

बोर्ड परीक्षा परिणाम उन्नयन हेतु ऐतिहासिक पहल ...

# शेखावाटी मिशन : 100

पढेगा  
राजस्थान

भौतिक विज्ञान  
( कक्षा- 12 )

बढेगा  
राजस्थान



विभिन्न विषयों की  
नवीनतम बुकलेट डाउनलोड  
करने हेतु टेलीग्राम  
QR CODE स्कैन करें



कार्यालय : संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, चूरु संभाग, चूरु (राज.)

## संयोजक कार्यालय - संयुक्त निदेशक कार्यालय, चूरु संभाग, चूरु

### शेखावाटी मिशन - 100 मार्गदर्शक



**अनुसूया सिंह**

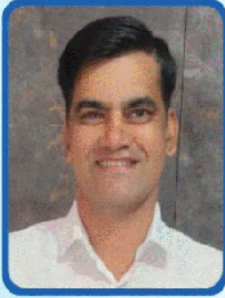
संयुक्त निदेशक (स्कूल शिक्षा)  
चूरु संभाग, चूरु



**महेन्द्र सिंह बडसरा**

संभागीय कॉर्डिनेटर शेखावाटी मिशन 100  
संयुक्त निदेशक कार्यालय, चूरु संभाग, चूरु

### संकलनकर्त्ता टीम : भौतिक विज्ञान



**रामावतार भदाला**

तकनीकी सहयोगी शेखावाटी मिशन 100



**शंकर सिंह रुण्डला**

रा.उ.मा.वि. करड़  
(सीकर)



**सोहन बिजारनिया**

रा.उ.मा.वि. अजीतगढ़  
(नीमकाथाना)



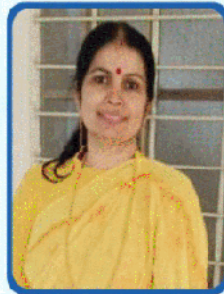
**डॉ. सुनिल कुमार**

रा.उ.मा.वि. घांघू  
(चूरु)



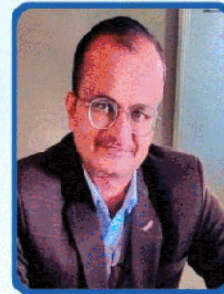
**डॉ. महिपाल सिंह  
बाजडोलिया**

रा.उ.मा.वि. पलसाना (सीकर)



**अनिता भंवरीया**

रा.उ.मा.वि. कुमास जागीर  
(सीकर)



**अरुण स्वामी**

रा.उ.मा.वि. बुचावास  
(चूरु)



**डाबर मल परसवाल**

रा.उ.मा.वि. हर्ष  
(सीकर)

शैक्षिक प्रकोष्ठ अनुभाग, संयुक्त निदेशक कार्यालय, चूरु संभाग, चूरु (राज.)

## प्रश्न-पत्र की योजना

कक्षा - XII

विषय - भौतिक विज्ञान

अवधि - 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक - 56

1. उद्देश्य हेतु अंकभार -

क्र.सं.	उद्देश्य	अंकभार	प्रतिशत
1.	ज्ञान	14	25
2.	अवबोध	11	19.64
3.	ज्ञानोपयोग / अभिव्यक्ति	22.5	40.18
4.	कौशल / मौलिकता	8.50	15.18
योग		56	100

2. प्रश्नों के प्रकारवार अंकभार -

क्र. सं.	प्रश्नों का प्रकार	प्रश्नों की संख्या	अंक प्रति प्रश्न	कुल अंक	प्रतिशत (अको का)	प्रतिशत (प्रश्नों का)	संभावित समय
1.	वस्तुनिष्ठ	16	½	8	14.28	31.37	20
2.	रिक्त स्थान	10	½	5	8.92	19.61	10
3.	अतिलघुत्तरात्मक	8	1	8	14.28	15.69	20
4.	लघुत्तरात्मक	12	1½	18	32.14	23.53	70
5.	दीर्घउत्तरीय	3	3	9	16.10	5.88	45
6.	निबंधात्मक	2	4	8	14.28	3.92	30
योग		51		56	100.00	100.00	195 मिनट

विकल्प योजना : खण्ड 'स' एवं 'द' में हैं

3. विषय वस्तु का अंकभार -

क्र.सं.	विषय वस्तु	अंकभार	प्रतिशत
1	वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र	4	7.14
2	स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता	3	5.36
3	विद्युत धारा	4	7.14
4	गातिमान आवेश और चुम्बकत्व	4	7.14
5	चुम्बकत्व एवं द्रव्य	3	5.36
6	वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण	4	7.14
7	प्रत्यावर्ती धारा	5	8.93
8	वैद्युत चुम्बकीय तरंगो	2	3.58
9	किरण प्रकाशिकी एवं प्रकाशिक यंत्र	7	12.50
10	तरंग प्रकाशिकी	5	8.93
11	विकिरण तथा द्रव्य की द्वैत प्रकृति	4	7.14
12	परमाणु	4	7.14
13	नाभिक	3	5.36
14	अर्द्धचालक इलेक्ट्रानिकी - पदार्थ, युक्तियाँ तथा सरल परिपथ	4	7.14
योग		56	100%



## भौतिक विज्ञान

## कक्षा - 12

अध्याय - 1  
विद्युत आवेश एवं क्षेत्र

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

- कुछ दूरी पर स्थित  $+5\mu\text{C}$  तथा  $-5\mu\text{C}$  आवेशों के मध्य  $9\text{N}$  का आकर्षण बल कार्यशील है। इन आवेशों को परस्पर स्पर्श करवाकर पुनः उतनी ही दूरी पर रखने पर उनके मध्य कार्यशील बल हो जाएगा-  
(अ) अनन्त (ब)  $9 \times 10^9\text{N}$  (स)  $1\text{N}$  (द) शून्य (द)
- एक गोले में आवेश  $q$  स्थित है तथा इससे निर्गत विद्युत फलक्स  $\frac{q}{\epsilon_0}$  है। गोले की त्रिज्या आधी करने पर निर्गत विद्युत फलक्स का मान कितना परिवर्तित होगा-  
(अ) पहले से चार गुना हो जाएगा (ब) पहले से एक चौथाई हो जाएगा  
(स) पहले से आधा रह जाएगा (द) अपरिवर्तित रहेगा (द)
- एक इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटोन समरूपी विद्युत क्षेत्र में स्थित है। उनके त्वरणों का अनुपात होगा-  
(अ) शून्य (ब)  $\frac{m_p}{m_e}$  (स) 1 (द)  $\frac{m_e}{m_p}$  (ब)
- दो स्थिर बिंदु आवेशों के मध्य निर्वात, परावैद्युत पदार्थ तथा सुचालक माध्यम की उपस्थिति में कूलाम उल  $F_1, F_2$  व  $F_3$  है। तो निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए  
(अ)  $F_1 = F_2 = F_3$  (ब)  $F_1 < F_2 < F_3$  (स)  $F_1 = 0, F_2 = F_3$  (द)  $F_1 > F_2, F_3 = 0$  (द)
- 1 सेमी त्रिज्या के गोलीय गार्जसीय पृष्ठ के भीतर  $\pm 1\mu\text{C}$  आवेश का विद्युत द्विध्रुव स्थित है। पृष्ठ से निर्गत कुल विद्युत फलक्स मान होगा-  
(अ)  $8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}}$  (ब)  $2 \times 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}}$   
(स) शून्य (द) अनन्त (स)
- दो स्थिर बिंदु आवेशों के मध्य लगने वाला कूलॉम बल  $F$  है इनके मध्य की दूरी को दुगुना कर दिया जाए तो बल का मान हो जाएगा।  
(अ)  $\frac{F}{2}$  (ब)  $\frac{F}{4}$  (स)  $2F$  (द) अपरिवर्तित रहेगा। (ब)
- विद्युत क्षेत्र में स्थिति किसी द्विध्रुव पर बल आघूर्ण पर का मान अधिकतम होने के लिए  $\vec{p}$  व  $\vec{E}$  मध्य का कोण होना चाहिए-  
(अ)  $0^\circ$  (ब)  $90^\circ$  (स)  $180^\circ$  (द)  $360^\circ$  (ब)
- विद्युत फलक्स का मात्रक है-  
(अ)  $\text{Nm}^2\text{C}^{-1}$  (ब)  $\text{Nm}^2\text{C}^1$  (स)  $\text{N}^1\text{m}^2\text{C}^{-1}$  (द)  $\text{N}^1\text{m}^2\text{C}^1$  (अ)

9. निर्वात की विद्युतशीलता ( $\epsilon_0$ ) का मान होता है।

(अ)  $9 \times 10^9 \frac{C^2}{Nm^2}$  (ब)  $9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$  (स)  $8.85 \times 10^{12} \frac{C^2}{Nm^2}$  (द)  $8 \times 85 \times 10^{12} \frac{Nm^2}{C^2}$  (स)

10. 0.5 किग्रा. इलेक्ट्रॉन पर आवेश का मान होगा.

(अ)  $8.7 \times 10^{10} C$  (ब)  $0.87 \times 10^{10} C$  (स)  $8.7 \times 10^8 C$  (द)  $8.7 \times 10^{12} C$  (अ)

11. HCl अणु में  $H^+$  व  $Cl^-$  आयन के मध्य की दूरी  $1 \text{ \AA}$  है तो अणु को विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण का मान होगा-

(अ)  $1.6 \times 10^{-19}$  कूलॉम-मीटर (ब)  $1.6 \times 10^{-19}$  कूलॉम-मीटर  
(स)  $1.6 \times 10^{-29}$  कूलॉम-मीटर (द)  $1.6 \times 10^{-39}$  कूलॉम-मीटर (स)

12. किसी वस्तु की  $8 \times 10^{-19} C$  से धनावेशित करने के लिए उसमें से निकाले गये इलेक्ट्रॉनों की संख्या होगी-

(अ) 3 (ब) 5 (स) 7 (द) 9 (ब)

13. एक बंद पृष्ठ S के अंदर और बाहर क्रमशः आवेश  $q_1$  व  $q_2$  स्थित है मान S के किसी बिंदु पर क्षेत्र E हो तथा S पर E का फ्लक्स  $\phi$  है। निम्न में से असत्य होगा।

(अ) यदि  $q_1$  बदलता है, E तथा  $\phi$  दोनों बदलेंगे (ब) यदि  $q_2$  बदलता है, E बदलेगा परन्तु  $\phi$  नहीं बदलेगा  
(स) यदि  $q_1 = 0$  तथा  $q_2 \neq 0$  तब  $E \neq 0$  परन्तु  $\phi = 0$  (द) यदि  $q_1 \neq 0$  तथा  $q_2 = 0$  तब  $E = 0$  परन्तु  $\phi \neq 0$  (द)

14. किसी वस्तु पर आवेश की न्यूनतम मात्रा निम्न में से किससे कम नहीं हो सकती-

(अ)  $1.6 \times 10^{-19} C$  (ब)  $3.2 \times 10^{-19} C$  (स)  $4.8 \times 10^{-19} C$  (द)  $6.4 \times 10^{-19} C$  (अ)

15. एक प्रोटॉन तथा एक इलेक्ट्रॉन को समान विद्युत क्षेत्र में रखा जाता है।

(अ) उन पर विद्युत बल बराबर होंगे (ब) विद्युत बलों के परिमाण बराबर होंगे  
(स) उन पर लगे त्वरण बराबर होंगे (द) त्वरणों के परिमाण बराबर होंगे (ब)

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

- (i) आदर्श विद्युत द्विध्रुव के लिए आवेशों का मान ..... व तथा आवेशों के मध्य का विधापन..... होना चाहिए।
- (ii) कोई आवेशित कण एक समान विद्युत क्षेत्र के लम्बवत प्रवेश करता है तब आवेशित कण का पथ..... होगा।
- (iii) धातु के लिए परावैद्युतांक का मान .....होता है।
- (iv) एकांक विद्युत आवेश पर लगने वाले बल को ..... कहते हैं।
- (v) विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण का मात्रक..... होता है।
- (vi) विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का मात्रक..... होता है।
- (vii) एक समान आवेशित पतले गोलीय खोल के कारण उसके भीतर स्थित सभी बिंदुओं पर विद्युत क्षेत्र का मान ..... होता है।
- (viii) आयतन आवेश घनत्व का मात्रक..... होता है।
- (ix) किसी विद्युत द्विध्रुव के कारण अक्ष पर स्थित बिंदु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का मान केन्द्र से उतनी ही दूरी पर निरक्ष पर स्थित किसी बिंदु पर तीव्रता की तुलना में ..... होता है।
- (x) गाऊस का नियम ..... वर्ग नियम का पालन करता है।

उत्तर- (i) - उच्च, नगन्य (ii) परबलयाकार, (iii) अनन्त, (iv) विद्युत क्षेत्र तीव्रता (v) कूलाम ×मीटर, (vi) न्यूटन / कूलाम, (vii) शून्य, (viii) कूलाम/ मीटर<sup>3</sup> (ix) दुगुना, (x) व्युत्क्रम

3. रेखीय आवेश वितरण को समझाइए। किसी अनन्त लम्बाई के आवेशित तार के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक उत्पन्न कीजिए-

उत्तर- रेखीय आवेश वितरण - जब आवेश किसी रेखा पर एकसमान रूप से वितरित हो तो उसे रेखीय आवेश वितरण कहते हैं। तथा रेखा पर प्रति एकांक लम्बाई पर उपस्थित आवेश रेखीय आवेश घनत्व कहलाता है। इसे  $\lambda$  से प्रदर्शित करते हैं।

$$\lambda = \frac{\text{आवेश}}{\text{घनत्व}} = \frac{q}{L}$$

मात्रक - कूलाम / मीटर

अनन्त लम्बाई के आवेशित तार के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\lambda}{r} \hat{r}$

$$E \propto \lambda \text{ व } E \propto \frac{1}{r}$$

विस्तृत विवरण- NCERT पुस्तक पृष्ठ संख्या. 33

4. विद्युत द्विध्रुव को परिभाषित कीजिए। विद्युत द्विध्रुव के कारण अक्ष पर स्थित किसी बिंदु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिए

उत्तर- ऐसा निकाय, जिसमें दो समान परिमाण व विप्ररित प्रकृति के आवेश अल्प दूरी पर उपस्थित हो विद्युत द्विध्रुव कहलाता है। - Exe.- NaCl, HCl

$$\text{विद्युत क्षेत्र के अक्ष पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता} - \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\vec{p}}{r^3}$$

जहाँ  $\vec{p}$  विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण

विस्तृत विवरण- NCERT पुस्तक पृष्ठ सं. 23-24

5. गाऊस के नियम को परिभाषित कीजिए तथा गाऊस के नियम द्वारा किसी एक समान रूप से आवेशित पतले गोलीय कोश के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिए।

उत्तर- गाऊस का नियम- गाऊस के नियमानुसार 'विद्युत क्षेत्र में स्थित किसी बंद काल्पनिक पृष्ठ से सम्बद्ध विद्युत

फलक्स का मान, बंद पृष्ठ में उपस्थित कुल आवेश का  $\frac{1}{\epsilon_0}$  गुना होता है। गणितीय रूप में

$$\phi = \oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{\sum q}{\epsilon_0}$$

गोलीय कोश के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता-

$$(1) \text{ गोलीय कोश के बाहर } (r > R) E = \frac{kq}{r^2}$$

$$(2) \text{ गोलीय कोश के पृष्ठ पर } (r=R) \quad E = \frac{kq}{R^2}$$

$$(3) \text{ गोलीय पृष्ठ के अंदर } (r < R) E = 0$$

जहाँ  $r$  केंद्र से वह दूरी जहाँ तीव्रता ज्ञात करती है,

$R =$  गोले की त्रिज्या है।

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

विस्तृत विवरण- NCERT पुस्तक पृष्ठ सं. 34-36

6. विद्युत फलक्स को परिभाषित कीजिए तथा अपरिमित समरूप आवेशित अचालक परत( चद्दर) के कारण इसके नजदीक किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिए-

उत्तर- विद्युत फलक्स - विद्युत क्षेत्र के लम्बवत रखे एकांक पृष्ठीय क्षेत्रफल से गुजरने वाली विद्युत क्षेत्र रेखाओं की संख्या, विद्युत फलक्स कहलाती है। इसे  $\phi$  से प्रदर्शित करते हैं।

$$\phi = \vec{E} \cdot \vec{S}$$

समरूप आवेशित अचालक परत के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता -

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{n}$$

जहाँ  $\sigma =$  पृष्ठीय आवेश घनत्व

$\hat{n} =$  परत के लम्बवत एकांक सदिश है।

विस्तृत विवरण-NCERT पुस्तक पृष्ठ सं. 34



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।



## अध्याय -2

### स्थिर वैद्युत विभव एवं धारिता

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. एक आवेशित संधारित्र की दोनों प्लेटों को एक तार से जोड़ दिया जाये तब-
- (अ) विभव अनन्त हो जायेगा (ब) आवेश अनन्त हो जायेगा  
(स) आवेश का पूर्व मान दुगुना हो जायेगा (द) संधारित्र निरावेशित हो जायेगा (द)

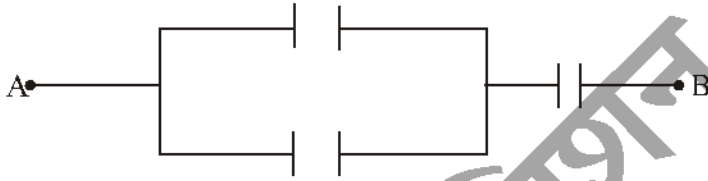
2. बिन्दु आवेश के कारण विद्युत विभव ( $v$ ) की दूरी ( $r$ ) पर निर्भरता होती है-

(अ)  $v \propto r$  (ब)  $v \propto \frac{1}{r}$  (स)  $v =$  नियत (द)  $v \propto \frac{1}{r^2}$  (ब)

3. विद्युत क्षेत्र ( $\vec{E}$ ) व विद्युत विभव ( $v$ ) का सही संबंध है-

(अ)  $\vec{E} = \frac{dv}{dr} \hat{r}$  (ब)  $\vec{E} = -\frac{dv}{dr} \hat{r}$  (स)  $V = -\frac{dE}{dr} \hat{r}$  (द)  $V = \frac{dE}{dr} \hat{r}$  (ब)

4. दिए गए चित्र में प्रत्येक संधारित्र की धारिता  $C$  है। बिन्दु A व B के मध्य तुल्य धारिता होगी।



(अ)  $\frac{2}{3}C$  (ब)  $\frac{3}{2}C$  (स)  $\frac{1}{3}C$  (द) अ (अ)

5. विभव प्रवणता राशि है-

(अ) सदिश राशि (ब) अदिश राशि (स) टेन्सर राशि (द) उपर्युक्त सभी (अ)

6. एक  $E = 0$  वाले विद्युत क्षेत्र की तीव्रता में विद्युत विभव का दूरी के साथ परिवर्तन होगा-

(अ)  $v \propto r$  (ब)  $v \propto \frac{1}{r^2}$  (स)  $v \propto \frac{1}{r}$  (द)  $v =$  नियत (द)

7. निम्न में से विद्युत विभव का मात्रक नहीं है।

(अ) वोल्ट (ब) जूल/कूलॉम (स) न्यूटन/कूलाम (द) न्यूटन-मीटर/कूलाम(स)

8. एक संधारित्र की धारिता  $C$  है इसे  $V$  विभवांतर तक आवेशित किया जाता है यदि अब इसे प्रतिरोध से संबंधित कर दिया जाए तब ऊर्जा क्षय की मात्रा होगी-

(अ)  $CV^2$  (ब)  $\frac{1}{2}CV^2$  (स)  $\frac{1}{4}CV^2$  (द)  $\frac{1}{2}QV^2$  (ब)

9. एक गोलाकार चालक की त्रिज्या 9 मीटर है। इसकी विद्युत धारिता है-

(अ)  $10^9$  फैराड (ब)  $9 \times 10^9$  फैराड (स)  $9 \times 10^{-9}$  फैराड (द)  $10^{-9}$  फैराड (द)

10. दो गोलाकार चालकों के विभवांतरों का अनुपात 1 : 2 है। तो इसकी धारिताओं का अनुपात होगा-

(अ) 4 : 1 (ब) 1 : 4 (स) 1 : 2 (द) 2 : 1 (द)

11. तीन संधारित्रों को किस क्रम में जोड़ा जाए कि उन पर समान विभव पर संचित ऊर्जा अधिकतम हो-  
 (अ) दो समांतर क्रम में एक श्रेणी क्रम में (ब) तीनों समान्तर क्रम में  
 (स) तीनों श्रेणी क्रम में (द) दो श्रेणी क्रम में, एक समांतर क्रम में (ब)
12. समविभव पृष्ठ से पारित फ्लक्स होगा-  
 (अ) पृष्ठ के लम्बवत होता है (ब) पृष्ठ के समांतर होता है  
 (स) शून्य होता है। (द) पृष्ठ से  $30^\circ$  के कोण पर होता है। (अ)
13. किसी संधारित्र की प्लेटों पर आवेश बढ़ाने पर -  
 (अ) धारिता बढ़ती है। (ब) प्लेटों के बीच विभवान्तर बढ़ता है  
 (स) धारिता व विभवान्तर दोनों बढ़ती है। (द) धारिता व विभवान्तर में कोई परिवर्तन नहीं होता है। (ब)
14. जब एक परीक्षण आवेश को अनन्त से किसी द्विध्रुव के लम्बअर्द्धक के अनुदिश लाया जाता है। तो किया गया कार्य होगा-  
 (अ) धनात्मक (ब) ऋणात्मक (स) शून्य (द) कोई नहीं (स)

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. उस भौतिक राशि का नाम बताइए जिसका मात्रक जूल/कूलाम है। बताइये कि वह राशि सदिश है या अदिश ?

उत्तर- विद्युत विभव का मात्रक जूल/कूलाम होता है। यह एक अदिश राशि है।

2. क्या दो समविभव पृष्ठ एक दूसरे को काट सकते हैं? समझाइये।

उत्तर- दो समविभव पृष्ठ एक दूसरे को नहीं काट सकते हैं क्योंकि समविभव पृष्ठ विद्युत क्षेत्र के लम्बवत होता है यदि दो समविभव पृष्ठ एक दूसरे को काटेंगे तब कटान बिंदु पर विद्युत क्षेत्र की दो दिशाएँ होगी जो कि असंभव है।

3. क्या निर्वात में किसी बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य हो सकता है। जबकि उस बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र शून्य नहीं है? उदाहरण दीजिये।

उत्तर- हाँ, विद्युत द्विध्रुव की निरक्षीय रेखा पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य होता है। जबकि विद्युत क्षेत्र शून्य नहीं होता है।

4. एक बिन्दु आवेश एवं एक समान विद्युत क्षेत्र के कारण समविभव पृष्ठों की आकृति क्या होती है।

उत्तर- 1. बिन्दु आवेश को केन्द्र मानकर खींची गई संकेन्द्रीय गोले समविभव पृष्ठ होंगे तथा 2. विद्युत क्षेत्र रेखाओं के लम्बवत परस्पर समान्तर समतल समविभव पृष्ठ होंगे।

5. परावैद्युत सामर्थ्य से क्या तात्पर्य है।

उत्तर- किसी परावैद्युत पदार्थ के लिए वह अधिकतम क्षेत्र जिसे कोई परावैद्युत बिना किसी विद्युत भंजक के सहन कर सकता है, परावैद्युत सामर्थ्य कहलाती है।

6. किसी आवेशित संधारित्र पर नेट विद्युत आवेश कितना होता है।

उत्तर- किसी आवेशित संधारित्र पर नेट विद्युत आवेश शून्य होता है। क्योंकि प्रत्येक प्लेट पर समान परिमाण तथा विपरीत प्रकृति का आवेश होता है।

7. संधारित्र का मूल उपयोग क्या है?

उत्तर- विद्युत आवेश तथा विद्युत ऊर्जा की बड़ी मात्रा को संचित करने के लिए संधारित्र का उपयोग किया जाता है।

8. विद्युत बल रेखा के अनुदिश विद्युत विभव बढ़ता है। अथवा घटता है।

उत्तर- विद्युत बल रेखाएं उच्च विभव से निम्न विभव की ओर चलती हैं अतः बल रेखा के अनुदिश विद्युत विभव घटता है।

9. किस प्रकार के संयोजन में तुल्य धारिता का मान अधिकतम होता है।

उत्तर- समांतर क्रम संयोजन में तुल्य धारिता का मान अधिकतम होता है।

10. किसी विद्युत द्विध्रुव पर निरक्ष पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत विभव का मान कितना होता है।

उत्तर- विद्युत द्विध्रुव के निरक्ष पर विद्युत विभव का मान शून्य होता है।

11. ध्रुवण सदिश को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- परावैद्युत पदार्थ में बाह्य विद्युत क्षेत्र में रखने पर प्रति एकांक आयतन में उपस्थित विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण 'घ्रुवण सदिश' ( $\vec{P}$ ) कहलाता है।

$$\vec{P} = \epsilon_0 \chi \vec{E}$$

12. 1 फैरड धारिता को परिभाषित कीजिए-

उत्तर- यदि किसी चालक को 1 कूलाम आवेश देने पर, उसके विभव में वृद्धि 1 वोल्ट होती है तो चालक की धारिता 1 फैरड होगी।

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. समविभव पृष्ठ किसे कहते हैं इसकी विशेषताएँ लिखिए-

उत्तर- समविभव पृष्ठ-विद्युत क्षेत्र में स्थित ऐसा पृष्ठ जिसके सभी बिन्दुओं पर विद्युत विभव समान हो समविभव पृष्ठ कहलाता है।

समविभव पृष्ठ के गुणधर्म -

1. समविभव पृष्ठ के सभी बिन्दुओं पर विभव समान होता है।
2. समविभव पृष्ठ के दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर शून्य होता है।
3. समविभव पृष्ठ पर किसी आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किये गये कार्य का मान शून्य होता है।
4. विद्युत क्षेत्र की दिशा सदैव समविभव पृष्ठ से लम्बवत् होती है।
5. दो समविभव पृष्ठ एक दूसरे को प्रतिच्छेद नहीं करते हैं।
6. किसी चालक की सतह सदैव समविभव पृष्ठ होती है।

4. विद्युत विभव व विभवान्तर को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- विद्युत विभव- किसी प्रति एकांक धनावेश को अनन्त से विद्युत क्षेत्र के किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र के विरुद्ध लाने में किया गया कार्य विद्युत विभव कहलाता है।

विद्युत विभवान्तर : किसी प्रति एकांक धनावेश को विद्युत क्षेत्र के एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किया गया कार्य विद्युत विभवान्तर कहलाता है।

विद्युत विभव व विद्युत विभवान्तर का मात्रक वोल्ट होता है। व इसकी विमा  $[M^1 L^2 T^{-3} A^{-1}]$  होती है।

5. परावैद्युत पदार्थ किसे कहते हैं। यह कितने प्रकार का होता है समझाइए-

उत्तर- वे कुचालक पदार्थ जिन्हें बाह्य विद्युत क्षेत्र में रखने पर विद्युत प्रभाव प्रदर्शित करें, परावैद्युत पदार्थ कहलाते हैं।

उदाहरण - एबोनाइट, काँच, मोम

परावैद्युत पदार्थ के प्रकार - परावैद्युत पदार्थ दो प्रकार के होते हैं।

1. ध्रुवी परावैद्युत- वे परावैद्युत जो ध्रुवी अणुओं (HCl, H<sub>2</sub>O) से मिलकर बने होते हैं, ध्रुवी परावैद्युत कहलाते हैं।  
प्रत्येक ध्रुवी अणु का विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण शून्य होता है।

2. अध्रुवी परावैद्युत - वे परावैद्युत जो अध्रुवी अणुओं (H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>) से मिलकर बने होते हैं अध्रुवी परावैद्युत कहलाते हैं।

प्रत्येक अध्रुवी अणु का विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण शून्य होता है तथा अध्रुवी परावैद्युत का कुल द्विध्रुव आघूर्ण शून्य होता है।

6. समांतर प्लेट संधारित्र के लिए धारिता का सूत्र ज्ञात कीजिए-

उत्तर- माना एक समांतर प्लेट संधारित्र प्लेट A का पृष्ठ आवेश घनत्व +σ तथा प्लेट B का पृष्ठ आवेश घनत्व -σ है। प्लेटों के मध्य की दूरी d है।

\* बिन्दु P पर प्लेट A के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता

$$E_1 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ (प्लेट A से परे)}$$

बिन्दु P पर प्लेट B के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $E_2 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$  (प्लेट B की ओर)

\* बिन्दु पर P पर कुल विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $E = E_1 + E_2 = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$  ..... (1)

यदि प्रत्येक प्लेट का क्षेत्रफल A पर आवेश q हो तो

$$\sigma = \frac{q}{A} \text{ ..... (2)}$$

समी. 1 व 2 से  $E = \frac{q}{A\epsilon_0}$  .....(3)

विद्युत क्षेत्र के कारण प्लेटों के मध्य विभवांतर  $V = Ed$  ..... (4)

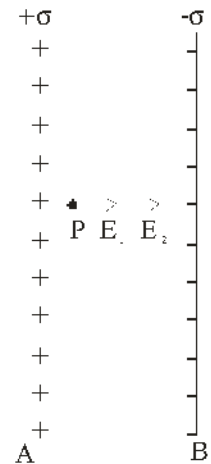
समी. 3 व 4 से  $V = \frac{qd}{A\epsilon_0}$

$$\frac{q}{V} = \frac{\epsilon_0 A}{d} \text{ ..... (5)}$$

धारिता की परिभाषा से  $C = \frac{q}{V}$  (समी. 5 में रखने पर)

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

यदि प्लेटों के मध्य ε, परावैद्युतांक का माध्यम भर दे तो



$$C = \frac{\epsilon A}{d} \text{ जहाँ } \epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r$$

**7. बिन्दु आवेश के कारण विद्युत विभव की गणना कीजिए-**

उत्तर- माना एक बिन्दु आवेश  $q$  है। जिससे  $r$  दूरी पर स्थित किसी बिन्दु  $P$  पर विद्युत विभव ज्ञात करता है। इसके लिए हम एक परीक्षण आवेश  $q_0$  को अनन्त से बिन्दु  $P$  तक होकर आने में किया गया कार्य ज्ञात करेंगे।

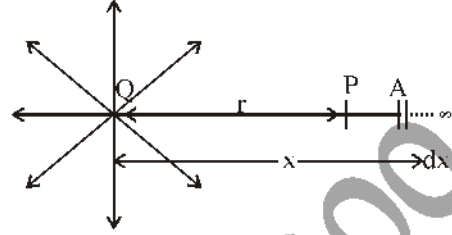
बिन्दु  $A$  पर परीक्षण आवेश  $q_0$  व  $q$  के मध्य लगने वाला बल  $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{x^2} \hat{x}$  ..... (1)

$q_0$  को  $dx$  विस्थापन देने में किया गया कार्य  $dw = \vec{F} \cdot d\vec{x}$

$$dw = F dx \cos(180^\circ) = -F dx$$

समी. 1 से मान रखने पर

$$dw = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{x^2} dx$$



आवेश  $q_0$  को अनन्त से  $r$  दूरी तक (बिन्दु  $P$  तक) लाने में किया गया कार्य

$$w = \int dw = -\int_{\infty}^r \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{x^2} dx$$

हल करने पर -

$$w = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq_0}{r} \text{ ..... (2)}$$

विद्युत विभव की परिभाषा से -  $V = \frac{W}{q_0}$  ..... (3)

समी. 2 व 3 से  $V = \frac{kq}{r}$  जहाँ  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$

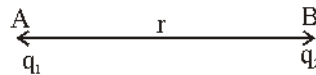
$$V \propto \frac{1}{r}$$

**8. दो आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक प्राप्त कीजिए-**

उत्तर- माना दो आवेश  $q_1$  व  $q_2$  है जिनके मध्य की दूरी  $r$  है उसके मध्य संचित विद्युत स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करती है।

\* आवेश  $q_1$  को अनन्त से निकाय के बिन्दु  $A$  तक लाने में किया कार्य -

$$w_1 = q_1 \times (\text{बिन्दु A पर विभव})$$



$$w_1 = q_1 \times 0$$

$$w_1 = 0 \text{ ..... (1)}$$

\* आवेश  $q_2$  को अनन्त से निकाय के बिन्दु  $B$  तक लाने में किया गया कार्य

$$w_2 = q_2 \times (\text{बिन्दु B पर विभव})$$

$$w_2 = q_2 \times \left( \frac{kq_1}{r} \right)$$

$$w_2 = \frac{kq_1q_2}{r} \dots\dots\dots (2)$$

निकाय के लिए किया गया कुल कार्य  $w = w_1 + w_2$

$$w = \frac{kq_1q_2}{r} \dots\dots\dots (3)$$

यह किया गया कार्य निकाय में विद्युत ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है। ( $w=U$ )

$$U = \frac{kq_1q_2}{r} \quad \text{जहाँ } k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

4. किसी विद्युत द्विध्रुव के कारण केन्द्र से  $r$  दूरी पर विद्युत विभव ज्ञात कीजिए।

उत्तर- माना एक विद्युत द्विध्रुव AB है जिसके बिन्दु A पर  $-q$  आवेश व बिन्दु B पर  $+q$  आवेश है द्विध्रुव के केन्द्र O से  $\theta$  कोण पर  $r$  दूरी पर कोई बिन्दु P है जहाँ विद्युत विभव ज्ञात करना है।

\* माना बिन्दु A से P की दूरी  $r_1$  व B से P की दूरी  $r_2$  है तब

$-q$  आवेश के कारण बिन्दु P पर विभव

$$V_1 = \frac{-kq}{r_1} \dots\dots\dots (1)$$

$+q$  आवेश के कारण बिन्दु P पर विभव

$$V_2 = \frac{+kq}{r_2} \dots\dots\dots (2)$$

बिन्दु P पर कुल विभव  $V = V_1 + V_2$

$$V = kq \left[ \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right]$$

$$V = kq \left[ \frac{r_1 - r_2}{r_1 r_2} \right] \dots\dots\dots (3)$$

$$\Delta AMP \text{ से } r_1 = r + a \cos \theta$$

$$\Delta OBP \text{ से } r_2 = r - a \cos \theta$$

छोटे द्विध्रुव के लिए

$$V = kq \left[ \frac{r + a \cos \theta - r + a \cos \theta}{(r + a \cos \theta)(r - a \cos \theta)} \right]$$

$$V = \frac{k(2aq) \cos \theta}{(r^2 - a^2 \cos^2 \theta)}$$

$$\left[ \because P = 2aq \right] \Rightarrow V = \frac{kp \cos \theta}{r^2}$$

## अध्याय -3

### विद्युत धारा

- वस्तुनिष्ठ-0.5(2)अंक/रिक्त स्थान -0.5(1)अंक/ अतिलघुत्तरात्मक -1(1)अंक/लघुत्तरात्मक-1.5(1) अंक
- किसी धातु का विशिष्ट प्रतिरोध निर्भर करता है-  
 (अ) ताप पर (ब) दाब पर (स) लम्बाई, क्षेत्रफल पर (द) चुम्बकीय क्षेत्र (अ)
  - धातु का ताप बढ़ाने से उसका विशिष्ट प्रतिरोध बढ़ता है, क्योंकि?  
 (अ) श्रांतिकाल कम हो जाता है। (ब)  $e^-$  का द्रव्यमान बढ़ जाता है।  
 (स)  $e$  का घनत्व कम हो जाता है। (द) उपरोक्त सभी (अ)
  - किरचॉफ का प्रथम नियम अर्थात् संधि नियम किस संरक्षण के नियम पर आधारित है?  
 (अ) आवेश (B) ऊर्जा (स) संवेग (द) कोणिय संवेग (अ)
  - गतिशीलता ( $\mu$ ) का S.I मात्रक है-  
 (अ)  $\frac{m^2}{v-sec}$  (ब)  $\frac{v-sec}{m^2}$  (स)  $\frac{m \times v}{sec}$  (द)  $\frac{v}{m^2 sec}$  (अ)
  - किसी चालक के सिरो पर आरोपित विभवान्तर को दुगुना कर दिया जाये तब चालक में  $e^-$  की गतिशीलता ( $\mu$ ) पर क्या प्रभाव पड़ेगा-  
 (अ) गतिशीलता अपरिवर्तित रहेगी (ब) गतिशीलता आधी हो जायेगी  
 (स) गतिशीलता दुगुनी हो जायेगी (द) गतिशीलता एक चौथाई हो जायेगी (अ)
  - विद्युत धारा (I) व अपवहन वेग ( $V_d$ ) में सम्बंध होता है-  
 (अ)  $I = AneV_d$  (ब)  $I = \frac{Ane}{V_d}$  (स)  $V_d = AneI$  (द)  $I = \frac{ne}{AV_d}$  (अ)
  - ओम के नियम का सदिश रूप होता है-  
 (अ)  $\vec{J} = \sigma \vec{E}$  (ब)  $\sigma = \vec{J} \vec{E}$  (स)  $\vec{E} = \sigma \vec{J}$  (द)  $\vec{E} = \sigma \vec{J}$  (अ)
  - किसी कार की संचायक बैटरी का विद्युत वाहक बल 12 V है, यदि बैटरी का आन्तरिक प्रतिरोध 0.4Ω है तो बैटरी से ली जाने वाली अधिकतम धारा का मान होगा?  
 (अ) 30amp (ब) 20amp (स) 10amp (द) 40amp (अ)
  - खुले परिपथ में सेल के सिरो पर विभवान्तर कहलाता है-  
 (अ) टर्मिनल वोल्टता (ब) विद्युत वाहक बल (स) A व B दोनों (द) इनमें से कोई नहीं(ब)
  - गतिशीलता ( $\mu$ ) का सूत्र है-  
 (अ)  $\mu = \frac{e\tau}{m}$  (ब)  $\mu = \frac{m}{e\tau}$  (स)  $\mu = \frac{\tau}{em}$  (द)  $\mu = \frac{m\tau}{e}$  (अ)
  - रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-  
 (i) ताप बढ़ाने पर धातुओं की प्रतिरोधकता ..... है।  
 (ii) विद्युत अपघट्यों में ..... व ..... होते हैं।  
 (iii) दो क्रमागत टक्करो के मध्य मुक्त  $e$  द्वारा तय की गई दूरी को ..... है।

- (iv) अपवहन वेग का मान ..... होता है।  
 (v) असमान परिच्छेद वाले चालक के ..... क्षेत्रफल वाले भग से ..... वेग से e गति करते हैं।  
 (vi) गतिशीलता ( $\mu$ ) का मान ..... तथा ..... पर निर्भर करता है।  
 (vii) धातुओं के लिये प्रतिरोध ताप गुणांक ( $\alpha$ ) ..... होता है।  
 (viii) मिश्र धातुओं के लिये प्रतिरोध ताप गुणांक ..... व ..... होता है।  
 (ix) किसी बंद परिपथ में सेल के ऋण टर्मिनल से धन टर्मिनल की ओर चलने पर सेल का विद्युत वाहक बल ..... होता है।  
 (x) व्हीटस्टोन सेतु की सेल भूजा व धारामापी भूजा को अन्तर्बदल करने पर संतुलन की स्थिति ..... होती है
- उत्तर- (i) बढ़ती है (ii) धन आयन, ऋण आयन (iii) माध्य मूक्त पथ ( $\lambda$ ) (iv)  $10^4 m/sec$  (v) कम, अधिक  
 (vi) प्रदार्थ की प्रकृति, ताप (vii) धनात्मक (viii) अल्प, धनात्मक (ix) धनात्मक (x) अप्रभावित

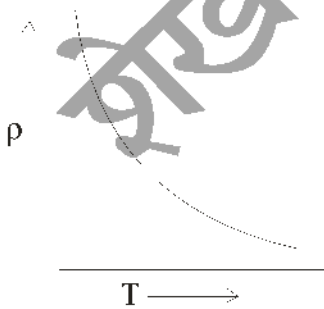
अतिलघुरात्मक प्रश्न:-

12. सेल के विद्युत वाहक बल व सेल की टर्मिनल वोल्टता में एक सेल अन्तर लिखो।  
 उत्तर सेल का विद्युत वाहक बल - खुले परिपथ में होता है। सेल की टर्मिनल वोल्टता - बन्द परिपथ में होती है।
13. विद्युत शक्ति का संचरण पावर स्टेशन से घरों तथा कारखानों तक करने के लिये उच्च वोल्टता पर विद्युत धारा प्रवाहित क्यों की जाती है?  
 उत्तर. शक्ति क्षय न्यूनतम रखने के लिये।
14. व्हीटस्टोन सेतु का सिद्धान्त लिखो।  
 उत्तर व्हीटस्टोन सेतु की दो संलग्न भूजाओं के प्रतिरोधों का अनुपात, शेष दो भूजाओं के प्रतिरोधों के अनुपात के तुल्य होता है।

$$\text{अर्थात् } \frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$$

15. विशिष्ट अर्द्धचालक के प्रतिरोधकता  $\rho$  व ताप T के मध्य आरेख खिचें?

उत्तर



16. ओम के नियम की केवल एक सीमा / कमी लिखें

उत्तर ओम का नियम अरेखिय तत्वों ( डायोड, ट्रांजिस्टर) पर लागू नहीं होता है।

17. गतिशीलता ( $\mu$ ) किसे कहते हैं?

उत्तर. अपवहन वेग ( $V_d$ ) विद्युत क्षेत्र (E) के परिमाणो का अनुपात, गतिशीलता कहलाती है।



$$\mu = \frac{|V_d|}{|E|}$$

18. धारा घनत्व की परिभाषा लिखिये तथा इसका मात्रक लिखिये?

उत्तर किसी चालक के प्रति एकांक क्षेत्रफल में बहने वाली धारा, धारा घनत्व कहलाता है।

$$J = \frac{I}{A} \text{ मात्रक - amp/m}^2$$

लघुत्तरात्मक प्रश्न -

19. किसी चालक में प्रवाहित धारा (I) व अपवहन वेग की स्थिति बताने वाला परिपथ चित्र बनाकर इनके मध्य सम्बंध व्युत्पन्न कीजिए।

उत्तर माना चालक की लम्बाई l व अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A तथा इसके प्रति इकाई आयतन में मुक्त e<sup>-</sup> की संख्या

$$n = \frac{N}{V}$$

$$n = \frac{N}{Al} = N = nAl \quad (\text{आयतन} = V = Al)$$

$$\text{धारा } I = \frac{q}{t}$$

$$I = \frac{Ne}{t} \quad \{q = Ne\}$$

$$i = \frac{nale}{t}$$

$$i = naeV_d \quad \{V_d = \frac{l}{t}\}$$

यह धारा व अपवहन वेग (V<sub>d</sub>) में सम्बन्ध है।

20. प्लैटिनम प्रतिरोध तापमापी के प्लैटिनम के तार का प्रतिरोध हिमांक पर 5Ω तथा भाप बिन्दु पर 5.23Ω है जब तापमापी को किसी तप्त-उष्मक में प्रविष्ट कराया जाता है तो प्लैटिनम के तार का प्रतिरोध 5.795Ω हो जाता है। ऊष्मक का ताप परिकलित करो।

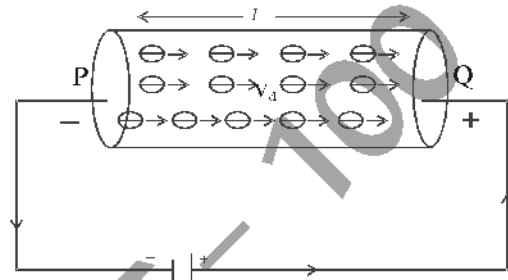
उत्तर

$$R_0 = 5\Omega, R_{100} = 5.23\Omega$$

$$t = \frac{R_t - R_0}{R_{100} - R_0} \times 100$$

$$= \frac{5.795 - 5}{5.23 - 5} \times 100$$

$$= \frac{0.795}{0.23} \times 100 = 345.65^\circ\text{C}$$



21. अपवहन वेग के आधार पर ओम के नियम का समीकरण  $\vec{j} = \sigma \vec{E}$  प्राप्त कीजिये-  
( संकेतो के सामान्य अर्थ है )

उत्तर- हम जानते है कि

अपवहन वेग ( $V_d$ ) व धारा ( $I$ ) में निम्न सम्बन्ध होता है-

$$V_d = \frac{I}{Ane} \dots\dots(1)$$

पुनः अपवहन वेग ( $V_d$ ) व विद्युत क्षेत्र ( $E$ ) में सम्बन्ध

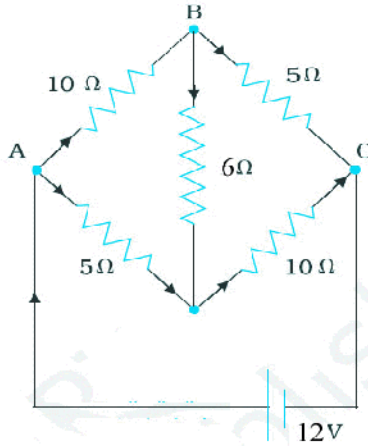
$$V_d = \frac{eEt}{m} \dots\dots(2)$$

समीकरण (1) व (2) से

$$\frac{I}{Ane} = \frac{eEt}{m} = \frac{I}{A} = \frac{ne^2Et}{m}$$

$$\vec{j} = \sigma \vec{E} \quad \left[ \text{जहाँ } \frac{I}{A} = j \text{ (धारा घनत्व)} \quad \sigma = \frac{ne^2\tau}{m} \text{ (चालकता)} \right]$$

22.



- (a) दिये गये नेटवर्क की मध्य भूजा में धारा का मान कितना होगा?  
(b) नेटवर्क का तुल्य प्रतिरोध  
(c) नेटवर्क में प्रवाहित कुल धारा ज्ञात करो।

उत्तर- (a) दिया गया नेटवर्क संतुलित अवस्था में है, तब मध्य भूजा अर्थात्  $6\Omega$  के प्रतिरोध में धारा का मान शून्य होगा।

$$(b) \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} = \frac{1+2}{20} = \frac{3}{20}$$

$$R_{eq} = \frac{20}{3} \Omega$$

$$(c) \text{कुल धारा } I = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{12 \times 3}{20} = \frac{36}{20} = \frac{9}{5} = 1.8 \text{ amp}$$

23. विद्युत वाहक बल व  $2\Omega$  प्रतिरोध की एक बैटरी किसी प्रतिरोध से संयोजित है। यदि इनमें  $0.5\text{amp}$  की विद्युत धारा प्रवाहित हो तो प्रतिरोधक का प्रतिरोध ज्ञात करें यदि परिपथ बंद है तो सैल की टर्मिनल वोल्टता क्या होगी।

उत्तर-  $E = 12\text{ Volt}$ ,  $r = 2\Omega$ ,  $R = ?$ ,  $I = 0.5\text{ amp}$

$$I = \frac{E}{R+r} = R+r = \frac{E}{I} = R = \frac{E}{I} - r$$

$$= \frac{12}{0.5} - 2 = 22\Omega$$

$$\text{टर्मिनल वोल्टता } V = E - Ir = 12 - 0.5 \times 2 = 11\text{ Volt}$$

24.  $0^\circ\text{C}$  ताप पर एक चालक का प्रतिरोध  $X\Omega$  है वह ताप ज्ञात करें जिस पर चालक  $3X\Omega$  का प्रतिरोध हो जाता है ( $\alpha = 0.4 \times 10^{-2}/^\circ\text{C}$ )

उत्तर-  $R_0 = X\Omega$ ,  $R_1 = 3X\Omega$

$$\alpha = 0.4 \times 10^{-2}/^\circ\text{C}$$

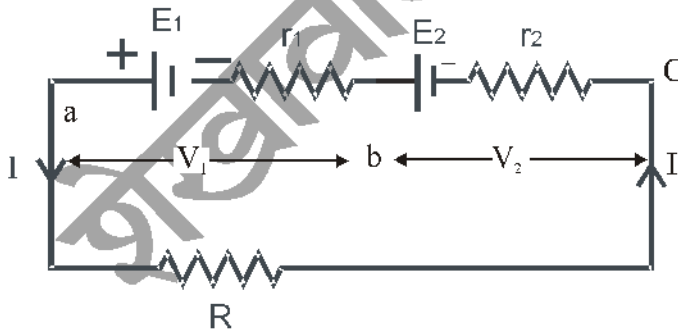
$$t = \frac{R_1 - R_0}{R_0 \alpha} = \frac{3X - X}{X \times 0.4 \times 10^{-2}}$$

$$= \frac{2X}{0.4 \times 10^{-2} X}$$

$$= \frac{20}{0.4 \times 10^{-2}} = 500^\circ\text{C}$$

25. दो सैलों के विद्युत वाहक बल  $E_1$  व  $E_2$  तथा आंतरिक प्रतिरोध  $r_1$  व  $r_2$  है, श्रेणीक्रम में संयोजित है तुल्य विद्युत वाहक बल, तुल्य धारा व तुल्य आंतरिक प्रतिरोध ज्ञात करें?

उत्तर-



बिन्दु a से b तक कुल टर्मिनल वोल्टता

$$V_{ab} = E_1 - Ir_1 \dots\dots\dots(1)$$

बिन्दु b से c तक कुल टर्मिनल वोल्टता

$$V_{bc} = E_2 - Ir_2 \dots\dots\dots(2)$$

कुल टर्मिनल वोल्टता

$$V = V_{ab} + V_{bc} = E_1 - Ir_1 + E_2 - Ir_2$$

$$V = (E_1 + E_2) - I(r_1 + r_2) \dots\dots\dots(3)$$

ओम के नियम से

$$V = IR \dots\dots (4)$$

समीकरण (3) व (4) से

$$IR = (E_1 + E_2) - I(r_1 + r_2)$$

$$\text{या } IR + I(r_1 + r_2) = E_1 + E_2$$

$$I[R + (r_1 + r_2)] = E_1 + E_2$$

$$I = \frac{E_1 + E_2}{R + (r_1 + r_2)}$$

कुल विद्युत वाहक बल  $E = E_1 + E_2$

कुल आंतरिक प्रतिरोध  $r = r_1 + r_2$

26. एक तार की लम्बाई 1.5 m एवं अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल  $6 \times 10^{-7} \text{ m}^2$  इनके सिरो पर विभवान्तर 0.9 V हो तो इसमें प्रवाहित विद्युत धारा ज्ञात करो ( $\rho = 5.6 \times 10^{-8} \Omega \times \text{m}$ )

उत्तर-  $l = 1.5 \text{ m}, A = 6 \times 10^{-7} \text{ m}^2$

$$R = \frac{\rho l}{A} = \frac{V}{I} = \frac{\rho l}{A} \quad \{R = \frac{V}{I}\}$$

$$I = \frac{VA}{\rho l} = \frac{0.9 \times 6 \times 10^{-7}}{5.6 \times 10^{-8} \times 1.5}$$

$$I = \frac{5.4 \times 10^{-7}}{8.4 \times 10^{-8}} = \frac{5.4 \times 10}{8.4}$$

$$I = \frac{54}{8.4} = 6.42 \text{ amp}$$

$$I = 6.42 \text{ amp}$$



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -4

### गतिमान आवेश और चुम्बकत्व

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. आदर्श वोल्टमीटर एवं आदर्श अमीटर के प्रतिरोध होने चाहिए-
 

(अ) क्रमशः शून्य एवं अनन्त	(ब) क्रमशः अनन्त एवं शून्य
(स) दोनों के शून्य होने चाहिए	(द) दोनों के अनन्त होने चाहिए (ब)
2. किसी चल कुण्डली धारामापी को एक वोल्टमीटर में रूपान्तरित किया जाता है। ?
 

(अ) श्रेणीक्रम में उच्च प्रतिरोध जोड़कर	(ब) श्रेणीक्रम में अल्प प्रतिरोध जोड़कर
(स) समान्तर क्रम में उच्च प्रतिरोध जोड़कर	(द) समान्तर क्रम में अल्प प्रतिरोध जोड़कर (अ)
3. कोई आवेशित कण जो एकसमान चाल से गति कर रहा है उत्पन्न करता है।
 

(अ) केवल विद्युत क्षेत्र	(ब) केवल चुम्बकीय क्षेत्र
(स) विद्युत क्षेत्र एवं चुम्बकीय क्षेत्र	(द) केवल चुम्बकीय क्षेत्र (स)
4. एक लम्बे तथा सीधे धारावाही चालक के तार से  $r$  दूरी एक उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र  $B$  है। यदि तार में प्रवाहित धारा का मान नियत रखें तो  $r/2$  दूरी पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान होगा
 

(अ) $2B$	(ब) $\frac{B}{2}$	(स) $B$	(द) $\frac{B}{4}$ (अ)
----------	-------------------	---------	-----------------------
5. एक टोरोइड के अन्दर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का मान  $B$  है यदि टोरोइड के एकांक लम्बाई में फेरों की संख्या  $n$  है इसमें प्रवाहित विद्युत धारा  $I$  हो तो इसके बाहर चुम्बकीय क्षेत्र का मान होगा-
 

(अ) $B$	(ब) $\frac{B}{2}$	(स) शून्य	(द) अनन्त (स)
---------	-------------------	-----------	---------------
6. दो सीधे चालक  $A$  तथा  $B$  परस्पर  $x$  दूरी पर स्थित है। इनमें धारा क्रमशः  $I_A$  तथा  $I_B$  प्रवाहित है। यदि दोनों चालक परस्पर आकर्षित होते हैं। तो ये दर्शाते हैं। कि
 

(अ) दोनों धाराएँ दिशा में परस्पर समान्तर है।	(ब) दोनों धाराएँ दिशा में विपरीत समान्तर है।
(स) प्रेरकीय चुम्बकीय रेखाएँ समान्तर है।	(द) प्रेरकीय चुम्बकीय रेखाये चालक की लम्बाई समान्तर है। (अ)
7. धारावाही कुण्डली में किस रूप में ऊर्जा संचित होती है ?
 

(अ) विद्युत ऊर्जा	(ब) चुम्बकीय उर्जा	(स) उष्मा	(द) इनमें से कोई नहीं (ब)
-------------------	--------------------	-----------	---------------------------
8. यदि किसी आवेशित कण का आरम्भिक वेग चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा के लम्बवत है तो उसका पथ होगा
 

(अ) सरल रेखा	(ब) दीर्घवृत्त	(स) वृत्त	(द) सर्पिल (स)
--------------	----------------	-----------	----------------
9. यदि  $m$  चुम्बकीय आघूर्ण व  $B$  चुम्बकीय क्षेत्र हो तो बल आघूर्ण है।
 

(अ) $m \cdot B$	(ब) $m \times B$	(स) $\frac{m}{B}$	(द) $ m  \times  B $ (ब)
-----------------	------------------	-------------------	--------------------------

10. एक  $a$  कण व एक प्रोटॉन समान वेग से एक चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत गतिमान है। तब इसके वृत्ताकार मार्गों की त्रिज्याओं का अनुपात है।  
 (अ) 4 : 1 (ब) 1 : 4 (स) 2 : 1 (द) 1 : 2 (अ)
11. चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता  $B$  की क्रिया है।  
 (अ)  $MLT^{-2}A^{-1}$  (ब)  $M^2T^{-2}A^{-1}$  (स)  $M^1L^2T^{-2}A^{-2}$  (द)  $M^2L^2T^{-2}A^{-1}$  (ब)
12. दो समान लम्बाई के समान्तर तारों में समान धारा एक ही दिशा में प्रवाहित होती है उन तारों के बीच मध्य बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र है।  
 (अ) प्रत्येक तार द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का दुगुना  
 (ब) प्रत्येक तार द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का आधा  
 (स) प्रत्येक तार द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र के वर्ग के बराबर  
 (द) शून्य (द)
13. चुम्बकीय क्षेत्र को उत्पन्न किया जा सकता है।  
 (अ) एक गतिमान आवेश द्वारा (ब) एक परिवर्तनशील विद्युत क्षेत्र द्वारा  
 (स) उपरोक्त में से कोई नहीं (द) अ व ब दोनों (द)
14. एक धारा लूप का चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण स्वतन्त्र है।  
 (अ) चुम्बकीय क्षेत्र से जिसमें यह स्थित है (ब) लूप में धारा से  
 (स) लूप के क्षेत्र से (द) चम्करों की संख्या से (अ)
15. एक विद्युत आवेश  $q$  नियत वेग  $v$  से चुम्बकीय क्षेत्र  $B$  की दिशा में गतिशील है आवेश पर कार्यरत चुम्बकीय बल होगा-  
 (अ)  $qvB$  (ब) 0 (स)  $qv/B$  (द)  $VB/q$  (ब)
16. धारामापी में एकांक विश्लेष के लिए आवश्यक धारा को कहते हैं।  
 (अ) धारा सुग्राहिता (ब) वोल्टता सुग्राहिता (स) दक्षतांक (द) परिवर्तन गुणांक (अ)
17. एक तार की त्रिज्या  $a$  है। इसमें  $I$  एम्पियर की धारा प्रवाहित हो रही है। तार की सतह पर चुम्बकीय प्रेरण का मान होगा-  
 (अ) 0 (ब) अनन्त (स)  $\frac{\mu_0 I}{2\pi a}$  (द)  $\frac{\mu_0 I}{\pi a}$  (स)
18. 1 ग्राम द्रव्यमान के पदार्थ में उत्पन्न चुम्बकीय आघूर्ण  $6 \times 10^{-7} \text{ Ampm}^2$  है यदि इसका घनत्व  $5 \text{ gm/cm}^3$  है तब चुम्बकन तीव्रता होगी-  
 (अ)  $8.3 \times 10^6$  (ब) 3.0 (स)  $1.2 \times 10^{-7}$  (द)  $3 \times 10^{-6}$  (ब)
19. मैग्नीशियम की 300K ताप पर चुम्बकीय प्रवृत्ति  $1.2 \times 10^{-5}$  है किस ताप क्रम पर चुम्बकीय प्रवृत्ति  $1.8 \times 10^{-5}$  होगी  
 (अ) 450K (ब) 200K (स) 375K (द) इनमें से कोई नहीं (ब)

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ( 1 से 10 )-

1. .... चुम्बकीय क्षेत्र की SI unit है।
2. चलकुण्डली धारामापी में त्रिज्यीय क्षेत्र बढ़ाने के लिए ध्रुव .....काटे जाते हैं।
3. धारामापी की सुग्राहिता बढ़ाने के लिए..... मान कम होना चाहिए
4. परिनालिका के अन्दर उत्पन्न चुम्बकीय बल रेखाएँ ..... होती है।
5. जब कोई आवेशित कण चुम्बकीय क्षेत्र में लम्बवत प्रवेश करता है तो कण पर लगने वाला लॉरेंन्ज बल .....होता है
6. वृत्ताकार पथ में गतिमान आवेशित कण का आवर्तकाल ..... होता है।
7. यदि धारामापी की कुण्डली में फेरों की संख्या दुगुनी कर दी जाये तो वोल्टता सुग्राहिता .....रहेगी-
8. एक परिनालिका में लम्बाई व फेरों की संख्या दुगुनी करने पर चुम्बकीय क्षेत्र ..... रहता है। जबकि धारा समान प्रवाहित हो।
9. वृत्ताकार कुण्डली में केन्द्र पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र कुण्डली की अक्ष पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र का..... गुना होता है।
10. चलकुण्डली धारामापी में प्रवाहित धारा I हमेशा विक्षेप के .....होती है।

उत्तर- 1. टेसला 2. अवतलाकार 3. दृढतागुणांक 4. समान्तर व लम्बाई के अनुदिश

5. अधिकतम 6.  $\frac{2\pi M}{qB}$  7. अपरिवर्तित 8. अपरिवर्तित

9.  $2\sqrt{2}$  10. समानुपाती

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. एम्पियर के नियम का गणितीय रूप लिखो

उत्तर-  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \Sigma I$

2. किसी धारावाही चालक तार के कारण चुम्बकीय क्षेत्र का बायो सार्वत सूत्र लिखिए-

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

3. एक लम्बे सीधे धारावाही चालक से 10 सेमी दूरी पर 0.2 टेसला चुम्बकीय क्षेत्र है। 20 सेमी दूरी पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता कितनी होगी

उत्तर-  $B \propto \frac{I}{d}$

20 सेमी. पर

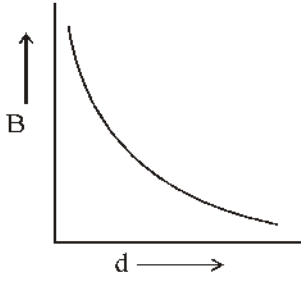
$$B_2 = B_1 \times \frac{d_1}{d_2}$$

$$= 0.2 \times \frac{10}{20}$$

$$= 0.1 \text{ टेसला}$$

4. एक धारावाही चालक के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र तथा चालक से दूरी के मध्य आलेख खींचिए

उत्तर-



5. धारामापी को इच्छित परास के वोल्टमीटर में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक प्रतिरोध का सूत्र लिखो

उत्तर-  $V = I_g (R + G)$

$$\frac{V}{I_g} = R + G$$

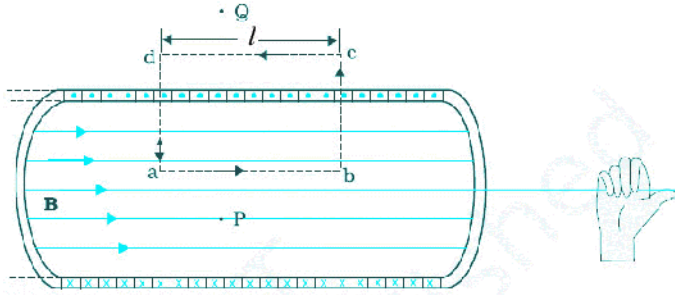
$$= R = \frac{V}{I_g} - G$$

दीर्घउत्तरात्मक प्रश्न-

1. एक लम्बी परिनालिका के अन्दर चुम्बकीय क्षेत्र का मान ज्ञात कीजिए-

उत्तर- माना अनन्त लम्बाई की धारावाही परिनालिका में  $I$  धारा प्रवाहित हो रही है। चुम्बकीय की तीव्रता ज्ञात करने के लिए एक  $l$  लम्बाई के अल्पांश वाले बन्द पथ का चयन करते हैं।

एम्पियर के नियम से-



$$\int \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$$

$$\int_a^b \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_b^c \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_c^d \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_d^a \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$$

$$\int_a^b \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_b^c B dl \cos 90^\circ + 0 + \int_d^a B dl \cos 90^\circ = \mu_0 I$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} \cos 0 = \mu_0 I \Rightarrow B \oint dl = \mu_0 NI \quad (\text{यदि } N \text{ फेरे हो तो})$$

$$B.l = \mu_0 NI$$



$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I$$

$$B = \mu_0 n I \quad (\text{यदि } n \text{ एकांक लम्बाई में फेरों की संख्या})$$

2. दो सीधे समान्तर धारावाही चालकों के बीच प्राप्त इकाई लम्बाई पर बल का व्यंजक उत्पन्न कीजिए-

उत्तर- माना दो धारावाही चालकों में क्रमशः धारा  $I_1$  &  $I_2$  प्रवाहित हो रही हैं। दो समान्तर चालकों के बीच दूरी  $d$  तथा

प्रत्येक चालक की लम्बाई  $l$  है। चालक I के कारण चालक II पर उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता  $B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d}$

(कागज के तल में लम्बवत् अन्तर की ओर)

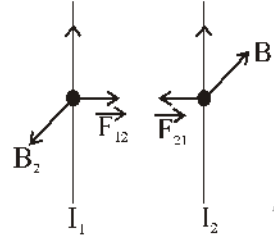
अब पहले चालक के कारण दूसरे चालक पर लगने वाला बल

$$F_{21} = I_2 B_1$$

$$F_{21} = I_2 l \times \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} \Rightarrow F_{21} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi d}$$

$$\text{इसी तरह से } F_{12} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d} \Rightarrow F_{12} = F_{21}$$

$$\therefore \frac{F_{12}}{l} = \frac{F_{21}}{l} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d}$$



3. एम्पियर के नियम का उपयोग करके अनन्त लम्बाई के सीधे धारावाही चालक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र व्यंजक उत्पन्न कीजिए-

उत्तर- माना अनन्त लम्बाई के चालक तार में  $I$  धारा प्रवाहित हो रही है तार पर स्थित केन्द्र बिन्दु से  $r$  दूरी पर स्थित P पर एम्पियर के नियम से चुम्बकीय क्षेत्र-

$$\oint B \cdot dl = \mu_0 I$$

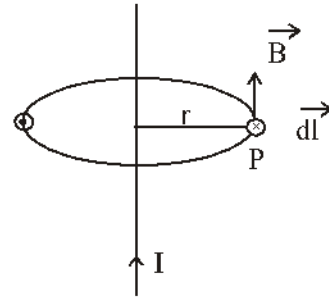
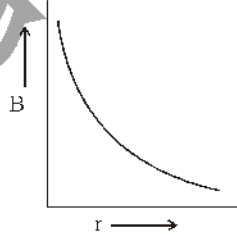
$$\oint B \cdot dl \cos \theta = \mu_0 I \quad (\theta = 0^\circ)$$

$$B \oint dl = \mu_0 I$$

$$B \cdot (2\pi r) = \mu_0 I$$

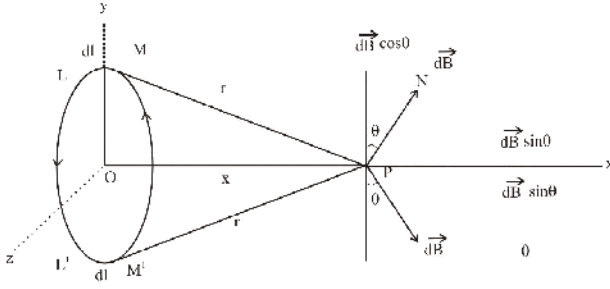
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$B \propto \frac{1}{r}$$



4. बायो सावर्ट नियम का उपयोग करके वृत्ताकार कुण्डली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त करो -

उत्तर- माना R त्रिज्या को धारावाही वृत्ताकार कुण्डली में  $I$  धारा प्रवाहित हो रही है। कुण्डली के केन्द्र से  $x$  दूरी पर स्थित बिन्दु P पर बायो सावर्ट नियम से चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता -



$$dB_1 = \frac{\mu_0 I dl \sin 90^\circ}{4\pi(R^2 + x^2)} = \frac{\mu_0 I dl}{4\pi(R^2 + x^2)}$$

$dB_1$  अक्षीय घटक  $dB_1 \sin \theta$  व  $dB_2 \sin \theta$  परिमाण में समान व एक ही दिशा में होने के कारण आपस में जुड़ जाते हैं। जबकि निरक्षीय घटक  $dB_1 \cos \theta$  व  $dB_2 \cos \theta$  परिमाण में समान व विपरीत दिशा में होने के कारण एक दूसरे को निरस्त कर देते हैं।

$$dB = \sum dB \sin \theta$$

$$dB = \frac{\mu_0 I \sum dl}{4\pi(R^2 + x^2)} \sin \theta$$

$$B = \frac{\mu_0 I (2\pi R)}{4\pi} \frac{R}{(R^2 + x^2)^{3/2}}$$

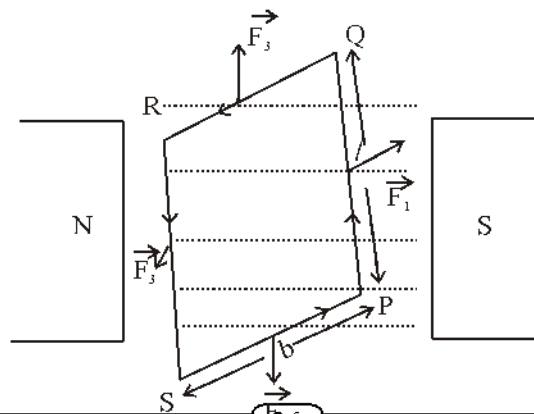
$$B = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}}$$

यदि कुण्डली में N घेरे हों तो  $B = \frac{\mu_0 NI R^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}}$

केन्द्र पर  $x = 0$ ,  $B = \frac{\mu_0 NI}{2R}$

5. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र के आयताकार लूप पर बल व बलाघूर्ण ज्ञात करें -

उत्तर- कुण्डली की लम्बाई  $l$  व चौड़ाई  $b$  है कुण्डली को भुजा PQ व RS पर लगने वाले बलों की क्रिया रेखा एक बिन्दु से नहीं गुजरने के कारण बल आघूर्ण उत्पन्न करेंगे।



$$\text{अतः } F_1 = F_2 = I l B$$

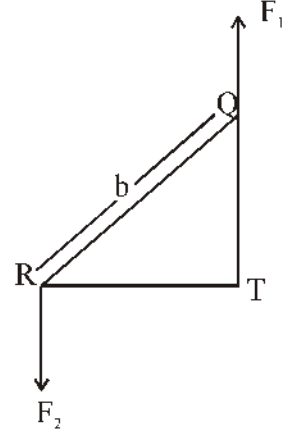
$$\tau = F_1 \times \text{लम्बवत दुरी} \quad \tau = F_1 \times RT$$

$$\tau = I l B \times RQ \sin \theta$$

$$\tau = I(l \times b) B \sin \theta$$

$$\tau = I A B \sin \theta \quad [l \times B = A]$$

$$\vec{\tau} = \vec{M} \times \vec{B} \quad [IA = M]$$



शेखावाटी मिशन - 100



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -5

### चुम्बकत्व एवं द्रव्य

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति करो-
  - (i) विद्युत जनित्र में .....चुम्बक का उपयोग किया जाता है।
  - (ii) अतिचालक पदार्थों की चुम्बकीय प्रवृत्ति ( $\chi$ ) का मान..... होता है।
  - (iii) चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण का SI मात्रक ..... है।
  - (iv) जब किसी छड़ चुम्बक को उसकी अक्ष के लम्बवत दो बराबर भागों में काटा जाता है तो छड़ चुम्बक का चुम्बक आघूर्ण .....हो जाता है।
  - (v) कक्षीय इलेक्ट्रॉन का चुम्बकीय आपूर्ण ..... होता है ।
  - (vi) चुम्बकीय गुणों के आधार पर नमक ..... पदार्थ है।
  - (vii) एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में दण्ड चुम्बक को चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा में रखने पर ..... अवस्था प्राप्त करती है
  - (viii) प्रतिचुम्बकीय पदार्थों के लिए चुम्बकीय प्रवृत्ति ( $\chi$ ) व आपेक्षिक चुम्बकनशिलता ( $\mu_r$ ) का मान क्रमशः ..... व ..... होता है।
  - (ix) स्थाई चुम्बक बनाने के लिए स्टील का उपयोग इसलिए करते हैं क्योंकि इसकी चुम्बकत्व बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में ..... नहीं होता है।
  - (x) प्रतिचुम्बकीय पदार्थ का चुम्बकीय आघूर्ण ..... होता है।
  - (xi) किसी पदार्थ की आपेक्षिक पारगम्यता 1 ( एक ) से अधिक है तब वह ..... कहलाता है।
  - (xii) मुक्त आकाश की चुम्बकीय प्रवृत्ति ..... होती है।
  - (xiii) चुम्बकीय फलक्स का SI मात्रक ..... होता है।
  - (xiv) ताँबा चुम्बकीय गुणों के आधार पर..... होता है।
  - (xv) प्रारम्भ में लौहे की चुम्बकशीलता ( $\mu$ ) चुम्बकीय क्षेत्र के बढ़ने पर..... है।
  - (xvi) चुम्बक के दो ध्रुवों के बीच की लम्बाई, वास्तविक लम्बाई की तुलना में ..... होती है।
  - (xvii) एक चुम्बकीय सुई को असमान चुम्बकीय क्षेत्र में रखने पर वह ..... व ..... बलाघूर्ण अनुभव करती है।

उत्तर - (i) अस्थायी (ii) ऋणात्मक (iii)  $\text{Am}^2$  (iv) आधा (v)  $\frac{1}{2}e\omega r^2$  (vi) प्रतिचुम्बकीय (vii) स्थाई संतुलन (viii) ऋणात्मक, अल्प (ix) नष्ट नहीं (x) शून्य (xi) अनुचुम्बकीय (xii) शून्य (xiii) वेबर (xiv) प्रतिचुम्बकीय (xv) बढ़ती (xvi) कम

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

2. चुम्बकत्व के लिए गाऊस का नियम लिखिए।

उत्तर-  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$

किसी भी बंद पृष्ठ से सम्बद्ध चुम्बकीय फलक्स का मान सदैव शून्य होता है।

3. चुम्बकीय बल रेखाएं बन्द वक्र क्यों बनाती है ?

उत्तर- गाऊस के नियमानुसार एक ध्रुव का अस्तित्व नहीं है। चुम्बक हमेशा दो ध्रुवों से बनी होती है, जिसमें चुम्बकीय बल रेखा उत्तरी ध्रुव से निकलकर दक्षिणी ध्रुव पर मिलती है तथा दक्षिणी ध्रुव से चुम्बक के अन्दर होती हुई पुनः उत्तरी ध्रुव पर मिलती है।

4. क्या एकल चुम्बकीय ध्रुव का अस्तित्व सम्भव है।

उत्तर- नहीं, सदैव चुम्बकीय ध्रुव (उत्तरी व दक्षिणी) युग्म में पाए जाते हैं

5. स्थाई चुम्बक में प्रयुक्त होने वाले कोई दो पदार्थों का उदाहरण दीजिए।

उत्तर- कठोर स्टील, टंगस्टन, एलीनको (Al + Ni + Co)

6. दो विजातीय चुम्बकीय ध्रुवों (एक उत्तरी व दूसरा दक्षिणी) के मध्य किस प्रकृति का बल होता है।

उत्तर- आकर्षण प्रकृति का

7. दो चुम्बकीय बल रेखाएँ एक-दूसरे को क्यों नहीं काटती हैं।

उत्तर- क्योंकि यदि एक दूसरे को काटेगी तो कटान बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दो दिशाएँ होगी जो कि संभव नहीं है।

8. वह कौनसा चुम्बकीय गुण है जो प्रदार्थ के गुण को प्रदर्शित करता है?

उत्तर- प्रतिचुम्बकत्व

9. लौहचुम्बकीय पदार्थों में डोमेन का आकार कितना होता है व एक डोमेन में लगभग कितने परमाणु उपस्थित होते हैं।

उत्तर- आकार 1 मिमी में लगभग  $10^{11}$  परमाणु

10. एक चुम्बक किसी अचुम्बकीय लोहे के टुकड़ों को क्यों आकर्षित करता है?

उत्तर- क्योंकि लोहे के टुकड़े चुम्बकीय प्रेरण की घटना के कारण चुम्बकीत हो जाते हैं व चुम्बक की और विपरीत प्रकृति का ध्रुव उत्पन्न हो जाता है।

11. एक धारा लूप चुम्बकीय विद्युत की भांति क्यों व्यवहार करता है?

उत्तर- क्योंकि धारा धूप में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर इसका एक तल उत्तरी ध्रुव व दूसरा तल दक्षिणी ध्रुव की भांति व्यवहार करता है।

12. चुम्बकनशीलता ( $\mu$ ) को परिभाषित कीजिए

उत्तर- किसी पदार्थ के भीतर से गुजरने वाली चुम्बकीय बल रेखाओं की संख्या का माप ही चुम्बकनशीलता कहलाती है।

13. चुम्बकन तीव्रता (I) को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- चुम्बकित पदार्थ के प्रति एकांक आयतन में चुम्बकीय आघूर्ण को ही चुम्बकन तीव्रता कहते हैं।

14. चुम्बकीय गुणों के आधार पर पदार्थों के प्रकार लिखिए।

उत्तर- लौहचुम्बकीय पदार्थ, अनुचुम्बकीय पदार्थ, प्रतिचुम्बकीय पदार्थ

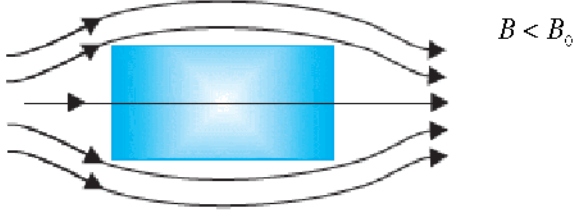
15. चुम्बकीय प्रवृत्ति ( $\chi$ ) को परिभाषित कीजिए-

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र की उपस्थिति में पदार्थ के चुम्बकित होने का माप ही चुम्बकीय प्रवृत्ति कहलाता है।

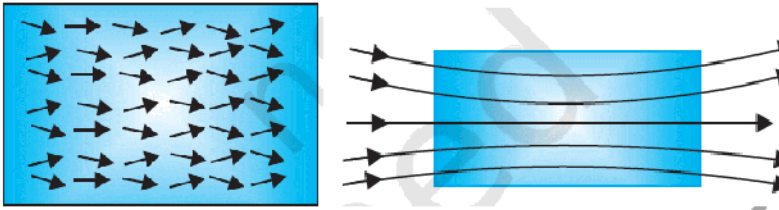
लघुत्तरात्मक प्रश्न-

16. किसी बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में स्थित 1. प्रतिचुम्बकीय व 2. अनुचुम्बकीय पदार्थों के लिए चुम्बकीय क्षेत्र रेखाएँ खींचीए।

उत्तर-



प्रतिचुम्बकीय पदार्थ (बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में)



अनुचुम्बकीय पदार्थ (बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र में)

17. एक पदार्थ को लिए चुम्बकीय क्षेत्र ( B ) व चुम्बकीय तीव्रता ( H ) के मान क्रमशः 1.6T व 1000 A/m है तब आपेक्षित पारगम्यता ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया हुआ है-

$$B = 1.6T$$

$$H = 1000A / m$$

$$\text{पारगम्यता } \mu = \frac{B}{H}$$

$$= \frac{1.6}{1000} = 1.6 \times 10^{-3}$$

$$\text{आपेक्षित पारगम्यता } \mu_r = \frac{\mu}{\mu_0}$$

$$= \frac{1.6 \times 10^{-3}}{4\pi \times 10^{-7}}$$

$$\mu = 1.27 \times 10^3$$

18. एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में दण्ड चुम्बक पर बल आघूर्ण व्युत्पित कीजिए-

उत्तर- चुम्बक के उत्तरी व दक्षिणी ध्रुवों पर समान बल (mB) एक दूसरे के विपरीत दिशा में कार्यरत है। परिणामी बल शून्य है परन्तु सरैखित न होकर बलयुग्म का निर्माण कर रहे हैं अतः बलाघूर्ण कार्य कर रहा है।

बलाघूर्ण (τ) = बल × दोनों बलों की क्रियारेखाओं के मध्य की लम्बवत दूरी

$$\tau = mB \times 2l \sin\theta$$

19. चुम्बकीय बल रेखाओं के कोई दो गुणधर्म लिखिए ।

- उत्तर- (1) इन पर खींची गई स्पर्श रेखा उस बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा को व्यक्त करती है।  
 (2) ये जहाँ सघन होती हैं वहाँ चुम्बकीय क्षेत्र प्रबल व जहाँ विरल होती हैं वहाँ क्षेत्र दुर्बल होता है।

20. छड़ चुम्बक को किस प्रकार विचुम्बकीय किया जाता है-

- उत्तर- छड़ चुम्बक को गरम करके पीटकर, बार-बार पटककर या पृथ्वी की सतह से लम्बे समय तक गाढ़कर विचुम्बकीय किया जा सकता है।

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न -

21. अनुचुम्बकीय, प्रतिचुम्बकीय व लौहचुम्बकीय पदार्थों में अन्तर लिखिए।  
 22. चुम्बकशीलता, चुम्बकीय प्रवृत्ति तथा आपेक्षित चुम्बकशीलता से क्या तात्पर्य है?  
 23. चुम्बकीय प्रवृत्ति ( $\chi$ ) व आपेक्षिक चुम्बकीय पारगम्यता ( $\mu_r$ ) के मध्य सम्बन्ध स्थापित कीजिए।



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -6

### वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. लेन्ज का नियम किस भौतिक राशि के संरक्षण पर आधारित है।

उत्तर- ऊर्जा संरक्षण

2. स्वप्रेरण को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- किसी कुण्डली में सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स का मान, कुण्डली से प्रवाहित विद्युत धारा के समानुपाती होती है। समानुपाती स्थिरांक (L) स्वप्रेरकत्व कहलाता है।

$$N\phi_B = LI$$

3. लेंज का नियम लिखीए।

उत्तर- किसी विद्युत परिपथ में उत्पन्न प्रेरित विद्युत बल या प्रेरित धारा की दिशा, सदैव इस प्रकार होती है कि वह उन्हीं कारणों का विरोध करती है जिसके कारण उत्पन्न हुई हैं।

4. अन्योन्य प्रेरण गुणांक का विमीय सूत्र लिखिए।

उत्तर-  $M'L^2T^{-2}A^{-2}$ , मात्रक-हेनरी (H)

5. विद्युत को विद्युत जड़त्व क्यों कहते हैं?

उत्तर- किसी परिपथ में उत्पन्न प्रेरित विद्युत वाहक बल का मान चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन की दर के बराबर होता है।

$$\mathcal{E} = \frac{d\phi_B}{dt}$$

6. स्वप्रेरण को विद्युत जड़त्व क्यों कहते हैं।

उत्तर- स्वप्रेरण कुण्डली में प्रवाहित विद्युत धारा की वृद्धि या क्षय का विरोध करता है, इसलिए इसे विद्युत इसे विद्युत का जड़त्व कहते हैं।

7. चुम्बकीय फ्लक्स को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- चुम्बकीय क्षेत्र में रखे पृष्ठ से गुजरने वाली चुम्बकीय बल रेखाओं की संख्या प्रति एकांक क्षेत्रफल चुम्बकीय फ्लक्स कहलाता है।

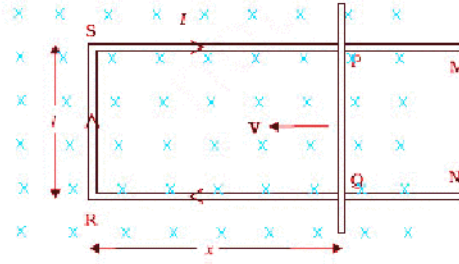
8. अन्योन्य प्रेरण किसे कहते हैं?

उत्तर- जब किसी कुण्डली में विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है तो उसके पास रखी हुई दूसरी कुण्डली में प्रेरित वि.वा. बल के उत्पन्न हो जाने की घटना को अन्योन्य प्रेरण कहा जाता है।

9.  $l$  लम्बाई की चालक छड़ समरूप चुम्बकीय क्षेत्र ( $B$ ) में नियत रेखीय चाल ( $v$ ) से गतिमान है। यह व्यवस्था परस्पर लम्बवत् है, गतिज विद्युत वाहक बल का संज्ञक प्राप्त कीजिए।

उत्तर- जब कोई तब फ्लक्स परिवर्तन के कारण इसके सिरो पर वि.वा.बल उत्पन्न हो जाता है, गतिज विद्युत वाहक बल कहलाता है।





माना एक आयताकार चालक PQRS है जिसमें चालक छड़ PQ एक समान वेग ( $v$ ) से समरूप चुम्बकीय क्षेत्र ( $B$ ) में गति कर रही है।

चूंकि परिपथ PQRS बन्द है अतः इसमें सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन होता है, फलस्वरूप वि.वा.बल ( $\epsilon$ ) प्रेरित हो जाता है।

परिपथ PQRS से सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स  $\phi_B = BA$

$$\phi_B = Blx \dots\dots (1)$$

$$\epsilon = -\frac{d}{dt}\phi_B$$

$$\epsilon = -\frac{d}{dt}(Blx)$$

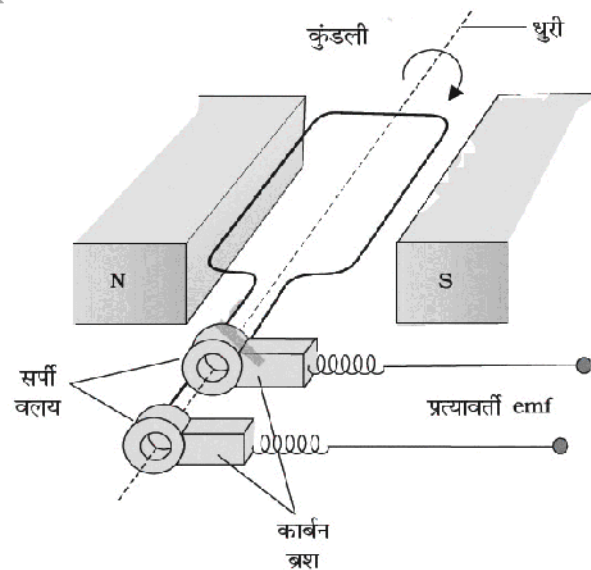
$$\epsilon = -Bl\frac{dx}{dt}$$

$$\epsilon = -Bl(-v) \quad \left\{ \because v = \frac{-dx}{dt} \right.$$

$$\epsilon = Blv$$

#### 10. विद्युत धारा जनित्र की कार्य प्रणाली लिखिये-

उत्तर- ऐसा उपकरण जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करें, विद्युत धारा जनित्र कहलाता है।



**बनावट-**

प्रत्यावर्ती धारा जनित्र में चार भाग होते हैं-

1. **चुम्बक-** एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र करने के लिए
2. **आर्मेचर-** विद्युतरुद्ध ताँबे की आयताकार कुण्डली होती है।
3. **सर्पी वलय-** जनित्र की आर्मेचर से जुड़े दो सर्पी वलय होती है जो आर्मेचर के साथ घूर्णन करते हैं।
4. **धात्विक ब्रश-** सर्पी वलय में सम्पर्क में धातु के बने ब्रश होते है जो सर्पी वलय से प्रत्यावर्ती वोल्टता प्राप्त करते हैं।

माना आयताकार कुण्डली ने ABCD एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में  $\omega$  कोणीय वेग से घूर्णन गति कर रही हैं। कुण्डली के पृष्ठीय क्षेत्रफल की दिशा व चुम्बकीय क्षेत्र क दिशा के मध्य कोण लगातार बदलता रहता है। जिसके कारण कुण्डली से सम्बद्ध चुम्बीय फ्लक्स में समय के साथ परिवर्तन के कारण वि.वा.बल प्रेरित हो जाता है।

t समय में Q कोण धूर्णन हो तब

$$\text{कोणीय वेग } (\omega) = \frac{\theta}{t}$$

$$\theta = \omega t \dots\dots\dots (1)$$

यदि कुण्डली में फेरों की संख्या N है तब धारित फ्लक्स

$$\phi_B = N(\vec{B} \cdot \vec{A})$$

$$\phi_B = NBA \cos \theta$$

$$\phi_B = NBA \cos \omega t$$

फैराडे के द्वितीय नियम से

$$\varepsilon = -\frac{d\phi_B}{dt}$$

$$\varepsilon = -\frac{d}{dt}(NBA \cos \omega t)$$

$$\varepsilon = NBA\omega \sin \omega t$$

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \sin \omega t$$

जहाँ  $\varepsilon_0 =$  अधिकतम वि.वा.बल

प्रेरित विद्युत धारा

$$I = \frac{\varepsilon}{R}$$

$$I = \left(\frac{\varepsilon_0}{R}\right) \sin \omega t$$

$$I = I_0 \sin \omega t$$

11. एक परिनालिका के स्वप्रेरकत्व का सूत्र व्युत्पन्न कीजिए।

उत्तर- N फेरो वाली परिनालिका, इसका अन्दप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल A तथा इसकी लम्बाई l है। परिनालिका में धारा I बहने पर इसके अन्दर उत्पन्न चुम्बीय क्षेत्र की तीव्रता

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l}$$

$$N\phi_B = N \frac{\mu_0 NI}{l} A$$

अतः परिनालिका का स्वप्रेरकत्व

$$L = \frac{N\phi_B}{I}$$

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{l}$$

12. किसी परिपथ में धारा 0.1s में 5A से 0.0A तक गितरी है। यदि परिपथ में औसत प्रेरित विवाब 200V हो तो परिपथ का स्वप्रेरकत्व ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया गया है-

$$\Delta t = 0.1 \text{ से.}$$

$$\Delta I = I_2 - I_1 = 0 - 5 = -5A$$

$$\varepsilon = 200V$$

$$\text{विवाब } \varepsilon = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$L = -\frac{\varepsilon \Delta t}{\Delta I} = \frac{200 \times 0.1}{5}$$

$$L = 4 \text{ हेनरी}$$

13. निकटवर्ती कुण्डलियों के एक युग्म का अन्यायन्य प्रेरकत्व 1.5H है यदि एक कुण्डली में धारा 0.5 सेकण्ड में 0A से 20A तक परिवर्तित होती है तो दूसरी कुण्डली में बद्ध चु. फ्लक्स में कितना परिवर्तन होगा।

उत्तर- दिया गया है-

$$M = 1.5 \text{ हेनरी}$$

$$\Delta I = 20 - 0 = 20A$$

$$\text{चु. फ्लक्स में परिवर्तन } \Delta \phi_2 = M \times \Delta I$$

$$= 1.5 \times 20 = 30 \text{ वेबर}$$

14. परिनालिका में संचित चुम्बकीय ऊर्जा का व्यंजक परिनालिका में चु. क्षेत्र B, क्षेत्रफल A तथा लम्बाई l के पदों में ज्ञात कीजिए।

उत्तर- चुम्बकीय ऊर्जा  $U_B = \frac{1}{2} LI^2$  ..... (1)

परिनालिका के लिए  $B = \mu_0 ni$

$$I = \frac{B}{\mu_0 n} \dots\dots\dots (2)$$

परिनालिका के लिए  $L = \mu_0 n^2 Al \dots\dots (3)$

समी. (1),(2) व (3) से

$$U_B = \frac{1}{2}(\mu_0 n^2 Al) \times \left(\frac{B}{\mu_0 n}\right)^2$$

$$U_B = \frac{B^2 Al}{2\mu_0}$$

शेखावाटी मिशन - 100



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -7 प्रत्यावर्ती धारा

1. प्रत्यावर्ती धारा की माप दिष्ट धारा अमीटर द्वारा नहीं की जा सकती है, क्योंकि
  - (A) प्रत्यावर्ती धारा दिष्ट अमीटर से प्रवाहित नहीं हो सकती है
  - (B) दिष्ट धारा अमीटर क्षतिग्रस्त हो जायेगा।
  - (C) पूर्ण चक्र के लिये धारा का औसत मान शून्य होता है
  - (D) प्रत्यावर्ती धारा की दिशा परिवर्तित होती है। (C)
2. L-C परिपथ की आवृत्ति है?
  - (A)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
  - (B)  $\frac{1}{2\pi LC}$
  - (C)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{L}}$
  - (D)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  (D)
3. एक कुण्डली का स्वप्रेरकत्व L है। यह श्रेणीक्रम में एक विद्युत बल्ब B व एक AC स्रोत से जुड़ी है। इस बल्ब के प्रकाश की दीप्ति ( तीव्रता ) कम हो जायेगी, जब
  - (A) A.C स्रोत की आवृत्ति कम हो जाये
  - (B) कुण्डली में फेरों की संख्या कम हो जाये
  - (C) इस परिपथ में एक संधारित्र प्रतिघात  $X_C = X_L$  जोड़ दिया जाये
  - (D) कुण्डली में लोहे की एक छड़ डाल दी जाये। (D)
4. शुद्ध धारितीय परिपथ का शक्ति गुणांक होता है-
  - (A) 0
  - (B) 1
  - (C)  $\frac{\pi}{2}$
  - (D)  $-\frac{\pi}{2}$  (A)
5.  $\omega C$  का मात्रक है-
  - (A) ओम
  - (B) म्हो
  - (C) वोल्ट
  - (D) हर्टज (D)
6. एक श्रेणीक्रम LCR परिपथ के लिये  $R = 3\Omega$ ,  $X_L = 8\Omega$ ,  $X_C = 4\Omega$  दिया गया है परिपथ की प्रतिबाधा होगी?
  - (A)  $5\Omega$
  - (B)  $6\Omega$
  - (C)  $4\Omega$
  - (D)  $3\Omega$  (A)
7. भारत में घरेलू प्रत्यावर्ती धारा व दिष्ट धारा की आवृत्तियाँ क्रमशः है-
  - (A) 50HZ, 5HZ
  - (B) 50HZ, 0HZ
  - (C) 0HZ, 50HZ
  - (D) 0HZ, 0HZ (B)
8. एक लैम्प का प्रतिरोध  $208\Omega$  है उसे 200 Volt के प्रत्यावर्ती स्रोत से जोड़ा गया है लैम्प में प्रवाहित धारा का शिखर मान है-
  - (A) 1 amp
  - (B) 2 amp
  - (C) 0.7 amp
  - (D) 1.47 amp (C)
9. एक प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में  $V = 20 \sin \omega t$  व प्रवाहित धारा  $I = 5 \cos \omega t$  amp है तो शक्ति व्यय का मान वाट में होगा-
  - (A) शून्य
  - (B) 10
  - (C) 5
  - (D) 100 (A)
10. अनुनादी अवस्था में वोल्टता व धारा के मध्य कलान्तर  $\phi$  का मान होता है-
  - (A)  $90^\circ$
  - (B)  $0^\circ$
  - (C)  $180^\circ$
  - (D)  $45^\circ$  (B)

11. प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में धारा का वर्ग माध्य मूल मान ( $I_{rms} = \sqrt{2}$  amp) है तो शिखर मान होगा  
 (A) 2 amp (B) 1 amp (C)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  amp (D) शून्य (A)
12. प्रत्यावर्ती धारा का प्रथम धनात्मक अर्द्धचक्र के लिये औसत मान होता है-  
 (A) शून्य (B)  $\frac{2I_0}{\pi}$  (C)  $\frac{-2I_0}{\pi}$  (D)  $\frac{I_0}{\pi}$  (B)
13. प्रत्यावर्ती धारा का मापन किया जाता है-  
 (A) अमीटर (B) तप्त तार अमीटर (C) वोल्ट मीटर (D) धारामापी (B)
14. प्रत्यावर्ती वोल्टता का मान  $V = 400\sin 100\pi t$  है तो इस वोल्टता की आवृत्ति होगी-  
 (A) 50 HZ (B) 100 HZ (C)  $100\pi$  HZ (D) 20 HZ (A)
15. जब प्रत्यावर्ती परिपथ में शुद्ध प्रेरकत्व जुड़ा है तब-  
 (A) प्रत्यावर्ती वोल्टता, धारा से  $\frac{\pi}{2}$  कोण अग्रगामी रहेगी।  
 (B) प्रत्यावर्ती धारा, वोल्टता से  $\frac{\pi}{2}$  कोण अग्रगामी रहेगी।  
 (C) प्रत्यावर्ती वोल्टता, धारा से  $\frac{\pi}{2}$  कोण पश्चगामी रहेगी।  
 (D) प्रत्यावर्ती वोल्टता व धारा समान कला में होंगे। (A)
16. विद्युत ऊर्जा का लम्बी दूरियों तक बड़े पैमाने पर संप्रेषण व वितरण करने के लिये उपयोग में लिया जाता है-  
 (A) अपचायी ट्रांसफार्मर (B) उच्चायी ट्रांसफार्मर  
 (C) अपचायी व उच्चयी दोनों (D) इनमें से कोई नहीं (B)
17. धातु संसूचक किस सिद्धान्त पर कार्य करता है-  
 (A) अनुनाद (B) अन्योन्य प्रेरण (C) शैपिल्य (D) प्रेरक (A)
- रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए
18. (i) प्रत्यावर्ती धारा का एक पूर्ण चक्र के लिये औसत मान ..... होता है।  
 (ii) किसी प्रतिरोध का प्रतिरोध का प्रतिरोध धारा की ..... पर निर्भर नहीं करता है।  
 (iii) प्रेरणीक प्रतिघात प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति के ..... होता है।  
 (iv) धारितीय प्रतिघात प्रत्यावर्ती धारा की आवृत्ति के ..... हाता है।  
 (v) किसी शुद्ध प्रतिरोध में धारा व विभवान्तर के मध्य कलान्तर ..... होता है।  
 (vi) LCR श्रेणी परिपथ में प्रेरकत्व एवं संधारित्र पर उत्पन्न वोल्टता एक-दूसरे के ..... कला से होती है।  
 (vii) प्रतिरोध का शक्ति गुणांक 1 जबकि ..... व ..... का शक्ति गुणांक शून्य होता है।  
 (viii) LCR श्रेणी परिपथ में धारा को आयाम ( अनुनाद की स्थिति ) ..... होता है।  
 (ix) अनुनाद की स्थिति में LCR श्रेणी परिपथ का शक्ति गुणांक ..... होता है।

(x) ताम्र हानि को कम करने के लिये ..... का उपयोग करते हैं।

(xi) प्रत्यावर्ती वोल्टता , दिष्ट वोल्टता की तुलना में ज्यादा खतरनाक होती है क्योंकि 220 V की प्रत्यावर्ती वोल्टता ..... तक बदलती है।

उत्तर- उत्तर- (i) शून्य (ii) आवृत्ति (iii) समानुपाती (iv) व्युत्क्रमानुपाती (v) शून्य (vi) विपरित

(vii) प्रेरकत्व व संधारित्र (viii) अधिकतम (ix) 1 (x) उच्च प्रतिरोध (xi) +311 Volt

निबन्धात्मक प्रश्न:-

1. दिष्ट धारा की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में शुद्ध प्रेरकत्व युक्त प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में निम्नलिखित के लिये व्यंजक ज्ञात कीजिये।

(i) धारा का तात्क्षणिक मान

(ii) परिपथ का प्रतिघात

(iii) धारा का शिखर मान

उत्तर दिष्ट धारा की तुलना प्रत्यावर्ती धारा की विशेषता आसानी से दिष्ट वोल्टता में परिवर्तित किया जा सकता है।

दिष्ट धारा की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा का एक दोष

प्रत्यावर्ती वोल्टता से पदार्थों का विद्युत अपघटन नहीं होता है।

(i) धारा का तात्क्षणिक मान

हम जानते हैं कि-

$$V_0 = V_0 \sin \omega t \dots\dots (1)$$

तथा प्रेरक के सिरो पर वोल्टता

$$V_L = -\frac{Ldi}{dt} \dots\dots (2)$$

किरचॉफ के वोल्टता नियम से

$$V + V = 0$$

$$V_0 \sin \omega t - \frac{Ldi}{dt}$$

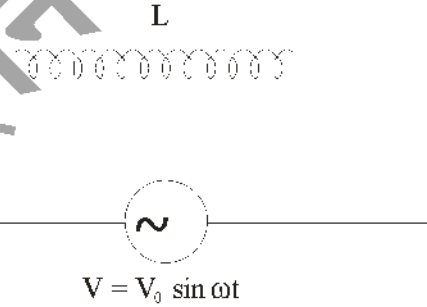
$$V_0 \sin \omega t - \frac{Ldi}{dt} = dI = \frac{V_0}{L} \sin \omega t dt$$

दोनों तरफ समाकलन करने पर

$$\int dt = \frac{V_0}{L} \int \sin \omega t dt$$

$$I = \frac{V_0}{\omega L} \cos \omega t$$

$$I = \frac{V_0}{\omega L} \sin \left( \frac{\pi}{2} - \omega t \right)$$



$$I = \frac{V_0}{\omega L} \sin(\omega t - \frac{\pi}{2}) \quad (\sin(-\theta) = -\sin \theta)$$

$$I = \frac{V_0}{X_L} \sin(\omega t - \frac{\pi}{2}) \quad \{X_L = \omega L \text{ प्रेरणीक प्रतिघात}\}$$

$$I = I_0 \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

(ii) प्रतिघात

$$X_L = \omega l = 2\pi f l$$

प्रेरकत्व के कारण प्रत्यावर्ती धारा के मार्ग में उत्पन्न रूकावट, प्रतिघात कहलाता है।

(iii) धारा का शिखर मान

$$I = \frac{V_0}{X_L} \text{ जहाँ } V_0 = \text{प्रत्यावर्ती वोल्टता का शिखर मान}$$

$$X_L = \text{प्रेरणीक प्रतिघात}$$

2. प्रत्यावर्ती वोल्टता, दिष्ट वोल्टता की तुलना में अधिक खतरनाक होती है क्यों

प्रत्यावर्ती वोल्टता स्रोत से जुड़े एक श्रेणी RLC परिपथ के लिये सदिश चित्र (फेजर चित्र) बनाते हुये परिपथ की प्रतिबाधा का व्यंजक प्राप्त कीजिये

उत्तर क्योंकि 220 V की प्रत्यावर्ती वोल्टता  $\pm 311$  Volt तक बदलती है तथा इसका अधिकतम मान 622 Volt होता है।

प्रत्यावर्ती वोल्टता स्रोत से जुड़े एक श्रेणी RLC परिपथ के लिये सदिश चित्र :-

भाग 1 में नवीनतम NCERT पाठ्य पुस्तक के पेज नम्बर 184 पर देखें।

3.  $30\mu\text{F}$  का एक आवेशित संधारित्र 27 MH के प्रेरित्र की कोणीय आवृत्ति ज्ञात करें।

ट्रांसफार्मर किस सिद्धान्त पर कार्य करता है। यह कितने प्रकार के होते हैं। तथा ट्रांसफार्मर के कितने प्रकार के होते हैं। तथा ट्रांसफार्मर के लिये सिद्ध करो

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

उत्तर

$$C = 30\mu\text{F} = 30 \times 10^{-6} \text{F}$$

$$L = 27\text{MH} = 27 \times 10^{-3} \text{H}$$

परिपथ में मुक्त दोलनों की कोणीय आवृत्ति

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{30 \times 10^{-6} \times 27 \times 10^{-3}}}$$



$$= \frac{1}{\sqrt{81 \times 10^8}} = \frac{1}{9 \times 10^4}$$

$$\omega C = \frac{1000}{9} = 1.1 \times 10^3 \text{ HZ}$$

ट्रांसफार्मर के लिये भाग 1 में नवीनतम NCERT पाठ्यपुस्तक के पेज नम्बर 191 पर देखें।

4. शुद्ध धारितीय युक्त प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में निम्नलिखित के मान प्राप्त कीजिये।
- प्रत्यावर्ती धारा का तात्क्षणिक मान (I)
  - प्रत्यावर्ती वोल्टता व प्रत्यावर्ती धारा में कलान्तर ( $\phi$ )
  - प्रत्यावर्ती वोल्टता व प्रत्यावर्ती धारा का समय के साथ ग्राफ
  - फेजर ग्राफ
  - औसत शक्ति क्षय

एक श्रेणीबद्ध LCR परिपथ को, जिसमें  $R = 20 \Omega$ ,  $L = 1.5 \text{ H}$  तथा  $C = 35 \mu\text{F}$  एक परिवर्ती आवृत्ति की  $200 \text{ V. ac}$  आपूर्ति की आवृत्ति परिपथ की मूल आवृत्ति के बराबर होती है तो पूरे एक चक्र में परिपथ को स्थानांतरित की गई माध्य शक्ति कितनी होगी?

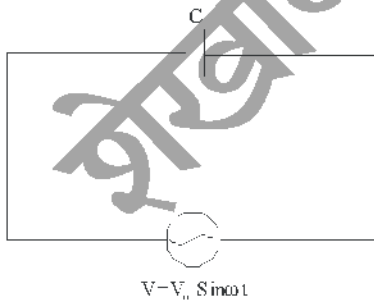
उत्तर के पेज नम्बर पर देखें।

$$V = 200 \text{ Volt}, R = 20 \Omega, L = 1.5 \text{ H}, C = 35 \mu\text{F}$$

जब आपूर्ति की आवृत्ति परिपथ की मूल आवृत्ति के बराबर होती है तब परिपथ अनुनाद की स्थिति में होगा इस स्थिति में LCR परिपथ की प्रतिबाधा  $Z = R = 20 \Omega$  होगी

$$\text{शक्ति } P = I^2 R = \frac{V^2}{R}$$

$$= \frac{200 \times 200}{20} = 2000 \text{ वाट}$$



प्रत्यावर्ती धारा का तात्क्षणिक मान:-

$$V = V_0 \sin \omega t \dots\dots\dots(1)$$

संधारित्र के सिरो पर वोल्टता

$$V = \frac{q}{c} \dots\dots\dots(2)$$

समीकरण (1) व (2) से

$$V_0 \sin \omega t = \frac{q}{c}$$

$$q = V_0 c \sin \omega t$$

$$\text{धारा } I = \frac{dq}{dt} = \frac{d}{dt} [V_0 c \sin \omega t]$$

$$I = V_0 \omega c \cos \omega t$$

$$I = \frac{V_0}{\omega c} \sin \left( \frac{\pi}{2} + \omega t \right)$$

$$I = \frac{V_0}{X_c} \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right) \quad \{X_c = \frac{1}{\omega c} \text{ धारितीय प्रतिघता}\}$$

$$I = I_0 \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right) \text{ धारा का तात्क्षणिक मान}$$

प्रत्यावर्ती वोल्टता व धारा के मध्य कलान्तर ( $\phi$ )

प्रत्यावर्ती वोल्टता का कला कोण =  $\omega t$

प्रत्यावर्ती धारा का कला कोण =  $\omega t + \frac{\pi}{2}$

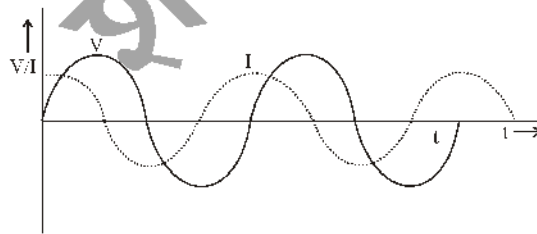
प्रत्यावर्ती वोल्टता व धारा के मध्य कलान्तर

$$\phi = \omega t - \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\phi = \omega t - \omega t - \frac{\pi}{2}$$

$$\phi = -\frac{\pi}{2}$$

प्रत्यावर्ती वोल्टता व धारा का समय  $t$  के साथ ग्राफ



**औसत शक्ति क्षय**

$$P = VI$$

$$P = V_0 \sin \omega t \ I_0 \cos \omega t$$

$$P = V_0 I_0 \sin \omega t \cos \omega t$$

एक पूर्ण चक्र के लिये

$$\langle P \rangle = V_0 I_0 \langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle$$

एक पूर्ण चक्र के लिये  $\langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle = 0$

$$\langle P \rangle = 0$$

5. (i) प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में सिद्ध करो  $P = V_{rms} I_{rms} \cos \phi$

(ii) एक प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में विभव व धारा  $V = 20 \sin 300t$  व  $I = \sin \left( 300t + \frac{\pi}{6} \right)$  amp है

गणना कीजिये

(a) शक्ति गुणांक

(b) आवृत्ति

(c) वर्गमाध्य मूल धारा

(d) प्रतिबाधा

उत्तर हम जानते हैं कि

$$V = V_0 \sin \omega t \dots\dots\dots(1)$$

$$\text{धारा } I = I_0 \sin(\omega t + \phi) \dots\dots\dots(2)$$

तात्क्षणिक शक्ति

$$P = VI$$

$$= V_0 I_0 \sin \omega t \sin(\omega t + \phi)$$

$$= V_0 I_0 \sin \omega t [\sin \omega t \cos \phi + \cos \omega t \sin \phi]$$

$$= V_0 I_0 \sin^2 \omega t \cos \phi + V_0 I_0 \sin \omega t \cos \omega t \sin \phi$$

एक पूर्ण चक्र के लिए

$$\langle P \rangle = V_0 I_0 \langle \sin^2 \omega t \rangle \cos \phi + V_0 I_0 \langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle \sin \phi$$

$$\langle P \rangle = V_0 I_0 \langle \sin^2 \omega t \rangle \cos \phi + V_0 I_0 \langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle \sin \phi$$

$$\langle P \rangle = V_0 I_0 \langle \sin^2 \omega t \rangle \cos \phi + V_0 I_0 \langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle \sin \phi$$

$$\langle P \rangle = V_0 I_0 \times \frac{1}{2} \cos \phi + V_0 I_0 \times 0 \times \sin \phi$$

$$\langle \sin^2 \omega t \rangle = \frac{1}{2}$$

$$\langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle = 0$$

$$\langle P \rangle = \frac{V_0}{\sqrt{2}} \times \frac{I_0}{\sqrt{2}} \cos \phi$$

$$\langle P \rangle = V_{rms} I_{rms} \cos \phi$$

$$(ii) \quad V = 20\sin 300t \quad I = \sin\left(300t + \frac{\pi}{6}\right)$$

यहाँ

$$V_0 = 20 \text{ volt}, I = 1 \text{ amp},$$

$$\phi = \frac{\pi}{6}, \omega = 300 \text{ Rad / hz}$$

$$(a) \quad \text{शक्ति गुणांक } \cos \phi = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$(b) \quad \text{आवृत्ति } f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{300}{2\pi} = \frac{150}{\pi} \text{ HZ}$$

$$(c) \quad \text{वर्ग मध्य मूल धारा } I_{\text{rms}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707 \text{ amp}$$

$$(d) \quad \text{प्रतिबाधा } Z = \frac{V_0}{I_0} = \frac{20}{1} = 20\Omega$$



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -8

### वैद्युत चुम्बकीय तरंगे

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. मुक्त दिक्स्थान की विद्युतशीलता ( $\epsilon_0$ ), मुक्त दिक्स्थान की चुम्बकशीलता ( $\mu_0$ ) तथा निर्वात में प्रकाश का वेग ( $C$ ) में सही संबंध है।
 

(अ)  $\mu_0\epsilon_0 = C^2$       (ब)  $\frac{1}{\mu_0\epsilon_0} = C^2$       (स)  $\sqrt{\mu_0\epsilon_0} = C^2$       (द)  $\frac{1}{\sqrt{\mu_0\epsilon_0}} = C^2$       (ब)
2. अधिकतम आवृत्ति की विद्युत चुम्बकीय तरंग है -
 

(अ) पराबैंगनी किरणें      (ब) X-किरणें      (स) गामा किरणें      (द) सूक्ष्म तरंगें      (स)
3. 100 MHz की एक समतल विद्युत चुम्बकीय तरंग निर्वात में X-दिशा के अनुदिश गतिमान है दिक्काल में किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र है  $\vec{E} = 6.3\hat{j} \text{ V/m}$  है। इस बिन्दु पर B का मान क्या होगा ?
 

(अ)  $2.1 \times 10^{-8} \hat{kT}$       (ब)  $-2.1 \times 10^{-8} \hat{kT}$       (स)  $2.1 \times 10^{-8} \hat{kT}$       (द)  $0.21 \times 10^{-8} \hat{kT}$       (अ)
4. यदि  $\vec{E}$  तथा  $\vec{B}$  विद्युत चुम्बकीय तरंगों के क्रमशः विद्युत सदिश तथा चुम्बकीय सदिश हो, तब विद्युत चुम्बकीय तरंग की संचरण की दिशा अनुदिश होगी-
 

(अ)  $\vec{E}$       (ब)  $\vec{B}$       (स)  $\vec{E} \cdot \vec{B}$       (द)  $\vec{E} \times \vec{B}$       (द)
5. किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग के विद्युत और चुम्बकीय वेग होते हैं।
 

(अ) समान कला, परस्पर समान्तर      (ब) विपरीत कला, परस्पर लम्बवत  
(स) विपरीत कला, परस्पर समानान्तर      (द) समान कला, परस्पर लम्बवत      (द)
6. क्लाइस्ट्रॉन, मेगनेट्रॉन वाल्व द्वारा उत्पन्न वि. चु. तरंगें हैं
 

(अ) रेडियो तरंगें      (ब) अवरक्त तरंगें      (स) सूक्ष्म तरंगें      (द) X-किरणें      (स)
7. T.V. विडियो रिकॉर्डर में रिमोट नियंत्रकों से उत्सर्जित तरंगें हैं-
 

(अ) सूक्ष्म तरंगें      (ब) अवरक्त तरंगें      (स) रेडियो तरंगें      (द) गामा किरणें      (ब)
8. सेल्युलर फोन में प्रयुक्त की जाती है-
 

(अ) AM बैण्ड      (ब) FM बैण्ड      (स) UHF बैण्ड      (द) इनमें से कोई नहीं(स)
9. वि.चु. तरंगे किसके द्वारा विक्षेपित की जा सकती है-
 

(अ) विद्युत क्षेत्र      (ब) चुम्बकीय क्षेत्र      (स) अ व ब दोनों      (द) इनमें से कोई नहीं(स)
10. माइक्रोवेव ओवेन का प्रयोग किया जाता है -
 

(अ) आवेश को त्वरित करने के लिए      (ब) जलयुक्त पदार्थ का ताप बढ़ाने के लिए  
(स) जलयुक्त पदार्थ का ताप घटाने के लिए      (द) इनमे से कोई नहीं।      (ब)
11. विद्युत चुम्बकीय तरंगों की अनुप्रस्थ प्रकृति सिद्ध होती है-
 

(अ) ध्रुवण से      (ब) व्यतिकरण से      (स) परवर्तन से      (द) विवर्तन से      (अ)

12. दृश्य-प्रकाश तरंगों की आवृत्ति परास होती है-
- (अ)  $4 \times 10^{11} \text{ Hz}_1$  से  $7 \times 10^{11} \text{ Hz}_1$  (ब)  $4 \times 10^{14} \text{ Hz}_1$  से  $7 \times 10^{14} \text{ Hz}_1$   
 (स)  $5 \times 10^2 \text{ KHz}_1$  से  $10 \times 10^2 \text{ KHz}_1$  (द)  $4 \times 10^4 \text{ KHz}_1$  से  $7 \times 10^4 \text{ KHz}_1$  (अ)
13. यदि सतह पर आपतित कुल विद्युत चुम्बकीय ऊर्जा U है, तथा कुल प्राप्त संवेग होगा-
- (अ) U/C (ब) CU (स) U/C<sup>2</sup> (द) C<sup>2</sup>U (अ)
14. निम्न में से गलत कथन का चयन करें-
- (अ) X- किरणें आंतरिक शैलों के उच्च ऊर्जा इलेक्ट्रॉन होते हैं।  
 (ब) लासिक नेत्र शल्यता में पेराबैंगनी तरंगों का उपयोग होता है।  
 (स) अवरक्त तरंगे उष्मीय प्रभाव उत्पन्न करती है।  
 (द) रेडियों तरंगों का स्रोत मंगनेट्रॉन है। (द)
15. विस्थापन धारा के भौतिक प्रभाव किसके समान है या विस्थापन धारा उतनी होती है जितनी-
- (अ) r.m.s धारा (ब) चालन धारा (स) शीर्ष धारा (द) इनमें से कोई नहीं (ब)

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. विद्युत चुम्बकीय तरंगों के तीन गुणधर्म / अभिलक्षण लिखिये।
- उत्तर- (1) विद्युत चुम्बकीय तरंगे का संचरण विद्युत क्षेत्र सदिश तथा चुम्बकीय क्षेत्र सदिश के परस्पर लम्बवत् होता है।  
 (2) विद्युत चुम्बकीय तरंगें विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों से विक्षेपित होती हैं क्योंकि ये उदासीन होती है।  
 (3) मुक्त आकाश में विद्युत चुम्बकीय तरंगे प्रकाश की चाल ( $C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ) से चलती हैं।
2. निम्नलिखित विद्युत चुम्बकीय तरंगों का एक-एक उपयोग दीजिये-
1. सूक्ष्म तरंगे 2. अवरक्त तरंगे 3. गामा किरणें
- उत्तर- 1. सूक्ष्म तरंगे - उपयोग- विमान संचालन में रडार प्रणाली में तथा माइक्रोवेव ऑवन में जल युक्त-खाद्य पदार्थ का ताप बढ़ाने में।  
 2. अवरक्त तरंगे - उपयोग - चिकित्सा में उतकों की सिखाई करने में तथा टी.वी. सैट, विडियो रिकॉर्डर के रिमोट नियंत्रक में।  
 2. गामा तरंगे - उपयोग- चिकित्सा में कैंसर कोशिकाओं को नष्ट करने में।
3. निम्न को परिभाषित कीजिए।
1. विस्थापन धारा 2. एम्पियर मैक्स वैल नियम
- उत्तर- 1. विस्थापन धारा- संधारित्र की प्लेटों के बीच विद्युत क्षेत्र या विद्युत फलक्स परिवर्तन की दर से उत्पन्न धारा को विस्थापन धारा कहते हैं।

$$i_d = \epsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$$

$$2. \text{ एम्पियर मैक्सवैध नियम - } \oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_c + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\phi_0}{dt}$$

'ऐसी किसी भी सतह जिसकी परिमिति बंद लूप है, से गुजरने वाली कुल धारा धावन धारा एवं विस्थापन धारा का योग होती है

4. निम्नलिखित मैक्सवेल समीकरण लिखिये या मैक्सवेल समीकरण लिखिये-

- (1) विद्युत संबंधी गाऊस नियम की समीकरण है
- (2) चुम्बकत्व संबंधी गाऊस नियम की समीकरण है =
- (3) फ़ैराडे नियम की समीकरण

उत्तर- (1) विद्युत संबंधी गाऊस नियम मैक्सवैल समीकरण -

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

(2) चुम्बकत्व संबंधी गाऊस नियम मैक्सवैल समीकरण -

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0$$

(3) फ़ैराडे नियम संबंधी मैक्सवैल समीकरण-

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{d\phi_e}{dt}$$

5. निम्नलिखित वैद्युत चुम्बकीय तरंग के उत्पादन के स्रोत क्या है?

1. रेडियों तरंगे
2. गामा किरणें
3. X-किरणें

उत्तर- 1. रेडियो तरंगों के उत्पादन का स्रोत-चालक तारों के आवेशों की त्वरित गति से उत्पन्न होती है या विद्युत दोलित्रों से।

2. गामा किरणों के उत्पादन का स्रोत - रेडियों धर्मी नाभिकों द्वारा उत्सर्जित फोटॉन (ऊर्जा का कण) से।

3. X- किरणों से उत्पादन का स्रोत - किसी धात्विक लक्ष्य पर उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों की बोछार करवाकर आन्तरिक शैल से प्राप्त उच्च ऊर्जा इलेक्ट्रॉन पुंज।

6. किसी सतल वैद्युत चुम्बकीय तरंग में -

$$\text{चुम्बकीय क्षेत्र } B_y = 2 \times 10^{-7} \sin(0.5 \times 10^3 x + 1.5 \times 10^{11} t) T \text{ है तो}$$

1. तरंग की तरंगदैर्घ्य ज्ञात करो।
2. तरंग की आवृत्ति क्या होगी।

उत्तर- 1. तरंगदैर्घ्य- दिये गये समीकरण की निम्न समीकरण से तुलना करने पर-

$$B_y = B_0 \sin \left[ 2\pi \left( \frac{X}{\lambda} + \frac{t}{T} \right) \right]$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} = 0.5 \times 10^3 \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{0.5 \times 10^3 m}$$

$$\lambda = 0.0126m = 1.126cm$$

2. आवृत्ति -

$$2\pi \frac{t}{T} = 1.5 \times 10^{11} t$$

$$v = \frac{1}{T} = \frac{1.5 \times 10^{11}}{2\pi} = 23.9 \times 10^9 Hz_1$$

$$10^9 Hz = 1GHz$$

$$\text{या } v = 23.9GHz$$

7. एक रेडियो 7.5 MHz<sub>1</sub> से 12 MHz<sub>1</sub> बैंड के किसी स्टेशन के सम स्वरित हो सकता है। संगत तरंगदैर्घ्य बैंड क्या होगी?

उत्तर- आवृत्ति  $v_1 = 7.5MHz_1 = 7.5 \times 10^6 Hz_1$

$$v_2 = 12MHz_1 = 12 \times 10^6 Hz_1$$

$$\text{तथा तरंग चाल } C = 3 \times 10^8 m/s$$

$$\text{माना संगत तरंगदैर्घ्य } \lambda_1 = \frac{C}{\mu_1} = \frac{3 \times 10^8}{7.5 \times 10^6} = 40m$$

$$\text{तथा } \lambda_2 = \frac{C}{v_2} = \frac{3 \times 10^8}{12 \times 10^6} = 25m$$

अतः संगत तरंगदैर्घ्य बैंड 25 मी. से 40 मी. में है।

8. निर्वात में एक विद्युत चुम्बकीय तरंग के चुम्बकीय क्षेत्र का आयाम  $B_0 = 510nT$  है। तरंग का विद्युत क्षेत्र आयाम क्या है?

उत्तर- दिया गया है -

$$B_0 = 510nT \quad [nT = \text{nanoTesla}]$$

$$B_0 = 510 \times 10^{-9} T$$

$$\text{निर्वात में तरंगदैर्घ्य } C = 3 \times 10^8 ms^{-1}$$

$$C = \frac{E_0}{B_0} \Rightarrow E_0 = B_0 C = 510 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^8 v/m$$

$$E_0 = 153V/m$$

9. 1. निम्नलिखित विकिरणों को तरंग दैर्घ्य के घटते क्रम में लिखिए।

एक्स किरणें, रेडियो किरणें, पराबैंगनी किरणें, गामा किरणें।

2. निम्नलिखित विकिरणों को आवृत्ति के घटते क्रम में लिखिए।

सूक्ष्म तरंगे, पराबैंगनी तरंगे, अवरक्त तरंगे, नीला प्रकाश, एक्स-किरणें



उत्तर- 1. तरंगदैर्घ्य का घटता क्रम-

रेडियो किरणें > पराबैंगनी किरणें > एक्स-किरणें > गामा किरणें

2. आवृत्ति का घटता क्रम -

एक्स-किरणें > पराबैंगनी किरणें > नीला प्रकाश > अवरक्त तरंगे > सूक्ष्म तरंगे

10. एक समतल विद्युत चुम्बकीय तरंग निर्वात में गतिमान है, यदि तरंग की आवृत्ति  $30\text{MHz}_1$  हो तो उसकी तरंग दैर्घ्य कितनी होगी?

उत्तर- दिया गया है -

$$v = 30\text{MHz}_1$$

$$v = 30 \times 10^6 \text{ Hz}_1$$

तरंग का वेग  $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$\lambda = ?$$

$$v = \frac{C}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{C}{v} = \frac{3 \times 10^8}{30 \times 10^6} = 10\text{m}$$



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -9

### किरण प्रकाशिकी एवं प्रकाशिक यंत्र

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. एक उत्तल दर्पण की फोकस दूरी 14 सेमी. है तो इसकी वक्रता त्रिज्या होगी-  
 (अ) 7 सेमी (ब) -7 सेमी (स) 28 सेमी (द) -28 सेमी (अ)
2. एक जादूगर खेल दिखाते समय  $n = 1.47$  अपवर्तनांक वाले काँच के लेंस को किसी द्रव से भरी द्रोणिका (खुले बर्तन) में डालकर अदृश्य कर देता है। इसका अपवर्तनांक है-  
 (अ) 1.33 (ब) 1.47 (स)  $1/1.33$  (द)  $1/1.47$  (ब)
3. उत्तल लेंस की फोकस दूरी क्या होगी जिसकी क्षमता  $+ 2.5 D$  है-  
 (अ) 50 cm (ब) 25 cm (स) 250 cm (द) 40 cm (द)
4. यदि सघन माध्यम 1 का विरल माध्यम 2 के सापेक्ष अवर्तनांक  $n_{12}$  एवं इन माध्यमों के युगल के लिए कोण  $i_c$  है, तो  $n_{12}$  व  $i_c$  के मध्य संबंध है-  
 (अ)  $n_{12} = \sin i_c$  (ब)  $n_{12} = \tan i_c$  (स)  $n_{12} = \frac{1}{\tan i_c}$  (द)  $n_{12} = \frac{1}{\sin i_c}$  (द)
5. किसी गोलीय लेंस के लिए सही सूत्र है-  
 (अ)  $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$  (ब)  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$  (स)  $\frac{1}{u} = \frac{1}{v} + \frac{1}{f}$  (द)  $f = \frac{uv}{u+v}$  (ब)
6. यदि  $\angle i = 60^\circ$  तथा  $\angle r = 90^\circ$  हो तो अपवर्तनांक  $n_{12}$  होगा-  
 (अ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (ब)  $\sqrt{3}$  (स)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  (द)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (स)
7. वस्तु का आभासी तथा बड़ा प्रतिबिम्ब बनता है-  
 (अ) उत्तल दर्पण में (ब) अवतल दर्पण में  
 (स) समतल दर्पण में (द) उत्तल और समतल दर्पण में (ब)
8. एक प्रिज्म का अपवर्तनांक  $\sqrt{2}$  तथा अपवर्तन कोण  $60^\circ$  है तब इसका न्यूनतम विचलन कोण होगा-  
 (अ)  $15^\circ$  (ब)  $30^\circ$  (स)  $45^\circ$  (द)  $60^\circ$  (ब)
9. किसी समतल दर्पण पर प्रकाश की किरण अभिलम्बवत आपतित होती है तो परावर्तन कोण का मान होता है-  
 (अ)  $90^\circ$  (ब)  $180^\circ$  (स)  $0^\circ$  (द)  $45^\circ$  (स)
10. उत्तल लेंस की शक्ति होती है-  
 (अ) ऋणात्मक (ब) धनात्मक (स) शून्य (द) काल्पनिक (ब)
11. जल का अपवर्तनांक 1.33 है, जल में प्रकाश की चाल होगी-  
 (अ)  $3 \times 10^8$  m/sec (ब)  $2.25 \times 10^8$  m/sec (स)  $4 \times 10^8$  m/sec (द)  $1.33 \times 10^8$  m/sec (ब)

12. एक माध्यम के लिए क्रान्तिक कोण का मान  $60^\circ$  है। इस माध्यम का अपवर्तनांक होगा-
- (अ)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  (ब)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (स)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  (द)  $\sqrt{3}$  (अ)
13. दो लैस जिनकी शक्ति +12 तथा 2 डायप्टर है, एक साथ मिलाकर रखे जाते हैं। संयुक्त लैस की फोकस पूरी होगी-
- (अ) 10 सेमी. (ब) 12.5 सेमी (स) 16.5 सेमी (द) 8.33 सेमी (अ)
14. 10 सेमी फोकस दूरी के अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या होगी-
- (अ) 10 सेमी (ब) 5 सेमी (स) 20 सेमी (द) 30 सेमी (स)
15. लैस की शक्ति P व फोकस दूरी f में संबंध है-
- (अ)  $P = \frac{1}{f}$  (ब)  $P = \frac{1}{2f}$  (स)  $P = \frac{1}{2}$  (द)  $P = 2f$  (अ)
16. यदि सरल सूक्ष्मदर्शी से प्रतिबिम्ब अनन्त पर बनता है तो उसकी आवर्धन क्षमता M का सूत्र होगा-
- (अ)  $1 + \frac{D}{f}$  (ब)  $1 + \frac{f}{D}$  (स)  $\frac{D}{f}$  (द)  $\frac{f}{D}$  (स)
17. सर्चलाइट में निम्न में से कौनसा दर्पण प्रयुक्त करते हैं-
- (अ) अवतल (ब) समतल (स) उत्तल (द) बेलनाकार (अ)
18. परावर्तक दूरदर्शी में अभिदृश्यक के रूप में प्रयोग किया जाता है-
- (अ) समतल दर्पण (ब) अवतल दर्पण (स) उत्तल बेंस (द) उत्तल दर्पण (ब)
19. एक दूरदर्शी की आवर्धन क्षमता M है। यदि अभिनेत्र लैस की फोकस दूरी को दुगुना कर दिया जाये, तब आवर्धन क्षमता होगी-
- (अ) 2M (ब)  $\frac{1}{2}M$  (स)  $\sqrt{2}M$  (द) 3M (ब)
20. किसी उत्तल लैस की फोकस दूरी 2.5 सेमी है। इसकी अधिकतम आवर्धन क्षमता का मान होगा-
- (अ) 25 (ब) 52 (स) 11 (द) 1.1 (स)

रिक्त स्थान प्रश्न -

1. एक प्रकाश किरण के वायु से पानी में जाने पर ..... अपरिवर्तित रहती है।
2. अपवर्तनांक n वाले लैस को अपवर्तनांक n वाले द्रव में रखने पर लैस .....हो जाता है।
3. अभिसारी लैसों की क्षमता ..... होती है और अपसारी लैस की क्षमता .....होती है।  
धनात्मक, ऋणात्मक
4. जब प्रकाश सघन से विरल माध्यम में गमन करता है तो वह आपतन कोण जिसके संगत अपवर्तन कोण  $90^\circ$  होता है, उस माध्यम मुगल के लिए ..... कहलाता है।
5. कांच से वायु में प्रवेश करते हुए प्रकाश का ..... रंग के लिए क्रान्तिक कोण न्यूनतम होगा।

6. जब प्रकाश की किरण ऐसे माध्यम में से गुजरती है जिसमें वेग कम होता है। उसकी तरंगदैर्घ्य का मान हो जायेगा।
7. मोटर वाहनों के पीछे के ट्रैफिक को देखने के लिए ..... का उपयोग किया जाता है।
8. निकट दृष्टि दोष (मायोपिया) के निवारण में प्रयुक्त ..... लेंस होता है।
9. एक समबाहु प्रिज्म में यदि आपतन कोण  $45^\circ$  हो, तब न्यूनतम विचलन..... होगा।
10. +20 सेमी व -30 सेमी फोकस दूरी वाले लेंसों को सम्पर्क में रखने पर संयुक्त लेंस की समता..... होगी।

- उत्तर- 1. आवृत्ति      2. अदृश्य      3. धनात्मक, ऋणात्मक      4. क्रान्तिक कोण      5. बैंगनी रंग के
6. कम      7. उत्तल दर्पण      8. अवतल लेंस      9.  $30^\circ$       10.  $\frac{5}{3}D$

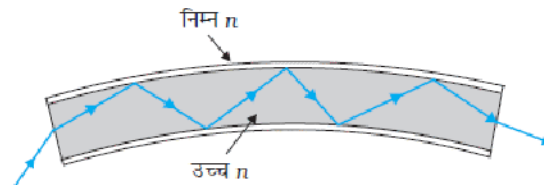
### लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. प्रकाशिक तंतु में प्रकाश के संचरण को नामांकित चित्र द्वारा दर्शाइये।

उत्तर- प्रकाशिक तंतु का उपयोग श्रव्य तथा दृश्य संकेतों को लम्बी दूरी तक संचरित करने के लिए किया जाता है। यह प्रकाश के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन की घटना पर आधारित है।

प्रकाशिक तंतु अच्छी गुणवत्ता वाले काँच या क्वार्ट्ज से बनी लम्बी धागेनुमा संरचना है, जिसकी त्रिज्या कम होती है। प्रत्येक तंतु में एक क्रोड तथा आच्छद (आवरण) होता है। क्रोड के पदार्थ का अपवर्तनांक  $n_1$  आवरण के अपवर्तनांक  $n_2$  की तुलना में अधिक होता है।

जब प्रकाश के रूप में कोई संकेत उचित कोण पर (क्रान्तिक कोण से अधिक कोण पर) तंतु के एक सिरे पर प्रवेश करता है तब लम्बाई के अनुदिश इसका बार-बार पूर्ण आन्तरिक परावर्तन होता है और अंततः दूसरे सिरे से बाहर निकल जाता है। इस प्रक्रिया में प्रकाश संकेत की तीव्रता में कोई विशेष हानि नहीं होती।



उपयोग- 1. विद्युत संकेतों को प्रेषित करने में

2. मानव शरीर के आन्तरिक अंगों-ग्रसिका, आमाशय, आंत्र, पेट आदि के दृश्यों को देखने के लिए लाइट पाइप (एण्डोस्कोपी) में.

3. सजावटी लैंप में

2. एक 20 सेमी. फोकस दूरी के उत्तल लेंस के सम्पर्क में 30 सेमी फोकस दूरी के अवतल लेंस को रखा है। संयुक्त लेंस की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए।

उत्तर- दिया गया है -

$$f_1 = 20 \text{ cm}$$

$$f_2 = -30 \text{ cm}$$

(चूंकि उत्तल लेंस की फोकस दूरी धनात्मक एवं अवतल लेंस की फोकस दूरी ऋणात्मक होती है।)

संयुक्त लेंस की फोकस दूरी के सूत्र में

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{20} + \frac{1}{-30}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{60}$$

$$f = +60\text{cm}$$

अर्थात् संयोजन उत्तर लेंस की भांति व्यवहार करेगा।

**नोट-** दो या दो से अधिक लेंसों के संयोजन से प्राप्त संयुक्त लेंस के लिए-

$$1. \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} + \frac{1}{f_3} + \dots + \frac{1}{f_n}$$

$$2. \text{संयुक्त लेंस की शक्ति } P = P_1 + P_2 + \dots + P_n$$

$$3. \text{संयोजन की आवर्धन क्षमता } M = M_1 M_2 \dots M_n$$

3. कोई वस्तु 15cm वक्रता त्रिज्या के अवतल दर्पण से 10cm दूरी पर रखी है। प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आवर्धन का परिकलन कीजिए।

**उत्तर-** अवतल दर्पण की फोकस दूरी  $f = -\frac{R}{2} = -\frac{15}{2} = -7.5\text{cm}$

$$u = -10\text{cm} \quad v = ?$$

दर्पण सूत्र  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$  से

$$\frac{1}{(-7.5)} = \frac{1}{v} + \frac{1}{(-10)}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{7.5}$$

$$= \frac{1}{v} = -\frac{1}{30}$$

$$v = -30\text{cm}$$

अतः प्रतिबिम्ब दर्पण से 30 सेमी दूरी पर वस्तु की ओर बनेगा।

$$\text{आवर्धन } (m) = \frac{v}{u} = -\frac{(-30)}{(-10)} = -3$$

अतः प्रतिबिम्ब आवर्धित (वस्तु से 3 गुना बड़ा), वास्तविक एवं उल्टा होगा।

$$(\because |m| > 1 \text{ तथा } m \rightarrow -ive)$$

4. अपवर्तनांक 1.55 के कांच से दोनों फलकों की समान वक्रता त्रिज्या के उभयोत्तल लेंस निर्मित करने हैं। यदि 20सेमी फोकस दूरी के लेंस निर्मित करने हैं तो अपेक्षित वक्रता त्रिज्या क्या होगी?

उत्तर- दिया है -

$$n = 1.55$$

$$f = +20\text{cm}$$

$$R_1 = R_2 = R = ?$$

लेंस मेकर सूत्र से (उभयोत्तल लेंस के लिए)

$$\frac{1}{f} = (n-1) \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \therefore R_1 = R_2 = R$$

$$(n-1) \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \right)$$

$$= (n-1) \frac{2}{R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{20} = (1.55-1) \frac{2}{R}$$

$$= \frac{0.55 \times 2}{R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{20} = \frac{1.10}{R}$$

$$\Rightarrow R = 1.10 \times 20$$

$$\Rightarrow R = 22\text{cm}$$

5. एक दूरदर्शी की आवर्धन समता 8 है। जब इसे समान्तर किरणों के लिए समंजित करते हैं तब नेत्रिका और अभिदृश्यक लेंस के बीच की दूरी 18cm है। दोनों लेंसों की फोकस दूरियां ज्ञात कीजिए।

उत्तर- प्रश्नानुसार, दूरदर्शी की आवर्धन समता  $m = 18$  cm

नेत्रिका तथा अभिदृश्यक लेंस के बीच की दूरी  $L = 18$  cm

$$\text{अतः } m = \frac{f_0}{f_e} = -8$$

$$\Rightarrow f_0 = 8f_e \dots\dots\dots (1)$$

नेत्रिका तथा अभिदृश्यक के बीच की दूरी  $L = f_0 + f_e$

$$\Rightarrow 18 = f_0 + f_e$$

$$\Rightarrow 18 = 8f_e + f_e = 9f_e \text{ (समी 1 से)}$$

$$\Rightarrow f_e = 2\text{cm}$$

$$\therefore f_0 = 8f_e = 2 \times 8$$

$$\Rightarrow f_0 = 16\text{cm}$$

6. एक छोटी दूरबीन के अभिदृश्य तथा नेत्रिका लेंस की फोकस दूरियाँ क्रमशः 19 cm व 8 cm है। इसकी आवर्धन क्षमता तथा दोनों लेंसों के बीच दूरी ज्ञात कीजिए-

उत्तर- दिया गया है-

$$\text{अभिदृश्य की फोकस दूरी } f_0 = 192 \text{ cm}$$

$$\text{नेत्रिका की फोकस दूरी } f_e = 8 \text{ cm}$$

$$\therefore \text{ आवर्धन क्षमता } m = -\frac{f_0}{f_e} = -\frac{192}{8} = -24$$

$$\therefore \text{ दोनों लेंसों के बीच दूरी } l = f_0 + f_e$$

$$\Rightarrow l = 192 + 8 = 200 \text{ cm}$$

अन्य महत्वपूर्ण लघुत्तरात्मक प्रश्न -

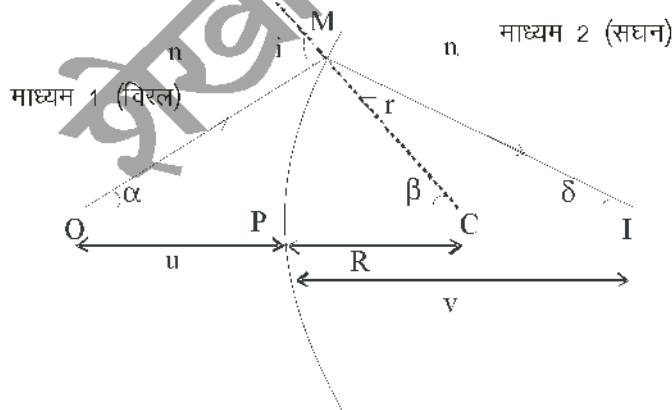
7. एक गोलीय दर्पण (उत्तल/अवतल) के लिए दर्पण समीकरण  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$  व्युत्पन्न करो।  
 8. गोलीय दर्पणों की फोकस दूरी (f) व वक्रता त्रिज्या (R) के मध्य संबंध व्युत्पन्न कीजिए।  
 9. गोलीय लेंस की फोकस दूरी (f), बिम्ब दूरी (u) तथा प्रतिबिम्ब दूरी (v) के मध्य संबंध (लेंस समीकरण)

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \text{ व्युत्पन्न कीजिए।}$$

निबन्धात्मक प्रश्न-

1. एक गोलीय उत्तल पृष्ठ पर प्रकाश के अपवर्तन का सूत्र  $\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$  व्युत्पन्न कीजिए। आवश्यक चित्र बनाइए।

उत्तर-



चित्रानुसार AB एक उत्तल गोलीय पृष्ठ है जिससे बांयी ओर माध्यम 1 विरल एवं दांयी ओर दूसरा माध्यम सघन है।

P = गोलीय पृष्ठ का ध्रुव

C = वक्रता केन्द्र

O = बिम्ब (object)

I = प्रतिबिम्ब

MN ⊥ मुख्य अक्ष, इस प्रकार है कि P~N

∠i = आपतन कोण

∠r = अपवर्तन कोण

अब अपवर्तन के स्नेल के नियम से

$$\frac{\sin i}{\sin r} = n_{12} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r \dots\dots\dots (1)$$

$$\because i, r \rightarrow \text{छोटे कोण} \therefore \sin i = i, \sin r = r$$

$$\therefore (1) \Rightarrow n_1 i = n_2 r \dots\dots\dots (2)$$

अब ΔOMC में ∠i = α + β

तथा ΔMCI में ∠β = r + γ

$$\Rightarrow \angle r = \beta + \gamma$$

i व r के मान समी. 2 में रखने पर

$$n_1 (\alpha + \beta) = n_2 (\beta - \gamma)$$

$$\Rightarrow n_1 \alpha + n_1 \beta = n_2 \beta - n_2 \gamma \dots\dots\dots (3)$$

∴ α, β, γ छोटे कोण हैं-

$$\therefore \alpha = \tan \alpha, \beta = \tan \beta, \gamma = \tan \gamma$$

$$\therefore (3) \Rightarrow n_1 \tan \alpha + n_1 \tan \beta = n_2 \tan \beta - n_2 \tan \gamma \dots\dots\dots (4)$$

$$\text{चित्र से} \Rightarrow n_1 \frac{MN}{ON} + n_1 \frac{MN}{NC} = n_2 \frac{MN}{NC} - n_2 \frac{MN}{NI}$$

$$\Rightarrow \frac{n_1}{ON} + \frac{n_1}{NC} = \frac{n_2}{NC} - \frac{n_2}{NI}$$

$$\because N = P \Rightarrow ON = OP, NC = PC, NI = PI$$

$$\therefore \frac{n_1}{OP} + \frac{n_1}{PC} = \frac{n_2}{PC} - \frac{n_2}{PI}$$

$$\Rightarrow \frac{n_1}{-u} + \frac{n_1}{R} = \frac{n_2}{R} - \frac{n_2}{v} \quad (\text{चिह्न परिपाटी का उपयोग करने पर})$$

$$\Rightarrow \frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$

यही उत्तल गोलीय पृष्ठ से अपवर्तन का सूत्र है।

जब प्रकाश किरण विरल से सघन माध्यम में जा रही है।



नोट:- जब प्रकाश किरण सघन से विरल माध्यम में जा रही है तो  $n_1 \leftrightarrow n_2$

$$\therefore \text{सूत्र } \frac{n_1}{v} - \frac{n_2}{u} = \frac{n_1 - n_2}{R}$$

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न-

2. लेंस मेकर सूत्र  $\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$  व्युत्पन्न कीजिए। किसी अवतल दर्पण का निचला आधा हिस्सा (परावर्तक तल) किसी अपारदर्शी पदार्थ से ढक दें तो दर्पण द्वारा बने प्रतिबिम्ब पर क्या प्रभाव पड़ेगा? आवश्यक चित्र बनाइये।
3. सूक्ष्मदर्शी किसे कहते हैं? एक संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की बनावट, आवर्धन क्षमता के लिए सूत्र प्राप्त कीजिए। आवश्यक किरण चित्र बनाइए।
4. प्रिज्म द्वारा प्रकाश के अपवर्तन का आवश्यक किरण चित्र बनाते हुए न्यूनतम विचलन कोण का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय - 10

### तरंग प्रकाशिकी

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. हाइगेंस तरंग सिद्धांत द्वारा निम्न में से किस घटना की व्याख्या नहीं हो सकती है-  
 (अ) प्रकाश विद्युत प्रभाव (ब) प्रकाश का परावर्तन  
 (स) प्रकाश का विवर्तन (द) प्रकाश का व्यतिकरण (अ)
2. दो तरंगे कला सम्बद्ध कहलाती हैं यदि उनके  
 (अ) आयाम समान हो (ब) केवल तरंगदैर्घ्य समान से  
 (स) आयाम व तरंगदैर्घ्य समान हो (द) उनके बीच कलान्तर स्थिर रहे तथा तरंगदैर्घ्य समान हो। (द)
3. समान आयाम व समान तरंगदैर्घ्य की दो तरंगे विभिन्न कलाओं में अध्यारोपित की जाती हैं परिणामी तरंग का आयाम अधिकतम होगा जब उनके बीच कलान्तर है -  
 (अ) शून्य (ब)  $\frac{\pi}{2}$  (स)  $\pi$  (द)  $3\frac{\pi}{2}$  (अ)
4. प्रकाश के कला सम्बद्ध स्रोत संपोषी व्यतिकरण उत्पन्न करते हैं जबकि उनके मध्य कलान्तर होता है-  
 (अ)  $\pi$  (ब)  $\frac{\pi}{2}$  (स)  $3\frac{\pi}{2}$  (द)  $2\pi$  (द)
5. विनाशी व्यतिकरण के लिए पथान्तर होना चाहिए-  
 (अ)  $n\lambda$  (ब)  $(2n+1)\lambda/2$  (स) शून्य (द) अनन्त (ब)
6. किसी तरेगाग्र के किसी दो बिन्दुओं के बीच कलान्तर -  
 (अ)  $\pi$  (ब) 0 (स)  $\pi/2$  (द)  $\pi/4$  (ब)
7. प्रकाश के विवर्तन के लिए अवरोधक का आकार -  
 (अ) प्रकाश तरंगदैर्घ्य से बहुत बड़ा होना चाहिए (ब) प्रकाश तरंगदैर्घ्य से बहुत छोटा होना चाहिए  
 (स) प्रकाश की तरंगदैर्घ्य की कोटि का होना चाहिए (द) कुछ भी हो सकता है (स)
8. एक ध्रुवक और विश्लेषक के अक्ष एक-दूसरे के समान्तर हैं तो निर्गत तीव्रता  $I_0$  प्राप्त होती है यदि विश्लेषक को  $45^\circ$  घुमा दिया जाये तो निर्गत तीव्रता का मान ज्ञात किजिए।  
 (अ)  $\frac{I_0}{4}$  (ब)  $\frac{3I_0}{2}$  (स)  $\frac{I_0}{2}$  (द) 0 (स)
9. प्रकाश के ध्रुवण से पुष्टि होती है-  
 (अ) प्रकाश की अनुदैर्घ्य तरंग प्रकृति की (ब) प्रकाश की अनुप्रस्य तरंग प्रकृति की  
 (स) प्रकाश की कणीय प्रकृति की (द) प्रकाश की क्रांटम प्रकृति की (ब)

10. व्यतिकरण की घटना को दर्शाने के लिए हमें दो स्रोतों की आवश्यकता होती है जो विकिरण उत्सर्जित करते हैं ?
- (अ) समान आवृत्ति और निश्चित कलान्तर के (ब) केवल समान आकृति के  
(स) भिन्न तरंगदैर्घ्य के (द) भिन्न आयाम के (अ)
11. एक वर्ण तरंग का अर्थ होता है-
- (अ) एक किरण (ब) एक वर्ण की एक किरण  
(स) एक ही तरंगदैर्घ्य की तरंग (द) एक ही वर्ण की कोई किरण (स)
12. किसी तरंग के तरंगाग्र की दिशा, तरंग गति के
- (अ) समान्तर होती है (ब) विपरीत होती है (स) लम्बवत होती है (द) कोण पर होती है (स)
13. अध्यारोपण का सिद्धांत किस घटना से संबंधित है-
- (अ) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन (ब) व्यतिकरण (स) विवर्तन (द) अपवर्तन (ब)
14. एकल झिरी के विवर्तन प्रयोग में यदि झिरी की चौड़ाई घटा दी जाये तो केन्द्रीय उच्चिष्ठ की चौड़ाई -
- (अ) बढ़ेगी (ब) घटेगी (स) अपरिवर्तित (द) इनमें से कोई नहीं (अ)
15. जब  $I_0$  तीव्रता का अध्रुवित प्रकाश किसी ध्रुवक शीट पर आपतित होता है, तो प्रकाश की तीव्रता का कौनसा भाग पारगमित नहीं होता -
- (अ) 0 (ब)  $I_0$  (स)  $\frac{I_0}{2}$  (द)  $\frac{I_0}{4}$  (स)

रिक्त स्थान प्रश्न -

- विवर्तन का प्रभाव ध्वनि एवं .....तरंगों में घटित किया जा सकता है।
- किसी बिन्दुवत स्रोत से निकलने वाली अपसारी किरणों से बनने वाला तरंगाग्र .....होता है।
- प्रकाश का तरंग सिद्धांत..... ने प्रतिपादित किया।
- प्रकाश का अवरोध के किनारों से मुड़ना..... कहलाता है।
- हाइगेन तरंग सिद्धांत द्वारा प्रकाश तरंगों के विवर्तन की घटना तथा..... घटना की व्याख्या की जाती है।
- रेखीय प्रकाश स्रोत के कारण उत्पन्न तरंगाग्र की आकृति ..... होती है।
- ऐसा पृष्ठ जिस पर सभी कण कम्पन की समान कला में होते हैं ..... कहते हैं।
- ध्रुवण तल एवं कम्पन तल परस्पर..... होते हैं।
- जब प्रकाश तरंग विरल माध्यम से सघन माध्यम में संचरण करती है तो इसकी..... अपरिवर्तित रहती है।
- प्रकाश..... घटना से प्रकाश के तरंगे अनुप्रस्थ प्रकृति की होती हैं।

उत्तर- (1) प्रकाश (2) गोलीय (3) हाइगेन (4) विवर्तन (5) परावर्तन (6) बेलनाकार (7) तरंगाग्र  
(8) लम्बवत (9) आवृत्ति (10) ध्रुवण।

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. दो तरंगों के आयामों का अनुपात  $a_1 : a_2$  है तो इनकी तीव्रताओं का अनुपात क्या होगा ?

उत्तर- तीव्रता  $\propto$  आयाम<sup>2</sup>

$$I \propto a^2$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{a_1^2}{a_2^2} = I_1 : I_2 = a_1^2 : a_2^2$$

2. व्यतिकरण में भाग लेने वाली दो तरंगों की तीव्रता व आयाम समान हो तो परिणामी तीव्रता का सूत्र लिखो?

उत्तर-  $I = 4I_0 \cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right)$

3. मैलस का नियम लिखिए ?

उत्तर- जब अध्रुवित प्रकाश ध्रुवक तथा विश्लेषक दोनों में से पारगमित होता है तो निर्गत प्रकाश की तीव्रता ध्रुवक तथा विश्लेषक के अक्षों के बीच के कोण के कोज्या के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता है

$$I \propto \cos^2\theta$$

$$I = I_0 \cos^2\theta$$

4. पॉलेरॉइड के दो उपयोग लिखिये?

उत्तर- (1) धूप के चश्मों, खिड़की के शीशों में प्रकाश तीव्रता नियंत्रित करने में।

(2) फोटोग्राफी कैमरों, 3-D चलचित्र कैमरों में।

5. प्रकाश को प्रकाश में मिलाने पर अंधकार उत्पन्न होता है इस परिघटना का नाम लिखिए।

उत्तर व्यतिकरण।

6. जब प्रकाश विरल से सघन माध्यम में गति करता है तो उसकी चाल में कमी आती है क्या चाल में आयी कमी प्रकाश तरंगों द्वारा संचरित ऊर्जा की कमी को दर्शाता है?

उत्तर- नहीं, ऊर्जा तरंग के आयाम पर निर्भर करती है, चाल पर निर्भर नहीं करती हैं।

7. ध्रुवण तल एवं कम्पन तल को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- कम्पन तल - वह तल जिसमें प्रकाश के कम्पन एवं तरंग चलने की दिशा दोनों स्थित होते हैं कम्पन तल कहलाता है।

ध्रुवण तल - कम्पन तल के अभिलम्बवत तल जिसमें कोई कम्पन नहीं होता है, ध्रुवण तल कहलाता है।

8. कला सम्बद्ध स्रोत क्या है?

उत्तर- वे दो स्रोत जिनसे समान आवृत्ति या समान तरंग दैर्ध्य की तरंगें उत्सर्जित हो तथा उनके बीच का कलान्तर समय के साथ नियत हो कला सम्बद्ध स्रोत कहलाते हैं

9. किस प्रकार का तरंगाग्र निकलेगा-

(1) बिन्दुवत प्रकाश स्रोत से

(2) दुरस्थ प्रकाश स्रोत से

उत्तर- (1) गोलाकार तरंगाग्र

(2) समलत तरंगाग्र

10. दो तरंगों के मध्य कलान्तर  $\pi$  है तो पथान्तर ज्ञात किजिए

उत्तर- पथान्तर =  $\frac{\lambda}{2\pi}$  (कलान्तर)

पथान्तर =  $\frac{\lambda}{2\pi}$ .  $\pi = \frac{\lambda}{2}$

11. विनाशी व्यतिकरण के लिए तरंगों के मध्य कलान्तर क्या होगा?

उत्तर-  $\phi = \pi, 3\pi, 5\pi, \dots, (2n+1)\pi$

12. प्रकाश के विवर्तन की आवश्यकता शर्त क्या है?

उत्तर- अवरोध या द्वारक का आकार प्रकाश की तरंगदैर्घ्य की काटि का होना चाहिए ( $a \approx \lambda$ )

13. उन दो भौतिक घटनाओं का नाम लिखिए जिनसे प्रकाश के तरंग स्वरूप की पुष्टि होती है?

उत्तर- व्यतिकरण, ध्रुवण

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. विवर्तन व व्यतिकरण में कोई दो अन्तर लिखिये?

उत्तर-

व्यतिकरण	विवर्तन
1. व्यतिकरण प्रतिरूप में सभी प्रदीप्त फ्रिंजो तीव्रता समान होती है।	1. विवर्तन प्रतिरूप में केन्द्रीय फ्रिंज की तीव्रता अधिकतम होती है तथा अन्य प्रदीप्त फ्रिंजो की तीव्रता घटते क्रम में होती है।
2. व्यतिकरण प्रतिरूप में फिंजे सामान्यतः समान चौड़ाई की होती है।	2. विवर्तन प्रतिरूप में फिंजे सदैव असमान चौड़ाई की होती है।

2. विवर्तन क्या है? विवर्तन की घटना ध्वनि तरंगों में सामान्यतः देखी जाती है, परन्तु प्रकाश तरंगों में सामान्यतः नहीं क्यों?

उत्तर- विवर्तन - अवरोध या द्वारक के तीक्ष्ण किनारों पर प्रकाश के मुड़कर उनकी ज्यामितीय छाया में प्रवेश कर जाना, विवर्तन कहलाता है

सामान्यतः अवरोधों तथा द्वारकों का आकार ( $a$ ) ध्वनि तरंगों की तरंगदैर्घ्य ( $\lambda$ ) की कोटि का होता है ( $a \approx \lambda$ ) अतः तरंगों में विवर्तन कि घटना हो जाति है जबकि प्रकाश तरंगों की तरंगदैर्घ्य अवरोधों या द्वारकों की तुलना में बहुत छोटी होती है अतः प्रकाश तरंगों में विवर्तन घटना नहीं होती है

3. दो समान कला संबंध तरंगों जिनमें प्रत्येक की तीव्रता  $I_0$  है व्यतिकरण प्रारूप उत्पन्न कर रही है-

उत्तर- सपोषी व्यतिकरण व विनाशी व्यतिकरण के लिए परिणामी तीव्रता का मान लिखिए?

$$I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos\phi$$

यहां  $I_1 = I_2 = I_0$

सपोषी व्यतिकरण के लिए परिणामी तीव्रता-

$$\phi = 2n\pi \quad \text{जहाँ } (n=0,1,2,\dots)$$

अतः  $\cos\phi = 1$

$$I = I_0 + I_0 + 2\sqrt{I_0 I_0}$$

$$I = 2I_0 + 2I_0$$

$$I = 4I_0$$

विनाशी व्यतिकरण के लिए परिणामी तीव्रता-

$$\phi = (2n-1)\pi$$

अतः

$$\cos\phi = -1$$

$$I = I_0 + I_0 + 2\sqrt{I_0 I_0}(-1)$$

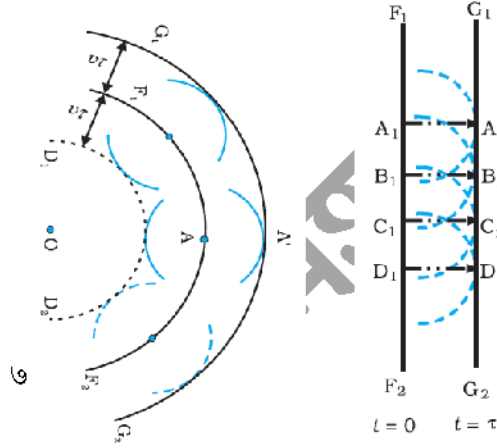
$$2I_0 - 2I_0 = 0$$

$$I = 0$$

4. तरंगाग्र की परिभाषा दीजिए एवं हाइगेन का द्वितीयक तरंगिकाओ का सिद्धांत लिखिए?

उत्तर- तरंगाग्र- समान कला में कम्पन करने वाले कणों की निधि तरंगाग्र कहलाता है

हाइगेन का द्वितीयक तरंगिकाओं का सिद्धांत-



(1) तरंगाग्र पर स्थित प्रत्येक माध्यम कण एक नये तरंग स्रोत का कार्य करता है जिससे नयी तरंग सभी दिशाओ में निकलती हैं इन तरंगों को द्वितीयक तरंगिका कहते हैं द्वितीयक तरंगिकाये माध्यम में तरंग की चाल से आगे बढ़ती हैं

(2) यदि किसी क्षण आगे बढ़ती हुई इन द्वितीयक तरंगिकाओ का अन्वालोप अर्थात उन्हें स्पर्श करते हुए पृष्ठ खींचे तो यह अन्वालोप उस क्षण तरंगाग्र की नई स्थिति को दर्शायेगा

5. प्रकाश के ध्रुवण से क्या तात्पर्य है? मैलस नियम का सूत्र लिखकर ध्रुवण तथा विश्लेषक की (1) समान्तर व्यवस्था (2) क्रॉसित व्यवस्था के लिए तीव्रता ज्ञात कीजिए?

उत्तर- प्रकाश का ध्रुवण - प्रकाश संबन्धी वह घटना जिसमें प्रकाश के वैधुत सदिश के कम्पन तरंग संचरण की दिशा के लम्बवत तल में सभी संभव दिशाओ में न होकर किसी एक दिशा में सीमित कर दिये जाते है, प्रकाश का ध्रुवण कहलाता है।

1. दो पोलैराइडों की समान्तर व्यवस्था के लिए निर्गत प्रकाश की तीव्रता

$$I = I_0 \cos^2 \theta, \quad \theta = 0$$

$$I = I_0$$

अधिकतम मान समान्तर व्यवस्था

2. दो पोलैराइडों की कॅसित व्यवस्था के लिए निर्गत प्रकाश की तीव्रता

$$I = I_0 \cos^2 \theta, \quad \theta = 90^\circ$$

$$I = 0$$

न्यूनतम मान कॅसित व्यवस्था

6. दो ध्रुवक प्लेटों या पोलैराइडों के अक्ष परस्पर समान्तर हैं तब उनसे पारगमित प्रकाश की तीव्रता अधिकतम होती है किसी एक प्लेट की अक्ष को कितना घुमाया जाये कि पारगमित प्रकाश की तीव्रता आधी रह जाये?

उत्तर- दिया गया

$$I = \frac{I_0}{2} \dots\dots\dots (1)$$

मैसल नियम से

$$I = I_0 \cos^2 \theta \dots\dots\dots (2)$$

समीकरण 1 व 2 से

$$I_0 \cos^2 \theta = \frac{I_0}{2}$$

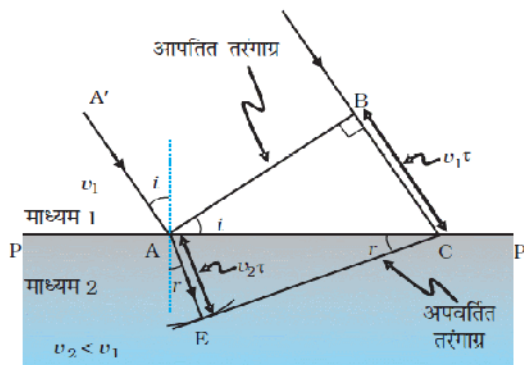
$$\cos^2 \theta = \frac{1}{2}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} = 45^\circ$$

7. हाइगेन तरंग सिद्धान्त लिखिए एवं हाइगेन के तरंग सिद्धान्त से समतल तरंगों के अपवर्तन का नामांकित चित्र बनाइये?

उत्तर- हाइगेन तरंग सिद्धान्त - प्रकाश तरंगों एवं द्वितीयक तरंगिकाओं के रूप में संचरित होता है हाइगेन सिद्धान्त से समतल तरंगों के अपवर्तन का आरेख/चित्र-



8. संपोषी व्यतिकरण तथा विनाशी व्यतिकरण के लिए कलान्तर तथा पथान्तर की शर्त लिखो?

उत्तर- संपोषी व्यतिकरण-

$$\text{कलान्तर } \phi = 0, 2\pi, 4\pi, \dots = 2n\pi, \quad (n = 0, 1, 2, \dots \text{पूर्णांक})$$

$$\text{कलान्तर} = \frac{2\pi}{\lambda} \text{ पथान्तर}$$

$$\text{अतः पथान्तर} = \frac{\lambda}{2\pi} \text{ कलान्तर}$$

$$\text{पथान्तर} = 0, \lambda, 2\lambda, \dots = n\lambda$$

विनाशी व्यतिकरण-

$$\text{कलान्तर } \phi = \pi, 3\pi, 5\pi, \dots = (2n+1)\pi$$

$$\text{पथान्तर} = \frac{\lambda}{2\pi} \text{ कलान्तर}$$

$$\text{पथान्तर} = \frac{\lambda}{2}, \frac{3\lambda}{2}, \dots = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$$



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।



## अध्याय - 11

### विकिरण तथा द्रव्य की द्वैव प्रकृति

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. फोटॉन की ऊर्जा है-  
 (अ)  $h\nu$  (ब)  $\frac{h\nu}{c}$  (स)  $\frac{h}{c}$  (द)  $\frac{\nu}{h}$  (अ)
2. उत्सर्जित फोटो इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा निर्भर करती है-  
 (अ) प्रकाश की तीव्रता पर (ब) धातु के कार्य - फलन पर  
 (स) प्रकाश की तरंगदैर्घ्य पर (द) ब व स दोनों (द)
3. प्लांक नियतांक का मान होता है-  
 (अ)  $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$  (ब)  $6.63 \times 10^{-11} \text{ N Kg}^{-1}$  (स)  $6.6 \times 10^{-23} \text{ Js}^{-1}$  (द)  $9 \times 10^9 \text{ N}$  (अ)
4. प्लांक स्थिरांक की विमा है -  
 (अ)  $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$  (ब)  $[\text{ML}^2\text{T}^{-1}]$  (स)  $[\text{MLT}^{-1}]$  (द)  $[\text{MLT}^{-2}]$  (ब)
5. वह घटना जिसमें कुछ धातुओं पर प्रकाश पड़ने पर उनमें से इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं, कही जाती है-  
 (अ) फोटोग्राफी (ब) प्रकाशमिति (स) प्रकाश - संश्लेषण (द) प्रकाश - विद्युत प्रभाव (द)
6. कार्य - फलन आवश्यक ऊर्जा है -  
 (अ) परमाणु को उत्तेजित करने के लिए (ब) परमाणु की छानबीन करने के लिए  
 (स) एक्स -किरणों को उत्पन्न करने के लिए (द) एक इलेक्ट्रॉन से सतह से ठीक बाहर निकालने के लिए । (द)
7. प्रकाश विद्युत प्रभाव होता है -  
 (अ) प्रकाश की तरंग-प्रकृति के कारण (ब) प्रकाश की कण-प्रति के कारण  
 (स) उपरोक्त दोनों सत्य है। (द) उपरोक्त में से कोई नहीं (ब)
8. फोटो सेल निम्न में से किस सिद्धान्त पर आधारित है-  
 (अ) प्रकाश - विद्युत प्रभाव पर (ब) धारा के रासायनिक प्रभाव पर  
 (स) धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर (द) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण पर (अ)
9. कार्य- फलन की इकाई है-  
 (अ) इलेक्ट्रॉन बोल्ट (ब) वोल्ट (स) वाट (द) जूल मैकण्ड (अ)
10. द्रव्य तरंग की परिकल्पना किसने की-  
 (अ) प्लांक ने (ब) टॉमसन ने (स) आइंस्टीन ने (द) डी-ब्रॉग्ली ने (द)

11. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये।

- किसी इलेक्ट्रॉन को धातु की सतह से बाहर निकालने के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा को ..... कहते हैं।
- प्रकाश - विद्युत प्रभाव में ..... ऊर्जा का ..... ऊर्जा में ..... रूपान्तरण होता है।
- विकिरण की द्वैत प्रकृति होती है..... तथा.....।
- प्रकाश - विद्युत उत्सर्जन की खोज ..... ने की।
- प्रकाश - विद्युत धारा प्रकाश की तीव्रता के .....होती है।
- प्रकाश..... का बना होता है।

उत्तर- a. कार्य - फलन b. प्रकाश ऊर्जा, वैद्युत ऊर्जा c. कण, तरंग d. हर्टज e. समानुपाती f. क्वांटा

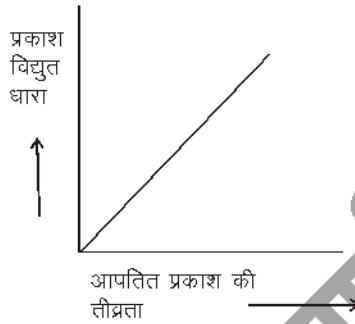
अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

12. धातु का कार्यफलन किस पर निर्भर कसा है।

उत्तर - धातु एवं धातु के पृष्ठ की प्रकृति पर।

13. प्रकाश - विद्युत धारा एवं प्रकाश की तीव्रता के मध्य आलेख बनाइये।

उत्तर- प्रकाश विद्युत धारा प्रकाश की तीव्रता के समानुपाती होती है



14. आइंस्टाइन का प्रकाश-विद्युत समीकरण लिखिए -

उत्तर-  $\frac{1}{2} mV_{max}^2 = h(\nu - \nu_0)$

15. प्रकाश विद्युत प्रभाव को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- धातु की पृष्ठ पर उच्च आवृत्ति का प्रकाश डालने पर धातु के पृष्ठ से इलेक्ट्रॉन के उत्सर्जन होने की घटना को प्रकाश विद्युत प्रभाव कहते हैं।

16. कार्य फलन किसे कहते हैं?

उत्तर- धातु के पृष्ठ से इलेक्ट्रॉन को बाहर निकालने के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा को कार्यफलन कहते हैं। इसे  $\phi_0$  से प्रदर्शित करते हैं।

$$\phi_0 = h\nu_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$$

17. देहली आवृत्ति किसे कहते हैं।

उत्तर- प्रकाश की वह न्यूनतम आवृत्ति जिससे इलेक्ट्रॉन का उत्सर्जन प्रारम्भ हो जाए, देहली आवृत्ति कहलाती है। इसे  $\nu_0$  से प्रदर्शित करते हैं।

18. अंतक विभव या निरोधी विभव को परिभाषित करो।

उत्तर- आपतित प्रकाश की निश्चित आवृत्ति पर कैथोड के सापेक्ष एनोड को दिया गया वह ऋणात्मक विभव जिस पर प्रकाश विद्युत धारा का मान शून्य हो जाए निरोधी विभव कहलाता है।

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

19. यदि सीलियम का कार्य - फलन  $2.14\text{eV}$  है तो सीजियम की देहली आवृत्ति परिकल्पित कीजिए।

उत्तर-  $\phi_0 = h\nu_0$

$$V_0 = \frac{\phi_0}{h}$$

$$= \frac{2.14\text{eV}}{6.63 \times 10^{-34}\text{Js}}$$

$$= \frac{2.14 \times 1.6 \times 10^{-19}\text{J}}{6.63 \times 10^{-34}\text{Js}}$$

$$V_0 = 5.16 \times 10^4\text{Hz}$$

20. एक विशिष्ट प्रयोग में प्रकाश-विद्युत प्रभाव की अंतक वोल्टता  $1.5\text{V}$  है। उत्सर्जित प्रकाशिक इलेक्ट्रॉन की उच्चतम गतिज ऊर्जा कितनी है?

उत्तर-  $V_0 = 1.5\text{V}$

अधिकतम गतिज ऊर्जा

$$K_e = eV_0$$

$$\text{इलेक्ट्रॉन पर आवेश} = 1.6 \times 10^{-19}\text{C}$$

$$K_e = 1.6 \times 10^{-19} \times 1.5$$

$$K_e = 2.4 \times 10^{-19}\text{J}$$

21. किसी धातु की देहली आवृत्ति  $3.3 \times 10^{14}\text{Hz}$  है। यदि  $8.2 \times 10^{14}\text{Hz}$  आवृत्ति का प्रकाश धातु पर आपतित हो, तो प्रकाश - विद्युत उत्सर्जन के लिए निरोधी विभव की गणना करो।

उत्तर-  $\nu_0 = 3.3 \times 10^{14}\text{Hz}$

$$\nu = 8.2 \times 10^{14}\text{Hz}$$

$$\text{इलेक्ट्रॉन पर आवेश } e = 1.6 \times 10^{-19}\text{C}$$

$$\text{प्लांक नियतांक } h = 6.63 \times 10^{-34}\text{Js}$$

निरोधी विभव

$$eV_0 = h(\nu - \nu_0)$$

$$V_0 = \frac{h(\nu - \nu_0)}{e}$$

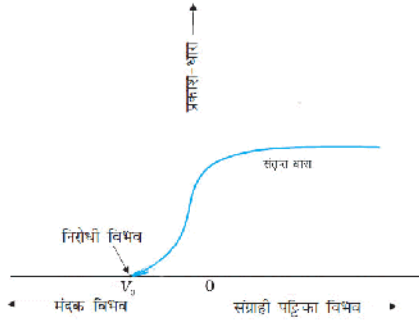
$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} (8.2 \times 10^{14} - 3.3 \times 10^{14})}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$V_0 = 2.029\text{V}$$

22. प्रकाश विद्युत धारा व आरोपित विभव के प्रभाव को समझाइने ।

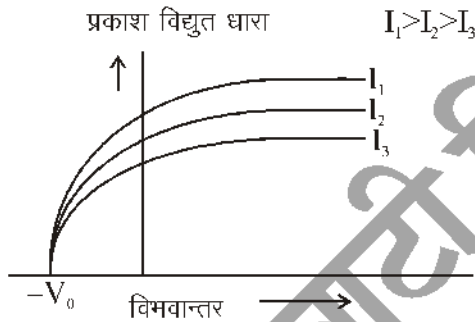
उत्तर- प्लेट के सिरो पर आरोपित विभव को बढ़ाने पर धारा का मान प्रारम्भ मे धीरे-धीरे बढ़ता है, फिर धारा का मान स्थिर हो जाता है, इस धारा को संतृप्त धारा कहते है।

प्लेट के सिरो की ध्रुवता बदलने पर अर्थात् ऋणात्मक विभव लगाये पर धारा का मान धीरे-धीरे कम होकर शून्य हो जाता है। जिस विभव पर धारा का मान शून्य होता है वह विभव निरोधी विभव कहलाता है



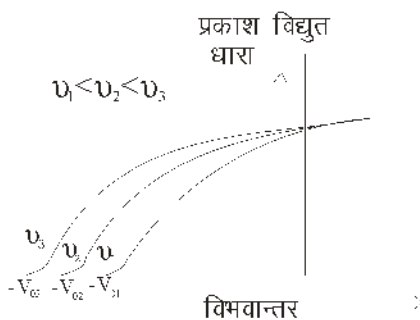
23. निरोधी विभव पर प्रकाश की तीव्रता के प्रभाव को समझाइये ।

उत्तर- प्रकाश की तीव्रता बढ़ाने पर प्रकाश विद्युत धारा का मान बढ़ जाता है लेकिन निरोधी विभव अपरिवर्तित रहता है।



24. निरोधी विभव पर प्रकाश की आकृति के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए ।

उत्तर- आपतित प्रकाश की आवृत्ति बढ़ाने पर, आपतित फोटॉनों की ऊर्जा बढ़ जाती है, जिससे उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है। फलस्वरूप निरोधी विभव बढ़ जाता है। अर्थात् निरोधी विभव का मान आपत्ति प्रकाश की आवृत्ति के समानुपाती होता है।



## अध्याय - 12

### परमाणु

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की कौनसी श्रेणी स्पेक्ट्रम के दृश्य क्षेत्र में होती है-  
 (अ) लाइमन श्रेणी (ब) बामर श्रेणी (स) पाश्चन श्रेणी (द) ब्रैकेट श्रेणी (ब)
2. किसी नाभिक से प्रकीर्णित  $\alpha$ -कण का मार्ग होता है-  
 (अ) परवलयकार (ब) दीर्घवृत्ताकार (स) अति परवलयकार (द) वृत्ताकार (स)
3. हाइड्रोजन परमाणु की बोर कक्षा में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा और कुल ऊर्जा का अनुपात होगा-  
 (अ) 2 : -1 (ब) 1 : -1 (स) 1 : 1 (द) 1 : -2 (ब)
4. हाइड्रोजन परमाणु की  $n$  वीं कक्षा की त्रिज्या ( $r_n$ ) समानुपाती होती है-  
 (अ)  $n^2$  के (ब)  $n$  के (स)  $n^3$  के (द)  $1/n$  के (अ)
5. H-परमाणु की निम्नतम अवस्था में ऊर्जा  $-13.6\text{eV}$  है। इस अवस्था में इलेक्ट्रॉन की स्थितिज ऊर्जा होगी-  
 (अ)  $-13.6\text{eV}$  (ब)  $-6.8\text{eV}$  (स)  $27.2\text{eV}$  (द)  $-27.2\text{eV}$  (द)
6. H-परमाणु की  $n$ वीं कक्षा में ऊर्जा  $E_n$  है। एकल आयनित हीलियम परमाणु की ऊर्जा होगी-  
 (अ)  $4E_n$  (ब)  $E_n/4$  (स)  $2E_n$  (द)  $E_n/2$  (अ)
7. नाभिक का आकार लगभग होता है-  
 (अ)  $10^{-10}\text{m}$  (ब)  $10^{-15}\text{m}$  (स)  $10^{-20}\text{m}$  (द)  $10^{15}\text{m}$  (ब)
8. बोर (बोहर) कक्षा की त्रिज्या  $r$  पूर्णांक  $n$  तथा नियतांक  $k$  के मध्य संबंध है-  
 (अ)  $r = n^2k$  (ब)  $r = nk$  (स)  $r = \frac{n}{k^2}$  (द)  $r = \frac{n}{k}$  (अ)
9. यदि H-परमाणु का आयनन विभव  $13.6\text{eV}$  है तो  $n = 3$  पर इसकी लगभग ऊर्जा है-  
 (अ)  $-1.14\text{eV}$  (ब)  $-1.51\text{eV}$  (स)  $3.4\text{eV}$  (द)  $-4.53\text{eV}$  (ब)
10. यदि बोर के प्रथम कक्षा की त्रिज्या  $r$  है तो दूसरे कक्षा की त्रिज्या होगी-  
 (अ)  $\frac{r}{2}$  (ब)  $\sqrt{2}r$  (स)  $2r$  (द)  $4r$  (द)
11. किसी इलेक्ट्रॉन का  $n$ वीं कक्षा में कोणीय संवेग होता है-  
 (अ)  $nh$  (ब)  $\frac{h}{2\pi n}$  (स)  $n\frac{h}{2\pi}$  (द)  $n^2\frac{h}{2\pi}$  (स)
12. नाभिक की त्रिज्या, परमाणु की त्रिज्या की तुलना में छोटी होती है। लगभग-  
 (अ)  $10^6$  भाग (ब)  $10^4$  भाग (स)  $10^8$  भाग (द)  $10^{10}$  भाग (ब)
13. हाइड्रोजन परमाणु में  $r$  त्रिज्या की कक्षा में चक्कर काट रहे इलेक्ट्रॉन के लिए गतिज ऊर्जा होगी-  
 (अ)  $\frac{e^2}{2r}$  (ब)  $\frac{e^2}{r^2}$  (स)  $\frac{e^2}{r}$  (द)  $\frac{e^2}{2r^2}$  (अ)

14. हाइड्रोजन परमाणु में स्पेक्ट्रम रेखाओं की संख्या होती है-  
 (अ) 6 (ब) 1 (स) 2 (द) अनन्त (द)
15. H- परमाणु की  $n$ वीं कक्षा में ऊर्जा  $E_n = \frac{13.6}{n^2} eV$  है, तो इलेक्ट्रॉन को प्रथम कक्षा से दूसरी कक्षा में भेजने के लिए आवश्यक ऊर्जा होगी-  
 (अ) 10.2eV (ब) 12.1 eV (स) 13.6 eV (द) 3.4 eV (अ)
16. परमताप TK पर किसी परमाणु के लिए डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी-  
 (अ)  $\frac{h}{mkT}$  (ब)  $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$  (स)  $\frac{\sqrt{3mkT}}{h}$  (द)  $\sqrt{3mkT}$  (ब)
17. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम के पराबैंगनी क्षेत्र में पाई जाने वाली श्रेणी है  
 (अ) लाइमर (ब) बामर (स) फुण्ड (द) पाशन (अ)
18. निम्न में से हाइड्रोजन परमाणु की कौनसी श्रेणी स्पेक्ट्रम के अवरक्त भाग में दिखाई नहीं देती है-  
 (अ) पाश्चन श्रेणी (ब) ब्रेकेट श्रेणी (स) लाइमन श्रेणी (द) पुण्ड श्रेणी (स)

### रिक्त स्थान प्रश्न -

- थॉमसन मॉडल में परमाणु का साइज, रदरफोर्ड मॉडल में परमाण्वीय साइज से ..... होता है।
- ..... मॉडल में निम्नतम अवस्था में इलेक्ट्रॉन स्थायी साम्य में होते हैं जबकि ..... में इलेक्ट्रॉन सदैव नेट बल अनुभव करते हैं।
- .....मॉडल पर आधारित किसी क्लासिकी परमाणु का नष्ट होना निश्चित है।
- किसी परमाणु के द्रव्यमान का..... में लगभग संतत वितरण होता है लेकिन ..... में अत्यन्त असमान द्रव्यमान वितरण होता है।
- ..... में परमाणु के धनावेशित भाग का द्रव्यमान सर्वाधिक होता है।
- नाभिक की खोज ..... ने की।
- न्यूट्रॉन की खोज ..... ने की।
- नाभिकीय बल ..... पर निर्भर नहीं करता है।
- न्यूट्रॉन की माध्य आयु .....होती है।
- परमाणु की त्रिज्या लगभग ..... होती है।
- लाइमन श्रेणी की प्रथम रेखा व बामर श्रेणी की उसी रेखा की तरंगदैर्घ्य का अनुपात होता है।
- कोई इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा स्तर  $n_2 = 2,3,4,5$  ..... से मूल ऊर्जा स्तर  $n = 1$  में संक्रमण करता है तो प्राप्त हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की श्रेणी ..... कहलाती है।
- परमाणु का ..... एक अतिसूक्ष्म स्थान में संकेन्द्रित रहता है
- थॉमसन के परमाणु मॉडल के आधार पर  $\alpha$  - कणों के..... की व्याख्या नहीं की जा सकी।

15. H-परमाणु की निम्नतम अवस्था से इलेक्ट्रॉन को मुक्त कराने के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा ..... है।

- उत्तर- 1. लगभग समान 2. थॉमसन मॉडल, रदरफोर्ड मॉडल 3. रदरफोर्ड मॉडल 4. थॉमसन मॉडल, रदरफोर्ड मॉडल  
5. थॉमसन और रदरफोर्ड दोनों मॉडल 6. रदरफोर्ड 7. जेम्स चेडविक 8. आवेश  
9. लगभग 1000 सेकण्ड 10.  $10^{10}$  मीटर की 11. 1:4 12. लाइमन भेणी. 13. धनावेश 14. प्रकीर्णन  
15. 13.6eV

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

1. गाइगर-मार्सडन प्रकीर्णन प्रयोग में किसी भारी नाभिक के कूलाम क्षेत्र में  $\alpha$ -कणों के प्रक्षेप पथ में  $b$  और  $\theta$  क्रमशः किसे प्रदर्शित करते हैं।

उत्तर-  $b$ - संघट्टय प्राचल  $\theta$  - प्रकीर्णन कोण

2. बोर कक्षा के लिए  $\frac{nh}{2\pi}$  क्या प्रदर्शित करता है?

उत्तर- इलेक्ट्रॉन का कोणीय संवेग

3. H-परमाणु में बोर कक्षा की त्रिज्या का सूत्र लिखो।

उत्तर- 
$$r_n = \left( \frac{\epsilon_0 h^2}{\pi m Z e^2} \right) n^2$$

जहाँ  $n$  = कक्षा की संख्या,  $h$  = प्लांक नियतांक

4. हाइड्रोजन परमाणु के स्पेक्ट्रम के लिए रिड्बर्ग का सूत्र लिखिए।

उत्तर- 
$$R = \frac{me^4}{8\epsilon_0^2 h^2 c} = 1.03 \times 10^{-7} m^{-1}$$

5. आयनन ऊर्जा की परिभाषित कीजिए।

उत्तर- किसी परमाणु में  $e^-$  को दी गई वह न्यूनतम ऊर्जा जिससे वह संक्रमण के द्वारा परमाणु से बाहर चला जाये।  
H-परमाणु के लिए आयनन ऊर्जा का मान 13.6 eV होता है।

6. किसी परमाणु के इलेक्ट्रॉन में कोणीय संवेग के लिए बोर की क्वांटीकरण शर्त क्या है?

उत्तर- 
$$mvr = \frac{nh}{2\pi}$$

$n$ . पूर्ण संख्या है।

7. अधिकांश  $\alpha$ -कण स्वर्ण पत्र के आर-पार बिना प्रभावित हुए सीधे ही निकल जाते हैं। इसका कारण लिखो

उत्तर- क्योंकि परमाणु का अधिकांश भाग अन्दर से खोखला है।

8. निकटतम पहुंच की दूरी को परिभाषित करो।

उत्तर- वह न्यूनतम दूरी जहाँ तक नाभिक की दिशा में सीधा गतिशील एक ऊर्जायुक्त  $\alpha$ -कण तब तक आ सके जब तक कि वह अपने पथ पर पुनः न लौट जाये।

$$\text{अतः } F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(2e)(ze)}{r^2}$$

जहाँ  $r$ ,  $\alpha$ -कण की नाभिक से दूरी है।

9. इलेक्ट्रॉन की कक्षाओं में कक्षा त्रिज्या तथा इलेक्ट्रॉन वेग में संबंध लिखिए।

$$\text{उत्तर- } r = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mv^2}$$

$r$  = त्रिज्या,  $v$  = वेग

10. H-परमाणु में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा (K) और स्थितिज ऊर्जा (U) के मान लिखो। इनमें क्या संबंध है?

$$\text{उत्तर- } K = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0 r}$$

$$U = \frac{-e^2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

11. H-परमाणु के लिए बोर मॉडल का द्वितीय अभिग्रहित लिखिए।

उत्तर- इलेक्ट्रॉन केवल उन्हीं कक्षाओं में घूम सकता है, जिनमें  $e^-$  का कोणीय संवेग ( $L = mvr$ ),  $\frac{h}{2\pi}$  का पूर्ण गुणज हो।

$$\text{इसके अनुसार } L = \frac{nh}{2\pi} \text{ या } mvr = \frac{nh}{2\pi}$$

जहाँ  $n = 1, 2, 3, \dots$

लघुत्तरात्मक प्रश्न-

1.  $2.3\text{eV}$  ऊर्जा अंतर किसी परमाणु में दो ऊर्जा स्तरों को पृथक कर देता है। उत्सर्जित विकिरण की आवृत्ति क्या होगी। यदि परमाणु में इलेक्ट्रॉन उच्च स्तर से भिन्न स्तर में संक्रमण करता है।

उत्तर- दिया है-

$$\Delta E = E_2 - E_1 = 2.3\text{eV}$$

$$= 2.3 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

प्लांक नियतांक  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$

उत्सर्जित विकिरण की आवृत्ति  $\nu = ?$

हम जानते हैं कि  $\Delta E = h\nu$

$$\nu = \frac{\Delta E}{h}$$

$$\text{मान रखने पर } \nu = \frac{2.3 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}}$$

$$= 5.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$



2. निम्नतम अवस्था में विद्यमान एक हाइड्रोजन परमाणु एक फोटोन को अवशोषित करता है जो इसे  $n = 4$  स्तर तक उत्तेजित कर देता है। फोटॉन की तरंगदैर्घ्य तथा आवृत्ति ज्ञात करो।

उत्तर-  $\frac{1}{\lambda} = R \left[ \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right]$

$$\Rightarrow R \left[ \frac{1}{1^2} - \frac{1}{4^2} \right]$$

$$\Rightarrow R \left( 1 - \frac{1}{16} \right) = \frac{15}{16} R$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{16}{15} R = \frac{16}{15 \times 1.097 \times 10^7}$$

$$= 0.9724 \times 10^7 \text{ m}$$

$$= 97.24 \text{ nm}$$

पुनः हम जानते हैं कि

$$c = v\lambda$$

$$v \text{ (आवृत्ति)} = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{97.24 \times 10^{-9}}$$

$$= 3.1 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

अन्य मत्वपूर्ण प्रश्न -

1. बोर परमाणु मॉडल की कोई दो अभिगृहीत लिखिए। तथा स्थायी कक्षाओं को समझाइए।
2. परमाणु के रदरफोर्ड मॉडल की कोई दो कमियाँ बताइये।
3. निम्न को परिभाषित कीजिए-
  1. आयनन ऊर्जा
  2. आयनन विभव
  3. उत्तेजन ऊर्जा
  4. उत्तेजन विभव
4. दे- बॉग्ली की द्रव्य तरंग परिकल्पना द्वारा बोहर की द्वितीय अभिगृहीत की व्याख्या कीजिए।



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय - 13

### नाभिक

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. परमाणु द्रव्यमान मात्रक के समतुल्य ऊर्जा है-  
 (अ) 1 eV                      (ब) 14.2 MeV                      (स) 931.5 MeV                      (द) 931.5 KeV                      (स)
2. नाभिकीय बलों के लिए सत्य कथन है-  
 (अ) ये सबसे शक्तिशाली बल हैं                      (ब) ये लघुपरास के बल हैं  
 (स) ये आवेश के स्वतंत्र बल हैं                      (द) उपरोक्त सभी                      (द)
3. जब द्रव्यमान संख्या बढ़ती है, तो नाभिक से संबंधित कौनसी राशि परिवर्तित नहीं होती है-  
 (अ) द्रव्यमान                      (ब) आयतन                      (स) घनत्व                      (द) बन्धन ऊर्जा                      (स)
4. निम्नलिखित में से सर्वाधिक प्रति न्यूक्लियॉन बंधन ऊर्जा किस नाभिक की है-  
 (अ) यूरेनियम                      (ब) हीलियम                      (स) Fe                      (द) ऑक्सीजन                      (स)
5. दो प्रोटॉन  $1\text{\AA}$  दूरी पर स्थित हैं। तब इनके मध्य नाभिकीय बल ( $F_n$ ) व स्थिर वैद्युत बल ( $F_e$ ) होंगे-  
 (अ)  $F_n \gg F_e$                       (ब)  $F_n = F_e$                       (स)  $F_n \ll F_e$                       (द)  $F_n > F_e$                       (स)
6. इलेक्ट्रॉन के समान भार वाला कण है-  
 (अ) पोर्जीटॉन                      (ब) न्यूट्रॉन                      (स) प्रोटॉन                      (द) उपट्रोन                      (अ)
7. नाभिक का आकार किस कोटि का होता है-  
 (अ)  $10^{-10}\text{cm}$                       (ब)  $10^{-15}\text{cm}$                       (स)  $10^{-13}\text{cm}$                       (द)  $10^{-9}\text{cm}$                       (स)
8. द्रव्यमान संख्या 64 तथा 27 की नाभिकीय त्रिज्याएँ  $r_1$  व  $r_2$  हैं तब  $\frac{r_1}{r_2}$  का मान होगा-  
 (अ)  $\frac{64}{27}$                       (ब)  $\frac{27}{64}$                       (स)  $\frac{4}{3}$                       (द) 1                      (स)
9. किसी परमाणु के नाभिक में होते हैं-  
 (अ) इलेक्ट्रॉन व प्रोटॉन                      (ब) प्रोटॉन व न्यूट्रॉन                      (स) इलेक्ट्रॉन व न्यूट्रॉन                      (द) इलेक्ट्रॉन व ड्यूटॉन(ब)
10.  ${}_{88}\text{Ra}^{226}$  नाभिक में होते हैं?  
 (अ) 138 न्यूट्रॉन व 88 प्रोटॉन                      (ब) 228 न्यूट्रॉन व 188 इलेक्ट्रॉन  
 (स) 138 न्यूट्रॉन व 88 प्रोटॉन                      (द) 228 न्यूट्रॉन व 138 इलेक्ट्रॉन                      (स)
11. मूल कण कौनसा है-  
 (अ)  $\alpha$ -कण                      (ब)  $\text{O}_2$  अणु                      (स)  $\text{H}_2$  अणु                      (द) प्रोटॉन                      (द)
12. एक तत्व के परमाणु जो द्रव्यमान में भिन्न तथा रासायनिक गुण समान रखते हैं, कहलाते हैं-  
 (अ) समन्यूट्रॉनिक                      (ब) समस्थानिक                      (स) समभारिक                      (द) समावयवी                      (ब)

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

2.  ${}_{27}^{13}\text{Al}$  की नाभिकीय त्रिज्या का मान ज्ञात कीजिए-

उत्तर- चूंकि नाभिक की त्रिज्या  $R = R_0 A^{1/3}$

$$\text{जहाँ } R_0 = 1.2 \text{ fm}$$

$$\text{अतः } R = 1.2 \times (27)^{1/3}$$

$$= 1.2 \times 3$$

$$R = 3.6 \text{ fm}$$

3.  ${}_{13}\text{Al}^{27}$  व  ${}_{52}\text{Te}^{125}$  की त्रिज्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए-

$$\text{उत्तर- } \frac{R_{Al}}{R_{Te}} = \frac{R_0 (27)^{1/3}}{R_0 (125)^{1/3}}$$

$$\frac{R_{Al}}{R_{Te}} = \frac{3}{5}$$

4. द्रव्यमान क्षति से क्या तात्पर्य है? नाभिकीय बंधन ऊर्जा व द्रव्यमान क्षति में सम्बंध स्थापित कीजिए तथा प्रति न्यूक्लियोन बंधन ऊर्जा का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए-

उत्तर- द्रव्यमान क्षति- परमाणु के नाभिक का द्रव्यमान उसमें उपस्थित न्यूक्लियोनों के द्रव्यमान के योग से कुछ कम होता है। द्रव्यमान के इस अन्तर को द्रव्यमान क्षति कहते हैं।

द्रव्यमान क्षति ( $\Delta m$ ) = न्यूक्लियोनों का द्रव्यमान - नाभिक का द्रव्यमान

$$\Delta m = Zm_p + Nm_n - M$$

$$\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - M$$

नाभिकीय बंधन ऊर्जा  $E_b = \Delta m c^2$

$$[Zm_p + (A - Z)m_n - M] C^2$$

प्रति न्यूक्लियोन बंधन ऊर्जा  $\overline{E}_b = \frac{E_b}{A}$

$$\overline{E}_b = \frac{1}{A} [Zm_p + (A - Z)m_n - M] C^2$$

5. सिद्ध कीजिए कि नाभिकों का घनत्व नियत रहता है-

उत्तर- नाभिक घनत्व =  $\frac{\text{नाभिकीय द्रव्यमान}}{\text{नाभिक का आयतन}}$

$$= \frac{A \times 1.67 \times 10^{-27}}{\frac{4}{3} \pi R^3}$$

$$\rho_n = \frac{A \times 1.67 \times 10^{-27}}{\frac{4}{3} \pi R_0^3 A}$$

$$\rho_n = 2.38 \times 10^{17} \frac{kg}{m^3}$$

अर्थात् नाभिकीय घनत्व सभी नाभिकों के लिए नियत रहता है।

#### 6. नाभिकीय बल को परिभाषित कीजिए तथा इसके गुणधर्म लिखिए।

उत्तर- नाभिक में उपस्थित न्यूक्लिऑनों के मध्य लगने वाला बल नाभिकीय बल कहलाता है।

**नाभिकीय बल के गुणधर्म-**

1. नाभिकीय बल आकर्षण प्रकृति का होता है।
2. नाभिकीय बल लघु परास के होते हैं।
3. नाभिकीय बल प्रकृति में सबसे प्रबल बल है।
4. नाभिकीय बल आवेश पर निर्भर नहीं करता है अर्थात् प्रोटॉन-प्रोटॉन, न्यूट्रॉन-प्रोटॉन, न्यूट्रॉन-न्यूट्रॉन के मध्य समान बल लगता है।
5. नाभिकीय बल संतृप्त बल है।

**अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न-**

1. प्रति न्यूक्लिऑन बंधन ऊर्जा व द्रव्यमान संख्या के मध्य ग्राफ खींचिए तथा ग्राफ से प्राप्त प्रेक्षण व निष्कर्ष लिखिए।



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

## अध्याय -14

## अर्धचालक, इलेक्ट्रॉनिकी पदार्थ, युक्तियों तथा सरल परिपथ

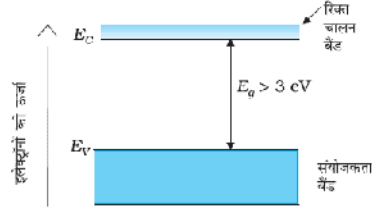
वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

1. शुद्ध जर्मेनियम को n- टाइप चालक बनाने के लिए उसमें निम्न में से कौनसा अपद्रव्य मिलाया जाता है।  
(अ) ऐण्टिमनी (ब) बोरॉन (स) एल्युमिनियम (द) गैलियम (अ)
2. n-टाइप अर्धचालक में विद्युत चालन का कारण होता है-  
(अ) पोजिट्रॉन (ब) कोटर (स) इलेक्ट्रॉन (द) प्रोटोन (स)
3. P-n संधि डायोड कोड के अवक्षय परत में आवेश वाहक होते हैं-  
(अ) केवल इलेक्ट्रॉन (ब) केवल कोटर  
(स) इलेक्ट्रॉन व कोटर दोनों (द) इलेक्ट्रॉन व कोटर दोनों ही नहीं (द)
4. अर्धचालकों की चालकता पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है -  
(अ) ताप बढ़ाने पर बढ़ती है (ब) ताप बढ़ाने पर घटती है  
(स) ताप के समान रहती है (द) ताप पर निर्भर नहीं करती (अ)
5. P-प्रकार एवं N-प्रकार का अर्धचालक -  
(अ) विद्युतीय उदासीन (ब) विद्युतीय धनात्मक (स) विद्युतीय ऋणात्मक (द) इनमें से कोई नहीं (अ)
6. ताप बढ़ाने पर अर्धचालकों का प्रतिरोध -  
(अ) बढ़ता है (ब) घटता है  
(स) कभी बढ़ता है कभी घटता है (द) अपरिवर्तित रहता है (ब)
7. अर्धचालकों में अपद्रव्यों को मिलाने से -  
(अ) वे विद्युत रोधी हो जाते हैं (ब) उनकी चालकता बढ़ जाती है  
(स) उनकी चालकता शून्य हो जाती है (द) उनकी चालकता बढ़ जाती है (द)
8. एक शुद्ध अर्धचालक का परम शून्य ताप पर व्यवहार है -  
(अ) अति-चालक की भांति (ब) कुचालक की भांति  
(स) N-प्रकार के अर्धचालक की भांति (द) एक धातु चातक की भांति (ब)
9. अर्धचालकों के अशुद्धि मिलाने की क्रिया को कहा जाता है-  
(अ) अनुशीलन (ब) हाइड्रीडायजेशन (स) डोपिंग (द) इनमें से कोई नहीं (स)
10. निम्नलिखित में से कौनसा परमाणु दाता अशुद्धि है -  
(अ) Al (ब) B (स) Ga (द) P (द)
11. (a) अर्धचालकों में..... बंध उपस्थित होते हैं।  
(b) नैज अर्धचालकों में इलेक्ट्रॉनों की संख्या होलों के..... संख्या होती है।  
(c) अवक्षय परत के सिरों पर उत्पन्न विभवान्तर..... कहलाता है  
(d) अपवाह धारा की दिशा विसरण धारा के .....होती है।  
(e) संयोजी बैंड व चालन बैंड के मध्य का ऊर्जा अन्तराल .....कहलाता है।  
(f) ताप बढ़ाने पर चालक की प्रतिरोधकता हो ..... जाती है।  
(g) नैज अर्धचालकों में ..... प्रकार के परमाणु उपस्थित होते हैं।

उत्तर- (a) सहसंयोजक (b) बराबर (c) विभव प्राचीर (d) विपरीत (e) वर्जित ऊर्जा अन्तराल (f) बढ़ जाती है (g) समान

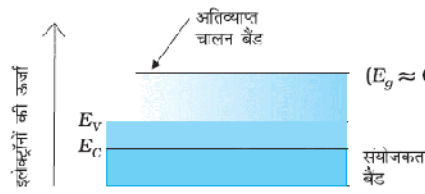
12. ऊर्जा बैंड सिद्धान्त के आधार पर पदार्थों के वर्गीकरण को समझाइये।

उत्तर- 1. कुचालक या विद्युत रोधी -



- \* वे पदार्थ जिनमें संयोजी बैंड एवं चालन बैंड के मध्य का वर्णित ऊर्जा अन्तराल  $\Delta E_g$  अत्यधिक हो, कुचालक या विद्युत रोधी कहलाते हैं।
- \* सामान्य ताप पर इलेक्ट्रॉन संयोजी बैंड से चालक बैंड में नहीं जाते हैं जबकि विद्युत चालन के लिए चालन बैंड में मुक्त इलेक्ट्रॉन होने चाहिए।

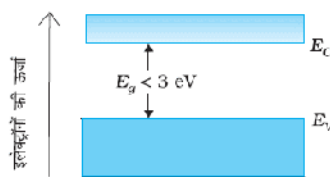
2. चालक-



वे पदार्थ जिनमें संयोजी बैंड एवं चालक बैंड के मध्य का ऊर्जा अन्तराल शून्य या अतिअल्प हो, चालक कहलाते हैं।

- \* इन पदार्थों का वर्जित ऊर्जा अन्तराल अल्प होने के कारण, सामान्य ताप पर भी इलेक्ट्रॉन संयोजी बैंड से चालन बैंड में चले जाते हैं।

3. अर्द्धचालक -



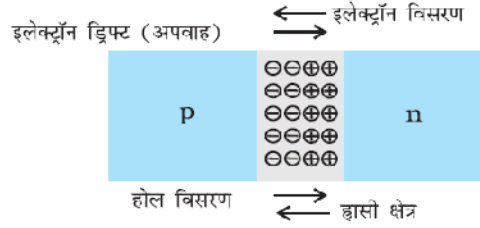
वे पदार्थ जिनमें संयोजी बैंड एवं चालन बैंड के मध्य का वर्णित ऊर्जा अन्तराल ( $\Delta E_g$ ) चालकों से अधिक व कुचालकों से कम हो, अर्द्धचालक कहलाते हैं।

- \* सामान्य ताप पर संयोजी बैंड में कुछ सहसंयोजक बन्ध टूट जाते हैं। जिससे संयोजी बैंड में होल तथा चालन बैंड में मुक्त इलेक्ट्रॉन उत्पन्न हो जाते हैं फलस्वरूप पदार्थ चालक की तरह कार्य करता है।

13. P-N संधि निर्माण के समय होने वाली प्रक्रियाओं को समझाइये।

उत्तर- जब P-प्रकार के अर्द्धचालक को N-प्रकार के अर्द्धचालक से संयोजन किया जाता है तो निम्न दो प्रक्रियाएँ होती हैं (a) विसरण (b) अपवाह

- \* दोनों अर्द्धचालकों में आवेश वाहक के घनत्व भिन्न-भिन्न होने के कारण, इलेक्ट्रॉन N-क्षेत्र से P-क्षेत्र की ओर एवं होल P-क्षेत्र से N-क्षेत्र की ओर विसरित होते हैं।



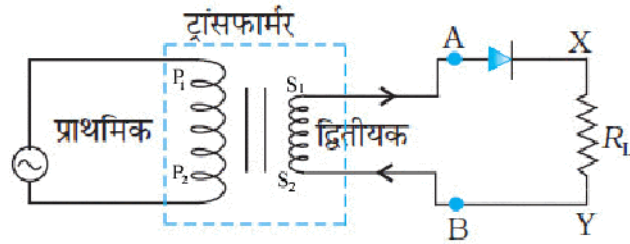
- \* परिणाम स्वरूप P-क्षेत्र में ऋण आवेश एवं N-क्षेत्र में धन आवेश प्रकट हो जाता है। इस प्रकार सन्धि पर एक परत उत्पन्न हो जाती है जिसमें आवेश वाहक नहीं होते हैं। केवल स्थिर आयन स्थित होते हैं, इस परत को अवक्षय परत कहते हैं।

अवक्षय परत की मोटाई  $10^{-6}\text{m}$  की कोटि की होती है।

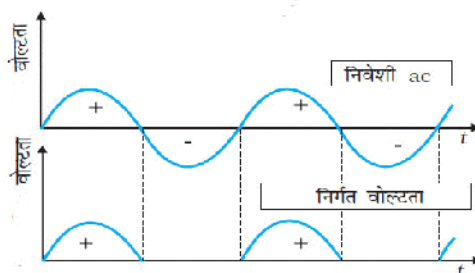
- \* अवक्षय परत के सिरो पर उत्पन्न आवेशित परतों के कारण उत्पन्न विद्युत क्षेत्र और अधिक आवेश वाहकों को अपने में से होकर नहीं गुजरने देता है, इसलिए इसे अवरोधी वैद्युत क्षेत्र कहते हैं।
- \* अवक्षय परत के सिरो पर उत्पन्न विभवान्तर, अवरोधी विभव या विभव प्राचीर कहलाता है।

#### 14. अर्द्ध तरंग दिष्टकारी की कार्य-प्रणाली को समझाइये।

उत्तर- ऐसा दिष्टकारी जो प्रत्यावर्ती संकेत के आधे भाग को दिष्ट संकेत में रूपान्तरित करता है, अर्द्धतरंग दिष्टकारी कहलाता है।



- \* जब प्राथमिक कुण्डली पर निवेशी संकेत लगाया जाता है तो अन्योन्य प्रेरण के कारण द्वितीयक कुण्डली के सिरो पर भी प्रेरित वि. वा. बल उत्पन्न हो जाता है।
- \* धनात्मक अर्द्धचक्र में प्राथमिक कुण्डली का बिन्दु  $P_1$  ऋणात्मक व  $P_2$  धनात्मक हो जाता है तो अन्योन्य प्रेरण के कारण द्वितीयक का बिन्दु  $S_1$  धनात्मक व  $S_2$  ऋणात्मक हो जाता है, जिससे डायोड D अग्र बायस में रहता है जिससे निर्गत संकेत प्राप्त होता है।
- \* ऋणात्मक अर्द्धचक्र में प्राथमिक कुण्डली का बिन्दु  $P_1$  धनात्मक व  $P_2$  ऋणात्मक तो अन्योन्य प्रेरण के कारण द्वितीयक कुण्डली के बिन्दु  $S_1$  ऋणात्मक व  $S_2$  धनात्मक होता है, जिससे डायोड के D पश्च बायस में चला जाता है, जिससे निर्गत संकेत प्राप्त नहीं होते हैं। यह प्रक्रिया लगातार चलती है



**मॉडल प्रश्न - प्रत्र- 1**  
**माध्यमिक परीक्षा-2024**  
**शेखावाटी मिशन-100**  
**विषय - भौतिक विज्ञान**

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 80

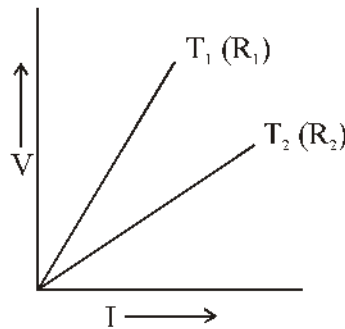
परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :-

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांकन अनिवार्यतः लिखे।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य है।
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखे।
4. जिन प्रश्नों में आंतरिक खण्ड है, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखे।
5. प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखे।

**खण्ड - अ**

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-

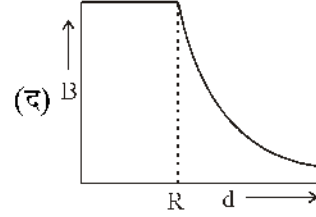
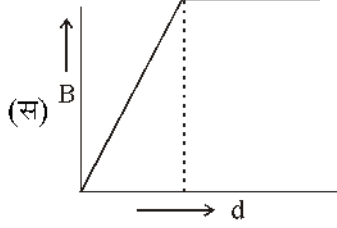
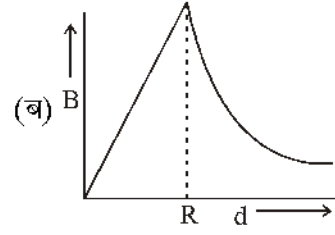
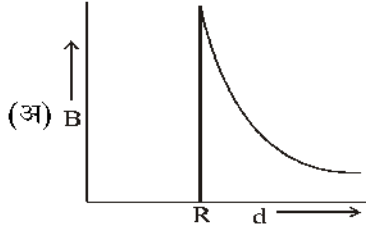
1. वायु में दो बिन्दू आवेशों  $q_1$  व  $q_2$  के मध्य लगने वाला बल  $F$  है, यदि दोनों बिन्दू आवेशों के मध्य लोहे की शीट रख दी जाये तब नया बल होगा-  
 (अ) शून्य (ब)  $F$  (स)  $F/16$  (द) अनन्त (अ)
2. एक इलेक्ट्रॉन को दूसरे इलेक्ट्रॉन की ओर ले जाने पर निकाय की स्थितिज ऊर्जा -  
 (अ) बढ़ती है (ब) घटती है (स) उतनी ही रहती है (द) शून्य (अ)
3. जब बैटरी से जुड़ा तार धारा के, कारण गर्म हो जाता है तो निम्न में से कौनसी राशी नहीं बदलती है-  
 (अ) अपवहन वेग (ब) प्रतिरोधकता (स) प्रतिरोध (द) मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या (द)
4. चित्र में दो भिन्न-भिन्न तापों पर चालक के  $V-I$  वक्रों को दर्शाया गया है। यदि इन तापों के संगत प्रतिरोध  $R_1$  व  $R_2$  है तो निम्न में से कौनसा कथन सत्य है-



- (अ)  $T_1 = T_2$  (ब)  $T_1 > T_2$  (स)  $T_1 < T_2$  (द) कोई नहीं (ब)



5. R त्रिज्या के बेलनाकार चालक में स्थायी धारा प्रवाहित हो रही है। d दूरी के साथ चुम्बकीय क्षेत्र B के परिमाण का आरेख है-



(ब)

6. एक श्रेणीक्रम LCR परिपथ के लिये  $R = 3\Omega, X_L = 3\Omega, X_C = 7\Omega$  दिया गया है परिपथ में प्रतिबाधा होगी-

(अ)  $5\Omega$  (ब)  $6\Omega$  (स)  $4\Omega$  (द)  $3\Omega$  (अ)

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

(अ) पराबैंगनी तरंगे (ब) अवरक्त तरंगे (स) रेडियो तरंग (द) सूक्ष्म तरंगे (स)

8. पतले प्रिज्म के लिये विचलन कोण ( $\delta_m$ ) का सूत्र है-

(अ)  $\delta_m = A(\mu - 1)$  (ब)  $\delta_m = A(\mu + 1)$  (स)  $\delta_m = \mu(A - 1)$  (द)  $\delta_m = \mu(A + 1)$  (अ)

9. लेंस की क्षमता का मात्रक है-

(अ) डायफ्टर (ब) ट्रायफ्टर (स) मीटर (द) डेकोमीटर (अ)

10. CD में रंग दिखाई देते हैं-

(अ) विवर्तन (ब) व्यतिकरण (स) ध्रुवण (द) परावर्तन (अ)

11. धातु के कार्यफलन से दुगुनी ऊर्जा वाला एक फोटोन धातु के पृष्ठ पर आपतित होता है, उत्सर्जित फोटो इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा का मान-

(अ) कार्यफलन से आधा (ब) कार्यफलन का दुगुना  
(स) कार्यफलन का तिगुना (द) कार्यफलन के बराबर (द)

12. 12kg की गेंद की चाल 20m/sec है। इससे डी-ब्रोग्ली सम्बद्ध तरंगदैर्घ्य होगी-

(अ)  $2.7 \times 10^{-34}$  m (ब)  $.27 \times 10^{-34}$  m (स)  $.027 \times 10^{-34}$  m (द)  $.27 \times 10^{-36}$  m (अ)

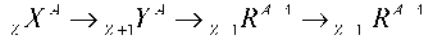
13. हाइड्रोजन, परमाणु की निम्नतम अवस्था में ऊर्जा - XeV है इस अवस्था में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा-

(अ) XeV (ब) 2XeV (स) -XeV (द) -2XeV (अ)

14. हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम के दृश्य क्षेत्र में पायी जाने वाली श्रेणी-

(अ) बामर श्रेणी (ब) लाइमेन श्रेणी (स) पाश्चन श्रेणी (द) फुण्ड श्रेणी (अ)

15. निम्न नाभिक्रिय अभिक्रिया में कौनसे विकिरण क्रमानुसार उत्सर्जित होंगे -



- (अ)  $\alpha, \beta, \gamma$       (ब)  $\beta, \gamma, \alpha$       (स)  $\gamma, \alpha, \beta$       (द)  $\beta, \alpha, \gamma$       (द)

16. नीचे दिये गये चित्र में युक्ति x का मान होगा-



- (अ) पूर्ण तरंग दिष्टकरण (ब) अर्द्धतरंग दिष्टकरण (स) समकारी दिष्टकरण (द) फिल्टर दिष्टकरण (अ)

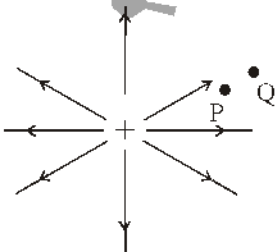
2. रिक्त स्थान प्रश्न -

- (i) ताम्बे के परावैद्युतांक का मान ..... होता है।  
 (ii) विद्युत क्षेत्र की उपस्थिति में चालक में उत्तरोत्तर संघट्टों के बीच इलेक्ट्रॉनों का पथ ..... होता है  
 (iii) गतिशील आवेश ..... के साथ ..... उत्पन्न करता है।  
 (iv) प्रतिचुम्बकीय पदार्थों की आपेक्षिक चुम्बुकनशीलता ..... व चुम्बकीय प्रवृत्ति धनात्मक होती है।  
 (v) प्रत्यावर्ती धारा का वर्ग माध्यम मूल मान ( $I_{rms}$ ) शिखर मान का ..... होता है।  
 (vi) निरोधी विभव आपतित प्रकाश की ..... के समानुपाती है।  
 (vii) अर्द्धतरंग दिष्टकारी से प्राप्त निर्गत संकेत की आवृत्ति निवेशी संकेत की आवृत्ति ..... होती है।  
 (viii) प्रकीर्णित  $\alpha$ -कणों का पथ ..... होता है।  
 (ix) विवर्तन की घटना के लिये अवरोधक का आकार की ..... होना चाहिये।

- उत्तर- (i) अनन्त      (ii) परवलयाकार      (iii) विद्युत क्षेत्र, चुम्बकीय क्षेत्र      (iv) अल्प  
 (v) 70.7%      (vi) आवृत्ति      (vii) समान      (viii) परवलयाकार  
 (ix) प्रकाश की तरंगदैर्घ्य कोटि

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न-

3. (i)



विभवान्तर  $V_P - V_Q$  का चिन्ह बताओं -

उत्तर-  $V_P = \frac{kq}{r_P}$  ..... (1)

$$V_Q = \frac{kq}{r_Q} \dots\dots\dots(2)$$

यहाँ चित्र से  $V_P > V_Q = V_P - V_Q > 0$

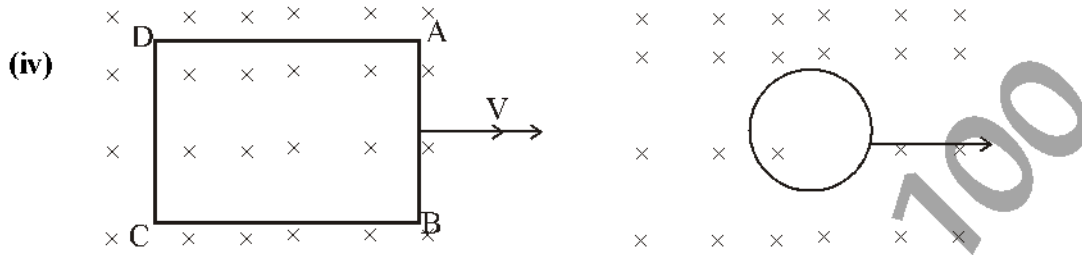
अर्थात्  $[V_P - V_Q]$  का चिन्ह धनात्मक होगा-

(ii) किस स्थिति में किसी द्वितीयक सेल के सिरे पर टर्मिनल वोल्टता उसके विद्युत वाहक बल के तुल्य होगी

उत्तर- जब सेल का आंतरिक प्रतिरोध शून्य हो

(iii) जब किसी छड़ चुम्बक को उसकी लम्बाई के लम्बवत दो बराबर भागों में काटा जाता है तो छड़ चुम्बक के (1) ध्रुव सामर्थ्य (m) (2) चुम्बकीय आघूर्ण में क्या परिवर्तन होगा।

उत्तर- 1. ध्रुव सामर्थ्य अपरिवर्तित 2. चुम्बकीय आघूर्ण आधा हो जायेगा



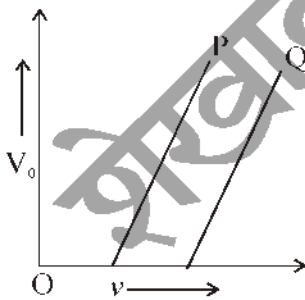
एक आयताकार लूप व एक वृत्ताकार लूप एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में से एकसमान वेग V से निकल रहे हैं। चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर निकलते समय किस रूप में प्रेरित वि.वा. बल स्थिर रहेगा।

उत्तर- आयताकार लूप ABCD में प्रेरित वि.वा. बल स्थिर होगा जबकि एक वृत्ताकार लूप के क्षेत्रफल के परिवर्तन की दर स्थिर नहीं है, जिसका प्रेरित वि.वा.बल स्थिर नहीं रहेगा।

(v) 'प्रकाश को प्रकाश में मिलाने पर अन्धकार उत्पन्न हो सकता है' इस परिघटना का नाम लिखें-

उत्तर- विनाशी व्यतिकरण

(vi) दो धातु की प्लेटों P व Q के लिये अंतक विभव  $V_0$  व आवृत्ति  $\nu$  के बीच ग्राफ दर्शाया गया है किस धातु की देहली तरंगदैर्घ्य व कार्यफलन अधिक होगा ?



