



## PHYSICS

### BOOKS - S CHAND

### आओ ब्रह्माण्ड को जाने

#### भौतिक आओ ब्रह्माण्ड को जाने

1. हाइड्रोजन का उष्मीय मान कितना होता है?

A. 5600kj/kg

B. 1,50,000kj/kg

C. 55,000RJ/kg

D. 45,000kj/kg

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

2. विश्व उष्णन का प्रमुख कारण क्या है?

A.  $O_2$

B.  $CO_2$

C. CO

D. हाइड्रोजन (H)

**Answer: B**



उत्तर देखें

3. किस रंग का तरंगदैर्घ्य अधिक होता है ?

A. हरा

B. लाल

C. नीला

D. पीला

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सुचालक है

A. सल्फर

B. लोहा

C. कोयला

D. लकड़ी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. विद्युत लेपन में किस धातु का उपयोग किया जाता है निम्न में से उनका नाम बतावे।

A. कॉपर

B. लोहा

C. एल्युमिनियम

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. विद्युत धारा उत्पन्न करता है?**

A. केवल उष्मीय प्रभाव

B. केवल रासायनिक प्रभाव

C. केवल चुम्बकीय प्रभाव

D. उष्मीय, चुम्बकीय एवं रासायनिक प्रभाव

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

7. आवेश कितने प्रकार के होते हैं?

A. दो

B. एक

C. तीन

D. चार

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

8. विपरीत आवेशों के बीच होता है

A. प्रतिकर्षण

B. आकर्षण

C. आकर्षण एवं प्रतिकर्षण

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



9. निम्न में से कौन विद्युत रोधी है?

A. पत्थर

B. इस्पात

C. प्लास्टिक

D. रूई

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. सस्ती वस्तुओं के आभूषणों पर विद्युतलेपन किया जाता है? "

- A. केवल जस्ता का
- B. केवल चाँदी का
- C. सोना एवं चाँदी का
- D. इनमें से सभी का

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. वैज्ञानिक रॉबर्ट हुक ने साधारण सूक्ष्मदर्शी की सहायता से बोटल के कॉर्क की एक पतली परत का अध्ययन किया जिसमें छोटे-छोटे कोष्ठ दिखायी पड़े। हुक ने इनको क्या नाम दिया?

A. शैवाल

B. कोशिका

C. जीवाणु

D. जीन

**Answer: B**



**उत्तर देखें**

12. निम्नलिखित में कौन-सा घोल विद्युत का सुचालक है?

A. नल का पानी

B. नींबू का रस

C. सिरका

D. खाद्य तेल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. तारों के अभिलक्षण क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

भौतिक आओ ब्रह्माण्ड को जा ने

1. उल्का किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें