

अनुक्रमांक -

नाम .

931

824(CM)

2025

विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

TI

[पूर्णांक : 70

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

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

निर्देश : i) प्रश्नपत्र दो खण्डों — खण्ड-अ तथा खण्ड-ब में विभाजित है।

ii) खण्ड-अ तथा खण्ड-ब तीन उपभागों (1), (2) और (3) में विभाजित हैं।

iii) प्रश्नपत्र के खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनमें सही विकल्प का चुनाव कर ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक पर नीले अथवा काले बॉल प्वाइंट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरें। ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर देने के पश्चात उसे नहीं काटें तथा इरेजर अथवा हाइटनर का प्रयोग न करें ।

TI

iv) खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है।

v) खण्ड-ब में वर्णनात्मक प्रश्न हैं।

vi) प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उसके निर्धारित अंक दिये गये हैं।

vii) खण्ड-ब के प्रत्येक उपभाग के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है। प्रत्येक उपभाग नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए।

viii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note :

- i) The question paper is divided into **two** parts — **Part-A** and **Part-B**.
- ii) **Part-A** and **Part-B** are divided into **three** Sub-Sections — (1), (2) and (3).
- iii) In **Part-A** of the question paper, there are multiple choice type questions in which select the correct alternative and then by a **blue** or **black ball- point pen**, fill completely in the circle on **OMR** Answer Sheet. Do not erase, cut or use whitener on the **OMR** Answer Sheet after answering.
- iv) **1 mark** is allotted for each multiple choice type question in **Part-A**.
- v) **Part-B** has descriptive questions.
- vi) The allotted marks are given in each question.
- vii) All the questions of Sub-Sections of **Part-B** are to be attempted all at a time. Start each Sub-Section from a new page.
- viii) All the questions are compulsory.

खण्ड - अ

PART - A

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

(Multiple Choice Type Questions)

उपभाग - (1)

Sub-Section - (1)

1. किसी लेंस की क्षमता की इकाई होती है

(A) मीटर	(B) मीटर × सेकण्ड
(C) प्रति मीटर	(D) मीटर / सेकण्ड
1. The unit of power of a lens is

(A) metre	(B) metre × second
(C) per metre	(D) metre/second
2. एक दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब आभासी, सीधा और वस्तु से बड़ा हो तो दर्पण होगा

(A) उत्तल दर्पण	(B) अवतल दर्पण
(C) समतल दर्पण	(D) उत्तल और अवतल दर्पण दोनों

2. The image formed by a mirror is virtual, erect and longer than the object then mirror will be
 (A) convex mirror (B) concave mirror
 (C) plane mirror (D) both convex and concave mirrors 1
3. काँच का अपवर्तनांक 1.5 है। वायु में प्रकाश की चाल 3×10^8 मीटर/सेकण्ड है। काँच में प्रकाश की चाल होगी
 (A) 3×10^8 मीटर/सेकण्ड (B) 2×10^8 मीटर/सेकण्ड
 (C) 4.5×10^8 मीटर/सेकण्ड (D) 2.25×10^8 मीटर/सेकण्ड 1
3. The refractive index of glass is 1.5. The speed of light in air is 3×10^8 m/s. The speed of light in glass will be
 (A) 3×10^8 m/s (B) 2×10^8 m/s
 (C) 4.5×10^8 m/s (D) 2.25×10^8 m/s 1
4. आकाश का रंग नीला होने का कारण है
 (A) प्रकाश का परावर्तन (B) प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण
 (C) प्रकाश का अपवर्तन (D) प्रकाश का प्रकीर्णन 1
4. The blue colour of sky is due to the
 (A) reflection of light (B) dispersion of light
 (C) refraction of light (D) scattering of light 1
5. यदि किसी निश्चित प्रतिरोध से होकर बहने वाली वैद्युत धारा आधी कर दी जाये तो उसमें उत्पन्न ऊष्मा हो जायेगी
 (A) दूनी (B) आधी
 (C) एक-चौथाई (D) चार गुनी 1
5. If the electric current passing through a fixed resistor is halved then the heat produced in it will become
 (A) double (B) half
 (C) one-fourth (D) four times 1

6. किसी एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में एक धारावाही चालक पर लगने वाले चुम्बकीय बल का परिमाण निर्भर नहीं करता है
- (A) वैद्युत धारा पर (B) चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता पर
- (C) चालक की लम्बाई पर (D) वैद्युत धारा की दिशा पर 1
6. The magnitude of magnetic force acting on a current carrying conductor in a uniform magnetic field does not depend on
- (A) electric current (B) intensity of magnetic field
- (C) length of the conductor (D) direction of electric current 1
7. लघु पथन के समय वैद्युत परिपथ में वैद्युत धारा का मान हो जाता है
- (A) बहुत कम (B) परिवर्तन नहीं
- (C) बहुत अधिक (D) लगातार परिवर्तन 1
7. At the time of short circuit, the electric current in the circuit becomes
- (A) very low (B) does not change
- (C) very high (D) varies continuously 1

उपभाग- (2)

Sub-Section - (2)

8. C_6H_6 में C परमाणु की संयोजकता है
- (A) 1 (B) 2
- (C) 4 (D) 6
8. Valency of atom C in C_6H_6 is
- (A) 1 (B) 2
- (C) 4 (D) 6
9. प्रबल बेस है
- (A) NaOH (B) NH_4OH
- (C) $Cu(OH)_2$ (D) $Al(OH)_3$
9. Strong base is
- (A) NaOH (B) NH_4OH
- (C) $Cu(OH)_2$ (D) $Al(OH)_3$

10. को गर्म करने पर $O_2(g)$ प्राप्त होती है
- (A) $CaCO_3(s)$ (B) $C_6H_{12}O_6(s)$
- (C) $Pb(NO_3)_2(s)$ (D) $Na_2CO_3(s)$ 1

10. $O_2(g)$ is obtained on heating
- (A) $CaCO_3(s)$ (B) $C_6H_{12}O_6(s)$
- (C) $Pb(NO_3)_2(s)$ (D) $Na_2CO_3(s)$ 1

11. साधारण ताप पर द्रव धातु है
- (A) Mg (B) Cu
- (C) Cr (D) Hg 1

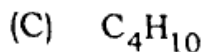
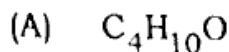
11. Liquid metal at ordinary temperature is
- (A) Mg (B) Cu
- (C) Cr (D) Hg 1

12. अवक्षेपण अभिक्रिया है
- (A) $BaCl_2(\text{जलीय}) + H_2SO_4(\text{जलीय}) \longrightarrow BaSO_4(\text{ठोस}) + 2HCl(\text{जलीय})$
- (B) $HCl(\text{जलीय}) + NaOH(\text{जलीय}) \longrightarrow NaCl(\text{जलीय}) + H_2O(\text{द्रव})$
- (C) $MgCO_3(\text{ठोस}) + H_2SO_4(\text{जलीय}) \longrightarrow MgSO_4(\text{जलीय}) + H_2O(\text{द्रव}) + CO_2(\text{गैस})$
- (D) $4Na(\text{ठोस}) + O_2(\text{गैस}) \longrightarrow 2Na_2O(\text{ठोस})$ 1

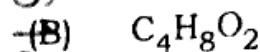
12. Precipitation reaction is
- (A) $BaCl_2(aq.) + H_2SO_4(aq.) \longrightarrow BaSO_4(s) + 2HCl(aq.)$
- (B) $HCl(aq.) + NaOH(aq.) \longrightarrow NaCl(aq.) + H_2O(l)$
- (C) $MgCO_3(s) + H_2SO_4(aq.) \longrightarrow MgSO_4(aq.) + H_2O(l) + CO_2(g)$
- (D) $4Na(s) + O_2(g) \longrightarrow 2Na_2O(s)$ 1

824(CM)

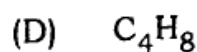
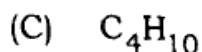
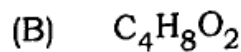
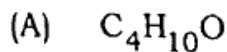
13. ब्यूटेनाल-2 का अणुसूत्र है



6
T
1
6
+
8
8
8
8
8



13. Molecular formula of butanol-2 is



T
उपभाग - (3)

Sub-Section - (3)

14. प्रकाश संश्लेषण के लिये क्या आवश्यक हैं ?

(A) आक्सीजन, कार्बन डाइआक्साइड, क्लोरोप्लास्ट एवं अन्धकार

(B) कार्बन डाइआक्साइड, जल, माइटोकण्ड्रियो एवं सूर्य का प्रकाश

(C) कार्बन डाइआक्साइड, जल, क्लोरोप्लास्ट एवं सूर्य का प्रकाश

(D) नाइट्रोजन, जल, क्लोरोप्लास्ट एवं सूर्य का प्रकाश

14. What are required for photosynthesis ?

(A) Oxygen, Carbon dioxide, Chloroplast and Darkness

(B) Carbon dioxide, Water, Mitochondria and Sunlight

(C) Carbon dioxide, Water, Chloroplast and Sunlight

(D) Nitrogen, Water, Chloroplast and Sunlight

15. थायरॉक्सिन हार्मोन बनाने में किसकी आवश्यकता पड़ती है ?

(A) क्लोरीन

(B) आयोडीन

(C) फ्लोरीन

(D) इनमें से कोई नहीं

15. What is required for the synthesis of thyroxine hormone ?

(A) Chlorine

(B) Iodine

(C) Fluorine

(D) None of these

16. मेंडल ने लम्बे और बौने मटर के पौधों के मध्य क्रॉस कराया तो प्राप्त प्रथम संतति पीढ़ी (F_1) में लम्बे एवं बौने पौधों का प्रतिशत था
- (A) 100% लम्बे पौधे (B) 100% बौने पौधे
(C) 50% लम्बे तथा 50% बौने पौधे (D) 100% मध्यम ऊँचाई के पौधे 1
16. Mendel crossed long and dwarf plants of pea. The percentage of long and dwarf plants in first filial generation (F_1) was
- (A) 100% long plants (B) 100% dwarf plants
(C) 50% long and 50% dwarf plants (D) 100% plants of medium size 1
17. निम्न में से कौन एक पारितन्त्र का जैविक घटक है ?
- (A) हरे पौधे (B) ताप
(C) वायु (D) खनिज 1
17. Which of the following is a biotic component of Ecosystem ?
- (A) Green plants (B) Temperature
(C) Air (D) Mineral 1
18. 'द्वार-कोशिकाएँ' पायी जाती हैं
- (A) फेफड़े में (B) यकृत में
(C) स्टोमेटा में (D) हृदय में 1
18. 'Guard Cells' are found in
- (A) lung (B) liver
(C) stomata (D) heart 1
19. वायुमण्डल के ऊपरी सतह में उपस्थित ओजोन गैस, सूर्य से आने वाले किस विकिरण से पृथ्वी की रक्षा करती है ?
- (A) पराबैंगनी (B) गामा रे
(C) एक्स-रे (D) इन्फ्रारेड 1
19. Ozone gas present in upper surface of atmosphere protects earth from which radiation coming from sun ?
- (A) Ultraviolet (B) Gamma ray
(C) X-Ray (D) Infrared 1

20. निम्न में से कौन सुमेलित है ?

(A) विखण्डन — अमीबा

(C) मुकुलन — स्पाइरोगाइरा

8
F
1
6
1
8
8
8
(B) खण्डन — ब्रायोफिलम
(D) कायिक प्रवर्धन — हाइड्रा

20. Which of the following is correctly matched ?

(A) Fission — Amoeba

(B) Fragmentation — Bryophyllum

(C) Budding — Spirogyra

(D) Vegetative propagation — Hydra

खण्ड - ब

PART - B

(वर्णनात्मक प्रश्न)

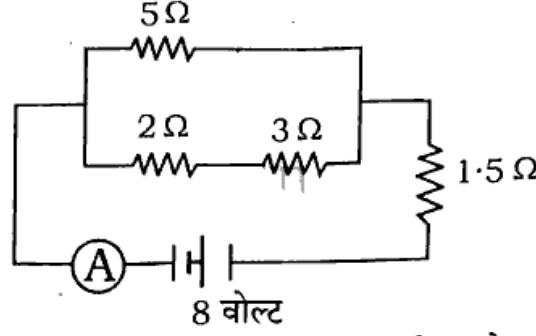
(Descriptive Questions)

उपभाग (1)

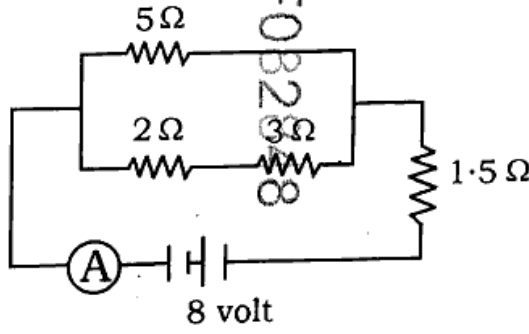
Sub-Section - (1)

1. (i) नामांकित किरण-आरेख की सहायता से दूर-दृष्टि दोष को समझाइये। इसे लेंस द्वारा कैसे संशोधित किया जाता है ? 2
- (ii) एक गोलीय दर्पण 16 सेमी दूरी पर रखी वस्तु का आभासी प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे 12 सेमी दूरी पर बनाता है। प्रतिबिम्ब का आवर्धन और दर्पण का प्रकार ज्ञात कीजिए। 2
1. (i) Explain with the help of labelled ray-diagram, the defect of hypermetropia. How is it corrected by a lens ? 2
- (ii) An object at a distance of 16 cm from a spherical mirror forms a virtual image at a distance of 12 cm behind the mirror. Determine the magnification of the image and type of the mirror. 2
2. (i) उत्तल लेंस से किसी वस्तु के आभासी आवर्धित प्रतिबिम्ब बनने के लिए नामांकित किरण आरेख बनाइए। 2
- (ii) एक उत्तल लेंस किसी वस्तु का तीन गुण आवर्धित उल्टा प्रतिबिम्ब बनाता है जबकि वस्तु इससे 15 सेमी दूरी पर स्थित है। लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए। 2

2. (i) Draw a labelled ray diagram to show the formation of a virtual magnified image of an object by a convex lens. 2
- (ii) A convex lens produces an inverted image magnified three times of an object placed at a distance of 15 cm from it. Calculate focal length of the lens. 2
3. (i) दिये गये वैद्युत परिपथ में अमीटर A द्वारा प्रदर्शित वैद्युत धारा ज्ञात कीजिए। 2



- (ii) वैद्युत बल्बों के तंतुओं के निर्माण में प्रायः टंगस्टन का ही उपयोग क्यों किया जाता है ? 2
3. (i) In the given electric circuit find the current shown by ammeter A. 2



- (ii) Why is tungsten normally used for the construction of filaments of electric bulbs ? 2
4. (i) दो कारकों को बताइए जिन पर धारावाही पारिनालिका से उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र निर्भर करता है। 2
- (ii) विद्युत चुम्बक, स्थायी चुम्बक से किस प्रकार भिन्न होता है ? 2
- (iii) फ्लेमिंग के बायें हाथ का नियम बताइए। 2

अथवा

- (i) घरेलू वैद्युत परिपथ में फ्यूज के उपयोग के महत्व बताइए। 2
- (ii) प्रायः निम्न वैद्युत आपूर्ति तारों के वैद्युतरोधी आवरण के रंग क्या होते हैं ?
- (a) वैद्युन्मय तार
- (b) उदासीन तार
- (c) भूसम्पर्क तार

किसी वैद्युत साधित्र को भू-सम्पर्क करने का मुख्य उद्देश्य क्या है ? 4

4. (i) State any two factors on which the strength of magnetic field produced by a current carrying solenoid depends. 2
- (ii) How does an electromagnet differ from a permanent magnet? 2
- (iii) State Fleming's left hand rule. 2

OR

- (i) Explain the importance of using fuse in a household electric circuit. 2
- (ii) What are the usual colours of the following insulations of the electric supply wires?

(a) Live wire (b) Neutral wire (c) Earth wire

What is the main purpose of earthing an electrical appliance?