उत्तर- धातु P का देहली तरंगदैर्घ्य अधिक।

धातु Q का कार्यफलन अधिक होगा।

(vii) परमाणु द्रव्यमानों का यथार्थ मापन किस उपकरण के द्वारा किया जाता है ?

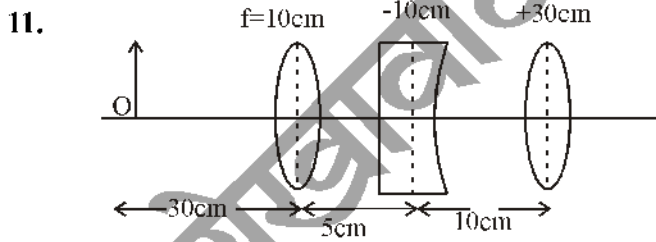
उत्तर- द्रव्यमान वर्णक्रममापी (स्पेक्ट्रोमीटर)

(viii) हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था से इलेक्ट्रॉन मुक्त कराने के लिये आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा कितनी होती है

उत्तर- +13.6eV

## खण्ड - ब

4. वैद्युत द्विश्रुव के कारण किसी बिन्दु P विद्युत विभव का व्यंजक प्राप्त कीजिये
5. 8 volt विद्युत वाहक बल की संचायक बैटरी जिसका आंतरिक प्रतिरोध  $5\Omega$  है, को श्रेणीक्रम में  $15.5\Omega$  के प्रतिरोध का उपयोग करके 120V के dc स्रोत द्वारा चार्ज किया जाता है। चार्ज होते समय बैटरी का टर्मिनल वोल्टता क्या है?
6. प्रतिचुम्बकीय, अनुचुम्बकीय व लोह चुम्बकीय पदार्थ की निम्न गुणों के आधार पर तुलना कीजिये-
  1. ठोस पदार्थ की छड़ को चुम्बकीय क्षेत्र में लटकाने पर।
  2. चुम्बकीय प्रवृत्ति की ताप पर निर्भरता।
7. r व R त्रिज्याओं की दो संकेन्द्रीय वृत्ताकार कुण्डलियाँ समाक्ष रूप में स्थित हैं यदि  $R \gg r$  हो तो कुण्डलियों के मध्य अन्योन्य प्रेरण ज्ञात कीजिए।
8. परिनालिका में संचित चुम्बकीय ऊर्जा का व्यंजक परिनालिका के चुम्बकीय क्षेत्र B, क्षेत्रफल A तथा लम्बाई l के पदों में ज्ञात करो।
9. (a) प्रकाश विद्युत प्रभाव की घटना में निम्न को परिभाषित कीजिये-
  - (i) कार्यफलन  $\phi_0$ , (ii) निरोधी विभव,
  - (b)  $3.31 \times 10^{-8}$  तरंगदैर्घ्य के फोटॉन की ऊर्जा की गणना करो-
10. (a) एक गतिशील आवेशित कण द्वारा उत्पन्न क्षेत्रों के नाम लिखो।  
 (b) एक आवेशित कण अपनी साम्यवस्था के दोनो ओर 100Hz आवृत्ति से दोलन करता है तो दोलक द्वारा उत्पन्न विद्युत चुम्बकीय तरंग की आवृत्ति क्या होगी ?  
 (c) ऐम्पियर मैक्सवेल नियम का गणितीय रूप में लिखो।



दिये गये लेंसों के संयोजन द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब की स्थिति ज्ञात करो

12. हाइगेन के तरंग सिद्धान्त के आधार प्रकाश के अपवर्तन नियम की व्याख्या कीजिये-
13. व्यतिकरण किसे कहते हैं तथा एक एकवर्णीय प्रकाश के लिये व्यतिकरण की घटना को सिद्ध करें-
14. डी-ब्रोग्ली परिकल्पना से बोर् के द्वितीय अभिग्रहित की व्याख्या कीजिये-
15. (a) परमाणु द्रव्यमान मात्रक की परीभाषा दीजिए।  
 (b) नाभिकीय संलयन अभिक्रियाओं को ताप नाभिकीय अभिक्रिया क्यों कहते हैं।

## खण्ड - स

16. गाउस के नियम को परिभाषित कीजिये तथा गाउस के नियम द्वारा किसी एक समान रूप से आवेशित पतले गोलीय कोश के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता निम्न बिन्दुओं पर ज्ञात कीजिये  
(a)  $r > R$  (b)  $r < R$  (c)  $r = R$

अथवा

विद्युत फलम्स को परिभाषित कीजिये तथा अपरिमित समरूप आवेशित अचालक परत के कारण इसके नजदीक किसी बिन्दू पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिये।

17. बॉयो सार्वत के नियम का गणितीय रूप लिखकर किसी वृत्ताकार कुण्डली के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त कीजिये।

अथवा

एम्पियर का परिपथिय नियम लिखें। एक लम्बे सीधे वृत्ताकार काट (त्रिज्या  $a$ ) तार में स्थायी धारा प्रवाहित हो रही है तार के अन्दर ( $r < a$ ) पर चुम्बकीय क्षेत्र की गणना करो-

18. संधि डायोड के अग्र तथा पश्च बायस अभिलाक्षणिक वक्र प्राप्त करने के लिये प्रायोगिक परिपथ चित्र बनाइये। निवेशी अभिलाक्षणिक वक्र बनाकर इसकी व्याख्या कीजिये।

अथवा

अपद्रव्य अर्द्धचालक किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार के होते हैं, नाम लिखें। PN संधि निर्माण के समय होने वाली प्रक्रियाओं को समझाइये।

## खण्ड - द

19. (i) प्रत्यावर्ती वोल्टता स्रोत के सम्बद्ध श्रेणी LCR परिपथ के लिये फेजर आरेख खींचते हुये परिपथ की प्रतिबाधा का व्यंजक प्राप्त कीजिये।  
(ii) किसी प्रत्यावर्ती परिपथ में आरोपित वोल्टता  $200V$  है यदि  $R = 8\Omega$   $X_L = X_C = 6\Omega$  निम्न का मान ज्ञात करो-  
(a) वोल्टता का वर्ग माध्य मूल मान  
(b) परिपथ की प्रतिबाधा

अथवा

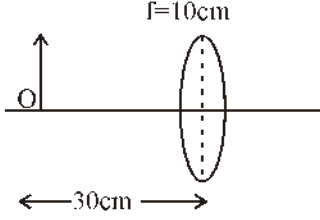
(a) ट्रांसफार्मर किसे कहते। यह किस सिद्धान्त पर कार्य करता है कितने प्रकार के होते हैं, क्रियाविधि का वर्णन कीजिये

(b) एक उच्चायी ट्रांसफार्मर  $220V$  को  $2200V$  में परिवर्तित करता है यदि द्वितीयक कुण्डली में फेरो की संख्या 100 है तो प्राथमिक कुण्डली में फेरो की संख्या ज्ञात करो ।।

20. लेंस मेकर सूत्र प्राप्त कीजिए-

$$1. \frac{1}{f} = (\mu - 1) \left[ \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right]$$

2. निम्न चित्र में प्रतिबिम्ब की स्थिति ज्ञात करो-



अथवा

(a) खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शी का किरण चित्र बनाकर इसकी आवर्धन क्षमता का सूत्र निम्न स्थितियों पर ज्ञात करो ?

1. जब अंतिम प्रतिबिम्ब न्यूनतम स्पष्ट दूरी पर बने।
2. जब अंतिम प्रतिबिम्ब अनन्त पर बने।

(b) एक दूरदर्शी की आवर्धन क्षमता 8 है इसे समान्तर किरणों लिये समजित करते हैं तब नेत्रिका व अभिदृश्यक लेंस के बीच की दूरी 18सेमी है दोनो लेंसो की फोकस दूरीयां ज्ञात करो।



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।

**मॉडल प्रश्न - प्रत्र- 2**  
**माध्यमिक परीक्षा-2024**  
**शेखावाटी मिशन-100**  
**विषय - भौतिक विज्ञान**

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 80

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :-

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांकन अनिवार्यतः लिखे।
2. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य है।
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर पुस्तिका में ही लिखे।
4. जिन प्रश्नों में आंतरिक खण्ड है, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखे।
5. प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखे।

**खण्ड - अ**

1. बहुविकल्पी प्रश्न ( i से & xvi ) निम्न प्रश्नों के उत्तर सही विकल्प चयन कर उत्तर पुस्तिका में लिखिये
  - (i) यदि दो आवेशों के मध्य काँच की प्लेट रख दी जाये तब उनके मध्य का विद्युत बल पूर्व की तुलना में हो जायेगा-
 

(अ) अधिक	(ब) कम	(स) शून्य	(द) अनंत
----------	--------	-----------	----------
  - (ii) सम विभव पृष्ठ में से पारित फ्लक्स हमेशा
 

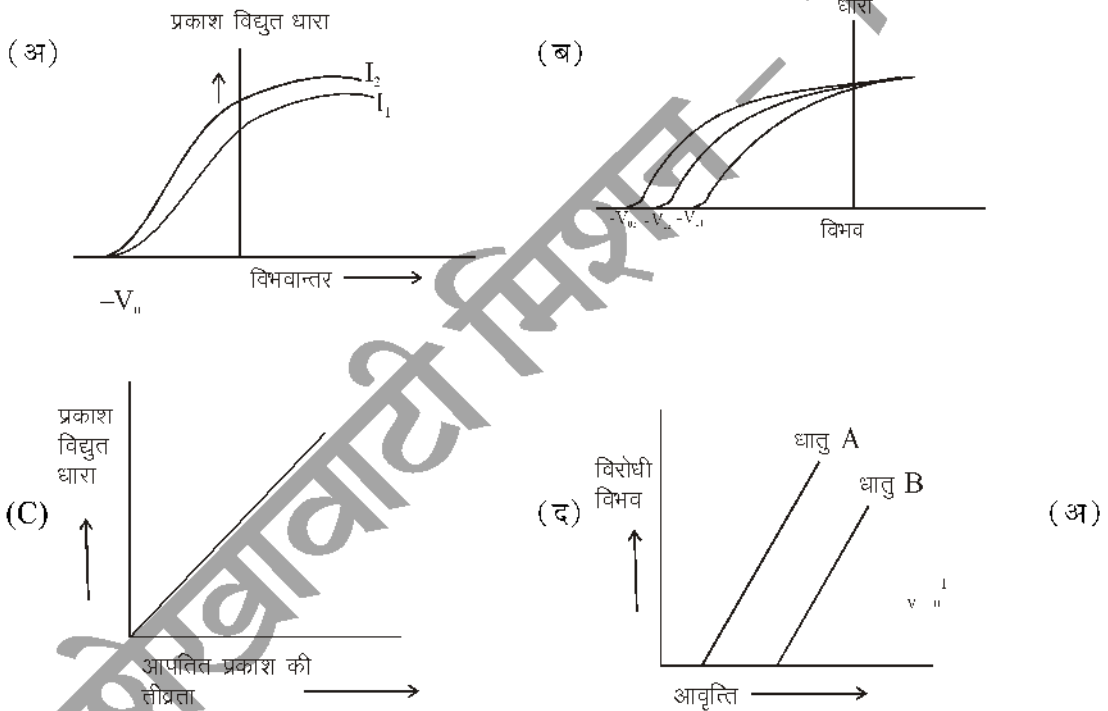
(अ) पृष्ठ के लम्बवत होता है	(ब) पृष्ठ के समान्तर होता है
(स) शून्य होता है	(द) पृष्ठ के 45° पर होता है।
  - (iii) दिये गये चित्र में धारा I का मान होगा-
 

(अ) 6 A	(ब) 11 A	(स) 7 A	(द) 5 A
---------	----------	---------	---------
  - (vi) एक तार का प्रतिरोध R है यदि इसकी लम्बाई खींचकर पूर्व मान की दो गुनी कर दी जाये तो प्रतिरोध का मान होगा-
 

(अ) 2 R	(ब) 4 R	(स) 4 R <sup>2</sup>	(द) R
---------	---------	----------------------	-------
  - (v) q आवेश नियत वेग V से चुम्बकीय क्षेत्र B के अनुदिश गतिशील है। आवेश पर कार्यरत चुम्बकीय बल का मान होगा?
 

(अ) शून्य	(ब) qvB	(स) $\frac{qV}{B}$	(द) $\frac{VB}{q}$
-----------	---------	--------------------	--------------------

- (vi) एक लैम्प का प्रतिरोध  $208 \Omega$  है उसे 200 Volt के प्रत्यावर्ती स्रोत से जोड़ दिया जाये तो लैम्प में प्रवाहित धारा का शिखर मान होगा-
- (अ) 1 Amp (ब) 2 Amp (स) 7 Amp (द) 1.4 Amp (द)
- (vii) ड्राइव में प्रयुक्त लेसर किरण होती है?
- (अ) पराबैंगनी (ब) अवरक्त (स) नीली (द) सूक्ष्म तरंगें (ब)
- (viii) गोलीय दर्पण के आवर्धन का सूत्र है-
- (अ)  $m = \frac{-v}{u}$  (ब)  $m = \frac{v}{u}$  (स)  $m = \frac{-u}{v}$  (द)  $\frac{u}{v}$  (अ)
- (ix) क्रांतिक कोण ( $i_c$ ) व अपवर्तनांक ( $n$ ) में सम्बन्ध होता है-
- (अ)  $n_{21} = \sin i_c$  (ब)  $n_{12} = \frac{1}{\sin i_c}$  (स)  $n_{21} = \cos e c i_c$  (द)  $n_{12} = \frac{\sin i_c}{\sin r}$  (ब)
- (x) मैल्स का नियम है-
- (A)  $I = I_0 \cos^2 \theta$  (ब)  $I = I_0 \sin^2 \theta$  (स)  $I^2 = I_0 \cos \theta$  (द)  $I = I_0 \tan \theta$  (अ)
- (xi) आपतित विकिरण की विभिन्न तीव्रताओं के लिये प्रकाशिक धारा व पट्टिका के विभव बीच आलेख है-



- (xii) प्रकाशिक इलेक्ट्रॉन की अधिकतम गतिज ऊर्जा निर्भर करती है-
- (अ) आवृत्ति (ब) तीव्रता (स) इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान (द) विभव (अ)
- (xiii) रेखिक स्पेक्ट्रम का उपयोग किया जाता है-
- (अ) गैस की पहचान (ब) फिंगर प्रिंट के रूप में (स) A व B दोनों (द) वाष्पन में (स)
- (xiv) रदरफोर्ड के  $\alpha$ - प्रकीर्णन प्रयोग में स्वर्ण पत्ती का उपयोग किया जाता है क्योंकि-
- (अ) स्वर्ण नाभिक,  $\alpha$ -कण नाभिक से 50 गुना भारी होता है।
- (अ) स्वर्ण नाभिक,  $\alpha$ -कण के नाभिक से 50 गुना हल्का होता है।
- (अ) स्वर्ण नाभिक,  $\alpha$ -कण के नाभिक से 100 गुना भारी होता है।
- (अ) स्वर्ण नाभिक,  $\alpha$ -कण के नाभिक से 100 गुना हल्का होता है। (अ)



(xv) नाभिकीय द्रव्य का घनत्व का सन्निकट मान होता है-

- (अ)  $2.3 \times 10^{17} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  (ब)  $2.3 \times 10^{-17} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  (स)  $2.3 \times 10^{19} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  (द)  $.023 \times 10^{18} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  (अ)

(xvi) अकार्बनिक अर्द्धचालक है-

- (अ) Cds (ब) GaAs (स) A व B दोनों (द) Si व Ge (स)

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये-

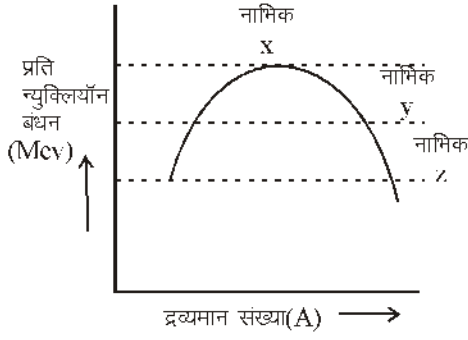
- (i) वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण की दिशा वैद्युत द्विध्रुव के ..... से ..... की ओर होती है।  
(ii) उतरोत्तर संघट्टों ( धातु के धनायनों के साथ) के बीच इलेक्ट्रॉनों का पथ विद्युत क्षेत्र की अनुपस्थिति में ..... तथा विद्युत क्षेत्र की उपस्थिति में ..... होते हैं।  
(iii) जब आवेश चुम्बकीय क्षेत्र से  $0 < \theta < 90^\circ$  पर गति करें तब आवेश का पथ ..... होता है।  
(iv) कागज के तल के लम्बवत अन्दर की ओर चुम्बकीय क्षेत्र को ..... से तथा बाहर की ओर चुम्बकीय क्षेत्र ..... से प्रदर्शित करते हैं।  
(v) दो परिनालिकाओं के समान सिरों पर ..... व असमान सिरों में ..... बल पाया जाता है।  
(vi) एक पूर्ण चक्र में किसी प्रेरक को आपूर्त माध्य शक्ति ..... होती है।  
(vii) आपतित विकिरण की आवृत्ति  $\nu$  के लिये, जब कि इसका मान अंतक आवृत्ति  $\nu_0$  ..... है, कोई प्रकाश विद्युत उत्सर्जन सम्भव नहीं है ( तीव्रता अधिक होने की स्थिति में भी )  
(viii) संघट्ट प्राचल न्यूनतम है तब  $\alpha$ -कण ..... प्रतिक्रियता होता है तथा संघट्ट प्राचल के अधिक मान के लिये  $\alpha$ -कण ..... रहता है।  
(xi) प्रकाश की तरंगों की प्रकृति ..... होती है।  
(x) अग्र बायस व्यवस्था में PN संधि की अवक्षय परत की चौड़ाई ..... है तथा पश्च बायस में अवक्षय परत की चौड़ाई ..... है।

उत्तर- (i) ऋणावेश, धनावेश (ii) ऋजुरेखीय, वक्रित (iii) कुण्डलीनुमा (iv)  $\otimes$  क्रांस,  $\odot$  डॉट  
(v) प्रतिकर्षण, आकर्षण (vi) शून्य (vii) कम (viii) पीछे की ओर, अविचलित (ix) अनुप्रस्थ  
(x) घटती, बढ़ती

निम्न प्रश्नों के उत्तर एक पंक्ति में दीजिये।

3. (i) विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ( $\vec{E}$ ) व वैद्युत विभव में सम्बन्ध लिखो  
(ii) किसी चालक में इलेक्ट्रॉन के अपवहन वेग को परिभाषित कीजिये।  
(iii) यदि चुम्बकीय एकल ध्रुवों का अस्तित्व होता तो चुम्बकत्व संबंधी गाउस का नियम क्या रूप गृहण करता है?  
(iv) गतिक विद्युत वाहक बल किसे कहते हैं?  
(v) प्रकाश तरंगों का विवर्तन प्रेक्षित नहीं होता है जबकि ध्वनि तरंगों का विवर्तन प्रेक्षित होता है क्यों?  
(vi) प्रकाश विद्युत प्रभाव में अंतक विभव की परिभाषा दीजिये

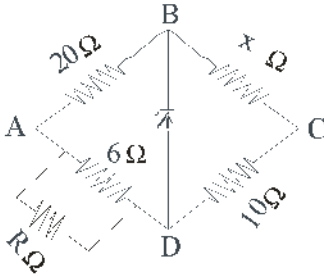
(vii) नीचे दिये आरेख में सर्वाधिक स्थायी व अस्थायी नाभिक का नाम लिखो-



(iii) हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था में ऊर्जा  $-13.6 \text{ eV}$  है तब  $e^-$  की गतिज ऊर्जा व स्थितिज ऊर्जा कितनी होगी

### खण्ड - ब

4. किसी बाह्य क्षेत्र में दो आवेशों के निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक प्राप्त कीजिये
5. दिये गये चित्र में यदि व्हीटस्टोन सेतु संतुलित है तो अज्ञात प्रतिरोध  $X$  का मान ज्ञात करें।



6. सिद्ध करो  

$$\mu_r = 1 + \chi$$
जहाँ  $\mu_r$  - आपेक्षिक चुम्बकीय पारगम्यता  
 $\chi$  - चुम्बकीय प्रवृत्ति
7. दो लम्बी समाक्षी परिनालिकाओं के मध्य अन्योन्य प्रेरण के गुणांक का सूत्र व्युत्पन्न करो?
8. प्रत्यावर्ती धारा जनित्र का चित्र बनाकर प्रेरित विद्युत वाहक बल का सूत्र व्युत्पन्न कीजिये?
9. आइन्सटीन का प्रकाश विद्युत समीकरण लिखिये इसके आधार पर प्रकाश विद्युत प्रभाव के निष्कर्ष को समझाओं?
10. विस्थापन धारा किसे कहते हैं? आवेशित संधारित्र के लिये विस्थापन धारा का सूत्र लिखिये। ऐम्पियर-मैक्सवेल की समीकरण लिखो?
11. एक बिम्ब उत्तल लेंस से 20 cm दूरी पर रखा है यदि लेंस द्वारा 3 गुना आवर्धित वास्तविक प्रतिबिम्ब प्राप्त हो तो लेंस की फोकस दूरी ज्ञात करो।
12. विवर्तन किसे कहते हैं। एक संकीर्ण स्लिट से एकवर्णी प्रकाश के फ्रान्हाफर विवर्तन का रेखा चित्र बनाइये तथा  $n$  वे निम्नलिखित व  $n$  वे उच्चिष्ठ की कोणीय स्थिति लिखों?
13. (a) व्यतिकरण व विवर्तन के लिये ऊर्जा वितरण वक्र बनाइये  
(b) प्रकाश के विवर्तन व व्यतिकरण में तीन अन्तर लिखों?

14. बोर मॉडल का उपयोग करके किसी हाइड्रोजन परमाणु में  $n = 1, 2$  व  $3$  स्तरों में इलेक्ट्रॉन की चाल परिकल्पित करें?
15. नाभिकीय विखण्डन किसे कहते हैं तथा सिद्ध करो प्रति नाभिकीय विखण्डन से विमुक्त ऊर्जा लगभग  $200 \text{ MeV}$  होती है

### खण्ड - स

16. वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण को परिभाषित करो तथा विद्युत द्विध्रुव के विषुवतीय रेखा के किसी बिन्दु P पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक प्राप्त कीजिये।

अथवा

रेखीय आवेश वितरण को परिभाषित कीजिये। किसी अनंत लम्बाई के आवेशित तार के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक प्राप्त कीजिये।

17. लॉरेन्ज बल किसे कहते हैं? एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में स्थित किसी धारावाही चालक पर लगने वाले चुम्बकीय बल का व्यंजक प्राप्त कीजिये

अथवा

एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र में स्थित किसी आयताकार कुण्डली पर बल व बल आघूर्ण का व्यंजक प्राप्त कीजिये।

18. दिष्टकरण से आप क्या समझते हैं? संधारित्र फिल्टर के साथ पूर्ण तरंग दिष्टकारी का परिपथ चित्र बनाकर क्रियाविधि का वर्णन कीजिये

अथवा

(a) अर्द्धतरंग दिष्टकरण में यदि निवेश आवृत्ति  $50 \text{ Hz}$  है निर्गम आवृत्ति क्या होगी?

(b) N- प्रकार के अर्द्धचालक की व्याख्या बैंड सिद्धान्त के आधार कीजिये

### खण्ड - द

19. प्रकाश किरणों के अपवर्तन को परिभाषित कीजिये तथा किसी गोलीय पृष्ठ पर अपवर्तन हेतु बिम्ब की दूरी (u), प्रतिबिम्ब की दूरी (v) माध्यम के अपवर्तनांक ( $n_1, n_2$ ) और वक्रता त्रिज्या R में सम्बन्ध

$$\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R} \text{ व्युत्पत्ति कीजिये}$$

अथवा

(a) पार्श्विक विस्थापन किसे कहते हैं? किसी दर्पण की फोकस दूरी f व वक्रता त्रिज्या R में सम्बन्ध स्थापित कीजिये?

(b) एक छोटी दूरबीन के अभिदृश्य व नेत्रिका की फोकस दूरी  $192 \text{ cm}$  व  $8 \text{ cm}$  है इसकी आवर्धन क्षमता तथा दोनों लेंसों के बीच की दूरी ज्ञात करो?

20. (a) एक प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में किसी समय t पर वोल्टता  $V = 200 \sin(157t) \cos(157t) \text{ Volt}$  धारा

$$I = \sin\left(314t + \frac{\pi}{3}\right) \text{ amp} \text{ निम्न का मान ज्ञात करो?}$$

(i) आवृत्ति

(ii) वर्गमाध्य मूल वोल्टता

(iii) शक्ति गुणांक

(iv) प्रतिबाधा

- (b) शुद्ध धारितीय युक्त प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में निम्नलिखित के मान प्राप्त कीजिये
- प्रत्यावर्ती धारा का तात्क्षणिक मान
  - कलान्तर
  - प्रत्यावर्ती वोल्टता व धारा का समय  $t$  के साथ ग्राफ
  - फ्रेजर ग्राफ

अथवा

- (a) दिष्ट धारा की तुलना में प्रत्यावर्ती धारा की एक विशेषता व एक दोष लिखो।
- (b) शुद्ध प्रेरकत्व युक्त प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में निम्नलिखित के लिये व्यंजक प्राप्त करो
- धारा का तात्क्षणिक मान
  - परिपथ का प्रतिघात
  - धारा का शिखर मान
  - फेजर आरेख



शेखावाटी मिशन-100 की कक्षा 10 एवं 12 के विभिन्न विषयों की नवीनतम बुकलेट डाउनलोड करने हेतु टेलीग्राम QR CODE स्कैन करें।