



PHYSICS

BOOKS - PRABODH PHYSICS (HINDI)

QUESTION PAPER 2017 B

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. क्षारीय विलयन का pH मान होगा है-

A. 7 से अधिक

B. 7 से काम

C. 7

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



उत्तर देखें

2. एक तत्व की परमाणु संस्थया 10 है। इस तत्व L कोश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या होगी-

A. 2

B. 8

C. 0

D. 10

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. सौलर सेल, सौर ऊर्जा को किस ऊर्जा में रूपांतरित करता है

A. विद्युत् ऊर्जा

B. यांत्रिक ऊर्जा

C. प्रकाश ऊर्जा

D. रसायनिक ऊर्जा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. हीरे का अपवर्तनांक होता है-

A. 1.69

B. 1.5

C. 2.42

D. 1.42

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक तालाब के पारिस्थितिक तंत्र की खाद्य श्रृंखला का विस्तार जलीय पौधे छोटी-बड़ी मछलिया से लेकर मनुष्यों तक है। यहाँ एक पाबण स्तर ये अगले पोषण स्तर को प्राप्त होने वाली ऊर्जा-

A. कम होती जाएगी

B. अधिक होती जाएगी

C. समान बनी रहेगी

D. कभी कम, कभी अधिक होती रहेती।

Answer:



उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. किसी विद्युत परिपथ में विद्युत धारा को मापने वाला यंत्र..... है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. ब्रोमीन अवस्था में मिलती है

 उत्तर देखें

3. किसी भी खाद्य श्रृंखला में प्रायः प्रथम फीयक स्तरहोते हैं।



उत्तर देखें

4. साइटोकाइनिन एक..... हॉर्मोन है



उत्तर देखें

5. वृक्क की इकाई है



उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. सौर कुकर के कोई दो उपयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. प्रतिरोधों का समानान्तर क्रम में संयोजन का नामांकित चित्र बनाकर तुल्य प्रतिरोध का समीकरण लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें