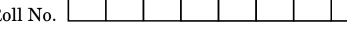
Series P2QRS/2

रोल नं.				
Dall Ma				

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

55/2/3



परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.



भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक) PHYSICS (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 70

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

NOTE

	नाट		NOTE
(1)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 27 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 27 printed pages.
(II)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं।	(II)	Please check that this question paper contains 33 questions.
(III)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(III)	Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
/11 /\		/n /	
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.

सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पिंढ्ए और उनका पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 33 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है **खण्ड क, ख, ग, घ** एवं **ङ** ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 16 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।
- (iv) **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **17** से **21** तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न **2** अंकों का है ।
- (v) **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या **22** से **28** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न **3** अंकों का
- (vi) **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या **29** तथा **30** प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न **4** अंकों का
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 31 से 33 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है ।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड क के अतिरिक्त अन्य खण्डों के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।
- (ix) ध्यान दें कि दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए एक अलग प्रश्न-पत्र है।
- (x) कैल्कुलेटर का उपयोग **वर्जित** है।

जहाँ आवश्यक हो, आप निम्नलिखित भौतिक नियतांकों के मानों का उपयोग कर सकते हैं :

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$
 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$
 $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
 $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान $(m_e) = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$
न्यूट्रॉन का द्रव्यमान $= 1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
प्रोटॉन का द्रव्यमान $= 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$
आवोगाद्रो संख्या $= 6.023 \times 10^{23} \text{ प्रति ग्राम मोल}$
बोल्ट्ज़मान नियतांक $= 1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$

12-55/2/3

General Instructions:

Read the following instructions carefully and follow them:

- (i) This question paper contains 33 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into **five** sections **Sections A**, **B**, **C**, **D** and **E**.
- (iii) In **Section A** Questions no. 1 to 16 are Multiple Choice type questions. Each question carries 1 mark.
- (iv) In **Section B** Questions no. **17** to **21** are Very Short Answer type questions. Each question carries **2** marks.
- (v) In **Section C** Questions no. **22** to **28** are Short Answer type questions. Each question carries **3** marks.
- (vi) In **Section D** Questions no. **29** and **30** are case study based questions. Each question carries **4** marks.
- (vii) In **Section E** Questions no. **31** to **33** are Long Answer type questions. Each question carries **5** marks.
- (viii) There is no overall choice given in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions in all the Sections except Section A.
- (ix) Kindly note that there is a separate question paper for Visually Impaired candidates.
- (x) Use of calculators is **not** allowed.

You may use the following values of physical constants wherever necessary:

$$\begin{split} c &= 3 \times 10^8 \text{ m/s} \\ h &= 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js} \\ e &= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \\ \mu_0 &= 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1} \\ \epsilon_0 &= 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \\ \frac{1}{4\pi\epsilon_0} &= 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2} \end{split}$$

Mass of electron (m_e) = 9.1×10^{-31} kg

Mass of neutron = 1.675×10^{-27} kg

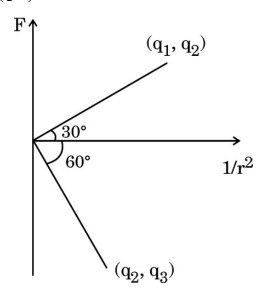
Mass of proton = 1.673×10^{-27} kg

Avogadro's number = 6.023×10^{23} per gram mole

Boltzmann constant = $1.38 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$

खण्ड क

1. आरेख में बिन्दु आवेशों के दो युगल $(q_1$ और q_2) तथा $(q_2$ और q_3) के लिए कूलॉम बल F और $\left(\frac{1}{r^2}\right)$ के बीच ग्राफ दर्शाए गए हैं । आवेशों का अनुपात $\left(\frac{q_1}{q_3}\right)$ है :



(A) $\sqrt{3}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(C) 3

- (D) $\frac{1}{3}$
- 2. किसी चालक में जिसके सिरों पर विभवान्तर V है इलेक्ट्रॉनों के अपवाह की चाल v_d है । यदि V घटकर $\left(\frac{V}{2}\right)$ हो जाए, तो अपवाह चाल हो जाएगी :
 - $(A) \qquad \frac{v_d}{2}$

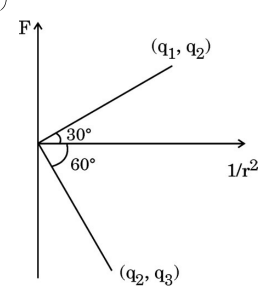
(B) v_d

(C) 2 v_d

- (D) 4 v_d
- 3. किसी चुम्बकीय क्षेत्र में घूर्णन करती कुण्डली में प्रेरित वि.वा. बल (emf) निम्नलिखित में से किस एक पर निर्भर *नहीं* करता है ?
 - (A) कुण्डली का क्षेत्रफल
 - (B) कुण्डली का प्रतिरोध
 - (C) कुण्डली में फेरों की संख्या
 - (D) कुण्डली के घूर्णन की कोणीय चाल

SECTION A

1. Coulomb force F versus $\left(\frac{1}{r^2}\right)$ graphs for two pairs of point charges $(q_1 \text{ and } q_2)$ and $(q_2 \text{ and } q_3)$ are shown in the figure. The ratio of charges $\left(\frac{q_1}{q_2}\right)$ is:



(A) $\sqrt{3}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(C) 3

- $D) \qquad \frac{1}{3}$
- 2. Electrons drift with speed v_d in a conductor with potential difference V across its ends. If V is reduced to $\left(\frac{V}{2}\right)$, their drift speed will become :
 - (A) $\frac{v_d}{2}$

(B) v_d

(C) 2 v_d

- $(D) \quad \ \ 4 \ v_d$
- **3.** The emf induced in a coil rotating in a magnetic field does **not** depend upon the following:
 - (A) Area of the coil
 - (B) Resistance of the coil
 - (C) Number of turns in the coil
 - (D) Angular speed of rotation of the coil

4.	$10~{\rm cm}$ त्रिज्या की कोई वृत्ताकार कुण्डली किसी चुम्बकीय क्षेत्र $\overrightarrow{B}=(1\cdot 0~\hat{i}~+0\cdot 5~\hat{j})~{\rm m}$ में इस प्रकार रखी है कि कुण्डली के पृष्ठ के अभिलम्बवत बाहर की ओर एकांक सदिश क मान $(0\cdot 6~\hat{i}~+0\cdot 8~\hat{j})$ है। कुण्डली से संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स है:						
	(A)	0·314 μWb	(B)	3·14 μWb			
	(C)	31·4 μWb	(D)	1·256 μWb			
5.	निम्नलि	।खित में से कौन-सी राशि/राशियाँ किसी	आदर्श	ट्रान्सफॉर्मर की प्राथमिक और			
	द्वितीयव	क कुण्डलियों में समान रहती है/हैं ?					
	_	धारा, वोल्टता, शक्ति, चुम्बकीय फ्लक्स					
	(A)	केवल विद्युत धारा					
	(B)	केवल वोल्टता					
	(C)	केवल शक्ति					
	(D)	चुम्बकीय फ्लक्स और शक्ति दोनों					
6.	किसी	ac परिपथ में, धारा (A में) और वोल्टर	ता (V	में) के तात्क्षणिक मान क्रमशः			
	I = 5	$\sin \omega t$ तथा E = 200 $\cos (\omega t + \frac{\pi}{3})$ हैं ।	किसी क्ष	ण पर वोल्टता और धारा के बीच			
	कलान्त	प्र है :					
	(A)	$\frac{5\pi}{6}$	(B)	$\frac{5\pi}{4}$			
	(11)		(2)				
	(C)	$\frac{5\pi}{2}$	(D)	$\frac{3\pi}{2}$			
7.	चार प्रव	देशों I, II, III और IV में चुम्बकीय क्षेत्र इस	प्रकार है	:			
	I.	$B_v = B_0 \sin kz$	II.	$B_v = B_0 \cos kz$			
	III.	$B_{y} = B_{0} \sin (kz - \omega t)$		$B_{y} = B_{0} \sin kz + B_{0} \cos kz$			
	इनमें से	्र किस प्रदेश में विद्युत-चुम्बकीय तरंग विद्यमान	न होगी :				
	(A)	IV	(B)	I			
	(C)	III	(D)	II			
	(0)	111	(D)	11			

6

12-55/2/3

- A circular coil of radius 10 cm is placed in a magnetic field $\overrightarrow{B} = (1.0 \ \hat{i} + 0.5 \ \hat{j})$ mT such that the outward unit vector normal to the surface of the coil is $(0.6 \ \hat{i} + 0.8 \ \hat{j})$. The magnetic flux linked with the coil is:
 - (A) $0.314 \mu Wb$

(B) 3·14 μWb

(C) 31·4 μWb

- (D) $1.256 \mu Wb$
- **5.** Which of the following quantity/quantities remains same in primary and secondary coils of an ideal transformer?

Current, Voltage, Power, Magnetic flux

- (A) Current only
- (B) Voltage only
- (C) Power only
- (D) Magnetic flux and Power both
- In an ac circuit, the instantaneous values of current (in A) and voltage (in V) are I = 5 sin ωt and E = 200 cos ($\omega t + \frac{\pi}{3}$) respectively. The phase difference between voltage and current at any instant is :
 - (A) $\frac{5\pi}{6}$

(B) $\frac{5\pi}{4}$

(C) $\frac{5\pi}{2}$

- $(D) \qquad \frac{3\pi}{2}$
- 7. In four regions I, II, III and IV, the magnetic field is given by:
 - I. $B_y = B_0 \sin kz$

II. $B_v = B_0 \cos kz$

III. $B_y = B_0 \sin (kz - \omega t)$

IV. $B_y = B_0 \sin kz + B_0 \cos kz$

The electromagnetic wave will exist in the region:

(A) IV

(B) I

(C) III

(D) II

8. 1.5 eV ऊर्जा के किसी फ़ोटॉन से संबद्ध SI मात्रकों में संवेग होता है :

(A) 4×10^{-27}

(B) 8×10^{-28}

(C) 2×10^{-30}

(D) 6×10^{-29}

9. किसी नैज Si को किसके साथ मादित करने पर n-प्रकार का अर्धचालक Si प्राप्त होता है ?

(A) Al

(B) B

(C) P

(D) In

10. किसी परमाणु के ऊर्जा स्तर A, B और C ऊर्जा के बढ़ते हुए मानों अर्थात् $E_A < E_B < E_C$ के तदनुरूप हैं । मान लीजिए संक्रमण C से B, B से A तथा C से A के तदनुरूप विकिरणों के तरंगदैर्घ्य क्रमश: λ_1 , λ_2 और λ_3 हैं । तब λ_1 , λ_2 और λ_3 के बीच सही संबंध है :

 $(A) \qquad \lambda_1^2 \,+\, \lambda_2^2 \,=\, \lambda_3^2$

(B) $\frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_2} = \frac{1}{\lambda_3}$

(C) $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$

(D) $\lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_3$

11. जब किसी p-n संधि डायोड को पश्चिदिशिक बायिसत किया जाता है, तब :

(A) रोधिका की ऊँचाई घटती है तथा हासी क्षेत्र की चौड़ाई बढ़ जाती है।

(B) रोधिका की ऊँचाई बढ़ती है तथा हासी क्षेत्र की चौड़ाई बढ़ जाती है।

(C) रोधिका की ऊँचाई घटती है तथा हासी क्षेत्र की चौड़ाई सिकुड़ जाती है।

(D) रोधिका की ऊँचाई बढ़ती है तथा हासी क्षेत्र की चौड़ाई सिकुड़ जाती है।

12. गाइगर-मार्सडन के किसी प्रयोग में कोई ऐल्फा कण किसी गोल्ड नाभिक पर गतिज ऊर्जा K से उपगमन करता है। यह नाभिक से किसी दूरी d पर क्षणिक रुकता है और अपनी दिशा उत्क्रमित कर लेता है। तब d किसके अनुक्रमानुपाती है?

 $(A) \qquad \frac{1}{\sqrt{K}}$

(B) \sqrt{K}

 $(C) \qquad \frac{1}{K}$

(D) K

- 8. The momentum (in SI units) associated with a photon of energy 1.5 eV is:
 - (A) 4×10^{-27}

(B) 8×10^{-28}

(C) 2×10^{-30}

- (D) 6×10^{-29}
- **9.** An n-type semiconducting Si is obtained by doping intrinsic Si with :
 - (A) Al

(B) B

(C) P

- (D) In
- 10. Energy levels A, B and C of an atom correspond to increasing values of energy i.e. $E_A < E_B < E_C$. Let λ_1 , λ_2 and λ_3 be the wavelengths of radiation corresponding to the transitions C to B, B to A and C to A, respectively. The correct relation between λ_1 , λ_2 and λ_3 is:
 - $(A) \qquad \lambda_1^2 \,+\, \lambda_2^2 \,=\, \lambda_3^2$

(B) $\frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_2} = \frac{1}{\lambda_3}$

(C) $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$

- (D) $\lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_3$
- **11.** When a p-n junction diode is subjected to reverse biasing :
 - (A) the barrier height decreases and the depletion region widens.
 - (B) the barrier height increases and the depletion region widens.
 - (C) the barrier height decreases and the depletion region shrinks.
 - (D) the barrier height increases and the depletion region shrinks.
- 12. An alpha particle approaches a gold nucleus in Geiger-Marsden experiment with kinetic energy K. It momentarily stops at a distance d from the nucleus and reverses its direction. Then d is proportional to:
 - $(A) \qquad \frac{1}{\sqrt{K}}$

(B) \sqrt{K}

(C) $\frac{1}{K}$

(D) K

प्रश्न संख्या **13** से **16** अभिकथन (A) और कारण (R) प्रकार के प्रश्न हैं। दो कथन दिए गए हैं — जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) द्वारा अंकित किया गया है। सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है ।
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) ग़लत है।
- (D) अभिकथन (A) ग़लत है तथा कारण (R) भी ग़लत है।
- 13. अभिकथन (A): कोई इलेक्ट्रॉन और कोई प्रोटॉन समान संवेग \overrightarrow{p} से किसी चुम्बकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} में इस प्रकार प्रवेश करते हैं कि $\overrightarrow{p} \perp \overrightarrow{B}$ है। तब ये दोनों समान त्रिज्या के वृत्ताकार पथ पर गमन करते हैं।
 - कारण (R) : चुम्बकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} में गमन करने वाले द्रव्यमान m और आवेश q के आवेशित कण के वृत्ताकार पथ की त्रिज्या, $r=\frac{mv}{qB}$ द्वारा दर्शायी जाती \ddot{R} ।
- **14.** अभिकथन (A): किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की आवर्धन क्षमता ऋणात्मक होती है। कारण (R): बिम्ब के सापेक्ष अंतिम प्रतिबिम्ब सीधा बनता है।
- **15.** अभिकथन (A): लेंज़ का नियम ऊर्जा संरक्षण नियम का ही एक निष्कर्ष है। कारण (R): किसी आदर्श प्रेरक में शक्ति क्षय नहीं होता है।
- 16. अभिकथन (A): आपितत विकिरणों की दी गयी आवृत्ति और त्वरक विभव के लिए प्रकाश-विद्युत धारा के मान में आपितत विकिरणों की तीव्रता में वृद्धि के साथ वृद्धि होती है।
 - कारण (R): आपितत विकिरणों की तीव्रता में वृद्धि के फलस्वरूप प्रति सेकण्ड उत्सर्जित होने वाले प्रकाशिक-इलेक्ट्रॉनों की संख्या में वृद्धि होती है और इस प्रकार प्रकाश-विद्युत धारा में वृद्धि हो जाती है।

12-55/2/3 10

Questions number 13 to 16 are Assertion (A) and Reason (R) type questions. Two statements are given — one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is *not* the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false and Reason (R) is also false.
- 13. Assertion (A): An electron and a proton enter with the same momentum \overrightarrow{p} in a magnetic field \overrightarrow{B} such that $\overrightarrow{p} \perp \overrightarrow{B}$. Then both describe a circular path of the same radius.
 - Reason (R): The radius of the circular path described by the charged particle (charge q, mass m) moving in the magnetic field \overrightarrow{B} is given by $r = \frac{mv}{qB}$.
- **14.** Assertion (A): The magnifying power of a compound microscope is negative.
 - Reason(R): The final image formed is erect with respect to the object.
- **15.** Assertion (A): Lenz's law is a consequence of the law of conservation of energy.
 - Reason(R): There is no power loss in an ideal inductor.
- **16.** Assertion (A): Photoelectric current increases with an increase in intensity of incident radiation, for a given frequency of incident radiation and the accelerating potential.
 - Reason (R): Increase in the intensity of incident radiation results in an increase in the number of photoelectrons emitted per second and hence an increase in the photocurrent.

खण्ड ख

किसी तार, जिसकी लम्बाई ℓ तथा अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 'a' है, में कोई विद्युत क्षेत्र E

स्थापित किया गया है। तार में धारा घनत्व 'o' और विद्युत क्षेत्र E के बीच संबंध व्युत्पन्न

2

3

किसी नैज अर्धचालक के ऊर्जा अन्तराल में क्या प्रभावी अन्तर होता है जब उसे अपमिश्रित 18. किया जाता है: (क) त्रिसंयोजी अपद्रव्य के साथ, और (ख) पंचसंयोजी अपद्रव्य के साथ? प्रत्येक स्थिति में अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए। 2 दो कलासंबद्ध प्रकाश स्रोतों से निकलने वाली तरंगें, जिनमें प्रत्येक का आयाम (क) 19. 'a' तथा आवृत्ति 'w' है, किसी बिन्दु पर अध्यारोपण करती हैं । यदि इन दोनों तरंगों के बीच कलान्तर ϕ है, तो इस बिन्दु पर परिणामी तीव्रता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। 2 अथवा यंग के द्विझिरी प्रयोग में व्यतिकरण पैटर्न पर क्या प्रभाव होगा जब (i) स्रोत झिरी को (ख) झिरियों के तल के निकट लाया जाए, और (ii) झिरियों के बीच पृथक्कन में वृद्धि की जाए ? अपने उत्तरों की पुष्टि कीजिए। 2 हाइड्रोजन परमाणु के बोर मॉडल में, इलेक्ट्रॉन की कक्षा n=2 और n=1 के परिक्रमण 20. कालों का अनुपात ज्ञात कीजिए। 2 किसी उत्तल लेंस (n = 1.52) की वायु में फोकस दूरी $15.0~{
m cm}$ है । अपवर्तनांक 1.65 के 21. द्रव में डुबोने पर इस लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए । लेंस की प्रकृति क्या होगी ? 2 खण्ड ग दो लम्बे सीधे समान्तर चालकों से विपरीत दिशाओं में स्थायी धाराएँ प्रवाहित हो रही (क) 22. हैं। इन दोनों चालकों के बीच अन्योन्य बल की प्रकृति की व्याख्या कीजिए। दोनों चालकों के बीच बल के परिमाण के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए और इस प्रकार एक ऐम्पियर की परिभाषा दीजिए। 3

(ख)

17.

कीजिए।

बल-आघूर्ण 🕇 के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए । आवश्यक आरेख भी खींचिए ।

किसी एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र \overrightarrow{B} में स्थित किसी धारावाही पाश पर कार्यरत

अथवा

SECTION B

17.	cross	electric field E is maintained in a wire of length 'l' and area of s-section 'a'. Derive the relation between the current density '\sigma' in the and the electric field E.	2
18.	whe	does the energy gap of an intrinsic semiconductor effectively change in doped with a (a) trivalent impurity, and (b) pentavalent impurity? ify your answer in each case.	2
19.	(a)	Two waves, each of amplitude 'a' and frequency ' ω ' emanating from two coherent sources of light superpose at a point. If the phase difference between the two waves is ϕ , obtain an expression for the resultant intensity at that point.	2
		OR	
	(b)	What is the effect on the interference pattern in Young's double-slit experiment when (i) the source slit is moved closer to the plane of the slits, and (ii) the separation between the two slits is increased? Justify your answers.	2
20.		ohr model of hydrogen atom, find the ratio of period of revolution of electron in the orbit $n = 2$ to that in the orbit $n = 1$.	2
21.	leng	nvex lens (n = 1.52) has a focal length of 15.0 cm in air. Find its focal th when it is immersed in liquid of refractive index 1.65 . What will be nature of the lens?	2
		SECTION C	
22.	(a)	Two long, straight, parallel conductors carry steady currents in opposite directions. Explain the nature of the force of interaction between them. Obtain an expression for the magnitude of the force between the two conductors. Hence define one ampere. OR	3
	(b)	Obtain an expression for the torque $\overset{\rightarrow}{\tau}$ acting on a current carrying	
		loop in a uniform magnetic field \overrightarrow{B} . Draw the necessary diagram.	3

- 23. (क) किसी माध्यम में विद्युत-चुम्बकीय तरंग की चाल किन कारकों पर निर्भर करती है ?
 - (ख) कोई विद्युत-चुम्बकीय तरंग किस प्रकार उत्पन्न की जाती है ?
 - (ग) z-अक्ष के अनुदिश संचरण करती किसी विद्युत-चुम्बकीय तरंग का व्यवस्था आरेख विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों को चित्रित करते हुए खींचिए।

3

3

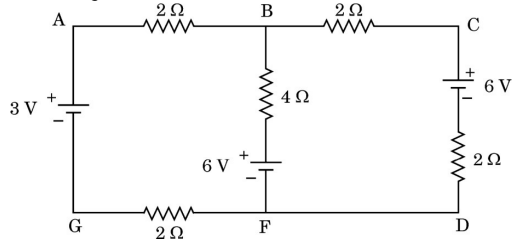
3

3

3

3

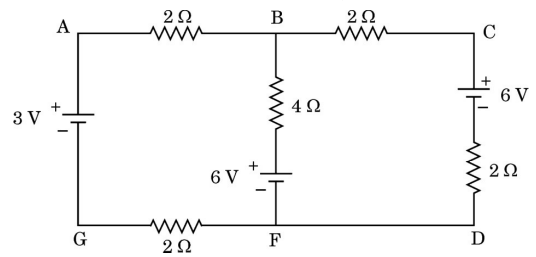
- **24.** प्राथमिक कुण्डली में 200 फेरों वाला कोई आदर्श ट्रांसफॉर्मर ac वोल्टता $v_i = 140 \sin{(100~\pi t)}~V$ अनुप्रयुक्त किए जाने पर 5~kW शक्ति की आपूर्ति करता है । यदि द्वितीयक कुण्डली में फेरों की संख्या 1000 है, तो ज्ञात कीजिए :
 - (क) निर्गत वोल्टता,
 - (ख) द्वितीयक कुण्डली के सिरों पर तात्क्षणिक वोल्टता, तथा
 - (η) द्वितीयक कुण्डली में धारा । $(\sqrt{2} = 1.4 \text{ लीजिए})$
- 25. आरेख में तीन आदर्श बैटरियों के साथ विद्युत परिपथ दर्शाया गया है। इसकी शाखाओं AG, BF और CD में विद्युत धाराओं के परिमाण और दिशाएँ ज्ञात कीजिए।



- 26. (क) न्यूक्लिऑनों के बीच बलों के तीन अभिलक्षणों की संक्षिप्त विवेचना कीजिए।
 - (ख) नाभिकों ${}^8_4{\rm X}$ और ${}^5_3{\rm Y}$ में कौन-सा अधिक स्थायी है और क्यों ?
- 27. गाइगर-मार्सडन प्रयोग का व्यवस्था आरेख खींचिए । परमाणु की संरचना के विषय में प्रेक्षणों से प्राप्त निष्कर्षों की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए । इस प्रकरण में 'उपगमन की निकटतम दूरी' की परिभाषा लिखिए ।
- 28. परिपथ आरेख की सहायता से किसी p-n संधि डायोड की पूर्ण तरंग दिष्टकारी के रूप में कार्यविधि की व्याख्या कीजिए। इसके निवेशी और निर्गत तरंगरूप भी खींचिए।

12-55/2/3

- **23.** (a) On what factors does the speed of an electromagnetic wave in a medium depend?
 - (b) How is an electromagnetic wave produced?
 - (c) Sketch a schematic diagram depicting the electric and magnetic fields for an electromagnetic wave propagating along z-axis.
- 24. An ac voltage $v_i = 140 \sin{(100 \pi t)}$ V is applied to the primary coil having 200 turns, of an ideal transformer and it supplies a power of 5 kW. If the secondary coil has 1000 turns, find :
 - (a) the output voltage,
 - (b) the instantaneous voltage across the secondary coil, and
 - (c) the current in the secondary coil. (Take $\sqrt{2} = 1.4$)
- **25.** The figure shows a circuit with three ideal batteries. Find the magnitude and direction of currents in the branches AG, BF and CD.



- **26.** (a) Briefly discuss three characteristics of the forces between nucleons.
 - (b) Which out of ${}_{4}^{8}X$ and ${}_{3}^{5}Y$ nuclei is more stable and why?
- 27. Draw a schematic arrangement of Geiger-Marsden experiment. Briefly explain the conclusions drawn from the observations about the structure of an atom. Define 'distance of closest approach' in this case.
- **28.** With the help of a circuit diagram, explain the working of a p-n junction diode as a full wave rectifier. Draw its input and output waveforms.

3

3

3

3

3

खण्ड घ

प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न

प्रश्न संख्या **29** तथा **30** प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं । निम्नलिखित अनुच्छेदों को पढ़ कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

- 29. जब कोई प्रकाश की किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में संचरण करती है, तो वह अभिलम्ब से दूर मुड़ जाती है। जब आपतन कोण में वृद्धि करते हैं, तो अपवर्तित किरण अभिलम्ब से और अधिक मुड़ती जाती है। सघन माध्यम में किसी विशेष आपतन कोण के लिए अपवर्तित किरण दोनों माध्यमों के अन्तरापृष्ठ को ठीक-ठीक स्पर्श करती है। इस आपतन कोण को सम्मिलित माध्यमों के युगल (जोड़े) के लिए क्रांतिक कोण कहते हैं।
 - (i) क्रांतिक कोण पर आपतन करने वाली किरण के लिए परावर्तन कोण का मान होता है:
 - (A) 0°

(B) $< 90^{\circ}$

 $(C) > 90^{\circ}$

- (D) 90°
- (ii) जल $\left(n = \frac{4}{3}\right)$ में गमन करती कोई 600 nm तरंगदैर्घ्य की प्रकाश किरण जल-वायु अन्तरापृष्ठ पर क्रांतिक कोण से कम कोण पर आपतन करती है । अपवर्तित किरण से संबद्ध तरंगदैर्घ्य है :
 - $(A) \qquad 400 \text{ nm}$

(B) 450 nm

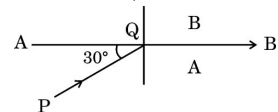
(C) 600 nm

(D) 800 nm

1

1

(iii) (क) आरेख में दो माध्यमों A और B के बीच अन्तरापृष्ठ AB को दर्शाया गया है । सघन माध्यम A में, आपितत किरण PQ क्षैतिज से 30° का कोण बनाती है । अपवर्तित किरण अन्तरापृष्ठ के समान्तर है । माध्यम A के सापेक्ष माध्यम B का अपवर्तनांक है :



 $(A) \qquad \frac{\sqrt{3}}{2}$

(B) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(C) $\frac{4}{\sqrt{3}}$

(D) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

अथवा

SECTION D Case Study Based Questions

Questions number 29 and 30 are case study based questions. Read the following paragraphs and answer the questions that follow.

- 29. When a ray of light propagates from a denser medium to a rarer medium, it bends away from the normal. When the incident angle is increased, the refracted ray deviates more from the normal. For a particular angle of incidence in the denser medium, the refracted ray just grazes the interface of the two surfaces. This angle of incidence is called the critical angle for the pair of media involved.
 - (i) For a ray incident at the critical angle, the angle of reflection is:

(A) 0°

(B) $< 90^{\circ}$

(C) $> 90^{\circ}$

(D) 90°

(ii) A ray of light of wavelength 600 nm is incident in water $\left(n = \frac{4}{3}\right)$ on the water-air interface at an angle less than the critical angle. The wavelength associated with the refracted ray is:

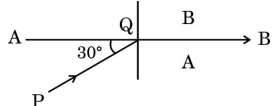
(A) 400 nm

(B) 450 nm

(C) 600 nm

(D) 800 nm

(iii) (a) The interface AB between the two media A and B is shown in the figure. In the denser medium A, the incident ray PQ makes an angle of 30° with the horizontal. The refracted ray is parallel to the interface. The refractive index of medium B w.r.t. medium A is:



(A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(B) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(C) $\frac{4}{\sqrt{3}}$

(D) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

OR

1

1

दो माध्यम A और B किसी समतल सीमा द्वारा पृथिकत हैं । A और B (碅) माध्यम में प्रकाश की चाल क्रमश: $2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ और $2.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ है। माध्यम A से माध्यम B में गमन करने वाली प्रकाश की किरण के लिए क्रांतिक कोण है:

$$(A) \quad \sin^{-1}\frac{1}{2}$$

(B)
$$\sin^{-1} \frac{4}{5}$$

(D) $\sin^{-1} \frac{2}{5}$

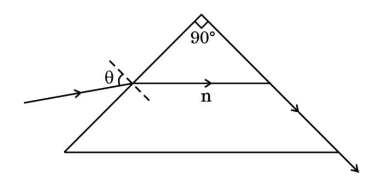
1

1

(C)
$$\sin^{-1}\frac{3}{5}$$

(D)
$$\sin^{-1}\frac{2}{5}$$

आरेख में किसी त्रिभुजाकार प्रिज़्म से गमन करती किसी प्रकाश की किरण का पथ (iv)दर्शाया गया है । इस परिघटना में कोण θ का मान है :



(A)
$$\sin^{-1} \sqrt{n^2 - 1}$$

(B)
$$\sin^{-1}(n^2-1)$$

$$(C) \quad \sin^{-1}\left[\frac{1}{\sqrt{n^2-1}}\right]$$

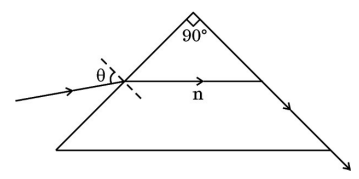
(D)
$$\sin^{-1}\left[\frac{1}{(n^2-1)}\right]$$

जब किसी सेल के टर्मिनलों को किसी R प्रतिरोध के चालक से संयोजित किया जाता है, तो 30. परिपथ से विद्युत धारा प्रवाहित होती है। सेल का विद्युत-अपघट्य भी धारा के पथ में चालक की भाँति कुछ प्रतिरोध लगाता है । विद्युत-अपघट्य द्वारा लगाए गए इस प्रतिरोध को सेल का आन्तरिक प्रतिरोध (r) कहते हैं । यह प्रतिरोध विद्युत-अपघट्य की प्रकृति, विद्युत-अपघट्य में इलेक्ट्रोडों के डूबे हुए क्षेत्रफल तथा ताप पर निर्भर करता है। आन्तरिक प्रतिरोध के कारण सेल द्वारा आपूर्त ऊर्जा का कुछ भाग ऊष्मा के रूप में नष्ट हो जाता है।

जब सेल से कोई धारा नहीं ली जा रही होती है, तो उसके दो इलेक्ट्रोडों के बीच विभवान्तर को सेल का वि.वा. बल (emf) (E) कहते हैं । सेल से धारा लेते समय दो इलेक्ट्रोडों के बीच विभवान्तर को टर्मिनल विभवान्तर (V) कहते हैं।

12-55/2/3

- (b) Two media A and B are separated by a plane boundary. The speed of light in medium A and B is 2×10^8 ms⁻¹ and 2.5×10^8 ms⁻¹ respectively. The critical angle for a ray of light going from medium A to medium B is:
 - (A) $\sin^{-1}\frac{1}{2}$
- (B) $\sin^{-1} \frac{4}{5}$ (D) $\sin^{-1} \frac{2}{5}$
- (C) $\sin^{-1} \frac{3}{5}$
- The figure shows the path of a light ray through a triangular prism. (iv) In this phenomenon, the angle θ is given by :



 $(A) \qquad \sin^{-1} \sqrt{n^2-1}$

- (B) $\sin^{-1}(n^2-1)$
- (C) $\sin^{-1}\left[\frac{1}{\sqrt{n^2-1}}\right]$
- (D) $\sin^{-1}\left[\frac{1}{(n^2-1)}\right]$
- 30. When the terminals of a cell are connected to a conductor of resistance R, an electric current flows through the circuit. The electrolyte of the cell also offers some resistance in the path of the current, like the conductor. This resistance offered by the electrolyte is called internal resistance of the cell (r). It depends upon the nature of the electrolyte, the area of the electrodes immersed in the electrolyte and the temperature. Due to internal resistance, a part of the energy supplied by the cell is wasted in the form of heat.

When no current is drawn from the cell, the potential difference between the two electrodes in known as emf of the cell (ε). With a current drawn from the cell, the potential difference between the two electrodes is termed as terminal potential difference (V).

1

			\sim	
(i)	असत्य	क्रश्रन	नाना	•
(\mathbf{I})	01(1)	7/91	71.16	•

- (A) सेल को अनावेशित करते समय बन्द परिपथ में किसी सेल के दो टर्मिनलों के बीच विभवान्तर (V), सेल के वि.वा. बल (emf) (ε) से सदैव कम होता है।
- (B) विद्युत-अपघट्य का ताप घटने पर सेल का आन्तरिक प्रतिरोध घट जाता है।
- (C) सेल से धारा लेते समय $V = \varepsilon Ir$ होता है ।
- (D) सेल के दो टर्मिनलों के बीच विभवान्तर (V) और इससे प्रवाहित धारा (I) के बीच ग्राफ सरल रेखा होता है जिसकी प्रवणता ऋणात्मक होती है।
- (ii) 2.0 V और 6.0 V वि.वा. बल (emf) वाले दो सेल, जिनके आन्तरिक प्रतिरोध क्रमश: 0.1Ω और 0.4Ω हैं, पार्श्व में संयोजित हैं । इस संयोजन का तुल्य वि.वा. बल (emf) होगा :

 $(A) \qquad 2 \cdot 0 \ V$

(B) 2.8 V

1

1

1

1

1

(C) 6.0 V

(D) 8.0 V

(iii) विलयन में डूबे हुए इलेक्ट्रोड विद्युत-अपघट्य से आवेशों का आदान-प्रदान करते हैं । अपने से संलग्न विद्युत-अपघट्य के सापेक्ष धनात्मक इलेक्ट्रोड का विभव V_+ ($V_+ > 0$) तथा ऋणात्मक इलेक्ट्रोड का विभव - (V_-) ($V_- \ge 0$) हो जाता है । जब सेल से कोई धारा नहीं ली जा रही होती है, तब

(A) $\varepsilon = V_{+} + V_{-} > 0$

(B) $\varepsilon = V_{+} - V_{-} > 0$

(C) $\varepsilon = V_{+} + V_{-} < 0$

(D) $\varepsilon = V_{+} + V_{-} = 0$

(iv) (क) 2 V वि.वा. बल (emf) और 0.1Ω आन्तरिक प्रतिरोध के पाँच सर्वसम सेलों को पार्श्व में संयोजित किया गया है । इस संयोजन को फिर 9.98Ω के बाह्य प्रतिरोधक से संयोजित किया गया है । प्रतिरोधक से प्रवाहित धारा है :

(A) 0.05 A

 $(B) \qquad 0.1 \text{ A}$

(C) 0.15 A

 $(D) \quad 0.2 A$

अथवा

(ख) खुले परिपथ में किसी सेल के सिरों पर विभवान्तर $6\ V$ है। $2\ A$ विद्युत धारा लेने पर यह विभवान्तर $4\ V$ हो जाता है। सेल का आन्तरिक प्रतिरोध है:

(A) 1.0Ω

(B) 1.5Ω

(C) 2.0Ω

(D) 2.5Ω

12-55/2/3

(i)	Choo	se the	<i>incorrect</i> states	ment:		1
	(A)	in a	-		veen the two terminals of a cell less than its emf (ε) , during	
	(B)	The	_		decreases with the decrease in	1
	(C)	Whe	n current is drav	vn from the	cell then $V = \varepsilon - Ir$.	
	(D)	term		\overline{l} (V) and \overline{t}	difference between the two he current (I) through it is a e.	
(ii)	0·4 Ω	2 respe			internal resistances $0.1~\Omega$ and allel. The equivalent emf of the	
	(A)	2·0 V	7	(B)	2·8 V	
	(C)	6·0 V	7	(D)	8·0 V	
(iii)	electand to the	rolyte. the neg	The positive elegative electrode of	ectrode deve develops a p	e exchanges charges with the elops a potential V_+ ($V_+ > 0$) otential $-$ (V) ($V \ge 0$), relative no current is drawn from the	, e
	(A)	$\varepsilon = V$	$V_+ + V > 0$	(B)	$\varepsilon = V_{+} - V_{-} > 0$	
	(C)			(\mathbf{D})	C - V + V - Z O	
		$\varepsilon = V$	$V_+ + V < 0$		$\varepsilon = V_{+} + V_{-} = 0$	
(iv)	(a)	Five 0·1 conn	identical cells, e	(D) each of emf in parallel. ernal resist	·	1
(iv)	(a)	Five 0·1 conn	identical cells, e are connected ected to an ext	(D) each of emf in parallel. ernal resist	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is	1
(iv)	(a)	Five 0·1 s conn flowi	identical cells, end are connected and extend to an extending through the records of the control	(D) each of emf in parallel. ernal resist resistor is: (B) (D)	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is for of 9.98 Ω . The current	1
(iv)	(a)	Five 0·1 C conn flowi	identical cells, end are connected a ected to an extending through the rectors of the control of	(D) each of emf in parallel. ernal resist resistor is: (B) (D)	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is for of 9.98 Ω . The current 0.1 A	1
(iv)	(a) (b)	Five 0·1 C conn flowi (A) (C)	identical cells, e 2 are connected a ected to an ext ing through the r 0.05 A 0.15 A OR	(D) each of emf in parallel. ernal resist resistor is: (B) (D) across a cell	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is for of 9.98 Ω . The current 0.1 A 0.2 A in the open circuit is 6 V. It	1
(iv)	` '	Five 0·1 C conn flowi (A) (C)	identical cells, end are connected and extend to an extending through the results of the control	(D) each of emf in parallel. ernal resist resistor is: (B) (D) across a cell a current of	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is for of 9.98 Ω . The current 0.1 A 0.2 A	
(iv)	` '	Five 0·1 C conn flowi (A) (C) Potential become interest	identical cells, end are connected at ected to an extending through the result of the control of	(D) each of emf in parallel. ternal resist resistor is: (B) (D) eacross a cell a current of the cell is:	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is for of 9.98 Ω . The current 0.1 A 0.2 A in the open circuit is 6 V. It if 2 A is drawn from it. The	1
(iv)	` '	Five 0·1 C conn flowi (A) (C)	identical cells, end are connected and extend to an extending through the results of the control	(D) each of emf in parallel. ernal resist resistor is: (B) (D) across a cell a current of	$\epsilon = V_+ + V = 0$ 2 V and internal resistance This combination in turn is for of 9.98 Ω . The current 0.1 A 0.2 A in the open circuit is 6 V. It	

खण्ड ङ

- 31. (क) (i) यंग के द्विझिरी प्रयोग के व्यतिकरण पैटर्न और एकल झिरी के कारण विवर्तन पैटर्न के बीच कोई दो अन्तर दीजिए।
 - (ii) द्विझिरी व्यतिकरण पैटर्न के प्रकरण में तीव्रता वितरण ग्राफ खींचिए।
 - (iii) तरंगदैर्घ्य λ के एकवर्णीय प्रकाश का उपयोग करने पर यंग के द्विझिरी प्रयोग में पर्दे के जिस बिन्दु पर पथान्तर λ है, वहाँ प्रकाश की तीव्रता K मात्रक है। पर्दे के जिस बिन्दु पर पथान्तर $\frac{\lambda}{6}$ है, वहाँ प्रकाश की तीव्रता ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) (i) किसी संयुक्त सूक्ष्मदर्शी द्वारा स्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी पर प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए नामांकित किरण आरेख खींचिए। इसकी आवर्धन क्षमता के लिए व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
 - (ii) कोई दूरदर्शी (दूरबीन) 100 cm और 5 cm फोकस दूरी के दो लेंसों से मिलकर बना है। उस स्थिति में इसकी आवर्धन क्षमता ज्ञात कीजिए जिसमें अंतिम प्रतिबिम्ब अनन्त पर बनता है।
- 32. (क) (i) द्विध्रुव आघूर्ण p के किसी लघु द्विध्रुव के कारण, द्विध्रुव के साइज की तुलना में उसके केन्द्र से बहुत अधिक दूरी पर स्थित किसी बिन्दु r पर, विद्युत विभव के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।
 - (ii) किसी समबाहु त्रिभुज के शीर्षों पर तीन बिन्दु आवेश q, 2q और nq स्थित हैं । यदि इस निकाय की स्थितिज ऊर्जा शून्य है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

12-55/2/3

5

5

SECTION E

- **31.** (a) (i) Give any two differences between the interference pattern obtained in Young's double-slit experiment and a diffraction pattern due to a single slit.
 - (ii) Draw an intensity distribution graph in case of a double-slit interference pattern.
 - (iii) In Young's double-slit experiment using monochromatic light of wavelength λ , the intensity of light at a point on the screen, where path difference is λ , is K units. Find the intensity of light at a point on the screen where the path difference is $\frac{\lambda}{6}$.

OR

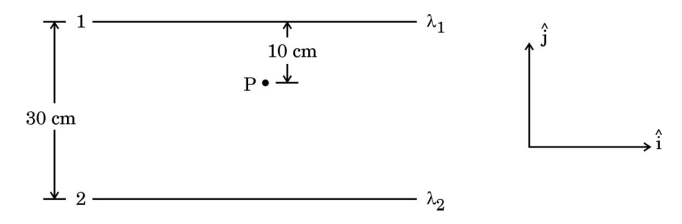
- (b) (i) Draw a labelled ray diagram of a compound microscope showing image formation at least distance of distinct vision.

 Derive an expression for its magnifying power.
 - (ii) A telescope consists of two lenses of focal length 100 cm and 5 cm. Find the magnifying power when the final image is formed at infinity.
- 32. (a) Obtain an expression for the electric potential due to a small dipole of dipole moment \overrightarrow{p} , at a point \overrightarrow{r} from its centre, for much larger distances compared to the size of the dipole.
 - (ii) Three point charges q, 2q and nq are placed at the vertices of an equilateral triangle. If the potential energy of the system is zero, find the value of n.

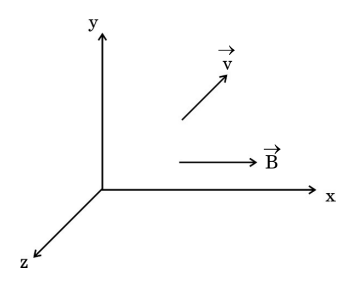
OR

5

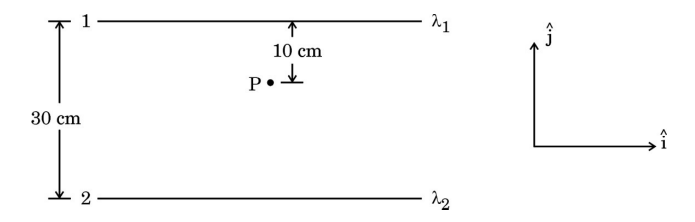
- (ख) (i) स्थिरवैद्युतिकी का गाउस नियम लिखिए । इस नियम का अनुप्रयोग करके किसी एकसमान आवेशित अनन्त समतल चादर के निकट किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र \overrightarrow{E} प्राप्त कीजिए ।
 - (ii) दो लम्बे सीधे तार 1 और 2 आरेख में दर्शाए अनुसार रखे गए हैं । इन दोनों तारों के रैखिक आवेश घनत्व क्रमश: $\lambda_1=10~\mu\text{C/m}$ और $\lambda_2=-20~\mu\text{C/m}$ हैं । बिन्दु P पर स्थित किसी इलेक्ट्रॉन द्वारा अनुभव किया जाने वाला नेट बल \overrightarrow{F} ज्ञात कीजिए ।



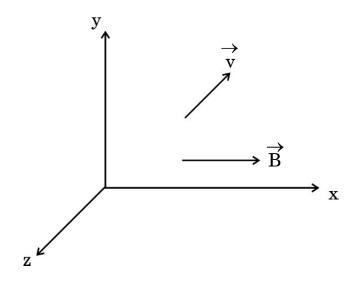
33. (क) (i) आरेख में दर्शाए अनुसार द्रव्यमान m और आवेश q का कोई कण किसी चुम्बकीय क्षेत्र B में वेग v से गतिमान है । यह दर्शाइए कि यह कण कुण्डलिनी पथ पर गमन करता है । इस प्रकार इसके परिक्रमण की आवृत्ति प्राप्त कीजिए ।



- (b) (i) State Gauss's Law in electrostatics. Apply this to obtain the electric field \overrightarrow{E} at a point near a uniformly charged infinite plane sheet.
 - (ii) Two long straight wires 1 and 2 are kept as shown in the figure. The linear charge density of the two wires are $\lambda_1 = 10~\mu\text{C/m}$ and $\lambda_2 = -20~\mu\text{C/m}$. Find the net force \overrightarrow{F} experienced by an electron held at point P.



33. (a) (i) A particle of mass m and charge q is moving with a velocity \overrightarrow{v} in a magnetic field \overrightarrow{B} as shown in the figure. Show that it follows a helical path. Hence, obtain its frequency of revolution.



(ii) किसी हाइड्रोजन परमाणु में कोई इलेक्ट्रॉन $2\,\text{\AA}$ त्रिज्या की किसी कक्षा में $8 imes 10^{14}$ परिक्रमण प्रति सेकण्ड से गति कर रहा है । इस इलेक्ट्रॉन की कक्षीय गति से संबद्ध चुम्बकीय आधूर्ण ज्ञात कीजिए।

5

5

अथवा

- (ख) (i) किसी गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता किसे कहते हैं ? दर्शाइए कि किसी गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता में वृद्धि किस प्रकार की जा सकती है। "किसी गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता में वृद्धि होने पर यह आवश्यक नहीं है कि उसकी वोल्टता सुग्राहिता में भी वृद्धि हो।" व्याख्या कीजिए।
 - (ii) किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध $15~\Omega$ है तथा वह पूर्ण पैमाना विक्षेपण के लिए 20~mA धारा लेता है । इस गैल्वेनोमीटर को (0-100~V) पिरसर के वोल्टमीटर में किस प्रकार पिरवर्तित किया जा सकता है ?

12-55/2/3 26

(ii) In a hydrogen atom, the electron moves in an orbit of radius $2 \text{ Å making } 8 \times 10^{14} \text{ revolutions per second.}$ Find the magnetic moment associated with the orbital motion of the electron.

OR

- (b) (i) What is current sensitivity of a galvanometer? Show how the current sensitivity of a galvanometer may be increased. "Increasing the current sensitivity of a galvanometer may not necessarily increase its voltage sensitivity." Explain.
 - (ii) A moving coil galvanometer has a resistance 15 Ω and takes 20 mA to produce full scale deflection. How can this galvanometer be converted into a voltmeter of range 0 to 100 V?

12-55/2/3 27

5