

अनुक्रमांक : _____

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

नाम : _____

931

824(CN)

2025
विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

नोट / Note :

- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं ।
- First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश / Instructions :

- (i) प्रश्नपत्र दो खण्डों - खण्ड-अ तथा खण्ड-ब में विभाजित है । / The question paper is divided into two parts Part-A and Part-B.
- (ii) खण्ड-अ तथा खण्ड-ब तीन उपभागों (1), (2) और (3) में विभाजित हैं । / Part-A and Part-B are divided into three Sub-Sections - (1), (2) and (3).
- (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 ह्वाइटनर का प्रयोग न करें । / 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) खण्ड-अ में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है । / 1 mark is allotted for each multiple choice type question in Part-A.
- (v) खण्ड-ब में वर्णनात्मक प्रश्न हैं । / Part-B has descriptive questions.
- (vi) प्रत्येक प्रश्न के सम्मुख उसके निर्धारित अंक दिये गये हैं । / The allotted marks are given against each question.
- (vii) खण्ड-ब के प्रत्येक उपभाग के सभी प्रश्न एक साथ करना आवश्यक है । प्रत्येक उपभाग नए पृष्ठ से प्रारम्भ किया जाए । / 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) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । / All the questions are compulsory.

खण्ड - अ

PART - A

(बहुविकल्पीय प्रश्न / Multiple Choice Type Questions)

उपभाग - (1) / Sub-Section - (1)

1. एक उत्तल लेन्स के फोकस तथा प्रकाशिक केन्द्र के बीच एक पतली सीधी छड़ स्थित है। छड़ का प्रतिबिम्ब है **1**

- (A) आभासी, सीधा व छोटा
- (B) आभासी, सीधा व बड़ा
- (C) वास्तविक, उल्टा व बड़ा
- (D) वास्तविक, उल्टा व छोटा

English Version A thin straight rod is placed in between the focus and optical centre of a convex lens. The image of the rod is **1**

- (A) Virtual, erect and diminished
- (B) Virtual, erect and magnified
- (C) Real, inverted and magnified
- (D) Real, inverted and diminished

2. एक अवतल दर्पण की फोकस दूरी 10 सेमी है। दर्पण की वक्रता त्रिज्या होगी **1**

- (A) 20 सेमी
- (B) 40 सेमी
- (C) 5 सेमी
- (D) 10 सेमी

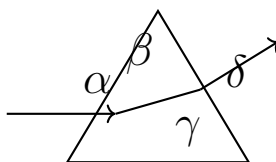
English Version Focal length of a concave mirror is 10 cm. Radius of curvature of the mirror is **1**

- (A) 20 cm
- (B) 40 cm

(C) 5 cm

(D) 10 cm

3. एक प्रिज्म से प्रकाश के अपवर्तन को चित्र में दिखाया गया है। विचलन कोण होना चाहिए 1



(A) α

(B) β

(C) γ

(D) δ

English Version The refraction of light through a prism is as shown in the figure. The angle of deviation should be 1

(A) α

(B) β

(C) γ

(D) δ

4. तारों के टिमटिमाने की घटना का कारण है 1

(A) वायुमण्डलीय अपवर्तन

(B) वायुमण्डलीय परावर्तन

(C) प्रकाश का प्रकीर्णन

(D) इनमें से कोई नहीं

English Version The reason for the phenomenon of twinkling of stars is 1

(A) atmospheric refraction

(B) atmospheric reflection

(C) scattering of light

(D) none of these

5. विद्युत परिपथ में प्रयुक्त होने वाले कुछ अवयवों के नाम स्तम्भ-X में दिये गये हैं। स्तम्भ-Y में दिये गये चित्रों से सुमेलन कर सही विकल्प का चयन कीजिए :

1

स्तम्भ-X	स्तम्भ-Y
(1) वोल्टमीटर	(i) 
(2) प्रतिरोध	(ii) 
(3) बंद प्लग कुंजी	(iii) 
(4) विद्युत सेल	(iv) 

- (A) 1 (iv), 2 (ii), 3 (i), 4 (iii)
(B) 1 (iii), 2 (i), 3 (ii), 4 (iv)
(C) 1 (ii), 2 (i), 3 (iii), 4 (iv)
(D) 1 (iii), 2 (i), 3 (iv), 4 (ii)

English Version Names of some components used in electrical circuits are given in Column-X. Match with the diagrams given in Column-Y and choose the correct alternative:

1

- (A) 1 (iv), 2 (ii), 3 (i), 4 (iii)
(B) 1 (iii), 2 (i), 3 (ii), 4 (iv)
(C) 1 (ii), 2 (i), 3 (iii), 4 (iv)
(D) 1 (iii), 2 (i), 3 (iv), 4 (ii)

6. किसी तार का प्रतिरोध 2 ओम है। इसी पदार्थ के किसी अन्य तार, जिसकी लम्बाई पहले तार की लम्बाई की दो गुनी तथा व्यास आधा है, तब दूसरा तार का प्रतिरोध होगा

1

- (A) 8 ओम
(B) 16 ओम
(C) 32 ओम
(D) 4 ओम

English Version Resistance of a wire is $2\ \Omega$. The length of another wire of the same material is twice the length and half of the diameter of the first wire, then the resistance of the other wire will be **1**

- (A) $8\ \Omega$
- (B) $16\ \Omega$
- (C) $32\ \Omega$
- (D) $4\ \Omega$

7. किसी चुम्बकीय क्षेत्र में किसी कुंडली के घूर्णन के कारण कुण्डली में उत्पन्न प्रेरित विद्युत धारा की दिशा के लिए प्रयुक्त नियम है **1**

- (A) फ्लेमिंग का दायें हाथ का नियम
- (B) फ्लेमिंग का बायें हाथ का नियम
- (C) दायें हाथ का अंगुष्ठ नियम
- (D) इनमें से कोई नहीं

English Version The rule used for the direction of induced current produced due to the rotation of a coil in a magnetic field is **1**

- (A) Fleming's right hand rule
- (B) Fleming's left hand rule
- (C) Right hand thumb rule
- (D) None of these

उपभाग - (2) / Sub-Section - (2)

8. CH_3COOH का IUPAC नाम है **1**

- (A) एसीटिक अम्ल
- (B) एथेनॉइक अम्ल
- (C) प्रोपियोनिक अम्ल
- (D) प्रोपेनॉल-1

English Version The IUPAC name of CH_3COOH is **1**

- (A) Acetic acid
- (B) Ethanoic acid
- (C) Propionic acid
- (D) Propanol-1

9. निम्नलिखित में कौन एल्काईन का सूत्र है ? 1

- (A) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- (B) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (C) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- (D) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$

English Version Which of the following is the formula of Alkyne ? 1

- (A) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- (B) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (C) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- (D) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$

10. पूर्ण रूप से उदासीन विलयन का pH मान है 1

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 14

English Version The pH value of completely neutral solution is 1

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 7
- (D) 14

11. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ का प्रचलित नाम है 1

- (A) विरंजक चूर्ण

- (B) धोने का सोडा
- (C) बेकिंग सोडा
- (D) प्लास्टर ऑफ पेरिस

English Version The common name of $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ is 1

- (A) Bleaching powder
- (B) Washing soda
- (C) Baking soda
- (D) Plaster of Paris

12. संयोजन अभिक्रिया का उदाहरण है 1

- (A) कार्बन का वायु में जलना
- (B) जिंक का सल्फ्यूरिक अम्ल से क्रिया
- (C) कैल्शियम कार्बोनेट तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया
- (D) ग्लूकोज का ऑक्सीजन से अभिक्रिया

English Version The example of combination reaction is 1

- (A) Burning of carbon in air
- (B) The reaction of zinc with sulphuric acid
- (C) The reaction of calcium carbonate with hydrochloric acid
- (D) Reaction of glucose with oxygen

13. निम्न में क्षारीय धातु है 1

- (A) Ca
- (B) K
- (C) Ag
- (D) Al

English Version Which of the following is an alkali metal ? 1

- (A) Ca
- (B) K

(C) Ag

(D) Al

उपभाग - (3) / Sub-Section - (3)

14. मनुष्य में वृक्क एक तंत्र का भाग है, जो संबंधित है 1

(A) पोषण से

(B) श्वसन से

(C) उत्सर्जन से

(D) परिवहन से

English Version The kidneys in human beings are a part of system which is related with 1

(A) nutrition

(B) respiration

(C) excretion

(D) transportation

15. मस्तिष्क उत्तरदायी है 1

(A) सोचने के लिए

(B) हृदय स्पंदन को नियंत्रित करने के लिए

(C) शरीर का संतुलन बनाने के लिए

(D) इनमें से सभी

English Version The brain is responsible for 1

(A) thinking

(B) regulating the heartbeat

(C) balancing the body

(D) all of these

16. ग्लाइकोलिसिस का अंतिम उत्पाद है 1

- (A) प्रोटीन
- (B) पाइरुवेट
- (C) फॉस्फेट
- (D) फ्रक्टोज

English Version The final product of Glycolysis is

1

- (A) Protein
- (B) Pyruvate
- (C) Phosphate
- (D) Fructose

17. पुंकेसर में होते हैं

1

- (A) परागकोश
- (B) तंतु
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

English Version The stamen contains

1

- (A) Anther
- (B) Filament
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

18. मेण्डल ने अपनी प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त की थी

1

- (A) गिरजाघर से
- (B) प्राथमिक विद्यालय से
- (C) मन्दिर से
- (D) घर से

English Version Mendel got his primary education from

1

- (A) Church

(B) Primary school

(C) Temple

(D) Home

19. मेण्डल के अनुसार मटर के शुद्ध बौना पौधे का जीन प्रारूप होता है **1**

(A) TT

(B) Tt

(C) tt

(D) tT

English Version According to Mendel, genotype of a pure dwarf pea plant is **1**

(A) TT

(B) Tt

(C) tt

(D) tT

20. निम्नलिखित में कौन शीर्ष मांसाहारी है ? **1**

(A) हिरन

(B) बाघ

(C) मेढ़क

(D) साँप

English Version Which of the following is top carnivore ? **1**

(A) Deer

(B) Tiger

(C) Frog

(D) Snake

खण्ड - ब
PART - B
(वर्णनात्मक प्रश्न / Descriptive Questions)

उपभाग - (1) / Sub-Section - (1)

1. (i) निकट-दृष्टि दोष का संशोधन कैसे किया जाता है ? 2

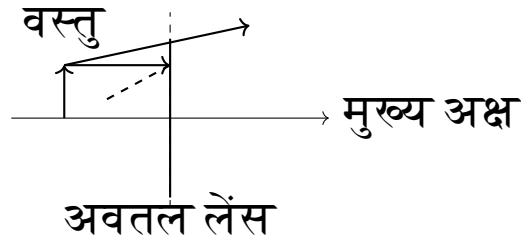
(ii) किसी लेंस की क्षमता $-2D$ (डायप्टर) है। लेंस की फोकस दूरी तथा प्रकृति क्या है ? 2

English Version) (i) How is the defect of near-sightedness (myopia) corrected ? 2

(ii) The power of a lens is $-2D$ (Diopetre). What is the focal length and nature of the lens ? 2

2. (i) निर्वात में प्रकाश की चाल 3×10^8 मीटर/सेकण्ड है। हीरे में प्रकाश की चाल ज्ञात कीजिए। हीरे का निरपेक्ष अपवर्तनांक 2.42 है। 2

(ii) स्वच्छ किरण आरेख बनाकर अवतल लेंस से बने किसी वस्तु के प्रतिबिम्ब की स्थिति दिखाइए।



2

English Version) (i) Speed of light in vacuum is 3×10^8 m/s. Find out the speed of light in diamond. The absolute refractive index of diamond is 2.42. 2

(ii) Show the position of image of an object formed by a concave lens by drawing a neat ray diagram. 2

3. (i) 3 वोल्ट विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 3 कूलॉम आवेश को ले जाने में कितना कार्य किया जाता है ? 2

(ii) प्रतिरोधों के श्रेणीक्रम के संयोजन के तुल्य प्रतिरोध का सूत्र लिखिए तथा चित्र खींचिए।

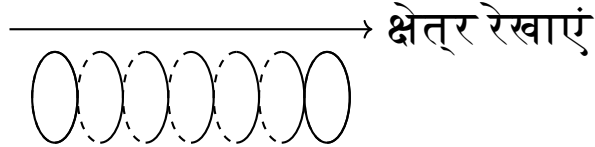


2

- lish Version*) (i) How much work is done in carrying a charge of 3 coulomb between two points of 3 volt potential difference ? 2
- (ii) Write the formula for the equivalent resistance of the combination of resistances in series and draw the diagram. 2
4. (i) सामान्य घरेलू विद्युत परिपथ का नामांकित व्यवस्थित चित्र बनाइए। 4
- (ii) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की घटना क्या है ? 2

अथवा / OR

- (i) चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं से क्या तात्पर्य है ? इनके किन्हीं दो गुणों को व्यक्त कीजिए। 2
- (ii) धारावाही परिनालिका द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र दर्शाकर एक आरेख बनाइए।



4

- lish Version*) (i) Draw a labelled schematic diagram of a general domestic electrical circuit. 4
- (ii) What is the phenomenon of electromagnetic induction ? 2

OR

- (i) What is meant by magnetic field lines ? Mention any two of their properties. 2
- (ii) Draw a diagram showing the magnetic field produced by a current carrying solenoid. 4

उपभाग - (2) / Sub-Section - (2)

5. (i) कार्बनिक यौगिकों में ऑक्सीकरण तथा प्रतिस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण द्वारा समझाइए। 2

(ii) विरंजक चूर्ण तथा बेकिंग सोडा में से प्रत्येक के निर्माण की एक विधि का रासायनिक समीकरण लिखिए। 2

(English Version) (i) Explain oxidation and displacement reactions by taking the example of organic compounds. 2

(ii) Write chemical equation of one method of preparation of each of Bleaching powder and Baking soda. 2

6. (i) सक्रियता श्रेणी को समझाइए तथा दैनिक जीवन में इसके दो उपयोग लिखिए। 2

(ii) एल्डिहाइड तथा कीटोन के नामकरण की IUPAC पद्धति को समझाइए। 2

(English Version) (i) Explain activity series and write its two applications in our daily life. 2

(ii) Explain the IUPAC system of nomenclature of Aldehyde and Ketone. 2

7. (i) कार्बन की सर्वतोमुखी प्रकृति को उदाहरण द्वारा समझाइए। 2

(ii) संक्षारण के निवारण की दो विधियों को लिखिए। 2

(iii) मर्करी के एक अयस्क का नाम एवं सूत्र लिखिए तथा इससे मर्करी प्राप्त करने का रासायनिक समीकरण भी लिखिए। 2

अथवा / OR

(i) समजातीय श्रेणी को एल्कोहॉल तथा एल्डिहाइड के उदाहरण देते हुए समझाइए। 2

(ii) मिसेल क्या है ? इसका दैनिक जीवन में उपयोग लिखिए। 2

(iii) धातुओं एवं अधातुओं के भौतिक गुणों को लिखिए। 2

(English Version) (i) Explain the versatile nature of carbon by citing example. 2

- (ii) Write two methods for preventing corrosion. 2
- (iii) Write the name and formula of an ore of mercury and also write chemical equation for obtaining mercury from it. 2

OR

- (i) Explain homologous series by giving examples of Alcohol and Aldehyde. 2
- (ii) What is Micelle ? Write its application in daily life. 2
- (iii) Write the properties of metals and non-metals. 2

उपभाग - (3) / Sub-Section - (3)

8. किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2 + 2 = 4

- (i) गैर-जैवनिम्नीकरणयोग्य पदार्थ
- (ii) पोषी स्तर
- (iii) कचरा प्रबंधन

(English Version) Write short notes on any two : 2 + 2 = 4

- (i) Non-biodegradable material
- (ii) Trophic level
- (iii) Managing the garbage

9. किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 2 + 2 = 4

- (i) ब्रायोफिलम
- (ii) बीजाणु समासंघ (बीजाणु जनन)
- (iii) बीज

(English Version) Write short notes on any two : 2 + 2 = 4

- (i) Bryophyllum
- (ii) Spore formation
- (iii) Seed

10. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

2 + 2 = 4

(i) लसिका

(ii) पादपों में उद्दीपन

(English Version) Write short notes on the following :

2 + 2 = 4

(i) Lymph

(ii) Stimulus in plants

11. मानव में प्रतिवर्ती क्रिया का सचित्र वर्णन कीजिए।

6

अथवा / OR

जन्तुओं में रासायनिक समन्वय पर एक व्याख्यात्मक टिप्पणी लिखिए। 6

(English Version) Describe the reflex action in human with diagram.

6

OR

Write an explanatory note on chemical co-ordination in animals. 6