

### **CHEMISTRY**

### **BOOKS - MITTAL CHEMISTRY (HINDI)**

### हैलोजेन व्युत्पन्न

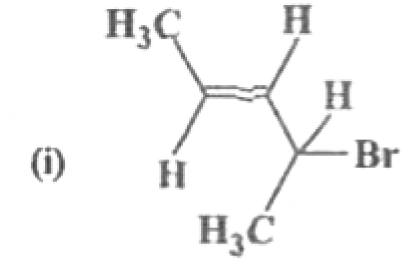
अभ्यास 10 1

1.  $C_5H_{11}Br$  अणुसूत्र वाले आठ संरचनात्मक समावयवीयों की संरचनाएँ बनाए। IUPAC पद्धित के अनुसार सभी समावयवीयों के नाम दीजिए तथा उन्हें प्रथमिक , द्वितीयक एवं तृतीयक ब्रोमाइडों के रूप में वर्गीकृत कीजिए।



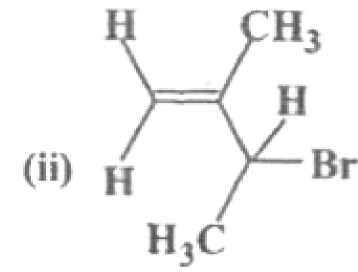
वीडियो उत्तर देखें













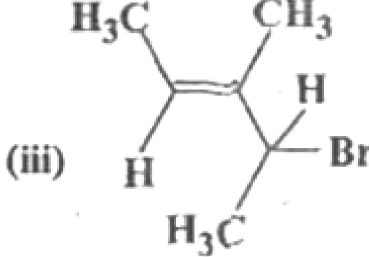


IUPAC

लिखाए-

नाम

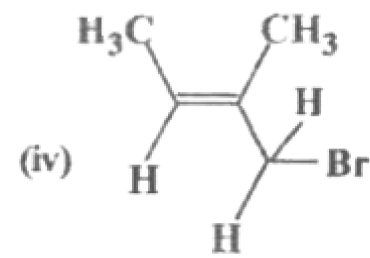
के





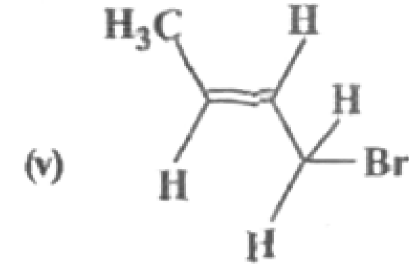
निम्नलिखित

4.



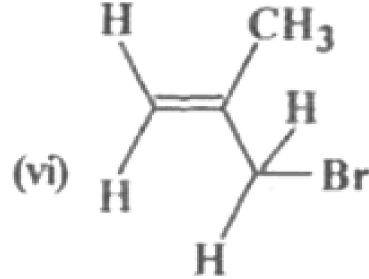








7. निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखाए-





- **8.**  $(CH_3)_2CHCH_2CH_3$ के मुक्त ,मूलक क्लोरीनीकरण से बनने वाले सभी सम्भावित मोनोक्लोरो संरचनात्मक समावयवों को पहचानिए ।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 1. प्रत्येक को उनके क्वथनको के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
- (i) बोमोबेन्जीन,क्लोरोबेन्जीन,आयोडोबेन्जीन



- 2. प्रत्येक को उनके क्वथनको के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
- n-पेन्टिल क्लोराइड , आइसोपेन्टिल क्लोराइड । निओपेन्टिल क्लोराइड|



- 3. प्रत्येक को उनके क्वथनको के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
- ब्रोमोमेथेन , ब्रोमोफॉर्म , क्लोरोमेथेन , डाइब्रोमेथेन



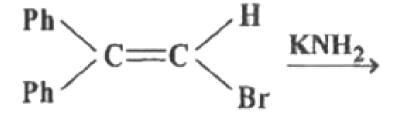
- 4. प्रत्येक को उनके क्वथनको के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
- 1-क्लोरोप्रोपेन , आईसोप्रोपिल क्लोराइड , 1-क्लोरोब्यूटेन

💟 उत्तर देखें

- 5. निम्न को घनत्व के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किजीए -
- (i)  $CHCI_3$ ,  $CH_2CI_2$ ,  $CCI_4$ ,  $CH_3CI$ ,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 6. निम्न को घनत्व के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किजीए -
- (ii) $C_2H_5CI,\,C_2H_5I,\,C_2H_5Br$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न का मुख्य उत्पाद क्या होगा ?





8. निम्न का मुख्य उत्पाद क्या होगा ?

(ii) 
$$CH_3CH_2Br \xrightarrow{AgCN}$$



9. निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । विधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,

 $CH_3CH_2CH_2OH$ 



 निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । विधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,

 $CH_3C\equiv CH$ ,



11. निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । विधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,

 $CH_3OC(CH_3)_3$ ,



12. निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । विधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,

 $CH_3CH_2CH_2CH_2ONO$ ,



13. निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । विधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,

 $CH_3CH_2NC$ ,



**14.** निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । वोधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं- ,  $CH_3CH_2CH_2N(CH_3)_2,$ 



15. निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । वोधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,



 $C_6H_5CH_2OCOCH_3$ ,

16. निम्न यौगिकों के विरचन की विधि लिखिए । विधियों में नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं की उपस्थिति आवश्यक हैं-,

 $C_2H_5SCH_3$ 



## पठ्यपुस्तक के प्रश्न एवं उत्तर वस्तुनिष्ठ प्रश्न

- 1. निम्न मैं स्से कौन-सा योगिक हेलोफोर्म अभिक्रिया देगा-
  - A. मेथेनॉल
  - B. एथेनॉल
  - C. १-प्रोपेनॉल
  - D. १-ब्यूटेनॉल

#### **Answer: C**



- 2. फिंकेल्स्टीन अभिक्रिया में होता हैं-
  - A. विहाईड्रोहेलोजेनिकरण
  - B. हाइड्रोजेनिकरण
  - C. हैलोजेन विनियम

D. ऑक्सीकरण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

- 3. हेलोएरीन का उदहारण हैं -
  - A.  $CH_3CI$
  - B.  $C_6H_5CH_2CI$
  - C.  $C_6H_6CI_6$
  - D.  $C_6H_5CI$

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**4.** कौन-सा योगिक  $AgNO_3$  के साथ पीला अवक्षेप देगा।

A.  $CH^{\,-}$ B.  $N=C^{\,-}$  $C.:CCI_2$ D.  $CI^-$ **Answer: C** 🕥 वीडियो उत्तर देखें

A.  $CHl_3$ 

B.  $CH_3I$ 

 $\mathsf{C}.\,CHCI_3$ 

**Answer: A** 

D.  $CH_3 - CH_2I$ 

🕥 वीडियो उत्तर देखें

5. काबर्निलेमिन अभिक्रिया में मध्यवर्ती बनता हैं-

**6.**  $S_N 2$  अभिक्रिया में बनता हैं-

A. संक्रमण

B. कार्बोनियम आयन

C. कार्बेनायन

D. मुक्त मूलक

### **Answer: A**



7. निम्न में किस योगिक का द्विधुव आघुर्ण शून्य होता हैं-

A.  $CH_3CI$ 

B.  $CHCI_3$ 

 $\mathsf{C}.\,CCI_4$ 

| Answer: B   |  |
|---|--|
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें                                  |  |
|   |  |
| ञ्यपुस्तक के प्रश्न एवं उत्तर अति लघुत्तरात्मक प्रश्न |  |
| I <b>.</b> डी.डी.टी एवं बी.एच.सी. का पूरा नाम लिखिए । |  |
| A. ਭੀ.ਭੀ.ਟੀ   |  |
| В.  |  |
| C.  |  |
| D.  |  |
|   |  |
| Answer:   |  |

D.  $CHl_3$ 

उत्तर देखें

| 2. 197(11 (47 | તૃતાવવર શહવરલ  | ودااېء طها د | ा एवं सुत्र रिवार | 3 C I |  |
|---------------|----------------|--------------|-------------------|-------|--|
| 🕞 वीडिर       | गो उत्तर देखें |              |                   |       |  |
|               |                |              |                   |       |  |
|               |                |              |                   |       |  |

3. हेलोफॉर्म अभिक्रिया देने वाले एक एल्कोहॉल एवं एक कीटोन का नाम लिखिए।

किसी एक बनीयक एक्किल हैलाइट का गंग एवं शब लिखिए ।

🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 4. मेथिल क्लोराइड से मेथनॉल बनाने के लिए किस अभिकर्मक का प्रयोग करते हैं?
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **5.**  $CH_3-CH-CH-CH_3$  का IUPAC पूरा नाम लिखिए।
  - वीडियो उत्तर देखें

6. किन्हीं तीन नाभिक स्नेही एवं एक इलेक्ट्रॉन स्नेही का उदहारण दीजिए।

| ि वीडियो उत्तर देखें  |
|---|
|   |
| 7. अग्निशामक के उयोग में किस योगिक का प्रयोग किया जाता हैं? |
| वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| 8. डी.डी.टी. व बी.एच.सी. का सूत्र लिखिए                     |
| ि वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| 9. प्रोपेन के संभावित डाइक्लोरो व्युत्पनों को लिखिए।        |

🕞 वीडियो उत्तर देखें

10. हुण्डसडीकर अभिक्रिया लिखिए।

🕞 वीडियो उत्तर देखें

| 11. क्लोरोपिकरिन व क्लोरेटोन का सूत्र व उपयोग लिखिए।                              |
|---|
| वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| 12. शुद्ध क्लोरोफॉर्म प्राप्त करने के लिए कौन-सा श्रेष्ठ अभिकर्मक हैं।            |
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
|   |
| 13. क्लोरोफॉर्म को वायु में खुला छोड़ने पर कौन-सी गैस बनती हैं ?                  |
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
|   |
| 14. मेथील क्लोराइड एवं मेथिल आयोडाइड में कौन अधिक क्रियाशील हैं?                  |
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
|   |
| <b>15.</b> $C_5H_{12}$ की संरचना लिखिए जो केवल एक मोनोक्लोरो व्युत्पन्न बनाते है। |



**16.** DDT का क्या उपयोग हैं?



**17.**  $2^\circ$  ऐलिक्ल हैलाइड के दो उदाहरण लिखि।



**18.** निम्न के  $S_N 1$  क्रिया की क्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजि

 $CH_3$ 

$$CH_{3}Br, CH-CH_{3}, CH_{3}-igcup_{CH_{3}}^{|}-Br$$



| <b>1.</b> $C_2H_5CI$ की अपेक्षा $C_6H_5CI$ नाभिक स्नेही अभिक्रियाओं के प्रति क्रियाशील होता हैं। |
|--|
| समझाइए ।   |
|  |
| 🗅 वीडियो उत्तर देखें   |
|  |
|  |
| 2. ऐथिल ब्रोमाइड से ग्रिंयार अभिकर्मक कैसे बनाते हैं?  |
| <b>ो</b> वीडियो उत्तर देखें  |
|  |
|  |
|  |
| 3. बी.एच.सी. के निर्माण की रासायनिक समीकरण लिखिए।  |
| 🗅 उत्तर देखें  |
| 3117 44  |
|  |
|  |
| 4. क्लोरोबेन्जिन से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।(a) फिनॉल  |
| ,  |
|  |
| वीडियो उत्तर देखें   |
|  |
|  |

| 5. क्लोरोबेन्जिन से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।(b) डाई फेनिल     |
|---|
| वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| <b>6.</b> क्लोरोबेन्जिन से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।(c) टोलूईन |
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| <b>7.</b> $eta$ -विलोपन को समझाइए।                              |
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| 8. हॉफमान कार्बिल एमिन अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखए।            |
| वीडियो उत्तर देखें  |
|   |
| 9. क्लोरोफॉर्म से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।<br>(a) ऐसीटिलीन,   |

| 0 | वीडियो उत्तर देखें |
|---|--------------------|
|   |                    |

10. क्लोरोफार्म से निम्न कैसे प्राप्त करोगे -

वीडियो उत्तर देखें

CCI4

- 11. क्लोरोफॉर्म से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।-
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

(c) सेलिसिलेल्हाइड

12. कार्बन टेट्राक्लोराइड के चार उपयोग लिखो?

🕞 वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न को ऐनिलीन से कैसे प्राप्त करेंगे-, (a) क्लोरोबेन्जिन, वीडियो उत्तर देखें 14. निम्न को ऐनिलीन से कैसे प्राप्त करेंगे-(b) ब्रोमोबेन्जीन वीडियो उत्तर देखें 15. निम्न को ऐनिलीन से कैसे प्राप्त करेंगे-© आयोड़ोबेंजीन वीडियो उत्तर देखें 16. निम्न के सूत्र लिखिए -(a) फ्रिऑन-11,



17. निम्न के सूत्र लिखिए -

(b) फ्रिऑन-12,



🗖 वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न के सूत्र लिखिए -

फ्रिऑन-111

A. 111

В.

C.

D.

**Answer:** 



🗖 वीडियो उत्तर देखें

| 19. क्या हाता हा जब -                                |
|--|
| (a) एथिल ब्रोमाइड सिल्वर सायनाइड से क्रिया करता हैं। |
| 🕞 वीडियो उत्तर देखें                                 |
|  |
| 20. क्या होता हो जब -                                |

🕞 वीडियो उत्तर देखें

21. बेन्जिलिक क्लोराइड, क्लोरो बेन्जीन से अधिक क्रियाशील हैं। क्यों?

(b) आयोडोफॉर्म को सिल्वर पाउडर के साथ गर्म करते हैं।



पठ्यपुस्तक के प्रश्न एवं उत्तर निबन्धात्मक प्रश्न

- (a) हैलोजेन व्युत्पन्नों का वर्गीकरण।,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

1. निम्न को समझाइए।-

- 2. निम्न को समझाइए।-
  - (b) हैलोजेन व्युत्पन्नों में C-X बन्ध की प्रकृति,
    - वीडियो उत्तर देखें

- 3. निम्न को समझाइए।-
- (c)हेलोएरीन में हैलोजेन परमाणु की दिशीय प्रवृति|
  - वीडियो उत्तर देखें

- 4. निम्न में कैसे प्राप्त करेंगे?-
- (a) एल्कोहोल से एल्किल हैंलाइड

💟 वीडियो उत्तर देखें

- 5. निम्न में कैसे प्राप्त करेंगे?-
- (B) हैलोजेन विनियम से एल्किल हैलाइड
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में कैसे प्राप्त करेंगे?-

(c) एसीटोन से क्लोरोफॉर्म

- 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- (d) कार्बन ट्रेटाक्लोराइड से सैलिसिलिक अम्ल
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न में कैसे प्राप्त करेंगे?-

8. निम्न पर टिपण्णी लिखिए-(a) हैलोफोर्म अभिक्रिया, वीडियो उत्तर देखें 9. निम्र पर टिपण्णी लिखिए-(b) कार्बिलेमिन, वीडियो उत्तर देखें 10. निम्न पर टिपण्णी लिखिए-(c) डारजन अभिक्रिया, वीडियो उत्तर देखें 11. निम्न पर टिपण्णी लिखिए-(d) सेंडमेयर अभिक्रिया

**12.**  $S_N 1$  तथा  $S_N 2$  क्रियाविधि को समझाइए।



- 13. निम्र पर टिपण्णी लिखें-
- (i) फ्रिऑन,
- (ii) डੀ.डੀ.ਟੀ., (iii) बी.एच.सी.

  - वीडियो उत्तर देखें

- 14. क्लोरो बेन्जीन की इलेक्ट्रॉन स्नेही एवं नाभिक स्नेही अभिक्रियाओं को समझाइए।
  - वीडियो उत्तर देखें

15. ऐल्किल हैलाइड से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।, (i) ऐल्किल आइसो सायनाइड, वीडियो उत्तर देखें 16. ऐल्किल हैलाइड से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।, (ii)ऐल्किल सायनाइड, वीडियो उत्तर देखें 17. ऐल्किल हैलाइड से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे। (iii) नाइट्रो एल्केन, वीडियो उत्तर देखें 18. ऐल्किल हैलाइड से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे। (iv) ऐल्किल नाइट्राइट,

💟 वीडियो उत्तर देखें

- ऐिल्किल हैलाइड से निम्न कैसे प्राप्त करेंगे।,
   अाइसो प्रोपिल बेन्जीन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

# अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न

- 1. निम्न से कौन-सा जेम- डाईहेलाइड हैं?
- A.  $CH_3CHBr_2$ 
  - C.  $CH_3CHBrCH_2Br$

B.  $BeCH_2CH_2Br$ 

D.  $CH_3CHBrCH_2CH_2Br$ 

# Answer: A



- 2. यदि दो हैलोजेन परमाणु निकटवर्ती कार्बन परमाणु से जुड़े रहते हैं,- तो यह कहलाते हैं
  - A. पॉलीमेथिलीन डाईहेलाइड
  - B. जैम डाईहेलाइड
  - C. विस डाईहेलाइड
  - D. ऐल्काइलीन हैलाइड

#### **Answer: C**



- 3. यदि दो हैलाइड परमाणु समान कार्बन परमाणु पर बंधित हों, तो यह कहलाते हैं
  - A. पोलीमेथिलीन डाइहैलाइड
  - B. ऐल्काइलीन हैलाइड
  - C. जेमडाइहैलाइड

D. विस डाईहेलाइड

### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

 $C_2H_5Cl + SO_2 + HCl$ **4.** अभिक्रिया  $C_2H_5OH + SOCl_2$ 

कहलाती हैं

- A. खराश प्रभाव
- B. डार्जेन अभिक्रिया
- C. विलियम्सन संश्लेषण
- D. वुर्टूज अभिक्रिया

### **Answer: B**



🔁 वीडियो उत्तर देखें

5.  $C_3H_8+CI_2$  C  $_3H_7CI+HCI$  उदहारण हैं-

A. खराश प्रभाव

B. डार्जेन अभिक्रिया

C. विलियम्सन संश्लेषण

D. वुर्ट्रज अभिक्रिया।

### Answer: A



**6.**  $C_2H_5CI$  की अधिक मात्रा प्राप्त करने के लिए सर्वोत्तम अवस्थाएं हैं-

A. 
$$C_2H_6$$
 (अधिकव्य) +  $CI_2$   $\longrightarrow$ 

B. 
$$C_2H_6+CI_2$$
  $\longrightarrow$ 

C. 
$$C_2H_6+CI_2ig(ig)$$

D. 
$$4-C_2H_6+CI_2$$

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

## 7. HBr का प्रति- माक्रोनीकॉफ योग निम्न में से किसमें दिखाई नहीं देता हैं-

- A. प्रोपिन
- B. 1-ब्यूटिन
- C. ब्यूट-2-इन
- D. पेन्ट-2-इन

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

8. सूर्य के प्रकश की उपस्थिति में मेथेन एवं क्लोरीन की अभिक्रिया के दौरान निम्न में से कौन-सा पदार्थ प्राप्त नहीं होता हैं

A. एथेनैल $(CH_3CHO)$ B. एथेनॉल ( $CH_3CH_3OH$ ) C. पेंटेनोन-3  $(CH_3 - CH_2 - CO - CH_2 - CH_3)$ 

A.  $CHCI_3$ 

B.  $CH_3CI$ 

 $\mathsf{C}.\,CH_2CI_2$ 

**Answer: D** 

D.  $CH_3CH_2CH_3$ 

वीडियो उत्तर देखें

9. आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता हैं-

D. पेंटेनोन-2 $(CH_3 - CO - CH_2CH_2CH_3)$ 

# **Answer: C** वीडियो उत्तर देखें

10. एक ग्रीनियर अभिकर्मक मेग्निशियम को निम्न में से किसके साथ अभिकृत करके बनया जाता हैं-

- A. मैथिल ऐनिलीन
- B. डाइऐथिल
- C. ऐथिल आयोडाइड
- D. ऐथिल ऐल्कोहॉल

#### **Answer: C**



- **11.** किसके साथ  $I_2 + NaOH$  गर्म करने पर  $CHI_3$  देता हैं -
  - A.  $C_2H_5OH$
  - B.  $CH_3OH$
  - $\mathsf{C}.\,HCOOH$

D.  $C_6H_6$ 

#### Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

- **12.** निम्न में से कौन-सा  $CHI_3$  (आयोडोफॉर्म ) बनाने के लिए प्राराम्भिक पदार्थ नहीं हैं-
  - A.  $CH_3OH$  (मेथेनॉल )
  - B.  $C_2H5OH$  (ऐथेनोल)
  - C.  $CH_3CHO$  (ऐथेनैल)
  - D.  $(CH_3)_2CO$  (ऐसीटोन)

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से कौन-सा अभिकर्मक ऐल्कोहॉल से ऐल्किल हैलाइड बनाने में प्रयुक्त नहीं हो सकता ?

