



PHYSICS

BOOKS - S CHAND

प्राकृतिक परिघटनाएँ

भौतिक प्राकृतिक परिघटनाएँ

1. निम्न में से कौन-सा दहनशील पदार्थ है ?

A. काँच

B. लोहे का कील

C. सीमेंट

D. किरासिना

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. लकड़ी का उष्मीय मान कितना होता है

A. 17,000--22,000KJ/Kg

B. 6,000-8,000 kJ/kg

C. 25,000-33,000 KJ/kg

D. 45,000KJ/Kg

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से कौन-सा दहनशील पदार्थ नहीं है?

A. लकड़ी

B. कोयला

C. पत्थर

D. पेट्रोल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में दहन का पोषक पदार्थ कौन है?

A. कार्बन

B. जल

C. CO

D. ऑक्सीजन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. दहन की क्रिया के लिए निम्नांकित कौन शर्त आवश्यक है?

A. अदहनशील पदार्थ की उपस्थिति

B. वायु की अनुपस्थिति

C. पदार्थ के ज्वलन ताप की प्राप्ति

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में किस ईंधन का उष्मीय मान सबसे अधिक होता है?

A. लकड़ी

B. किरोसीन

C. LPG

D. हाइड्रोजन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

7. गोबर के उपले का उष्मीय.मान कितना होता है?

A. 6000 से 8000 'KJ/Kg

B. 8000 से 10000 KJ/Kg

C. 10000 से 12000 KJ/Kg

D. 12000 से 14000 KJ/Kg

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. ईंधन के उष्मीय मान का SI मात्रक क्या है? .

A. kg/ml

B. kJ/Lit

C. k/gm

D. kJ/kg

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में से कौन सा ईंधन जलने के पश्चात् सबसे अधिक मात्रा में अपशिष्ट पदार्थ छोड़ता है?

A. गोबर के उपले

B. किरासिन

C. LPG

D. पेट्रोल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. LED प्रदर्शित करता है

- A. अल्पचालकता को
- B. पूर्ण चालकता को
- C. दोनों को
- D. इनमें से किसी को नहीं

Answer: A



उत्तर देखें

11. जब किसी आवेशित वस्तु को हाथ से छुआ जाता है, तो वह अपना आवेश खो देती है, व्याख्या करें।

 वीडियो उत्तर देखें

12. भूकम्प आने की घटना की क्रियाविधि क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें