

# CBSE Class 12 Physics Chapter 8 Important Questions

## वैद्युतचुंबकीय तरंगें

अति लघुत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1.

विद्युत चुम्बकीय तरंगों में विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  एवं चुम्बकीय, क्षेत्र  $\vec{B}$  के मध्य (a) कोण एवम् (b) कलान्तर का मान लिखिए।  
उत्तर:

(a)  $\vec{E}$  व  $\vec{B}$  के मध्य कोण  $\frac{\pi}{2}$

(b)  $\vec{E}$  व  $\vec{E}$  के मध्य कलांतर शून्य

प्रश्न 2.

कोई दो मैक्सवेल समीकरणों लिखिए।

उत्तर:

$$(i) \oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$(ii) \oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$$

प्रश्न 3.

परा उच्च आवृत्ति (UHF) परिसर की आवृत्तियों का प्रसारण प्रायः किन तरंगों द्वारा होता है?

उत्तर:

रेडियो तरंगों द्वारा

प्रश्न 4.

रिमोट नियंत्रकों में कौन सी विद्युत चुम्बकीय तरंगों का उपयोग किया जाता है?

उत्तर:

अवरक्त तरंगें (Infrared waves)

प्रश्न 5.

संचार व्यवस्था के आवश्यक अवयवों के नाम लिखिए।

उत्तर:

- प्रेषित्र (Transmitter)
- संचार माध्यम (Communication Channel)
- अभिग्राही (Receiver)

प्रश्न 6.

निर्वात नलिका मैग्नेट्रॉन द्वारा उत्पन्न विद्युत चुम्बकीय तरंग का नाम लिखिए।

उत्तर:

सूक्ष्म तरंगें।

प्रश्न 7.

वेल्लिंग करते समय विशेष चश्मा या सीसे की खिड़की का मास्क विद्युत चुम्बकीय विकिरण से आँखों को बचाने के लिए पहना जाता है। विकिरण का नाम और उसकी आवृत्ति परास लिखिए।

उत्तर:

पराबैंगनी किरणें

आवृत्ति परास -  $10^{15} - 10^{16}$  Hz

प्रश्न 8.

विमान संचालन की रडार प्रणाली के लिए सूक्ष्म तरंगों को उपयुक्त क्यों माना जाता है?

उत्तर:

अपने लघु तरंगदैर्घ्य के कारण विमान संचालन में रडार प्रणाली के लिए सूक्ष्म तरंगें उपयुक्त है।

प्रश्न 9.

क्या विद्युत चुम्बकीय तरंगें ऊर्जा और संवेग वहन करती है?

उत्तर:

हाँ विद्युत चुम्बकीय तरंगें ऊर्जा और संवेग वहन करती है। क्योंकि जब ये किसी पृष्ठ पर आपतित होती हैं तो उस पर विकिरण दाब डालती है।

प्रश्न 10.

विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों के आयामों के पदों में विद्युत चुम्बकीय तरंगों की चाल के लिए सम्बन्ध लिखिए।

उत्तर:

$$C = \frac{|\vec{E}|}{|\vec{B}|}$$

प्रश्न 11.

विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों द्वारा निर्वात में विद्युत चुम्बकीय तरंगों की चाल किस प्रकार निर्धारित की जाती है?

उत्तर:

विद्युत क्षेत्र सदिश  $|\vec{E}|$  व चुम्बकीय क्षेत्र सदिश  $|\vec{B}|$  के अनुपात के रूप में निर्धारित की जाती है।

प्रश्न 12.

(a) जल शोधन तथा

(b) नेत्र शल्य चिकित्सा में उपयोग होने वाले विद्युत चुम्बकीय विकिरणों के नाम लिखिए।

उत्तर:

(a) पराबैंगनी किरणें, (b) पराबैंगनी किरणें

प्रश्न 13.

अवरक्त तरंगों को ऊष्मा तरंगों क्यों कहा जाता है?

