

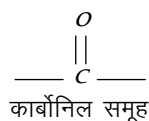


Chapter 27

एल्डिहाइड एवं कीटोन

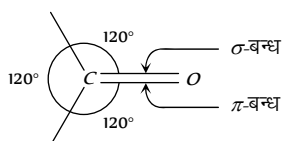
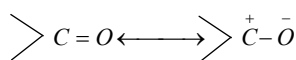
परिचय (Introduction)

कार्बोनिल यौगिक दो प्रकार के होते हैं एल्डिहाइड एवं कीटोन। दोनों में ही कार्बन-ऑक्सीजन द्विबन्ध होता है एवं ये कार्बोनिल यौगिक कहलाते हैं



एल्डिहाइड और कीटोन दोनों का ही सामान्य सूत्र $C_nH_{2n}O$ है

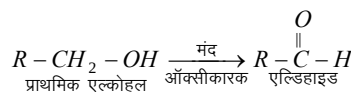
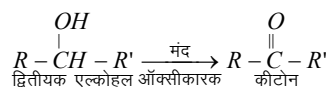
संरचना : कार्बोनिल कार्बन परमाणु sp^2 बन्ध द्वारा तीन अन्य परमाणुओं से जुड़ा रहता है। चूँकि ये बन्ध sp^2 -कक्षक प्रयुक्त करते हैं एवं इसलिये ये एक दूसरे से 120° के कोण पर एक ही तल में स्थित होते हैं। कार्बन-ऑक्सीजन द्विबन्ध कार्बन-कार्बन द्विबन्ध की तुलना में भिन्न होता है। चूँकि ऑक्सीजन अधिक ऋणविद्युती होता है, इसलिये बन्ध के इलेक्ट्रॉन ऑक्सीजन की ओर आकर्षित होते हैं फलस्वरूप ऑक्सीजन पर आंशिक ऋणावेश एवं कार्बन पर आंशिक धनावेश आ जाता है जो बन्ध को ध्रुवीय बना देता है। $\text{C}=\text{O}$ के उच्च द्विध्रुव आघूर्ण (2.3 – 2.8D) को प्रेरणिक प्रभाव के आधार पर नहीं समझाया जा सकता और इस तरह, यह प्रस्तावित किया गया कि कार्बोनिल समूह निम्न दो संरचनाओं का अनुनादी संकर है।



कार्बोनिल यौगिक बनाने की विधियाँ

(Preparation of carbonyl compounds)

(i) **एल्कोहल से :** (i) प्राथमिक एवं द्वितीयक एल्कोहल ऑक्सीकरण पर क्रमशः एल्डिहाइड एवं कीटोन देते हैं



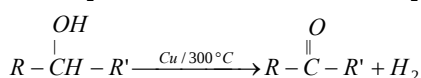
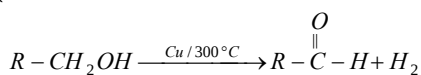
क्षीण ऑक्सीकारक निम्न हैं

- (a) X_2 (हैलोजन) (b) फेण्टॉन अभिकर्मक ($\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2$)
(c) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 / \text{H}^+$ (d) जॉन्स अभिकर्मक
(e) सेरेट अभिकर्मक (f) MnO_2
(g) एल्यूमीनियम तृतीयक ब्यूटॉक्साइड [$\text{Al}(-\text{O}-\text{C}(\text{CH}_3)_3)_3$]

□ जब द्वितीयक एल्कोहल को एल्यूमीनियम तृतीयक ब्यूटॉक्साइड $[(\text{CH}_3)_3\text{CO}]_3\text{Al}$ द्वारा कीटोन में ऑक्सीकृत किया जाता है तो अभिक्रिया को ओपेनर ऑक्सीकरण कहते हैं। इस अभिकर्मक द्वारा असंतृप्त द्वितीयक एल्कोहल को भी असंतृप्त कीटोन में ऑक्सीकृत किया जा सकता है (द्विबन्ध को प्रभावित किये बिना)।

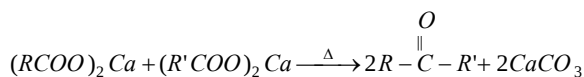
□ इस विधि से प्राप्त एल्डिहाइड की मात्रा सामान्यतः कम होती है। एलिल एल्कोहल को ऑक्सीकारक पिरिडीनियम क्लोरो फ्लेटिनेट ($\text{C}_5\text{H}_5\text{NH}^+\text{CrO}_3\text{Cl}^-$) के साथ अभिकृत कर एल्डिहाइड में परिवर्तित कर सकते हैं। इसे **कोलिन (Collin's) अभिकर्मक** कहते हैं। इस अभिकर्मक को निर्जलीय विलायकों जैसे डाईक्लोरो मेथेन में प्रयुक्त करते हैं। इसे CrO_3 , पिरिडीन एवं HCl को डाईक्लोरोमेथेन में मिश्रित कर बनाते हैं। यह एक बहुत अच्छा अभिकर्मक है क्योंकि यह एल्डिहाइड के कार्बोक्सिलिक अम्ल में पुनः ऑक्सीकरण को रोकता है और यह α, β -असंतृप्त एल्डिहाइड बनाने की उपर्युक्त विधि है।

(ii) 1^o एवं 2^o एल्कोहल के $\text{Cu}/300^\circ\text{C}$ अथवा $\text{Ag}/300^\circ\text{C}$ द्वारा विहाइड्रोजनीकरण से

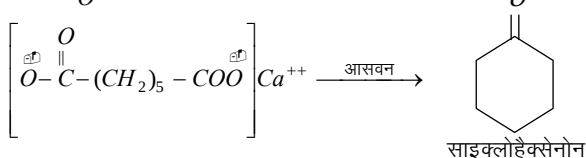
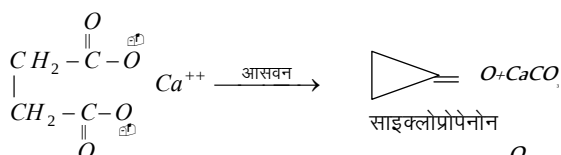


(2) कार्बोक्सिलिक अम्लों से

(i) एक क्षारकीय अम्लों के Ca , Ba , Sr या Th लवणों के आसवन से : एक क्षारकीय अम्ल के लवण आसवन करने पर कार्बोनिल यौगिक देते हैं अभिक्रिया निम्न प्रकार से होती है।



इस तरह उत्पाद में, एक एल्किल समूह एक कार्बोक्सिलिक अम्ल से आता है एवं दूसरा एल्किल समूह दूसरे कार्बोक्सिलिक अम्ल से आता है द्विक्षारकीय अम्ल के कैल्शियम लवण (1, 4 एवं उच्च) आसवन पर चक्रीय कीटोन देते हैं

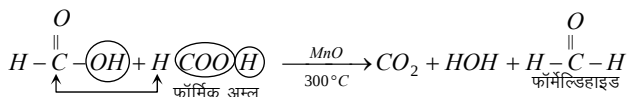


(ii) कार्बोक्सिलिक अम्ल का उत्प्रेरकीय अपघटन अथवा अम्ल के $\text{MnO}/300^\circ\text{C}$ द्वारा विकार्वोक्सिलिकरण या निर्जलीकरण से

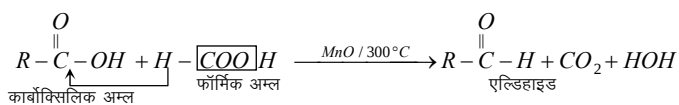
(a) यह अभिक्रिया कार्बोक्सिलिक अम्ल के दो अणुओं के बीच होती है। दोनों अम्ल समान अथवा भिन्न हो सकते हैं

(b) यदि एक कार्बोक्सिलिक अम्ल HCOOH है तो यह अम्ल विकार्वोक्सिलिकरण में जाता है क्योंकि यह अम्ल एकमात्र एक क्षारकीय अम्ल है जो उत्प्रेरक की अनुपस्थिति में भी विकार्वोक्सिलिकरण करता है।

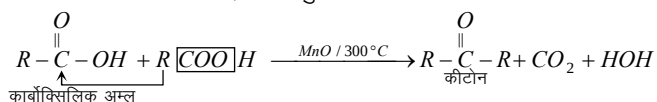
प्रकरण I : जब दोनों अणु फॉर्मिक अम्ल (HCOOH) हों



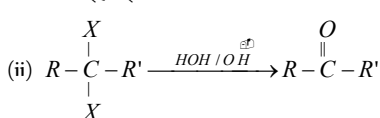
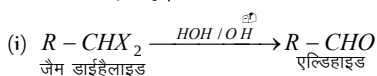
प्रकरण II : जब दो अणुओं में से केवल एक फॉर्मिक अम्ल (HCOOH) हो



प्रकरण III : जब कोई भी अणु फॉर्मिक अम्ल न हो



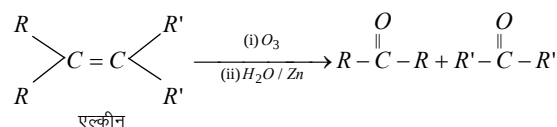
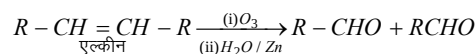
(3) जैम डाईहाइलाइड से : जैम डाईहाइलाइड जल अपघटन पर कार्बोनिल यौगिक देते हैं।



□ यह विधि अधिक प्रयुक्त नहीं होती क्योंकि एलिहाइड क्षार एवं डाईहाइलाइड द्वारा प्रभावित होते हैं एवं सामान्यतः कार्बोनिल यौगिकों द्वारा बनाये जाते हैं

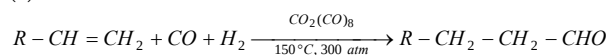
(4) एल्कीन से

(i) ओजोनीकरण : एल्कीन, अपचयनी ओजोनीकरण पर कार्बोनिल यौगिक देती हैं।



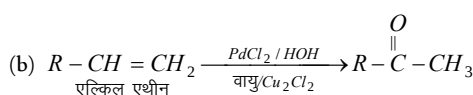
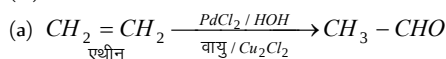
□ यह विधि केवल एलिफैटिक कार्बोनिल यौगिकों के लिये प्रयुक्त होती है

(ii) ऑक्सो विधि

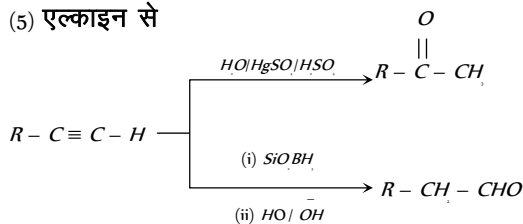


□ ऑक्सो विधि केवल एलिहाइड बनाने में प्रयुक्त होती है

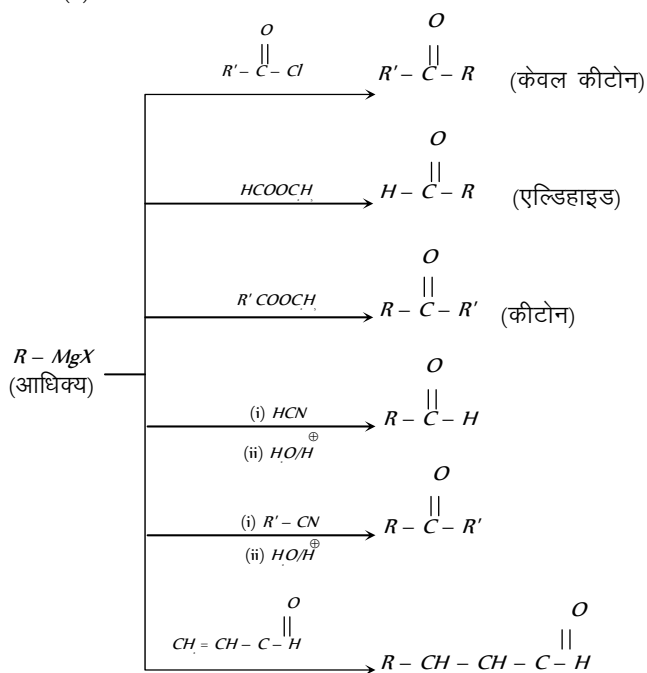
(iii) वेकर विधि



(5) एल्काइन से

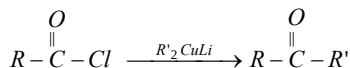
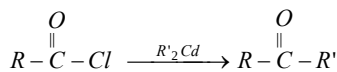


(6) ग्रीनार्ड अभिकर्मक से



(7) अम्ल क्लोराइड से

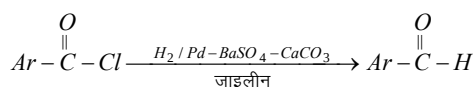
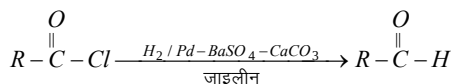
(i) अम्ल क्लोराइड, डाईएल्किल कैडमियम एवं डाईएल्किल लीथियम क्यूप्रेट के साथ नाभिक स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया देता है एवं कीटोन बनाता है। यह अम्ल क्लोराइड से कीटोन बनाने की एक महत्वपूर्ण विधि है।



(केवल कीटोन बनाने में प्रयुक्त होती है)

इस विधि में उत्पाद हमेशा कीटोन होता है क्योंकि $R \neq H$ एवं $R' \neq H$

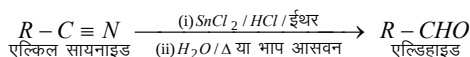
(ii) **रोजनमुण्ड अपचयन** : अम्ल क्लोराइड आंशिक अपचयन पर एलिहाइड देता है यह अपचयन लिण्डलर उत्प्रेरक की उपस्थिति में होता है



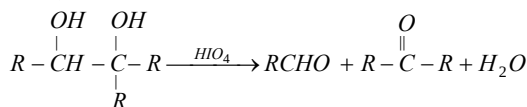
(केवल एलिहाइड के लिये प्रयुक्त होती है)

(8) **सायनाइड से**

(i) **स्टीफन एलिहाइड संश्लेषण** : सायनाइड के $SnCl_2 / HCl$ के साथ आंशिक अपचयन से प्राप्त उत्पाद के जलअपघटन द्वारा एलिहाइड में परिवर्तन स्टीफन एलिहाइड संश्लेषण कहलाता है। इस विधि का उपयोग केवल एलिहाइड बनाने में करते हैं।

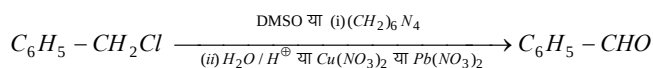
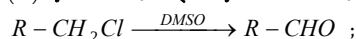


(9) **विस डाईऑल से**

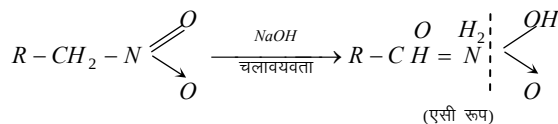


□ लैड टेट्रा एसिटेट $Pb(OCOCH_3)_4$ भी समान ऑक्सीकरण उत्पाद देते हैं।

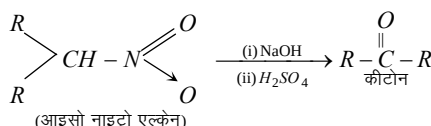
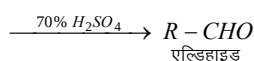
(10) **एल्किल हैलाइड एवं बेन्जिल हैलाइड से**



(ii) **नाइट्रोएल्केन से** : नाइट्रोएल्केन जिनमें कम से कम एक α -हाइड्रोजन परमाणु हो सान्द्र $NaOH$ के साथ अभिकृत होते हैं तत्पश्चात 70% H_2SO_4 से क्रिया कर कार्बोनिल यौगिक देते हैं। यह अभिक्रिया **Nef** कार्बोनिल संश्लेषण कहलाती है।



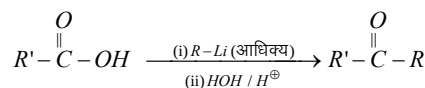
(एसी रूप)



(आइसो नाइट्रो एल्केन)

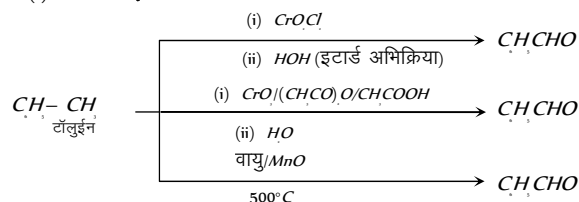
(12) **कार्बोक्सिलिक अम्ल की एल्किल लीथियम के आधिक्य के साथ क्रिया से** : कार्बोक्सिलिक अम्ल कार्बलीथियम यौगिक के आधिक्य

के साथ क्रिया कर जैम डाईऑल का लीथियम लवण देते हैं जो जलअपघटन पर कीटोन देते हैं।

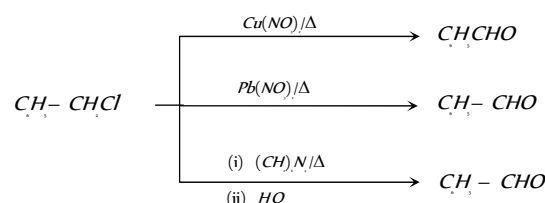


केवल एरोमैटिक कार्बोनिल यौगिक बनाने की विधियाँ

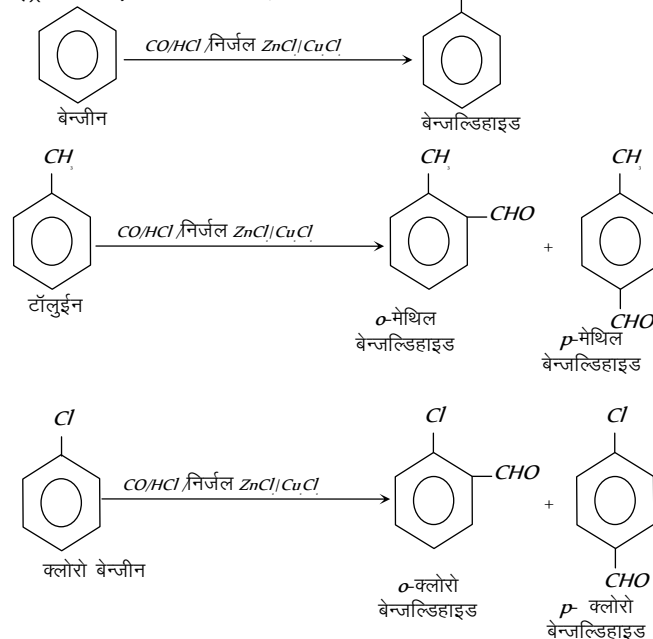
(1) **मेथिल एरीन से**



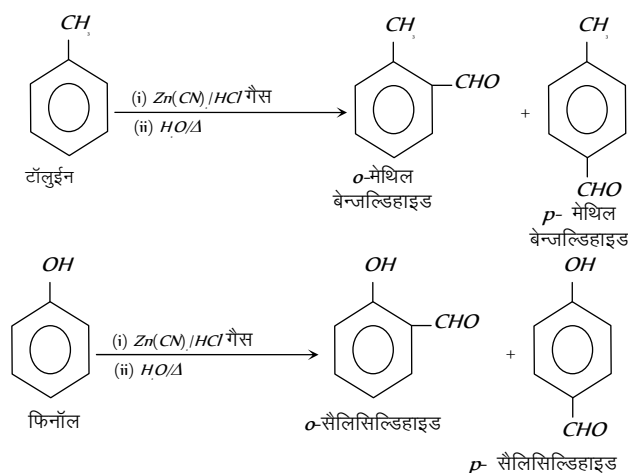
(2) **क्लोरोमेथिल एरीन से**

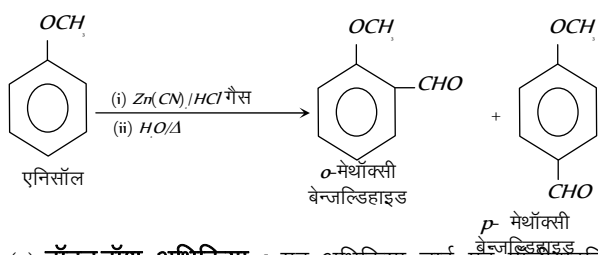


(3) **गाटरमैन - कोच फॉर्मलीकरण** : यह अभिक्रिया मुख्यतः एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन एवं हैलोबेन्जीन द्वारा दी जाती है।

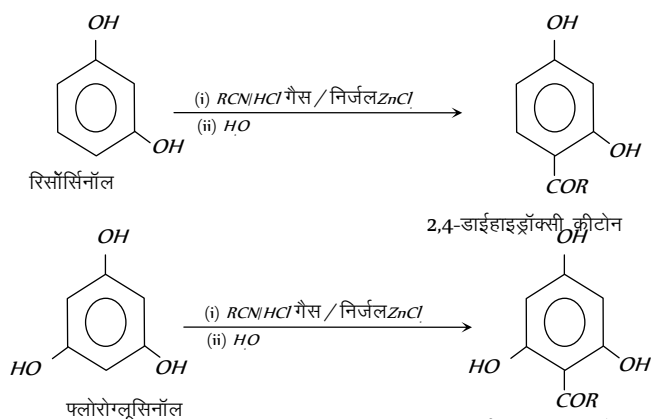


(4) **गाटरमैन फॉर्मलीकरण** : यह अभिक्रिया मुख्यतः एल्किल बेन्जीन, फिनॉल एवं फिनॉलिक ईथर द्वारा दी जाती है।

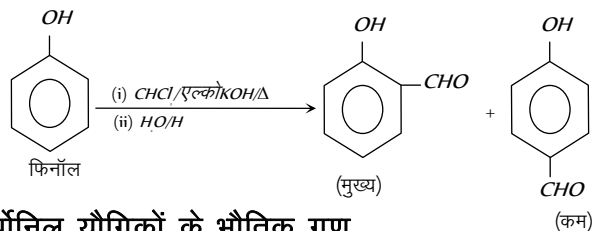




(5) **हॉबन-हॉश अभिक्रिया** : यह अभिक्रिया डाई एवं पॉलीहाइड्रिक बेन्जीन द्वारा दी जाती है।



(6) **रीमर टीमेन अभिक्रिया** : इस अभिक्रिया में फिनॉल o- एवं p- हाइड्रॉक्सी बेन्जलिहाइड देता है।



कार्बोनिल यौगिकों के भौतिक गुण

(Physical properties of carbonyl compound)

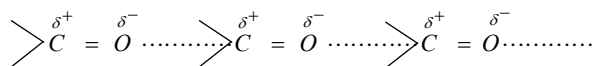
(1) **भौतिक अवस्था** : मेथेनल एक तीव्र गन्ध वाली गैस है। एथेनल एक वाष्पशील द्रव है, क्वथनांक 294 K । अन्य एलिहाइड एवं कीटोन जिनमें कार्बन संख्या ग्यारह तक होती है, रंगहीन द्रव होते हैं जबकि उच्च सदस्य ठोस होते हैं।

(2) **गंध** : निम्न एलिहाइड को छोड़कर जिनमें अप्रिय गन्ध होती है, अन्य एलिहाइड एवं कीटोन में सामान्यतः रुचिकर गन्ध होती है। जैसे-जैसे अणु का आकार बड़ा होता है, वैसे-वैसे गन्ध कम तीव्र होती जाती है एवं मधुर बन जाती है। जैसे कि कई प्राकृतिक एलिहाइड एवं कीटोन सुगन्ध एवं इत्र में प्रयुक्त किये जाते हैं।

(3) **विलेयता** : चार कार्बन परमाणु तक के एलिहाइड एवं कीटोन जल के साथ मिश्रणीय हैं। यह ध्रुवीय कार्बोनिल समूह एवं जल अणु के बीच उपस्थित हाइड्रोजन बन्ध के कारण होता है जिसे नीचे दर्शाया गया है।

एल्किल समूह का आकार बढ़ने के साथ, विलेयता कम होती है एवं यौगिक जिनमें चार से अधिक कार्बन परमाणु होते हैं व्यवहारिक रूप से जल में अविलेय होते हैं। सभी एलिहाइड एवं कीटोन कार्बनिक विलायकों जैसे ईथर, एल्कोहल आदि में विलेय हैं। कीटोन स्वयं भी उत्तम विलायक है।

(4) **क्वथनांक** : एलिहाइड एवं कीटोन के क्वथनांक तुलनात्मक अणुभार वाले अध्रुवीय यौगिक (हाइड्रोकार्बन) अथवा दुर्बल ध्रुवीय यौगिकों (जैसे ईथर) से अधिक होते हैं किन्तु इनके क्वथनांक संगत एल्कोहल अथवा कार्बोक्सिलिक अम्ल से कम होते हैं। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि एलिहाइड एवं कीटोन ध्रुवीय यौगिक होते हैं जिनमें $>C=O$ द्विध्रुव के विपरीत सिरों के बीच पर्याप्त द्विध्रुव-द्विध्रुव अन्तराकर्षण होता है



किन्तु यह द्विध्रुव-द्विध्रुव अन्तराकर्षण एल्कोहल एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल के अन्तराणुक हाइड्रोजन बन्ध की तुलना में दुर्बल होता है इसलिये एलिहाइड एवं कीटोन के क्वथनांक तुलनात्मक अणुभार वाले एल्कोहल एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल की अपेक्षा कम होते हैं

कार्बोनिल यौगिकों में कीटोन के क्वथनांक समावयवी एलिहाइड की अपेक्षा कुछ अधिक होते हैं ऐसा कार्बोनिल कार्बन के चारों ओर दो इलेक्ट्रॉन निर्माची समूह की उपस्थिति के कारण होता है, जो कार्बोनिल समूह को और अधिक ध्रुवीय बनाते हैं



(5) **घनत्व** : एलिहाइड एवं कीटोन का घनत्व जल की तुलना में कम होता है।

कार्बोनिल यौगिकों के रासायनिक गुण

(Chemical properties of carbonyl compounds)

कार्बोनिल यौगिक, कार्बोनिल समूह एवं α -हाइड्रोजन के कारण रासायनिक अभिक्रिया देते हैं।

कार्बोनिल यौगिकों की रासायनिक अभिक्रियाओं को निम्न वर्गों में वर्गीकृत कर सकते हैं

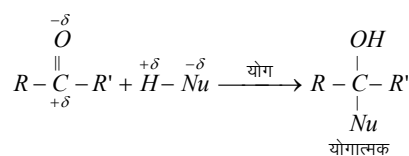
- (1) नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया
- (2) योगात्मक तत्पश्चात् विलोपन अभिक्रियाएँ
- (3) ऑक्सीकरण
- (4) अपचयन
- (5) α -हाइड्रोजन के कारण अभिक्रियाएँ
- (6) संघनन अभिक्रियाएँ एवं
- (7) विविध अभिक्रियाएँ

(1) नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रियाएँ

(i) कार्बोनिल यौगिक उन अभिकर्मकों के साथ नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रिया देते हैं जो विघटन पर इलेक्ट्रॉन स्नेही के साथ नाभिकस्नेही भी देते हैं।

(ii) यदि नाभिक स्नेही दुर्बल हो तो योगात्मक अभिक्रिया अम्ल उत्प्रेरक की उपस्थिति में कराई जाती है।

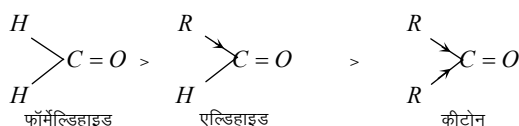
(iii) योगात्मक अभिक्रिया के उत्पाद को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है,



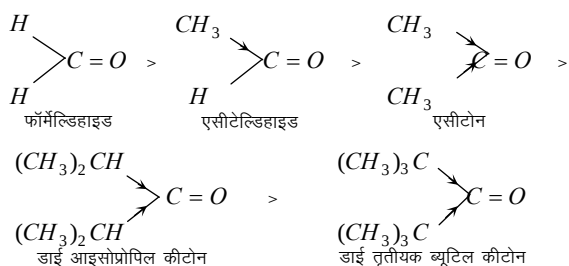
योगात्मक अभिक्रिया में नाभिक स्नेही कार्बोनिल कार्बन पर जुड़ता है एवं इलेक्ट्रॉन स्नेही कार्बोनिल ऑक्सीजन से जुड़कर योगउत्पाद देता है।

(iv) **एल्डिहाइड एवं कीटोन की आपेक्षिक क्रियाशीलता** : एल्डिहाइड एवं कीटोन शीघ्रता से नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रिया देते हैं, किन्तु कीटोन एल्डिहाइड की अपेक्षा कम क्रियाशील होते हैं। यह इलेक्ट्रॉनिक एवं त्रिविम प्रभाव के कारण होता है जिसे नीचे समझाया गया है,

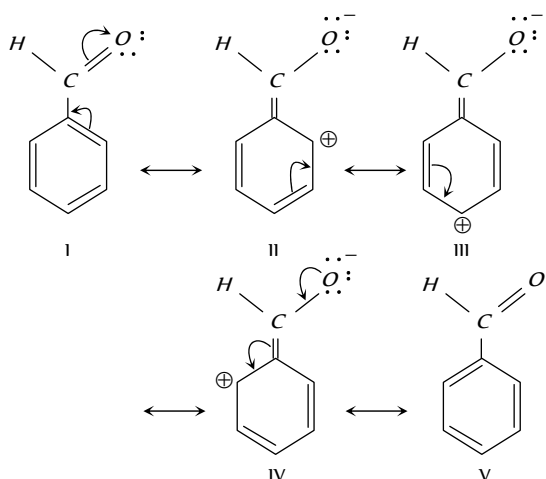
(a) **प्रेरणिक प्रभाव** : नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रियाओं में एल्डिहाइड एवं कीटोन की आपेक्षिक क्रियाशीलता को कार्बन पर उपस्थित धनावेश की मात्रा द्वारा विश्लेषित कर सकते हैं। अधिक धनावेश से तात्पर्य अधिक क्रियाशीलता है। यदि धनावेश सम्पूर्ण अणु पर फैलता है, तो कार्बोनिल यौगिक अधिक स्थायी बन जाता है और उसकी क्रियाशीलता कम हो जाती है क्योंकि एल्किल समूह इलेक्ट्रॉन दाता समूह है (+I प्रेरणिक प्रभाव) इसलिए, कीटोन में दो एल्किल समूह की इलेक्ट्रॉन दाता शक्ति एल्डिहाइड की अपेक्षा अधिक होती है क्योंकि एल्डिहाइड में एक एल्किल समूह होता है, परिणाम स्वरूप कीटोन में कार्बोनिल समूह के कार्बन की इलेक्ट्रॉन न्यूनता एल्डिहाइड की अपेक्षा अधिक तृप्त होती है इसलिए कीटोन के प्रकरण में कार्बन पर कम हुआ धनावेश नाभिक स्नेही के आक्रमण को मन्द करता है इसलिए कीटोन, एल्डिहाइड की अपेक्षा कम क्रियाशील होता है। फॉर्मिलिहाइड में कोई भी एल्किल समूह नहीं होता है इसलिये एल्डिहाइड एवं कीटोन में यह सर्वाधिक क्रियाशील है। इस तरह, क्रियाशीलता का क्रम है:



