

## PHYSICS (042)

CODE: 55/4/3

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 .....	4
15 .....	4
16 .....	4
17 .....	5
18 .....	5
19 .....	5
20 .....	6
21 .....	7
22 .....	7
23 .....	8
24 .....	9
25 .....	10
26 .....	10
27 .....	11
28 .....	12
29 .....	12
30 .....	12
31 .....	13
32 .....	15
33 .....	17

SUBJECT NAME <b>PHYSICS</b> SUBJECT CODE <b>042</b> (Q.P. CODE 55/5/1) Marking Scheme –Hindi medium Strictly Confidential (For Internal and Restricted use only) Senior Secondary School Certificate Examination, 2026	
सामान्य निर्देश:-	
1	सीबीएसई ने 2026 की परीक्षा से कक्षा XII की उत्तर पुस्तिका के मूल्यांकन के लिए ऑन स्कैन 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।

HOME

HOME

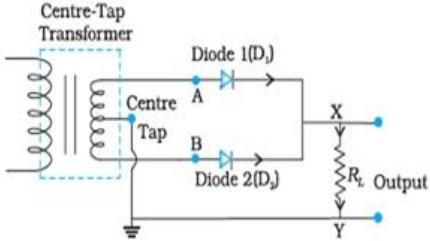
HOME

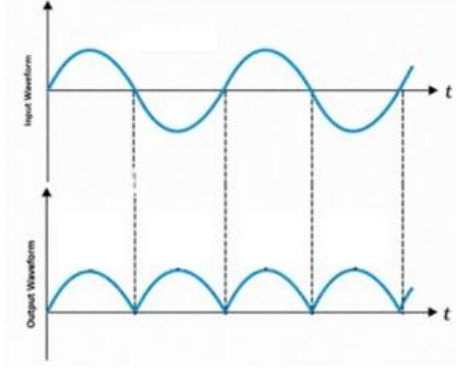
8	यदि किसी प्रश्न के कई भाग हैं, तो कृपया प्रत्येक भाग के लिए OSM पोर्टल में दाईं ओर अंक दें। प्रश्न के विभिन्न भागों के लिए दिए गए अंकों को OSM सिस्टम द्वारा कुल मिलाकर जोड़ा जाएगा।
9	यदि किसी प्रश्न के कोई भाग नहीं हैं, तो OSM पोर्टल में बाईं ओर के हाशिये में अंक दिए जाने चाहिए। इसका सख्ती से पालन किया जाना चाहिए।
10	किसी त्रुटि के संघर्षी 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 अंकों में की गई निम्नलिखित सामान्य त्रुटियों को न दोहराएँ: ● 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			
कोड: 55/ 4 / 3			
प्र. सं.	मूल्यांकन बिन्दु / अपेक्षित उत्तर	अंक	कुल अंक
खण्ड (क)			
1.	(B) केवल Mo प्रकाश विद्युत उत्सर्जन प्रदर्शित नहीं करेगा।	1	1
2.	(B) $2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$	1	1
3.	(C) 0 एवं 10	1	1
4.	(C) अवक्षय क्षेत्र में होता है।	1	1
5.	(C) $\frac{m_1}{m_2} < \frac{q_1}{q_2}$	1	1
6.	(A) अवरक्त क्षेत्र में।	1	1
7.	(D) प्रारंभिक मान का 50% घट जाएगा।	1	1
8.	(C) ताप से $\tau$ घटता है, किन्तु $n$ के मान में कोई विशेष अन्तर नहीं आता।	1	1
9.	(B) दोनों कुण्डलियों की आपेक्षिक स्थितियों और अभिविन्यास पर।	1	1
10.	(B) ताप बढ़ने से गतिशीलता घटती है।	1	1
11.	(D) $75 \Omega$	1	1
12.	(B) $\frac{3}{4}$	1	1
13.	(D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों गलत हैं।	1	1
14.	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1
15.	(A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।	1	1
16.	(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु कारण (R) गलत है।	1	1

	खण्ड (ख)		
17.	<div> <div>होल सांद्रता का नया मान ज्ञात करना <span>1 ½</span></div> <div>अर्धचालक की पहचान <span>½</span></div> </div> $n_e n_h = n_i^2$ $\text{होल सांद्रता } (n_h) = \frac{n_i^2}{n_e}$ $= \frac{5 \times 10^8 \times 5 \times 10^8}{4 \times 10^{12}}$ $n_h = 6.25 \times 10^4 \text{ m}^{-3}$ <p>यह <math>n</math>-प्रकार का अर्धचालक है।</p>	<div>½</div> <div>½</div> <div>½</div> <div>½</div>	2
18.	<div>किए जाने वाले कार्य का परिकलन <span>2</span></div> <p>द्विध्रुव को घुमाने का कार्य = <math>-pE(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)</math>  <math>\theta_1 = 0^\circ</math> [स्थायी संतुलन की अवस्था]; <math>\theta = 180^\circ</math> [अस्थायी संतुलन की अवस्था]</p> <p>द्विध्रुव को इसके स्थायी संतुलन की अवस्था से घुमाकर अस्थायी संतुलन की अवस्था में लाने के लिए किया गया कुल कार्य</p> $= 2pE = 2(2qa)E$ $= 2 \times 1 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-2} \times 100$ $\text{कुल कार्य} = 2 \times 10^{-5} \text{ J}$	<div>½</div> <div>½</div> <div>½</div> <div>½</div>	2
19.	<div>(क)</div> <div> <div>हाइगेंस का सिद्धांत लिखने के लिये <span>1</span></div> <div>पश्चगामी तरंगों की अनुपस्थिति के लिये तर्क <span>1</span></div> </div> <p>हाइगेंस के सिद्धांत के अनुसार, तरंगाग्र का प्रत्येक बिंदु एक द्वितीयक विक्षोभ का स्रोत है और इन बिंदुओं से होने वाली तरंगिकाएँ तरंग की गति से सभी दिशाओं में फैलती हैं। तरंगाग्र से निर्गमन होने वाली इन तरंगिकाओं को प्रायः द्वितीयक तरंगिकाओं के नाम से जाना जाता है और यदि हम इन सभी गोलों पर एक उभयनिष्ठ स्पर्शक पृष्ठ खींचें तो हमें किसी बाद के समय पर तरंगाग्र की नयी स्थिति प्राप्त हो जाती है।</p> <p>आगे की दिशा में द्वितीयक तरंगिकाओं का आयाम अधिकतम होता है तथा पीछे की दिशा में यह शून्य होता है।</p> <p><b>वैकल्पिक उत्तर</b>  आयाम (A) <math>\propto (1 + \cos \theta)</math>; पश्चगामी तरंग के लिए <math>\theta = 180^\circ \Rightarrow \text{आयाम} = 0</math></p>	<div>1</div> <div>1</div>	

	अथवा		
(ख)	<div> <div>(i) तीव्रता में आए परिवर्तन को दर्शाने के लिए</div> <div>(ii) रेखीय चौड़ाई पर प्रभाव</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>1</div> </div>	
(i)		<div> <div>1</div> <div>1</div> </div>	
	<p>(ii) केंद्रीय उच्चिष्ठ की रेखीये चौड़ाई कम हो जाती है।</p> <p>नोट : छात्र को केवल फार्मूला लिखने पर 1/2 अंक दिया जाए।</p>		2
20.	<div> <div>प्रकृति और फोकस दूरी ज्ञात करना</div> <div>2</div> </div> $\frac{1}{f} = ({}^a\mu_g - 1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$ $\frac{1}{f'} = ({}^\ell\mu_g - 1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$	<div> <div>1/2</div> </div>	

	$\frac{f'}{f} = \frac{(\mu_g - 1)}{(\mu_g - 1)} = \frac{1.5 - 1}{\left(\frac{1.5}{1.25} - 1\right)} = \frac{0.5}{0.25} \times 1.25$ $\frac{f'}{f} = 2.5$ <p>और <math>f' = 2.5 \times 20 = 50\text{cm}</math></p> <p>प्रकृति <math>\rightarrow</math> अभिसारी।</p>	$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	2
21.	<div> <div> नाभिकीय विखण्डन और नाभिकीय संलयन में भेद बताना प्रत्येक का एक उदाहरण </div> <div> 1  <math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math> </div> </div> <p><b>नाभिकीय विखण्डन:</b> जब एक भारी नाभिक हल्के नाभिकों में विखण्डित होता है।</p> <p><b>नाभिकीय संलयन:</b> यदि दो हल्के नाभिक संलयित होकर एक भारी नाभिक बनाते हैं।</p> <p>उदाहरण (नाभिकीय विखण्डन):</p> ${}_0^1\text{n} + {}_{92}^{235}\text{U} \rightarrow {}_{92}^{236}\text{U} \rightarrow {}_{56}^{144}\text{Ba} + {}_{36}^{89}\text{Kr} + 3{}_0^1\text{n}$ <p>उदाहरण (नाभिकीय संलयन):</p> ${}_1^1\text{H} + {}_1^1\text{H} \rightarrow {}_1^2\text{H} + e^+ + \nu + 0.42\text{Mev}$	$\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$	2
	खण्ड ग		
22.	<div> <div>परिपथ आरेख की सहायता से पूर्ण तरंग दिष्टकारी की कार्यविधि निवेशी और निर्गत तरंगरूपों का चित्रण</div> <div> 2 1 </div> </div> <div>  </div> <p>मान लीजिए किसी क्षण मध्य निष्कासी के A पर निवेश वोल्टता धनात्मक है। इस क्षण कला असंगत होने के कारण B पर वोल्टता ऋणात्मक होती है। अतः डायोड <math>D_1</math> अग्रदिशिक बायस होकर विद्युत चालन करता है (जबकि <math>D_2</math> पश्चदिशिक बायस होने के कारण चालन नहीं करता)। अतः इस धनात्मक अर्धचक्र में हमें निर्गत</p>	1	1

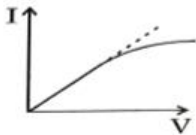
	<p>धारा प्राप्त होती है। इसी प्रकार किसी अन्य क्षण पर, जब A पर वोल्टता ऋणात्मक हो जाती है तब B पर वोल्टता धनात्मक होगी। इसलिए डायोड <math>D_1</math> चालन नहीं करता, लेकिन डायोड <math>D_2</math> चालन करता है।</p> 	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	3
23.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>(क) द्रव्य की द्वैती प्रकृति की व्याख्या</span> <span>1</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>(ख) दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य का मान उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों के लिए</span> <span>2</span> </div> </div> <p>(क) दे ब्रॉग्ली की प्रस्तवना के अनुसार, संवेग <math>p</math> के कण के साथ जुड़ी तरंगदैर्घ्य <math>\lambda</math> निम्न प्रकार दर्शायी जा सकती है।</p> $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$ <p><math>\lambda</math> तरंग का लक्षण है और संवेग <math>p</math> कण का विशिष्ट लक्षण है। दे ब्रॉग्ली की प्रस्तवना इन दोनों को जोड़ती है।</p> <p>(ख) इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा <math>= \frac{1}{2}mv^2</math></p> $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{hc}{\lambda}$ $v = \sqrt{\frac{2hc}{m\lambda}}$ <p>इलेक्ट्रॉन की दे ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य <math>(\lambda') = \frac{h}{mv}</math></p> $\lambda' = \frac{h}{m\sqrt{\frac{2hc}{m\lambda}}}$ $\lambda' = \sqrt{\frac{h\lambda}{2mc}}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1	3



24.	<p>(क)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> परिमाण और दिशा ज्ञात करना  (i) चालक (1) के किसी बिंदु पर कुल चुम्बकीय क्षेत्र <span style="float: right;">1 1/2</span>  (ii) चालक (1) के प्रति इकाई लम्बाई पर लगने वाला कुल चुम्बकीय बल <span style="float: right;">1 1/2</span> </div> <p>(i) चालक (2) के कारण चालक (1) के किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र, <math>B_1 = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}</math> घनात्मक z अक्ष के अनुदिश <span style="float: right;">1/2</span>  चालक (3) के कारण चालक (1) के किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र, <math>B_2 = \frac{3\mu_0 I}{4\pi d}</math> ऋणात्मक z अक्ष के अनुदिश <span style="float: right;">1/2</span>  कुल चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण <math>= B_2 - B_1 = \frac{3\mu_0 I}{4\pi d} - \frac{\mu_0 I}{2\pi d} = \frac{\mu_0 I}{4\pi d}</math> <span style="float: right;">1/2</span>  दिशा ऋणात्मक अक्ष z के अनुदिश होगी / दिशा कागज के तल से भीतर की ओर होगी ।</p> <p>(ii) चालक (1) की प्रति इकाई लम्बाई पर चालक (2) के कारण लगने वाला बल <math>= \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d} = \frac{\mu_0 I^2}{\pi d}</math> (आकर्षित) <span style="float: right;">1/2</span>  चालक (1) की प्रति इकाई लम्बाई पर चालक (3) के कारण लगने वाला बल <math>= \frac{3\mu_0 I^2}{2\pi d}</math> (प्रतिकर्षित) <span style="float: right;">1/2</span>  चालक (1) की प्रति इकाई लम्बाई पर चालक (2) एवं चालक (3) के कारण लगने वाला कुल चुम्बकीय बल का परिमाण <math>= \frac{\mu_0 I^2}{2\pi d}</math> <span style="float: right;">1/2</span>  चालक(1) की प्रति इकाई लम्बाई पर कुल चुम्बकीय बल प्रतिकर्षित होता है / घनात्मक y अक्ष के अनुदिश ।</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p> <p>(ख)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> (i) प्रेरित विद्युत – वाहक बल के लिए व्यंजक <span style="float: right;">1 1/2</span>  (ii) प्रभावी धारा का मान ज्ञात करना <span style="float: right;">1 1/2</span> </div> <p>(i) विद्युत – वाहक बल <math> \mathcal{E}  = \frac{d\phi}{dt} = \frac{d}{dt}(\vec{B} \cdot \vec{A})</math> <span style="float: right;">1/2</span>  <math> \mathcal{E}  = \frac{d}{dt}(B_0 \sin \omega t \times \ell b)</math> <span style="float: right;">1/2</span>  <math>= B_0 \omega \ell b \cos \omega t</math> <span style="float: right;">1/2</span></p> <p>(ii) तात्कालिक धारा <math>= \frac{ \mathcal{E} }{R} = \frac{B_0 \omega \ell b \cos \omega t}{R}</math> <span style="float: right;">1/2</span>  प्रभावी धारा का मान <math>I_{eff} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}</math> <span style="float: right;">1/2</span>  <math>= \frac{B_0 \omega \ell b}{R\sqrt{2}}</math> <span style="float: right;">1/2</span></p>		3
-----	--	--	---

25.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> X- किरणों को परिभाषित करना 1  X- किरणों का उत्पादन 1  X- किरणों के दो उपयोग <math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math> </div> <p>वैद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम की वह तरंगें जिनका तरंगदैर्घ्य परास 1 nm से <math>10^{-3}</math> nm है।</p> <p>X-किरण नलिका और आंतरिक शैलों के इलेक्ट्रॉनों जब एक ऊर्जा स्तर से कम ऊर्जा स्तर पर जाने से X-किरणें उत्पन्न होती हैं।</p> <p><b>वैकल्पिक:</b>  किसी धात्विक लक्ष पर उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों की बौछार करने से उत्पन्न होती हैं।</p> <p>प्रयोग X-किरणें:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. नैदानिक साधन के रूप में उपयोग होता है।</li> <li>2. कुछ प्रकार के कैंसर के उपचार में।</li> <li>3. हवाई अड्डों पर सामान की स्कैनिंग करने में।</li> </ol> <p>सामग्रियों में संरचनात्मक दोषों का निरीक्षण करने में।  <b>(कोई दो)</b></p>	1  1          $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	3
26.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> (a) समस्थानिकों एवं समभारिकों के बीच एक उदाहरण के साथ भेद बताना। 1+1  (b) परमाणु द्रव्यमान मात्रक (u) एवं इलेक्ट्रॉन-वोल्ट (eV) में सम्बन्ध व्युत्पन्न करना। 1 </div> <p>(a) एक ही तत्व के वे परमाणु जिनका परमाणु क्रमानुक्रम समान लेकिन द्रव्यमान संख्या असमान होती हैं, समस्थानिक कहलाते हैं।  ऐसे सभी नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्या समान होती है समभारिक कहलाते हैं।</p> <p><b>वैकल्पिक:</b>  एक ही तत्व के समस्थानिक वे होते हैं जिनमें प्रोटॉनों की संख्या समान लेकिन न्यूट्रॉनों की संख्या असमान होती है।  भिन्न तत्वों के वह परमाणु जिनकी द्रव्यमान संख्या समान और परमाणु क्रमांक असमान होता है।</p> <p><b>उदाहरण:</b>  <math>{}^2_1\text{H}</math> and <math>{}^3_1\text{H}</math> (समस्थानिक)  <math>{}^3_1\text{H}</math> and <math>{}^3_2\text{He}</math> (समभारिक)</p> <p><b>(किसी और उपयुक्त उदाहरण पर इस भाग के पूरे अंक दिए जाए)</b></p> <p>(b) आइंस्टाइन का द्रव्यमान-ऊर्जा समतुल्यता संबंध हो,  <math>E = mc^2</math>  1 u के समतुल्य ऊर्जा है,  <math>E = 1.6605 \times 10^{-27} \times (2.9979 \times 10^8)^2</math>  <math>= 1.4924 \times 10^{-10} \text{ J}</math>  <math>= \frac{1.4924 \times 10^{-10}}{1.602 \times 10^{-19}} \text{ eV}</math>  <math>= 0.9315 \times 10^9 \text{ eV}</math></p>	1          $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$          1	3

27.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>(a) व्याख्या करना</span> <span>1</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>(b) व्हीटस्टोन सेतू के संतुलन प्रतिबंध के लिए समीकरण व्युत्पन्न करना</span> <span>2</span> </div> </div> <p>(a) धारा एक अदिश राशि है क्योंकि यह सदिश योग के नियम का पालन नहीं करती। धारा को एक तीर से दर्शाना केवल इसकी पारंपरिक दिशा को दर्शाता है।</p> <p>(b)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>संतुलन की स्थिति में, गैल्वेनोमीटर में धारा <math>I_g</math> is 0.</p> <p>तब <math>I_1 = I_3</math> और <math>I_2 = I_4</math></p> <p>पाश ADBA में</p> $-I_1 R_1 + 0 + I_2 R_2 = 0$ <p>और <math>\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}</math> -----(i)</p> <p>पाश CBDC में,</p> <p><math>I_3 = I_1</math> और <math>I_4 = I_2</math> को लेकर</p> $I_2 R_4 + 0 - I_1 R_3 = 0$ <p>और <math>\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_4}{R_3}</math> -----(ii)</p> <p>(i) और (ii) से, हमें प्राप्त होता है।</p> $\frac{R_2}{R_1} = \frac{R_4}{R_3}$	1	
		$\frac{1}{2}$	
		$\frac{1}{2}$	
		$\frac{1}{2}$	
		$\frac{1}{2}$	3

