ै भौतिकी

उत्तर

अध्याय 1

- **1.1** $6 \times 10^{-3} \,\mathrm{N} \,(\mathrm{प्रतिकर्षी})$
- **1.2** (a) 12 cm (b) 0.2 N (आकर्षी)
- **1.3** 2.4×10^{39} । यह एक प्रोटॉन तथा एक इलेक्ट्रॉन (समान दूरियों पर स्थित होने पर) के बीच लगे वैद्युत बल तथा गुरुत्वाकर्षण बल का अनुपात है।
- 1.5 आवेश उत्पन्न अथवा नष्ट नहीं होता। यह केवल एक वस्तु से दूसरी वस्तु में स्थानांतरित होता है।
- **1.6** 0 N
- **1.8** (a) $5.4 \times 10^6 \text{ N C}^{-1} \text{ OB}$ के अनुदिश; (b) $8.1 \times 10^{-3} \text{ N OA}$ के अनुदिश
- **1.9** कुल आवेश शून्य है। द्विधृव आघूर्ण = 7.5 × 10⁻⁸ C m; z-अक्ष के अनुदिश
- **1.10** 10⁻⁴ N m
- **1.11** (a) 2×10^{12} ऊन से पॉलीथीन पर (b) हाँ, परंतु नगण्य मात्रा का (= 2×10^{-18} kg उदाहरण में)
- **1.12** (a) 1.5×10^{-2} N (b) 0.24 N
- 1.13 आवेश 1 तथा 2 ऋणात्मक हैं, आवेश 3 धनात्मक है। कण-3 का आवेश-संहित अनुपात अधिकतम है।
- **1.14** 25.98 N m²/C
- 1.15 शुन्य/ घन में प्रवेश करने वाली रेखाओं की संख्या घन से निर्गत रेखाओं की संख्या के समान है।
- 1.16 (a) 0.07 μ C (b) नहीं, केवल यह कि वर्ग के भीतर नेट आवेश शून्य है।
- **1.17** $2.2 \times 10^5 \text{ N m}^2/\text{C}$
- **1.18** $1.9 \times 10^5 \text{ N m}^2/\text{C}$
- **1.19** (a) $-10^3 \text{ N m}^2/\text{C}$ क्योंकि दोनों प्रकरणों में परिबद्ध आवेश समान है। (b) -8.8 nC
- **1.20** 6.67 nC
- **1.21** (a) 1.45×10^{-3} C (b) 1.6×10^{8} Nm²/C
- **1.22** 10 μC/m
- **1.23** (a) शून्य (b) शून्य (c) 1.9 N/C
- **1.24** $9.81 \times 10^{-4} \text{ mm}$

अध्याय 2

- 2.1 10 cm, 40 cm धनावेश से दूर ऋणावेश की ओर।
- **2.2** $2.7 \times 10^6 \text{ V}$
- 2.3 (a) AB के अभिलंबवत एवं इसके मध्य बिंदु से होकर जाने वाले तल के प्रत्येक बिंदु पर विभव शून्य है।
 - (b) तल के अभिलंब AB दिशा में
- 2.4 (a) शून्य
 - (b) 10^5 N C^{-1}
 - (c) $4.4 \times 10^4 \text{ N C}^{-1}$
- **2.5** 96 pF
- **2.6** (a) 3 pF
 - (b) 40 V
- **2.7** (a) 9 pF
 - (b) 2×10^{-10} C, 3×10^{-10} C, 4×10^{-10} C
- **2.8** 18 pF, 1.8×10^{-9} C
- **2.9** (a) V = 100 V, C = 108 pF, $Q = 1.08 \times 10^{-8} \text{ C}$ (b) $Q = 1.8 \times 10^{-9} \text{ C}$, C = 108 pF, V = 16.6 V
- **2.10** $1.5 \times 10^{-8} \text{ J}$
- **2.11** $6 \times 10^{-6} \text{ J}$

अध्याय 3

- **3.1** 30 A
- **3.2** 17 Ω , 8.5 V
- **3.3** 1027 °C
- **3.4** $2.0 \times 10^{-7} \,\Omega m$
- **3.5** 0.0039 °C⁻¹
- **3.6** 867°C
- **3.7** शाखा AB में धारा (4/17) A;

शाखा AD में धारा = (6/17) A;

शाखा BC में धारा (6/17) A;

शाखा BD में धारा = (-2/17) A;

शाखा CD में धारा (-4/17) A; तथा परिपथ में कुल धारा = (10/17) A

- 3.8 11.5 V श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधक बाह्य स्रोत से ली गई धारा को सीमित करता है। इसकी अनुपस्थिति में धारा घातक रूप से बढ़ जाएगी।
- **3.9** $2.7 \times 10^4 \text{ s } (7.5 \text{ h})$

अध्याय 4

- **4.1** $\pi \times 10^{-4} \, \text{T} \simeq 3.1 \times 10^{-4} \, \text{T}$
- **4.2** $3.5 \times 10^{-5} \text{ T}$
- **4.3** $4 \times 10^{-6} \, \text{T}$ ऊर्ध्वाधरत: ऊपर की ओर

भौतिकी

- **4.4** 1.2 × 10⁻⁵ T दक्षिण की ओर
- **4.5** 0.6 N m⁻¹
- **4.6** 8.1 × 10⁻² N; बल की दिशा फ्लेमिंग के बाएँ हाथ के नियम द्वारा दी जाती है।
- **4.7** 2 × 10⁻⁵ N; आकर्षण बल, A के लंबवत B की ओर।
- **4.8** $8\pi \times 10^{-3} \text{ T} \simeq 2.5 \times 10^{-2} \text{ T}$
- **4.9** 0.96 N m
- **4.10** (a) 1.4 (b) 1
- **4.11** 4.2 cm
- **4.12** 18 MHz
- **4.13** (a) 3.1 Nm (b) नहीं, उत्तर नहीं बदलता क्योंकि सूत्र ($\tau = NIA \times B$) किसी भी आकार के समतल लूप के लिए सही है।

अध्याय 5

- **5.1** 0.36 J T⁻¹
- **5.2** (a) **m**, **B** के समांतर है। $U = -mB = -4.8 \times 10^{-2} \text{ J}$; स्थायी
 - (b) **m**, **B** के प्रतिसमांतर है। $U = +mB = +4.8 \times 10^{-2} \text{ J}$; अस्थायी
- **5.3** 0.60 J T⁻¹ परिनालिका की अक्ष के अनिदश, दिशा धारा-प्रवाह की दिशा पर निर्भर।
- **5.4** $7.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{J}$
- **5.5** (a) (i) 0.33 J (ii) 0.66 J
 - (b) (i) 0.33 J परिमाण का बल आघूर्ण जो चुंबकीय आघूर्ण सदिश को **B** के अनुदिश लाने की प्रवृत्ति रखता है। (ii) शून्य।
- **5.6** (a) 1.28 A m² अक्ष के अनुदिश, दिशा धारा की दिशा पर निर्भर, जिसे दाएँ हाथ के पेंच के नियम द्वारा ज्ञात कर सकते हैं।
 - (b) एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में बल शून्य है; बल आघूर्ण = 0.048 Nm जिसकी दिशा ऐसी है कि यह परिनालिका की अक्ष को (अर्थात चुंबकीय आघूर्ण सदिश को) **B** के अनुदिश लाने की कोशिश करता है।
- **5.7** (i) 0.96 G, S-N दिशा के अनुदिश।
 - (ii) 0.48 G, N-S दिशा के अनुदिश।

अध्याय 6

- **6.1** (a) qrpq के अनुदिश
 - (b) prq के अनुदिश, yzx के अनुदिश
 - (c) yzx के अनुदिश
 - (d) zyx के अनुदिश
 - (e) xry के अनुदिश
 - (f) कोई प्रेरित धारा नहीं क्योंकि क्षेत्र रेखाएँ लूप तल में स्थित हैं।

उत्तर

- **6.2** (a) aded के अनुदिश (आकार परिवर्तन के समय पृष्ठ से गुज़रने वाला फ्लक्स बढ़ता है, अत: प्रेरित धारा, निरोधी फ्लक्स उत्पन्न करती है)।
 - (b) a'd'c'b' के अनुदिश (इस प्रक्रम में फ्लक्स घटता है)
- **6.3** $7.5 \times 10^{-6} \text{ V}$
- **6.4** (a) 2.4×10^{-4} V, जो 2 s तक बना रहेगा।
 - (b) $0.6 \times 10^{-4} \, \text{V}$, जो 8 s तक बना रहेगा।
- **6.5** 100 V
- **6.6** (a) 1.5×10^{-3} V, (b) पश्चिम से पूर्व की ओर (c) पूर्वी सिरा
- **6.7** 4H
- **6.8** 30 Wb

अध्याय 7

- **7.1** (a) 2.20 A
 - (b) 484 W
- **7.2** (a) $\frac{300}{\sqrt{2}} = 212.1 \text{ V}$
 - (b) $10\sqrt{2} = 14.1 \,\text{A}$
- **7.3** 15.9 A
- **7.4** 2.49 A
- 7.5 प्रत्येक अवस्था में शून्य।
- **7.6** $1.1 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$
- **7.7** 2,000 W
- **7.8** (a) 50 rad s⁻¹
 - (b) 40Ω , 8.1 A
 - (c) $V_{Lrms} = 1437.5 \text{ V}, V_{Crms} = 1437.5 \text{ V}, V_{Rrms} = 230 \text{ V}$

$$V_{LCrms} = I_{rms} \left(\omega_0 L - \frac{1}{\omega_0 C} \right) = 0$$

अध्याय 8

8.1 (a) $C = \varepsilon_0 A / d = 8.0 \text{ pF}$

$$\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = C\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}$$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{0.15}{80.1 \times 10^{-12}} = 1.87 \times 10^{9} \,\mathrm{V \, s^{-1}}$$

(b) $i_d=arepsilon_0 rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} arPsilon_{\!\!\! E}$. अब, यदि सिरों की त्रुटियों की उपेक्षा कर दें तो संधारित्र की प्लेटों के बीच $arPhi_{\!\!\! E}=EA$

मोतिकी

इसलिए
$$i_d = \varepsilon_0 A \frac{\mathrm{d} \Phi_{\mathrm{E}}}{\mathrm{d} t}$$

$$\therefore E = \frac{Q}{\varepsilon_0 A}. \qquad \therefore \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} = \frac{i}{\varepsilon_0 A}, \text{ इसे प्रयोग करने पर } i_d = i = 0.15 \text{ A}$$

(c) जी हाँ, बशर्ते धारा से हमारा आशय चालन एवं विस्थापन धाराओं का योग हो।

8.2 (a)
$$I_{\text{rms}} = V_{\text{rms}} \omega C = 6.9 \mu A$$

(b) हाँ; अभ्यास 8.1 (b) की व्युत्पत्ति तब भी सही होगी जब i समय के साथ दोलन कर रही हो।

(c)
$$\xi = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{r}{R^2} i_d$$

प्रभावी रहता है तब भी जब i_a (और इसिलए B) समय के साथ दोलन करता है। सूत्र दर्शाता है कि वे कला में दोलन करते हैं। चूँकि $i_a=i$, अत:

$$B_0=rac{\mu_0}{2\pi}rac{r}{R^2}i_0$$
, जहाँ B_0 एवं i_0 क्रमश: दोलित चुंबकीय क्षेत्र एवं धारा के आयाम हैं। $i_0=\sqrt{2}I_{\scriptscriptstyle
m ms}=9.76$ μA; $r=3$ cm एवं $R=6$ cm, $B_0=1.63 imes10^{-11}{
m T}$

- **8.3** निर्वात में सभी विद्युत चुंबकीय तरंगों की चाल समान होती है : $c = 3 \times 10^8 \, {\rm m \ s^{-1}}$
- **8.4 E** और **B** in *x-y* समतल में हैं और परस्पर लंबवत हैं, 10 m
- **8.5** तरंगदैर्घ्य बैंड : 40 m 25 m.
- **8.6** 10⁹ Hz
- **8.7** 153 N/C
- **8.8** (a) 400 nT, 3.14×10^8 rad/s, 1.05 rad/m, 6.00 m
 - (b) **E** = 120 N/C sin (1.05 rad/m)] $x (3.14 \times 10^8 \text{ rad/s})t$] $\hat{\mathbf{j}}$

B = 400 nT sin $(1.05 \text{ rad/m})[x - (3.14 \times 10^8 \text{ rad/s})t]\} \hat{\mathbf{k}}$

8.9 फ़ोटॉन ऊर्जा (for λ = 1 m)

$$=\frac{6.63\times10^{-34}\times3\times10^{8}}{1.6\times10^{-19}}eV=1.24\times10^{-6}~eV$$

वैद्युतचुंबकीय स्पेक्ट्रम के चित्र में अन्य तरंगदैघ्यों हेतु फ़ोटॉन ऊर्जा 10 की घातों के सिन्तकट गुणा करके प्राप्त की जा सकती है। किसी स्रोत द्वारा उत्सर्जित फ़ोटॉन की ऊर्जा, स्रोत के सुसंगत ऊर्जा स्तरों का अंतराल इंगित करती है। उदाहरणार्थ, फ़ोटॉन ऊर्जा = $1.24 \times 10^6 \, \mathrm{eV} = 1.24 \, \mathrm{MeV}$ के संगत तरंगदैर्घ्य $\lambda = 10^{-12} \, \mathrm{m}$ है। यह इंगित करती है कि नाभिकीय ऊर्जा स्तरों में (जिन स्तरों के मध्य संक्रमण γ -किरण उत्सर्जन करता है) प्रतिरूपत: लगभग $1 \, \mathrm{MeV}$ का ऊर्जा अंतराल है। इसी प्रकार, दृश्य तरंगदैर्घ्य $\lambda = 5 \times 10^{-7} \, \mathrm{m}$ के संगत फ़ोटॉन ऊर्जा = $2.5 \, \mathrm{eV}$ है। यह दर्शाता है कि ऊर्जा स्तरों (जिन स्तरों के मध्य प्रतिरूपत: कुछ eV का अंतराल है।

8.10 (a)
$$\lambda = (c/v) = 1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

(b)
$$B_0 = (E_0/c) = 1.6 \times 10^{-7} \text{ T}$$

(c)
$$\mathbf{E}$$
 क्षेत्र में ऊर्जा घनत्व, $u_{\rm E}$ = $(1/2)\varepsilon_{\rm 0}E^2$

$${\bf B}$$
 क्षेत्र में ऊर्जा घनत्व, $u_{_{\rm B}}$ = $(1/2\mu_{_{\rm 0}})B^2$

$$E=cB$$
 और $c=\frac{1}{\sqrt{\mu_0\varepsilon_0}}$ के प्रयोग से, $u_{\scriptscriptstyle E}=u_{\scriptscriptstyle B}$

🖣 भौतिकी

पारिभाषिक शब्दावली

अंत: बिंदु अंतरातारकीय अंतरिक्ष विकिरण अंशाकन अग्र दिशा अतिचालक अधोमुखी

अध्यारोपण का सिद्धांत

अर्धचालक अनंत अनुक्रमानुपाती अनुचुंबकत्व अनुदासित अनुदिश अनुदैर्घ्य अनुनाद

अनुनाद की तीक्ष्णता

अनुनादी आवृत्ति अनुप्रयुक्त अनुप्रस्थ अनुप्रस्थ-काट अनुरूप अन्योन्य प्रेरण अपचायी ट्रांसफ़ॉर्मर अपवाह

अभिकल्पना अभिकेंद्र बल अभिगृहीत अभिधारणा अवमंदित दोलन End points Interstellar Cosmic radiation Calibration

Forward direction
Super conducting

Downward
Principal of
Superposition
Semiconductor

Infinite

Directly proportional Paramagnetism

Unneutralised

Along Longitudinal Resonance Sharpness of Resonance

Resonant frequency

Step-down transformer

Applied
Transverse
Cross-section
Analogous
Mutual induction

Drift Design

Centripetal force

Postulate
Assumption
Damped Oscillation

असंतत असांतत्य

आंतरिक प्रतिरोध आनति

आनुभविक आयन मंडल आयनी क्रिस्टल

आवेश आवेश घनत्व उच्चायी ट्रांसफ़ॉर्मर

उपरिमुखी उपांत प्रभाव

उपाति प्रमार उपार्जित

उभयनिष्ट विभवांतर ऐउन नियतांक ऐमीटर ओम का नियम

कंपनिक चाल कलासमंजक (फेजर्स) काल अंतराल

किरखोफ़ नियम कुंडलन कुंडलिनी

कुडालना क्वांटमीकरण क्षयित

गतिज विद्युत वाहक बल

गतिशीलता गाउस नियम गाउसीय पृष्ठ गुणता कारक गुणात्मक रूप में गैल्वेनोमीटर (धारामापी) Discontinuous
Discontinuity
Internal resistance

Inclination
Empirical
Ionosphere
Ionic crystal
Charge

Charge density Step-up transformer

Upward

Fringing of the field

Acquired

Common potential Torsional constant

Ammeter Ohm's law

Vibrational speed

Phasors
Time interval
Kirchhoff's rule
Winding

Helical
Quantisation
Dissipation

Motional electromotive

force
Mobility
Gauss' law
Gaussian surface
Quality factor
Qualitatively
Galvanometer

पारिभाषिक शब्दावली

घर्षण निष्पत्ति Friction Result नेटवर्क घूर्ण चुंबकीय अनुपात Gyromagnetic ratio Network नैज चक्रणीय कोणीय संवेग Spin angular Intrinsic पतली गोलीय कोष्ठिका momentum Thin spherical shell चालक Conductor परावैद्यत Dielectric चालकता Conductivity परावैद्यत सामर्थ्य Dielectric strength चालन धारा Conduction current परावैद्यतांक Permittivity चुंबकत्वावशेष Remanence परिघटना Phenomenon चुंबकशीलता Magnetic permeability परिनालिका Solenoid चुंबकीय एकध्रुव Magnetic monopole परिपथिकी Circuitry चुंबकीय तीव्रता Magnetic intensity परिपथीय नियम Circuital law चुंबकीय द्विध्रव Magnetic dipole परिबद्ध Bounding चुंबकीय प्रवृत्ति Magnetic susceptibility परिमाणात्मक Qualitative चुंबकीय फ्लक्स Magnetic flux परिमित Finite जडत्व आघूर्ण Moment of inertia परिरोधन Confinement जनित्र Generator पश्च दिशा Backward direction जॉकी Jockey पारगम्यता Permeability ज्यावक्रीय Sinusoidal पार्श्व संयोजन Parallel connection तडित Lightning पाश/लप Loop तात्क्षणिक Instantaneously पाश नियम Loop rule ताप प्रवणता Temperature gradient पोटेंशियोमीटर Potentiometer तापीय चाल Thermal speed प्रणोदित दोलन Forced Oscillation तुल्य प्रतिरोध Equivalent resistance प्रतिचुंबकत्व Diamagnetism तुल्य प्रतिरोधक Equivalent resistor प्रतिबाधा **Impedance** त्वरण Acceleration प्रतिरोध Resistance दिक्पात Declination प्रतिरोधकता Resistivity दोलन Oscillation प्रत्यानयन आघूर्ण Restoring torque द्विगामी कंजी Two way key प्रत्यावर्ती धारा Alternating current द्वितीयक कुंडली Secondary coil प्रवर्धन Propagation द्विध्रुव आघूर्ण Dipole moment प्रवर्धित Amplification धारणशीलता Retentivity प्राचलों **Surfaces** धारा नियंत्रक Rheostate प्राथमिक कुंडली Primary coil धारामापी/गैल्वेनोमीटर Galvanometer प्रेरक Inductor धारिता Capacitance प्रेरकीय प्रतिघात Inductive reactance ध्रुवता Polarity प्रेरण Induction ध्रवण Polarisation प्लग कुंजी Plug key ध्रुवांतर/त्रिज्य सदिश Radius vector फ्लक्स-क्षरण Flux-leakage ध्रुवीय अणु Polar molecule फ्लक्स-बंधता/फ्लक्स-ग्रंथिका Flux-linkage नति Dip बैंड विस्तार Bandwidth नमन कोण Angle of dip भँवर धारा Eddy current निरक्षीय समतल Equatorial plane भू-चुंबकत्व Earth's magnetism निर्वात Vacuum मरोड़ तुला/विमोटन तुला

Torsion balance

भौतिकी

मानक प्रतिरोध मिश्रात् मीटर सेत् मल योज्यता स्थिरांक यादच्छिक याम्योत्तर रेडियोएक्टिव रैखिक समदैशिक परावैद्युत

लघुगणकीय पैमाना लघु लौह चुंबकीय लौह चुंबकत्व वर्ण कोड वाटहीन धारा विक्षेप विक्षुब्ध विद्यत अपघटन विद्युत अपघटनी विलयन विद्युत अपघटनी सेल विद्युत अपघट्य विद्युत चुंबकीय विद्युत चुंबकीय अवमंदन

विद्युत चुंबकीय तरंगें विद्युत चुंबकीय परिघटना

विद्युत चुंबकीय प्रेरण

विद्युतदर्शी विद्युत द्विध्रुव विद्युतधारा घनत्व

विद्यतरोधी विद्युतशीलता विभव प्रवणता विभवपात

विभवमापी (पोटेंशियोमीटर)

विभवांतर

विभ्रांति काल

Standard resistors

Alloy

Meter bridge

Basic

Additive constant Arbitrary/Random

Meridian Radioactive Linear isotropic dielectrics Logarithmic scale

Ferrimagnetic Ferromagnetism Colour code Wattless current

Deflection Disturb Electrolysis

Electrolytic solution

Electrolytic cell Electrolyte

Electromagnetic

Electromagnetic damping

Electromagnetic waves

Electromagnetic phenomenon

Electromagnetic induction Electroscope

Electric dipole Electric current

density Insulator Permitivity

Potential gradient Potential drop Potentiometer

Potential difference Relaxation time

विवर्तन

विस्थापन धारा वैद्युत चतुर्ध्रवी वैद्यत प्रवत्ति वैद्यत विस्थापन

वोल्टता अनुमतांक

वोल्टमीटर व्यत्क्रम-वर्ग

व्युत्क्रमानुपाती व्हीटस्टोन सेत शक्ति गणांक शिल्प तथ्य

शैथिल्य श्रेणी संयोजन

शन्य विक्षेप

संकल्पना संघट्टन

संचायक बैटरी संतुलन प्रतिबंध संतुलन बिंदु संधारित्र

संधारित्र प्रतिघात

संधि नियम संभरण संयोजी तार संरक्षण सन्निकटन

समविभव पृष्ठ समस्वरण

समांतर पट्टिका संधारित्र

समोर्जी सार्वत्रिक

सममिति

स्थिरवैद्युत अनुरूप स्थिरवैद्युत परिरक्षण स्थिरवैद्यत विभव

सौर पवन स्पैक्टम स्व-प्रेरण

Diffraction

Displacement current Electric quadrupole Electric susceptibility Electric displacement

Voltage rating Voltmeter Inverse-square

Inversely proportional Wheatstone bridge

Power factor Artefact. Zero deflection Hysterisis

Series connection

Concept Collision

Storage battery Balance condition Balance point Capacitor

Capacitive reactance

Junction rule Supply

Connecting wire Conservation Approximation Symmetry

Equipotential surface

Tuning

Parallel plate capacitor

Mono-energetic Universal

Electrostatic analog Electrostatic shielding Electrostatic potential

Solar wind Spectrum Self-Induction