(b) **त्रिविम प्रभाव** : एल्किल समूह का आकार हाइड्रोजन की तुलना में अधिक होता है। एल्डिहाइड में एक एल्किल समूह, किन्तु कीटोन में दो एल्किल समूह कार्बोनिल समूह से जुड़े रहते हैं। एल्किल समूह हाइड्रोजन से बड़े होते हैं और आक्रमणकारी समूह के आक्रमण में बाधा उत्पन्न करते हैं। इसे **त्रिविम बाधा** कहते हैं जैसे-जैसे एल्किल समूह की संख्या एवं आकार बढ़ता है, नाभिकस्नेही के आक्रमण की बाधा भी बढ़ती है एवं क्रियाशीलता कम होती है। नाभिकस्नेही के आक्रमण में बाधा की कमी फॉर्मिलिहाइड की अधिक क्रियाशीलता का एक अन्य कारण है। इस तरह, क्रियाशीलता का क्रम निम्न है :



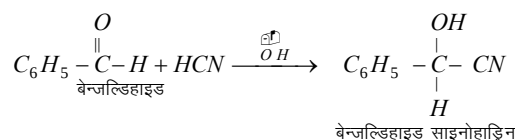
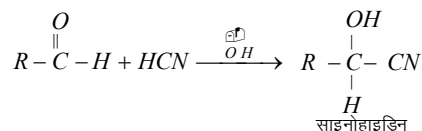
सामान्यतः **एरोमैटिक एल्डिहाइड एवं कीटोन संगत एलिफैटिक सजात की तुलना में कम क्रियाशील होते हैं** उदाहरण के लिये, बेन्जलिहाइड, एलिफैटिक एल्डिहाइड से कम क्रियाशील है। इसको बेन्जलिहाइड की अनुनादी संरचनाओं द्वारा आसानी से समझा जा सकता है जिन्हें नीचे दर्शाया गया है :



अनुनादी संरचनाओं से स्पष्ट है कि बेन्जीन वलय के इलेक्ट्रॉन दाता (अनुनाद प्रभाव) के कारण, कार्बोनिल समूह पर उपस्थित धनावेश की मात्रा कम हो जाती है एवं फलस्वरूप नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति यह कम ग्राही हो जाता है। इस तरह, एरोमैटिक एल्डिहाइड एवं कीटोन संगत एलिफैटिक एल्डिहाइड एवं कीटोन से कम क्रियाशील होते हैं। एरोमैटिक एल्डिहाइड एवं कीटोन की क्रियाशीलता क्रम है,



नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रियाओं के कुछ महत्वपूर्ण उदाहरण HCN का योग

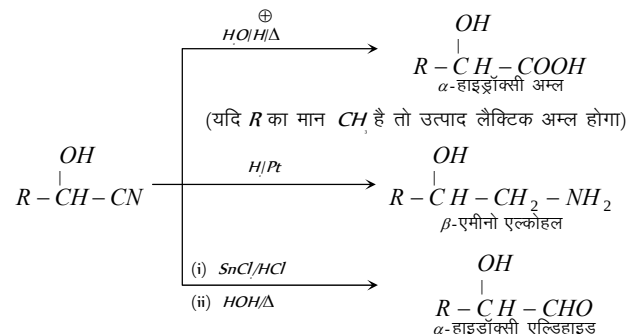


□ HCN एक जहरीली गैस है इस कारण से, उत्तम मार्ग यह है कि अभिक्रिया कराते समय हाइड्रोजन सायनाइड को उत्पन्न किया जाये, जिसे कार्बोनिल यौगिक एवं NaCN के आधिक्य मिश्रण पर HCl प्रवाह द्वारा प्राप्त किया जाता है।

□ बेन्जोफिनोन HCN के साथ क्रिया नहीं करता है,

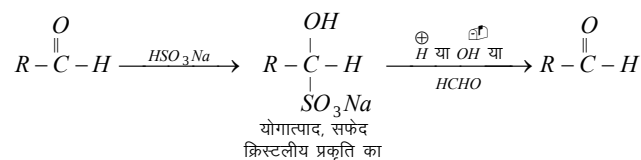
□ फॉर्मिलिहाइड के अतिरिक्त, अन्य सभी एल्डिहाइड प्रकाश सक्रिय सायनोहाइड्रिन (रेसिमिक मिश्रण) देते हैं।

□ यह अभिक्रिया α -हाइड्रॉक्सी अम्ल, β -एमिनो एल्कोहल एवं α -हाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड बनाने की महत्वपूर्ण अभिक्रिया है।

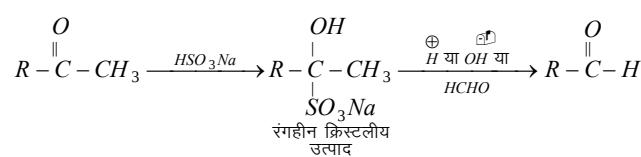


सोडियम बाइसल्फाइट का योग

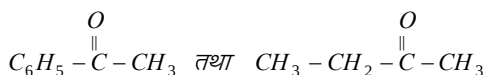
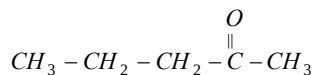
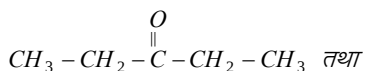
सभी प्रकार के एल्डिहाइड इस अभिकर्मक के साथ योगात्मक अभिक्रिया देते हैं।



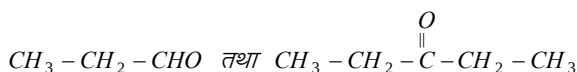
केवल एलिफैटिक मेथिल कीटोन सोडियम बाइसल्फाइट के साथ क्रिया कर योगात्मक अभिक्रिया देते हैं



❑ इस अभिकर्मक का उपयोग एरोमैटिक एवं एलिफैटिक मेथिल कीटोन के बीच विभेदन के लिये कर सकते हैं,



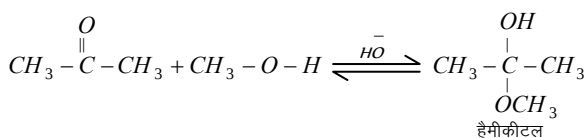
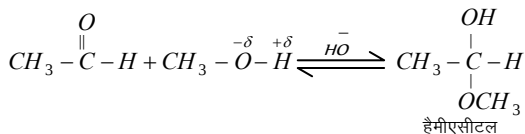
□ इस अभिकर्मक का उपयोग मिश्रण से एल्डिहाइड एवं एलिफैटिक मेथिल कीटोन के पथक्करण के लिये कर सकते हैं।



इन दो योगिकों को उनके मिश्रण से NaHSO_3 के उपयोग द्वारा पृथक कर सकते हैं। उच्च एलिफैटिक कीटोन एवं एरोमैटिक कीटोन NaHSO_3 के साथ क्रिया नहीं करते हैं।

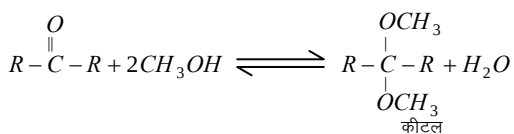
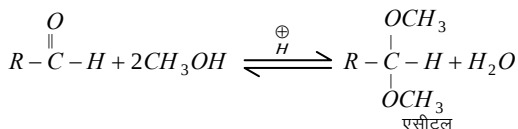
एल्कोहल का योग : कार्बोनिल यौगिक, एल्कोहल के साथ योगात्मक क्रिया देते हैं। यह अभिक्रिया अम्ल एवं क्षार द्वारा उत्प्रेरित होती है। उत्पाद की प्रकृति उत्प्रेरक पर निर्भर करती है।

प्रकरण I : क्षार द्वारा उत्प्रेरित योग : क्षार की उपस्थिति में एल्कोहल का एक तुल्यांक कार्बोनिल यौगिक के केवल एक तुल्यांक से अभिक्रिया करता है। उत्पाद को हैमीएसीटल (एलिडहाइड के प्रकरण में) एवं हैमीकीटल (कीटोन के प्रकरण में) कहते हैं। अभिक्रिया उत्क्रमणीय होती है। अभिकारक एवं उत्पाद के मध्य सदैव साम्य रहता है।

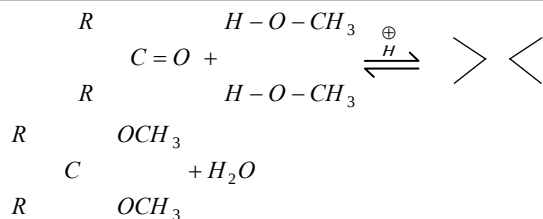
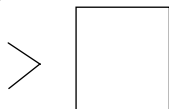


हैमीएसीटल एवं हैमीकीटल, α -एल्कोक्सी एल्कोहल होते हैं।

प्रकरण ॥ : अम्ल द्वारा उत्प्रेरित योग : अम्ल की उपस्थिति में कार्बोनिल यौगिक का एक तुल्यांक, एल्कोहल के दो तुल्यांक के साथ अभिक्रिया करता है। अभिक्रिया उत्पाद एसीटल (एल्डिहाइड के प्रकरण में) या कीटल (कीटोन के प्रकरण में) होता है।



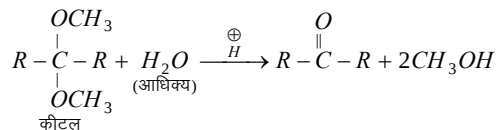
(i) एसीटल एवं कीटल का निर्माण निम्न प्रकार से दर्शा सकते हैं,



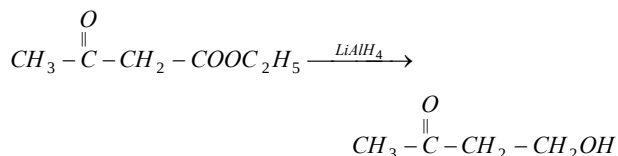
(ii) एसीटल एवं कीटल जैम डाईएल्कॉक्सी यौगिक होते हैं

(iii) यदि जल को उसके बनते ही तुरन्त अभिक्रिया से निकाल दिया जाये तो एसीटल एवं कीटल की उच्च मात्रा प्राप्त होती है, क्योंकि अभिक्रिया उत्क्रमणीय होती है।

(iv) जल के आधिक्य में एसीटल एवं कीटल को संगत एल्डिहाइड एवं कीटोन में पुनः बदला जा सकता है।

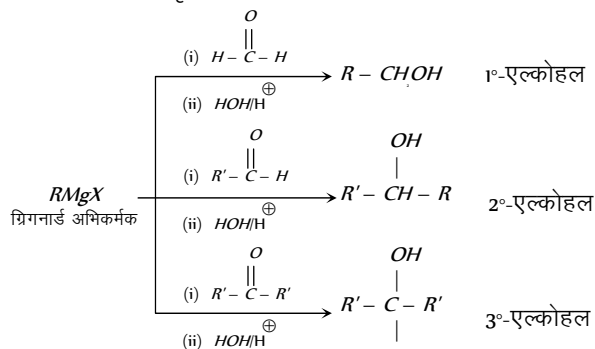


यह अभिक्रिया कार्बोनिल समूह को सुरक्षित करने के लिये बहुत उपयोगी है जो कि जलअपघटन द्वारा पुनः प्राप्त किया जा सकता है ग्लायकॉल को इस उद्देश्य के लिये प्रयुक्त करते हैं। मानाकि हम चाहते हैं कि दिया गया परिवर्तन $LiAlH_4$ द्वारा किया जाये।

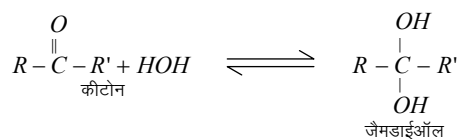


इसको $C = O$ समूह के रक्षण द्वारा प्राप्त किया जा सकता है जिसे बाद में आरक्षित करते हैं।

ग्रिगनार्ड अभिकर्मक का योग : ग्रिगनार्ड अभिकर्मक, कार्बोनिल यौगिकों के साथ क्रिया कर एल्कोहल देते हैं। एल्कोहल की प्रकृति कार्बोनिल यौगिक की प्रकृति पर निर्भर करती है।



जल का योग : कार्बोनिल यौगिक जल ^R के साथ क्रिया कर जैम-डाईऑल देते हैं। यह अभिक्रिया अम्ल द्वारा उत्प्रेरित होती है। अभिक्रिया उत्क्रमणीय अभिक्रिया होती है।



जैम डार्डऑल अधिक अस्थायी यौगिक होते हैं इसलिये साम्यावस्था प्रतीप अभिक्रिया का समर्थन करती है। एल्डिहाइड एवं कीटोन के जलयोजन की मात्रा जैम डार्डऑल के स्थायित्व पर निर्भर करती है।

जैम डाईऑल का स्थायित्व निम्न कारकों पर निर्भर करता है,

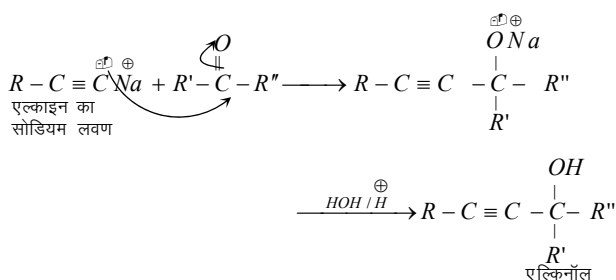
(i) α -कार्बन के चारों ओर +I समूह द्वारा उत्पन्न त्रिविम बाधा जैम डाईऑल के स्थायित्व को कम करती है। +I समूह जैम डाईऑल के स्थायित्व को कम करते हैं इसलिये जलयोजन की मात्रा को भी कम करते हैं।

(ii) जैम डाईऑल का स्थायित्व मुख्यतः α -कार्बन पर स्थित -I समूह की उपस्थिति पर निर्भर करता है। समूह की जितनी अधिक -I शक्ति होगी जैम डाईऑल का स्थायित्व उतना ही अधिक होगा।

(iii) अन्तराणुक हाइड्रोजन बन्धन जैम डाईऑल के स्थायित्व को बढ़ाता है। जैम डाईऑल समूह युक्त कार्बन पर -I समूह की उपस्थिति हाइड्रोजन बन्ध की प्रबलता को बढ़ाती है।

हाइड्रोजन बन्ध की प्रबलता $\propto$ -समूह की -I शक्ति। हाइड्रोजन बन्ध की प्रबलता जितनी अधिक होगी जैम डाईऑल का स्थायित्व उतना ही अधिक होगा।

टर्मिनल एल्काइन का योग : टर्मिनल एल्काइन के सोडियम लवण कार्बोनिल यौगिकों से अभिक्रिया कर एल्किनॉल देते हैं। इस अभिक्रिया को **एथलीनीकरण** कहते हैं।

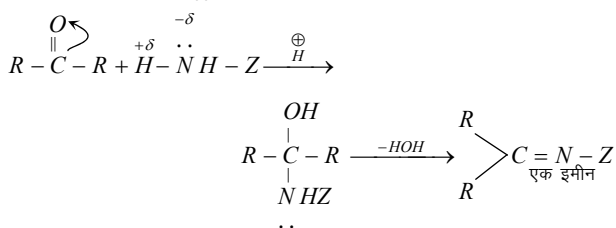


(2) **योग के बाद विलोपन अभिक्रिया :** यह अभिक्रिया प्राथमिक एमीन और अमोनिया व्युत्पन्न ($\text{NH}_2 - \text{Z}$) द्वारा दी जाती है।

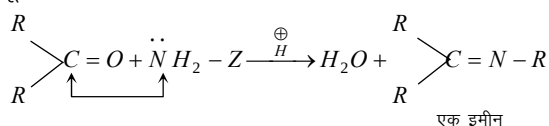
(i) नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया में दुर्बल नाभिक स्नेही जैसे अमोनिया तथा अमोनिया के व्युत्पन्न के लिए अम्ल उत्प्रेरक की आवश्यकता पड़ती है। ये अभिक्रियाएँ दुर्बल अम्लीय माध्यम (pH 3.5–4.5) में होती हैं। उच्च अम्लीय माध्यम में अमोनिया व्युत्पन्न प्रोटोनीकृत हो जाते हैं जिससे इनका नाभिकस्नेही गुण कम हो जाता है।

(ii) यदि योगात्मक उत्पाद में नाभिकस्नेही के आक्रमणकारी परमाणु पर इलेक्ट्रॉन युग्म हो, तो योगात्मक उत्पाद से जल अणु का विलोपन होगा। इसको नाभिकस्नेही योगात्मक विलोपन कहते हैं। प्राथमिक एमीन एवं अमोनिया के व्युत्पन्न कार्बोनिल यौगिकों के साथ क्रिया कर योगात्पाद देते हैं।

योगात्पाद में नाभिकस्नेही समूह पर इलेक्ट्रॉन युग्म होता है। यह विलोपन करता है और उत्पाद देता है जिसे इमीन कहते हैं। इमीन एक यौगिक है जिसमें कार्बन-नाइट्रोजन द्विबंध होता है।



सम्पूर्ण अभिक्रिया को निम्न प्रकार से प्रदर्शित करते हैं,

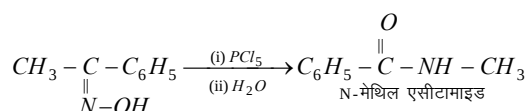
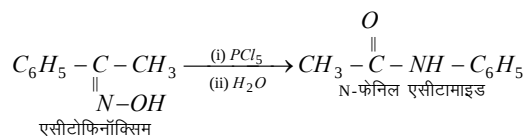


$\text{NH}_2 - \text{Z}$ के साथ विभिन्न इमीन का निर्माण नीचे दिया गया है,

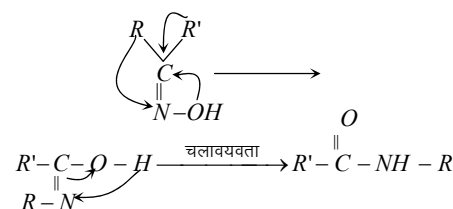
बेकमैन पुनर्विन्यास

कीटोक्सीम को जब 0°C पर अम्ल के साथ अभिकृत करते हैं तो यह पुनर्विन्यास करता है जिसे **बेकमैन पुनर्विन्यास** कहते हैं

इस तरह कीटोक्सीम का Λ -प्रतिस्थापी एमाइड में अम्ल उत्प्रेरकीय परिवर्तन **बेकमैन पुनर्विन्यास** कहलाता है प्रयुक्त किये जाने वाले अम्ल उत्प्रेरक निम्न हैं प्रोटोन अम्ल ($\text{H}_2\text{SO}_4, \text{HCl}, \text{H}_3\text{PO}_4$) एवं लुइस अम्ल ($\text{PCl}_5, \text{SOCl}_2, \text{PhSO}_2\text{Cl}, \text{RCOCl}, \text{SO}_3, \text{BF}_3$ आदि)



संक्षेप में पुनर्विन्यास का उत्पाद निम्न प्रकार से प्राप्त किया जाता है :



(3) कार्बोनिल यौगिकों का ऑक्सीकरण

(i) **दुर्बल ऑक्सीकारकों द्वारा ऑक्सीकरण :** दुर्बल ऑक्सीकारक केवल एलिहाइड को ऑक्सीकृत करके कार्बोक्सिलिक अम्ल देते हैं। ये कीटोन को ऑक्सीकृत नहीं करते हैं मुख्य ऑक्सीकारक निम्न हैं :

(a) **फेहलिंग विलयन :** यह दो फेहलिंग विलयनों का मिश्रण है : फेहलिंग विलयन संख्या 1 : इसमें CuSO_4 विलयन तथा NaOH होता है

फेहलिंग विलयन संख्या 2 : इसमें सोडियम पोटेसियम टार्टरेट (रोशेल लवण) होता है।

(b) **बेनेडिक्ट विलयन :** इस विलयन में $\text{CuSO}_4, \text{NaOH}$ एवं सोडियम अथवा पोटेसियम सिट्रेट होता है।

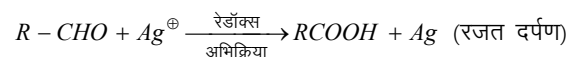
□ दोनों विलयन की क्रियाकारी प्रजाति Cu^{++} है, Cu की ऑक्सीकरण संख्या +2 से +1 तक बदलती है।

□ ये दोनों ऑक्सीकारक केवल एलिफैटिक एलिहाइड को ऑक्सीकृत करते हैं एवं अन्य क्रियात्मक समूह पर प्रभाव नहीं डालते हैं :

बेनेडिक्ट विलयन एवं फेहलिंग विलयन का उपयोग रक्त नमूने में शर्करा (ग्लूकोज) के परीक्षण में अभिकर्मक की तरह करते हैं।

(c) **टॉलेन अभिकर्मक :** टॉलेन अभिकर्मक अमोनियामय सिल्वर नाइट्रेट विलयन है। इसकी क्रियाकारी प्रजाति $\text{Ag}^{\oplus}$ है

□ यह एलिफैटिक एवं एरोमैटिक एलिहाइड दोनों को ऑक्सीकृत करता है।

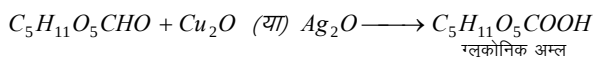


□ इस अभिकर्मक का कार्बन-कार्बन बहुबन्ध पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता



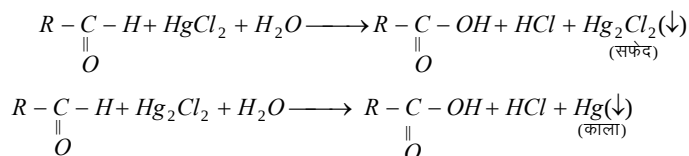
इस अभिक्रिया में $\text{Ag}^{\oplus}$ की ऑक्सीकरण संख्या +1 से 0 तक बदलती है।

□ ग्लूकोज, फ्रक्टोज, टॉलेन एवं फेहलिंग विलयन के साथ सकारात्मक परीक्षण देते हैं,



फ्रक्टोज में $>C=O$ (कीटो) समूह होता है, फिर भी यह फेहलिंग विलयन के साथ धनात्मक परीक्षण देता है क्योंकि इसमें हाइड्रॉक्सिल कीटो समूह उपस्थित होते हैं। टॉलेन अभिकर्मक भी $HCOOH$ एवं टर्मेनल एल्काइन के साथ धनात्मक परीक्षण देता है।

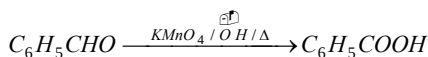
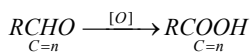
(d) मरक्यूरिक क्लोराइड विलयन के साथ क्रिया:



(e) शिफ अभिकर्मक : मेजेन्टा विलयन $\xrightarrow{SO_2}$ रंगहीन विलयन $\xrightarrow{CH_3CHO}$ गुलाबी रंग पुनः संचित होता है। (ठंडे में)

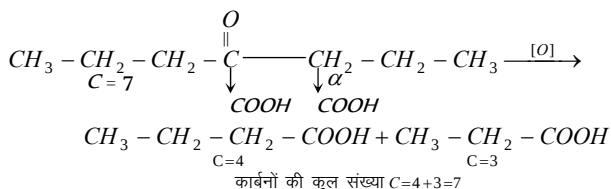
(ii) प्रबल ऑक्सीकारकों द्वारा ऑक्सीकरण : प्रमुख प्रबल ऑक्सीकारक हैं $KMnO_4 / OH^- / \Delta$, $KMnO_4 / H^+ / \Delta$, $K_2Cr_2O_7 / H^+ / \Delta$ एवं सांद्र HNO_3 / Δ हैं ये ऑक्सीकारक एलिहाइड एवं कीटोन दोनों को ऑक्सीकृत करते हैं

(a) एलिहाइड का ऑक्सीकरण : एलिहाइड संगत अम्लों में ऑक्सीकृत होते हैं।



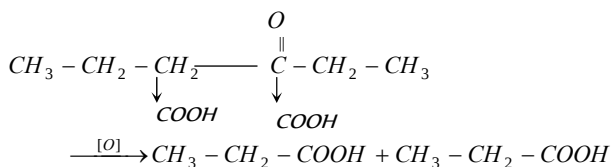
(b) कीटोन का ऑक्सीकरण : कीटोन केवल तीव्र परिस्थितियों में ही ऑक्सीकृत होते हैं। कीटोन के ऑक्सीकरण के दौरान α -कार्बन एवं कार्बोनिल कार्बन के बीच कार्बन-कार्बन बन्ध टूटता है। इस क्रिया में दोनों कार्बन कार्बोक्सिलिक समूह में परिवर्तित होते हैं। इसके द्वारा मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल के दो मोल का निर्माण होता है।

प्रकरण I : सममित कीटोन का ऑक्सीकरण

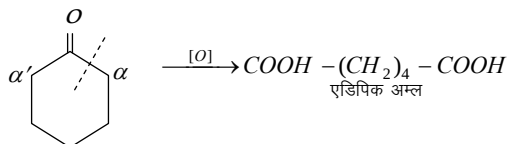


इस तरह किसी भी उत्पाद में कार्बन की संख्या कीटोन में उपस्थित कार्बन संख्या से कम होती है।

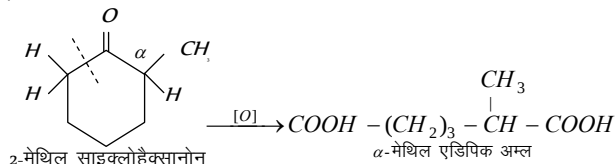
प्रकरण II : असममित कीटोन का ऑक्सीकरण : असममित कीटोन के प्रकरण में α -कार्बन जिसका बन्ध टूटता है हमेशा उस एल्किल समूह का अनुसरण करता है जिसमें कार्बन की संख्या अधिकतम होती है। इस नियम को पोपॉफ का नियम कहते हैं।



प्रकरण III : चक्रीय कीटोन का ऑक्सीकरण : चक्रीय कीटोन से द्विभासिक अम्ल का निर्माण होता है। इस प्रकरण में द्विभासिक अम्ल एवं कीटोन में कार्बन की संख्या हमेशा समान होती है।

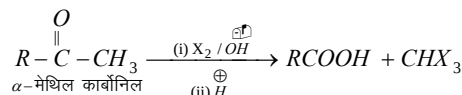


□ यदि दोनों α -कार्बन समरूप नहीं हों तो बन्ध विदलन कार्बोनिल कार्बन और उस α -कार्बन के बीच होता है जिसमें अधिकतम हाइड्रोजन होते हैं।



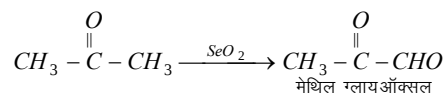
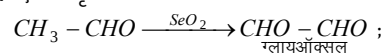
(iii) विविध ऑक्सीकरण

(a) हैलोफॉर्म अभिक्रिया

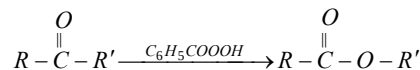


(b) α -CH अथवा CH का SeO_2 द्वारा ऑक्सीकरण : SeO_2 , α -CH₂-समूह को कीटो समूह में तथा α -CH₃-समूह को एलिहाइड समूह में ऑक्सीकृत कर देता है।

इस ऑक्सीकरण में CH₂ की क्रियाशीलता CH₃ समूह से अधिक होती है एवं प्रकृति में ऑक्सीकरण स्थान चयनात्मक है।



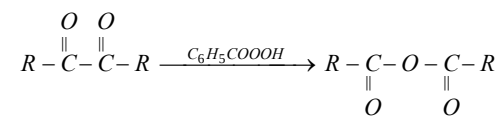
(c) कार्बनिक परअम्लों द्वारा ऑक्सीकरण : कार्बनिक परअम्ल एलिहाइड को कार्बोक्सिलिक अम्ल में तथा कीटोन को एस्टर में ऑक्सीकृत करते हैं। इस ऑक्सीकरण को बेयर विलिगर ऑक्सीकरण (Baeyer-villiger oxidation) कहते हैं।



एलिहाइड के प्रकरण में कार्बोनिल कार्बन एवं कार्बोनिल कार्बन के हाइड्रोजन के बीच परमाण्विक ऑक्सीजन (पर अम्ल से प्राप्त) प्रवेश करता है।

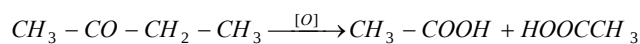
कीटोन के प्रकरण में, ऑक्सीजन, कार्बोनिल कार्बन एवं α -कार्बन के बीच प्रवेश करती है। इस तरह उत्पाद एस्टर है। यह कीटोन के एस्टर में परिवर्तन की एक महत्वपूर्ण अभिक्रिया है।

□ विस डाईकार्बोनिल यौगिक भी ऑक्सीकरण करते हैं एवं उत्पाद एनहाइड्राइड बनता है।

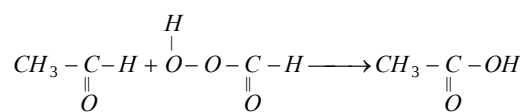
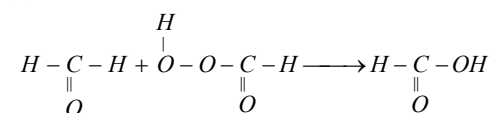


□ पोपॉफ नियम : असममित कीटोन का ऑक्सीकरण विस्तृत रूप से इस प्रकार से होता है कि अम्ल के दो अणु के निर्माण के दौरान छोटा एल्किल समूह CO समूह से लगा रहे। इसे पोपॉफ नियम कहते हैं

उदाहरण :



(d) बेयर विलिगर ऑक्सीकरण:

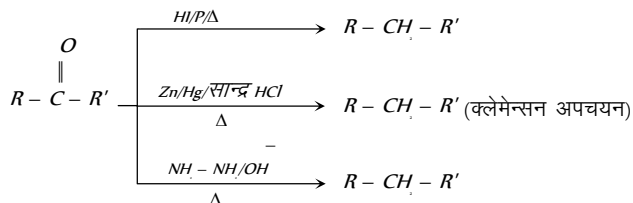


□ यदि ऑक्सीकारक परफॉर्मिक अम्ल हो तो ही अभिक्रिया होगी।

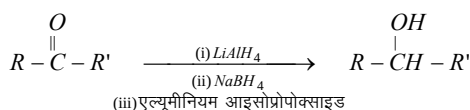
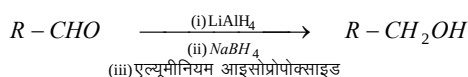
(4) कार्बोनिल यौगिकों का अपचयन

(i) $\begin{array}{c} \text{O} \\ || \\ \text{R}-\text{C}-\text{R}' \end{array}$ समूह का $-\text{CH}_2-$ समूह में अपचयन : निम्न तीन अभिकर्मक कार्बोनिल समूह को $-\text{CH}_2-$ समूह में अपचयित करते हैं :

(a) $\text{HI} / \text{P} / \Delta$ (b) $\text{Zn} / \text{Hg} / \text{सान्द्र HCl}$ एवं (c) $\text{NH}_2 - \text{NH}_2 / \text{OH}^-$

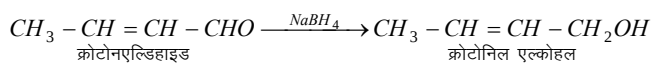


(ii) कार्बोनिल यौगिकों का हाइड्रॉक्सी यौगिकों में अपचयन : कार्बोनिल समूह को $-\text{CHOH}-$ समूह में निम्न के द्वारा बदल सकते हैं $\text{LiAlH}_4, \text{NaBH}_4, \text{Na} / \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ एवं एल्यूमीनियम आइसोप्रोपोक्साइड

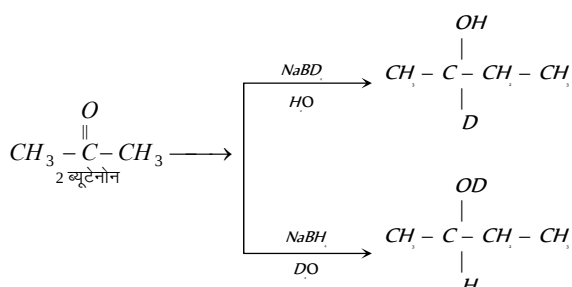
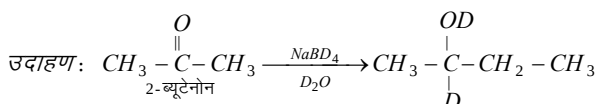


NaBH_4 विशिष्ट चयनित अपचायक है क्योंकि यह अन्य अपचयित समूह की उपस्थिति में भी केवल CHO समूह को अपचयित करता है।

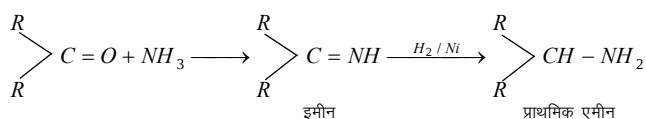
उदाहरण :



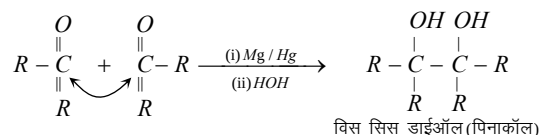
अपचयन के दौरान NaBH_4 का हाइड्राइड आयन कार्बोनिल कार्बन पर आक्रमण करता है।



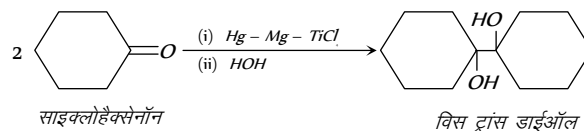
(iii) अपचायी एमीनीकरण अपचयन : इस अपचयन में $-\text{CO}-$ समूह निम्न प्रकार से $-\text{CH}-\text{NH}_2$ समूह में परिवर्तित होता है



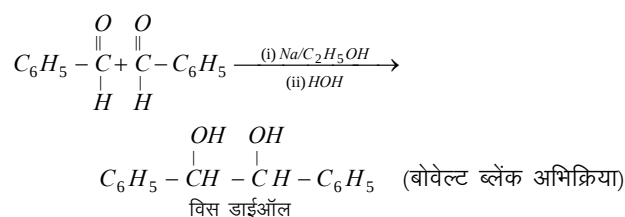
(iv) Mg अथवा Mg/Hg द्वारा कीटोन का अपचयन : इस प्रकरण में कीटोन को युग्मन अभिक्रिया द्वारा अपचयित करते हैं एवं उत्पाद विस सिस डाईऑल बनता है।



जब यह अभिक्रिया Mg/Hg/TiCl_4 की उपस्थिति में कराई जाती है, तो उत्पाद विस ट्रांस डाईऑल बनता है।

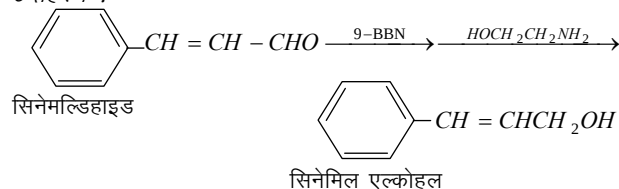


(v) बेन्जलिहाइड का $\text{Na/C}_2\text{H}_5\text{OH}$ द्वारा अपचयन : बेन्जलिहाइड युग्मन अभिक्रिया द्वारा अपचयित होता है एवं उत्पाद विस डाईऑल बनता है।



□ एलिहाइड 1° एल्कोहल में अपचयित होते हैं जबकि कीटोन 2° एल्कोहल में अपचयित होते हैं। यदि कार्बोनिल यौगिक में कार्बन-कार्बन द्विबन्ध भी उपस्थित हो, तो वह भी कार्बोनिल समूह के साथ अपचयित होता है। किन्तु अभिकर्मक 9-BBN (9-बोरो बाइसाइक्लो (3, 3, 1) नॉनन) के उपयोग से इसे रोका जा सकता है और इस तरह केवल कार्बोनिल समूह ही अपचयित होता है।

उदाहरण :



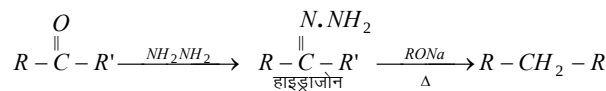
□ यदि अपचायक NaH हो, तो अभिक्रिया डार्जन अभिक्रिया कहलाती है, इस अभिक्रिया में हम LiAlH_4 का उपयोग भी कर सकते हैं।

□ यदि अपचायक एल्यूमीनियम आइसोप्रोपोक्साइड, $(\text{CH}_3-\text{CH}(\text{O}-))_3\text{Al}$ हो तो उत्पाद एल्कोहल होगा। इस अभिक्रिया को

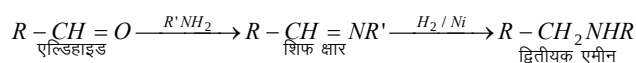
मिरविन-पोण्डोर्फ वर्ल अपचयन (MPV अपचयन) कहते हैं।

□ वोल्फ किशनर अपचयन में डाईएथिलीन ग्लायकॉल के उपयोग द्वारा एल्केन की प्रतिशत मात्रा बढ़ायी जा सकती है, तब इस अभिक्रिया को हुआंग-मिलान परिवर्तन कहते हैं।

(vi) हाइड्राजोन को जब क्षार जैसे एल्कोक्साइड के साथ अभिकृत करते हैं तो ये हाइड्रोकार्बन देते हैं। (वोल्फ-किशनर अपचयन)



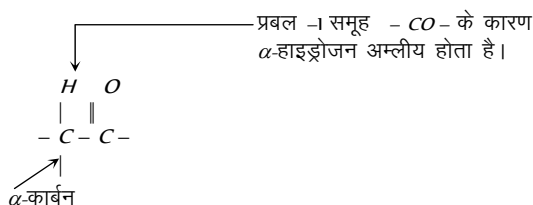
(vii) शिफ क्षार अपचयन पर द्वितीयक एमीन देते हैं,



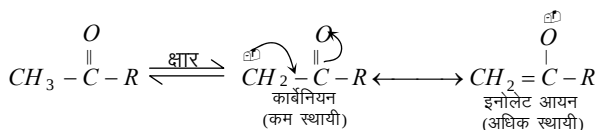
(5) α - हाइड्रोजन के कारण अभिक्रियाएँ

(i) α -हाइड्रोजन की अम्लीयता:

(a) इलेक्ट्रॉन आकर्षी, $-CO-$ समूह की उपस्थिति के कारण कार्बोनिल यौगिक का α -हाइड्रोजन अम्लीय प्रकृति का होता है।

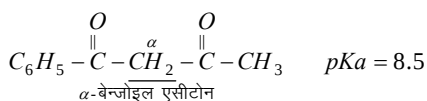
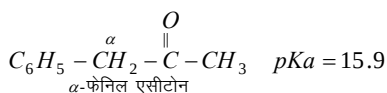


(b) इस तरह α -हाइड्रोजन युक्त कार्बोनिल यौगिकों को क्षार की उपस्थिति में कार्बेनायन में बदला जाता है। यह कार्बेनायन ऋणावेश के विस्थानीकरण द्वारा स्थायी होता है।



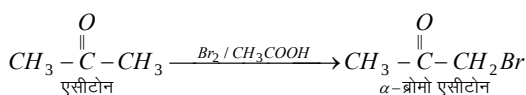
(c) α -हाइड्रोजन की अम्लीयता एथाइन से अधिक होती है। एलिहाइड एवं कीटोन का pK_a मान सामान्यतः 19 – 20 होता है जबकि एथाइन का pK_a का मान 25 होता है।

(d) यौगिक जिनमें सक्रिय मेथिलीन समूह होता है अथवा मेथिलीन समूह, साधारण एल्डिहाइड एवं कीटोन से अधिक अम्लीय होता है।

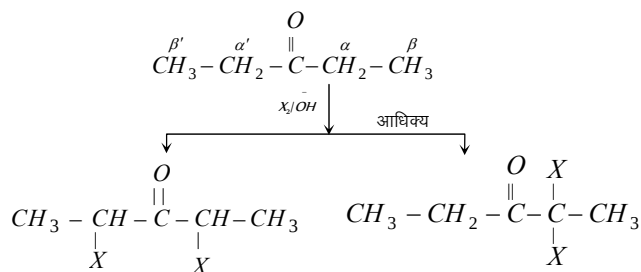


(ii) **हैलोजनीकरण**: कार्बोनिल यौगिक जिनमें α -हाइड्रोजन होता है हैलोजनीकरण अभिक्रिया देते हैं। यह अभिक्रिया अम्ल एवं क्षार दोनों द्वारा उत्प्रेरित होती है।

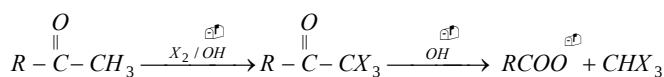
(a) अम्ल उत्प्रेरित हैलोजनीकरण: यह केवल मोनो हैलो व्युत्पन्न देता है।



(b) क्षार उत्प्रेरित हैलोजनीकरण : क्षार की उपस्थिति में एक α -कार्बन के सभी हाइड्रोजन हैलोजन द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं।

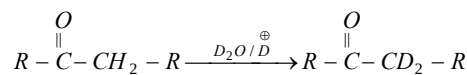
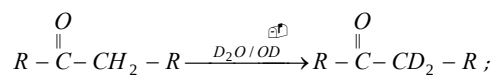


