



CHEMISTRY

BOOKS - MP BOARD - PREVIOUS YEAR PAPERS

मॉडल पेपर 2022

प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न

1. लौह चूर्ण या तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालने से.....

A. हाइड्रोजन गैस व आयरन क्लोराइड

B. क्लोरीन गैस व आयरन बनना हाइड्रोक्साईड बनना

C. कोई अभिक्रिया नहीं

D. आयरन लवण व जल बनना

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. पतले तारों में धातुओं का खींचे जा सकने की क्षमता कहलाती है ..

A. तन्यता

B. आघातवर्धनीयता

C. चालकता

D. ध्वनिता

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. आवर्त सारणी में आवर्तों की संख्या होती है

A. 4

B. 6

C. 7

D. 8

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न रिक्त स्थान भरिये

1. जल एक आक्साईड है।



वीडियो उत्तर देखें

2. धातुरें प्रायः ऊष्मा एवं विद्युत की होती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न

1. एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

शुद्ध जल का pH मान लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

2. दो या दो दो से अधिक धातुएँ के समांगी मिश्रण को कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

3. श्वसन की क्रिया को ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया क्यों कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. तेल एवं वसायुक्त पदार्थों को नाइट्रोजन से प्रभावित क्यों किया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

5. अमलगम क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. संक्षारण क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

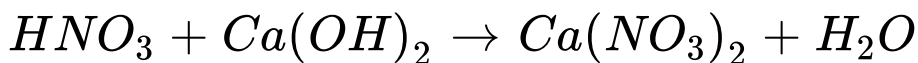
7. मेण्डलीफ की आवर्त सारणी का नियम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. न्यूलैंड का अष्टक नियम सिद्धांत लिखिए।

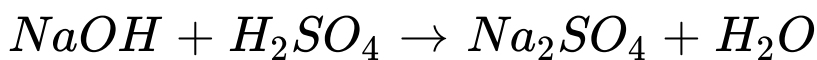
 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।



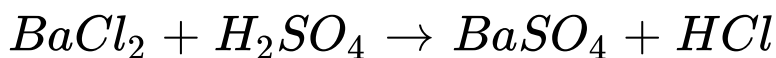
 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।



 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।



 वीडियो उत्तर देखें

12. रासायनिक अभिक्रिया किसे कहते हैं ? संयोजन व प्रतिस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

13. विरंजक चूर्ण एवं धावन सोडा के सूत्र एवं उनके दो-दो उपयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. प्लास्टर ऑफ पेरिस के उपयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए।

एथेन

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए।

प्रोपेन

 वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए।

ब्यूटेन



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए।

एथीन



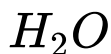
वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नलिखित यौगिकों की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित यौगिकों की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित यौगिकों की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित यौगिकों की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें