



CHEMISTRY

BOOKS - MP BOARD - PREVIOUS YEAR PAPERS

BOARD 2020

Others

1. द्रव अवस्था में पायी जाने वाली धातु -

A. मर्करी (पारा)

B. सोडियम

C. एल्युमिनियम

D. जिंक

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. ऐसी अभिक्रिया का नाम लिखिए, जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है।



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

3. शुद्ध जल का pH मान लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. रेफ्रिजरेटर (शीतलन) तथा अग्निशमन में उपयोगी कार्बन का नाम लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

5. वायु में जलाने से पहले मैग्नीशियम रिबन को साफ क्यों किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

6. ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया को परिभाषित कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. मेंडलीफ का आवर्त नियम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. डॉबेराइनर का त्रिक नियम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. कोई पदार्थ "X" के विलयन का उपयोग सफेदी करने में किया जाता है ।

(अ) पदार्थ "X" का नाम एवं सूत्र लिखिए

(ब) पदार्थ "X" की जल के साथ अभिक्रिया लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. प्लास्टर ऑफ पेरिस को आर्द्र-रोधी बर्तन में क्यों रखा जाता है ? समीकरण सहित लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

11. विरंजक चूर्ण का रासायनिक नाम, सूत्र एवं दो उपयोग लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. प्रथम चार हाइड्रोकार्बनों के नाम, सूत्र एवं संरचना सूत्र लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

13. हाइड्रोजनीकरण को परिभाषित कीजिए तथा इसका औद्योगिक अनुप्रयोग लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. धातुओं के कोई पाँच भौतिक गुण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. (अ) ऊष्मा की अच्छी चालक दो धातुओं के नाम लिखिए

।

(ब) ध्वनिकी, खनिज एवं गैंग को परिभाषित कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

16. संक्षारण को परिभाषित कीजिए तथा संक्षारण से सुरक्षा

के दो तरीके लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

17. विरंजक चूर्ण का रासायनिक नाम, सूत्र एवं दो उपयोग लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. प्रथम चार एल्केन हाइड्रोकार्बनों के नाम, सूत्र एवं संरचना सूत्र लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें