



**भौतिक विज्ञान प्रश्न और उत्तर (General Physics Gk MCQ)
हिंदी में (PART-3)**

Q1. हीरा का अपवर्तनांक कितना होता है?

- A. 2.44
- B. 2.37
- C. 3.11
- D. 2.42**

Q2. प्रोटॉन पर क्या चार्ज है?

- A. नकारात्मक
- B. बिजली
- C. धनात्मक**
- D. इनमें से कोई नहीं

Q3. विद्युत बल्ब का फिलामेंट, इनमें से किसका होता है?

- A. टंगस्टन का**
- B. ताँबा का
- C. प्लेटिनम का
- D. इनमें से कोई नहीं

STUDY MASTER

Q4. मोटर गाड़ी के चालक के सामने कौन सा दर्पण लगा रहता है?

- A. उत्तल दर्पण**
- B. अवतल दर्पण
- C. समतल दर्पण
- D. अन्य

Q5. आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को कौन नियंत्रित करता है?

- A. परितारिका**
- B. पक्ष्माभि पेशियाँ

- C. पुतली
 - D. लेंस
-

Q6. सामान्य नेत्र की रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिंब कैसा होता है?

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

Q7. रोगियों के नाक, कान, गले आदि की जांच के लिए डॉक्टर किस प्रकार के दर्पण का प्रयोग करते हैं?

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

STUDY MASTER

LEARN WHILE ENJOYING

Q8. नेत्र लेंस में समायोजन की क्रिया किसके द्वारा होती है?

- A. कॉर्निया द्वारा
 - B. आयरिस द्वारा
 - C. सिलियरी पेशियों द्वारा**
 - D. नेत्र लेंस द्वारा
-

Q9. किसी नेत्र का निकट बिंदु कितने CM होता है?

- A. 3.6 cm
- B. 45 cm

- C. 4.2 m
D. 25 cm
-

Q10. आँख की पुतली किस प्रकार कार्य करती है?

- A. परिवर्ती द्वारक की भाँति
B. पुतली की भाँति
C. दृक तंत्रिका की भाँति
D. अन्य
-

Visit Daily: www.studymasterofficial.com

You  – [STUDY MASTER](#) Like share & subscribe



 – [YOUTUBE CHANNEL STUDY MASTER](#)

Join  Whatsapp Group - [Click Here](#)

LEARN WHILE ENJOYING