A. 
$$HCI + ZnCI_2$$

 $\mathsf{B.}\,NaCI$ 

C.  $PCI_5$ 

D.

### Answer: B



# 14. निम्न में से कौन-सा एथिल ब्रोमाइड हैं?

- A.  $CH_3CHBr_2$
- B.  $C_2H_5Br$
- $\mathsf{C}.\mathit{CHBr} = \mathit{CHBr}$
- D.  $C_2H_2Br_2$

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से कौन-सा योगिक आयोडीन के क्षारीय घोल के साथ गर्म करने पर पीला अवक्षेप नहीं देता हैं-

- A.  $CH_3CH(OH)CH_3$
- B.  $CH_3OH$
- $\mathsf{C.}\,CH_3CH_2CH(OH)CH_3$
- D.  $CH_3CH_2OH$

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न में से कौन एथेनॉल से एथिल क्लोराइड नहीं बनता ?

17. निम्न से किसमें केवल दो मोनोक्लोरो व्युत्पन्न सम्भव हैं?
A. n-ब्यूटेन
B. 2,4 डाइमेथिल पेण्टेन
C. बेन्जीन
D. 3-मैथिल पेण्टेन

A.  $CI_2$ 

B.  $P \overline{C} I_2$ 

 $\mathsf{C}.\,PCI_5$ 

D.  $PCI_3$ 

**Answer: A** 

**Answer: A** 

वीडियो उत्तर देखें

# 18. हेलोफॉर्म निम्न में से किसका ट्राहैलोजेन योगिक हैं?

- A. ऐथेन
- B. मेथेन
- C. प्रोपेन
- D. बेन्जीन

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

# 19. हैलोफॉर्म अभिक्रिया किसके बनाने में प्रयुक्त होती हैं?

- A. हैलोजेन
- $\operatorname{B.}\mathit{CCl}_4$
- $\mathsf{C}.\,CHCl_3$

| Э. | हैल | इंड |
|----|-----|-----|
| ٦. | ÇCI | Ų   |

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

- 20. निम्न में कौन-सा फ्रीऑन हैं?
  - A.  $\mathbb{C}I_2F_2$
  - B.  $CHCI_3$
  - $\mathsf{C}.\,CH_2F_2$
  - D.  $CF_4$

#### Answer: A



उत्तर देखें

21. शुद्ध क्लोरोफॉर्म निम्न में से किसके द्वारा प्राप्त की जा सकती हैं?

- A. ऐथेनॉल ब्लीचींग चूर्ण के साथ
- B. ऐसीटोन ब्लीचींग चूर्ण के साथ
- C. क्लोरल NaOH के साथ
- D.  $\mathbb{C}I_4$  नम आयरन के साथ

#### **Answer: C**



22. ऐल्कोहॉल से क्लोरोएल्केन बनाने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त अभिकर्मक-

- A.  $SOCI_2$
- B.  $HCI/Znci_2$
- $\mathsf{C}.\,PCI_3$
- D.  $CI_2/CCI_4$

# **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

23. बेन्जोइल परॉक्साइड की उपस्थित में प्रोपीन की क्रिया हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ कराने पर प्राप्त होता हैं-

- A. 2-क्लोरोप्रोपेन
- B. ऐलील क्लोराइड
- C. कोई अभिक्रिया नहीं होता हैं
- D. n-प्रोपिल क्लोराइड ।

#### **Answer: D**



- 24. निम्न में से किस यौगिक का द्विध्रुव आघूर्ण शून्य होता हैं?
  - A. मेथिल क्लोराइड
  - B. मेथिलन क्लोराइड
  - C. क्लोरोफॉर्म

D. कार्बन टेट्राक्लोराइड।

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**25.** तृतीयक ऐल्किल हैलाइड  $S_N 2$  क्रियाविधि के प्रतिस्थापन के लिए व्यावहारिक रूप से अक्रिय होते हैं। इसका कारन हैं-

A. प्रेरणिक प्रभाव

B. त्रिविम विन्यासी बाधा

C. अविलेयता

D. अस्थायित्व

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

## **26.** $CHCI_3$ को NaOH के साथ गर्म करने पर प्र[टी होता हैं-

- A. सोडियम फॉर्मेट
- B. सोडियम क्लोराइड
- C. सोडियम एथॉक्साइड
- D. सोडियम ऐसीटेटा

#### **Answer: A**



# **27.** निम्न में इ कौन-सा योगिक केवल $S_N 1$ क्रियाविधि द्वारा प्रतिस्थापन प्रदर्शित करता हैं?

- A. बेन्जील क्लोराइड
- B. मैथिल क्लोराइड
- C. आइसोप्रोपिल क्लोराइड
- D. निओब्युटील क्लोराइड

#### **Answer: A**



28. ऐथिल क्लोराइड की अधिक मात्रा को अमोनिया के साथ अभिकृत करने पर प्राप्त होता हैं-

- A. टेट्रा ऐथिल अमोनियम क्लोराइड
- B. डाइऐथिलेमिन
- C. ऐथेन
- D. मेथिलमीन

#### **Answer: A**



उत्तर देखें

29. आयोडोफॉर्म सिल्वर चूर्ण के साथ गर्म करने पर देता हैं-

A. ऐसीटिलीन

- B. ऐथिलीन C. मेथेन
  - D. ऐथेन

#### **Answer: A**



# 30. ऐथिल क्लोराइड को निम्न में से किसके साथ उबालने पर ऐथिल ऐल्कोहॉल प्रपात होता हैं?

- **A.** जल
- B. कार्बन टेट्राक्लोराइड
- C. जलीय KOH
- D. ऐल्कोहॉलीय KOH

#### **Answer: C**



अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अति लघुत्तरात्मक प्रश्न

1. ऐल्कोहॉल से ऐल्किल क्लोराइड बनाने के लिए थायोनिल क्लोराइड विधि को वरीयता करो दी जाती हैं?



2. ऐल्किल हैलाइड की सामान्य अभिक्रियाएँ कौन-सी हैं?



3. फ्रीऑन क्या हैं?



**4.**  $CH_3CH_2CH_2CI$  तथा सम्भावित समावयवी लिखिए।



- **5.** समपक्ष-2-ब्यूटीन से  $Br_2$  का योग देता है
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **6.**  $C_2H_4CI_2$  के समवयवीयों के IUPAC नाम लिखिए।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **7.** एथेनॉल की आयोडीन तथा NaOH के साथ क्रिया कराने पर प्राप्त मुख्य उत्पाद हैं।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 8. एक पद में कैसे परिवर्तित करेंगे?,
- (i) ब्यूटिन-1 से 1-ब्रोमोब्यूटेन,
  - वीडियो उत्तर देखें

- 9. एक पद में कैसे परिवर्तित करेंगे?
- (ii) प्रोपिन से ऐलील क्लोराइड,
  - **ो** वीडियो उत्तर देखें

- 10. सही पद में कैसे परिवर्तित करेंगे?,
- (iii) प्रोपिन से आइसोप्रोपीन ब्रोमाइड
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

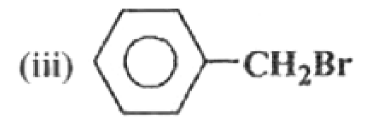
- 11. निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।
- (i)- $(CH_3)_3CCH_2CH(Cl)CH_3$ 
  - वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।

(ii)  $CH_3CH_2CH = CHCH_2Cl$ 



13. निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।





**14.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।

(iv)- 
$$CH_3- {C \atop |}{CH_3}-CH_2-CH= {C \atop |}{C-CH_2-CH_3}$$



15. निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।

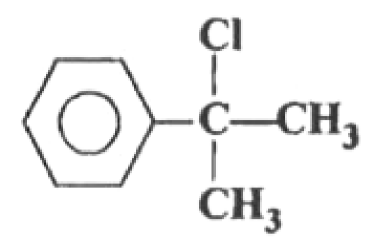


**16.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।

(vi) 
$$CH_3-egin{pmatrix} Br & CH_3 \ dots & CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 \ CH_3 & CH_3 \end{bmatrix}$$



17. निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथिमक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।



(vii)

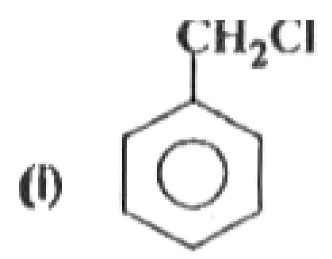
🕞 वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न के IUPAC नाम लिखिए तथा इनका वर्गीकरण ऐल्किल , ऐल्किल, बेन्जिलिक (प्राथमिक ,द्वित्तीयक , तृतीयक ) विनिल अथवा एरिल हैलाइड के रूप में कीजिए ।

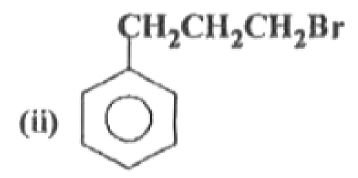
(viii) 
$$CI - CH < CH_3$$
  
 $CH_3$ 

(viii)

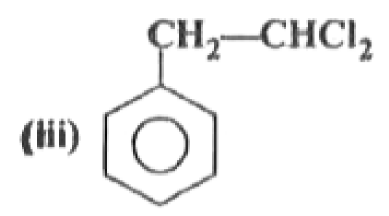




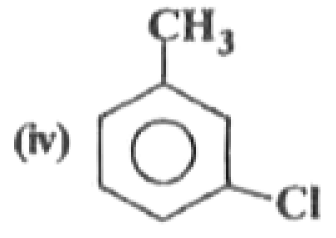




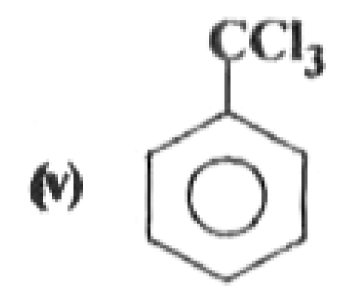




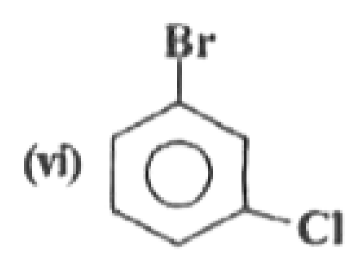
🕞 वीडियो उत्तर देखें



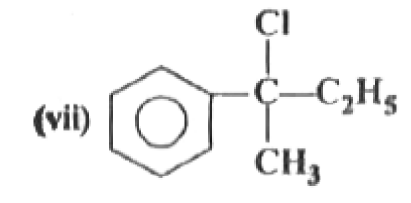


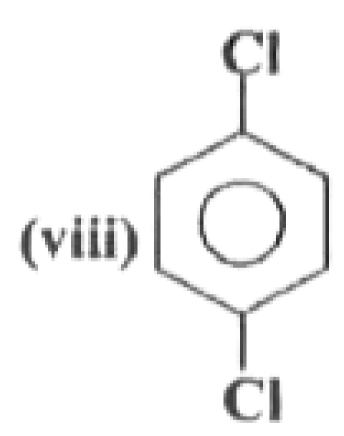


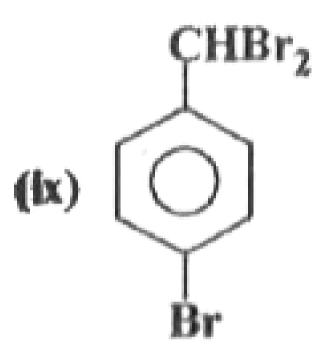




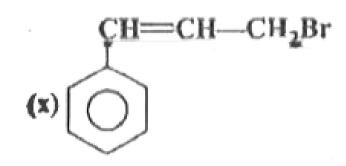














29. निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए



(i)-
$$CH_3-CH=CH-CH_3$$

(ii)- 
$$CH_2=CH-CH-C=CH_2$$



32. निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए

(iii) 
$$CI-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2Br$$
  $CH_2CI$ 



(iv) 
$$CH_2CH-CH_2I$$



(v)
$$CH_3-{\displaystyle \mathop{CH_3}top \atop C}-CH_2CI$$



(vi) 
$$CH_3-egin{pmatrix} | & C & -CH_2-CH_3 \ | & I \end{pmatrix}$$



(vii) 
$$CI-CH_2-\stackrel{|}{C}=\stackrel{|}{C}-CH_2CI$$



(viii)  $(C_2H_5)_3C-CHCI-CH_3$ 



- **38.** निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए |
- (ix)  $(CH_3)_3C-CHCI-CH_3$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

(x) 
$$CH_3-egin{pmatrix} C_2H_5 & C_2H_5 \ & & & \ C_2H_5 \ & & \ C_2H_5 \ & \ C_2$$



(xi)  $CH \equiv C - CH_2 - CH \equiv CHCI$ 

40. निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए |

(xii)  $CH \equiv C - CH_2Br$ 

41. निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए |

🕞 वीडियो उत्तर देखें

(xiii)  $CH_3C\equiv C-CH-CH_3$ 

43. निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए |

42. निम्न यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए |

वीडियो उत्तर देखें

(xiv)  $CH_2=CH-C=CH-CH=CH_2$   $\stackrel{|}{\underset{Br}{|}}$ 



- 45. निम्न की संरचना व IUPAC नाम लिखिए- ,
- (i) sec-ब्यूटिल क्लोराइड,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

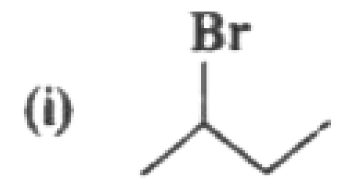
- 46. निम्न की संरचना व IUPAC नाम लिखिए-,
- (ii) iso- ब्यूटिल क्लोराइड ,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **47.** निम्न की संरचना व IUPAC नाम लिखिए- ,
- (iii) tert -ब्यूटिल क्लोराइड ,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **48.** निम्न की संरचना व IUPAC नाम लिखिए-
- ,(iv) tert -पेन्टिल ब्रोमाइड ,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **49.** निम्न की संरचना व IUPAC नाम लिखिए-
- (v) neo- पेन्टिल क्लोराइड
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

## **50.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए



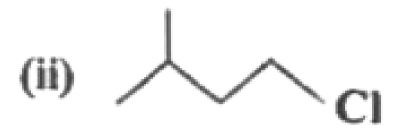
- A. 2-ब्रोमोब्यूटेन
- B. 3-ब्रोमोब्यूटेन
- C. 1-ब्रोमोब्यूटेन
- D. 4-ब्रोमोब्यूटेन

#### Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

## **51.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए



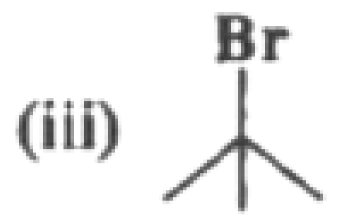
- A. 4-क्लोरो-2-मेथिल ब्यूटेन
- B. 1-क्लोरो-3-मेथिल ब्यूटेन
- C. 3-मेथिल ,1-क्लोरो-ब्यूटेन
- D. 2-मेथिल,4-क्लोरो- ब्यूटेन

#### **Answer: B**



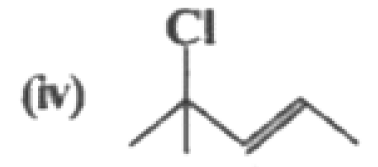
वीडियो उत्तर देखें

#### 52. निम्न के IUPAC नाम लिखिए



🕞 वीडियो उत्तर देखें

#### **53.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए



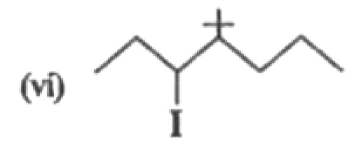


**54.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए



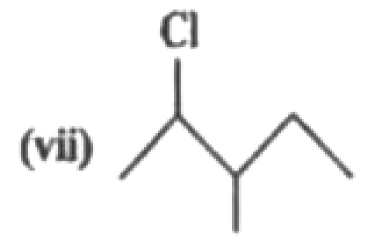
वीडियो उत्तर देखें

**55.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए





#### **56.** निम्न के IUPAC नाम लिखिए



- A. 2-क्लोरो-3-मैथिल पेन्टेन
- B. 1-क्लोरो-3-मैथिल पेन्टेन
- C. 1-क्लोरो-2-मैथिल पेन्टेन
- D. 4-क्लोरो-3-मैथिल पेन्टेन

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

# 57. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ बनाइए। (i) p-ब्रोमो क्लोरोबेन्जीन वीडियो उत्तर देखें 58. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ बनाइए। (ii) 1-आयोडो-4-मेथिल साइक्लोहेक्सेन वीडियो उत्तर देखें 59. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ बनाइए। (iii) 4sec-ब्यूटिल-2-ऐथिल-1-आयोडोबेन्जिन| वीडियो उत्तर देखें 60. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ बनाइए। (iv)1- ब्रोमो-3-मेथिल पेन्ट-2-ईन|

💟 वीडियो उत्तर देखें

- 61. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ बनाइए|
- (v) परफ्लोरोएथिलीन|
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 62. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएँ बनाइए
  - (vi) 2-(3-क्लोरोफेनिल) ब्यूट-2ईन
    - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 63. निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-
- (1)  $CH_3-CH_2-CH-CH-CH_2-CH_3$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

**64.** निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-

(2) 
$$CH_3-CH_2-CH-CH-CH_2-CH_3$$



- 65. निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-
- - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- **66.** निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-
- (4)

वीडियो उत्तर देखें

 $CH_3 - CH - CI$ 

 $CHCI_{2}$ 

🕥 वीडियो उत्तर देखें

(5)

(6)

68. निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-

69. निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-

67. निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-

- - 🕥 वीडियो उत्तर देखें

- (7)  $CH_3 CH_2 CH_2 CH CH CH_2 CH_2 CH_3$  $\mathbb{C}\,I_{\mathfrak{P}}$

 $CH_2-CH_2CI$ 

) वीडियो उत्तर देखें

(8) 
$$CI - CI - CH_3$$

 $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3-CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$ 

 $CI - CH - CH_2 - Br$ 

 $CH_3-CH_2-CH_2- \qquad CH \qquad -CH_2-CH_2-CH_2$ 

 $Br-CH-CH_2CI$ 

 $CI - CH - CH_2 - Br$ 



72. निम्न संरचनाओं के IUPAC नाम लिखिए-

73. बेन्जिलिक क्लोराइड तथा वाइनिकिल क्लोराइड के संरचना सूत्र लिखिए। इन योगिकों में क्लोराइड परमाणुओं से जुड़े कार्बन परमाणुओं की संकरण अवस्थाओं को लिखिए।



74. निम्नलिखित अभिक्रिया का रसायनिक समीकरण लिखिए

स्वार्ट्स अभिक्रिया

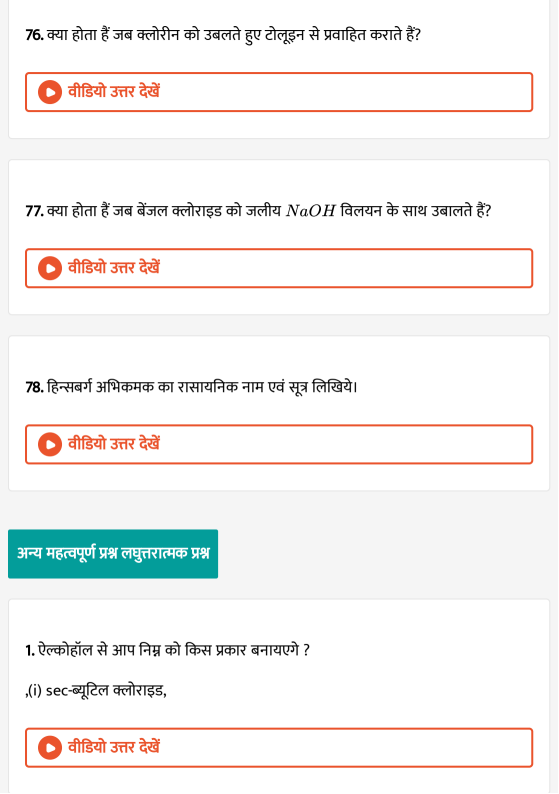


75. निम्न अभिक्रियाओं का रासायनिक समीकरण लिखिए।

(2) (a) 
$$CH_3Br+KOH o CH_3O+KB$$

$$(CH_3)_2C-Br+KOH o (CH_3)_2C-OH+KBr$$





- 2. ऐल्कोहॉल से आप निम्न को किस प्रकार बनायएगे ?
- ,(ii) फ्लुओरोएथेन ,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

