



मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 20

अनुक्रमांक

नाम

931

824(HX)

2021

विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : 2 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

Time : 2 Hours 15 Mins. Total Marks : 70

निर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

824(HX)

2

- (ii) प्रश्न संख्या-2 के (क), (ख), (ग) में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु 3 अंक निर्धारित है। $2 \times 3 = 6$ अंक
- (iii) प्रश्न संख्या-3 तथा प्रश्न संख्या-4 में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु 15 अंक निर्धारित है। (प्रश्न संख्या-3 (क) हेतु = $7\frac{1}{2}$ तथा प्रश्न संख्या-3 (ख) हेतु = $7\frac{1}{2}$ अथवा प्रश्न संख्या-4 = 15 अंक)

$1 \times 15 = 15$ अंक

(3) खण्ड 'ख' हेतु निर्देश -

- (i) प्रश्न संख्या-5 के (क), (ख), (ग) बहुविकल्पीय प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु दो अंक निर्धारित है।

$2 \times 2 = 4$ अंक

- (ii) प्रश्न संख्या-6 के (क), (ख), (ग) प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु 3 अंक निर्धारित है। $2 \times 3 = 6$ अंक

- (iii) प्रश्न संख्या-7 तथा प्रश्न संख्या-8 में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु दस अंक निर्धारित है। $1 \times 10 = 10$ अंक

(4) खण्ड 'ग' हेतु निर्देश -

- (i) प्रश्न संख्या-9 के (क), (ख), (ग), (घ) वर्गीकृतस्थाय प्रश्नों में से किसी दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु दो अंक निर्धारित है।

$$2 \times 2 = 4 \text{ अंक}$$

- (ii) प्रश्न संख्या-10 के (क), (ख), (ग) प्रश्नों में से किसी दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु 3 अंक निर्धारित है।

$$2 \times 3 = 6 \text{ अंक}$$

- (iii) प्रश्न संख्या-11 तथा प्रश्न संख्या-12 में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न हेतु 15 अंक निर्धारित है। (प्रश्न 11 (क) -7} अंक, प्रश्न 11(ख) -7} अंक अथवा प्रश्न 12 = 15 अंक)

$$1 \times 15 = 15 \text{ अंक}$$

- (1) This question paper is divided in three Parts 'A', 'B' and 'C'.

(2) **Instructions for Part-A :**

- (i) Answer any two of Multiple choice type questions from (a), (b), (c), (d) of Question No. 1. Each question carries 2 marks. $2 \times 2 = 4 \text{ Marks}$
- (ii) Answer any two from (a), (b), (c) of Question No. 2. Each question carries 3 marks. $2 \times 3 = 6 \text{ Marks}$

- (iii) Answer any one of Question No. 3 and Question No. 4. Each question carries 15 marks.

[Question No. 3(a) = 7½ and Question No. 3(b) = 7½ OR Question No. 4 = 15 marks]

$$1 \times 15 = 15 \text{ Marks}$$

(3) **Instructions for Part-B :**

- (i) Answer any two of Multiple choice type questions from (a), (b), (c) of Question No. 5. Each question carries 2 marks. $2 \times 2 = 4 \text{ Marks}$
- (ii) Answer any two from (a), (b), (c) of Question No. 6. Each question carries 3 marks. $2 \times 3 = 6 \text{ Marks}$
- (iii) Answer any one of Question No. 7 and Question No. 8. Each question carries 10 marks.

$$1 \times 10 = 10 \text{ Marks}$$

(4) **Instructions for Part-C :**

- (i) Answer any two of Multiple choice type questions from (a), (b), (c), (d) of Question No. 9. Each question carries 2 marks. $2 \times 2 = 4 \text{ Marks}$
- (ii) Answer any two from (a), (b), (c) of Question No. 10. Each question carries 3 marks. $2 \times 3 = 6 \text{ Marks}$

(iii) Answer any one of Question No. 11 and Question No. 12. Each question carries 15 marks.

[Question No. 11(a) - 7½ marks,
Question No. 11(b) - 7½ marks OR
Question No. 12 = 15 marks.]

$$\bullet \quad 1 \times 15 = 15 \text{ Marks}$$

खण्ड - क

PART - A

1. क) जब श्वेत प्रकाश एक प्रिज्म पर आपत्ति होता है, तो किस रंग का विचलन अधिकतम होता है ?

- i) लाल
- ii) हरा
- iii) पीला
- iv) बैंगनी।

ख) एक दर्पण की वक्रता विन्या 40 सेमी है। उसकी फोकस दूरी होगी

- i) 20 सेमी
- ii) 40 सेमी
- iii) 80 सेमी
- iv) 160 सेमी।

ग) विजली के बल्ब का फिलार्मेट बना होता है

- i) ताँबे का
- ii) टंगस्टन का
- iii) नाइक्रोम का
- iv) एल्यूमीनियम का।

घ) दुन्धकोंद क्षेत्र में धारावाहे चालक पर कर्वकारी बल की दिशा ज्ञात करने के लिए नियम है

- i) ओम का नियम
- ii) लैंज का नियम
- iii) फ्लैमिंग के दायें हाथ का नियम
- iv) फ्लैमिंग के बायें हाथ का नियम।

1. a) When white light is incident on a prism which of the following colours is deviated most ?

- i) Red
- ii) Green
- iii) Yellow
- iv) Violet.

b) The radius of curvature of a mirror is 40 cm. Its focal length will be

- i) 20 cm
- ii) 40 cm
- iii) 80 cm
- iv) 160 cm.

c) The filament of an electric bulb is made up of

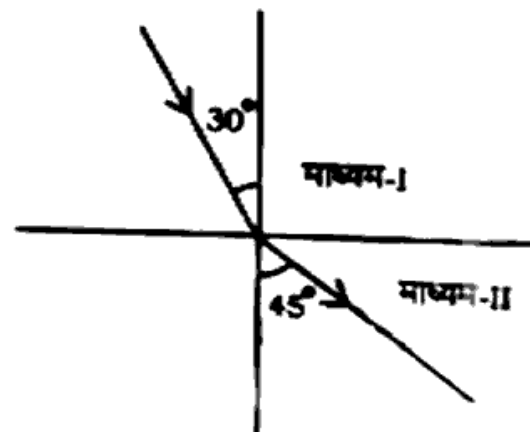
- i) Copper
- ii) Tungsten
- iii) Nichrome
- iv) Aluminium.

- d) The law for finding the direction of force acting on a current carrying conductor in magnetic field is
- Ohm's law
 - Lenz's law
 - Fleming's right hand rule
 - Fleming's left hand rule.
2. क) प्रिस्ट द्वारा अपवर्तन को समझाइये।
- ख) मानव नेत्र के निकट बिन्दु और दूर बिन्दु में विभेद कीजिए।
- ग) उत्तल लेंस द्वारा प्रतिविष्व नियांग को दर्शाइये जब वस्तु प्रकाशिक केन्द्र व फोकस के मध्य हो।
2. a) Explain refraction through a prism.
 b) Differentiate between near point and far point of a human eye.
 c) Represent image formation by a convex lens when the object is placed between its focus and optical centre.

3. क) एक व्यक्ति 30 सेमी से अधिक दूर को वस्तुओं को नहीं देख सकता है। यह कौन-सा दृष्टिदोष है ? इसके निवारण के लिए प्रयुक्त लैंस को प्रकृति और फोकस दूरी ज्ञात कीजिए।

अथवा

एक प्रकाश की किरण माध्यम-I से चलकर चित्रानुसार माध्यम-II में प्रवेश करती है।



कौन सा माध्यम सघन है ? माध्यम-I के सापेक्ष माध्यम-II का अपवर्तनांक ज्ञात कीजिए।

- ख) किसी चालक तार का प्रतिरोध किन किन कारकों पर निर्भर करता है ?

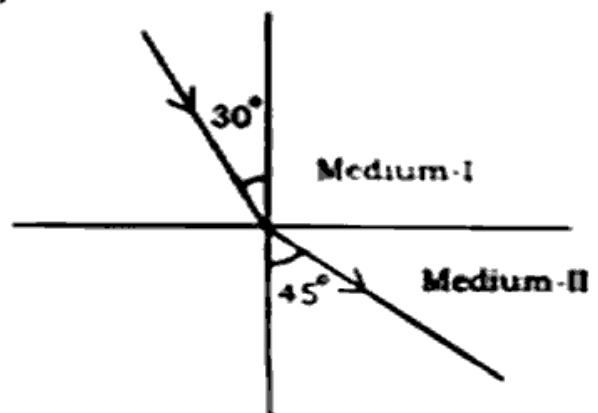
अथवा

एक तार से 5 एम्पियर की धारा प्रवाहित हो रही है। 10 मिनट में तार से कितना आवेश प्रवाहित होगा ? तार से प्रति सेकंड प्रवाहित इलेक्ट्रॉनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

3. A person cannot see objects beyond 30 cm from his eyes. What is the defect of vision ? Find the nature and focal length of the lens to correct this defect.

OR

A ray of light moving from Medium-I enters into Medium-II as shown in figure.



Which of the two is denser medium ? Calculate the refractive index of Medium-II with respect to Medium-I.

- b) On what factors does the resistance of any conducting wire depend ?

OR

Current of 5 A is flowing through a wire. How much charge will flow through this wire in 10 minutes ? Calculate the number of electrons flowing per second through the wire.

4. प्रत्यावर्ती धारा जनित्र के सिद्धांत, सरचना तथा क्रियाक्षिध का नामांकित सचित्र वर्णन कीजिए।

अथवा

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से क्या तात्पर्य है ? फेराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण संबंधी प्रयोग समझाइये। प्रति धारा की दिशा ज्ञात करने वाले नियम लिखिए।

4. Explain the principle, construction and working of an A.C. dynamo with the help of a labelled diagram.

OR

What is meant by electromagnetic induction ? Explain Faraday's experiment related with electromagnetic induction. Write the law for finding the direction of induced current.

खण्ड - खा**PART - B**

5. क) आवर्त सारणी में आवर्त के बायों तरफ से दायों तरफ चलने पर परमाणु क्रमांक
- बढ़ता है
 - घटता है
 - नियत रहता है
 - पहले बढ़ता है फिर घटता है।
- ख) निम्न कोन-सा यौगिक अम्लीय प्रकृति का है ?
- CH_3CHO
 - $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
 - CH_3COOH
 - CH_4
- ग) विरंजक चूर्ण का रासायनिक सूत्र है
- $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 - CaOCl_2
 - NaOH
 - K_2CO_3

5. a) On moving from left to right in a period in periodic table, the atomic number
- increases
 - decreases
 - remains constant
 - first increases then decreases.
- b) Which one of the following compounds is acidic in nature ?
- CH_3CHO
 - $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
 - CH_3COOH
 - CH_4
- c) The chemical formula of bleaching powder is
- $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 - CaOCl_2
 - NaOH
 - K_2CO_3

6. क) निम्नलिखित यौगिकों का संरचना सूत्र लिखिए :
- i) बूटेनोन
 - ii) 2-मेथिल प्रोपेनाल-1.
- ख) आधुनिक आवर्त नियम क्या है ? आवर्त सारणी में कुल कितने आवर्त हैं ?
- ग) निम्न प्रत्येक यौगिक के दो उपयोग लिखिए :
- i) बेकिंग सोडा <http://www.upboardonline.com>
 - iii) सोडियम हाइड्रोक्साइड।
6. a) Write down the structural formulae of the following compounds :
- i) Butanone
 - ii) 2-Methyl propanol-1.
- b) What is modern periodic law ? How many periods are there in the periodic table ?
- c) Write two uses of each of the following compounds.
- i) Baking soda
 - ii) Sodium hydroxide.

7. क) तत्व A का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 8, 1 है। आवर्त सारणी में तत्व A की आवर्त संख्या तथा वर्ग संख्या क्या होगी ?
- ख) निम्न रासायनिक अभिक्रिया को संतुलित कीजिए :
- i) $\text{Cu}_2\text{S} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{Cu}_2\text{O} + \text{SO}_2$
 - ii) $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{ब्लैकपाइन}]{\text{Sunlight}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{O}_2$
7. a) The electronic configuration of the element A is 2, 8, 8, 1. What will be the period number and group number of element A ?
- b) Balance the following reactions :
- i) $\text{Cu}_2\text{S} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{Cu}_2\text{O} + \text{SO}_2$
 - ii) $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{Chlorophyll}]{\text{Sunlight}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{O}_2$
8. क्या होता है जबकि (केवल अभिक्रिया लिखिए) —
- i) सोडियम कार्बोनेट एसिटिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है ?
 - ii) सोडियम हाइड्रोक्साइड एसिटिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है ?

- iii) सोडियम एथिल एल्कोहल के साथ अधिक्रिया करता है ?
- iv) ऐस्टिक अम्ल के साथ एथिल एल्कोहल अधिक्रिया करता है ?
- v) एथिल एल्कोहल सान्दर्भ सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ 443 K पर गम्भीर किया जाता है ?

अध्यक्ष

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- i) प्रतिस्थापन अधिक्रिया
 - ii) योगात्पक अधिक्रिया
 - iii) ऐस्टरीकरण
 - iv) सजातीय श्रेणी।
8. What happens when (write only reaction) —
- i) Sodium carbonate reacts with acetic acid ?
 - ii) Sodium hydroxide reacts with acetic acid ?
 - iii) Sodium reacts with ethyl alcohol ?

- iv) Acetic acid reacts with ethyl alcohol ?
 - v) Ethyl alcohol is heated at 443 K with conc. sulphuric acid ?
- OR

Write short notes on the following :

- i) Substitution reaction
- ii) Addition reaction
- iii) Esterification
- iv) Homologous series.

खण्ड - ग

PART - C

9. क) जल में घुलनशील विटामिन है
- i) विटामिन D ii) विटामिन C
 - iii) विटामिन A iv) विटामिन K.
- ख) बोमेन सम्पुट किसका भाग होता है ?
- i) उदर का ii) यकृत का
 - iii) अग्न्याशय का iv) बृक्क का।
- ग) आवृतबीजी पोथो में नर जनन अंग होते हैं
- i) जायांग ii) पुष्पांग
 - iii) बीजांड iv) पराग नलिका।

- 8) निम्नलिखित में से डार्विन के प्राकृतिक बरणवाद का सिद्धांत नहीं है
- जीवन संघर्ष
 - योग्यतम की उत्तरजीविता
 - अंगों का उपयोग और अनुपयोग
 - नई जातियों को उत्पन्न।
9. a) Water soluble vitamin is
- Vitamin D
 - Vitamin C
 - Vitamin A
 - Vitamin K
- b) Bowman's capsule is the part of
- abdomen
 - liver
 - pancreas
 - kidney
- c) Male reproductive organ in an angiospermic plant is
- gynoecium
 - androecium
 - ovule
 - pollen tube.

- d) Which one of the following is not the principle of theory of natural selection of Darwin ?
- Struggle for existence
 - Survival of the fittest
 - Use and disuse of organs
 - Origin of new species.
10. a) समयावधि तथा विषमयावधि में अंतर बताइए।
- b) नर तथा मादा मनुष्य में गुणसूत्रों की संख्या और प्रकार बताइए।
- c) मेंडल ने पट्टर के पौधे पर अपने प्रयोग के दौरान सात जोड़ी विपर्यासी लक्षणों को चुना। इसमें तने की लम्बाई तथा फली का रूप का प्रधारी तथा अप्रधारी लक्षण बताइये।
10. a) Differentiate between homozygous and heterozygous.
- b) Mention the number and types of chromosomes found in male and female humans.
- c) Mendel conducted his experiment on pea plants having seven pairs of contrasting traits. Mention the dominant and recessive traits in length of stem and types of pod.

11. क) प्रनुष्य में किनीं दो लिंग-सहलान रोग की व्याख्या कीजिए।

अथवा

ओपेरेटिन के जीवन को उत्पत्ति का जीव-रसायन उद्भव परिकल्पना को समझाइए।

- घ) लैमार्कवाद की व्याख्या कीजिए।

अथवा

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए :

- यकृत के कार्य
- बसा में घुलनशील विटामिन्स।

11. a) Describe any two sex-linked diseases in man.

OR

Explain the hypothesis of biochemical origin of life propounded by Oparin.

- b) Describe Lamarckism.

OR

Comment upon the following :

- Functions of liver
- Fat soluble vitamins.

12. आन्याशय द्वारा स्रावित होने वाले विभिन्न विकरों के कार्य समझाइए। मधुमेह बीमारी पर एक टिप्पणी भी लिखिए।

अथवा

धारोच्छ्वास तथा ध्वन में अन्तर बताइए। निष्ठसन तथा निष्ठसन प्रक्रिया को विस्तार से समझाइये।

12. Describe the functions of different enzymes secreted by pancreas. Add a note on diabetes mellitus also.

OR

Differentiate between breathing and respiration. Describe the mechanism of inspiration and expiration in detail.