



CHEMISTRY

BOOKS - RAJASTHAN BOARD

PREVIOUS YEAR

QUESTION PAPER I 2011

प्रश्न

1. यदि एल्कीन श्रेणी में $n=3$ हो तो एल्कीन का साधारण नाम होगा

A. एथिलीन

B. प्रोपिलीन

C. बुटीलीन

D. एसिटिलीन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. गैस्केट बनाने में किस रबर का उपयोग किया जाता है

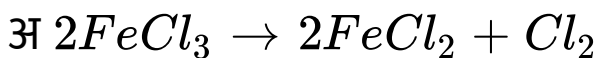


वीडियो उत्तर देखें

3. उत्प्रेरक विषम तथा समांगी उत्प्रेरक की परिभाषा दीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में से कौन-सी अभिक्रिया ऑक्ससिकरण या अपचयन की है?



 वीडियो उत्तर देखें

5. नार्मल NaOH का Ph का मान लिखिए। इसका कोई एक लक्षण लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न को परिभाषित कीजिये:

अ उष्माशेषी अभिक्रिया

ब ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया

स विस्थापन अभिक्रिया

 वीडियो उत्तर देखें

7. रसायनिक साम्य के कोई तीन लक्षण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

8. ग्रेफाइट की संरचना का चित्र बनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

9. कॉपर पाइराइट तथा कॉपर ग्लान्स के रसायनिक सूत्र लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. सीमेंट बनाने की विधि का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

11. गुरुत्वीय पृथक्करण द्वारा अयस्क के सांद्रण के लिए प्रयुक्त उपकरण का नामांकित चित्र बनाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

12. लिम्बोनाइटे तथा आयरन पाइराइट के रसायनिक सूत्र लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

13. प्लास्टर ऑफ पेरिस बनाने की विधि का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

14. बेसेमर परिवर्तन का नामांकित चित्र बनाये।

 वीडियो उत्तर देखें

