



CHEMISTRY

BOOKS - UP BOARD PREVIOUS YEAR

इण्टरमीडिएट परीक्षा -2012

रसायन विज्ञान प्रथम प्रश्न पत्र सामान्य और अकार्बनिक रसायन
374 Fs

1. एक रेडियो सक्रिय तत्व की अर्द्ध-आयु 20 दिन है। 60 दिन बाद इसके 100 ग्राम की शेष मात्रा क्या होगी?

A. 25 ग्राम

B. 50 ग्राम

C. 12.5 ग्राम

D. 20 ग्राम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. ऑक्सीकरण संख्या के आधार पर ऑक्सीकरण एवं अपचयन को एक उदाहरण द्वारा समझाइए।



 वीडियो उत्तर देखें

3. सम्पर्क विधि द्वारा सल्फ्यूरिक अम्ल के औद्योगिक निर्माण का सचित्र वर्णन कीजिये तथा रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण दीजिए । इसके एक ऑक्सीकारक तथा जलशोषक गुण की पुष्टि हेतु एक - एक रासायनिक समीकरण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. फॉस्फीन बनाने की प्रयोगशाला विधि का सचित्र वर्णन कीजिए । इसके प्रमुख गुण भी दीजिए । इसके गुणों की

तुलना अमोनिया गैस से कीजिए । फॉस्फीन के दो प्रमुख उपयोग बताइए । इसकी सिल्वर नाइट्रेट व नाइट्रिक अम्ल के साथ अभिक्रिया लिखिए । (अथवा) फॉस्फीन बनाने की एक विधि का रासायनिक समीकरण लिखिए तथा फॉस्फीन की $CuSO_4$ के साथ अभिक्रिया लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान द्वितीय प्रश्न पत्र भौतिक और कार्बनिक रसायन
375 lq

1. शून्य कोटि अभिक्रिया के वेग स्थिरांक का मात्रक है-

A. लीटर.सेकण्ड⁻¹

B. लीटर.मोल⁻¹सेकण्ड⁻¹

C. मोल लीटर⁻¹ सेकण्ड⁻¹

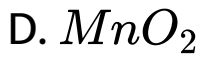
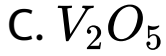
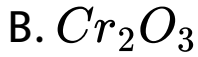
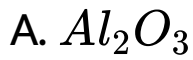
D. मोल सेकण्ड⁻¹

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. सम्पर्क विधि से H_2SO_4 के निर्माण में प्रयुक्त होने वाला उत्प्रेरक है -

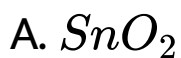


Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. धनात्मक कोलाइडी विलयन है-



B. As_2S_3

C. गोंद

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. राउल्ट के नियम को परिभाषित कीजिए तथा उसकी सीमाएँ बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. ऊष्माक्षेपी और ऊष्माशोषी अभिक्रियाओं को उदाहरण सहित समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

6. बायर अभिकर्मक का उपयोग निम्न में से किनके विभेद के लिए किया जा सकता है:

A. एथाइन तथा एथीन

B. मेथेन तथा एथेन

C. एथेन तथा एथीन

D. एथिलीन तथा प्रोपिलीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. एथेनॉल को HI तथा लाल P के साथ गर्म करने पर बनता है :

A. एथिल आयोडाइड

B. एथेन

C. एथिलीन

D. ईथर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. 2-हाइड्रॉक्सी ब्यूटेनाइक अम्ल का संरचना सूत्र लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. केवल एक अभिक्रिया देते हुए सिद्ध कीजिए की ग्लूकोज में कार्बोनिल एवं एल्डिहाइड समूह है।

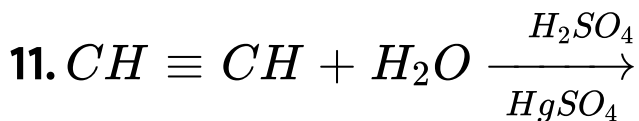


वीडियो उत्तर देखें

10. विटामिन B के रासायनिक नाम तथा इनकी कमी से होने वाले रोग लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

12. क्या होता है जब-(केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

(i) ऐनिलीन को $CHCl_3$ तथा KOH विलयन के साथ गर्म करते हैं?

(ii) ग्लिसरॉल को $KHSO_4$ के साथ गर्म करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

(i) इटार्ड अभिक्रिया

(ii) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया

(iii) गाटरमैन-कोच अभिक्रिया

(iv) ऐल्डोल संघनन

(v) कैनिजारो अभिक्रिया।



वीडियो उत्तर देखें

14. ज्यामितीय समावयवता किसे कहते हैं? समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

15. ईथर बनाने की प्रयोगशाला विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। ईथर की PCl_5 से अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. डाइएथिल ईथर बनाने की प्रयोगशाला विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। सम्बन्धित अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण भी लिखिए। इसकी अंधेरे में क्लोरीन के साथ अभिक्रिया का समीकरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान प्रथम प्रश्न पत्र सामान्य और अकार्बनिक रसायन

374 Fp

1. किसी भी इलेक्ट्रोड का इलेक्ट्रोड विभव निर्भर करता है :

- A. धातु की प्रकृति पर
- B. विलयन के ताप पर
- C. विलयन की मोलरता पर
- D. इन सभी पर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. ओजोन एक ऑक्सीकारक तथा अपचायक तथा अपचायक पदार्थ है। प्रत्येक का एक उदाहरण देते हुए कथन की पुष्टि कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. शुद्ध ऐलुमिना के विद्युत अपघटन से एल्युमीनियम धातु कैसे प्राप्त करते हैं तथा हूप विधि से इसका शोधन कैसे करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. आप निम्न को कैसे प्राप्त करें? (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए।)

(i) क्यूप्रस क्लोराइड से क्यूप्रिक क्लोराइड

(ii) फेरिक क्लोराइड से फेरस सल्फेट

 वीडियो उत्तर देखें

5. सल्फ्यूरिक अम्ल के निर्माण की सम्पर्क विधि में प्रयुक्त संयंत्र का नामांकित चित्र सहित वर्णन कीजिये। सम्बन्धित रासायनिक क्रियाओं के समीकरण भी दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

1. कोहरा निम्नलिखित कोलाइडी तंत्र का उदाहरण है

- A. गैस में द्रव परिक्षिप्त
- B. गैस में गैस परिक्षिप्त
- C. गैस में ठोस परिक्षिप्त
- D. द्रव में ठोस परिक्षिप्त

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2.

अभिक्रिया,



किलोकलोरी, के लिए चार युक्तियों का सुझाव दीजिये जिससे NH_3 की साम्य सांद्रता बढे।



वीडियो उत्तर देखें

3. प्रथम कोटि की अभिक्रिया में, 72 सेकण्ड में पदार्थ की सान्द्रता प्रारम्भिक सान्द्रता की आधी रह जाती है। अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की गणना कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

4. आप स्व-उत्प्रेरण से क्या समझते हैं? एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. (i) वाष्पदाब के अवनमन से आप क्या समझते हैं?

वाष्पदाब के आपेक्षिक अवनमन की समीकरण दीजिए।

(ii) किसी विलायक में अवाष्पशील विलेय घोलने से

विलायक का वाष्पदाब कम क्यों हो जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

6. एमीनो अम्ल निम्न के निर्माण की इकाई होती है

A. कार्बोहाइड्रेट

B. प्रोटीन

C. विटामिन

D. वसा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. किसी ऐल्किल हैलाइड के विहाइड्रोहैलोजेनीकरण की अभिक्रिया की क्रियाविधि समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. ग्लूकोस, सुक्रोस तथा स्टार्च में विभेद कैसे कीजिएगा?
परीक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. क्या होता है जब : (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

(i) ऐसीटोन का अपचयन उदासीन माध्यम में किया जाता है।

(ii) पोटैशियम सायनेट और अमोनियम सल्फेट के मिश्रण को गर्म किया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न को आप कैसे प्राप्त करेंगे :

(केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

(i) एथिल ऐल्कोहॉल से मेथिल ऐमीन

(ii) ऐसीटिल्डिहाइड से एथिलीन।

 वीडियो उत्तर देखें

11. सिद्ध कीजिए कि बेन्जीन अणु में तीन युग्म बन्ध हैं।



वीडियो उत्तर देखें

12. लकड़ी के भंजक आसवन से मेथेनॉल के औद्योगिक उत्पादन की विधि रेखाचित्र सहित लिखिए । इसके दो प्रमुख उपयोग लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

13. एथेनोइक अम्ल के वाणिज्यकीय उत्पादन की एक विधि का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान प्रथम प्रश्न पत्र सामान्य और अकार्बनिक रसायन
374 Ft