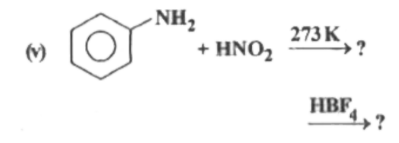
- 3. ऐल्कोहॉल से आप निम्न को किस प्रकार बनायएगे ?
- ,(iii)tert -ब्यूटिल ब्रोमाइड
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 4. निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (i)  $CH_3-CH-CH_3 \stackrel{HCI}{\underset{OH}{\longrightarrow}} ?$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 5. निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (ii)  $CH_3COOH \xrightarrow{Ag_2CO_3} ? \xrightarrow{Br_2} CCl_4$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 6. निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (iii)  $CH_3CH = CH_2 + HCI \longrightarrow ?$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 7. निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (iv) $CH_3CH-CH_3 \stackrel{H_2S0_4}{\longrightarrow} ? \stackrel{SO_2CI_2}{\stackrel{475K}{\longrightarrow}} ?$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें



(v)

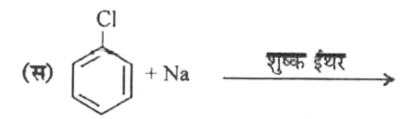


- 9. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कर प्राप्त उत्पादों को लिखिए।



- 10. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कर प्राप्त उत्पादों को लिखिए।
- (b)  $CH_3-CH_2Br+KNO_2 \longrightarrow$  ,
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कर प्राप्त उत्पादों को लिखिए।(c),





- 12. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कर प्राप्त उत्पादों को लिखिए।
- (d)  $CH_3 I + Mg \longrightarrow$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 13. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (i) $C_2H_5OH \xrightarrow[NaOH]{I_2}$  ?
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

(ii) 
$$CH_2=\stackrel{CH_3}{C}-CH_2CH_3\stackrel{IBr}{\longrightarrow}?$$

🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 15. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (iii)  $CH_2=CH-CH_2 \stackrel{NBS}{\longrightarrow} ?$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 16. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-
- (iv)  $CH_2 = CHCH_2Br \xrightarrow{HBr}$  ?
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

$$(\text{v})CH_{3} \mathop{C}\limits_{|C|}^{CH_{3}} - CH - CH_{3} + HCI ? \\ \mathop{C}\limits_{|Ch_{3}|}^{CH_{3}} OH$$



18. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

(vi) 
$$\left(CH_{3}
ight)_{2}CH-OH+HCI(g)^{\,\left(\,ZnCI_{2}
ight)\,
ightarrow\,?}$$



19. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

(vii) 
$$CH_3CH_2COOAg + Br_2 \stackrel{\mathbb{C}I_4}{\longrightarrow}$$
 ?



(viii)  $CH_3COCH_3 + 31_2 + 4NaOH 
ightarrow ?$ 

20. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-



# 21. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

(ix) 
$$CH_3CH_2CI + KCN \rightarrow ?$$



## 22. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

(x) 
$$RCH = CH_2 + Hbr \longrightarrow ?$$



# 23. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

(XI) 
$$CH_3CH=CH_2+HI
ightarrow ?$$

(xii) 
$$CH_3CH_2OH + 4I_2 + NaOH 
ightarrow \ ?$$



# 25. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

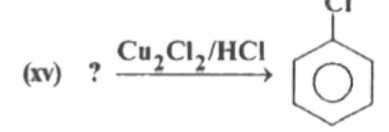
(xiii) 
$$C_2H_2+2CI_2
ightarrow ?$$



## 26. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

(xiv) 
$$CH_3CH=CH_2+Br_2\stackrel{800K}{\longrightarrow}?$$

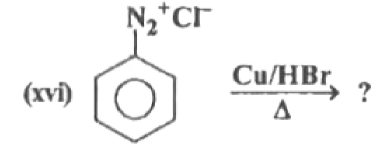




🕞 वीडियो उत्तर देखें

(xv)

28. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-

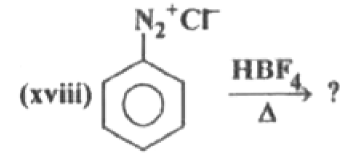


(xvi)



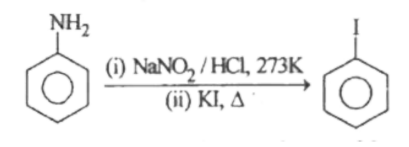


30. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए-



(xviii)







(xix)

- 32. क्या होता हैं जब (केवल समीकरण दीजिये)-
- (i) क्लोरोबेन्जिन की क्रिया नैत्रिकारी मिश्रण से कराइ जाती हैं।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 33. क्या होता हैं जब (केवल समीकरण दीजिये)-
- (ii) एथिल ब्रोमाइड मैग्नीशियम से क्रिया करता हैं।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 34. क्या होता हैं जब (केवल समीकरण दीजिये)-
- (iii) क्लोरोफॉर्म की प्रकाश की उपस्थिति में  $o_2$  से क्रिया होती हैं।
  - वीडियो उत्तर देखें

- 35. क्या होता हैं जब (केवल समीकरण दीजिये)-
- (iv) एरिल हैलाइड सोडियम से क्रिया करता हैं।
  - वीडियो उत्तर देखें

- 36. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-
- (i) क्लोरीन  $CS_2$  से निर्जल  $AICI_3$  की उपस्थिति में अभिक्रिया करती हैं?
  - वीडियो उत्तर देखें

- 37. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-
- ii) एथिल ऐल्कोहॉल को आयोडियम सोडियमहाइड्रोक्साइड के तह गर्म करते हैं?
  - **ो** वीडियो उत्तर देखें

38. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-

(iii) क्लोरल जलीय सोडियम हाइड्रोक्साइड के साथ क्रिया करता हैं?



39. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-

(iv) सिल्वर आइसोब्यूटाईरेट का आसवन  $Br_2$  के साथ  $CCI_4$  की उपस्थिति में करते हैं?



40. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-

(v) एथिल क्लोराइड की क्रिया मरक्यूरस फ्लुओराइड के साथ की जाती हैं?



- 41. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-
- (vi) ऐसीटिलीन की क्रिया HCI के साथ मरक्यूरिक क्लोराइड की उपस्थिति में करते हैं ?
  - वीडियो उत्तर देखें

- 42. क्या होता हैं जब......(केवल अभिक्रियाएँ दीजिए )-
- (vi) एथेनॉल की क्रिया फॉस्फोरस ट्राइब्रोमाइड के साथ करते हैं?
  - वीडियो उत्तर देखें

- 43. आप किस प्रकार बनायेंगे?-
- n- प्रोपिल ब्रोमाइड से आइसोप्रोपिल ब्रोमाइड
  - वीडियो उत्तर देखें

- 44. आप किस प्रकार बनायेंगे?
- (ii) आइसोप्रोपिल ब्रोमाइड से n-प्रोपिल ब्रोमाइड



- 45. आप किस प्रकार बनायेंगे?
- (iii) 1-क्लोरोप्रोपिल से 1- ब्रोमोप्रोपेन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 46. आप किस प्रकार बनायेंगे?

(iv) एथिल एल्कोहॉल से क्लोरोफॉर्म

🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 47. आप किस प्रकार बनायेंगे?
- (v) प्रोपिन से 1- ब्रोमोप्रोपेन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

48, आप किस प्रकार बनायेंगे? vi) एसीटोन से आयोडोफोर्म वीडियो उत्तर देखें 49. आप किस प्रकार बनायेंगे? (vii) 1- ब्यूटिन से 1- आयोडोब्यूटेन वीडियो उत्तर देखें 50. आप किस प्रकार बनायेंगे? (viii)प्रोपेन से ऐलील क्लोराइड वीडियो उत्तर देखें 51. आप किस प्रकार बनायेंगे? (ix) मेथेन से मेथिल आयोडाइड

52. आप किस प्रकार बनायेंगे?

((x) एसिटिलीन से आयोडोफॉर्म



53. निम्नलिखित योगिकों को क्वथनांको के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

- (i) ब्रोमोमेथेन , ब्रॉमोफॉर्म , क्लोरोफॉर्म , डाइब्रोमेथेन ।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

54. निम्नलिखित योगिकों को क्वथनांको के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

- (II) 1- क्लोरोप्रोपेन , आइसोप्रोपिल क्लोराइड, 1-क्लोरोब्यूटेन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

**55.**  $SN^1$  अभिक्रिया के बारे में बताइये।



56. निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए ।

- (i) बुर्टज अभिक्रिया
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

57. निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए ।

(ii )बुर्टज फिटिंग अभिक्रिया

🕞 वीडियो उत्तर देखें

**58.** निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए ।

(iii) फिटिंग अभिक्रिया



**59.** 'SN^1 व  $SN^2$  में अंतर लिखए ।



🕥 वीडियो उत्तर देखें

**60.** निम्लिखित में A,B,C,D,E,R तथा  $R_1$  को पहचानिए-

(i) 
$$\longrightarrow$$
 Br + Mg  $\xrightarrow{\text{Elech $\hat{z}$ ear}}$  A  $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$  B



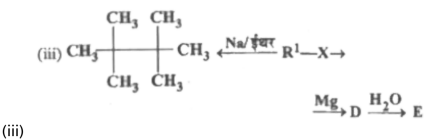
(i)

**61.** निम्लिखित में A,B,C,D,E,R तथा  $R_1$  को पहचानिए-(ii)



उत्तर देखें

**62.** निम्लिखित में A,B,C,D,E,R तथा  $R_1$  को पहचानिए-





63. निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(i)  $(CH_3)_{2}CHCH(CI)CH_3$ 



**64.** निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा

ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(ii)  $CH_3CH_2CH(CH_3)CH(C_2H_5)CI$ 



**65.** निम्नलिखित हैलाइडो के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पध्दित में लिखिए तथा उनका वर्गीकरण, ऐल्किल, ऐलिलिक, बेन्जिलिक (प्राथिमक, द्वितीयक एवं तृतीयक) वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए:

 $CH_3CH_2C(CH_3)_2CH_2I$ 



**66.** निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(iv)  $(CH_3)_3CCH_2CH(Br)CH_3$ 



67. निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धति से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(v)  $CH_3CH(CH_3)CH(Br)CH_3$ 



**68.** निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(vi)  $CH_3C(C_2H_5)_2CH_2Br$ 



69. निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(vii)  $CH_3C(CI)(C_2H_5)CH_2CH_3$ 

**70.** निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक , बेन्जिलिक (प्राथिमक , द्वितीयक एवं तृतीयक) , वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(viii) 
$$CH_3CH=C(CI)CH_2CH(CH_3)_2$$



71. निम्नलिखित हैलाइड के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धित से लिखित तथा उनका वर्गीकरण ऐल्किन, एलिलिक, बेन्जिलिक (प्राथिमक, द्वितीयक एवं तृतीयक), वाइनिल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए-

(ix) 
$$CH_3CH = CHC(Br)(CH_3)_2$$



- 72. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-
- (i) 1-क्लोरो-3-मैथिलपेण्टेन

| 🕞 वीडियो उत्तर देखें |
|----------------------|
|----------------------|

73. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

- (ii) p-ब्रोमोक्लोरो बेन्जीन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

74. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

75. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

(iii) 1-क्लोरो-4-एथिलसाइक्लोहेक्सेन

वीडियो उत्तर देखें

- (iv) 2-(-2-क्लोरोफेनिल)-1-आयोडोऑक्टेन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

76. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

(v) परफ्ल्यूओरोबेंज़ीन



77. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

78. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

- (vi) 4-तृतीयक-ब्यूटिल-3-आयोडोहेप्टेन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

(vii) 1-ब्रोमो-4-द्वितीयक-ब्यूटिल-2-मैथिल बेन्जीन



(viii) 1, 4- डाइब्रोमोब्यूट-2-ईन।

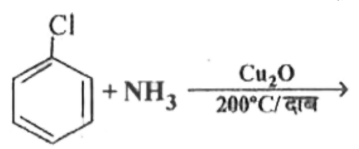
79. निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजेन यौगिकों की संरचना दीजिए-

- 80. क्या होता हैं जब?
- (i) क्लोरोबेन्जिन को  $\stackrel{Cl_2,FeCl_3}{\longrightarrow}$  के साथ उपचारित करते हैं।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 81. क्या होता हैं जब?
- (ii) ऐथिल क्लोराइड को  $AGNO_2$  के साथ उपचारित करते हैं।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 82. क्या होता हैं जब?
- (iii) 2-ब्रोमो पेण्टेन को ऐल्कोहॉलीय KOH के साथ उपचारित करते हैं।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

पूर्ण





**84.** (i) निम्नलिखित युग्म में से कौन  $S_N 1$  अभिक्रिया अधिक तीव्रता से करेंगा-

$$CH_3CH_2 - BrORCH_3 - undererset(\mid)(CH) - CH_3$$



85. (ii) रूपान्तरण करें-(a)एनीलिन से ब्रोमोबेन्जीन

- (b) क्लोरोबेन्जिन से 2-क्लोरोएसिटोफिनोन
  - **ो** वीडियो उत्तर देखें

(a)  $CH_3-Cl+ \qquad KOH 
ightarrow CH_3-OH+KCl$ 

86. निम्नलिखित अभिकियाओं की कियाविधि लिखिए-

87. निम्नलिखित अभिक्रियाओं की क्रियाविधि लिखिए-



- (b)  $(CH_3)_3CCl+ KOH 
  ightarrow (CH_3)_3COH + KCl$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

(i)
$$2CH_3COOAg + I_2 \stackrel{CCI4}{\longrightarrow} CH_3COOCH_3 + 2AgI + CO_2$$

88. निम्न अभिकियाओं के नाम लिखए-

वीडियो उत्तर देखें

 $CH_3COOAg + Br_2 \stackrel{CCl_4}{\longrightarrow} CH_3Br_{+CO_2 + AgBr}$ 



89. निम्न अभिक्रियाओं के नाम लिखए-

90. निम्न अभिक्रियाओं के नाम लिखए-

(iii) 
$$CH_3CH_2OH + SOCl_2 \xrightarrow{\cdots}_{CH_3CH_2Cl + SO_2 + HCl}$$

🕞 वीडियो उत्तर देखें

91. निम्नलिखित रासायनिक क्रियाओं को पूर्ण कीजिए एवं उत्पाद लिखिए।

$$1CH_3-CH_2-Cl+KOH ig( ig) -$$

🕞 वीडियो उत्तर देखें

92. निम्नलिखित रासायनिक क्रियाओं को पूर्ण कीजिए एवं उत्पाद लिखिए।,

$$2CH_3-CH-I \xrightarrow[CH]{Na} CH_3OCH_3$$



93. निम्नलिखित रासायनिक क्रियाओं को पूर्ण कीजिए एवं उत्पाद लिखिए।,

3  $CH_3CH_2Cl+Na-C\equiv CH
ightarrow$ 



- 94. निम्नलिखित रासायनिक क्रियाओं को पूर्ण कीजिए एवं उत्पाद लिखिए।
- $4.\ldots..$   $\xrightarrow{HCl} \ldots \xrightarrow{Na} (CH_3)_2 CH CH(CH_3)_2$



95. उन विभिन्न एल्केनो की संरचना व IUPAC नाम लिखिए जो की 1-ब्रोमोप्रोपेन एवं 2-ब्रोमोप्रोपेन के मिश्रण की सोडियम के आठ क्रिया ईथर की उपस्थिति में करने पर प्राप्त होते हैं। इस अभिक्रिया का नाम लिखिए।



96. निम्नलिखित अभिकिया को लिखिए-(i) बाल्ज-स्कीमेन अभिक्रिया वीडियो उत्तर देखें 97. निम्नलिखित अभिक्रिया को लिखिए-(ii) हुनसडीकेर अभिक्रिया वीडियो उत्तर देखें 98. निम्नलिखित अभिक्रिया को लिखिए-(iii) ग्रूव प्रक्रम वीडियो उत्तर देखें 99. निम्नलिखित अभिक्रिया को लिखिए-(iv) डार्जन अभिक्रिया



100. निम्नलिखित ाभकरीयों को लिखिए-

(v) कोरे-हॉउस संश्लेषण



101. एथिल क्लोराइड KCN से क्रिया करके मुख्य उत्पाद एथिल सायनाइड बनता हैं जबिक

AgCN से क्रिया करने पर ऐथिल आइसोसायनाइड बनता हैं। समझाइए ।



102. निम्लिखित अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिय-

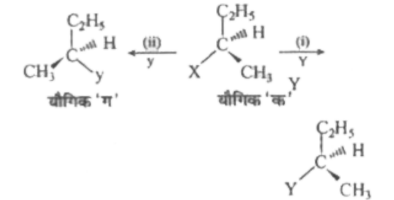
(a) फिटिंग अभिक्रियया



103. निम्लिखित अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिय-

(b) फिकेल्स्टाइन अभिक्रिया





104.

भिन्न-भिन्न त्रिविमीय समावयवी उतपद 'ख' एवं 'ग' प्राप्त होते हैं। इन दोनों प्रकमों (i) एवं (ii) के नाम लिखिए।

यौगिक 'ख'

(i) तथा (ii)



105. उपरोक्त नाभिक स्नेही क्रियाओं-( ब ) योगिक 'क़' से योगिक 'ग' किस प्रकार की नाभिक स्नेही प्रतिस्थापन क्रियाविधि से प्राप्त होता हैं। नाम लिखए



106. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-

- (i) प्रोपेन-1-ऑल
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

107. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-

🚺 वीडियो उत्तर देखें

(ii)ब्यूटेन-2-ऑल

- 108. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-
- (ii) ऐथेनैल



109. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-

(iv) प्रोपेनॉल



110. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-

(v)tert-ब्यूटेन ऐल्कहॉल



111. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-

(vi)प्रोपेनोन



112. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-(vii) 1-फेनिल ऐथेनॉल



113. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-

(viii)2-फेनिल ऐथेनॉल



114. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-से आयोडोफॉर्म परीक्षण देंगे-



(ix)ब्यूटेन-2-ऑन

जाउना ठार पुव

(A) फिंकेल्स्टीन अभिक्रिया

115. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को लिखिए-

- 116. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को लिखिए-
- (B) विहाइड्रोब्रोमिनीकरण
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

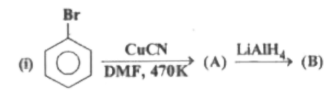
- 117. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को लिखिए-
- (C) राइमर- टीमैन अभिक्रिया या फिनोल की  $CHCl_3$  तथा KOH से क्रिया
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 118. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को लिखिए-
- (D) गाटरमान अभिक्रिया ।
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

| 119. आप किस प्रकार बनायग?     |
|-------------------------------|
| (1) क्लॉरोबेन्जिन से ऐनिलीन   |
| वीडियो उत्तर देखें            |
|                               |
| 120. आप किस प्रकार बनायेंगे?  |
| (2) क्लॉरोबेन्जिन से टोलुइन   |
| वीडियो उत्तर देखें            |
|                               |
| 121. आप किस प्रकार बनायेंगे ? |
| (3) क्लॉरोबेन्जिन से फिनॉल    |
| <b>ो</b> वीडियो उत्तर देखें   |
|                               |

7.7

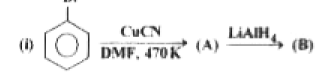
122. निम्न को पूरा करें-



(A)

🕞 वीडियो उत्तर देखें

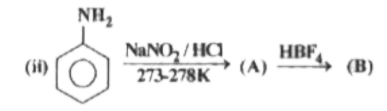
123. निम्न को पूरा करें-



(B)



124. निम्न को पूरा करें-



🕞 वीडियो उत्तर देखें

(C)

125. निम्न को पूरा करें-

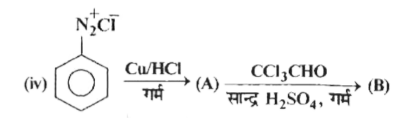
(iii) 
$$NaNO_2/HC1 \rightarrow (A) \xrightarrow{CuCl/HC1} (B)$$

$$\frac{CuCN/\text{$V$th}$ sin}{500 \text{ K}} (C)$$

वीडियो उत्तर देखें

(D)

126. निम्न को पूरा करें-





127. निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए



(i)

128. निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए-

(ii) 
$$CH_3-CH_2-CI+KCN 
ightarrow$$



129. निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए-

 $CH_3 - CH = CH_2 + HI$ 



130. निम्न अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए-

(iv) 
$$CH_3-CH_2-OH+NaBr+H_2SO_4$$



**131.** निम्नलिखित प्रत्येक युग्मो में से कौन-सा जलीय KOH के साथ  $SN^1$  अभिक्रिया अधिक

तीव्रता से ? कारन दीजिए।

,(a) 
$$CH_3-CH_2-Br$$
  $CH_3-CH_2-CI$ 



**132.** निम्नलिखित प्रत्येक युग्मो में से कौन-सा जलीय KOH के साथ  $SN^1$  अभिक्रिया से अधिक तीव्रता से करेगा? कारन दीजिए।,