उत्तर:

क्योंकि अधिकांश पदार्थों में विद्यमान जल के अणु अवरक्त तरंगों को तुरंत अवशोषित कर लेते हैं।

प्रश्न 14.

निम्नलिखित के लिए उपयोग किए जाने वाले विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम के विकिरण का नाम लिखिए:

(a) रडार

(b) मानव शरीर के भीतरी भागों के फोटोग्राफ के लिए

(c) रात्रि के समय और कूहाबन की स्थिति में आकाश का फोटोग्राफ लेने के लिए। प्रत्येक प्रकरण में आवृत्ति परिसर दीजिए।

उत्तर:

(a) सक्षम तरंगें

आवृत्ति परास -  $10^9$  Hz -  $10^{12}$  Hz

(b) X किरणें

आवृत्ति परास -  $10^{18}$  Hz -  $10^{20}$  Hz

(c) पराबैंगनी किरणें

आवृत्ति परास -  $10^{16}$  Hz -  $10^{17}$  Hz

प्रश्न 15.

निम्नलिखित विद्युत चुम्बकीय तरंगों में से

(a) न्यूनतम तरंगदैर्घ्य तथा

(b) न्यूनतम आवृत्ति किसकी है? इन दोनों तरंगों में से प्रत्येक का एक उपयोग लिखिए।

उत्तर:

(a) न्यूनतम तरंगदैर्घ्य की तरंग - गामा किरणें उपयोग - कैंसर कोशिकाओं को नष्ट करने में प्रयुक्त दवाओं में

(b) रेडियो तरंगें - रेडियो प्रसारण में

प्रश्न 16.

फोटो डायोड की उपयोग किसके संसूचन के लिए किया जाता है?

उत्तर:

प्रकाशिक सिग्नल

### लघु उत्तरीय प्रश्न

प्रश्न 1.

विद्युत चुम्बकीय तरंगों के कोई चार गुण लिखिए।

उत्तर:

विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों के अभिलक्षण (Characteristics of Electromagnetic Waves)

(1) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगें विद्युत् क्षेत्र एवं चुम्बकीय क्षेत्र के परस्पर लम्बवत् होती हैं।

(2) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों के संचरण (propagation) के लिए माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।

(3) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगें विद्युत् एवं चुम्बकीय क्षेत्रों से विक्षेपित नहीं होती क्योंकि ये उदासीन होती हैं अर्थात् इनमें कोई आवेशिव कण नहीं होते हैं।

(4) ये मुक्त आकाश में प्रकाश के वेग ( $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ) से चलती हैं और इनकी चाल तरंगदैर्घ्य पर निर्भर नहीं करती है।

(5) ये त्वरित, दोलित एवं अवमंदित आवेशों के कारण उत्पन्न होती हैं।

(6) प्रकाश से सम्बन्धित समस्त घटनाओं के लिए विद्युत् क्षेत्र सदिश ( $\vec{E}$ ) उत्तरदायी होता है, अतः इसे प्रकाश सदिश (light vector) भी कहते हैं।

(7) किसी माध्यम में विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों की चाल

$v = \frac{1}{\sqrt{\mu \cdot \epsilon}}$ , जहाँ  $\mu$  एवं  $\epsilon$  क्रमशः माध्यम की निरपेक्ष चुम्बकशीलता (absolute permeability) एवं निरपेक्ष वैद्युतशीलता (absolute permittivity) हैं।

या  $v = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \mu_r \epsilon_0 \epsilon_r}}$ , जहाँ  $\mu_r$  व  $\epsilon_r$  क्रमशः माध्यम की आपेक्षिक चुम्बकशीलता (relative permeability) व आपेक्षिक विद्युत्शीलता (relative permittivity) हैं।

$$\text{या } v = \frac{1}{\sqrt{\mu_r \cdot \epsilon_r \cdot \mu_0 \cdot \epsilon_0}}$$

$$= \frac{c}{\sqrt{\mu_r \cdot \epsilon_r}}, \text{ क्योंकि } \epsilon_0 \cdot \mu_0 = \frac{1}{c^2}$$

या

$$v = \frac{c}{n}$$

जहाँ;  $n = \sqrt{\mu_r \cdot \epsilon_r} =$  माध्यम का अपवर्तनांक (refractive index) .....(1)

(8) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों द्वारा ऊर्जा का स्थानान्तरण हो सकता है। विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों द्वारा प्रति एकांक क्षेत्रफल से ऊर्जा स्थानान्तरण की दर (rate of energy transfer) को एक राशि से प्रदर्शित किया जाता है जिसे पॉइन्टिंग सदिश (Poynting

vector) कहते हैं। इस सदिश को  $\vec{P}$  द्वारा प्रदर्शित करते हैं। इसका मान,

$$\vec{P} = \frac{\vec{E} \times \vec{B}}{\mu_0}$$

$$\text{या } \vec{P} = \vec{E} \times \vec{H} \text{ .....(2)}$$

क्योंकि  $\frac{\vec{B}}{\mu_0} = \vec{H}$  चुम्बकन क्षेत्र की तीव्रता (Intensity of magnetising field)।

(9) विद्युत् - चुम्बकीय तरंग का औसत ऊर्जा घनत्व इस प्रकार दिया जाता है,

मुक्त आकाश में, स्थैतिक विद्युत् क्षेत्र का ऊर्जा घनत्व

$$u_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$$

एवं मुक्त आकाश में स्थैतिक चुम्बकीय क्षेत्र का ऊर्जा घनत्व

$$u_B = \frac{1}{2\mu_0} B^2$$

दोनों का कुल ऊर्जा घनत्व

$$u = u_E + u_B$$

$$= \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 + \frac{1}{2\mu_0} B^2$$

परन्तु विद्युत् चुम्बकीय तरंगों में  $\vec{E}$  व  $\vec{B}$  ज्यावक्रिय (sinusoidally) रूप से आकाश व समय में बदलते हैं।

$$\text{अतः } u = \frac{1}{2} \epsilon_0 E_{\text{rms}}^2 + \frac{1}{2\mu_0} B_{\text{rms}}^2$$

$$\text{या } u = \frac{1}{4} \epsilon_0 E_{\text{rms}}^2 + \frac{1}{4\mu_0} B_{\text{rms}}^2 \left[ \because E_{\text{rms}} = \frac{E_0}{\sqrt{2}}, B_{\text{rms}} = \frac{B_0}{\sqrt{2}} \right]$$

$$\text{एवं } E_0 = cB_0, \text{ और } c^2 = \frac{1}{\mu_0 \epsilon_0}$$

$$\text{अतः } u_E = \frac{1}{4} \epsilon_0 E_0^2 = \frac{1}{4} \epsilon_0 (cB_0)^2$$

$$= \frac{1}{4} \epsilon_0 \frac{B_0^2}{\mu_0 \epsilon_0} = \frac{1}{4\mu_0} B_0^2 = u_B$$

अतः विद्युत चुम्बकीय तरंगों में E का औसत ऊर्जा घनत्व B के औसत ऊर्जा घनत्व के बराबर होता है एवं,

$$u = \frac{1}{4} \epsilon_0 E_0^2 + \frac{1}{4} \epsilon_0 E_0^2$$

$$= \frac{1}{2} \epsilon_0 E_0^2 = \epsilon_0 E_{rms}^2$$

और

$$u = \frac{1}{4\mu_0} B_0^2 + \frac{1}{4\mu_0} B_0^2$$

$$= \frac{1}{2\mu_0} B_0^2 = \frac{1}{\mu_0} B_{rms}^2$$

(10) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों की तीव्रता घनत्व पर निर्भर करती है।

$$I = \frac{1}{2} \epsilon_0 c \cdot E^2$$

(11) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों के साथ संवेग भी सम्बद्ध है, अतः ये जिस सतह पर गिरती हैं उस पर दाब (pressure) डालती है। विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों द्वारा डाले गये दाब को विकिरण दाब (radiation pressure) कहते हैं।

$$p = \frac{F}{A} = \frac{1}{A} \cdot \frac{dp}{dt} = \frac{\text{तरंग की तीव्रता}}{c}$$

(12) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों परावर्तन, अपवर्तन, विवर्तन और व्यतिकरण की घटनाओं को प्रदर्शित करती हैं।

(13) विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों अध्यारोपण के सिद्धान्त (principle of superposition) का अनुसरण करती हैं।

प्रश्न 2.

विस्थापन धारा की अवधारणा का समावेश मैक्सवेल ने क्यों किया? समझाइए।

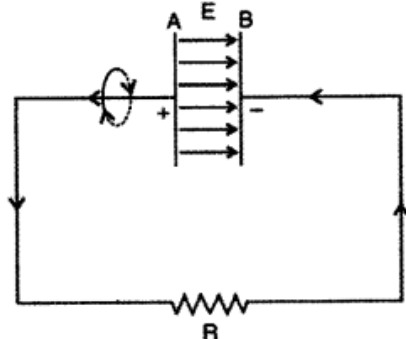
उत्तर:

विस्थापन धारा की आवश्यकता (Need for Displacement Current)

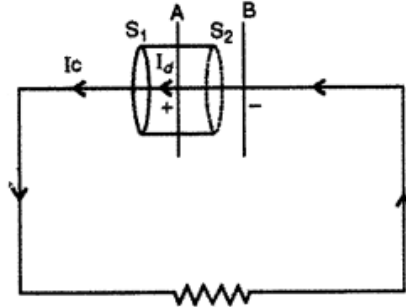
ऐम्पियर के परिपथीय नियम के अनुसार, "किसी बन्द वक्र के परितः चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता का रेखा - समाकलन उस बन्द वक्र द्वारा घिरे क्षेत्रफल में से गुजरने वाली कुल विद्युत धारा का  $\mu_0$  गुना होता है।" जहाँ  $\mu_0$  निर्वात की निरपेक्ष चुम्बकशीलता है।

गणितीय रूप में  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$

विद्युत धाराओं एवं चुम्बकीय क्षेत्रों के मध्य संबंध प्रदर्शित करने वाला यह नियम विद्युत परिपथों से संबंधित परिणामों को प्राप्त करने के लिए सुगमता से प्रयुक्त किया जा सकता है। लेकिन संधारित्र युक्त परिपथ में यह नियम लागू नहीं होता है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए मैक्सवेल ने विस्थापन धारा की अवधारणा को प्रस्तुत किया तथा ऐम्पियर के परिपथीय नियम में संशोधन किया। विस्थापन धारा की आवश्यकता को समझने के लिए एक ऐसे विद्युत परिपथ की कल्पना कीजिए जिसमें एक आवेशित समान्तर प्लेट संधारित्र को एक प्रतिरोधक द्वारा अनावेशित किया जा रहा है। विद्युत धारा। संधारित्र की प्लेट A के बायें पृष्ठ से प्रारंभ होकर चालक तार में होकर प्रवाहित होगी और संधारित्र प्लेट B के दाएं पृष्ठ पर रुक जाती है। इसे चालन धारा (Conduction Current) कहते हैं।



(i)



(ii)

संधारित्र की प्लेटों A व B के बीच रिक्त स्थान में कोई भी धारा प्रवाहित नहीं हो सकती, लेकिन इस स्थान में एक विद्युत क्षेत्र E अवश्य विद्यमान रहता है। चालन धारा के कारण तारों के चारों ओर एक विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र भी उत्पन्न हो जाता है। ऐम्पियर के परिपथीय नियम की अपूर्णता को समझने के लिए संधारित्र की एक प्लेट A के परितः एक ही लूप के दो पृष्ठों S<sub>1</sub> व S<sub>2</sub> पर विचार कीजिए। लूप का पृष्ठ S<sub>2</sub> संधारित्र की दोनों प्लेटों A व B के बीच स्थित है, लेकिन यह पृष्ठ B को स्पर्श नहीं करता। चालन धारा I केवल लूप के पृष्ठ S<sub>1</sub> से गुजरती है। दोनों पृष्ठों पर ऐम्पियर का परिपथीय नियम लगाने पर

$$\oint_{S_1} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I \dots\dots\dots(1)$$

$$\oint_{S_2} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \times 0 \dots\dots\dots(2)$$

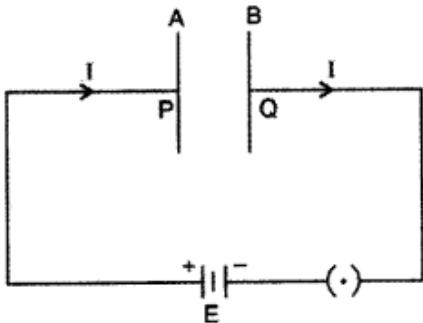
क्योंकि लूप S<sub>1</sub> द्वारा धारा I घिरी है, और S<sub>2</sub> प्लेटों के अन्दर है जहाँ चालन धारा नहीं है।

∴ S<sub>1</sub> व S<sub>2</sub> अत्यन्त निकट है अतः यह अपेक्षा की जाती है कि

$$\oint_{S_1} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \oint_{S_2} \vec{B} \cdot d\vec{l} \dots\dots\dots(3)$$

समी. (2) व (3) परस्पर विरोधी है, अतः ऐम्पियर का परिपथीय नियम पूर्णतः लागू नहीं होता।

संधारित्र युक्त परिपथ में किरखॉफ के संधि - नियम का भी उल्लंघन पाया गया। A व B एक संधारित्र की प्लेटें हैं जिन्हें एक बैटरी द्वारा



आवेशित किया जाता है। यदि किरखॉफ के संधि नियम को P व Q पर अलग - अलग लागू किया जाए तो इसका उल्लंघन होना

प्रतीत होता है परन्तु किरखॉफ का नियम आवेश संरक्षण के नियम पर आधारित है, जो सदैव सत्य हैं। इसका अभिप्राय है कि दोनो प्लेटों के बीच कुछ - न - कुछ गायब है, यह गायब राशि विस्थापन धारा है।

प्रश्न 3.

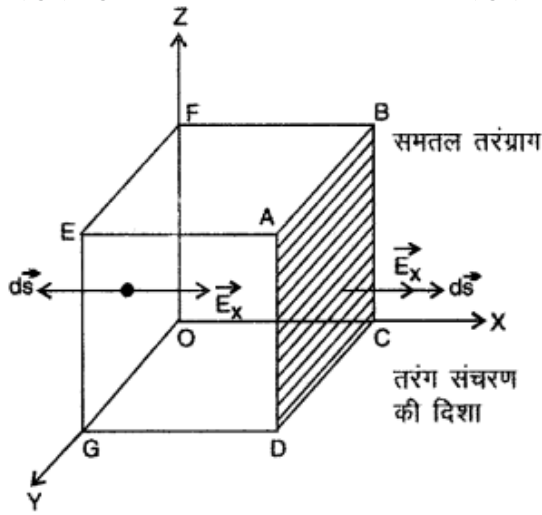
सिद्ध कीजिए कि विद्युत चुम्बकीय तरंगों की प्रकृति अनुप्रस्थ होती है?

उत्तर:

विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों की अनुप्रस्थ प्रकृति (Transverse Nature of Electro - magnetic Waves)

विद्युत् - चुम्बकीय तरंगों में विद्युत् एवं चुम्बकीय क्षेत्र यदि परस्पर लम्बवत् रहते हुए तरंग संचरण (wave propagation) की दिशा के लम्बवत् कम्पन करते हैं, तो इसका अर्थ यह हुआ कि विद्युत् - चुम्बकीय तरंगें प्रकृति में अनुप्रस्थ (transverse) होती हैं। इस तथ्य का सत्यापन निम्नांकित तरीके से किया जा सकता है-

विद्युत् - चुम्बकीय तरंग के गमन में पहले विद्युत् क्षेत्र घटक पर विचार करते हैं। माना विद्युत् - चुम्बकीय तरंग



X - दिशा में गतिशील है। ABCD एक समतल तरंगान Y - Z तल में रहते हुए X - दिशा में गतिशील है। ABCD के बायीं ओर विद्युत् क्षेत्र तथा चुम्बकीय क्षेत्र के भाग x तथा t पर निर्भर होंगे, y और z पर नहीं क्योंकि विचाराधीन तरंग समतल तरंग है जिसका X - अक्ष की दिशा में संचरण हो रहा है।

गाउस के नियमानुसार समान्तर षटफलक ABCDOFEG से पारित कुल वैद्युत फ्लक्स शून्य होगा क्योंकि पृष्ठ से परिवद्ध आवेश शून्य है। अर्थात्

$$\oint_s \vec{E} \cdot \vec{d} = 0$$

या

$$\int_{ABCD} \vec{E} \cdot \vec{ds} + \int_{OFEG} \vec{E} \cdot \vec{ds} + \int_{ADGE} \vec{E} \cdot \vec{ds} + \int_{BCOF} \vec{E} \cdot \vec{ds} + \int_{OCDG} \vec{E} \cdot \vec{ds} + \int_{ABFE} \vec{E} \cdot \vec{ds} = 0$$

.....(1)

चूँकि विद्युत् क्षेत्र y तथा z पर निर्भर नहीं करता अतः y तथा z - अक्ष के अभिलम्ब तलों (normal planes) से आने वाले विद्युत् फ्लक्स युग्म में एक-दूसरे को निरस्त (cancel out) कर देंगे।

$$\therefore \int_{\text{OCDG}} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \int_{\text{ABFE}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0 \quad \dots(2)$$

$$\text{तथा} \quad \int_{\text{ADGE}} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \int_{\text{BCOF}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0 \quad \dots(3)$$

अतः अब समी. (1) से,

$$\int_{\text{ABCD}} \vec{E} \cdot d\vec{s} + \int_{\text{OFEG}} \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0 \quad \dots(4)$$

$$\text{या} \quad \int_{\text{ABCD}} E_x \cdot ds \cdot \cos 0^\circ + \int_{\text{OFEG}} E_x' \cdot ds \cdot \cos 180^\circ = 0$$

$$\text{या} \quad E_x \int_{\text{ABCD}} ds + E_x' \int_{\text{OFEG}} ds \cdot (-1) = 0$$

$$\text{या} \quad E_x \cdot S - E_x' \cdot S = 0$$

जहाँ पृष्ठ ABCD व OFEG का क्षेत्रफल S है।

$$\therefore (E_x - E_x') \cdot S = 0$$

$$\therefore S \neq 0$$

$$\therefore E_x - E_x' = 0$$

$$\text{या } E_x = E_x'$$

स्पष्ट है कि विद्युत् क्षेत्र का x - घटक समय 't' के अनुसार परिवर्तित नहीं होता है। दूसरे शब्दों में, हम कह सकते हैं कि X - अक्ष के अनुदिश विद्युत् क्षेत्र स्थिर होता है।

चूँकि स्थिर विद्युत् क्षेत्र तरंग का संचरण नहीं कर सकता, अतः विद्युत् क्षेत्र जो तरंग संचरण की दिशा के समान्तर है, शून्य है।

$$\therefore E_x' = E_x = 0$$

इसका अर्थ यह हुआ कि विद्युत् क्षेत्र तरंग संचरण (wave propagation) की दिशा के लम्बवत् होता है। इसी प्रकार यह सिद्ध किया जा सकता है कि चुम्बकीय क्षेत्र भी तरंग संचरण की दिशा के लम्बवत् होता है। स्पष्ट है कि विद्युत् एवं चुम्बकीय दोनों क्षेत्र तरंग संचरण की दिशा के लम्बवत् होते हैं, अतः विद्युत् - चुम्बकीय तरंगें अनुप्रस्थ होती हैं।