



PHYSICS

BOOKS - MP BOARD - PREVIOUS YEAR PAPERS

मॉडल पेपर 2022

प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न

1. विद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति को कहते हैं.....

A. जनित्र

B. गैल्वेनोमीटर

C. एमीटर

D. मोटर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. विश्व में सबसे तेजी से कम होने वाला प्राकृतिक संसाधन कौन सा है.....

A. जल

B. वन

C. पवन

D. सौर प्रकाश

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न रिक्त स्थान भरिये

1. किसी तार का प्रतिरोध उसकी लम्बाई के होता है।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न

1. जोड़ी मिलान कर लिखिये ।

'I'

- (क) सबसे अधिक क्रियाशील धातु
- (ख) सामान्य रक्त दाब
- (ग) पादप हार्मोन
- (घ) शुक्राणु उत्पादन नियंत्रण
- (ङ) तारों का टिमटिमाना
- (च) लैंस क्षमता
- (छ) जरा दूरदृष्टिता
- (ज) विद्युत विभवांतर

'II'

- (i) टेस्टोस्टेरोन
- (ii) डार्डऑप्टर
- (iii) पोटेशियम
- (iv) वोल्ट
- (v) द्विफोकसी लैंस
- (vi) वायुमण्डलीय अपवर्तन
- (vii) 120/80 mmHg
- (viii) साइटोकाइनिन
- (ix) अवतल लैंस



वीडियो उत्तर देखें

2. एक वाक्य में उत्तर लिखिए। लेंस की क्षमता का सूत्र लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. परावर्तन के नियम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. अपवर्तन के नियम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. ओम का नियम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. विद्युत परिपथ का क्या अर्थ है ?



वीडियो उत्तर देखें

8. विद्युत विभव क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रतिरोध किसे कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

10. ओजोन परत के क्षय होने के कारण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. टिंडल प्रभाव को उदाहरण सहित लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. चुम्बकीय बल रेखाओं के गुण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. फ्लेमिंग के दाएं हाथ का नियम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. ऊर्जा का उत्तम स्रोत क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

16. किसी अवतल लेंस की फोकस दूरी 15cm है। बिंब को लेंस से कितनी दूरी पर रखें कि इसके द्वारा बिंब का लेंस से 10cm दूरी पर प्रतिबिम्ब बने ? लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन क्षमता भी ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. किसी आटोमोबाईल में पीछे का दृश्य देखने के लिए उपयोग होने वाले उत्तल दर्पण है, तो प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा साईज ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

