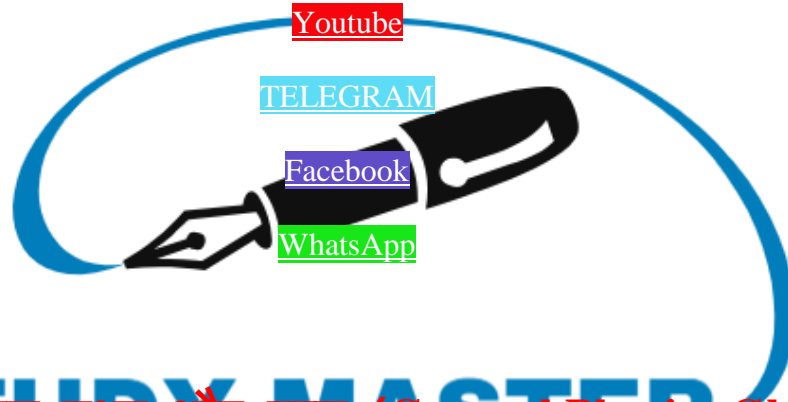
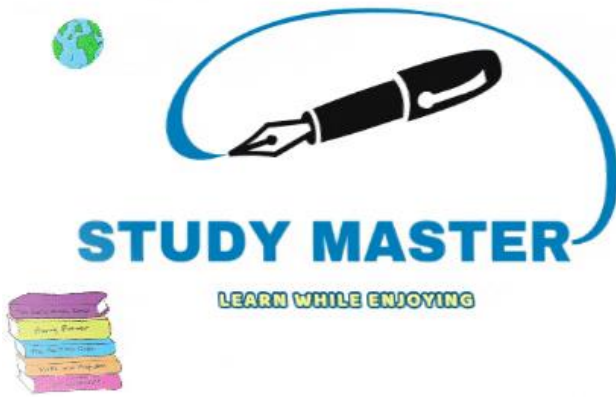


WWW.STUDYMASTEROFFICIAL.COM



भौतिक विज्ञान प्रश्न और उत्तर (General Physics Gk MCQ)
हिंदी में (PART-2)

-
- Q1. टॉर्च से किस प्रकार के प्रकाश पुंज की प्राप्ति होती है?
- A. अपसृत प्रकाशपुंज
 - B. संसृत प्रकाशपुंज
 - C. समांतर प्रकाशपुंज**
 - D. सभी कथन सत्य है
-

Q2. वास्तविक प्रतिबिंब की प्रकृति कैसी होती है?

- A. सीधी और उलटी
 - B. सीधी
 - C. उलटी**
 - D. उलटी और सीधी
-

Q3. इनमे से कौन से रंग है का उपयोग खतरे का सिग्नल होता है?

- A. बैंगनी रंग
 - B. नीला रंग
 - C. पीला रंग
 - D. लाल रंग**
-

Q4. निम्न में से कौन-सा पदार्थ लेंस के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता है?

- A. प्लास्टिक
- B. काँच
- C. मिट्टी**
- D. जल



STUDY MASTER

LEARN WHILE ENJOYING

Q5. उत्तल लेंस की क्षमता कैसी होती है?

- A. शून्य
 - B. ऋणात्मक
 - C. धनात्मक**
 - D. अन्य
-

Q6. लेंस की क्षमता का S.I मात्रक किसमें नापा जाता है?

- A. डायोप्टर
 - B. मीटर
 - C. (मीटर)²
 - D. अन्य
-

Q7. समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिंब सदा कैसा होता है?

- A. वास्तविक और सीधा
 - B. वास्तविक
 - C. सीधा और आभासी
 - D. आभासी
-

Q8. दर्पण की चौड़ाई को, दर्पण का क्या कहा जाता है?

- A. द्वारक
 - B. के बीच की दूरी और दर्पण
 - C. फोकस
 - D. इनमें से कोई नहीं
-

STUDY MASTER

LEARN WHILE ENJOYING

Q9. सोलर कुकर में कौन सा दर्पण प्रयोग किया जाता है?

- A. अवतल दर्पण
 - B. समतल दर्पण
 - C. उत्तल दर्पण
 - D. इनमें से कोई नहीं
-

Q10. समतल दर्पण के द्वारा बना प्रतिबिंब कैसा होता है?

- A. उल्टा
- B. वास्तविक
- C. काल्पनिक**
- D. समतल

Visit Daily: www.studymasterofficial.com

You  – **STUDY MASTER** Like share & subscribe



Join  Whatsapp Group - [Click Here](#)

A black fountain pen with a silver nib and a silver clip, positioned horizontally. A large blue oval line starts from the pen's nib, loops around it, and ends near the top right of the page.

STUDY MASTER

LEARN WHILE ENJOYING