

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

- A. $f=R$ B. $f=2R$ C. $f=R/2$ D. $f=2R$ (B)

व्याख्या: गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी उसकी वक्रता त्रिज्या की आधी होती है, अर्थात $f=R/2$

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।

3. दर्पण समीकरण क्या है?

- A. $1/f = 1/u + 1/v$ B. $1/f = 1/v + 1/u$
C. $f = uv/u+v$ D. $v = uf/u+f$ (B)

व्याख्या: दर्पण समीकरण है $1/f = 1/v + 1/u$, जो वस्तु दूरी, प्रतिबिंब दूरी और फोकस दूरी को जोड़ता है।

4. पूर्ण आंतरिक परावर्तन की स्थिति कब होती है?

- A. प्रकाश विरल माध्यम से सघन माध्यम में जाता है
B. आपतन कोण < क्रांतिक कोण
C. प्रकाश सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाता है और आपतन कोण > क्रांतिक कोण
D. आपतन कोण = 0 (C)

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

5. लेंस निर्माता सूत्र क्या है?

- A. $1/f = 1/v - 1/u$ B. $1/f = (n-1)(1/R_1 - 1/R_2)$
C. $f = R_1 + R_2/2$ D. $f = R_1 R_2 / (R_1 - R_2)$ (B)

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

6. ऑप्टिकल फाइबर का कार्य किस प्रकाशीय घटना पर आधारित है?

- A. अपवर्तन B. व्यतिकरण
C. विवर्तन 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?

- A. $Df + 1$ B. fD
C. D/f D. $1/f$ (C)

व्याख्या: आरामदायक दृष्टि के लिए, जब प्रतिबिंब अनंत पर हो, तब कोणीय आवर्धन होता है 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 $P = 1/f$ होती है, अतः $P = 1/0.5 = 2$ डायॉप्टर।

9. लेंस की शक्ति की इकाई क्या होती है?

- A. न्यूटन B. जूल
C. डायॉप्टर D. वाट (C)

व्याख्या: लेंस की शक्ति की इकाई डायॉप्टर (D) होती है; $1 D = 1 \text{ मी}^{-1}$ ।

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

- A. त्रिभुजाकार प्रिज्म में अपवर्तन
B. उत्तल लेंस में अपवर्तन
C. आयताकार कांच पट्टी में अपवर्तन
D. अवतल दर्पण द्वारा परावर्तन (C)

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