1. Cl_2NaOCl तथा ClO में Cl की क्रमशः ऑक्सीकरण संख्याओं के मान हैं-

A. 0, + 2, 5

B. 0, 2 + 3

C. +2, + 3, + 5

D. 0, 1, + 2

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. Zn कॉपर सल्फेट के विलयन से Cu को विस्थापित कर देता है। जबकि सिल्वर ऐसा नहीं कर पाता है। स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

A. NO_2 नाइट्रिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड है।

B. CO फॉर्मिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड है।

C. Cl_2O_3 हाइपोक्लोरस अम्ल का ऐनहाइड्राइड है।

D. Cl_2O_7 परक्लोरिक अम्ल को ऐनहाइड्राइड है।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. अयस्कों का सांद्रण क्यों आवश्यक है? चुंबकीय पृथक्करण से क्या तात्पर्य है?



वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान द्वितीय प्रश्न पत्र भौतिक और कार्बनिक रसायन
375 Im

1. निम्नलिखित चार प्रकार के उत्प्रेरणों में से किसे अधिशोषण सिद्धांत द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है?

A. समांगी उत्प्रेरण

B. विषमांगी उत्प्रेरण

C. एन्जाइम उत्प्रेरण

D. अम्ल-क्षार उत्प्रेरण

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. 12.0 ग्राम यूरिया को 1 लीटर जल में घोला गया तथा 68.4 ग्राम सुक्रोस को 1 लीटर जल में घोला गया। यूरिया विलयन के वाष्प-दाब का ओपक्षिक अवनमन होगा

A. सुक्रोस विलयन की अपेक्षा अधिक

B. सुक्रोस विलयन की अपेक्षा कम

C. सुक्रोस विलयन की अपेक्षा दुगुना

D. सुक्रोस विलयन के बराबर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. अभिक्रिया की कोटि को परिभाषित कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

4. कोलाइड क्या है? क्रिस्टलाभ से यह किस प्रकार भिन्न होते है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. धुंए में परिक्षिप्त प्रावस्था एवं परिक्षेपण माध्यम लिखिए!

 वीडियो उत्तर देखें

6. वितरण नियम के दो अनुप्रयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. बेन्जैल्डिहाइड को बेन्जल क्लोराइड से प्राप्त किया जा सकता है। आप बेन्जल क्लोराइड कैसे प्राप्त कर सकते हैं? बेन्जल क्लोराइड और बेन्जैल्डिहाइड प्राप्त करने की अभिक्रियाएँ लिखिए।

- A. वुर्ट्ज अभिक्रिया द्वारा
- B. पर्किन अभिक्रिया द्वारा
- C. केनिजारो अभिक्रिया द्वारा
- D. क्लेजन अभिक्रिया द्वारा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. एक पद में एथाइन प्राप्त किया जा सकता है

A. एथेनॉल से

B. एथेनल से।

C. क्लोरोफॉर्म से

D. एथिल ब्रोमाइड से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. (क) निम्नलिखित को बनाने की विधि तथा मुख्य उपयोग लिखिए

: (i) पिक्रिक अम्ल (ii) सैलिसिलिक अम्ल



वीडियो उत्तर देखें

10. आवश्यक रासायनिक समीकरण दीजिए।

(ख) मानव-शरीर के लिए खनिज लवण का क्या महत्व है ?

समझाइए। ।

(ग) 1,2 डाइक्लोरोएथीन के ज्यामितीय समावयवियों की संरचना लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. क्या होता है जब- (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

(i) एथिल एल्कोहॉल की वाष्पों को 250° सेन्टी ग्रेट के रक्ततप्त ऐलुमिना पर प्रवाहित करते हैं ?

(ii) एसीटोन की क्रिया अमोनिया से कराते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित को आप कैसे प्राप्त करेंगे? (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

(i) पोटैशियम सायनेट से यूरिया (ii) एसीटिक अम्ल से मेथिल ऐमीन।

 वीडियो उत्तर देखें

13. टॉलेन अभिकर्मक क्या है? ग्लूकोस के साथ क्रिया करने पर इसमें क्या परिवर्तन होता है? सम्बन्धित रासायनिक समीकरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. एथिल ऐल्कोहॉल का सांद्र H_2SO_4 से निर्जलीकरण की क्रियाविधि दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. ओस्टवाल्ड विधि से नाइट्रिक अम्ल बनाने की विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। यह टिन धातु से किस प्रकार क्रिया करता है? सम्बन्धित अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान द्वितीय प्रश्न पत्र भौतिक और अकार्बनिक रसायन 374 Fr

1. विद्युत-रासायनिक श्रेणी के दो अनुप्रयोग लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. H_2SO_4 निर्माण की सीस - कक्ष विधि का वर्णन कीजिए
। प्रयुक्त संयंत्र का नामांकित चित्र भी दीजिये । सम्बंधित
अभिक्रियाओं के समीकरण भी लिखिए । (अथवा) सीस -
कक्ष विधि द्वारा सल्फ्यूरिक के रासायनिक समीकरण भी

दीजिए । सल्फ्यूरिक अम्ल की KI , I_2 और PCl_5 से अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान द्वितीय प्रश्न पत्र भौतिक और कार्बनिक रसायन 375 In

1. प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक K का समीकरण है -

$$A. k = \frac{2.303}{l} \log_{10} \frac{a}{(a-x)}$$

$$B. k = \frac{2.303}{l} \log_{10} \frac{a}{(a-x)^2}$$

$$C. k = \frac{4.023}{l} \log_{10} \frac{a}{(a-x)}$$

$$D. k = \frac{4.023}{l} \log_{10} \frac{a^2}{(a-x)}$$

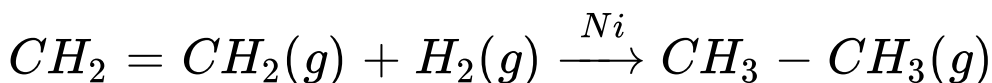
Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2.

अभिक्रिया



में Ni उदहारण है!

A. विषमांग उत्प्रेरक का

B. समांग उत्प्रेरक का

C. ऋणात्मक उत्प्रेरक का

D. स्व-उत्प्रेरक का

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. अभिक्रिया का वेग स्थिरांक (K) क्या है? परिभाषित कीजिए। एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का 50% (आधा भाग) 10 मिनट में समाप्त होता है। इस अभिक्रिया का 99% भाग कितने समय में पूरा होगा?



वीडियो उत्तर देखें

4. हार्डी-शुल्जे नियम क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

5. परासरण क्या है? परासरण दाब के लिए व्यंजक लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. टिण्डल प्रभाव का एक उदाहरण द्वारा समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

7. विटामिन D की कमी से होने वाले रोग का नाम लिखिए।

- A. रतौंधी
- B. बेरी-बेरी
- C. स्कर्वी
- D. घेघा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. ज्यामितीय समावयता को एक उदाहरण देते हुए समझाइए

|



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए-

(i) हॉफमैन ब्रोमोएमाइड अभिक्रिया, (ii) बूबो ब्लैंक अपचयन



वीडियो उत्तर देखें

10. संश्लेषित पेट्रोल पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

11. क्या होता है जब- (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

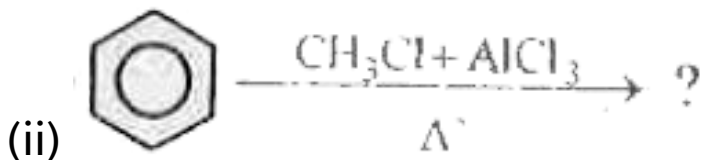
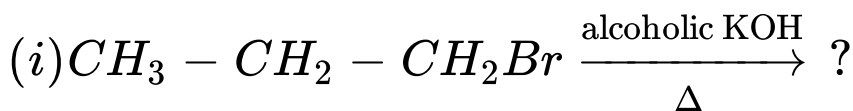
(i) ऐनिलीन की सोडियम नाइट्राइट तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया कराते हैं?

(ii) फॉर्मैल्डिहाइड को मेथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड के साथ अभिक्रिया कराकर उत्पाद को जल अपघटित करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न रासायनिक अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए



 वीडियो उत्तर देखें

13. ग्लूकोस की खुली श्रृंखला वाली संरचना को लिखिए तथा ग्लूकोस की एसिटिल क्लोराइड और फेनिल हाइड्रोजन के साथ अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए । ग्लूकोस और सुक्रोस से अंतर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. बेन्जोइक अम्ल बनाने की विधि तथा इसके नाभिक की एक प्रतिस्थापन अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

15. डाइएथिल ईथर बनाने की प्रयोगशाला विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। इसके कोई दो रासायनिक गुण लिखिए। रासायनिक समीकरण भी दीजिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

1. मानक इलेक्ट्रोड विभव को उदाहरण सहित समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. किसी अयस्क के धातु निष्कर्षण में सांद्रण का बहुत महत्त्व है। क्यों?

 वीडियो उत्तर देखें

3. सल्फ्यूरिक अम्ल के निर्माण की किसी एक औद्योगिक विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। निर्जलीकारक के रूप में प्रयुक्त होने वाली किसी अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

रसायन विज्ञान द्वितीय प्रश्न पत्र भौतिक और कार्बनिक रसायन
374 Ir

1. अभिक्रिया जो किसी एक द्वारा उत्प्रेरित होती है, कहलाती है-

A. धनात्मक उत्प्रेरण

B. स्व-उत्प्रेरण

C. प्रेरित उत्प्रेरण

D. अम्ल-क्षार

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित विलयनों में से किसका परासरण दाब सर्वाधिक है ?

(i) 1 M NaCl

(ii) 1 M $BaCl_2$

(iii) 1 M $(NH_4)_3PO_4$

(iv) 1 M Na_2SO_4

A. 1M NaCl

B. 1M $BaCl_2$

C. 1M $(NH_4)_3PO_4$

D. 1M Na_2SO_4

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. अभिक्रिया की आण्विकता और अभिक्रिया की कोटि में चार अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. सिल्वर आयोडाइड का विलेयता गुणनफल 10^{-17} तथा सिल्वर क्लोराइड का 10^{-10} है। यदि $AgNO_3$ को बूंद-बूंद करके पोटेशियम क्लोराइड तथा पोटैशियम आयोडाइड के जलीय मिश्रण में मिलाया जाता है तो कौन पहले अवक्षेपित होगा, सिल्वर क्लोराइड या सिल्वर आयोडाइड व क्यों?

 वीडियो उत्तर देखें

5. पेटीकरण और स्कन्दन के अन्तर को उदाहरण देकर समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. कोलॉइडी विलयन किसे कहते हैं? समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. बेन्जेल्डिहाइड से क्लोरीन गैस क्रिया करने पर देती है

A. बेन्जाइल क्लोराइड

B. बेन्जल क्लोराइड

C. बेन्जोइल क्लोराइड

D. क्लोरो बेन्जीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. क्लोरोफॉर्म किससे प्राप्त हो सकता है?

A. मेथेनॉल

B. मेथेनल

C. प्रोपेनॉल-1

D. प्रोपेनॉल-2

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. क्लोरोफॉर्म को गहरे रंग की बोतलों में क्यों रखा जाता है



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित को बनाने की विधि तथा मुख्य उपयोग लिखिए। आवश्यक रासायनिक समीकरण भी दीजिए।

(i) D.D.T. (ii) T.N.T.

 वीडियो उत्तर देखें

11. विटामिन बी कॉम्प्लैक्स पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. प्रकाशिक समावयवता से क्या समझते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. क्या होता है जब : (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए)

(i) सोडियम फॉर्मेट को गर्म किया जाता है?

(ii) ऐसीटिक अम्ल में क्लोरीन गैस प्रवाहित की जाती है?



वीडियो उत्तर देखें

14. कैसे प्राप्त करेंगे (केवल रासायनिक समीकरण दीजिए-)

(i) मेथिल ऐल्कोहॉल से ऐथिल ऐमीन?

(ii) फॉर्मिक एसिड से एसिटिक एसिड ?

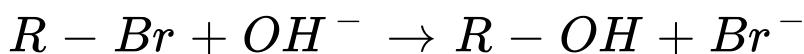
(iii) ऐसीटोन से मेसिटिलीन ?

 वीडियो उत्तर देखें

15. इंसुलिन क्या है? इनुलिन से फ्रक्टोस कैसे प्राप्त किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित अभिक्रिया S_N2 प्रतिस्थापन है,



उपरोक्त अभिक्रिया के लिए कौन-सा यौगिक सर्वाधिक अभिक्रियाशील है ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्रयोगशाला में एथिल ऐमीन बनाने की विधि का सचित्र वर्णन कीजिए। इसकी नाइट्रस अम्ल से क्या क्रिया होती है? सम्बन्धित सभी अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें