



CHEMISTRY

JHARKHAND BOARD PREVIOUS YEAR PAPERS

मॉडल पेपर 2021 (सेट - 1)

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. दिए गए प्रक्रम में कौन ऊष्माक्षेपी है ?

A. स्वसन

B. पाचन

C. उत्सर्जन

D. संवहन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. चिप्स के पैकेट विकृत गंधिता से बचने के लिए कौन सी गैस डाली जाती है

A. ऑक्सीजन

B. नाइट्रोजन

C. हाइड्रोजन

D. कार्बनडाइऑक्साइड

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. जंग लगना किस प्रकार की अभिक्रिया है?

A. संयोजन

B. वियोजन

C. विस्थापन

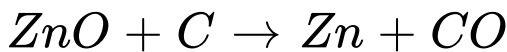
D. द्विविस्थापन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. दिए गए अभिक्रिया में किस पदार्थ का उपचयन हो रहा है?



A. ZnO

B. C

C. Zn

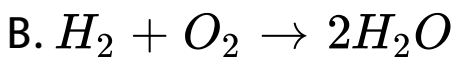
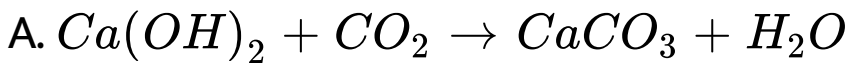
D. CO

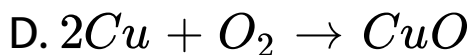
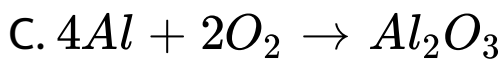
Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. दिए गए कौन सा रासायनिक समीकरण संतुलित है?



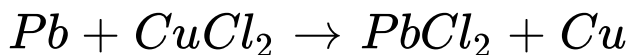


Answer:



वीडियो उत्तर देखें

6. दिए गए चित्र में कौन सी अभिक्रिया हो रही है?



A. संयोजन

B. ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया

C. वियोजन

D. विस्थापन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. दिए गए पदार्थ में कौन गंधीय सूचक की तरह व्यवहार करता है?

A. हल्दी

B. लिटमस

C. चाइनारोज

D. प्याज

Answer:

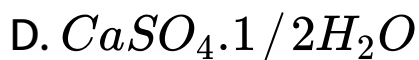
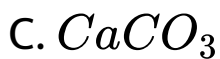


वीडियो उत्तर देखें

8. हड्डियों को जोड़ने के लिए डॉक्टर किस लवण का प्रयोग करता है?

A. $CaOCl_2$

B. $Ca(OH)_2$

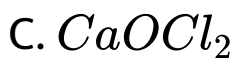
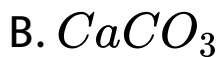
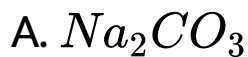


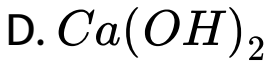
Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. विरंजक चूर्ण का सूत्र क्या है?

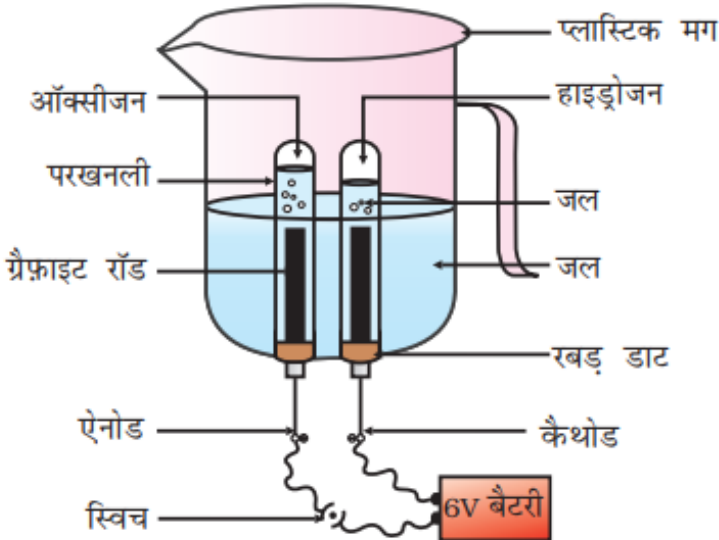




Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

10. इस चित्र में कौन अभिक्रिया हो रही है?



A. संयोजन

B. वियोजन

C. द्विविस्थापन

D. विस्थापन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. टमाटर में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

A. एसिटिकअम्ल

B. सिट्रिकअम्ल

C. लैक्टिकअम्ल

D. आक्सैलिकअम्ल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

12. अम्ल तनुकरण प्रक्रिया मे होती है

A. H^+ के सान्द्रता में वृद्धि

B. OH^- के सान्द्रता मे वृद्धि

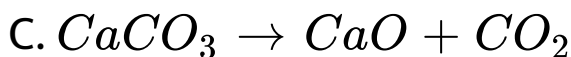
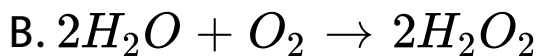
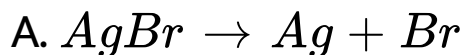
C. $H^+ OH^-$ आयन के सान्द्रता में कमी

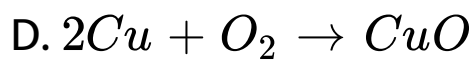
D. H_3O^+ के सान्द्रता में वृद्धि

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित में कौन प्रकाशीय वियोजन का उदाहरण है?





Answer:



वीडियो उत्तर देखें