

अनुक्रमांक :

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 12

नाम :

151

346(BU)

2023
भौतिक विज्ञान

(Hindi and English Versions)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 70

निर्देश / Instructions :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं। / First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। / All questions are compulsory.
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में पाँच खण्ड हैं : खण्ड 'अ', खण्ड 'ब', खण्ड 'स', खण्ड 'द' तथा खण्ड 'य'। / This question paper consists of five Sections: Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- (iv) खण्ड 'अ' बहुविकल्पीय है तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। / Section A is of multiple choice type and each question carries 1 mark.
- (v) खण्ड 'ब' अति लघु-उत्तरीय है तथा प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। / Section B is of very short answer type and each question carries 1 mark.
- (vi) खण्ड 'स' लघु-उत्तरीय प्रकार-I का है तथा प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। / Section C is of short answer type-I and each question carries 2 marks.
- (vii) खण्ड 'द' लघु-उत्तरीय प्रकार-II का है तथा प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं। / Section D is of short answer type-II and each question carries 3 marks.
- (viii) खण्ड 'य' विस्तृत उत्तरीय है। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक हैं। इस खण्ड के सभी चारों प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प का चयन प्रदान किया गया है।

ऐसे प्रश्नों में आपको दिये गये चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है । / Section E is of long answer type. Each question carries 5 marks. All four questions of this section have been given internal choice. You have to do only one question from the choice given in the questions.

(ix) प्रश्न-पत्र में प्रयुक्त प्रतीकों के सामान्य अर्थ हैं । / The symbols used in question paper have usual meanings.

खण्ड - 'अ' / SECTION - A

(बहुविकल्पीय प्रश्न / Multiple Choice Type Questions)

1. (क) विद्युत चुम्बकीय तरंगे उत्पन्न होती हैं : 1

- (A) एक स्थिर आवेश द्वारा
- (B) एक नियत वेग से गतिशील आवेश द्वारा
- (C) एक त्वरित आवेश द्वारा
- (D) अनावेशित कण द्वारा

Electromagnetic waves are produced by : 1

- (A) a static charge
- (B) a moving charge with constant velocity
- (C) an accelerating charge
- (D) chargeless particle

(ख) प्लांक नियतांक की विमा समान है : 1

- (A) बल $\times$ समय
- (B) बल $\times$ दूरी
- (C) बल $\times$ चाल
- (D) बल $\times$ दूरी $\times$ समय

Planck's constant has the same dimensions as : 1

- (A) force $\times$ time
- (B) force $\times$ distance
- (C) force $\times$ speed
- (D) force $\times$ distance $\times$ time

(ग) एक समान विद्युत वाहक बल ($E_1 = E_2$) तथा आंतरिक प्रतिरोध ($r_1 = r_2$) की दो आदर्श बैटरियाँ समांतर क्रम में जोड़ी गयी हैं। इनका तुल्य वि० वा० बल E तथा आंतरिक प्रतिरोध r है। सही विकल्प होगा :

1

- (A) तुल्य वि० वा० बल $E = E_1 - E_2$ तथा $r = r_1 - r_2$
- (B) तुल्य वि० वा० बल $E = E_1 + E_2$ तथा $r = r_1 + r_2$
- (C) तुल्य वि० वा० बल $E = E_1 = E_2$ परंतु $r < r_1, r < r_2$
- (D) तुल्य वि० वा० बल $E = E_1 = E_2$ परंतु $r > r_1, r > r_2$

Two ideal batteries of same emf ($E_1 = E_2$) and same internal resistance ($r_1 = r_2$) are connected in parallel. Their equivalent emf is E and internal resistance is r . The correct option is :

1

- (A) the equivalent emf E is $E = E_1 - E_2$ and $r = r_1 - r_2$
- (B) the equivalent emf E is $E = E_1 + E_2$ and $r = r_1 + r_2$
- (C) the equivalent emf E is $E = E_1 = E_2$ but $r < r_1, r < r_2$
- (D) the equivalent emf E is $E = E_1 = E_2$ but $r > r_1, r > r_2$

(घ) जब शुद्ध अर्द्धचालक में अशुद्धि का अपमिश्रण किया जाता है, तो अर्द्धचालक की चालकता :

1

- (A) शून्य हो जाती है
- (B) बढ़ जाती है
- (C) घट जाती है
- (D) वही रहती है

When an impurity is doped into intrinsic semiconductor, the conductivity of the semiconductor :

1

- (A) becomes zero
- (B) increases
- (C) decreases
- (D) remains the same

(ङ) एक ट्रांजिस्टर की उत्सर्जक धारा (i_e), संग्राहक धारा (i_c) एवं आधार धारा (i_b) होने पर :

1

- (A) i_c का मान i_e से कुछ कम होता है

- (B) i_c का मान i_e से कुछ अधिक होता है
- (C) i_b का मान i_c से बहुत अधिक होता है
- (D) i_b का मान i_e से बहुत अधिक होता है

Let (i_e) , (i_c) and (i_b) represent the emitter current, the collector current and the base current respectively in a transistor then : **1**

- (A) i_c is slightly smaller than i_e
- (B) i_c is slightly greater than i_e
- (C) i_b is much greater than i_c
- (D) i_b is much greater than i_e

(च) सही तथ्य को चिह्नित कीजिए :

1

- (A) वोल्टमीटर का प्रतिरोध कम होना चाहिए
- (B) वोल्टमीटर का प्रतिरोध अधिक होना चाहिए
- (C) एमीटर का प्रतिरोध अधिक होना चाहिए
- (D) एमीटर का प्रतिरोध कम होना चाहिए परन्तु इसको धारामापी के प्रतिरोध से अधिक होना चाहिए

Mark out the correct option :

1

- (A) A voltmeter should have small resistance
- (B) A voltmeter should have large resistance
- (C) An ammeter should have large resistance
- (D) An ammeter should have small resistance but it should be greater than the resistance of galvanometer

खण्ड - 'ब' / SECTION - B

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न / Very Short Answer Type Questions)

2. (क) यदि एक परमाणु के मूल ऊर्जा स्तर की ऊर्जा -54.4 इलेक्ट्रॉन-वोल्ट है, तब इसका आयनन-विभव ज्ञात कीजिए। **1** If the energy of an atom in its ground state is -54.4 eV, then find its ionising potential. **1**

- (ख) एक अवतल लेंस के प्रत्येक पृष्ठ की वक्रता-त्रिज्या 30 cm तथा अपवर्तनांक 1.5 है। इसकी फोकस दूरी ज्ञात कीजिए। **1** A concave

lens has two surfaces of equal radii 30 cm and refractive index 1.5. Find its focal length. **1**

(ग) नाभिक के द्रव्यमान संख्या से क्या तात्पर्य है ? यह परमाणु क्रमांक से किस प्रकार भिन्न है ? **1** What is meant by mass number of a nucleus ? How is it different from atomic number ? **1**

(घ) नाभिकीय संलयन से संबंधित कोई समीकरण लिखिए। **1** Give an equation related to nuclear fusion. **1**

(ङ) 2 वोल्ट विभवांतर से आवेशित $10 \mu\text{F}$ धारिता के संधारित्र की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए। **1** Find the energy stored in a capacitance of $10 \mu\text{F}$ when it is charged to a potential difference of 2 volt. **1**

(च) बूलियन-व्यंजक $Y = A\bar{B} + B\bar{A}$ में यदि $A = 1, B = 1$ तो Y का मान ज्ञात कीजिए। **1** In a Boolean expression $Y = A\bar{B} + B\bar{A}$, if $A = 1, B = 1$, then find the value of Y . **1**

खण्ड - 'स' / SECTION - C

(लघु-उत्तरीय प्रकार-I / Short Answer Type-I Questions)

3. (क) प्रदर्शित कीजिए कि न्यूटन/कूलाम तथा वोल्ट/मीटर एक ही भौतिक राशि के मात्रक हैं। उस भौतिक-राशि का नाम लिखिए। **2**

Show that N/C and V/m are the units of same physical quantity. Name that physical quantity. **2**

(ख) 200 वोल्ट के विभव पर स्थित एक बिन्दु से 250 वोल्ट पर स्थित दूसरे बिन्दु तक एक आवेशित कण के गति करने पर उसकी गतिज ऊर्जा में 10 जूल की कमी होती है। उस कण का आवेश ज्ञात कीजिए। **2** The kinetic energy of a charged particle decreases by 10 joule as it moves from a point at potential 200 volt to a point at potential 250 volt. Find the charge on the particle. **2**

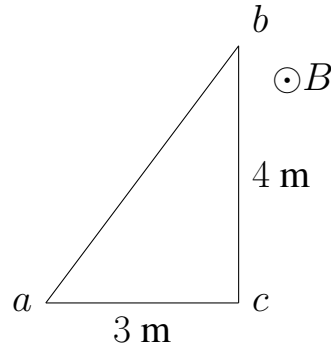
(ग) रदरफोर्ड के परमाणु-माडल की दो कमियों का उल्लेख कीजिए। **2** Write down two difficulties of Rutherford's atomic model. **2**

(घ) कार्य-फलन की परिभाषा दीजिए। उसका मात्रक लिखिए। **2** Define work function. Write its unit. **2**

खण्ड - 'द' / SECTION - D

(लघु-उत्तरीय प्रकार-II / Short Answer Type-II Questions)

4. (क) वायु के सापेक्ष किसी द्रव के अपवर्तनांक का वायु में प्रकाश चाल तथा द्रव में प्रकाश चाल से संबंधित व्यंजक लिखिए। द्रव में स्थित किसी वस्तु की आभासी गहराई के सूत्र का निगमन कीजिए। 3
Write an expression of refractive index of a liquid relative to air in terms of velocity of light in liquid and in air. Derive the formula of apparent depth of an object placed in liquid. 3
- (ख) एक प्रकाश विद्युत् पदार्थ का कार्य-फलन 4.0 eV है। 2.5 वोल्ट संस्तब्ध विभव के लिए आपतित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए। 3
The work function of a photoelectric material is 4.0 eV . Find the wavelength of light for which the stopping potential is 2.5 volt. 3
- (ग) धारावाही वृत्ताकार कुण्डली के केन्द्र में उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता के सूत्र का निगमन कीजिए। 3 Derive the formula for the intensity of magnetic field produced at the centre of a current carrying circular loop. 3
- (घ) प्रिज्म कोण 60° वाले प्रिज्म में प्रकाश किरण डालने पर न्यूनतम विचलन कोण 30° प्राप्त होता है। प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक ज्ञात कीजिए। 3 A light ray going through a prism with the angle of prism 60° , is found to have minimum deviation of 30° . What is the refractive index of the prism material? 3
- (ङ) चित्र के अनुसार, धातु के तार से बने abc समकोण त्रिभुज अपने तल में 2.0 m/s की एक समान चाल से गति करता है। तल के लंबवत $B = 0.5$ टेस्ला का एक समान चुम्बकीय क्षेत्र लगा है। तार के खण्ड bc , ac एवं ab के सिरों के मध्य प्रेरित वि० वा० बल की गणना कीजिए : 3

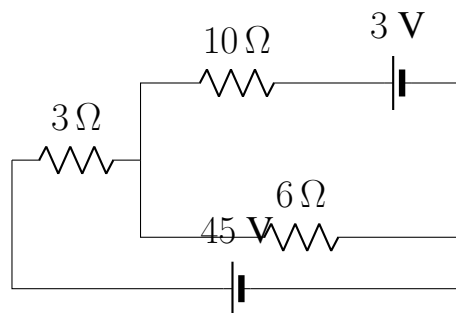


A right-angled triangle abc , made from a metallic wire moves at a uniform speed of 2.0 m s^{-1} in its plane as shown in the figure. A uniform magnetic field $B = 0.5 \text{ tesla}$ exists in the perpendicular direction to the plane. Find the induced emf in the segments bc , ac and ab . 3

5. (क) एक उत्तल लेंस से 15 cm दूर एक बिन्दु वस्तु रखी है। इसका प्रतिबिम्ब लेंस के दूसरी ओर 30 cm दूर बनता है। जब एक अवतल लेंस को इस उत्तल लेंस के संपर्क में रख दिया जाता है, तो प्रतिबिम्ब 30 cm आगे खिसक जाता है। दोनों लेंसों की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए। 3
- A point object is placed at a distance of 15 cm from a convex lens. The image is formed on the other side of the lens at a distance of 30 cm from the lens. When a concave lens is placed in contact with the convex lens, the image shifts away further by 30 cm . Calculate the focal lengths of the two lenses. 3

- (ख) परावर्ती दूरदर्शी का किरण-आरेख खींचिए। इसकी कार्यविधि स्पष्ट कीजिए तथा इसकी तुलना अपवर्ती दूरदर्शी से कीजिए। 3
- Draw a ray diagram of reflecting telescope. Explain its working and compare it with refracting telescope. 3

- (ग) दर्शाये गये परिपथ के 10Ω प्रतिरोध में प्रवाहित धारा की गणना कीजिए : 3



Find the current through the $10\ \Omega$ resistor shown in figure. 3

- (घ) p-n संधि डायोड में अवक्षय-परत की संरचना स्पष्ट कीजिए। एवलांश भंजन दर्शाते हुए उत्क्रम अभिनति संधि डायोड का अभिलाक्षणिक वक्र खींचिए। 3

अथवा / OR

X-दिशा में गतिशील प्रकाश किरण $E_y = 300 \sin \omega \left(t - \frac{x}{c}\right)$ V/m द्वारा प्रदर्शित है। एक इलेक्ट्रॉन Y-दिशा में 2.0×10^7 m/s की चाल से गति करता है। इलेक्ट्रॉन में लगने वाले अधिकतम चुंबकीय बल की गणना कीजिए। 3

Explain the formation of depletion layer at the p-n junction diode. Draw the characteristic curve of reverse-biased junction diode showing Avalanche breakdown. 3

OR

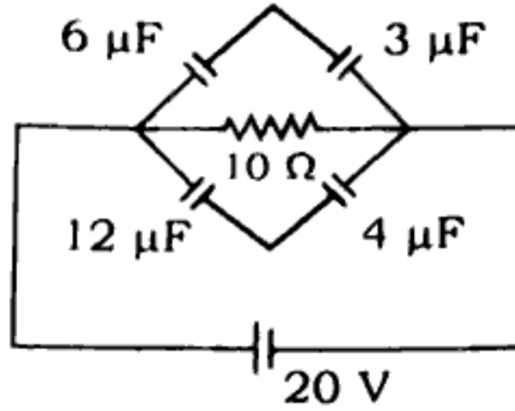
A light beam travelling in the X-direction is described by $E_y = 300 \sin \omega \left(t - \frac{x}{c}\right)$ V/m. An electron is constrained to move along the Y-direction with speed of 2.0×10^7 m s⁻¹. Find the maximum magnetic force acting on the electron. 3

- (ङ) एक हाइड्रोजन परमाणु $1025\ \text{\AA}$ का पराबैंगनी विकिरण उत्सर्जित करता है। इस संक्रमण में संलग्न ऊर्जा-स्तरों की क्वाण्टम संख्यायें ज्ञात कीजिए। 3 A hydrogen atom emits ultraviolet radiation of wavelength $1025\ \text{\AA}$. What are the quantum numbers of energy states involved in the transition ? 3

खण्ड - 'य' / SECTION - E

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions)

6. संधारित्र की धारिता की परिभाषा दीजिए। दर्शाए गये चित्र में परिपथ के प्रत्येक संधारित्र का आवेश ज्ञात कीजिए : 5



अथवा / OR

गॉस प्रमेय का उल्लेख कीजिए। इसकी सहायता से अनन्त लम्बाई के पतले आवेशित तार के कारण किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए। 5

Define capacitance of a capacitor. Find the charge on each capacitor of the circuit shown in figure. 5

OR

State Gauss' theorem. Obtain the expression for the intensity of electric field on a point due to a thin charged wire of infinite length with its help. 5

7. चुंबकीय आघूर्ण की परिभाषा दीजिए तथा इसका मात्रक लिखिए। एक इलेक्ट्रॉन $2.0 \times 10^7 \text{ m/s}$ की चाल से $0.3 \text{ \AA}$ त्रिज्या की वृत्तीय कक्षा में गति कर रहा है। इसके चुंबकीय आघूर्ण की गणना कीजिए। 5

अथवा / OR

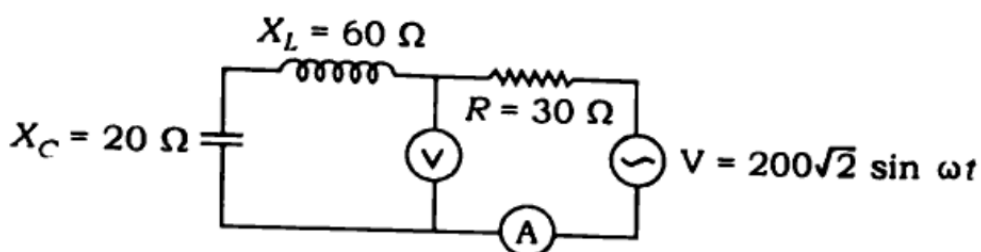
एक इलेक्ट्रॉन, 0.3 टेस्ला के चुंबकीय क्षेत्र में $4 \times 10^5 \text{ m/s}$ की चाल से 60° के कोण पर प्रवेश करता है। इसके सर्पिलाकार पथ की त्रिज्या एवं इलेक्ट्रॉन किरण का चूड़ी अंतराल (दो क्रमागत सर्पिलों के बीच की दूरी) ज्ञात कीजिए। 5

Define magnetic moment and write its unit. An electron is moving with the velocity $2.0 \times 10^7 \text{ m s}^{-1}$ in a circular orbit of radius $0.3 \text{ \AA}$. Calculate its magnetic moment. 5

OR

An electron enters in the region of 0.3 tesla magnetic field at an angle 60° with the speed of $4 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$. Find the radius of helical path and pitch (distance between two consecutive spirals) of the electron beam. 5

8. प्रत्यावर्ती परिपथ की 'प्रतिबाधा' से क्या तात्पर्य है ? इसका मात्रक लिखिए। दिये गये परिपथ में एमीटर तथा वोल्टमीटर के पाठ्यांक ज्ञात कीजिए : 5



अथवा / OR

कला संबद्ध स्रोत क्या होते हैं ? यंग के द्वि-स्लिट प्रयोग में, दो कलाबद्ध स्रोतों के बीच की दूरी 2 mm एवं पर्दे की दूरी 1.5 m है। यदि 6000 Å तरंगदैर्घ्य का एकवर्णीय प्रकाश प्रयुक्त हो तो फिंरंज चौड़ाई एवं केन्द्र से तीसरी अदीप्त फिंरंज की दूरी ज्ञात कीजिए। 5

What do you mean by 'impedance' in an alternating circuit ? Write its unit. Find the reading of ammeter and voltmeter in the given circuit. 5

OR

What are coherent sources ? In a Young's double slit experiment distance between two coherent sources is 2 mm and distance of screen is 1.5 m. If monochromatic light of wavelength 6000 Å is used, then find fringe width and distance of third dark fringe from the centre. 5

9. प्रवर्धन क्या है ? एक उभयनिष्ठ उत्सर्जक प्रवर्धक में यदि आधार धारा में $5 \mu\text{A}$ के परिवर्तन से संग्राहक धारा में 1 mA का परिवर्तन होता है, तो धारा लाभ α तथा β की गणना कीजिए। 5

अथवा / OR

दोलित्र क्या होता है ? उपयुक्त परिपथ बनाते हुए दोलित्र की भाँति एक ट्रांजिस्टर की क्रियाविधि का उल्लेख कीजिए। 5

What is amplification ? In a common emitter amplifier, collector current is increased by 1 mA by increasing base current $5 \mu\text{A}$. Calculate current gain α and β . 5

OR

What is oscillator ? Explain the working of a transistor as an oscillator by suitable circuit diagram. 5

भौतिक नियतांक / Physical Constants

- इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान (m_e) = $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$
- रिडबर्ग नियतांक (R) = $1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
- इलेक्ट्रॉन पर आवेश = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- प्लांक नियतांक (h) = $6.6 \times 10^{-34} \text{ J-s}$
- प्रकाश की निर्वात में चाल (c) = $3 \times 10^8 \text{ m/s}$
- $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$
- गुरुत्वीय त्वरण (g) = 10 m/s^2
- निर्वात की वैद्युतशीलता (ϵ_0) = $8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N} \cdot \text{m}^2)$

- Mass of electron (m_e) = 9.1×10^{-31} kg
- Charge of electron = 1.6×10^{-19} coulomb
- Planck's constant (h) = 6.6×10^{-34} J-s
- Speed of light in vacuum (c) = 3×10^8 m/s
- $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9$ N · m²/C²
- Acceleration due to gravity (g) = 10 m/s²
- Rydberg constant (R) = 1.097×10^7 m⁻¹
- Permittivity of free space (ϵ_0) = 8.85×10^{-12} C²/(N · m²)