- (b)  $CH_3 CH_2 CH_2 X$   $(CH_3)_3C X$ 
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

# 133. निम्नलिखित रासायनिक अभिकियाओं को पूर्ण कीजिए

$$\hbox{(i)} 2C_2H_5Br + 2Na \longrightarrow \\$$



## 134. निम्नलिखित रासायनिक अभिकियाओं को पूर्ण कीजिए।

$$C_6H_5Cl \xrightarrow{'} \stackrel{'HNO_3}{\longrightarrow} {}_{'H_2SO_4}$$



135. निम्नलिखित रासायनिक अभिकियाओं को पूर्ण कीजिए

$$C_6H_5Cl+CH_3Cl \xrightarrow[AICl_3]{}$$



136. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-

,(i)प्रोपिन से प्रोपेन-1-ऑल



137. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं

-(ii) एथेनॉल से ब्यूट -1- आइन



138. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-(iii)1-ब्रोमोप्रोपेन से 2-ब्रोमोप्रोपेन

🕑 वीडियो उत्तर देखें

- 139. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-(iv)ऐनिलीन से क्लोरोबेन्जिन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 140. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-
  - (v) आइसोप्रोपिल एल्कोहॉल से आयोडोफॉर्म
    - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 141. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-
- (vi) क्लोरोबेन्जिन से p- नाइट्रोफिनॉल
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 142. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-(vii)2- ब्रोमोप्रोपेन से 1- ब्रोमोप्रोपेन
  - वीडियो उत्तर देखें

- 143. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-
- (Viii)क्लोरोऐथेन से ब्यूटेन
  - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

- 144. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-
- (ix)बेन्जीन से डाइफेनिल
  - वीडियो उत्तर देखें

(x)तृतिवक ब्यूटिल ब्रोनाइड से आइलो ब्यूटिल ब्रोमाइड

145. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे सम्पनं किये जा सकते हैं-

146. 2-ब्रोमो ब्यूटेन की जलीय NaOH तथा ऐल्कॉहॉलिक NaOH के साथ रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण दीजिये प्रत्येक अभिक्रिया का प्रकार भी बताइये।



# विभिन्न प्रतियोगिताओं में पूछे गए प्रश्न

1. कुछ कार्बनिक योगिक और उनके उपयोगों को सूचि । व सूचि ॥ में दिया गया हैं। सही मिलान

| सूची ।                        | सूची ।।                      |
|-------------------------------|------------------------------|
| (A) <del>ब्राहऑयडोमेथेन</del> | (i) ऐक्केलॉइड के लिये विलायक |
| (B) p-p'-डाइक्लोरोडाइफेनिल    | (ii) एरोसॉल में प्रोपेलेन्ट  |
| ट्राइ क्लोरोऐथेन              |                              |
| (C) ट्राइक्लोरोमेथेन          | (iii) पूर्तिरोधी             |
| (D) डाइक्लोरोमेथेन            | (iv) कीटनाशक                 |

को चूनिये।

A. A(ii) B(iv) C(i) DA(iii)

B. A(iii) B(iv) C(i) D(ii)

C. A(ii) B(i) C(iv) D(iii)

D. A(iii) B(i) C(iv) D(ii)

### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए-

 $CH_3CH_2CH_2Br + NaCN 
ightarrow \, , CH_3CH_2CH_2CN + NaBr \,$  यह अभिक्रिया

किसमें अतिशीघ्र होगी?

**A.** जल

B. ऐथेनॉल

C. मेथेनॉल

D. N,N- डाइमेथिल फॉर्मामाइड

## **Answer: D**



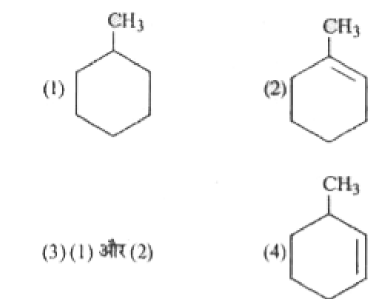
वीडियो उत्तर देखें

- A. वोर्ट्स अभिक्रिया
- B. स्वार्ट्स अभिक्रिया
- C. फिटिंग अभिक्रिया
- D. वुर्ट्ज़ फिटिंग अभिक्रिया

## **Answer: B**



4. एक ऐल्किन HCI से अभिक्रिया करके मार्कोनिकॉफ नियम के अनुसार उत्पाद 1-क्लोरो-1-मैथिल साइक्लोहेक्सेन देता हैं ।





🕞 वीडियो उत्तर देखें

5. एल्कीन फ्लुओराइड के संश्लेषण के लिए सबसे बेहतरीन विधि हैं।

A. मुक्त मूलक फ्लोरोरिनेशन

B. सैन्डमायर अभिक्रिया

C. फिंकलस्टाइन अभिक्रिया

D. स्वार्ट्स अभिक्रिया

**Answer: D** 



A.  $CH_2=CHBr$ 

 $\mathsf{B.}\,CH_3COCH_2CH_2Br$ 

6. निम्न से कौन ऐल्कॉहॉलिक KOH के लिये सर्वाधिक सक्रीय हैं।

C.  $CH_3CH_2Br$ 

D.  $CH_3CH_2CH_2Br$ 

## Answer: D



7. डिहाईड्रोहेलोजिनेशन के लिये हेलाइडों की क्रियाशीलता का क्रम हैं।

A. R-FgtR-ClgtR-BrgtR-I

B. R-IgtR-Br1IR-ClgtR-F

C. R-IgtR-ClgtR-BrgtR-F

## **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**8.** Complete the following reaction

$$\begin{array}{c|c}
& NH_3 \\
& EtOH
\end{array}$$

$$(1) \begin{array}{c}
NH_2 \\
NH_2 \\
NH_2
\end{array}$$

$$(3) \begin{array}{c}
NH_2 \\
NH_2
\end{array}$$

$$(4) \begin{array}{c}
NH_2 \\
OEt
\end{array}$$



9. जलीय NaOH के साथ प्रकाशीय सक्रिय २-ब्रोमोब्यूटेन का जल अपघटन किसके निर्माण का

परिमाण हैं?

A. (+-) ब्यूटेन-1-ऑल

B. (+) ब्यूटेन-2-ऑल

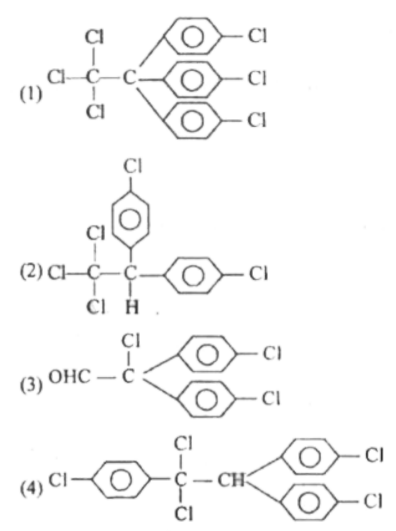
C. (+-) ब्यूटेन-2-ऑल

D. (-) ब्यूटेन-2-ऑल

## **Answer: C**



**10.** जब क्लोरोबेन्जिन को सान्द्र  $H_2SO_4$  की उपस्थिति में क्लोरल के साथ गर्म करते हैं तो



उत्पाद बनेगा।



वीडियो उत्तर देखें

**11.** निम्न योगिक की क्रिया  $Br_2$  के साथ  $FeBr_3$  की उपस्थिति में कराने पर प्राप्त उत्पाद होगा

🕞 वीडियो उत्तर देखें

I

A.  $CH_3CHO$ ,  $C_2H_5I$ 

B.  $CH_3COOH$ ,  $CH_2 = CH_2$ 

12. निम्न अभिक्रिया से प्राप्त उत्पाद-  $C_2H_5OC_2H_5 \stackrel{HI}{\longrightarrow}$ 

 $C. C_2H_5OH, C_2H_5I$ 

D.  $C_2H_5I$ ,  $CH_2 = CH_2$ 

## **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

13. एक रासायनिक अभिक्रिया,

 $CH_3CH_2NH_2+CHCl_3+3KOH o(A)+(B)+2H_2O$  में योगिक (A)

व (B) क्रमशः हैं-

A.  $C_2H_5CN$   $K_2CO_3$ 

B.  $CH_3CH_2CONH_2$  3KCI

 $\mathsf{C.}\ C_2H_5CN \qquad K_2CO_3$ 

## **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

- **14.** टॉलूईन की  $Cl_2$  से  $FeCl_3$  की उपस्थिति में क्रिया द्वारा प्राप्त होगा-
  - A. बेंजॉइल क्लोराइड
  - B. बेन्जील क्लोराइड
  - C. ०- तथा p- क्लोरोटॉलूईन
  - D. m-क्लोरोटॉलूईन

## **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

A.  $RCH_2X > R_3CXR_2CHX$ 

 $\operatorname{B.}RCH_2X>R_2CHX>R_3CX$ 

 $\mathsf{C.}\,R_3CX>R_2CHX>RCH_2X$ 

 $\operatorname{D.} R_2CHX > R_3CX > RCH_2X$ 

(यहाँ X= हैलोजेन )

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

# **16.** निम्न अभिक्रिया में, $CH_3CH_2OH \stackrel{P+I_2}{\longrightarrow} A \stackrel{MG}{\longrightarrow} B \stackrel{HCHO}{\longrightarrow} C \stackrel{H_2}{\longrightarrow} D$

योगिक D हैं-

A. ब्यूटेनैल

B. n- ऐल्कॉहॉल

C. n- प्रोपिल ऐल्कॉहॉल

D. प्रोपेनैल

## **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**17.** कमरे के आप निर्जलीय अवस्था में  $HBr, CH_2 = CH - OCH_3$  से क्रिया करता हैं ,

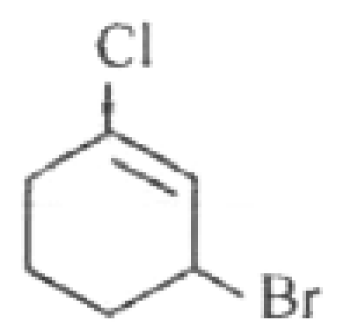
निम्न में कौन-से योगिक प्राप्त हैं?

- A. CH\_3CH(Br)OCH\_3`
- B.  $CH_2COOCOCH_3$
- $\mathsf{C.}\,CH_3CH(OH)CH_2CH_3$
- $\mathsf{D.}\,CH_3COOH$

## **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



- A. 2-ब्रोमो-6-क्लोरो साइक्लोहेक्स-1- ईन
- B. 6-ब्रोमो-2-क्लोरो साइक्लोहेक्स-1- ईन
- C. 3-ब्रोमो-1-क्लोरो साइक्लोहेक्स-1- ईन
- D. 1-ब्रोमो-3-क्लोरो साइक्लोहेसिन ।

## **Answer: C**



**19.** ऐसीटोन में KI के विलयन की प्रत्येक P,Q,R और S के साथ अलग-अलग  $S_N^2$  अभिक्रिया होती हैं। इन अभिक्रियाओं की दरों के परिवर्तन का सही कर्म हैं-

- A. PgtQgtRgtS
- $B.\ SgtPgtRgtQ$
- C. PgtRgtQgtS
- D. RgtPgtSgtQ

## **Answer: B**



$$\begin{array}{c}
OH \\
\hline
OH^{-}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CHCI_{3} \\
OH^{-}
\end{array}$$

$$H_3C$$
  $CHCl_2$   $(R)$ 

A. P(Major)

B. Q(Major)

C. R(Major)

D. S(Major)

### **Answer: B::D**



वीडियो उत्तर देखें

# 21. किसी कार्बनिक यौगिक में आइसोब्यूटाइल समूह की संरचना हैं।

A. 
$$CH_3-CH-CH_2-CH_3$$

$$\operatorname{B.}CH_3-CH_2-CH_2-CH_2$$

$$\mathsf{C.}\,CH_3 - egin{pmatrix} \mathsf{CH}_3 & \mathsf{C} & \mathsf{C} & \mathsf{CH}_3 & \mathsf{$$

D.

### Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

**22.** (-)-1- क्लोरो-1- फेनिल ऐथेन के विलयन में  $SbCI_5$  की शुक्ष्म मात्रा की पस्थिति इ टॉलूईन मिलाने पर रेसिमीकरण निम्न में से कारण होता है

A. कार्बिनायन

B. कार्बिन

C. कार्बोधनायन

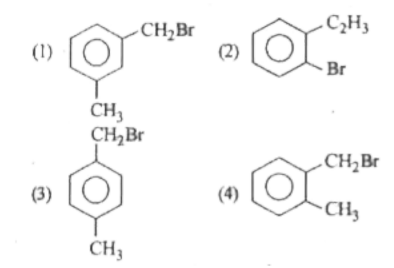
D. मुक्त मूलक

### Answer: C



23. योगिक(A) $C_8H_9Br$  को जब एल्कोहॉलीय  $AgNO_3$  के साथ गर्म करते हैं तो सफ़ेद अवक्षेप आता हैं ।(A) के ऑक्सीकरण पर क अम्ल (B) 'C\_8H\_6O\_4 प्राप्त होता हैं।(B)

आसानी से गर्म करने पर ऐनहाइड्राइड बनाता हैं।योगिक A हैं-





# **24.** $S_N 1$ अभिक्रिया निम्न में सम्भव हैं।

A. 
$$(1) \rightarrow C1 + KOH \rightarrow$$

B.  $(2) \land Cl + KOH \rightarrow$ 

### Answer: A



🕥 वीडियो उत्तर देखें

 $CH_3$ **25.** Br की स्थिति  $CH_3CH-\stackrel{'}{C}-CH_3$  में वर्गीकृत की जा सकती|Br

- A. वेनिल
- B. द्वितीयक
- C. ऐलील
- D. Tertiary

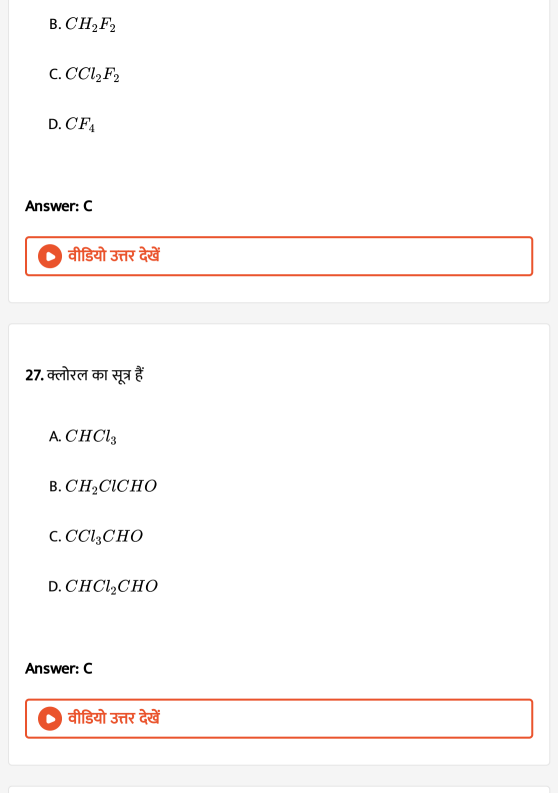
### **Answer: C**



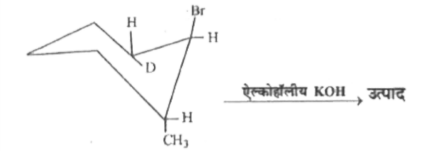
🗖 वीडियो उत्तर देखें

26. फ्रीऑन जिसका प्रयोग शीतलन के लिए होता हैं,हैं-

A.  $CF_2 = CF_2$ 



# 28. निम्नलिखित अभिक्रिया का मुख्य उत्पाद हैं।



A.

В.

C.

D. इनमे से कोई नहीं।

### **Answer: B**

## **29.** निम्नलिखित में से कौन-सा योगिक $I_2$ और NaOH के साथ पीला अवक्षेप देगा?

- A.  $CH_3COCH_2CH_3$
- $\mathsf{B.}\,CH_3CH_2COCH_2CH_3$
- $C.CH_3CH(OH)CH_2CH_3$
- D.  $CH_3COOH$

### **Answer: A**



- **30.** क्लोरोबेन्जिन की अपेक्षा मेथिल क्लोराइड में C-CI आबंध-
  - A. लम्बा तथा दुबला हैं
  - B. छोटा तथा दुबला हैं
  - C. छोटा तथा प्रबल हैं

D. लम्बा तथा प्रबल हैं।

### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**31.** अभिक्रिया  $ch_3Br+OH^{-\to}, CH_3OH+Br, S_{N-2}$  क्रियाविधि द्वारा सम्पादित होती हैं। इस अभिक्रिया की दर किसकी सान्द्रता पर निर्भर करती हैं-

A.  $CH_3Br,\,OH^{\,-}$ 

B. केवल $CH_3Br$ 

C. केवल  $OH^{\,-}$ 

D.  $CH_3Br, CH_3OH$ 

### Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

# 32. 2- मेथिल ब्यूटेन के मोनो क्लोरीनीकरण पर कितने काइरल योगिक सम्भव हैं?

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 6

### **Answer: C**



## 33. डी.डी.टी. निम्न में से क्या हैं।

- A. ग्रीन हाउस गैस
- B. एक उर्वरक
- C. अजैवनिम्नीकरण प्रदूषण
- D. अजैवनिम्नीकरण प्रदूषण

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**34.** अभिक्रियाओं के निम्न क्रम में  $CH_3-Br \stackrel{KCN}{\longrightarrow} A \stackrel{H_3O^+}{\longrightarrow} B \stackrel{LiAIH_4}{\longrightarrow} 3C$ 

- A. ऐसीटोन
- B. मेथेन
- C. ऐसीटैलिडाइड
- D. ऐथिल ऐल्कॉहॉल

### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्न में से कौन-सा नामकरण IUPAC व्यवस्था के अनुसार नहीं हैं।

$$A. Br - CH_2 - CH = CH_2,$$

1-ब्रोमो प्रोप-2-ईन

B. 
$$CH_3-CH_2-\stackrel{CH_3}{\overset{|}{C}}_{C}-CH_2-CH-CH_3$$
 ,  $CH_3-CH_3-CH_3$ 

4-ब्रोमो-२, 4-डाइमेथिल हेक्सेन

C. 
$$CH_3 - CH - CH - CH_2 - CH_3$$
,  $_{CH_3}^{\mid}$ 

2-मेथिल-3-फेनिल पेण्टेन

D. 
$$CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - COOH$$

4-ऑक्सो पेण्टेनोइक अम्ल|

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

36. सोडियम ऐथॉक्साइड की ऐथीनॉल क्लोराइड के तह अभिक्रिया कराई गयी । इस अभिक्रिया

के फलसवरूप प्राप्त होने वाला यौगिक हैं।

37. निम्न यौगिकों में से कौन-सा आयोडीन और क्षार के साथ पिले रंग का अवक्षेप देगा।

A. ऐसीटोफिनोन

B. मेथिल

C. एसिटेमाइड

A. डाईऐथिल ईथर

C. ऐथिल क्लोराइड

D. ऐथिल ऐथेनोएट

वीडियो उत्तर देखें

D. 2- हाइड्रोक्सी प्रोपेन

वीडियो उत्तर देखें

Answer: D

**Answer: D** 

B. 2-ब्यूटेनोन

38. ऐल्केनों के मुक्त मूलक हेलोजेनीकरण में श्रृंखला सतत पद हैं।

A. 
$$CI_2 \stackrel{hv}{\longrightarrow} 2C\dot{I}$$

B. 
$$CH_4 + C\dot{I} 
ightarrow CH_3CI + \dot{H}$$

C. `CH\_4+CdotIrarrCdotH\_3+HCI

D. `CdotH\_3+CdotIrarrCH\_3

#### **Answer: C**



39. अमोनिया की क्रिया ऐथिल आयोडाइड की अधिकता में कराने पर प्राप्त होता हैं।

A. डाईऐथिलेमिन

B. ऐथिलेमिन

C. ट्राईऐथिलेमिन

# D. टेट्राऐथिलेमिन अमोनियम आयोडाइड

### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

- 40. निम्न में से कौन-सा अभकर्मक ऐथिल क्लोराइड के साथ गर्म करने पर एथिलीन बनेगा।
  - A. जलीय KOH
  - B. जन/Zn/HCI
  - C. ऐल्कोहॉलीय KOH
  - D. HI

### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें