



CHEMISTRY

BOOKS - AGRAWAL EXAM CART BIHAR

प्रैक्टिस सेट -15

रसायन

1. धातु प्राप्त करने के लिए निस्तापन एवं भजन के बाद यह क्रिया कराई जा सकती है

A. अपचनय

B. ऑक्सीकरण

C. वैद्युत अपघटन

D. जल अपघटन

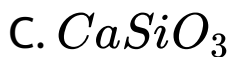
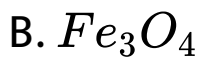
Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. यह धातुमल कहलाता है -

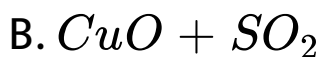
A. $FeCO_3$



Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

3. बेसेमीकरण में इनके मध्य अभिक्रिया होती है



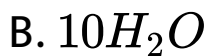


Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. धावन सोडा के क्रिस्टलो में होता है -



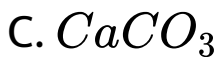
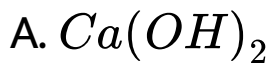


Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस के जमने से यह बनता है -

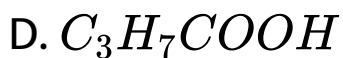
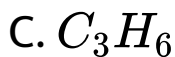
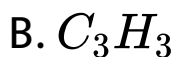


Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में से किसका कैलोरी मान उच्चतम होगा ?

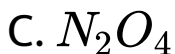
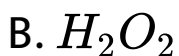
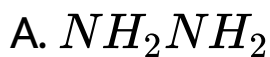


Answer: B



उत्तर देखें

7. निम्न में से कौन - सा रॉकेट नोदक का उदाहरण है ?



Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. कार्बन का शुद्धतम रूप कौन - सा है ?

A. कोल गैस

B. कोयला

C. कोक

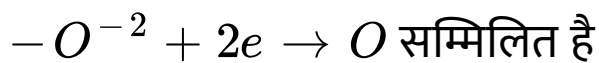
D. हीरा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से किस तत्व के निष्कर्षण में अर्ध अभिक्रिया



A. Al

B. Fe

C. Cu

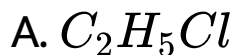
D. Si

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. CH_4 पर Cl_2 की क्रिया द्वारा निम्न में से कौन - सा नहीं बनता है ?



Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से कौन समावयवी है ?

A. बेन्जीन तथा मैथिल बेन्जीन

B. इथेनॉल और डाइमेथिल ईथर

C. इथेनॉल और प्रोपेनॉन

D. CH_3Cl और CCl_4

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. किसी परमाणु के स्वयं उससे ही बंध बना कर शृंखला बना लेने के गुण को कहा जाता है ?

A. समावयवता

B. अपरूपता

C. बहुलीकरण

D. कैटिनेशन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से कौन नीले लिटमस को लाल करेगा ?

A. HCHO

B. CH_3OH

C. HCOOH

D. CH_3COOH

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. प्राकृतिक रबर के एकलक में निम्न संख्या में कार्बन परमाणु होते हैं

A. 3

B. 4

C. 6

D. 5

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. निओप्रीन को यह भी कहा जाता है -

A. संश्लेषित रबर

B. नायलॉन

C. सेलुलोज

D. थायोकोल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. सोडियम पामिटेट में कार्बन परमाणुओं की संख्या है -

A. 16

B. 15

C. 17

D. 18

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. तेलों में निम्न क्रियात्मक समूह होता है -

A. एल्कोहॉल

B. कबोक्सिल समूह

C. एस्टर

D. एमाइंड

Answer: C

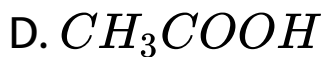
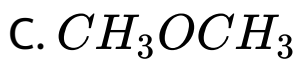


वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न में से कौन एक सार्वत्रिक विलायक कहलाता है ?

A. H_2O

B. C_2H_5OH



Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. टिंडल प्रभाव यह दर्शाता है -

A. जलीय विलयन

B. निर्जल विलयन

C. द्रव हाइड्रोकार्बन

D. कोलायडी विलयन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

20. साबुनीकरण इनका गुण है -

A. एक्लोहॉल

B. असंतृप्त हाइड्रोकार्बन

C. एस्टर

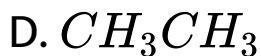
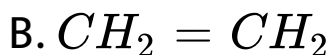
D. अम्ल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. CaC_2 की जल से अभिक्रिया से बनता है -



Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न से किसमे संघटक के रूप में CO नहीं है ?

A. कोल गैस

B. LPG

C. वाटर गैस

D. प्रोड्यूसर गैस

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

23. $C_{12}H_{28}$ से C_2H_{16} प्राप्त ऐसे की जा सकती है -

A. भजन

B. बहुलीकरण

C. जल अपघटन

D. वहन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्न में से कौन एक क्षारीय ऑक्साइड बनाएगा

A. S

B. P

C. K

D. Si

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न में से कौन-सा अयस्क चुम्बकीय पृथक्करण द्वारा सान्द्रित नहीं किया जा सकता है?

A. मैग्नेटाइट

B. क्रोमाइट

C. पायरोलोसाइट

D. बॉक्साइट

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

26. विभिन्न तत्वों में प्रोटॉनों की संख्या निम्न है। कौन - सा एक तत्व धातु है ?

A. 17

B. 6

C. 15

D. 12

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

27. कौन - सा विद्युत का सबसे कम चालक है ?

A. Hg

B. Cu

C. Au

D. Al

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. किसका घनत्व निम्नतम है ?

A. Hg

B. Na

C. Au

D. Cu

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

29. कौन - सा ठड़े H_2O से तीव्रता से अभिक्रिया करता है ?

A. Fe

B. Cu

C. Mg

D. Na

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्न में से कौन - सा एक विद्युत का सुचालक हो सकता है ?

A. P

B. S

C. C

D. Cl

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें