

151

346 (FS)

2024

भौतिक विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 70

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में पाँच खण्ड हैं— खण्ड अ, खण्ड ब, खण्ड स, खण्ड द और खण्ड य।
- (iv) खण्ड अ बहुविकल्पीय है तथा प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है।
- (v) खण्ड ब अति लघु-उत्तरीय है तथा प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है।
- (vi) खण्ड स लघु-उत्तरीय प्रकार-I का है तथा प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।
- (vii) खण्ड द लघु-उत्तरीय प्रकार-II का है तथा प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।
- (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 दिए गए चयन में से केवल एक प्रश्न ही करना है।
- (ix) प्रश्न-पत्र में प्रयुक्त प्रतीकों के सामान्य अर्थ हैं।

खण्ड अ

1. (क) E गतिज ऊर्जा के एक कण का लुईस द ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होता है :

1

(i) $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$

(ii) $\lambda = \frac{h}{\sqrt{mE}}$

(iii) $\lambda = \frac{\sqrt{2mE}}{h}$

(iv) $\lambda = \frac{\sqrt{mE}}{h}$

(ख) यदि इलेक्ट्रॉन का अनुगमन वेग v_d तथा विद्युत-क्षेत्र की तीव्रता E हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सम्बन्ध ओम के नियम का पालन करता है ?

1

(i) $v_d \propto E^2$

(ii) $v_d = \text{नियतांक}$

(iii) $v_d \propto E$

(iv) $v_d \propto \sqrt{E}$

(ग) प्रकीर्णित α -कण का पथ होता है :

1

- (i) वृत्ताकार
- (ii) परवल्याकार
- (iii) दीर्घवृत्ताकार
- (iv) अतिपरवल्याकार

(घ) उत्तल लेन्स की फोकस दूरी अधिकतम है :

1

- (i) नीले प्रकाश के लिए
- (ii) हरे प्रकाश के लिए
- (iii) लाल प्रकाश के लिए
- (iv) पीले प्रकाश के लिए

(ङ) यदि प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में केवल धारित्र हो, तो परिपथ में व्यय शक्ति होगी :

1

- (i) $P = -1$
- (ii) $P = 0$
- (iii) $P = +1$
- (iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(च) दो बिन्दु आवेशों को वायु में एक निश्चित दूरी पर रखने पर उनके बीच 80 न्यूटन का बल कार्य करता है। जब इन्हीं आवेशों को एक परावैद्युत माध्यम में इतनी ही दूरी पर रखा जाता है, तो इन पर 8 न्यूटन का बल कार्य करता है। माध्यम का परावैद्युतांक होगा :

1

- (i) $K = -10$
- (ii) $K = 10$
- (iii) $K = 0.01$
- (iv) $K = -0.01$

खण्ड ब

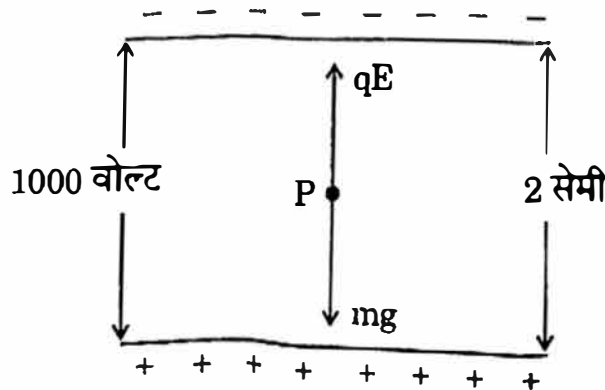
2. (क) लेन्स की वायु में फोकस दूरी एवं लेन्स को द्रव में डुबोने पर उसकी फोकस दूरी का अनुपात ज्ञात कीजिए। 1
- (ख) हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन की मूल ऊर्जा स्तर में आयनन विभव कितना होता है ? 1
- (ग) विद्युत चालकता की परिभाषा एवं विमीय सूत्र लिखिए। 1
- (घ) प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में प्रयुक्त अमीटर धारा के किस मान को व्यक्त करता है ? 1
- (ङ) होल पर कितना आवेश होता है ? p-n सन्धि डायोड का परिपथ संकेत बनाइए। 1
- (च) रेडियो तरंगों एवं सूक्ष्म तरंगों में किसकी आवृत्ति अधिक होती है ? 1

