

[कुल प्रश्नों की संख्या : 18 ]

Total No. of Questions : 18 ]

[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11 ]

[ Total No. of Printed Pages : 11 ]

प्रश्न पत्र  
प्रश्न पत्र  
प्रश्न पत्र

J-201200-B

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 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 आवंटित 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 :**

[1×5=5]

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

(i)ऊर्जा का पिरामिड होता है :

(अ) हमेशा सीधा

(ब) हमेशा उल्टा

(स) उल्टा व सीधा

(द) इनमें से कोई नहीं

The pyramid of energy is :

(a) always straight

(b) always inverted

(c) inverted and straight

(d) None of these

(ii) डार्विन का सिद्धांत आधारित है :

- (अ) अपनी यात्रा के दौरान किये गये अवलोकनों से
  - (ब) कोशिका सिद्धांत से
  - (स) मेण्डल के वंशागति नियम से
  - (द) इनमें से कोई नहीं

Darwin's theory is based on:

- (a) observations made during his journey
  - (b) cell theory
  - (c) Mendel's law of inheritance
  - (d) None of these

(iii) मेथेनॉल का रासायनिक सूत्र है :

- (अ)  ~~$\text{CH}_3\text{OH}$~~       (ब)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$   
 (स)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$       (द)  $\text{CH}_3\text{CHO}$

The chemical formula of methanol is:

- (a)  $\text{CH}_3\text{OH}$       (b)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$   
 (c)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$       (d)  $\text{CH}_3\text{CHO}$

(iv) पोटेशियम परमेंगनेट को गर्म करने पर प्राप्त होने वाली गैस है :

- (अ) नाइट्रोजन  
(ब) ऑक्सीजन  
(स) हाइड्रोजन  
(द) हिलीयम

Gas obtained by heating potassium permanganate is :

- (a) nitrogen
  - (b) oxygen
  - (c) hydrogen
  - (d) helium

[ 3 ]

(v) यदि वस्तु समतल दर्पण से 3 सेमी. की दूरी पर हो, तो प्रतिबिम्ब की वस्तु से दूरी होगी :

(अ) 4 सेमी.

~~(ब)~~ 6 सेमी.

(स) 3 सेमी.

(द) 12 सेमी.

If the object is at a distance of 3 cm from the plane mirror, then the distance of the image will be :

(a) 4 cm

(b) 6 cm

(c) 3 cm

(d) 12 cm

प्रश्न-1 (खण्ड-ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

[1×5=5]

(Section-B) Fill in the blanks :

(i) लार का pH \_\_\_\_\_ से कम होता है।

pH value of saliva is less than \_\_\_\_\_.

(ii) मिश्रधातु दो या दो से अधिक धातु अथवा धातु एवं अधातु का \_\_\_\_\_ मिश्रण होता है।

Alloys are a \_\_\_\_\_ mixture of two or more metals or metals and non-metals.

(iii) विकीरण द्वारा ऊष्मा के संचरण हेतु \_\_\_\_\_ की आवश्यकता नहीं है।

\_\_\_\_\_ is not necessary on radiation for heat transmission.

(iv) लेंस की क्षमता का मात्रक \_\_\_\_\_ है।

The unit of power of lens is \_\_\_\_\_.

(v) \_\_\_\_\_ द्वारा स्नावित होने वाले हॉर्मोन ऑक्सिन, जिब्बेरेलीन तथा साइटोकायनिन हैं।

Hormones secreted by \_\_\_\_\_ are Auxin, Gibberellin and Cytokinin.

प्रश्न-1 (खण्ड-स) उचित सम्बन्ध जोड़िए :

[1×5=5]

(क)

(ख)

- |  |                        |
|--|------------------------|
| (i) खाद्य शृंखला मिलकर बनाती है                      | - (a) दुर्बल क्षार।    |
| (ii) कैल्सियम हाइड्रोक्साइड                          | - (b) जूल              |
| (iii) ऊर्जा का SI मात्रक                             | - (c) खाद्य जाल        |
| (iv) विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण की घटना<br>का प्रतिपादन | - (d) एथेनॉल में 5% जल |
| (v) परिशोधित स्पिरिट                                 | - (e) माइकल फेराडे     |

(Section-C) Match the following :

(A)

(B)

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| (i) Combined food chain forms              | - (a) weak base           |
| (ii) Calcium hydroxide                     | - (b) joule               |
| (iii) The SI unit of energy                | - (c) food chain          |
| (iv) Proposed electromagnetic<br>induction | - (d) 5% water in ethanol |
| (v) Rectified spirit                       | - (e) Michael Faraday     |

**निर्देश** : 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)

**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 अम्ल और क्षार के प्राकृतिक स्रोत के दो-दो नाम लिखिए।

[2]

Name two natural sources of acid and base.

**प्रश्न-3** यीस्ट में कौन-सा एन्जाइम पाया जाता है ? [2]

Which enzyme is present in yeast?

**प्रश्न-4** समुद्र में उत्पन्न होने वाली कोई दो ऊर्जा के नाम लिखिए। [1+1=2]

Write names of any two energies produced in ocean.

**प्रश्न-5** परासरण किसे कहते हैं ? [2]

What is osmosis?

**प्रश्न-6** अपघटक किसे कहते हैं ? [2]

What is decomposer?

**निर्देश :** प्रश्न क्रमांक 7 से 10 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं। (प्रत्येक उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द है) <http://www.cgboardonline.com>

**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** समतल दर्पण का कोई तीन उपयोग लिखिए। [1+1+1=3]

Write any three uses of plane mirror.

**प्रश्न-8** विशिष्ट ऊर्जा धारिता क्या है ? [3]

What is specific heat capacity?

**प्रश्न-9** विद्युत धारा की परिभाषा लिखकर उसका SI मात्रक लिखिए। [1½+1½=3]

Define electric current and give its SI unit.

**प्रश्न-10** कृत्रिम चयन, प्राकृतिक चयन एवं अनुकूलन को परिभाषित कीजिए। [1+1+1=3]

Define artificial selection, natural selection and adaptation.

**निर्देश :** 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)

**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** सजातीय तथा समवृत्ति लक्षण क्या है ? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। [2+2=4]

What are homologous and analogous characters? Explain with example.

अथवा

**OR**

मनुष्य में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए। [4]

Describe the process of sex determination in human.

**प्रश्न-12** बहुलक किसे कहते हैं ? एथीन के बहुलकीकरण को समझाइए। [2+2=4]

What are polymers? Explain the polymerization of ethene.

अथवा

**OR**

विरंजक चूर्ण बनाने की रासायनिक समीकरण एवं कोई दो उपयोग लिखिए। [2+1+1=4]

Write the chemical equation of the preparation method and any two uses of bleaching powder.

**प्रश्न-13** माहवारी क्या है ? इसका मादा मानव शरीर पर क्या प्रभाव पड़ता है ? [2+2=4]

What is menstruation? What effect it has on the female human body?

अथवा

**OR**

प्रकाश-संश्लेषण की परिभाषा लिखकर प्रक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

Define photosynthesis and write chemical equation of the process.

प्रश्न-14 एक तत्व का परमाणु क्रमांक 12 है।

- (अ) तत्व को पहचान कर नाम लिखिए।
- (ब) आधुनिक आवर्त सारणी में इस तत्व की समूह संख्या लिखिए।
- (स) आधुनिक आवर्त सारणी में इस तत्व का आवर्त लिखिए।
- (द) इस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।

[1+1+1+1=4]

Atomic number of an element is 12.

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

अथवा

OR

चार तत्व की परमाणु संख्याएँ क्रमशः 5, 7, 9 एवं 10 हैं। बताइए कि—

- (i) कौन-सा तत्व वर्ग 18 का है।
- (ii) कौन-सा तत्व वर्ग 15 का है।
- (iii) कौन-सा तत्व वर्ग 13 का है।
- (iv) कौन-सा तत्व वर्ग 17 का है।

Atomic numbers of four elements are 5, 7, 9 and 10. Write—

- (i) which element belongs to Group 18.
- (ii) which element belongs to Group 15.
- (iii) which element belongs to Group 13.
- (iv) which element belongs to Group 17.

P.T.O.

S-5 B

**निर्देश :** प्रश्न 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** प्रतिरोध का समान्तर क्रम संयोजन क्या है ? तीन प्रतिरोधों को समान्तर क्रम में जोड़कर परिणामी प्रतिरोध ज्ञात कीजिए। [5]

What is parallel combination of resistances? Calculate resultant resistance of parallel combination of three resistances.

अथवा

**OR**

प्रत्यावर्ती विद्युत जनित्र की क्रियाविधि का सचित्र वर्णन कीजिए। [3+2=5]

**नोट :** दृष्टि बाधित विद्यार्थी विद्युत जनित्र के चित्र के स्थान पर उसके विभिन्न भागों का वर्णन करेंगे वे क्रियाविधि लिखेंगे।

Describe working mechanism of AC electric generator with labelled diagram.

**Note :** Visually impaired students describe the different parts of AC electric generator in place of diagram and write working mechanism.

**प्रश्न-16** प्रकाश वायु से 1.50 अपवर्तनांक वाले काँच प्लेट में प्रवेश करता है। काँच में प्रकाश की चाल ज्ञात कीजिए। (दिया है—निर्वात में प्रकाश की चाल  $3 \times 10^8$  मी./से.)

[5]

Light enters from air to glass plate having 1.50 refractive index. What is the speed of light in glass? (Given—speed of light in vacuum  $3 \times 10^8$  m/sec)

अथवा

*OR*

एक मछली तालाब की सतह से 75 सेमी. गहराई पर प्रतीत होती है, तो सतह से उसकी वास्तविक गहराई ज्ञात कीजिए। (दिया गया है—जल का अपवर्तनांक  $\frac{4}{3}$ )

A fish seems to be at the depth of 75 cm from the surface of a pond, then find out its actual depth from the surface. (Given—refractive index of water  $\frac{4}{3}$ )

**निर्देश :** प्रश्न क्रमांक 17 एवं 18 दीर्घउत्तरीय 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** (अ) पियूस ग्रंथि को मास्टर ग्रंथि कहते हैं, क्यों?

[3]

(ब) मानव मस्तिष्क के भागों के नाम लिखकर प्रत्येक भाग के एक-एक कार्य लिखिए।

[3]

(a) Pituitary gland is called master gland, why?

(b) Write names of parts of human brain and one function of each part.

[ 10 ]

अथवा

**OR**

- ( अ) रुधिर के कोई तीन कार्य लिखिए।  
 ( ब) आमाशय में स्रावित HCl के कोई तीन कार्य लिखिए।

- (a) Write any three functions of blood.  
 (b) Write any three functions of HCl secreted in stomach.

**प्रश्न-18** वायुमण्डल में सबसे अधिक मात्रा में पाये जाने वाले गैस के सम्बन्ध में निम्न बिन्दुओं के अंतर्गत लिखिए :

- ( अ) गैस का नाम व रासायनिक समीकरण [3]  
 ( ब) कोई तीन उपयोग [3]

Write about the gas found most abundantly in the atmosphere under the following points :

- (a) Name of the gas and chemical equation  
 (b) Any three uses

अथवा

**OR**

- ( अ) जंग (rust) क्या है ? जंग लगने का रासायनिक समीकरण लिखिए। [1+2=3]  
 ( ब) जंग लगने से बचने के कोई तीन उपाय लिखिए। [3]