4

उपभाग - (2)

Sub-Section - (2)

5. सान्द्रित सल्फाइड अयस्क से अशुद्ध धातु को कितने पदों में प्राप्त किया जाता है? अशुद्ध कॉपर के शुद्धिकरण की विद्युत अपघटनी विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। 2 + 2
5. In how many steps, is impure metal obtained from concentrated sulphide ore? Explain the purification of impure copper by electrolytic method giving a neat diagram. 2 + 2
6. (i) निम्नलिखित अभिक्रियाओं में उपचायक तथा अपचायक पदार्थ कारण सहित चुनिए : 1 + 1 + 1
- (a) Sn^{++} (जलीय) $\longrightarrow$ Sn^{++++} (जलीय)
- (b) Fe^{+++} (जलीय) $\longrightarrow$ Fe^{++} (जलीय)
- (c) Na (ठोस) $\longrightarrow$ Na^+ (जलीय)
- (ii) शुद्ध जल का pH मान लिखिए। 1
6. (i) Select oxidising and reducing agents with reason in the following reactions : 1 + 1 + 1
- (a) $\text{Sn}^{++}(\text{aq.}) \longrightarrow \text{Sn}^{++++}(\text{aq.})$
- (b) $\text{Fe}^{+++}(\text{aq.}) \longrightarrow \text{Fe}^{++}(\text{aq.})$
- (c) $\text{Na}(\text{s}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq.})$
- (ii) Write the pH value of pure water. 1

7. (i) निम्नलिखित अकार्बनिक यौगिकों के उपयोग लिखिए : 1 + 1 + 1
- (a) प्लास्टर ऑफ पेरिस
- (b) विरंजक चूर्ण
- (c) सोडियम बाईकार्बोनेट।
- (ii) क्या होता है जबकि (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) —
- (a) एथेनाल को $K_2Cr_2O_7$ तथा सान्द्र H_2SO_4 के साथ गर्म किया जाता है ?
- (b) एथिल एल्कोहल को सान्द्र H_2SO_4 की उपस्थिति में ग्लेशियल एसीटिक अम्ल के साथ गर्म किया जाता है ?
- (c) एसीटिक अम्ल की अभिक्रिया सोडियम बाईकार्बोनेट से कराई जाती है ? 1 + 1 + 1

अथवा

- (i) क्या होता है जबकि (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) —
- (a) प्लास्टर ऑफ पेरिस की जल से क्रिया कराई जाती है ?
- (b) सोडियम क्लोराइड के सन्तृप्त जलीय विलयन में $NH_3(g)$ तथा $CO_2(g)$ प्रवाहित की जाती है ?
- (c) $Ca(OH)_2$ (शुष्क) की Cl_2 गैस (शुष्क) से अभिक्रिया कराई जाती है ? 1 + 1 + 1
- (ii) साबुन के निर्मलीकरण की क्रिया को समझाइए। 3
7. (i) Write the applications of the following inorganic compounds : 1 + 1 + 1
- (a) Plaster of Paris
- (b) Bleaching powder
- (c) Sodium bicarbonate
- (ii) What happens when (write chemical equation only) —
- (a) Ethanol is heated with $K_2Cr_2O_7$ and concentrated sulphuric acid ?
- (b) Ethyl alcohol is heated with glacial acetic acid in presence of conc. H_2SO_4 ?
- (c) Acetic acid reacts with sodium bicarbonate ? 1 + 1 + 1

OR

- (i) What happens when (write chemical equation only) —
- (a) Plaster of Paris reacts with water ?
- (b) $NH_3(g)$ and $CO_2(g)$ is passed in the solution of saturated aqueous solution of NaCl ?
- (c) $Ca(OH)_2$ (dry) reacts with $Cl_2(g)$ (dry) ? 1 + 1 + 1
- (ii) Explain the cleansing action of soap. 3

Sub-Section - (3)

8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2+2
- (i) आहार शृंखला
- (ii) मानव में वृद्धि हार्मोन।
8. Write short notes on the following : 2+2
- (i) Food chain
- (ii) Growth hormone in human.
9. स्वपोषी पोषण एवं विषमपोषी पोषण में उदाहरण सहित विभेद कीजिए। 2+1+1
9. Differentiate between Autotrophic Nutrition and Heterotrophic Nutrition with examples. 2+1+1
10. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2+2
- (i) प्रतिवर्ती क्रिया
- (ii) लसीका
10. Write short notes on the following : 2+2
- (i) Reflex action
- (ii) Lymph
11. मानव के उत्सर्जन तंत्र की संरचना एवं कार्य विधि का वर्णन कीजिए। 3+3

अथवा

पादपों में परिवहन का वर्णन कीजिए तथा इसके महत्व को लिखिए। 3+3

11. Describe the structure and working method of excretory system of human. 3+3

OR

Describe the transport in plants and write its importance. 3+3