

## अध्याय 12

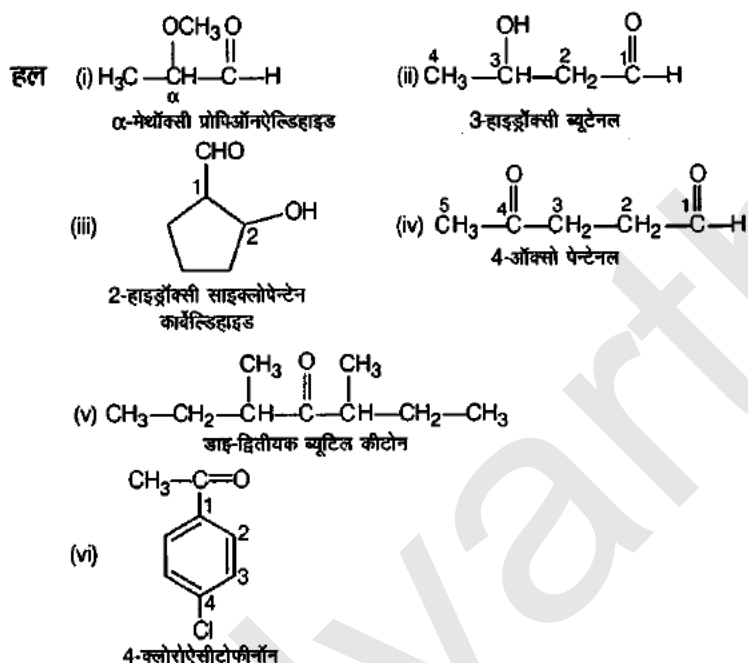
### Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids

## ऐल्डिहाइड, कीटोन एवं कार्बोविसलिक अम्ल

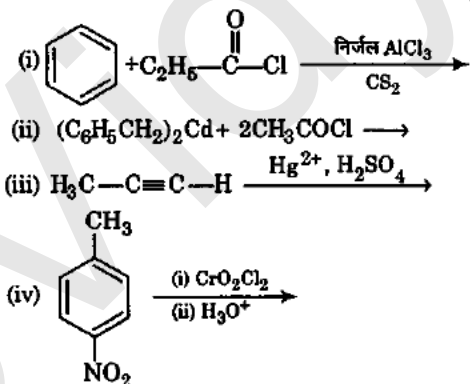
### पाठ्यनिहित प्रश्न

प्रश्न 1. निम्न यौगिकों की सरचना लिखिए

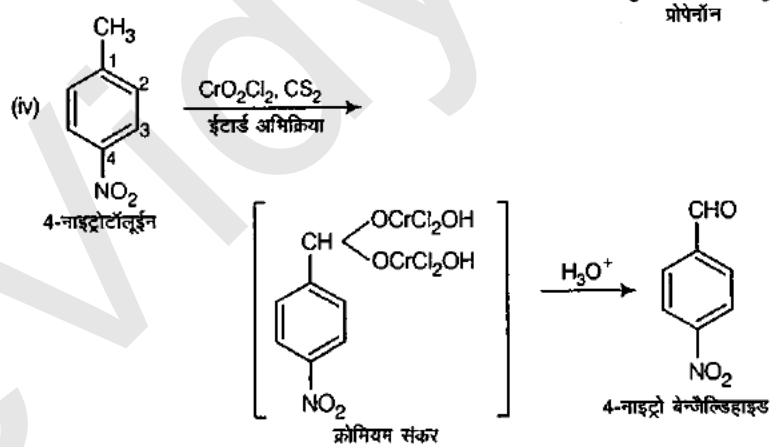
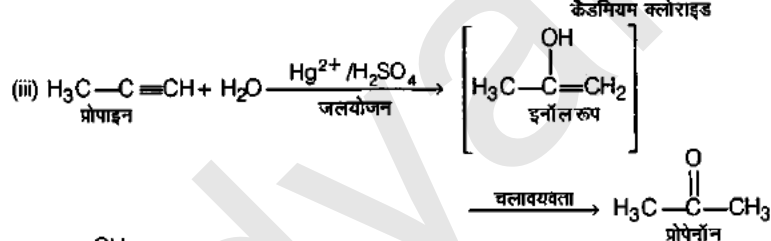
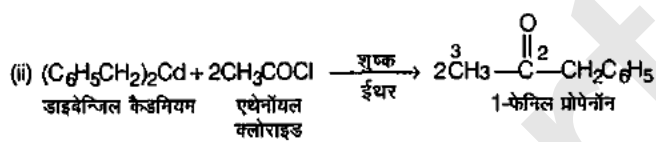
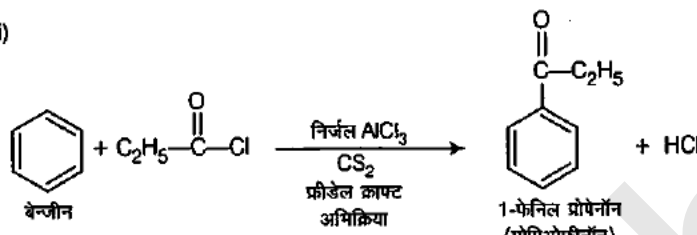
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| (i) ०-मेर्थॉक्सीप्रोपिओनेटिल्डहाइड             | (ii) ३-हाइड्रॉक्सीब्यूटेनल |
| (iii) २-हाइड्रॉक्सी साइक्लोपेटेन कार्बेल्डहाइड |                            |
| (iv) ४-ऑक्सोपेनेनल                             |                            |
| (v) डाइ-द्वितीयकब्यूटिल कीटोन                  |                            |
| (vi) ४-क्लोरोऐसीटोफीनॉन                        |                            |



प्रश्न 2. निम्न अभिक्रियाओं के उत्पादों की संरचना लिखिए



हल (i)



प्रश्न 3. निम्नलिखित यौगिकों को उनके व्यवस्थापनों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
 $\text{CH}_3\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{OCH}_3, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$

हल  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 < \text{CH}_3\text{OCH}_3 < \text{CH}_3\text{CHO} < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

हाइड्रोकार्बन अधुरीय होने के कारण सबसे दुर्बल आकर्षण बलों को रखते हैं। इथर धुरीय (द्विधुर बल) होते हैं; ऐल्डहाइड प्रवल द्विधुर आकर्षण बल रखते हैं, ऐल्कोहॉल हाइड्रोजन बन्धन के कारण सर्वाधिक अंतराआण्विक बल रखते हैं अतः, ऐल्कोहॉल का कथनांक सर्वाधिक होगा।

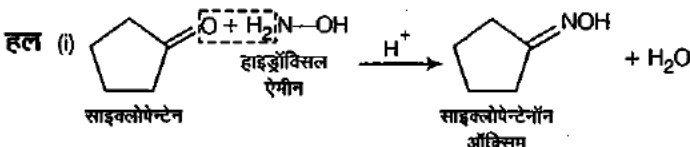
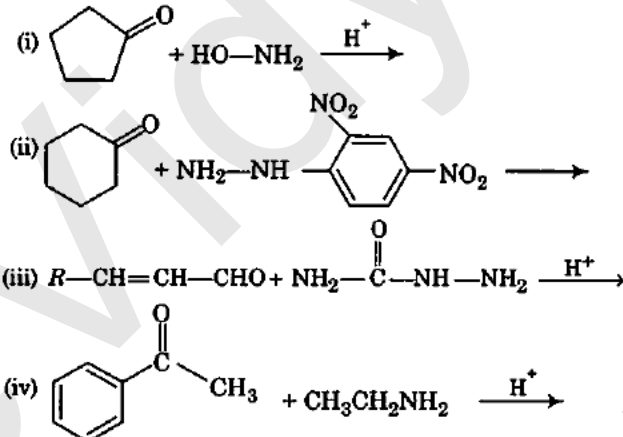
**प्रश्न 4.** निम्नलिखित यौगिकों को नाभिकरागी योगज अभिक्रियाओं में उनकी बढ़ती हुई अभिक्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

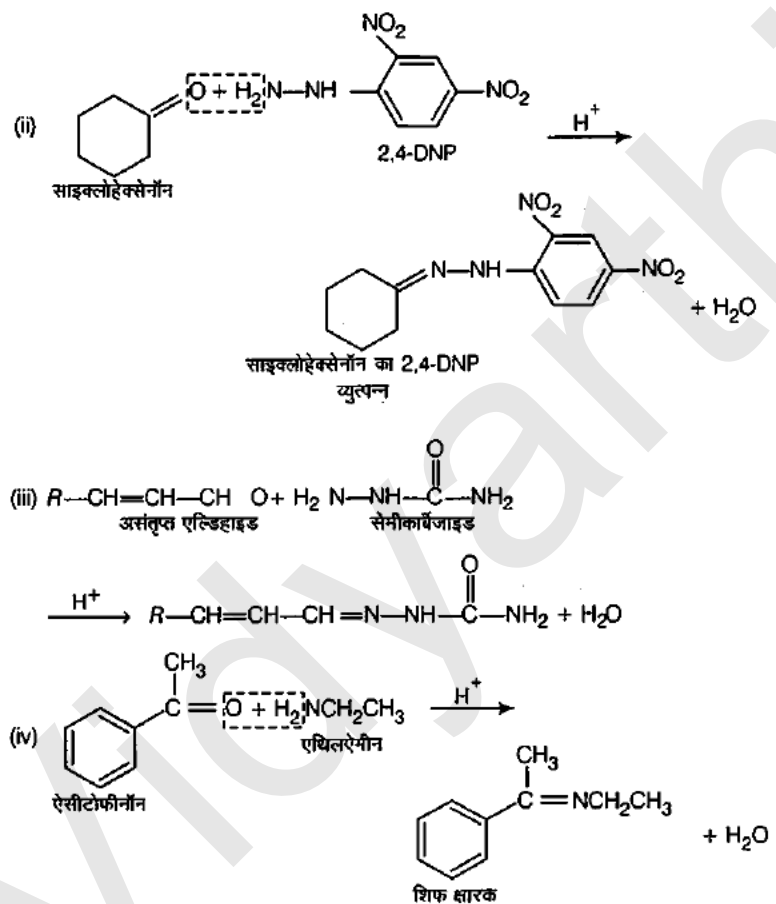
- एथेनल, प्रोपेनल, प्रोपेनॉन, व्यूटेनॉन
- बैन्जैलिडहाइड,  $p$ -टॉल्यूऐलहाइड,  $p$ -नाइट्रोबैन्जैलिडहाइड, ऐसीटोफीनॉन।

हल नाभिकरागी योगज अभिक्रियाओं में अभिक्रियाशीलता का बढ़ता क्रम निम्न है—

- व्यूटेनॉन ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3$ ) < प्रोपेनॉन ( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ ) < प्रोपेनल ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$ ) < एथेनल ( $\text{CH}_3\text{CHO}$ )
- ऐसीटोफीनॉन ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$ ) <  $p$ -टॉल्यूऐलहाइड [ $p$ - $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3(\text{CHO})$ ] < बैन्जैलिडहाइड ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ ) <  $p$ -नाइट्रोबैन्जैलिडहाइड [ $p$ - $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}(\text{NO}_2)$ ]  
क्योंकि इलेक्ट्रॉनग्राही समूह की उपस्थिति  $>\text{C}=\text{O}$  बच्चे को अधिक क्रियाशील बनाती है।

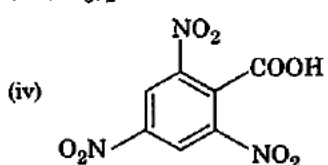
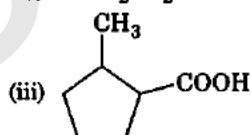
**प्रश्न 5.** निम्नलिखित अभिक्रियाओं के उत्पादों को पहचानिए।

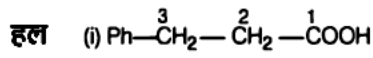




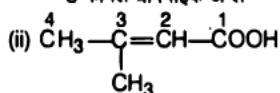
प्रश्न 6. निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम दीजिए

