राजस्थान बोर्ड

कक्षा-12 | भौतिक विज्ञान

अध्याय - ९। किरण प्रकाशिकी एवं प्रकाशिक यंत्र

QUIZ-01



एक गोलाकार दर्पण की वक्रता त्रिज्या (R) के सापेक्ष फोकस दूरी (f) क्या होती है?

- A. f=Rf=R
- B. f=2Rf=2R
- C. $f=R2f = \frac{R}{2}$
- D. $f=2Rf = \frac{2}{R}$

व्याख्या: गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी उसकी वक्रता त्रिज्या की आधी होती है, अर्थात f=R2f = \frac{R}{2}।

कौन-सा नियम बताता है कि आपतन कोण परावर्तन कोण के बराबर होता है?

- A. स्नेल का नियम
- B. परावर्तन का नियम
- C. लेंस सूत्र
- D. दर्पण समीकरण

(B)

व्याख्या: परावर्तन का नियम कहता है कि आपतन कोण, परावर्तन कोण के बराबर होता है।

दर्पण समीकरण क्या है?

- A. $1f=1u-1v\{fac\{1\}\{f\} = \frac{1}{u} \frac{1}{v}$
- B. $1f=1v+1u\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$
- C. $f=uvu+vf = \frac{uv}{u+v}$
- D. $v=fuf+uv = \frac{fu}{f+u}$

व्याख्या : दर्पण समीकरण है 1v+1u=1f\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}, जो वस्तु दूरी, प्रतिबिंब दूरी और फोकस दूरी को जोडता है।

4. पूर्ण आंतरिक परावर्तन की स्थिति कब होती है?

- A. प्रकाश विरल माध्यम से संघन माध्यम में जाता है
- आपतन कोण < क्रांतिक कोण
- प्रकाश सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाता है और आपतन कोण > क्रांतिक कोण
- D. 31 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

C.

व्याख्या: जब प्रकाश संघन माध्यम से विरल माध्यम में जाता है और आपतन कोण क्रांतिक कोण से अधिक होता है, तब पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है।

लेंस निर्माता सूत्र क्या है?

- A. $1f=1v-1u frac{1}{f} = frac{1}{v} frac{1}{u}$
- B. $1f=(n-1)(1R1-1R2)\frac{1}{f} = (n-1)\left($

 $\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$

- C. $f=R1+R22f = \frac{R_1 + R_2}{2}$
- D. $f=R1R2R1-R2f = \frac{R_1 R_2}{R_1 R_2}$

व्याख्या: लेंस निर्माता सूत्र, लेंस की फोकस दूरी को उसके अपवर्तनांक और वक्रता त्रिज्या से जोडता है।

ऑप्टिकल फाइबर का कार्य किस प्रकाशीय घटना पर आधारित है?

- अपवर्तन
- व्यतिकरण B.
- विवर्तन C.

D. पूर्ण आंतरिक परावर्तन

(D)

व्याख्या: ऑप्टिकल फाइबर का कार्य पूर्ण आंतरिक परावर्तन के सिद्धांत पर आधारित होता है।

7. जब साधारण सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिंब अनंत पर हो, तो कोणीय आवर्धन क्या होता है?

- $Df+1\frac{D}{f} + 1$
- B. $fD\frac{f}{D}$
- C. Df\frac{D}{f}
- D. 1f\frac{1}{f}

(C)

व्याख्या: आरामदायक दृष्टि के लिए, जब प्रतिबिंब अनंत पर हो, तब कोणीय आवर्धन होता है Df\frac{D}{f}, जहाँ D = 25 सेमी।

8. 0.5 मीटर फोकस दूरी वाले लेंस की शक्ति क्या है?

- A. 2 डायॉप्टर
- B. 0.5 डायॉप्टर
- C. 5 डायॉप्टर

D. -2 डायॉप्टर

(A)

व्याख्या: शक्ति P=1fP = \frac{1}{f} होती है, अतः P=10.5=2P = \frac{1}{0.5} = 2 डायॉप्टर।

9. लेंस की शक्ति की इकाई क्या होती है?

- न्यूटन
- B. जूल
- डायॉप्टर
- वाट

व्याख्या: लेंस की शक्ति की इकाई डायॉप्टर (D) होती है; 1 D = 1 मी⁻¹।

10. किस स्थिति में अपवर्तित किरण आपतित किरण के समानांतर होती है?

- त्रिभुजाकार प्रिज्म में अपवर्तन
- B. उत्तल लेंस में अपवर्तन
- आयताकार कांच पट्टी में अपवर्तन
- अवतल दर्पण द्वारा परावर्तन

(C)

व्याख्या: आयताकार कांच पट्टी में आपतित और अपवर्तित किरणें समानांतर होती हैं, परंतु उनमें पार्श्व विस्थापन होता है।