-Who is the father of Genetics? Write three laws of heredity.

अथवा

जीवों के विकास के सिद्धांत के चार बिन्दुओं का वर्णन कीजिए। Describe four points of the theory of evolution of organisms.

- प्रश्न-12 प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया में O<sub>2</sub> गैस निकलती है, का निम्न बिन्दुओं के अन्तर्गत वर्णन कीजिए :
  - (i) सिद्धान्त
  - (ii) नामांकित चित्र
  - (iii) सावधानियाँ (कोई तीन)

नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी नामांकित चित्र के स्थान पर कार्यविधि लिखेंगे।

O<sub>2</sub> gas is released during photosynthesis process, describe it on the following points:

- (i) Principle
- (ii) Labelled diagram
- (iii) Precautions (any three)

Note: Visually impaired students write working mechanism in place of labelled diagram.

### अथवा

OR

रियों के पत्ती के स्टोमेटा का चित्र बनाकर स्टोमेटा के कोई दो कार्य लिखिए। नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर स्टोमेटा की परिभाषा लिखेंगे।

Draw a diagram of stomata of Rheo leaf and write any two functions of stomata.

Note: Visually impaired students write definition of stomata in place of diagram.

[2+

प्रश्न-13 आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों की संयोजकता व उनके परमाणु आकार में वर्ग (समूह) में ऊपर से नीचे आने पर एवं आवर्त में बायें से दायें जाने पर किस प्रकार परिवर्तन होगा?

[2

How the valency and size of atom of an element change when you move from top to bottom in group and left to right in period in modern periodic table?

अथवा

OR

उदासीनीकरण अभिक्रिया किसे कहते हैं ? दो उदाहरण दीजिए। What is neutralization reaction? Give two examples.

[2+]

प्रश्न-14 सिरका किसे कहते हैं ? इसका उत्पादन कैसे किया जाता है ? What is vinegar? How is it manufactured?

अथवा

OR

साबुन के मिसेल का निर्माण किस प्रकार होता है ? वर्णन कीजिए। How are soap-micelles formed? Describe.

निर्देश

प्ररन क्रमांक 15 एवं 16 दीर्घउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 100 शब्द है)

Instruction:

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

प्रश्न-15 तालाब में स्थित मछली वहीं नहीं होती जहाँ दिखाई देती है। क्यों ? चित्र सहित समझाइए।

नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर उस कारण की व्याख्या करेंगे।

The position of fish in a pond is not same as it is observed from outside. Why? Explain with diagram.

Note: Visually impaired students explain the reason instead of drawing diagram.

अथवा

OR

जब किसी खाली परखनली को पानी से भरे बीकर में तिरछा रखा जाता है, तो उसका सतह चाँदी के समान चमकदार दिखाई देता है। क्यों ? चित्र सहित समझाइए। नोट: दृष्टि बाधित विद्यार्थी चित्र के स्थान पर उस घटना के कारण की व्याख्या करेंगे।

When any empty test-tube is submerged inclinely in a water filled beaker, its surface appears silvery shining. Why? Explain with diagram.

Note: Visually impaired students explain the reason instead of drawing diagram.

एन-16 प्रतिरोधों का श्रेणीक्रम संयोजन क्या है? आपको R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> Ω के तीन प्रतिरोध दिए गए हैं। इन्हें श्रेणीक्रम में जोड़कर संयोजन का विद्युत परिपथ बनाकर परिणामी प्रतिरोध का मान लिखिए।

> नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी विद्युत परिपथ के स्थान पर परिणामी प्रतिरोध के व्यंजक की गणना करेंगे।

> What is series combination of resistances? You have been given three resistances  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$   $\Omega$ . Connect them in series combination. Draw its electric circuit and write the value of equivalent resistance. Note: Visually impaired students derive formula of resultant resistance instead of drawing electric circuit.

अथवा

- (अ) ओम का नियम लिखिए।
- ( ब) विभवान्तर ( V ) तथा विद्युत धारा (I) के बीच ग्राफ खींचकर दोनों के बीच संबंध को स्थापित कीजिए।

[2+3=

नोट : दृष्टि बाधित विद्यार्थी ग्राफ के स्थान पर प्रतिरोध की परिभाषा व मात्रक लिखिए।

- (a) Write Ohm's law.
- (b) Establish relation between potential difference (V) and electric current (I) by plotting graph.

Note: Visually impaired students write definition and unit of resistance instead of plotting graph.

निर्देश : प्रश्न क्रमांक 17 एवं 18 दीर्घंउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक आबंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)

Instruction : 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-17 निम्नलिखित अधातुओं के तीन-तीन व्यावसायिक उपयोग लिखिए :

[3+3=

- (अ) हाइड्रोजन
- (ब) नाइट्रोजन

Write the commercial uses of following non-metals (three each):

- (a) Hydrogen
- (b) Nitrogen

#### अथवा

OR

हेमेटाइट से लोहे के निष्कर्पण को निप्नलिखित पदों के आधार पर समझाइए :

- (अ) अयस्क का सान्द्रण (कोई एक विधि)
- ( ब) ऑक्साइड का धातु में अपचयन का केवल रासायनिक समीकरण

Discuss the extraction of iron from hematite as per the following steps:

- (a) Concentration of ore (any one method)
- (b) Reduction of oxide to metal (only chemical equation)
- प्रप्रन-18 (अ) भोजन को लेकर पौधे व जन्तु आपस में किस प्रकार संबंधित हैं ? समझाइए।
  - (व) गर्भवती महिलाओं के स्वास्थ्य के लिए किन-किन बातों का ध्यान रखा जाना चाहिए (कोई तीन)?
  - (a) How plants and animals are related to each other for food?

    Explain.
  - (b) What are the different aspects that need to be taken care of for the health of pregnant women (any three)?

अथवा

- (अ) मनुष्य में मूत्र का निर्माण तथा उसका निष्कासन आवश्यक है, क्यों? [3]
- (ब): पादप हार्मीन किसे कहते हैं ? किन्हीं दो पादप हार्मीनों के नाम व उनके दो-दो कार्यों का वर्णन करें। [1+1+1=3]
- (a) Why formation of urine and its elimination is necessary in human?
- (b) What is plant hormone? Write names of two plant hormones and describe any two functions of each.

• • • • • • • • • •