28.	(a) संबद्ध चुंबकीय फलक्स का परिकलन	2		
	(b) अन्योन्य प्रेरकत्व का परिकलन	1		
	(a) $\phi_1 = N_1 B_2 A_1$	$\frac{1}{2}$		
	$= N_1 \times \frac{\mu_0 I_2}{2r_2} \times \pi r_1^2 \times N_2$	$\frac{1}{2}$		
	$= \frac{10 \times 4\pi \times 10^{-7} \times 3 \times 3.14 \times 0.5 \times 0.5 \times 10^{-4} \times 50}{2 \times 5 \times 10^{-2}}$ $= 14.789 \times 10^{-7} \text{ Wb}$	$\frac{1}{2}$		
	(b) $M_{12} = \frac{\phi_1}{I_2}$	$\frac{1}{2}$		
	$= \frac{14.789 \times 10^{-7}}{3}$			
	$= 4.92 \times 10^{-7} \text{ H}$	$\frac{1}{2}$		
			3	
खण्ड घ				
29.	(i) (B) वास्तविक, आभासी	1		
	(ii) (D) अभिदृश्यक लेंस और नेत्रिका के द्वारकों पर	1		
	(iii) (C) दोनों लेंसों के बीच दूरी $(f_o + f_e)$ से अधिक होती है।	1		
	(iv) (A) 84 cm अथवा (D) 20	1		
			4	
30.	(i) (C)	1		
				
	(ii) (C) वोल्टमीटर के पठन में त्रुटि एवं ऐमीटर के पठन में त्रुटि के योगफल के बराबर होती है।			
	(iii) (B) वोल्टमीटर और ऐमीटर दोनों का पाठ्यांक बढ़ जाते हैं।	1		
	(iv) (B) $V_2 > V_3 > V_1$ अथवा (C) $E_2 > E_3 > E_1$	1 1 1		
			4	

	खण्ड ड		
31.	<p>(क)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p>(i) परिभाषा:</p> <p>(I) अनुनादी आवृत्ति 1</p> <p>(II) शक्ति गुणांक 1</p> <p>अधिकतम क्षयित शक्ति के लिए शक्ति गुणांक का मान 1</p> <p>(ii) परिकलन:</p> <p>(I) परिपथ की प्रतिबाधा 1</p> <p>(II) धारा का वर्ग-माध्य मूल (rms) मान 1</p> </div> <p>(i)</p> <p>(I) श्रेणीबद्ध LCR परिपथ के लिए, वह आवृत्ति जिस पर धारा का आयाम अधिकतम होता है। 1</p> <p><b>वैल्पिक</b></p> <p>जिस आवृत्ति पर श्रेणीबद्ध LCR परिपथ की प्रतिबाधा न्यूनतम होती है।</p> <p><b>वैल्पिक</b></p> <p>वह आवृत्ति जिस पर <math>X_L = X_C</math></p> <p>(II) शक्ति गुणांक: प्रतिरोध और प्रतिबाधा के अनुपात को शक्ति गुणांक कहते हैं। 1</p> <p><b>वैकल्पिक</b></p> $\cos \phi = \frac{R}{Z}, \text{ जहाँ } \phi \text{ विभव और विद्युत के बीच का कोण है।}$ <p><b>वैकल्पिक</b></p> $\cos \phi = \frac{V_R}{V}$ <p><math>P = V_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \phi</math>, P अधिकतम होगा जब <math>\cos \phi = 1</math> 1</p> <p>(ii) (I) <math>Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}</math> 1/2</p> $= \sqrt{(400)^2 + \left(100\pi \times \frac{5}{\pi} - \frac{1 \times \pi}{100\pi \times 50 \times 10^{-6}}\right)^2}$ $= \sqrt{160000 + 90000}$ $= \sqrt{250000}$ $= 500\Omega$ 1/2		

$$(II) I_{rms} = \frac{V_0}{\sqrt{2Z}}$$

$$= \frac{140}{1.4 \times 500} = 0.2A$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

अथवा

(ख)

(i) नामांकित आरेख	1
द्वितीयक वोल्टता एवं प्राथमिक वोल्टता का अनुपात	2
(ii) ज्ञात करना	
(I) प्राथमिक कुंडली में धारा	1
(II) निर्गत वोल्टता	1

(i)

1

(कोई एक)

$N_s$  लपेटों वाली द्वितीयक कुंडली के सिरों के बीच प्रेरित वोल्टता

$$\mathcal{E}_s = -N_s \frac{d\phi}{dt}$$

$\frac{1}{2}$

प्रत्यावर्ती फलक्स,  $\phi$  प्राथमिक कुंडली में भी एक emf प्रेरित करता है जिसे पश्च विद्युत वाहक बल कहते हैं।

$$\mathcal{E}_p = -N_p \frac{d\phi}{dt}$$

$$\mathcal{E}_p = V_p \quad [\because \text{प्राथमिक कुंडली का प्रतिरोध शून्य होता है।}]$$

$$\mathcal{E}_s = V_s \quad [\because \text{द्वितीय कुंडली का परिपथ खुला है।}]$$

$$V_s = -N_s \frac{d\phi}{dt} \text{ -----(i)}$$

$\frac{1}{2}$

$$V_p = -N_p \frac{d\phi}{dt} \text{ -----(ii)}$$

$\frac{1}{2}$

स्मीकरण (i) को (ii) से भाग करने पर

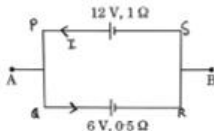
$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

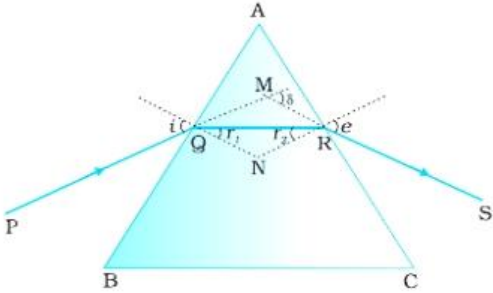
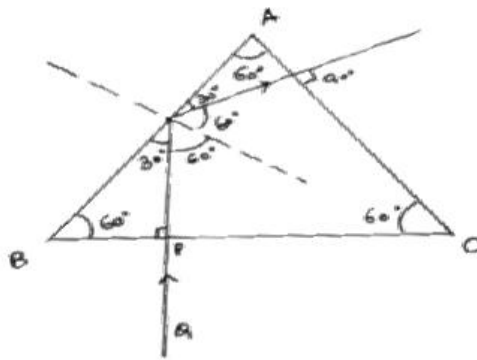
$\frac{1}{2}$

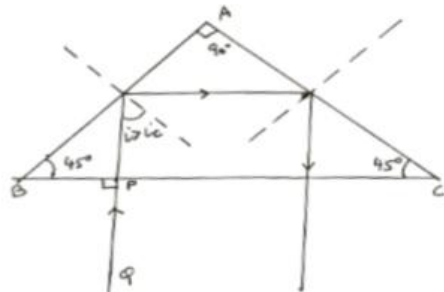
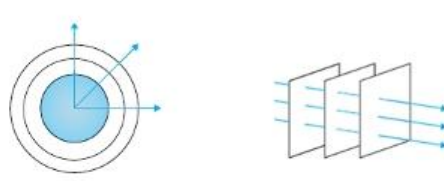
<p>(ii)</p> <p>(I) <math>P = V_p I_p</math>  <math>3.3 \times 10^3 = 220 \times I_p</math>  <math>I_p = \frac{3.3 \times 10^3}{220} = 15A</math></p> <p>(II)</p> $\frac{v_s}{v_p} = \frac{N_s}{N_p}$ $\frac{220}{v_s} = \frac{100}{5000}$ $v_s = 11000V$	<p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	<p>5</p>
<p>32.</p> <p>(क)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(i) कारण:</p> <p>(I) समविभव पृष्ठ पर विद्युत-क्षेत्र का अभिलंबवत होना 1</p> <p>(II) किसी परावैद्युतीय पदार्थ के भीतर विद्युत-क्षेत्र का कम होना 1</p> <p>(III) प्लेटों के बीच दूरी कम होना पर विभवांतर का कम होना 1</p> <p>(ii) कृत कार्य का व्यंजक प्राप्त करना 2</p> </div> <p>(i)</p> <p>(I) यदि विद्युत क्षेत्र समविभव पृष्ठ के अभिलंबवत् नहीं है तो इस क्षेत्र का पृष्ठ के अनुदिश कोई शून्येतर घटक होगा। किसी एकाक परिक्षण आवेश का क्षेत्र की इस घटक की विरुद्ध दिशा में गति करने के लिए कुछ कार्य करना आवश्यक होगा। परंतु यह किसी समविभव पृष्ठ की परिभाषा के विरुद्ध है।</p> <p>वैकल्पिक:</p> $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = V_A - V_B; V_A = V_B \text{ समविभव पृष्ठ के लिए}$ $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0 \Rightarrow \cos \theta = 0 \text{ क्योंकि } E \neq 0 \text{ \& } dl \neq 0 \text{ इसलिए } \theta = 90^\circ$ <p>(II) जब एक बाह्य विद्युत क्षेत्र में कोई परावैद्युतीय पदार्थ रखा जाता है तो इसके अणुओं के ध्रुविकरण के कारण बाह्य क्षेत्र के विपरीत दिशा में एक विद्युत क्षेत्र प्रेरित हो जाता है, जिसके कारण कुल विद्युत क्षेत्र कम हो जाता है।</p> <p>नोट-यदि आरेख यदि आरेख के माध्यम से व्याख्या की गई हो तो इसे पूरे अंक दिये जाए।</p> <p>वैकल्पिक</p> $\mathcal{E} = \mathcal{E}_0 - \mathcal{E}_p$	<p>1</p> <p>1</p>	<p>HO</p>

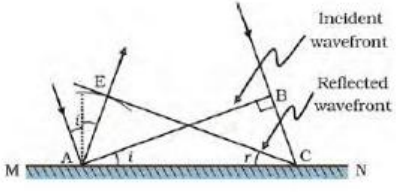
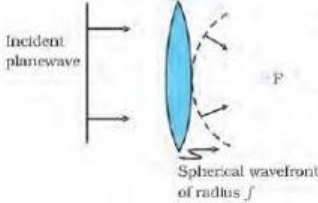
	<p>(III) विभवांतर (V) = <math>\frac{Q}{C}</math></p> <p><math>V = \frac{Qd}{A\epsilon_0}</math></p> <p><math>V \propto d</math></p> <p>(ii) कृत कार्य = <math>k \left[ \frac{q_1 q_2}{a} + \frac{q_1 q_3}{a} + \frac{q_2 q_3}{a} \right]</math></p> <p><math>= \frac{k}{a} [(q)(-4q) + (q)(2q) + (-4q)(2q)]</math></p> <p><math>= -\frac{k(10q^2)}{a}</math></p> <p>विघटन के लिए किया गया कार्य + <math>\frac{k(10q^2)}{a}</math>.</p> <p>अथवा</p> <p>(ख)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(i) कारण:</p> <p>(I) विद्युत धारा का तात्क्षणिक रूप से स्थापित होना। 1</p> <p>(II) आंतरिक प्रतिरोध कम होना 1</p> <p>(III) दृढ़कथन का सत्य न होना। 1</p> <p>(ii) परिकलित:</p> <p>विद्युत वाहक बल 1</p> <p>आंतरिक प्रतिरोध 1</p> </div> <p>(i)</p> <p>(I) पूर्ण परिपथ में विद्युत क्षेत्र लगभग तत्काल स्थापित हो जाता है (प्रकाश के वेग से) जो प्रत्येक बिंदु पर स्थानीय इलेक्ट्रॉन अपवाह उत्पन्न करता है। परिपथ में विद्युत धारा स्थापित होने के लिए यह प्रतिक्षा नहीं करनी पड़ती कि इलेक्ट्रॉन चालक में एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाएंगे। फिर भी, धारा स्थायी मान प्राप्त करने में अल्प समय अवश्य लेती है।</p> <p>(II) <math>I = \frac{\epsilon}{R + r}</math></p> <p><math>R=0</math> के लिए सेल से अधिकतम धारा प्राप्त की जा सकती है। <math>I_{\max} = \frac{\epsilon}{r}</math></p> <p>(III) ओम का नियम दावा करता है कि V तथा I के बीच ग्राफ रैखिक है अर्थात् R, V पर निर्भर नहीं करता है। परंतु यह दशा डायोड पर लागू नहीं होती।</p> <p>(ii) <math>\epsilon_{AB} = \frac{\epsilon_1 r_2 + \epsilon_2 r_1}{r_1 + r_2}</math></p> <p><math>= \frac{12 \times 0.5 + 6 \times 1}{1.5}</math></p> <p><math>= 8V</math></p>	<p>1</p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p>1</p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	
--	---	--	--



<p>वैकल्पिक (केवल विद्युत वाहक बल के लिए)</p>  <p>पाश PQRSP,</p> $-6 - 0.5I + 12 - 1 \times I = 0$ $-1.5I + 6 = 0$ $I = \frac{6}{1.5} = 4A$ $V_{AB} = \mathcal{E} - Ir = 12 - 4 \times 1$ $= 8V$ <p>आंतरिक प्रतिरोध <math>= \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}</math></p> $= \frac{0.5 \times 1}{1.5}$ $= \frac{1}{3} \Omega$	$\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$	5						
<p>33. (क)</p> <table border="1"> <tr> <td>(i) अपवर्तनांक को परिभाषित करना</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(ii) प्रिज्म के अपवर्तनांक के लिए <math>\delta_m</math> एवं A के पदों में व्यंजक का व्युत्पन्न</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(iii) प्रकाश के गमन पथ का अनुरेखन और संगत व्याख्या</td> <td></td> </tr> </table> <p>(i) किसी माध्यम का अपवर्तनांक निर्वात में प्रकाश की गति और उस माध्यम में प्रकाश की गति के अनुपात के रूप में परिभाषित किया जाता है।</p> <p><b>वैकल्पिक</b></p> $n_{21} = \frac{c}{v}$	(i) अपवर्तनांक को परिभाषित करना	1	(ii) प्रिज्म के अपवर्तनांक के लिए $\delta_m$ एवं A के पदों में व्यंजक का व्युत्पन्न	2	(iii) प्रकाश के गमन पथ का अनुरेखन और संगत व्याख्या		1	
(i) अपवर्तनांक को परिभाषित करना	1							
(ii) प्रिज्म के अपवर्तनांक के लिए $\delta_m$ एवं A के पदों में व्यंजक का व्युत्पन्न	2							
(iii) प्रकाश के गमन पथ का अनुरेखन और संगत व्याख्या								

	<p>(ii)</p>  <p>चतुर्भुज AQNR, में दो कोण (Q तथा R शीर्षा पर) समकोण है। इसलिए इस भुजा के अन्य दो कोणों का योग <math>180^\circ</math> है।</p> $\angle A + \angle QNR = 180^\circ$ <p>त्रिभुज QNR से,</p> $r_1 + r_2 + \angle QNR = 180^\circ$ <p>इन दोनों समीकरणों की तुलना करने पर, हमें प्राप्त होगा</p> $r_1 + r_2 = A \dots\dots\dots(i)$ <p>कुल विचलन <math>\delta</math> दोनों फलकों पर विचलनों का योग है</p> $\delta = i + e - A \dots\dots\dots(ii)$ <p>For <math>\delta = \delta_m</math> ; <math>i = e</math> अर्थात् <math>r_1 = r_2</math></p> <p>समीकरण (i) और (ii) से</p> $r = \frac{A}{2}; i = \frac{A + \delta_m}{2}$ <p>प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक</p> $n_{21} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \frac{(A + \delta_m)}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$	<p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	
<p>(iii)</p>		<p>1</p>	

<p>किरण <math>QP</math> सतह <math>BC</math> से अभिलंबवत रूप से टकराती है और इसलिए बिना विचलित हुए आगे बढ़ती है। चूंकि <math>i &gt; i_c</math> है, इसलिए इसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है। यह सतह <math>AC</math> से अभिलंबवत है इसलिए बिना विचलित हुए बाहर निकल जाती है।</p> <p><b>वैकल्पिक</b></p>  <p>किरण <math>QP</math> सतह <math>BC</math> से अभिलंबवत रूप से टकराती है और इसलिए बिना विचलित हुए आगे बढ़ती है। चूंकि <math>i &gt; i_c</math> है, इसलिए इसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है। चूंकि <math>AC</math> सतह पर <math>i &gt; i_c</math> इसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है।</p> <p>किरण बिना विचलित हुए <math>BC</math> सतह से बाहर निकल जाती है। (अगर छात्र <math>A</math> को <math>60^\circ</math> अथवा <math>90^\circ</math> न लेकर किसी भी कोण का कोई भी मूल्य लेकर सही आरेखित खिंचता है तब उसे पूरे अंक दिए जाए)</p> <p style="text-align: center;"><b>अथवा</b></p> <p>(b)</p> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="padding: 5px;">(i) किरण और तरंगग्रह में अंतर</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td></tr><tr><td style="padding: 5px;">(ii) समतल तरंग का दर्शाना हाइगेंस के सिद्धांत के उपयोग से परावर्तन के नियम की पुष्टि</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td></tr><tr><td style="padding: 5px;">(iii) समतल तरंग के अपवर्तन का चित्रण</td><td style="text-align: right; padding: 5px;">1</td></tr></table> <p>(i) किरण: यह प्रकाश के सीधी रेखा में प्रसार को दर्शाने वाली एक सीधी रेखा है। तरंगग्रह: समान कला में दोलन करने वाली सभी बिन्दुओं का बिन्दु पथ तरंगग्रह कहलाता है।</p> <p><b>वैकल्पिक</b></p> 	(i) किरण और तरंगग्रह में अंतर	1	(ii) समतल तरंग का दर्शाना हाइगेंस के सिद्धांत के उपयोग से परावर्तन के नियम की पुष्टि	1	(iii) समतल तरंग के अपवर्तन का चित्रण	1	1	
(i) किरण और तरंगग्रह में अंतर	1							
(ii) समतल तरंग का दर्शाना हाइगेंस के सिद्धांत के उपयोग से परावर्तन के नियम की पुष्टि	1							
(iii) समतल तरंग के अपवर्तन का चित्रण	1							

	<p>(ii)</p>  <p>यदि <math>v</math> माध्यम में तरंग की चाल को निरूपित करता है तथा यदि <math>\tau</math> तरंग द्वारा बिंदु B से C तक आगे बढ़ने में लिए गये समय को निरूपित करता है, तब दूरी</p> $BC = v\tau$ <p>परावर्तित तरंगाग्र का निर्माण करने के लिए हम बिंदु A से त्रिज्या <math>v\tau</math> का गोला खींचते हैं मान लीजिए CE इस गोले पर बिंदु C से खींची गई स्पर्शी समतल को निरूपित करती है। स्पष्टतया <math>AE = BC = v\tau</math></p> <p>अब यदि हम त्रिभुजों EAC तथा BAC पर विचार करें तो हम पाएंगे कि ये सर्वांगसम हैं और इसीलिए, कोण <math>i</math> तथा <math>r</math> बराबर होंगे।</p> <p>यह परावर्तन का नियम है।</p>	<p>1</p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p> <p>1</p> <p><math>\frac{1}{2}</math></p>	
<p>(iii)</p> 		<p>1</p>	<p>5</p>