(i)  $\text{PhCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$       (ii)  $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CHCOOH}$

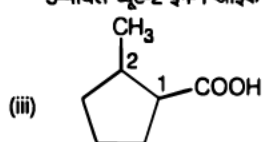




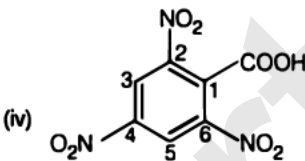
3-फेनिल पोपेनोइक अम्ल



3-मैथिल ब्यूट-2-ईन-1-ओइक अम्ल



2-मैथिल साक्लोपेन्टन कार्बोक्सिलिक अम्ल

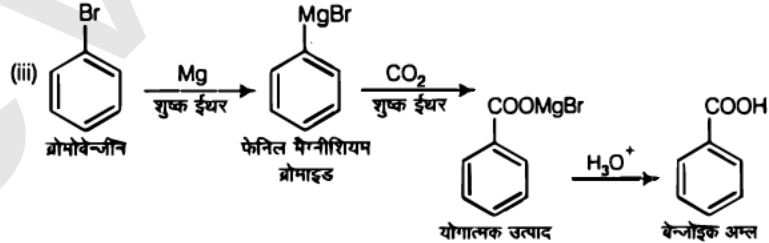
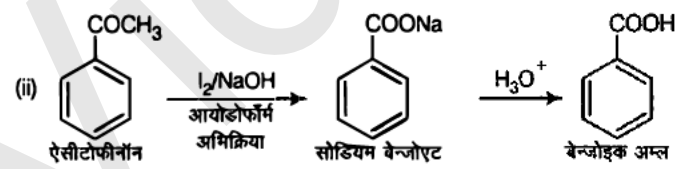
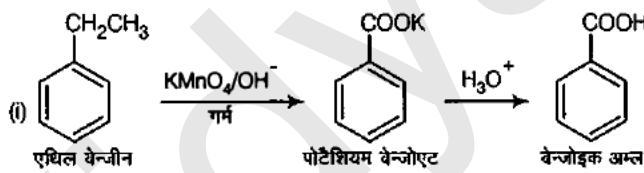


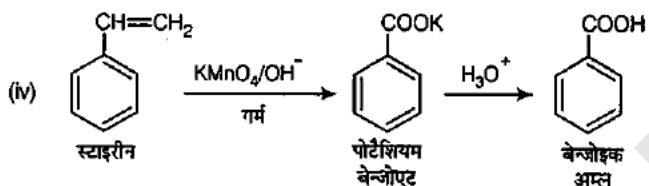
2,4,6-ट्राइनाइट्रो बेन्जोइक अम्ल

प्रश्न 7. निम्नलिखित यौगिकों को बेन्जोइक अम्ल में कैसे परिवर्तित किया जा सकता है?

- (i) एथिलबेन्जीन
- (ii) ऐसीटोफीनोन
- (iii) ब्रोमोबेन्जीन
- (iv) फेनिलएथीन (स्टाइरीन)

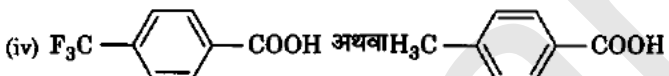
हल





प्रश्न 8. नीचे प्रदर्शित अम्लों के प्रत्येक युग्म में कौन-सा अम्ल अधिक प्रबल है?

- (i)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  अथवा  $\text{CH}_2\text{FCOOH}$
- (ii)  $\text{CH}_2\text{FCOOH}$  अथवा  $\text{CH}_2\text{ClCOOH}$
- (iii)  $\text{CH}_2\text{FCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  अथवा  $\text{CH}_3\text{CHFCH}_2\text{COOH}$



हल (i)  $\text{CH}_2\text{FCOOH}$  एक प्रबल अम्ल है।

(ii)  $\text{CH}_2\text{FCOOH}$  एक प्रबल अम्ल है।

(iii)  $\text{CH}_3\text{CHFCH}_2\text{COOH}$  एक प्रबल अम्ल है।

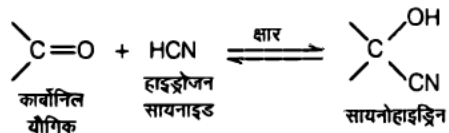
(iv)  $\text{F}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{COOH}$  एक प्रबल अम्ल है।

### अभ्यास

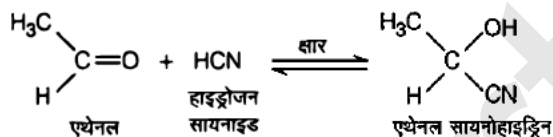
प्रश्न 1. निम्नलिखित पदों (शब्दों) से आप क्या समझते हैं? प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए।

- |                          |              |                   |             |
|--------------------------|--------------|-------------------|-------------|
| (i) सायनोहाइड्रिन        | (ii) ऐसीटल   | (iii) सेमीकार्बोन | (iv) ऐल्डोल |
| (v) हेमीऐसीटल            | (vi) ऑक्साम  | (vii) कीटल        | (viii) इमीन |
| (ix) 2, 4-DNP व्युत्पन्न | (x) शिफ थारक |                   |             |

हल (i) सायनोहाइड्रिन ऐल्डिहाइडों अथवा कीटोनों की हाइड्रोजन सायनाइड (HCN) के साथ अभिक्रिया से बने योगज उत्पाद सायनोहाइड्रिन कहलाते हैं।

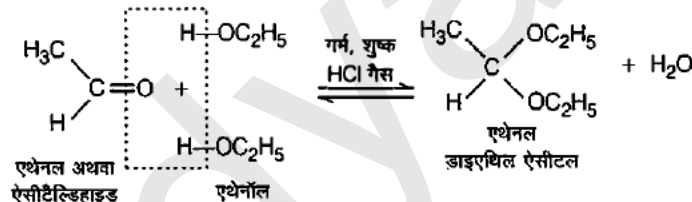


उदाहरण



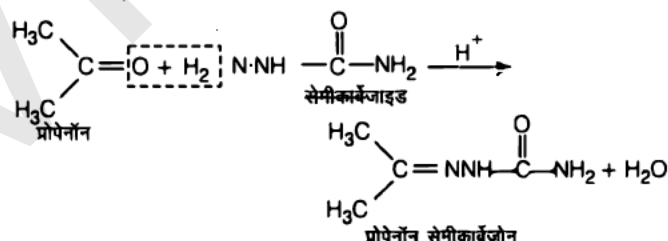
(ii) ऐसीटल ऐल्डिहाइड शुक्त HCl गैस की उपस्थिति में ऐल्कोहॉल से क्रिया कर जैम-डाइएल्कॉक्सी यौगिक बनाते हैं, जिन्हें ऐसीटल कहते हैं। ऐसीटल में, दो ऐल्कॉक्सी समूह अन्तस्थ C-परमाणु पर उपस्थित होते हैं।

उदाहरण—



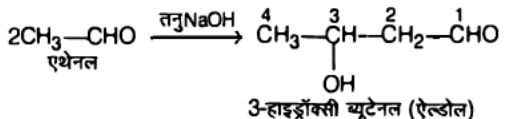
(iii) सेमीकार्ब्जोन ऐल्डिहाइडों अथवा कीटोनों की सेमीकार्ब्जाइड के साथ अभिक्रिया करने पर निर्मित उत्पाद सेमीकार्ब्जोन कहलाते हैं।

उदाहरण



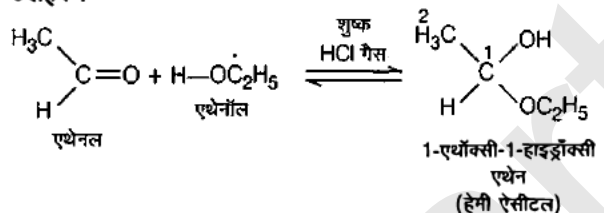
(iv) ऐल्डोल ऐल्डिहाइड (अथवा कीटोन), जिनमें कम से कम एक  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित होता है, तनु-क्षार जैसे NaOH, Ba(OH)<sub>2</sub> आदि की उपस्थिति में संघनन कर ऐल्डोल अथवा  $\beta$ -हाइड्रॉक्सी ऐल्डिहाइड (अथवा कीटल, कीटोन की दशा में) बनाते हैं। यह अभिक्रिया ऐल्डोल संघनन कहलाती है।

## उदाहरण



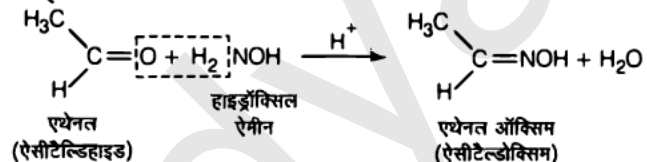
- (v) हेमीऐसीटल जब एक ऐल्डहाइड मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल के एक अणु के साथ, शुष्क HCl गैस की उपस्थिति में क्रिया करता है तो जैम-ऐल्कॉक्सी ऐल्कोहॉल बनता है, जिसे हेमीऐसीटल कहते हैं।

## उदाहरण



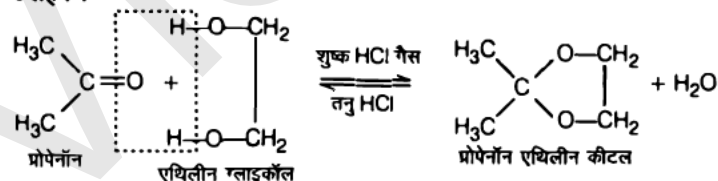
- (vi) ऑक्सिसम जब एक ऐल्डहाइड अथवा कीटोन दुर्बल अम्लीय माध्यम में हाइड्रोक्सिल ऐमीन के साथ क्रिया करता है, तो निर्मित उत्पाद ऑक्सिसम कहलाते हैं।

## उदाहरण

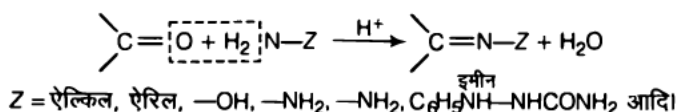


- (vii) कीटल कीटोन को शुष्क HCl गैस की उपस्थिति में एथिलीन ग्लाइकॉल के साथ गर्म करने पर प्राप्त उत्पाद कीटल (जैम-डाइऐल्कॉक्सी ऐल्केन) कहलाता है।

## उदाहरण



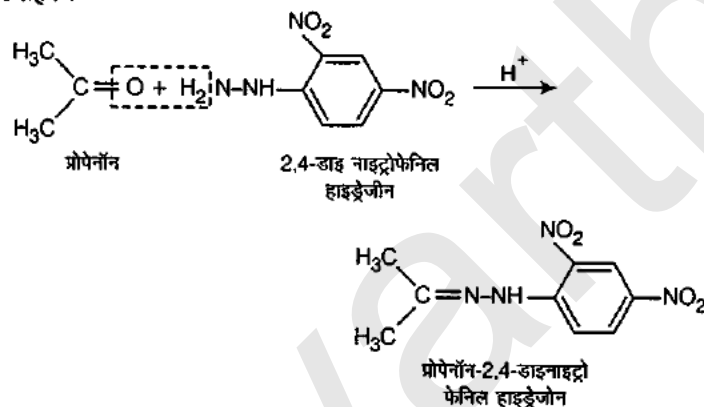
- (viii) इमीन ऐल्डहाइड और कीटोन की अमोनिया व्युत्पन्नों के साथ अभिक्रिया द्वारा निर्मित यौगिकों को इमीन कहा जाता है। ये यौगिक  $\text{C}=\text{N-Z}$  समूह को रखते हैं। एक सामान्य अभिक्रिया निम्न है।



(ix) **2, 4-DNP व्युत्पन्न** 2, 4-डाइनाइट्रो फेनिल हाइड्रेजीन, ऐल्डहाइड अथवा कीटोन के साथ क्रिया कर 2, 4-डाइनाइट्रो फेनिल हाइड्रेजीन (अर्थात् 2, 4-DNP व्युत्पन्न) उत्पन्न करता है।

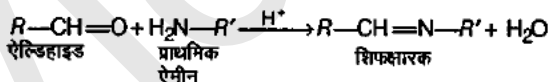
यह अभिक्रिया दुर्बल अम्लीय माध्यम में होती है।

**उदाहरण**



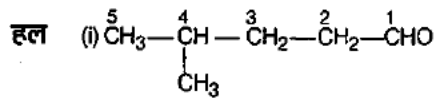
उपयोग 2,4-DNP, व्युत्पन्न ऐल्डहाइड तथा कीटोन की पहचान करने के लिए उपयोग किए जाते हैं।

(x) **शिफक्षारक** जब एक ऐल्डहाइड अथवा कीटोन प्राथमिक ऐलिफेटिक अथवा ऐरोमेटिक ऐमीनों के साथ अभिक्रिया करता है, तो निर्भित यौगिक शिफ क्षारक अथवा ऐजोमेथाइन कहलाता है।

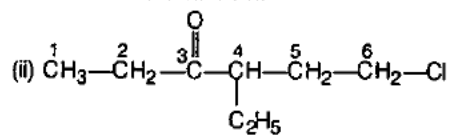


**प्रश्न 2.** निम्नलिखित यौगिकों के नाम आई.यू.यी.ए.सी. (IUPAC) पद्धति में लिखिए।

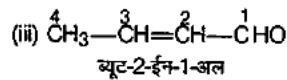
- (i) CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO
- (ii) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COCH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl
- (iii) CH<sub>3</sub>CH = CHCHO
- (iv) CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>
- (v) CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>
- (vi) (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCH<sub>2</sub>COOH
- (vii) OHCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO-*p*



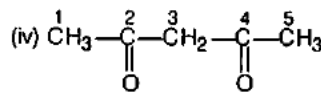
4-मेथिल पेन्टेनल



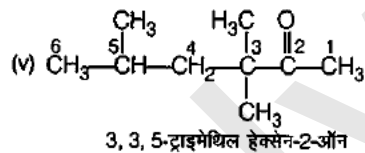
6-क्लोरो-4-एथिल हेक्सेन-3-ओन



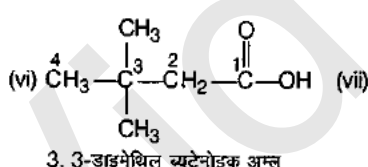
ब्यूट-2-इन-1-ओल



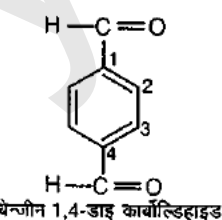
पेन्टेन-2, 4-डाइओन



3, 3, 5-ट्राइमेथिल हेक्सेन-2-ओन



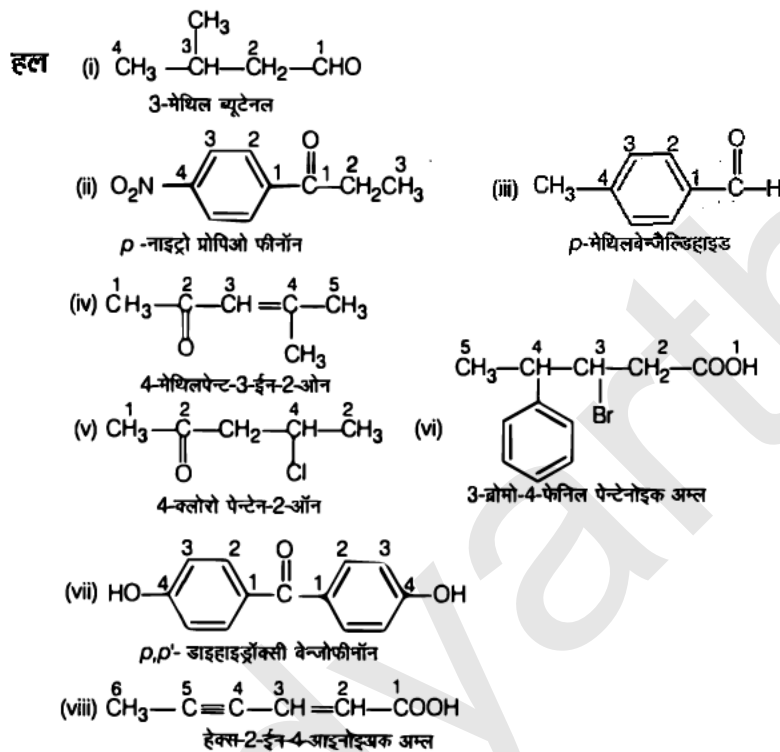
3, 3-डाइमेथिल ब्यूटेनोइक अम्ल



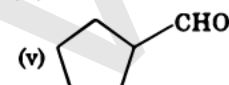
बेन्जीन 1,4-डाइ कार्बोहिड्राइड

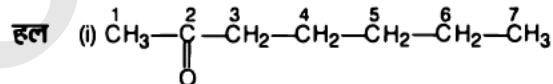
प्रश्न 3. निम्नलिखित योगिकों को संरचना बनाइए।

- 3-मेथिलब्यूटेनल
- p*-नाइट्रोप्रोपाफीनऑन
- p*-मेथिलबेन्जोल्हाइड
- 4-मेथिलपेन्ट-3-इन-2-ओन
- 4-क्लोरोपेन्टेन-2-ओन
- 3-ब्रोमो-4-फेनिल पेन्टेनोइक अम्ल
- p,p'* डाइहाइड्रोक्सीबेन्जोफीनऑन
- हेक्स-2-इन-4-आइनोइक अम्ल

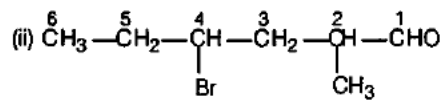


प्रश्न 4. निम्नलिखित ऐलिंडहाइडों एवं कीटोनों के आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) पद्धति में नाम लिखिए तथा जहाँ संभव हो सके साधारण नाम भी दीजिए।

- (i)  $\text{CH}_3\text{CO}(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$
- (ii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CHO}$
- (iii)  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{CHO}$
- (iv)  $\text{Ph}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CHO}$
- (v) 
- (vi)  $\text{PhCOPh}$

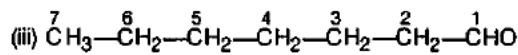


IUPAC नाम हेप्टेन-2-ऑन।  
 साधारण नाम मेथिल n-पेन्टिल कीटोन



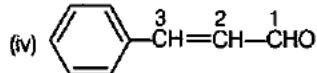
IUPAC नाम 4-ब्रोमो-2-मेथिल हेक्सेनल

साधारण नाम ४-ब्रोमो-३-मेथिल कैप्रोएलिडहाइड



IUPAC नाम हेएनल

साधारण नाम ८-हेटिल ऐलिडहाइड

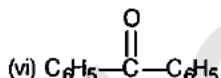


IUPAC नाम ३-फेनिल प्रोप-२-ईन-१-अल

साधारण नाम बी-फेनिल एक्सोलिन



IUPAC नाम साइक्लोपेन्टेन कार्बोलिडहाइड



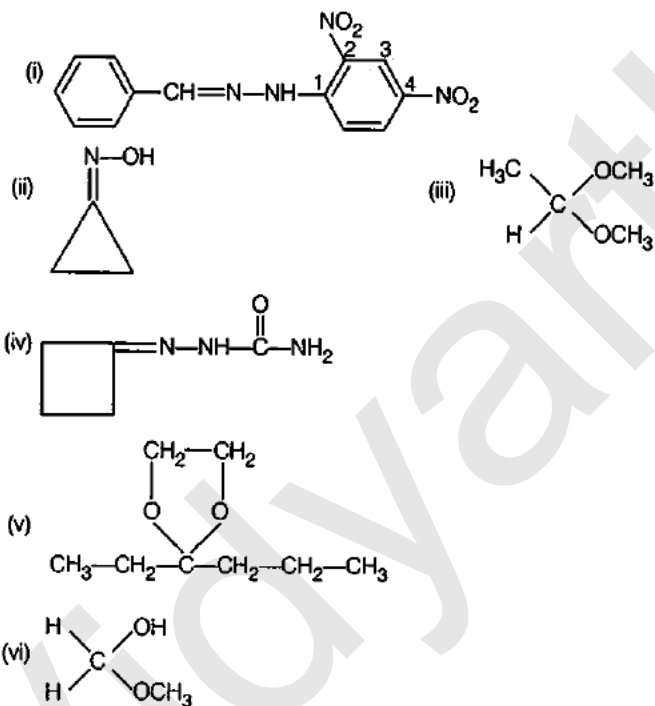
IUPAC नाम डाइफेनिल मेथेनोन

साधारण नाम बेन्जोफीनोन

#### प्रश्न 5. निम्नलिखित व्युत्पन्नों की संरचना बनाइए

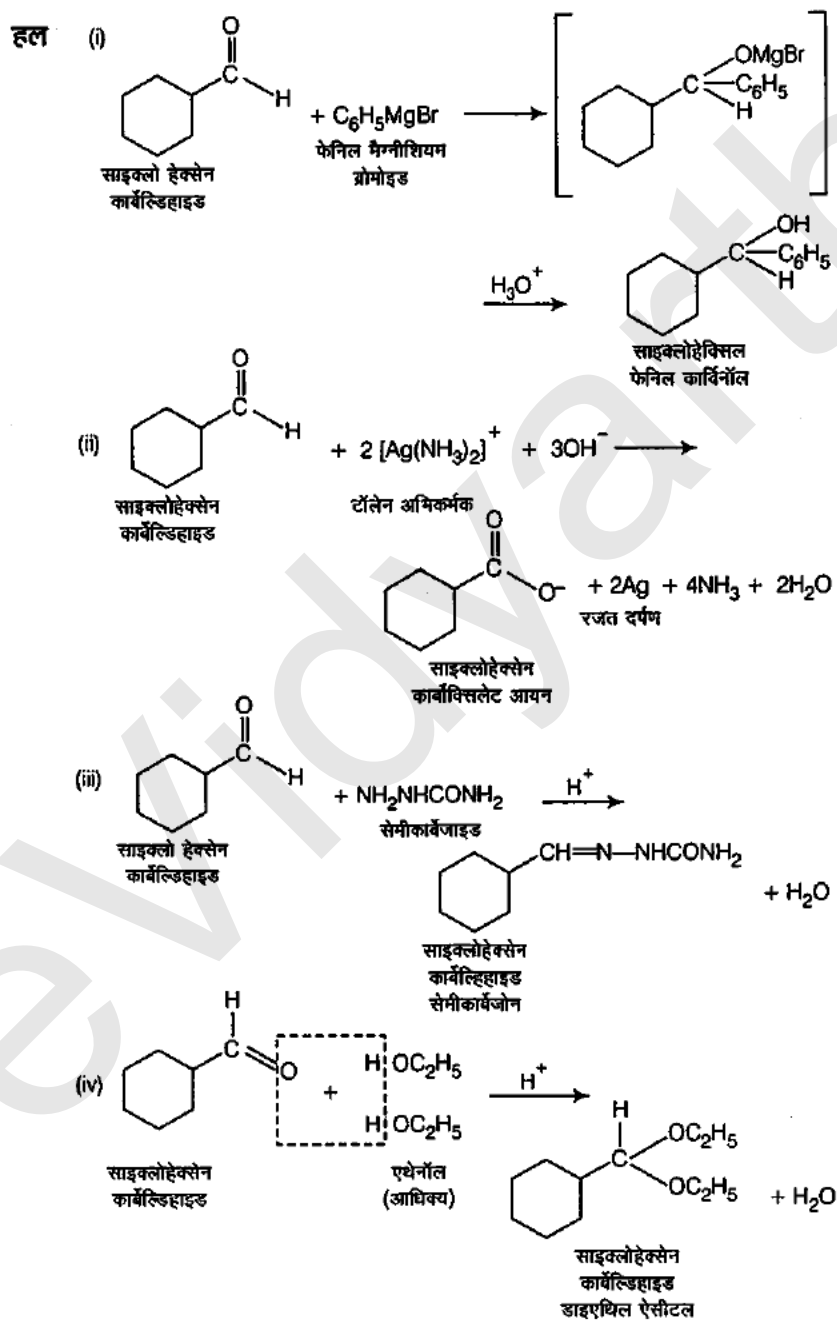
- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (i) बेन्जैलिडहाइड का 2,4-डाइनाइट्रोफेनिलहाइड्रोजन | (iii) ऐसीटैलिडहाइडबाइमेथिलऐसीटल |
| (ii) साइक्लोप्रोपेन ऑक्सिम                        |                                 |
| (iv) साइक्लोब्यूटेनोन का सेपीकार्बोन              | (v) हेक्सेन-3-ओन का एथिलीन कीटल |
| (vi) फॉर्मिलिडहाइड का मेथिल हेमीऐसीटल             |                                 |

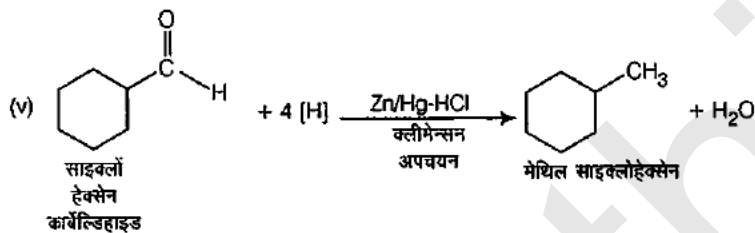
हल



प्रश्न 6. साइक्लोहेक्सेन कार्बोसिडहाइड की निम्नलिखित अधिकर्मकों के साथ अभिक्रिया से बनने वाले उत्पादों को पहचानिए।

- |  |                     |
|--|---------------------|
| (i) $\text{PhMgBr}$ एवं तत्परचात् $\text{H}_3\text{O}^+$ | (ii) टॉलेन अधिकर्मक |
| (iii) सेमीकार्बोजाइड एवं दुर्बल अम्ल                     |                     |
| (iv) एथेनॉल का आधिक्य तथा अम्ल                           |                     |
| (v) जिंक अमलगम एवं तनु हाइड्रोब्लोरिक अम्ल               |                     |



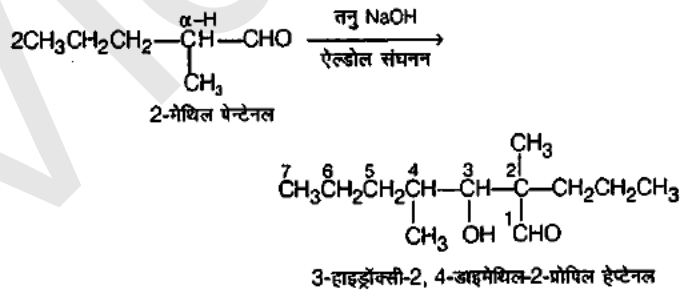


प्रश्न 7. निम्नलिखित में से कौन-से यौगिकों में ऐल्डोल संघनन होगा, किनमें कैनिजारो अभिक्रिया होगी तथा किनमें उपरोक्त में से कोई क्रिया नहीं होगी? ऐल्डोल संघनन तथा कैनिजारो अभिक्रिया में संभावित उत्पादों की संरचना लिखिए।

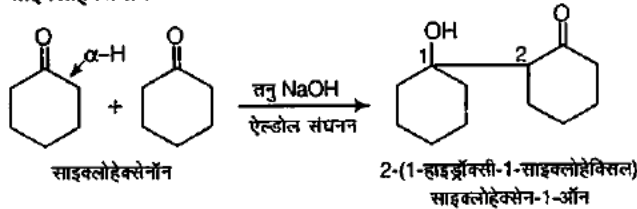
- (i) मेथेनल
- (ii) 2-मेथिलपेन्टेनल
- (iii) बेन्जैलिडहाइड
- (iv) बेन्जोफीनोन
- (v) साइक्लोहेक्सेनोन
- (vi) 1-फेनिलप्रोपेनोन
- (vii) फेनिलऐसोट्रैलिडहाइड
- (viii) ब्यूटेन-1-ऑल
- (ix) 2, 2-डाइमेथिलब्यूटेनल

हल (a) यौगिक ( $\alpha$ -H परमाणुयुक्त) जो ऐल्डोल संघनन अभिक्रिया देते हैं, निम्न हैं

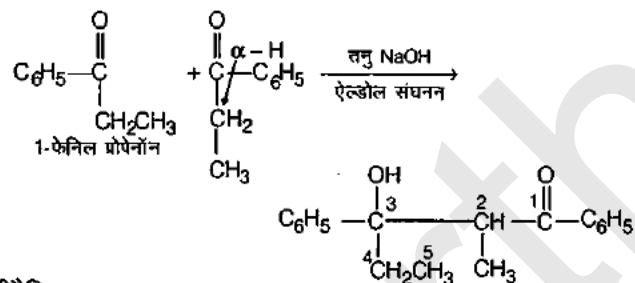
(ii) 2-मेथिलपेन्टेनल



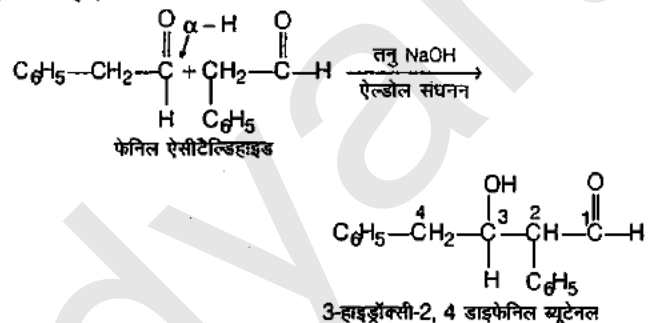
(v) साइक्लोहेक्सेनोन



(vi) 1-फेनिल प्रोपेनॉन



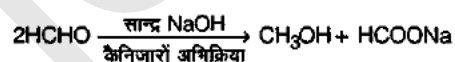
(vii) फेनिल ऐसीटैलिहाइड



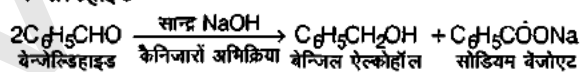
(b) यौगिक जो कैनिजारों अभिक्रिया देते हैं

(केवल ऐल्डहाइड जिनमें  $\alpha$ -H परमाणु नहीं होते हैं)

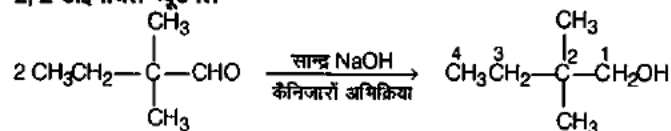
(i) मेथेनल



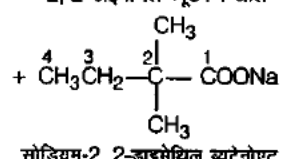
(iii) बेन्झैलिहाइड



(ix) 2, 2-डाइमेथिल आइटोनल



2, 2-डाइमेथिल आइटोनल

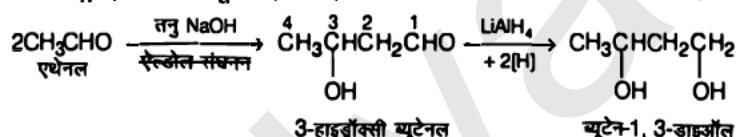


- (c) यौगिक जो न तो ऐल्डोल संघनन और न ही कैनिजारों अभिक्रिया देते हैं।  
 (iv) बैन्जोफीनॉन यह एक कीटोन है, अतः, यह कैनिजारों अभिक्रिया प्रदर्शित नहीं करता है।  $\alpha$ -H परमाणु की अनुपस्थिति के कारण यह ऐल्डोल संघनन में भाग नहीं लेता है।  
 (viii) ब्यूटेन-1-ऑल यह एक ऐल्कोहॉल है। अतः, यह उपरोक्त दोनों अभिक्रियाओं में से किसी में भाग नहीं ले सकता है।

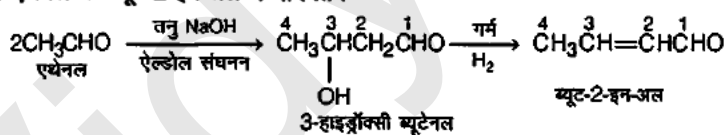
**प्रश्न 8.** एथेनल को निम्नलिखित यौगिकों में कैसे परिवर्तित करेंगे?

- (i) ब्यूटेन-1, 3-डाइऑल
- (ii) ब्यूट-2-ईन-अल
- (iii) ब्यूट-2-ईनोइक अम्ल

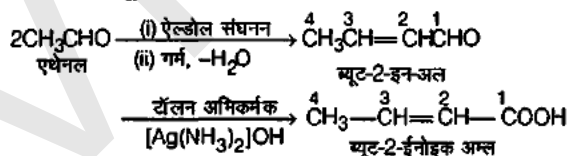
हल (i) एथेनल का ब्यूटेन-1, 3-डाइऑल में परिवर्तन



(ii) एथेनल का ब्यूट-2-ईन-अल में परिवर्तन



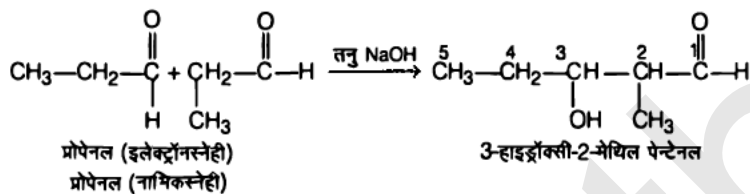
(iii) एथेनल का ब्यूट-2-ईनोइक अम्ल में परिवर्तन



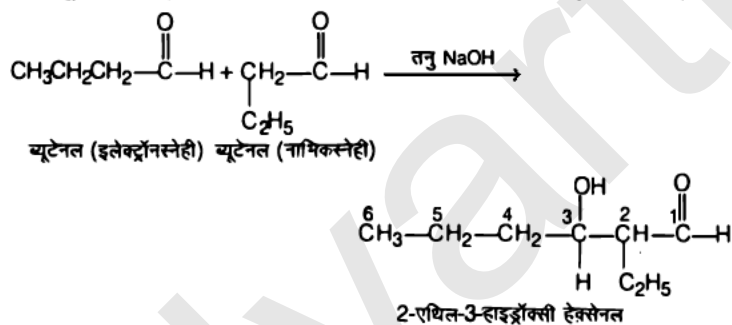
**प्रश्न 9.** प्रोपेनल एवं ब्यूटेनल के ऐल्डोल संघनन से बनने वाले चार संभावित उत्पादों के नाम एवं संरचना सूत्र लिखिए। प्रत्येक में ज्ञात ए कि कौन-सा ऐल्डहाइड नाभिकस्नेही और कौन-सा इलेक्ट्रॉनस्नेही होगा?

हल  $\alpha$ -H परमाणु प्रोपेनल तथा व्यूटेनल दोनों में उपस्थित है। अतः, ये चार प्रकार से ऐल्डोल संघनन अभिक्रिया दे सकते हैं।

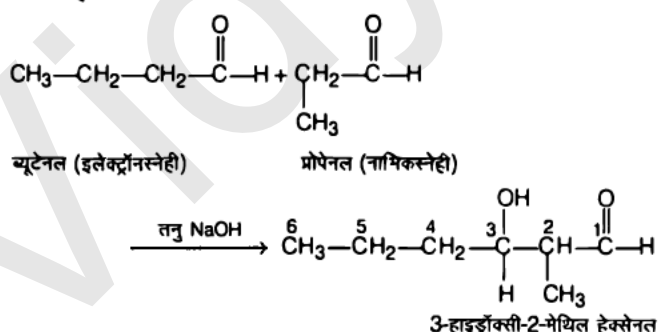
(i) जब प्रोपेनल इलेक्ट्रॉनस्नेही तथा नाभिकस्नेही दोनों की भाँति व्यवहार करता है।



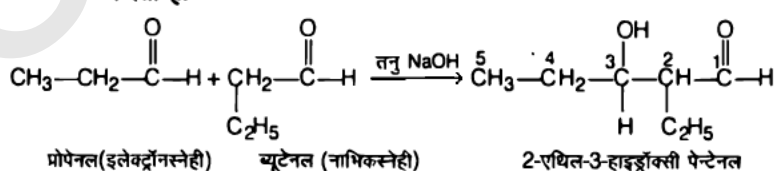
(ii) जब व्यूटेनल इलेक्ट्रॉनस्नेही तथा नाभिकस्नेही दोनों की भाँति व्यवहार करता है।



(iii) जब व्यूटेनल इलेक्ट्रॉनस्नेही तथा प्रोपेनल नाभिकस्नेही अभिकर्मक की भाँति व्यवहार करता है।

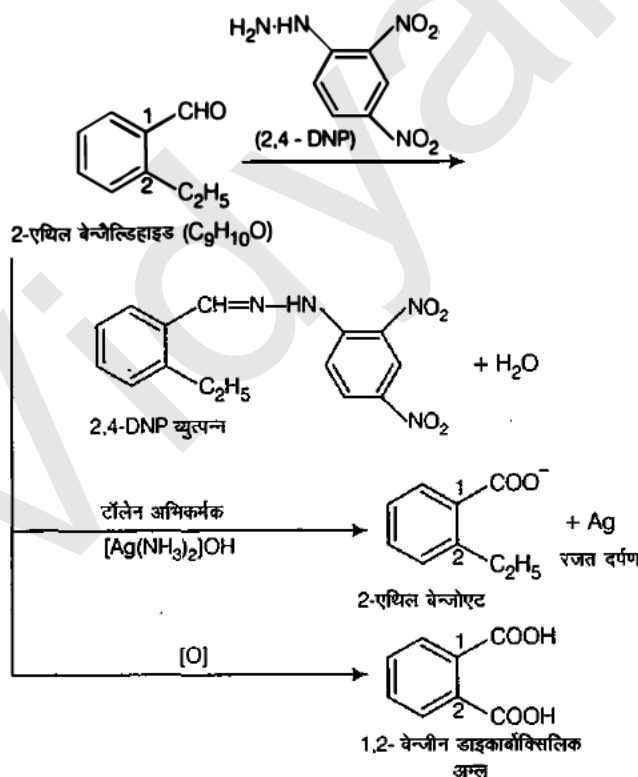


(iv) जब प्रोपेनल इलेक्ट्रॉनस्नेही तथा व्यूटेनल नाभिकस्नेही अभिकर्मक की भाँति व्यवहार करता है।



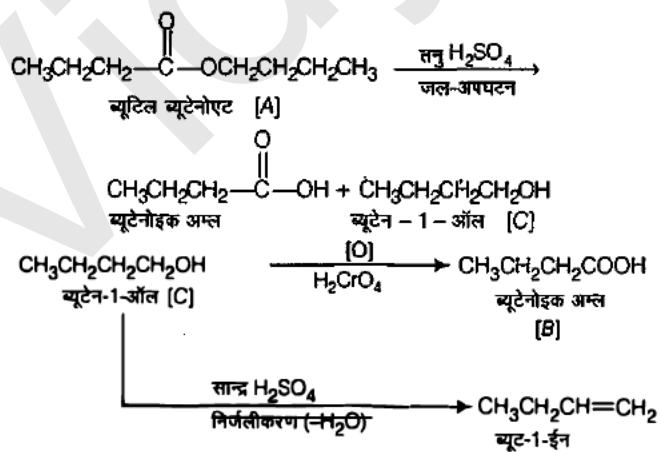
**प्रश्न 10.** एक कार्बनिक यौगिक जिसका अणुसूत्र  $C_9H_{10}O$  है यह 2, 4 DNP व्युत्पन्न बनाता है, टॉलेन अभिकर्मक को अपचयित करता है तथा कैनिजारो अभिक्रिया देता है। प्रबल ऑक्सीकरण पर वह 1, 2-बेन्जीनडाइकार्बोविसलिक अम्ल बनाता है। यौगिक को पहचानिए।

- हल**
- $C_9H_{10}O$  अणुसूत्र का यौगिक एक 2, 4-DNP व्युत्पन्न बनाता है तथा टॉलेन अभिकर्मक को अपचयित करता है अतः यह एक ऐल्डहाइड है।
  - यह कैनिजारो अभिक्रिया देता है अतः ऐल्डहाइड समूह बेन्जीन वलय से सीधे जु़दा होना चाहिए।
  - प्रबल ऑक्सीकरण पर यह 1, 2-बेन्जीन डाइकार्बोविसलिक अम्ल देता है। अतः, यह आर्थ्य प्रतिस्थापी बेन्जैल्डहाइड होना चाहिए। अणुसूत्र  $C_9H_{10}O$  से केवल 0-एथिल बेन्जैल्डहाइड की सम्भावना है।
  - सभी अभिक्रियाओं के लिए समीकरण नीचे दी गयी हैं—



**प्रश्न 11.** एक कार्बनिक यौगिक [A] (आण्विक सूत्र  $C_8H_{16}O_2$ ) को तनु सल्फूरिक अम्ल के साथ जलअपघटित करने के उपरान्त एक कार्बोक्सिलिक अम्ल [B] एवं एक ऐल्कोहॉल [C] प्राप्त हुए। [C] को ओमिक अम्ल के साथ ऑक्सीकृत करने पर [B] उत्पन्न होता है। [C] निर्जलीकरण पर ब्यूट-1-इन देता है। अभिक्रियाओं में प्रयुक्त होने वाली सभी रासायनिक समीकरणों को लिखिए।

- हल**
- (i) चूँकि [A] जल-अपघटन पर कार्बोक्सिलिक अम्ल [B] तथा ऐल्कोहॉल [C] उत्पन्न करता है, अतः यौगिक [A] एक एस्टर है।
  - (ii) ऐल्कोहॉल [C] ऑक्सीकरण पर अम्ल [B] उत्पन्न करता है। इसका अर्थ है कि [B] तथा [C] दोनों कार्बन परमाणुओं की समान संख्या रखते हैं अर्थात् प्रत्येक चार C-परमाणु रखते हैं।
  - (iii) ऐल्कोहॉल [C] निर्जलीकरण पर ऐल्कीन देता है अतः [C] एक सीधी शृंखला का ऐल्कोहॉल अर्थात् ब्यूटेन - 1 - ऑल होना चाहिए।
  - (iv) [B] ब्यूटेनोइक अम्ल होना चाहिए तथा [A] ब्यूटिल ब्यूटेनोएट होना चाहिए।
  - (v) ऊपर दी गई सभी अभिक्रियाओं के लिए रासायनिक समीकरण निम्न हैं



**प्रश्न 12.** निम्नलिखित यौगिकों को उनसे संबंधित (कोष्ठकों में दिए गए) गुणधर्मों के बढ़ने क्रम में व्यवस्थित कीजिए

- (i) ऐसीटैल्डहाइड, ऐसीटोन, डाइ-तृतीयक-ब्यूटिलकीटोन, भेथिल तृतीयक-ब्यूटिलकीटोन (HCN के प्रति अभिक्रियाशीला)
- (ii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{COOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{COOH}$ ,  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  (अम्लता के क्रम में)
- (iii) बेन्जोइक अम्ल 4- नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल 3-4 डाइनाइट्रोबेन्जोइक अम्ल, 4- मेथॉक्सी बेन्जोइक अम्ल (अम्लता की सामर्थ्य के क्रम में)

**हल** (i) यौगिक की अभिक्रियाशीलता कार्बोनिल समूह के चारों ओर उपस्थित समूहों के कारण उत्पन्न त्रिविम बाधा पर निर्भर करती है। त्रिविम बाधा अधिक होने पर यौगिक की अभिक्रियाशीलता कम हो जाएगी।

HCN के प्रति अभिक्रियाशीलता का क्रम निम्न है

डाइ-तृतीयक-ब्यूटिल कीटोन < भेथिल तृतीयक ब्यूटिल कीटोन  
< ऐसीटोन < ऐसीटैल्डहाइड

(ii) ऐल्किल समूह + / प्रभाव के साथ अस्तीय प्रबलता को घटाता है जबकि - / प्रभाव अस्तीय प्रबलता को बढ़ाता है। - / प्रभाव दूरी बढ़ने के साथ घटता है। अस्तीय प्रबलता का बदता क्रम है

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH}$  <  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$   
<  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{COOH}$  <  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{COOH}$

(iii) इलेक्ट्रॉनदाता समूह ( $-\text{OCH}_3$ ) अस्तीय प्रबलता को घटाता है जबकि इलेक्ट्रॉनग्राही समूह ( $-\text{NO}_2$ ) अस्तीय प्रबलता को बढ़ाता है।

अस्तीय प्रबलता का बदता क्रम है

4-मेथॉक्सी बेन्जोइक अम्ल < बेन्जोइक अम्ल

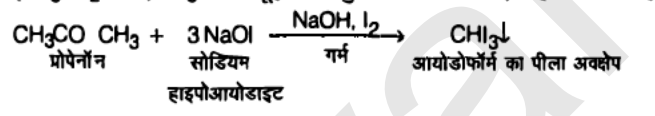
< 4-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल

< 3,4-डाइनाइट्रोबेन्जोइक अम्ल

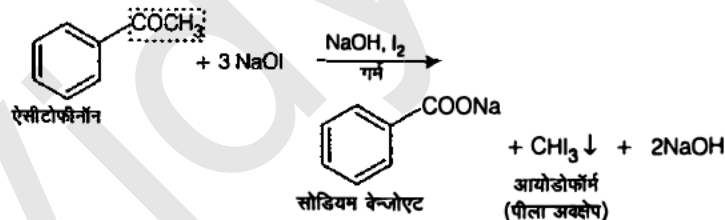
**प्रश्न 13.** निम्नलिखित यौगिक युगलों में विभेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षणों को दीजिए।

- (i) प्रोपेनल एवं प्रोपेनॉन
- (ii) ऐसीटोफीनॉन एवं बेन्जोफीनॉन
- (iii) फीनॉल एवं बेन्जोइक अम्ल
- (iv) बेन्जोइक अम्ल एवं एथिलबेन्जोएट
- (v) पेन्टेन-2-ऑन एवं पेन्टेन-3-ऑन
- (vi) बेन्जैल्डहाइड एवं ऐसीटोफीनॉन
- (vii) एथेनल एवं प्रोपेनल

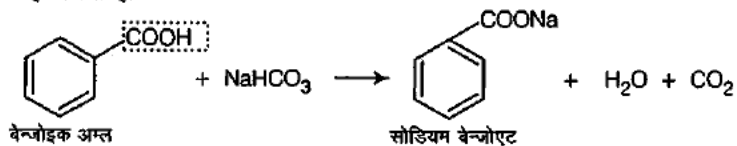
**हल** (i) प्रोपेनल एवं प्रोपेनॉन प्रोपेनॉन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि प्रोपेनल ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ ) $\text{CH}_3\text{CO}-$ समूह की अनुपस्थिति के कारण, यह परीक्षण नहीं देता है।



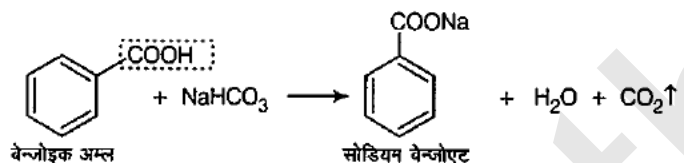
(ii) ऐसीटोफीनॉन एवं बेन्जोफीनॉन घनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि बेन्जोफीनॉन ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_6\text{H}_5$ ) नहीं देता है।



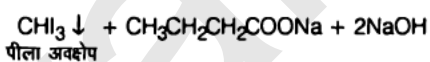
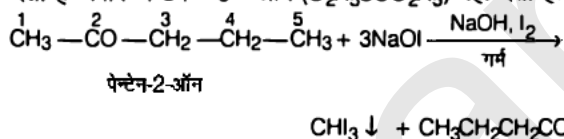
(iii) फीनॉल एवं बेन्जोइक अम्ल बेन्जोइक अम्ल सोडियम बाइकार्बोनेट के साथ क्रिया कर कार्बन डाइऑक्साइड की तीव्र बुद्धुदाहट उत्पन्न करता है जबकि फीनॉल ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ) नहीं करता है।



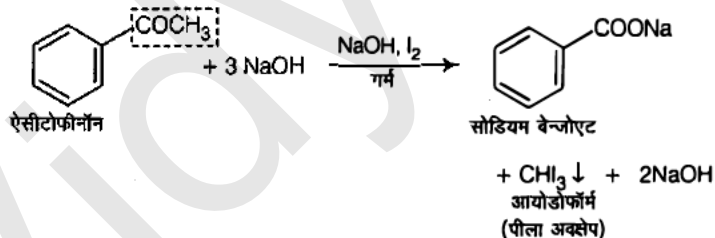
(iv) बेन्जोइक अम्ल एवं एथिल बेन्जोएट बेन्जोइक अम्ल सोडियम बाइकोर्बोनेट के साथ क्रिया करके कार्बन डाइऑक्साइड की तीव्र बुझुदाहट उत्पन्न करता है जबकि एथिल बेन्जोएट ( $C_6H_5COOC_2H_5$ ) नहीं करता है।



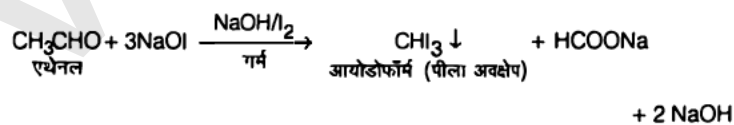
(v) पेन्टेन-2-ऑन एवं पेन्टेन-3-ऑन पेन्टेन - 2 - ऑन धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि पेन्टेन - 3 - ऑन ( $C_2H_5COC_2H_5$ ) नहीं देता है।



(vi) बेन्जैलिड्हाइड एवं ऐसीटोफीनोन ऐसीटोफीनोन धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि बेन्जैलिड्हाइड ( $C_6H_5CHO$ ) नहीं देता है।



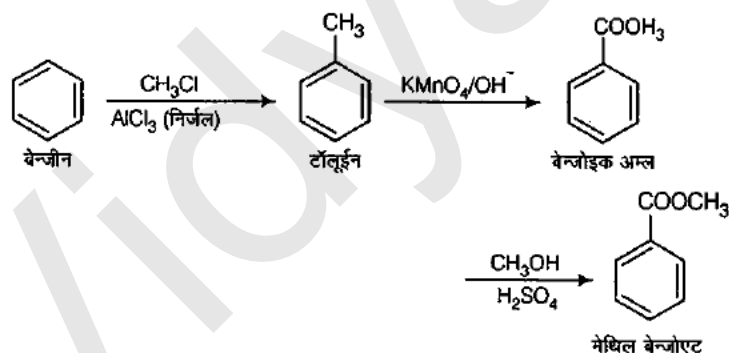
(vii) एथेनल एवं प्रोपेनल एथेनल धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि प्रोपेनल ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ ) नहीं देता है।



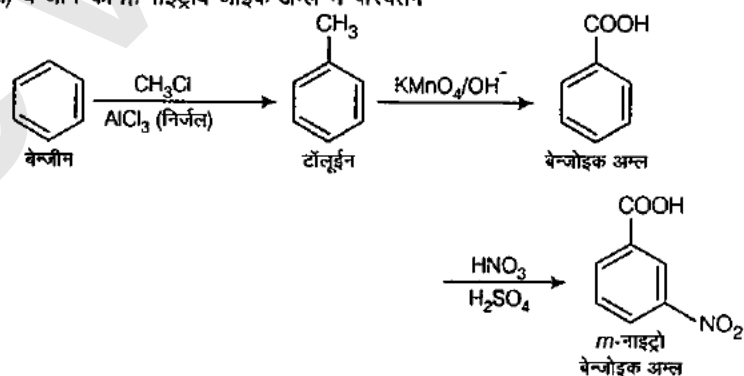
**प्रश्न 14.** बेन्जीन से निम्नलिखित यौगिकों का विरचन आप किस प्रकार करेंगे? आप कोई भी अकार्बनिक अभिकर्मक एवं कोई भी कार्बनिक अभिकर्मक, जिसमें एक से अधिक कार्बन न हो, का उपयोग कर सकते हैं।

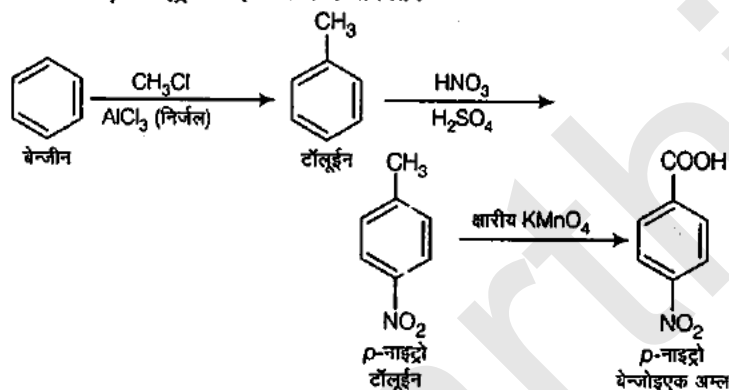
- (i) मेथिल बेन्जोएट
- (ii) *m*-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल
- (iii) *p*-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल
- (iv) फैनिलऐसीटिक अम्ल
- (v) *p*-नाइट्रोबेन्जिलहाइड

हल (i) बेन्जीन का मेथिल बेन्जोएट में परिवर्तन

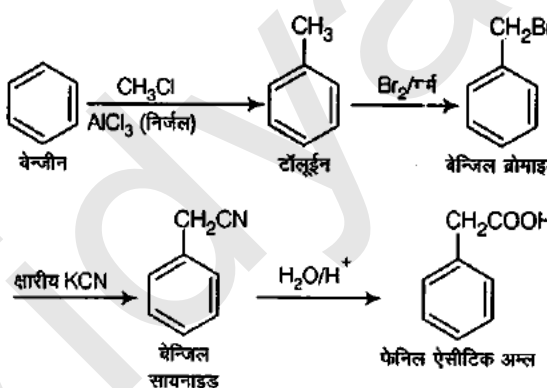
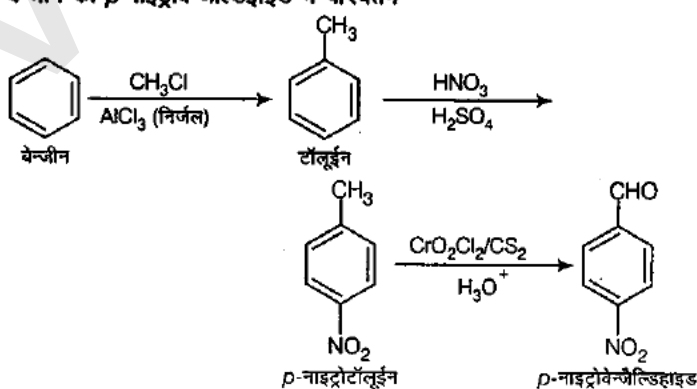


(ii) बेन्जीन का *m*-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल में परिवर्तन



(iii) बेन्जीन का *p*-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल में परिवर्तन

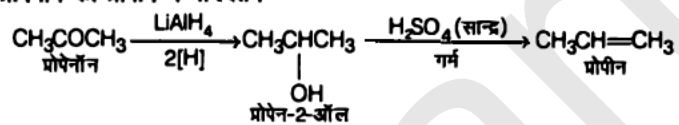
(iv) बेन्जीन का फेनिल ऐसीटिक अम्ल में परिवर्तन

(v) बेन्जीन का *p*-नाइट्रोबेन्जैलिड्डाइल में परिवर्तन

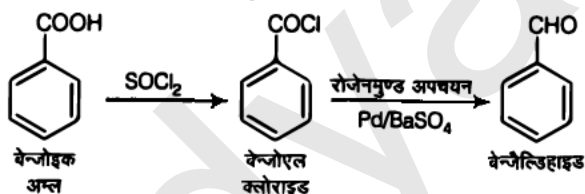
प्रश्न 15. आप निम्नलिखित रूपांतरणों को अधिकतम दो चरणों में किस प्रकार से संपन्न करेंगे?

- |  |  |
|--|--|
| (i) प्रोपेनॉन से प्रोपीन                                       | (ii) बेन्जोइक अम्ल से बेन्जैलिडहाइड          |
| (iii) ऐथेनॉल से 3- हाइड्रोक्सीब्यूटेनल                         | (iv) बेन्जीन से <i>m</i> - नाइट्रोऐसीटोफीनोन |
| (v) बेन्जैलिडहाइड से बेन्जोफीनॉन                               |  |
| (vi) ब्रोमोबेन्जीन से 1-फेनिलऐथेनॉल                            |  |
| (vii) बेन्जैलिडहाइड से 3- फेनिलप्रोपेन - 1- ऑल                 |  |
| (viii) बेन्जैलिडहाइड से <i>o</i> - हाइड्रोक्सीफेनिलऐसीटिक अम्ल |  |
| (ix) बेन्जोइक अम्ल से <i>m</i> - नाइट्रोबेन्जिल ऐल्कोहॉल       |  |

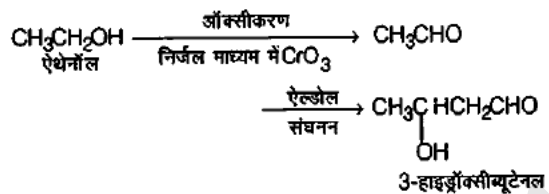
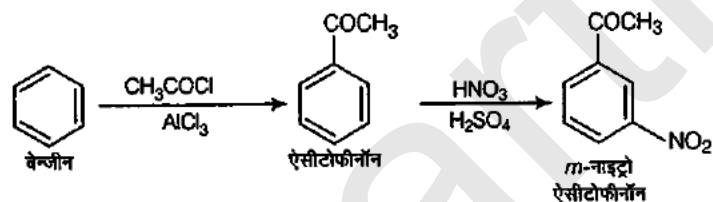
हल (i) प्रोपेनॉन का प्रोपीन में परिवर्तन



(ii) बेन्जोइक अम्ल का बेन्जैलिडहाइड में परिवर्तन



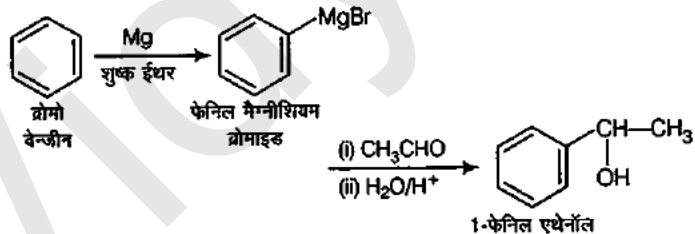
(iii) एथेनॉल का 3-हाइड्रोक्सीबूटेनल में परिवर्तन

(iv) बेन्जीन का *m*-नाइट्रोऐसीटोफीनॉन में परिवर्तन

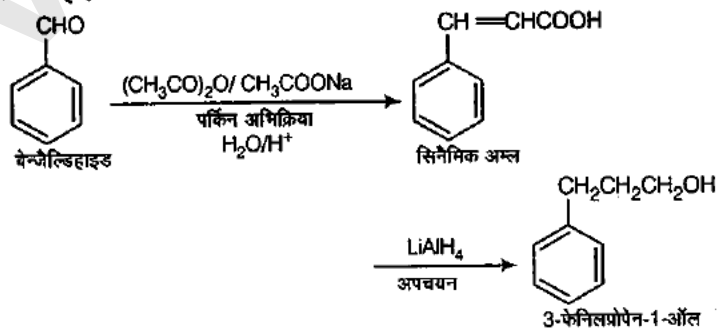
(v) बेन्जैलिड्हाइड का बेन्जोफीनॉन में परिवर्तन



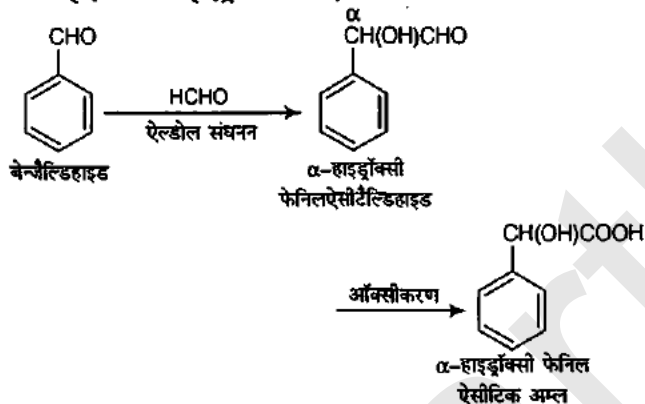
(vi) ग्रोमोबेन्जीन का 1-फेनिल एथेनॉल में परिवर्तन



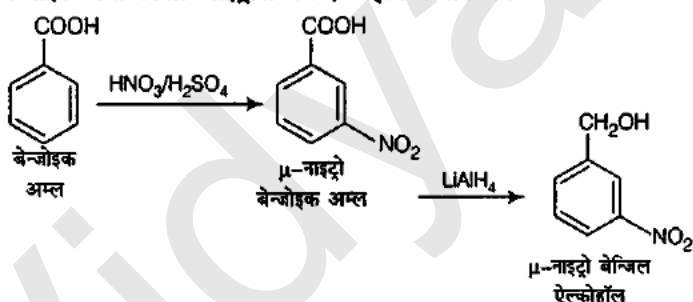
(vii) बेन्जैलिड्हाइड का 3-फेनिलप्रोपेन-1-ऑल में परिवर्तन



(viii) बेन्जोइलहाइड का  $\alpha$ - हाइड्रोकसीफेनिलऐसीटिक अम्ल में परिवर्तन



(ix) बेन्जोइक अम्ल का *m*-नाइट्रोबेन्जिल ऐल्कोहॉल में परिवर्तन



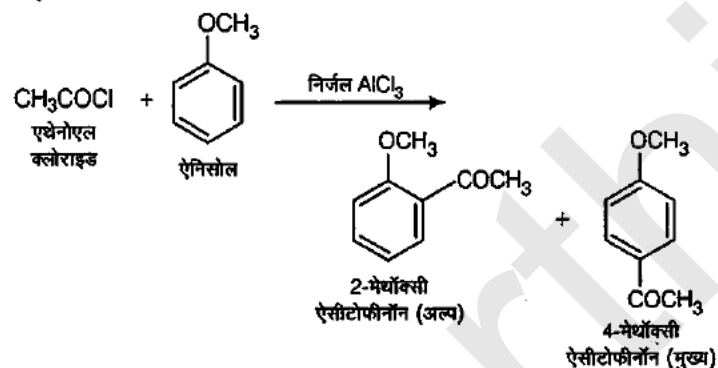
प्रश्न 16. निम्नलिखित पदों (जब्दों) का वर्णन करो।

- (i) ऐसीटिलीकरण
- (ii) कैनिजारों अभिक्रिया
- (iii) क्रॉस-ऐल्डोल संघनन
- (iv) विकारांकिसलीकरण

हल

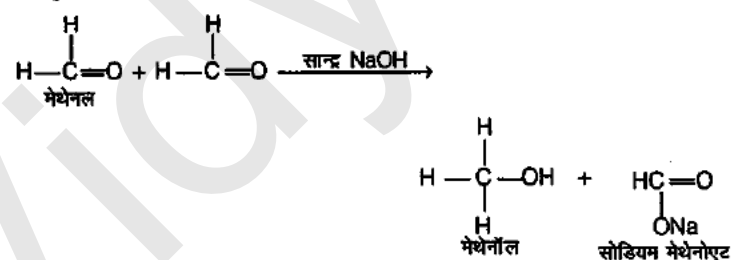
(i) ऐसीटिलीकरण जब ऐल्कोहॉल, फीनॉल अथवा एक ऐमीन का सक्रिय हाइड्रोजन परमाणु ऐसीटिल ( $\text{CH}_3\text{CO}-$ ) समूह द्वारा प्रतिस्थापित होकर सम्बंधित एस्टर अथवा ऐमाइड बनाता है तो यह अभिक्रिया ऐसीटिलीकरण कहलाती है। इसमें क्षार जैसे पिरीडीन अथवा डाइमेथिल ऐनिलीन की उपस्थिति में ऐसिड क्लोराइड अथवा ऐसिड एनहाइड्राइड अभिकर्मकों का उपयोग करते हैं।

सदाहरण

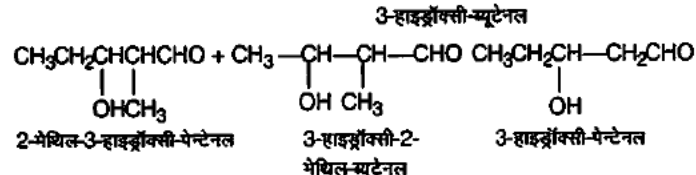
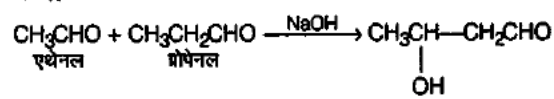


(ii) कैनिजारो अभिक्रिया वे ऐलिडहाइड, जिनमें हाइड्रोजन परमाणु नहीं होते हैं, सान्द्र क्षार की उपस्थिति में स्वॉर्क्सीकरण व अपचयन (असमानुपातन) की अभिक्रियाएँ प्रदर्शित करते हैं। यह अभिक्रिया कैनिजारों अभिक्रिया कहलाती है। इस अभिक्रिया में ऐलिडहाइड का एक अणु ऐल्कोहॉल में अपचयित होता है जबकि दूसरा अणु कार्बोक्सिलिक अम्ल के लवण में ऑक्सीकृत हो जाता है।

ચલાન્સ

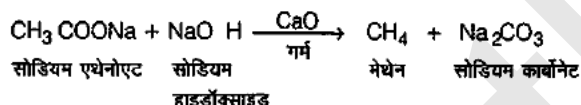


(iii) क्रॉस-ऐल्डोल संघनन जब दो मिन्न-मिन्न ऐल्डहाइड और/या कीटोन के मध्य ऐल्डोल संघन होता है तो उसे क्रॉस ऐल्डोल संघनन कहते हैं। यदि प्रत्येक में  $\alpha$ -हाइड्रोजन उपस्थित हो तो ये घार उत्पादों का मिश्रण देते हैं।

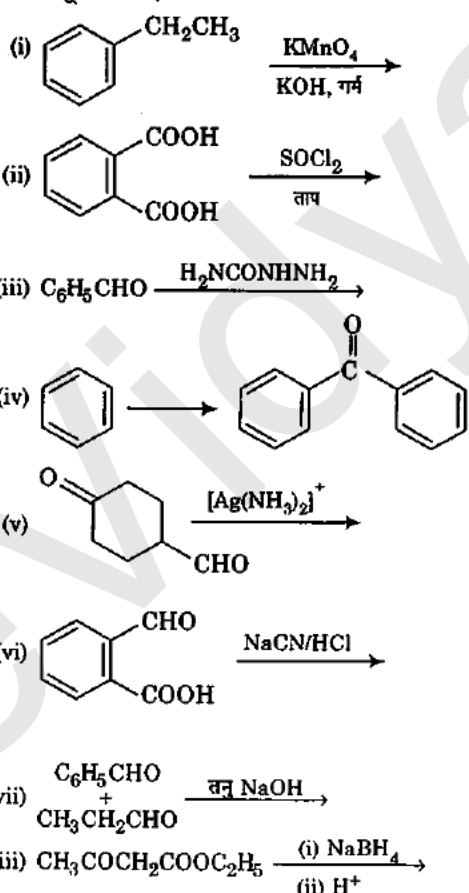


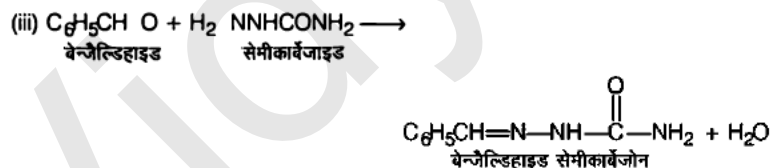
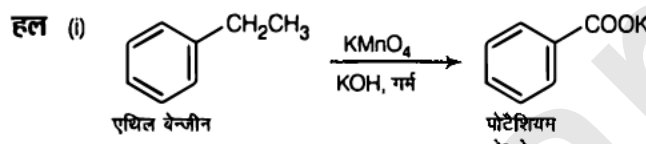
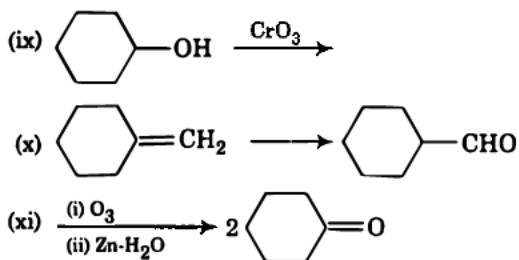
(iv) विकार्बोक्सिलीकरण कार्बोकिसलिक अम्लों के सोडियम लवणों को सोडालाइम (NaOH तथा CaO, 3:1 के अनुपात में), के साथ गर्म करने पर कार्बन डाइऑक्साइड निकल जाती है तथा हाइड्रोकार्बन ग्राह द्वारा होते हैं। यह अभिक्रिया विकार्बोक्सिलीकरण कहलाती है।

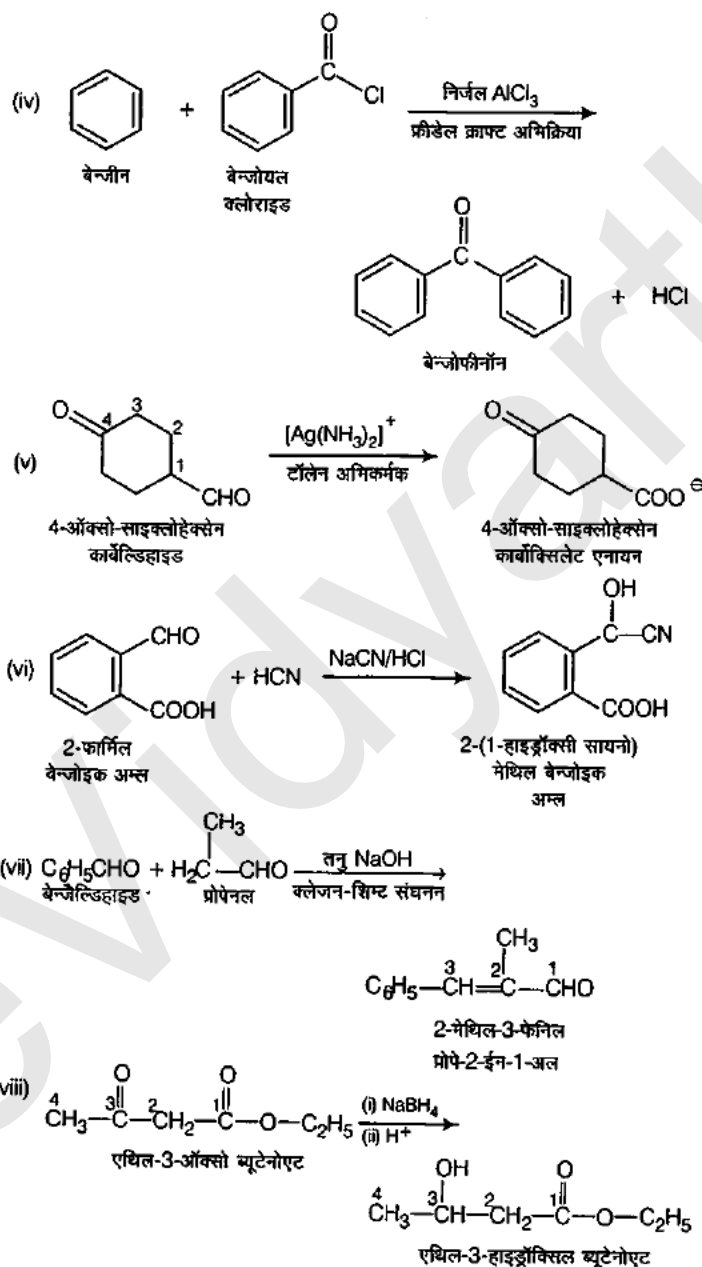
उदाहरण

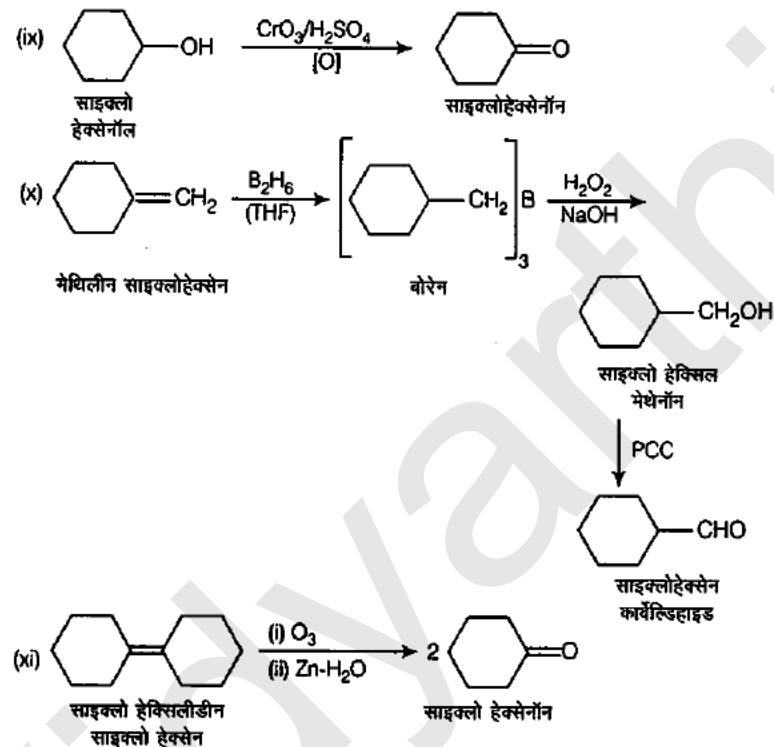


प्रश्न 17. निम्नलिखित प्रत्येक संस्करण में छूटें हुए प्रारंभिक पदार्थ, अभिकर्मक अथवा उत्पादों को लिखकर पूर्ण कीजिए





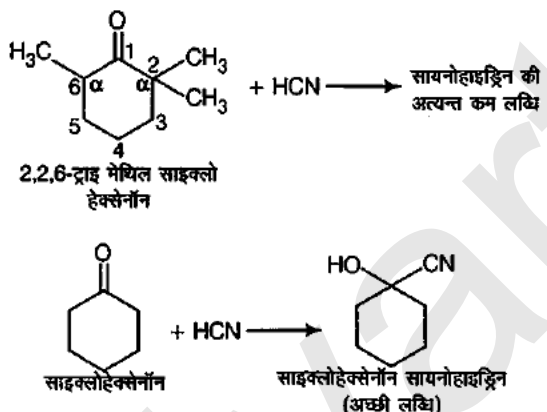




**प्रश्न 18.** निम्नलिखित के संभावित कारण दीजिए

- साइक्लोहेक्सेनॉन अच्छी लव्धि में सायनोहाइड्रिन बनाता है परंतु 2, 2, 6 ट्राइमेरिलसाइक्लोहेक्सेनॉन ऐसा नहीं कर पाता है।
- सेमीकार्बोनिल में दो  $-\text{NH}_2$  समूह होते हैं, परंतु केवल एक  $-\text{NH}_2$  समूह ही सेमीकार्बोनिल विरचन में प्रयुक्त होता है।
- कार्बोक्सिलिक अम्ल एवं ऐल्कोहॉल से, अम्ल उत्तेक की उपस्थिति में एस्टर के विरचन के समय जल अथवा एस्टर जैसे ही निर्मित होता है, उसको निकाल दिया जाना चाहिए।

**हल** (i) 2,2,6 द्राइमेथिल साइक्लोहेक्सेनॉन में उपस्थित तीन मेथिल समूहों की त्रिविमीय बाधा के कारण  $CN^-$  आयन का नाभिकर्त्त्वही आक्रमण बाधित रहता है जबकि साइक्लोहेक्सेनॉन में मेथिल समूहों की अनुपस्थिति के कारण त्रिविमीय बाधा नहीं होती है, अतः, सायनोहाइड्रिन निर्मित होता है।

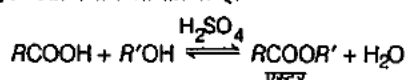


(ii) सेमीकार्बजाइड में कार्बोनिल समूह से जुड़ा  $-NH_2$  समूह निम्न प्रकार से अनुनाद प्रदर्शित करता है।



इस कारण इस  $-NH_2$  समूह पर इलेक्ट्रॉन घनत्व कम हो जाता है तथा यह एक नाभिकर्त्त्वही के समान कार्य नहीं करता है। किन्तु अन्य  $NH_2$  समूह ( $NH$  से जुड़ा) एकल इलेक्ट्रॉन युग्म रखता है जो अनुनाद में प्रयुक्त नहीं होता है। अतः, यह युग्म कार्बोनिल समूह ( $>\text{C}=0$ ) पर नाभिकर्त्त्वही आक्रमण के लिए उपलब्ध रहता है तथा सेमीकार्बजोन बनाने में भाग लेता है।

(iii) एस्टरीकरण एक उत्क्रमणीय अभिक्रिया है।



जब उत्पादों की पर्याप्त मात्रा निर्मित हो जाती है तो अग्र अभिक्रिया का देग घट जाता है तथा विपरीत अभिक्रिया ग्राह्य हो जाती है। अतः इस परिस्थिति को रोकने के लिए अर्थात् साम्य को अग्र दिशा में विस्थापित करने के लिए, उत्पादों (एस्टर और/अथवा जल) की सान्द्रता को घटा देना चाहिए (ला-शार्टेलिए नियम के अनुसार)। अतः, जल अथवा एस्टर को समय-समय पर अलग करते रहना चाहिए।

**प्रश्न 19.** एक कार्बनिक यौगिक में 69.77% कार्बन, 11.63% हाइड्रोजन तथा शेष ऑक्सीजन है। यौगिक का आणविक द्रव्यमान 86 है। यह टॉलेन अभिकर्मक को अपचित नहीं करता है, परंतु सेल्डियम हाइड्रोजनसलफाइट के साथ एक योगज यौगिक देता है तथा आयोडोफार्म परीक्षण देता है। प्रबल ऑक्सीकरण पर एथेनोइक तथा प्रोपेनोइक अम्ल देता है। यौगिक की संभावित संरचना लिखिए।

#### हल पद I यौगिक का अणुसूत्र ज्ञात करना

तत्व	प्रतिशतता	परमाणु भार	मोलरी की संख्या	सरलतम शोलर अनुपत्ति
C	69.77	12	$\frac{69.77}{12} = 5.81$	$\frac{5.81}{1.16} = 5$
H	11.63	1	$\frac{11.63}{1} = 11.63$	$\frac{11.63}{1.16} = 10$
O	(100 – 69.77 – 11.63) = 18.60	16	$\frac{18.60}{16} = 1.16$	$\frac{1.16}{1.16} = 1$

दिए गए कार्बनिक यौगिक का मूलानुपाती सूत्र = C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O

अणुसूत्र = (मूलानुपाती सूत्र)<sub>n</sub>

जहाँ, n =  $\frac{\text{यौगिक का अणु भार}}{\text{यौगिक का मूलानुपाती सूत्र भार}}$

दिया है, अणुभार = 86

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O का मूलानुपाती सूत्रभार = (12 × 5) + (10 × 1) + (16)

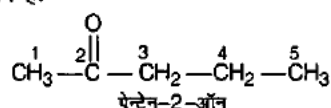
$$= 60 + 10 + 16 = 86$$

$$\therefore n = \frac{86}{86} = 1$$

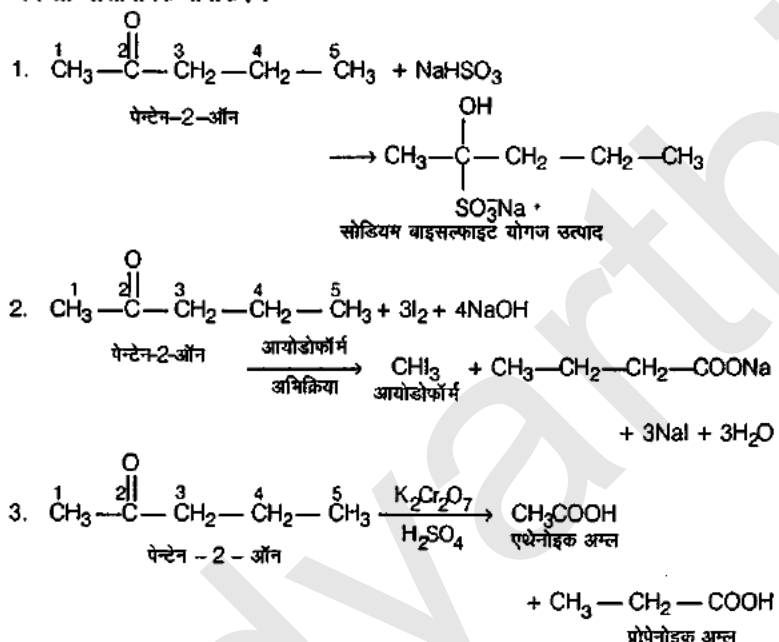
अणुसूत्र = C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O

#### पद II यौगिक की संरचना ज्ञात करना

- चूँकि यह यौगिक, NaHSO<sub>3</sub> के साथ योग उत्पाद निर्मित होता है। अतः, यह ऐलिडहाइड अथवा कीटोन समूह की उपस्थिति को दर्शाता है।
- दिया गया यौगिक टॉलेन अभिकर्मक को अपचित नहीं करता है किन्तु धनात्मक आयोडोफार्म परीक्षण देता है अतः यह एक नेथिल कीटोन है।
- ऑक्सीकरण पर, यौगिक एथेनोइक तथा प्रोपेनोइक अम्ल का मिश्रण देता है, अतः यह है पेन्टेन-2-ऑन है।



## पद III रासायनिक समीकरणें



प्रश्न 20. यद्यपि फीनॉक्साइड आयन की संरचनाएँ कार्बोविसलेट आयन की तुलना में अधिक हैं परंतु कार्बोविसलिक अम्ल फीनॉल की अपेक्षा प्रबल अम्ल है। क्यों?

हल कार्बोविसलेट आयन तथा फीनॉक्साइड आयन दोनों अनुनाद द्वारा स्थायित्व प्राप्त करते हैं। किन्तु कार्बोविसलेट आयन फीनॉक्साइड आयन की तुलना में अधिक स्थायित्व प्राप्त करता है क्योंकि इसमें ऋणावेश दो अधिक विद्युतऋणात्मक ऑक्सीजन परमाणुओं पर विस्थानीकृत होता है, जबकि फीनॉक्साइड आयन की संरचना II, III तथा IV में ऋणावेश का विस्थानन कम विद्युतऋणात्मक कार्बन परमाणु पर होता है। इस कारण कार्बोविसलिक अम्ल फीनॉल से अधिक अम्लीय होते हैं।

