

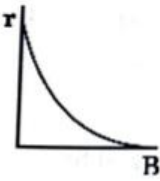
PHYSICS (042)

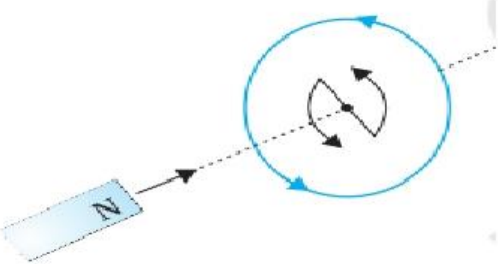
CODE: 55/5/3

SECTION-A.....	4
1	4
2	4
3	4
4	4
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
10	4
11	4
12	4
13	4
14	5
15	5
16	5
SECTION=B	5
17	5
18	6
19	7
20	7
21	7
22	8
23	9
24	9
25	10
26	11
27	11
28	12
SECTION-C	13
29	13
30	13
SECTION-D.....	14
31	14
32	16
33	19

<p align="center">SUBJECT NAME <u>PHYSICS</u></p> <p align="center">SUBJECT CODE <u>042</u></p> <p align="center">(Q.P. CODE 55/5/3)</p> <p align="center">Marking Scheme –Hindi medium</p> <p align="center">Strictly Confidential</p> <p align="center">(For Internal and Restricted use only)</p> <p align="center">Senior Secondary School Certificate Examination, 2026</p>	
सामान्य निर्देश:-	
1	सीबीएसई ने 2026 की परीक्षा से कक्षा XII की उत्तर पुस्तिका के मूल्यांकन के लिए ऑन स्क्रीन मार्किंग (ओएसएम) शुरू करने का निर्णय लिया है।
2	आप जानते हैं कि उम्मीदवारों के वास्तविक और सही आकलन में मूल्यांकन सबसे महत्वपूर्ण प्रक्रिया है। मूल्यांकन में एक छोटी सी गलती भी गंभीर समस्याओं को जन्म दे सकती है, जिससे उम्मीदवारों, शिक्षा प्रणाली और शिक्षण पेशे के भविष्य पर गहरा असर पड़ सकता है। गलतियों से बचने के लिए, आपसे अनुरोध है कि मूल्यांकन शुरू करने से पहले, मौके पर किए गए मूल्यांकन के दिशानिर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और समझें।
3	"मूल्यांकन नीति एक गोपनीय नीति है क्योंकि यह आयोजित परीक्षाओं, किए गए मूल्यांकन और कई अन्य पहलुओं की गोपनीयता से संबंधित है। किसी भी तरह से इसका सार्वजनिक होना परीक्षा प्रणाली को बाधित कर सकता है और लाखों उम्मीदवारों के जीवन और भविष्य को प्रभावित कर सकता है। इस नीति/दस्तावेज़ को किसी के साथ साझा करना, किसी पत्रिका में प्रकाशित करना और समाचार पत्र/वेबसाइट आदि में छापना बोर्ड के विभिन्न नियमों और आईपीसी के तहत कार्रवाई को आमंत्रित कर सकता है।"
4	मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना चाहिए। यह किसी की व्यक्तिगत व्याख्या या अन्य किसी विचार के आधार पर नहीं किया जाना चाहिए। अंकन योजना का कड़ाई से पालन किया जाना चाहिए। हालांकि, मूल्यांकन करते समय, नवीनतम जानकारी या ज्ञान पर आधारित और/या नवीन उत्तरों की शुद्धता का अलग से मूल्यांकन किया जा सकता है और उन्हें उचित अंक दिए जा सकते हैं। कक्षा XII में, दो योग्यता-आधारित प्रश्नों का मूल्यांकन करते समय, कृपया दिए गए उत्तर को समझने का प्रयास करें और यदि उत्तर अंकन योजना के अनुसार नहीं है, लेकिन उम्मीदवार द्वारा सही योग्यता का उल्लेख किया गया है, तो उचित अंक दिए जाने चाहिए।
5	अंकन योजना में उत्तरों के लिए केवल सुझाए गए अंक दिए गए हैं। ये केवल दिशानिर्देश हैं और पूर्ण उत्तर नहीं हैं। छात्र अपनी अभिव्यक्ति दे सकते हैं और यदि अभिव्यक्ति सही है, तो तदनुसार अंक दिए जाने चाहिए।
6	मुख्य परीक्षक को पहले दिन प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता द्वारा मूल्यांकित की गई पहली पाँच उत्तर पुस्तिकाओं की जाँच करनी चाहिए, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया गया है। यदि कोई भिन्नता पाई जाती है, तो विचार-विमर्श और चर्चा के बाद उसे शून्य कर दिया जाना चाहिए। शेष उत्तर पुस्तिकाएँ, जिनका मूल्यांकन किया जाना है, तभी दी जाएँगी जब यह सुनिश्चित हो जाए कि प्रत्येक मूल्यांकनकर्ता के अंकन में कोई महत्वपूर्ण भिन्नता नहीं है।
7	मूल्यांकनकर्ता सही उत्तरों पर (✓) चिह्न लगाएंगे। गलत उत्तरों पर 'X' का निशान लगाया जाएगा। मूल्यांकन करते समय मूल्यांकनकर्ता सही (✓) चिह्न नहीं लगाएंगे, जिससे यह आभास होगा कि उत्तर सही है और कोई अंक नहीं दिए जाएंगे। यह मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा की जाने वाली सबसे आम गलती है।

8	यदि किसी प्रश्न के कई भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए OSM पोर्टल में दाईं ओर अंक दें। प्रश्न के विभिन्न भागों के लिए दिए गए अंकों को OSM सिस्टम द्वारा कुल मिलाकर जोड़ा जाएगा।
9	यदि किसी प्रश्न के कोई भाग नहीं हैं, तो OSM पोर्टल में बाईं ओर के हाशिये में अंक दिए जाने चाहिए। इसका सख्ती से पालन किया जाना चाहिए।
10	किसी त्रुटि के संचयी प्रभाव के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे। इसके लिए केवल एक बार ही दंड दिया जाना चाहिए।
11	उत्तर के लिए पूर्ण अंक प्रणाली 0 से 70 (उदाहरण के लिए प्रश्न पत्र में दिए गए 0 से 80/70/60/50/40/30 अंक) का उपयोग किया जाना है। यदि उत्तर उचित हो तो पूर्ण अंक देने में संकोच न करें।
12	प्रत्येक परीक्षक को अनिवार्य रूप से पूरे कार्य समय यानी प्रतिदिन 8 घंटे मूल्यांकन कार्य करना होगा और मुख्य विषयों में प्रतिदिन 20 उत्तर पुस्तिकाओं और अन्य विषयों में प्रतिदिन 25 उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करना होगा (विवरण स्पॉट दिशानिर्देशों में दिया गया है)। यह कम किए गए पाठ्यक्रम और प्रश्नपत्र में प्रश्नों की संख्या को ध्यान में रखते हुए किया गया है।
13	सुनिश्चित करें कि आप परीक्षक द्वारा अतीत में की गई निम्नलिखित सामान्य त्रुटियों को न दोहराएँ: <ul style="list-style-type: none"> ● उत्तरों को सही चिह्नित करना, लेकिन अंक न देना। (सुनिश्चित करें कि सही निशान स्पष्ट रूप से लगा हो। यह केवल एक रेखा होनी चाहिए। गलत उत्तर के लिए X का निशान भी ऐसा ही होना चाहिए।) उत्तर का आधा या आंशिक भाग सही और शेष गलत चिह्नित करना, लेकिन अंक न देना।
14	उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करते समय यदि उत्तर पूरी तरह से गलत पाया जाता है, तो उसे क्रॉस (X) के रूप में चिह्नित किया जाना चाहिए और शून्य (0) अंक दिए जाने चाहिए।
15	वास्तविक मूल्यांकन शुरू करने से पहले परीक्षकों को "मौके पर मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश" में दिए गए दिशा-निर्देशों से स्वयं को परिचित कर लेना चाहिए।
16	निर्धारित प्रोसेसिंग शुल्क का भुगतान करने पर उम्मीदवारों को अनुरोध पर उत्तर पुस्तिका की फोटोकॉपी प्राप्त करने का अधिकार है। सभी परीक्षकों/अतिरिक्त मुख्य परीक्षकों/मुख्य परीक्षकों को एक बार फिर याद दिलाया जाता है कि उन्हें यह सुनिश्चित करना होगा कि मूल्यांकन अंकन योजना में दिए गए प्रत्येक उत्तर के लिए निर्धारित अंकों के अनुसार ही किया जाए।
17	अगर कोई कैंडिडेट किसी सवाल में दोनों ऑप्शन आजमाता है, जहाँ सिर्फ एक ऑप्शन आजमाना ज़रूरी है, तो इवैल्यूएटर दोनों ऑप्शन में मार्क्स देगा। सिस्टम दो में से ज्यादा वाला स्कोर लेगा और दूसरे जवाब को नज़रअंदाज़ कर देगा।
18	दो विकल्पों वाले प्रश्न में, यदि उम्मीदवार ने केवल एक का प्रयास किया है, तो मूल्यांकनकर्ता उस विकल्प के सामने "एनए" (प्रयास नहीं किया गया) चिह्नित करेगा जिसका उम्मीदवार द्वारा प्रयास नहीं किया गया है।

अंक योजना : भौतिकी (042) सत्र : 2025-26				HOME
कोड: 55/5/3				
प्र. सं.	मूल्यांकन बिन्दु / अपेक्षित उत्तर	अंक	कुल अंक	
खण्ड (क)				
1	(C) $2.65 \times 10^{-27} \text{kg m s}^{-1}$	1	1	
2	(A) पश्च दिशिक बायस में उच्च प्रतिरोध और अग्रदिशिक बायस में निम्न प्रतिरोध।	1	1	
3	किसी भी विकल्प के लिये पूर्ण अंक प्रदान करें।	1	1	
4	(C) $7.5 \times 10^2 \text{m}^{-1}$	1	1	
5	(B) 	1	1	HOME
6	(D) ac के उपयोग में कम जोखिम है।	1	1	
7	(C) $\frac{h}{\pi}$	1	1	
8	(C) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}, 0$	1	1	
9	(C) $\frac{q}{2\pi\epsilon_0 l^2}$ AM की ओर दिष्ट	1	1	
10	(C) $M_X > (M_Y + M_Z)$	1	1	
11	(A) शून्य	1	1	
12	(A) 6.0 fm नोट/निर्देश: किसी भी विकल्प के लिये पूर्ण अंक प्रदान करें।	1	1	
13	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1	

14	(C) अभिकथन (A) सही हैं परन्तु कारण (R) गलत है।	1	1	HOME
15	(B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परन्तु कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।	1	1	
16	(D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों गलत हैं।	1	1	
	खण्ड (ख)			
17	<div> <div>वलय और इसकी स्थिति में प्रभाव की व्याख्या</div> <div>1+1</div> </div> <p>वलय में प्रेरित विद्युत धारा की उत्पत्ति हो जाती है।</p> <p>कारण. वलय में वैद्युत धारा की उत्पत्ति प्रेरण का कारण वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण है।</p> <p>वलय एक प्रतिकर्षण बल का अनुभव करता है।</p> <p>कारण- लेंज के नियम के अनुसार वलय में प्रेरित धारा वामावर्त दिशा है एमव् इस धारा से सम्बन्ध चुम्बकीय आघूर्ण की ध्रुवता उत्तरी है।</p> <p>नोट: यदि विद्यार्थी उपर्युक्त आलेखन बनाता है तो पूर्ण अंक प्रदान करें।</p> 	<div>1/2</div> <div>1/2</div> <div>1/2</div> <div>1/2</div>		HOME
			2	

किरण पथ का आरेखन जब प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक :

(i) $n_1 = \sqrt{2}$

1

(ii) $n_1 = \sqrt{3}$

1

(i)

$$\sin i_c = \frac{1}{\mu} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$i_c = 45^\circ$$

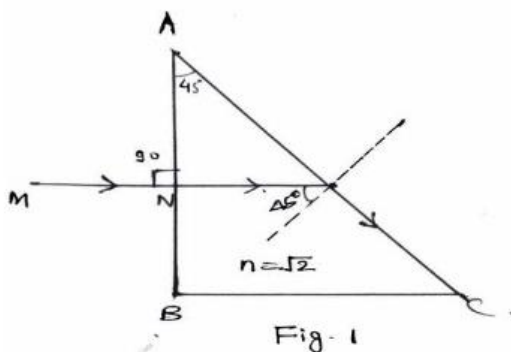


Fig-1

इसलिए $i = i_c$ प्रकाश किरण AC के अनुदिश पथ-प्रदर्शित करती है।

(ii)

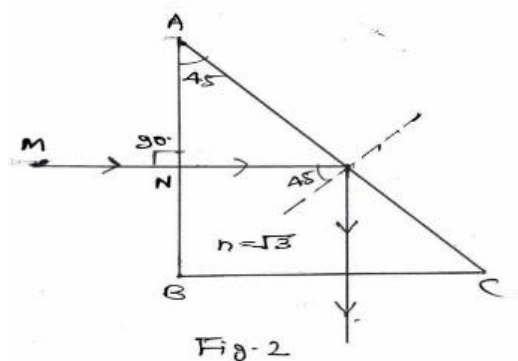


Fig-2

$$\sin i_c = \frac{1}{\mu} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$i_c < 45^\circ$$

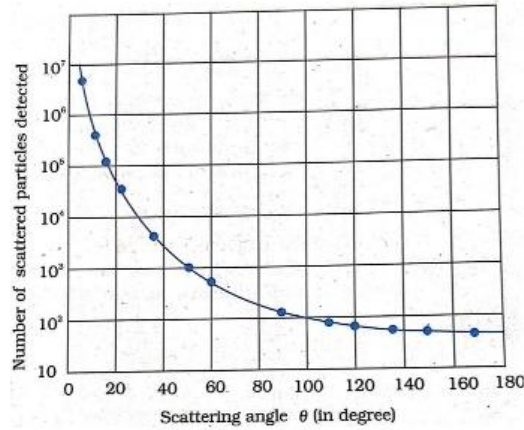
इसलिए $i > i_c$ इसलिये प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्तन होगा।

19.	<div> <p>परावर्तित एवं अपवर्तित प्रकाश की आवृत्ति का आपतित प्रकाश की आवृत्ति के समान होने की व्याख्या 1</p> <p>अपवर्तित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य का आपतित प्रकाश की तरंगदैर्घ्य से भिन्न होने की व्याख्या 1</p> </div> <p>प्रकाश की आवृत्ति स्रोत पर निर्भर करती है और विभिन्न माध्यमों से गुजरने पर नहीं बदलती।</p> <p>तरंगदैर्घ्य माध्यम में प्रकाश की चाल पर निर्भर करती है ($v = \nu\lambda$)</p>	1 1	HOME
20	<p>परिकलन :</p> <div> <p>बहुसंख्यक वाहक सांद्रता $\frac{1}{2}$</p> <p>अल्पसंख्यक वाहक सांद्रता $1\frac{1}{2}$</p> </div> <p>बहुसंख्यक वाहक सांद्रता = अपमिश्रक सांद्रता</p> <p>∴ बहुसंख्यक वाहक सांद्रता = अपमिश्रक सांद्रता (n_e) = 5×10^{22} परमाणु प्रति घन मीटर</p> $n_i^2 = n_e n_h$ $n_h = \frac{n_i^2}{n_e}$ $n_h = \frac{(1.5 \times 10^{16})^2}{5 \times 10^{22}}$ $= 4.5 \times 10^9$ <p>अल्पसंख्यक वाहक सांद्रता = 4.5×10^9 परमाणु प्रति घन मीटर</p>	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	HOME
21	<p>(क)</p> <div> <p>परिकलन</p> <p>(i) प्रतिरोध $\frac{1}{2}$</p> <p>(ii) 10 मिनट में उत्पन्न ऊष्मा $1\frac{1}{2}$</p> </div> <p>(i) $R = \frac{V^2}{P}$</p> $= \frac{(220)^2}{2.2 \times 10^3} = 22 \Omega$ <p>(ii) $I = \frac{V_{applied}}{R} = \frac{110}{22} = 5A$</p> $H = I^2 R t$ $= 5 \times 5 \times 22 \times 600$ $= 3.3 \times 10^5 J$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	

	अथवा		HOME
	<p>(ख)</p> <div> तार के पदार्थ की प्रतिरोधकता का परिकलन। 2 </div> $\rho = \frac{RA}{l}$ $R = \frac{V}{I} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Omega$ $\rho = \frac{1 \times 10^{-6}}{2 \times 1}$ $= 5 \times 10^{-7} \Omega \text{ m}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2
	खण्ड (ग)		
22	<div> विस्थापन धारा की व्याख्या। 1 </div> <div> धारा की सात्यता एवं स्थैर्य का प्रमाणन 2 </div> <p>विस्थापन धारा संधारित्र की प्लेटों के मध्य विस्थापित/परिवर्तित विद्युत क्षेत्र से उत्पन्न होती है।</p> <p>ऐम्पियर-मैक्सवेल नियम के अनुसार</p> $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 (I_c + I_d)$ <p>संधारित्र की प्लेटों के बाहर, $I_d = 0$</p> <p>$\therefore I = I_c$</p> <p>संधारित्र की प्लेटों के अन्दर $I_c = 0$</p> $I = I_d = \epsilon_0 \frac{d\phi_e}{dt}$ $= \epsilon_0 \frac{d}{dt} \left(\frac{Q}{\epsilon_0} \right)$ $I = \frac{dQ}{dt} = I_c$ <p>अतएव, $I_c + I_d$ सम्पूर्ण धारा प्रवाह के लिये सातत्य है।</p>	1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	3

[HOME](#)
[HOME](#)

	<p>निवेशी एवम् निर्गत तरंगरूपः</p>	1/2		
		1/2		3
25	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>गणना करना</p> <p>क) निकाय का विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण। 1</p> <p>ख) मूल बिन्दु (0, 0, 0) पर विद्युत क्षेत्र का परिणाम एवं दिशा। 2</p> </div> <p>(क) $p = q \times 2a$ $= 2.5 \times 10^{-7} \times 30 \times 10^{-2}$ $= 75 \times 10^{-9} \text{ Cm}$</p> <p>(ख)</p> $E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{r^2}$ $ \vec{E}_1 = \vec{E}_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2.5 \times 10^{-7}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 1 \times 10^5 \text{ N/C}$ $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 2\vec{E}_1 = 2\vec{E}_2 = 2 \times 10^5 \text{ N/C}$ <p>दिशा: धनात्मक Z-अक्ष के अनुदिश</p>	1/2		
		1/2		
		1/2		
		1/2		
		1/2		
		1/2		3



दो महत्वपूर्ण निष्कर्ष :

1. परमाणु का अधिकांशतः भाग (रिक्त) खाली होता है।
2. परमाणु का अधिकांशतः द्रव्यमान तथा उसका धन आवेश उसके केन्द्र में सघन रूप से संकेंद्रित होता है

(ii) चूंकि ग्रहों का द्रव्यमान नाभिकीय कणों की अपेक्षा बहुत अधिक होता है इसलिये उनका कोणीय संवेग ($L = mvr = nh/2\pi$) भी बहुत अधिक होगा परिणाम स्वरूप ग्रहों के लिये n (क्वांटम संख्या) भी बहुत बड़ा होगा और बड़े क्वांटम संख्या के लिये क्रमागत ऊर्जा स्तरों के बीच का अंतर नगण्य हो जाता है।

($\therefore \Delta E \propto 1/n^2$) अतएव बोहर का क्वांटमीकरण ग्रहों की कक्षाओं के लिये अमान्य है।

3

28

सदिश रूप में चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक लिखना
चुम्बकीय क्षेत्र \vec{B} का परिकलन

1

2

दूरी r पर किसी धारा तत्व (dl) के कारण चुम्बकीय क्षेत्र,

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I(d\vec{l} \times \vec{r})}{r^3}$$

$$dB = \frac{\mu_0 i dl \sin\theta}{4\pi r^2}$$

$$r = \sqrt{2} \text{ m}$$

$$dB = 10^{-7} \times \frac{10 \times 10^{-2} \sin 45^\circ}{2}$$

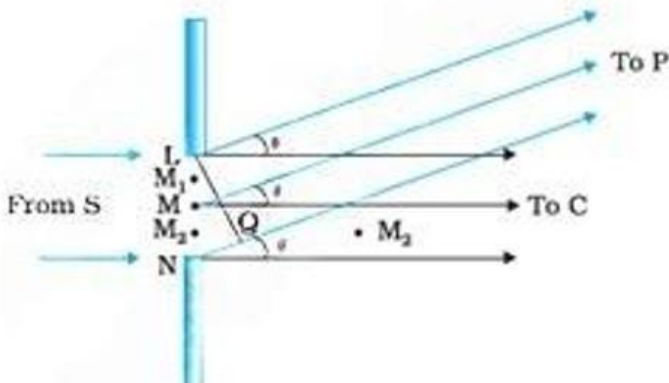
$$dB = 3.53 \times 10^{-9} \text{ T}$$

दिशा : धनात्मक Z अक्ष के अनुदिश

1

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

	<p>वैकल्पिक तौर पर ,</p> $\vec{r} = (\hat{i} + \hat{j})m, r = \sqrt{2} m$ $d\vec{l} = 10^{-2} m$ $I d\vec{l} = 10 \times 10^{-2} \text{ i Am}$ $d\vec{B} = \frac{\mu_0 I (d\vec{l} \times \vec{r})}{4\pi r^3}$ $= \frac{4\pi \times 10^{-7}}{4\pi} \times \frac{10[(10^{-2})\hat{i} \times (\hat{i} + \hat{j})]}{(\sqrt{2})^3}$ $= \frac{10^{-7}}{2\sqrt{2}} (0.1)(0 + k)$ $= \frac{5}{\sqrt{2}} \times 10^{-9} k$ $d\vec{B} = 3.53 \times 10^{-9} k \text{ T}$		3
	खण्ड (घ)		
29	<p>(i) (D) $(-2 \times 10^4 \text{ V/m}) k$</p> <p>(ii) (B) $(3.5 \times 10^{15} \text{ m/s}^2) k$</p> <p>(iii) (a) (C) $1.67 \times 10^{-9} \text{ s}$ अथवा (b) (B) 4.9mm</p> <p>(iv) (B) b</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	4
30	<p>(i) (A) प्रकाश की तरंग प्रकृति को.</p> <p>(ii) (a). (C) 480nm अथवा (b) (A) 1.2mm</p> <p>(iii) (B) $7.2 \times 10^{-7} \text{ m}$</p> <p>(iv) (D) सिकुड़ जाएगा</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	4

	खण्ड (ड)		HOME
31	<p>(क)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(i)</p> <p>(I). विवर्तन पैटर्न में उच्चिष्ठों एवं निम्निष्ठों के बनने की व्याख्या करना 2</p> <p>(II) उच्चिष्ठों की संख्या (n) में वृद्धि के साथ उनके दुर्बल होने के कारण का पुष्टिकरण 1</p> <p>(ii) व्यतिकरण पैटर्न एवं विवर्तन पैटर्न के बीच दो अंतर लिखना 2</p> </div>  <p>मूल धारणा यह है कि झिरी को बहुत से छोटे भागों में विभाजित किया जाये और बिन्दु p पर उनके योगदानों का उचित कलांतर के साथ जोड़ा जाये। हम झिरी पर प्राप्त तरंगों के विभिन्न भागों को द्वितीयक स्रोतों की तरह व्यवहार में लाते हैं।</p> <p>प्रायोगिक प्रेक्षण दर्शाते हैं कि तीव्रता का केन्द्रीय उच्चिष्ठ $\theta = 0$ पर है तथा दूसरे द्वितीयक उच्चिष्ठ $a \sin \theta = (n + 1/2) \lambda/a$ पर हैं।</p> <p>निम्निष्ठ $a \sin \theta = n\lambda/a$, $n = \pm 1, \pm 2, \pm 3$ पर हैं।</p> <p>वैकल्पिक रूप से,</p> <p>स्लिट से आने वाला प्रकाश स्क्रीन के केंद्र पर अध्यारोपित होकर अधिकतम तीव्रता वाला केंद्रीय उच्चिष्ठ बनाता है। स्क्रीन पर द्वितीयक उच्चिष्ठ के लिए, स्लिट के किसी भाग (एक तिहाई, एक पांचवां, एक सातवां...) से आने वाला प्रकाश स्क्रीन पर तीव्रता प्रदान करने में योगदान देता है।</p> <p>द्वितीयक न्यूनतम निम्निष्ठ के लिए, स्लिट के दोनों आधे भागों से आने वाला प्रकाश एक दूसरे को रद्द कर देता है, इसलिए तीव्रता शून्य हो जाती है।</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>	HOME

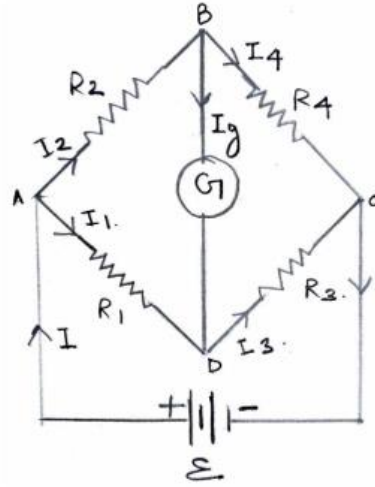
(i) संतुलित व्हीट स्टोन सेतु के लिए अनुबंध व्युत्पन्न करना

2 ½

(ii) 3 ओम शाखा में धारा ज्ञात करना

2 ½

(i)



बंद पाश ADDB में किरचोफ्स के पाश नियम को अनु प्रयुक्त करते हुए
सन्तुलन प्रतिबंध के लिए $I_g=0$.

$$-I_1 R_1 + 0 + I_2 R_2 = 0 \dots \dots \dots (i)$$

बंद पाश CBDC में किरचोफ्स के पाश नियम को अनुप्रयुक्त करते हुए: $I_3 = I_1$, $I_4 = I_2$

$$I_2 R_4 + 0 - I_1 R_3 = 0 \dots \dots \dots (ii)$$

समीकरण (i) से,

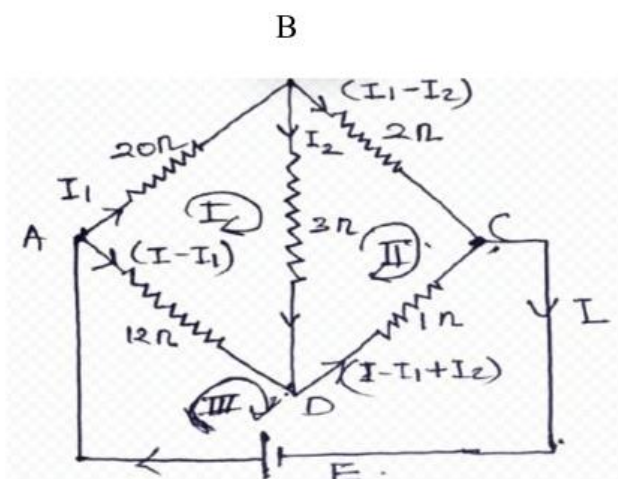
$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

और समीकरण (ii) से,

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_4}{R_3}$$

अतः $\frac{R_2}{R_1} = \frac{R_4}{R_3}$

(ii)



बंद पाश (ABDA) में किरचौप्स के पाश नियम को अनुप्रयुक्त करते हुए।

$$-20 I_1 - 3 I_2 + 12 (I - I_1) = 0 \dots\dots\dots(i)$$

बंद पाश (BCDB) में किरचौप्स के पाश नियम को अनुप्रयुक्त करते हुए।

$$-2 (I_1 - I_2) + 1 (I - I_1 + I_2) + 3 I_2 = 0 \dots\dots\dots(ii)$$

बंद पाश (EADCE) में किरचौप्स के पाश नियम को अनुप्रयुक्त करते हुए।

$$-12 (I - I_1) - 1 (I - I_1 + I_2) = -6 \dots\dots\dots(iii)$$

समीकरण (i), (ii), (iii) हल करने पर

$$I_2 = 12/821 \approx 0.014A$$

निर्देश: अगर विद्यार्थी किस दूसरे उचित धारा प्रवाह के आवंटन को पाश में प्रदर्शित करता है तो पूर्ण अंक आवंटित करें।

HOME

1/2

HOME

1/2

1/2

1/2

1/2

HOME

वैकल्पिक विधि:

$$R_1 = R_0(1 + \alpha \Delta T_1) \dots\dots\dots(i)$$

$$R_2 = R_0(1 + \alpha \Delta T_2) \dots\dots\dots(ii)$$

$$R_1/R_2 = \frac{(1 + \alpha \Delta T_1)}{(1 + \alpha \Delta T_2)}$$

$$\frac{1.05}{1.38} = \frac{1 + 20\alpha}{1 + 100\alpha}$$

हल करने पर

$$\alpha = \frac{11}{2580} ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$= 0.0042 ^\circ\text{C}^{-1}$$

5

(क)

(i). बल आघूर्ण $\vec{\tau} = \vec{m} \times \vec{B}$ दर्शाना	3
(ii) परिकलन:	
(I) कुण्डली का चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण	1
(II) प्रतिकारक बल आघूर्ण का परिमाण	1

(i)

(a)

(b)

दाहिने हाथ के पैच नियम के अनुसार

भुजाओ BC और DA पर कार्यरत बल (IaB) परिणाम में समान, दिशा में विपरीत तथा कुण्डली के अक्ष के अनुदिश कार्य करते हैं। ये बल BC तथा DA के संहति केन्द्रों को संयोजित करते हैं। अक्ष के अनुदिश संरेखित होने के कारण ये एक दूसरे को निरस्त करते हैं।

भुजाओ AB तथा CD पर कार्यरत बल F_1 तथा F_2 हैं ये भी परिणाम में समान, दिशा में विपरीत हैं।

$$F_1 = F_2 = IbB$$

परंतु ये संरेखित नहीं हैं इसके परिणाम स्वरूप ये दो बल एक बलयुग्म उत्पन्न करते हैं,

पाश पर बलयुग्म का परिमाण है:

$$\tau = F_1 (a/2) \sin\theta + F_2 (a/2) \sin\theta = (IbB) a \sin\theta$$

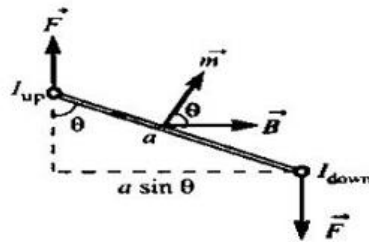
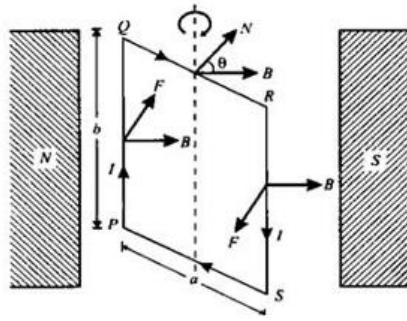
$$\tau = I A B \sin\theta,$$

$$\vec{m} = I\vec{A}$$

$$\tau = m B \sin\theta \text{ (इसलिए चुम्बकीय आघूर्ण } m = IA) \text{ सदिश रूप में}$$

$$\vec{\tau} = \vec{m} \times \vec{B}$$

वैकल्पिक तौर पर ,



फलेमिंग के बाएं हाथ के नियम के अनुसार

भुजाओ BC और DA पर कार्यरत बल (IaB) परिणाम में समान, दिशा में विपरीत तथा कुण्डली के अक्ष के अनुदिश कार्य करते हैं। ये बल BC तथा DA के संहति केन्द्रों को संयोजित करते हैं। अक्ष के अनुदिश संरेखित होने के कारण ये एक दूसरे को निरस्त करते हैं।

भुजाओ AB तथा CD पर कार्यरत बल F_1 तथा F_2 हैं ये भी परिणाम में समान, दिशा में विपरीत हैं।

τ = पाश पर बलयुग्म का परिमाण है:

$$= IbB \times a \sin\theta = IA B \sin\theta$$

(इसलिए चुम्बकीय आघूर्ण $m = IA$) सदिश रूप में

$$\tau = mB \sin\theta$$

$$\vec{\tau} = \vec{m} \times \vec{B}$$

(ii) (I)

$$m = NIA$$

$$= 100 \times 5 \times \pi \left(\frac{10 \times 10^{-2}}{\sqrt{\pi}} \right)^2 = 5 \text{ Am}^2$$

(II)

$$\tau = mB \sin\theta$$

$$= 5 \times 2 \times \sin 30^\circ$$

$$= 5 \text{ Nm}$$

HOME

HOME

HOME

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

	अथवा		
(ख)			
(i) चालक पर लगने वाले बल \vec{F} के लिये व्यंजक व्युत्पन्न करना।	2½		
(ii) तार पर लगने वाले नेट बल के परिमाण का परिकलन।	2½		
(i) मान लीजिए कि चालक में गतिशील आवेश वाहक इलेक्ट्रॉन का संख्या घनत्व n हैं तो, चालक में कुल गतिशील वाहक nAl , यदि प्रत्येक गतिशील वाहक का अपवाह वेग v_d है तो किसी चुम्बकीय क्षेत्र B की उपस्थिति में इन वाहकों पर बल, $q = nALE$ $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$ $\vec{F} = n(AL)e(\vec{v}_d \times \vec{B})$	½ ½ 1		HOME
यहाँ $nq\vec{v}_d$ विद्युत धारा घनत्व \vec{J} तथा $ne\vec{v}_d$ $ A $ विद्युत धारा I है। इस प्रकार $\vec{F} = [\vec{J}(AL)] \times \vec{B}$ $\vec{F} = I(\vec{L} \times \vec{B})$	½		
यहाँ \vec{L} एक सदिश है इसकी दिशा विद्युत धारा I के सर्वसम हैं।			
(ii) x -अक्ष के सदिश तार l_1 (50cm) पर लगने वाला बल			HOME
$\vec{F}_1 = I(\vec{l}_1 \times \vec{B})$ $= 2(50 \times 10^{-2}) \hat{i} \times (-0.5) \hat{k}$ $= 0.5 \hat{j} N$	½ ½		
$-y$ अक्ष के सदिश तार l_2 (20cm) पर लगने वाला बल			
$\vec{F}_2 = I(\vec{l}_2 \times \vec{B})$ $= 2(20 \times 10^{-2}) (\hat{j} \times (-0.5) \hat{k})$ $= 0.2 \hat{i} N$	½		
यहाँ \vec{F} और \vec{F}_2 एक दूसरे के लम्बवत हैं इसलिए तार पर नेट बल $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ बल \vec{F} का परिमाण $F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$ $= \sqrt{(0.25 + 0.04)}$ $= \sqrt{0.29} N$	½ ½		
वैकल्पिक विधि, $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ $\vec{F} = I(\vec{l}_x \times \vec{B}) + I(\vec{l}_y \times \vec{B})$ $= \{2(50 \times 10^{-2}) \hat{i} \times (-0.5) \hat{k}\} + \{2(20 \times 10^{-2}) (\hat{j} \times (-0.5) \hat{k})\}$ $= 0.5 \hat{j} + 0.2 \hat{i}$ $F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{(0.25 + 0.04)} = \sqrt{0.29} N$			5