खण्ड स

3. (क) नाभिक की द्रव्यमान क्षति एवं बन्धन ऊर्जा को परिभाषित कीजिए । 2
- (ख) क्राउन काँच से द्विअवतल लेंस बनाना है । लेन्स के पृष्ठों की त्रिज्याएँ कितनी रखी जाएँ कि लेन्स की क्षमता $-2.5 D$ हो ? क्राउन काँच का अपवर्तनांक 1.65 है । 2
- (ग) p-n संधि डायोड के अग्र-अभिनति स्थिति में इसके प्रचालन को समझाइए । 2
- (घ) अमीटर में शन्ट प्रतिरोध के मान को बढ़ा देने पर उसके परास तथा सुग्राहिता पर क्या प्रभाव पड़ता है ? 2

खण्ड द

4. (क) यदि काँच के एक पतले प्रिज़्म को जल में डुबो दें, तो सिद्ध कीजिए कि प्रिज़्म द्वारा उत्पन्न न्यूनतम विचलन, वायु के सापेक्ष एक चौथाई रह जायेगा । दिया है ${}_a n_g = \frac{3}{2}$; ${}_a n_w = \frac{4}{3}$ । 3
- (ख) विस्थापन धारा की सार्थकता की विवेचना कीजिए तथा इसके और चालन धारा के बीच कलान्तर ज्ञात कीजिए । 3
- (ग) नाभिकीय विखण्डन एवं नाभिकीय संलयन को उदाहरण सहित समझाइए । 3
- (घ) प्लास्टिक की एक गोली P जिसका द्रव्यमान 3.2×10^{-15} किग्रा है, दो क्षैतिज समान्तर आविष्ट प्लेटों के बीच स्थिर अवस्था में संतुलित है । गोली पर कितने इलेक्ट्रॉन सामान्य से कम या अधिक होंगे ? ($g = 10$ मी/से²) 3



- (ङ) विद्युत-चुम्बकीय तरंगें क्या होती हैं ? इनका संचरण आरेख बनाइए । संचरण आरेख में विद्युत-क्षेत्र आयाम तथा चुम्बकीय-क्षेत्र आयाम को दिखाइए । 3

5. (क) व्यतिकरण को परिभाषित कीजिए। संपोषी व्यतिकरण तथा विनाशी व्यतिकरण की दशाएँ लिखिए। 3

(ख) ${}_8\text{O}^{16}$ का परमाणु द्रव्यमान 16.0000 amu है। इसकी प्रति न्यूक्लियान बंधन-ऊर्जा ज्ञात कीजिए। इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान 0.00055 amu, प्रोटॉन का द्रव्यमान 1.007593 amu तथा न्यूट्रॉन का द्रव्यमान 1.008982 amu तथा $1 \text{ amu} = 931 \text{ MeV}$ । 3

(ग) दो समान्तर धारावाही चालकों के बीच लगने वाले बल की प्रकृति ज्ञात कीजिए जब :

(i) चालकों में धारा की दिशा समान है,

(ii) चालकों में धारा की दिशा विपरीत है। 3

(घ) द्वीट स्टोन सेतु की सन्तुलन अवस्था में उसकी भुजाओं के प्रतिरोधों के बीच सम्बन्ध स्थापित कीजिए। 3

अथवा

एक तार का प्रतिरोध 16 ओम है। इसे पिघला कर पहले से आधी लम्बाई का तार खींचा जाता है। नए तार का प्रतिरोध क्या होगा? 3

(ङ) किसी समान्तर प्लेट धारित्र की धारिता के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। इसकी धारिता कैसे बढ़ाएँगे? 3

खण्ड य

6. बोर की क्वांटमीकरण अभिगृहीत क्या है? इसका स्पष्टीकरण दे ब्रॉग्ली द्वारा कैसे किया गया? बोर के परमाणु मॉडल की कमियाँ क्या हैं? 5

अथवा

निरपेक्ष ताप T पर किसी कण की ऊर्जा (kT) कोटि की है। 27°C पर ऊष्मीय न्यूट्रॉन के तरंगदैर्घ्य की गणना कीजिए। इसी तरंगदैर्घ्य के फोटॉन की ऊर्जा ज्ञात कीजिए। यहाँ पर k बोल्ट्जमैन नियतांक है। 5

7. यौगिक (संयुक्त) सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिम्ब का बनना किरण-आरेख बनाकर समझाइए। इसके लिए आवर्धन क्षमता के सूत्र की स्थापना कीजिए। 5

अथवा

किसी परिपथ में एक प्रत्यावर्ती वोल्टेज V समीकरण $V = 40 \sin(100\pi t)$ वोल्ट द्वारा प्रदर्शित होता है। यहाँ समय t सेकंड में है। समय - वोल्टता ($t - V$) ग्राफ उचित पैमाने पर पूरे एक चक्र के लिए बनाइए। वोल्टेज का वर्ग माध्य मूल मान ज्ञात कीजिए। 5

8. चुम्बकत्व का परमाण्विक मॉडल क्या है ? इसके आधार पर अनुचुम्बकीय, प्रतिचुम्बकीय और लौह-चुम्बकीय पदार्थों में विभेद कीजिए । प्रत्येक का एक-एक उदाहरण भी दीजिए ।

5

एक प्रकाश किरण प्रिज़्म ($n = \sqrt{3}$) में गुज़रने पर न्यूनतम विचलित होती है । यदि इस किरण के लिए आपतन कोण, अपवर्तन कोण का दुगुना हो, तो प्रिज़्म का कोण तथा अपवर्तन कोण क्या होंगे ?

5

9. p-टाइप तथा n-टाइप अर्धचालकों के अभिलक्षणों की तुलना कीजिए । p-n सन्धि डायोड की अर्धतरंग दिष्टकरण प्रक्रिया को परिपथ आरेख खींचकर समझाइए ।

5

स्थिरवैद्युतिकी में गाउस नियम का उल्लेख कीजिए । इसका उपयोग करके (i) एक बिन्दु स्रोत आवेश (q) के कारण विद्युत-क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए तथा (ii) स्रोत आवेश (q) तथा टेस्ट आवेश (q_0) के बीच कूलॉम नियम का निगमन कीजिए ।

5

भौतिक नियतांक :

इलेक्ट्रॉन पर आवेश	=	1.6×10^{-19} कूलॉम
न्यूट्रॉन का द्रव्यमान	=	1.67×10^{-27} किग्रा
प्लांक नियतांक h	=	6.67×10^{-34} जूल-सेकंड
बोल्टज़मान नियतांक k	=	$8.6 \times 10^{-5} \text{ eV deg}^{-1}$
	=	$8.86 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N-m}^2$

(English Version)

Instructions :

- (i) First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.
- (ii) All the questions are compulsory.
- (iii) This question paper consists of **five** Sections — Section A, Section B, Section C, Section D and Section E.
- (iv) Section A is of multiple choice type and each question carries 1 mark.
- (v) Section B is of very short-answer type and each question carries 1 mark.
- (vi) Section C is of short-answer type-I and each question carries 2 marks.
- (vii) Section D is of short-answer type-II and each question carries 3 marks.
- (viii) 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) The symbols used in the question paper have usual meanings.

Section A

1. (a) The Louis de Broglie wavelength of a particle having kinetic energy E is : 1
- (i) $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2mE}}$ (ii) $\lambda = \frac{h}{\sqrt{mE}}$
- (iii) $\lambda = \frac{\sqrt{2mE}}{h}$ (iv) $\lambda = \frac{\sqrt{mE}}{h}$
- (b) If drift velocity of electron be v_d and intensity of electric field E , then which relation among the following obeys Ohm's law ? 1
- (i) $v_d \propto E^2$ (ii) $v_d = \text{Constant}$
- (iii) $v_d \propto E$ (iv) $v_d \propto \sqrt{E}$

- (c) The path of scattered α -particle is 1
- (i) circular
 - (ii) parabolic
 - (iii) elliptical
 - (iv) hyperbolic
- (d) The maximum focal length of convex lens is for : 1
- (i) blue light
 - (ii) green light
 - (iii) red light
 - (iv) yellow light
- (e) The power consumed in alternating current in circuit containing only capacitor will be 1
- (i) $P = -1$
 - (ii) $P = 0$
 - (iii) $P = +1$
 - (iv) None of the above
- (f) Force of 80 Newton works between two point charges placed at a fixed distance apart in air. When these charges are placed at the same distance apart in a dielectric medium, then force of 8 Newton works on it. The dielectric constant of medium will be : 1
- (i) $K = -10$
 - (ii) $K = 10$
 - (iii) $K = 0.01$
 - (iv) $K = -0.01$

Section B

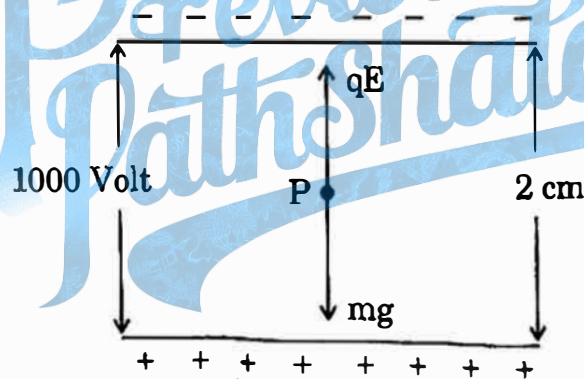
2. (a) Find the ratio of focal length of lens in air and that of lens when it is immersed in liquid. 1
- (b) In hydrogen atom what is the ionization potential of electron in the ground state? 1
- (c) Write the definition and dimensional formula of electrical conductivity. 1
- (d) Which value of current does the ammeter used in A.C. circuit measure? 1
- (e) How much charge is there on hole? Draw the circuit symbol of p-n junction diode. 1
- (f) Between radio waves and micro waves, which one has a higher frequency? 1

Section C

3. (a) Define the mass defect and binding energy of nucleus. 2
- (b) A double concave lens has to be made from crown glass. How much should the radii of surfaces of lens be kept to make the power of lens -2.5 D ? Refractive index of crown glass is 1.65 . 2
- (c) Explain the operation of p-n junction diode in forward bias. 2
- (d) What is the effect on range and sensitivity of an ammeter when the value of its shunt resistance increases? 2

Section D

4. (a) If a thin prism of glass be immersed in water, then prove that the minimum deviation produced by prism becomes one-fourth with respect to air. Given $n_g = \frac{3}{2}$; $n_w = \frac{4}{3}$. 3
- (b) Discuss the significance of displacement current and find the phase difference between it and the conduction current. 3
- (c) Explain nuclear fission and nuclear fusion with examples. 3
- (d) A plastic ball P of mass 3.2×10^{-15} kg is suspended between two horizontal parallel charged plates in balanced state. How many electrons on the ball will be increased or decreased? ($g = 10 \text{ m/s}^2$) 3



- (e) What are electromagnetic waves? Draw their propagation diagram. Show the electric field amplitude and magnetic field amplitude in propagation diagram. 3
5. (a) Define interference. Mention the condition for constructive and destructive interference. 3
- (b) The atomic mass of ^{16}O is 16.0000 amu. Calculate its binding energy per nucleon. Mass of electron 0.00055 amu, mass of proton 1.007593 amu and mass of neutron 1.008982 amu and $1 \text{ amu} = 931 \text{ MeV}$. 3

- (c) Determine the nature of force acting between two parallel current carrying conductors when
- (i) Current is in the same direction in conductors,
 - (ii) Current is in opposite direction in conductors. 3
- (d) Establish the relation between resistances of arms of Wheatstone bridge in balanced condition. 3

OR

The resistance of a wire is 16 ohms. By melting it, the wire is stretched to half of its original length. What will be the resistance of the new wire? 3

- (e) Obtain the expression for capacity of a parallel plate capacitor. How will the capacity of capacitor be increased? 3

Section E

6. What is Bohr's quantum condition postulate? How is it explained by de Broglie? What are the shortcomings of Bohr's atomic model? 5

OR

Energy of a particle at absolute temperature T is of order of kT . Calculate the wavelength of thermal neutrons at 27°C . Find the energy of photon having same wavelength. Here k is Boltzmann constant. 5

7. By drawing a ray diagram, explain the formation of image in a compound microscope. Establish the formula for magnifying power for it. 5

OR

In a circuit, the equation for alternative voltage V is represented by $V = 40 \sin(100\pi t)$ volt. Here t is in seconds. Draw the time – voltage ($t - V$) graph with proper scale for one cycle. Calculate the root mean square value of voltage. 5

8. What is atomic model of magnetism ? Differentiate between paramagnetic diamagnetic and ferromagnetic substances on this basis. Also give one example of each.

5

OR

There is minimum deviation of light ray on passing through a prism ($n = \sqrt{3}$). If angle of incidence is twice the angle of refraction for this ray, then what will be the angle of prism and the angle of refraction ?

5

9. Compare features of p-type and n-type semi-conductors. Draw circuit diagram of half-wave rectifier of p-n junction diode and explain it.

5

OR

State Gauss's Law in electrostatics. Using it (i) find electric field due to a point source charge (q) and (ii) deduce Coulomb's law between source charge (q) and test charge (q_0).

5

Physical constants :

Charge on electron = 1.6×10^{-19} Coulomb

Mass of neutron = 1.67×10^{-27} kg

Planck's constant h = 6.67×10^{-34} Joule-Sec

Boltzmann constant k = 8.6×10^{-5} eV deg $^{-1}$

ϵ_0 = 8.86×10^{-12} C 2 /N-m 2