कार्बोनिल यौगिक जिनमें तीन α -हाइड्रोजन होते हैं हैलोफॉर्म अभिक्रिया देते हैं।

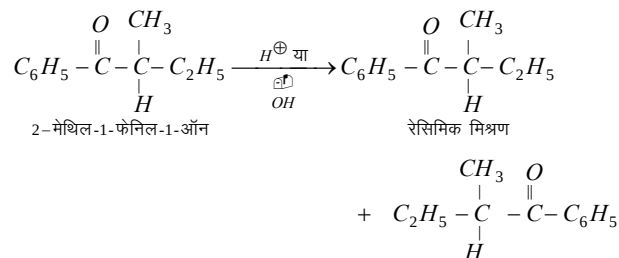


(iii) **ड्यूटेरियम विनिमय अभिक्रिया :** ड्यूटेरियम विनिमय अभिक्रिया

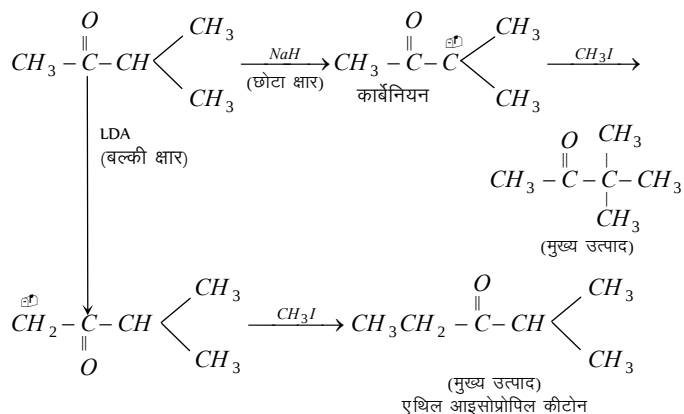
अम्ल ($D^{\oplus}$) एवं क्षार (OD) दोनों द्वारा उत्प्रेरित होती है। दोनों प्रकरण में केवल α -कार्बन के सभी हाइड्रोजन D द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं।



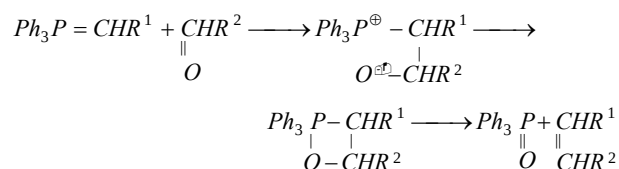
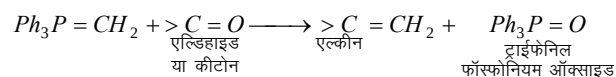
(iv) **रेसिमिकरण**: कीटोन जिनका α -कार्बन किरल अथवा असममित होता है अम्ल एवं क्षार की उपस्थिति में रेसिमिकरण करते हैं।



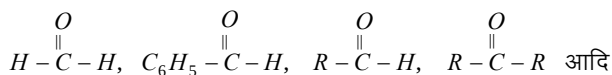
(v) **एल्कलीकरण** : कार्बोनिल यौगिक जिनमें α -हाइड्रोजन होता है क्षार की उपस्थिति में RX के साथ एल्कलीकरण अभिक्रिया देते हैं। यह अभिक्रिया S_N2 अभिक्रिया होती है। $CH_3 - X$ के साथ उत्तम परिणाम प्राप्त होते हैं। अन्य हैलाइड प्रबल क्षार की उपस्थिति में विलोपन देते हैं।



(vi) **विटिंग अभिक्रिया** : एल्डिहाइड एवं कीटोन विटिंग अभिक्रिया देते हैं और एल्कीन बनाते हैं।

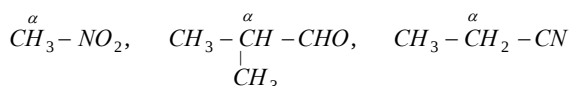


(6) **कार्बोनिल यौगिकों की संघनन अभिक्रियाएँ :** कार्बोनिल समूह युक्त यौगिकों की उन यौगिकों के साथ नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रिया, जिनमें कम से कम एक अम्लीय हाइड्रोजन α -कार्बन पर स्थित हो, संघनन अभिक्रिया कहलाती है। इस योगात्मक अभिक्रिया में क्रियाकारी हमेशा कार्बनिक यौगिक होता है जिसमें कार्बोनिल समूह होता है। उदाहरण:



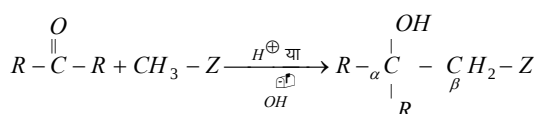
योग हमेशा कार्बोनिल समूह पर होता है।

संघनन अभिक्रिया के अभिकर्मक भी कार्बनिक यौगिक होते हैं जिनमें α -कार्बन पर कम से कम एक हाइड्रोजन होता है एवं α -कार्बन पर -I समूह होना चाहिये, उदाहरण,



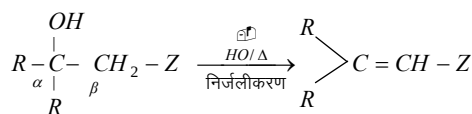
□ यदि क्रियाकारी (Substrate) एवं अभिकर्मक (Reagent) दोनों कार्बोनिल यौगिक हैं तो उनमें से एक पर कम से कम एक हाइड्रोजन परमाणु α -कार्बन पर होना चाहिये एवं दूसरे पर α -हाइड्रोजन हो भी सकता है और नहीं भी।

संघनन अभिक्रियाएँ हमेशा अम्ल अथवा क्षार उत्प्रेरक की उपस्थिति में होती हैं। सर्वोत्तम परिणाम कम ताप पर क्षार के साथ प्राप्त होते हैं।



संघनन कम ताप ($\leq 20^\circ C$) पर किया जाता है क्योंकि अभिक्रिया में उत्पाद एल्कोहल बनता है जिसमें β -कार्बन पर प्रबल -I समूह होता है

इस प्रकार के एल्कोहल निर्जलीकरण के लिये अत्यंत क्रियाशील होते हैं। ये अम्ल एवं क्षार दोनों की उपस्थिति में $25^\circ C$ पर निर्जलीकरण करते हैं ये अधिक ताप पर गर्म करने पर विलोपन भी करते हैं।

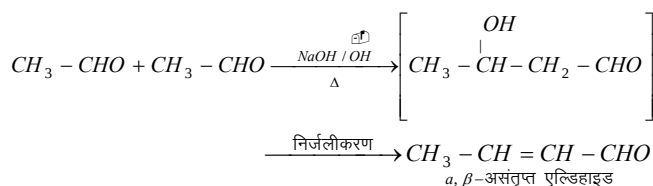


(i) एल्डोल संघनन

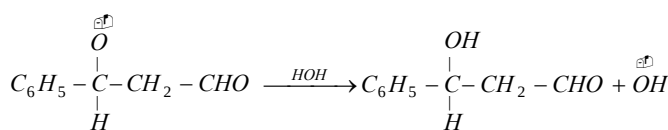
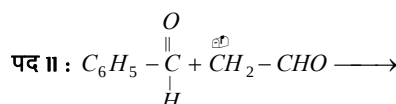
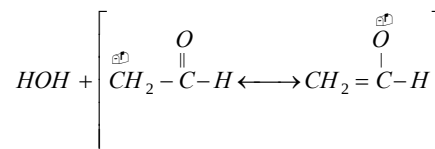
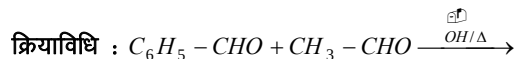
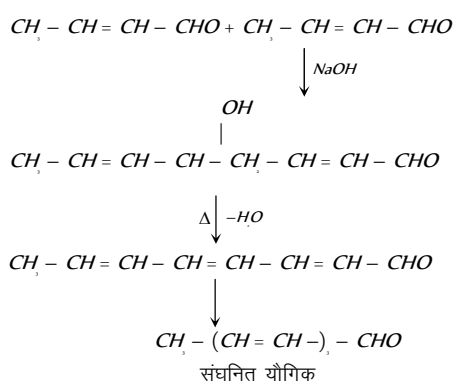
(a) यह अभिक्रिया कार्बोनिल यौगिकों के दो अणुओं के बीच होती है; एक अणु में कम से कम दो α -हाइड्रोजन परमाणु होने चाहिये। इस अभिक्रिया में सर्वोत्तम परिणाम तब प्राप्त होते हैं, जब दोनों अणु समान हो अथवा एक में α -हाइड्रोजन परमाणु नहीं होना चाहिये एवं दूसरे अणु में कम से कम दो α -हाइड्रोजन परमाणु होना चाहिये।

(b) ये अभिक्रियाएँ अनुप्रयोगी होती हैं जब क्षार NaOH हो और अभिक्रिया ताप उच्च हो ($\geq 100^\circ$)।

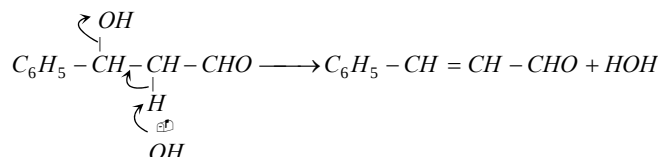
(c) अभिक्रिया दो पदों में होती है। प्रथम पद में एल्डोल का निर्माण होता है एवं द्वितीय पद में एल्डोल का निर्जलीकरण होता है।



क्रोटोनएल्डिहाइड में अतिसंयुग्मन के कारण और अधिक संघनन, संयुग्मित एल्कीन कार्बोनिल यौगिक देता है

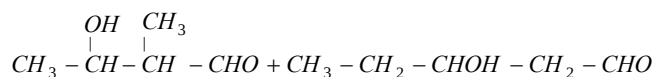
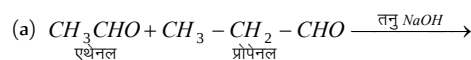


पद III :

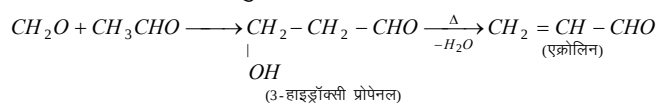


एल्डोल संघनन में निर्जलीकरण शीघ्रता से पाया जाता है क्योंकि बना हुआ द्विबन्ध, कार्बोनिल समूह एवं बेन्जीन वलय दोनों के साथ संयुग्मित होता है। संयुग्मन तन्त्र इस के बाद विस्तारित होता है।

क्रॉस एल्डोल संघनन : दो भिन्न एल्डिहाइड अथवा दो भिन्न कीटोन अथवा एक एल्डिहाइड एवं दूसरे कीटोन के बीच एल्डोल संघनन जिसमें कम से कम एक घटक ऐसा हो जिसमें α -हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित हो, विभिन्न संभावित उत्पाद देते हैं।

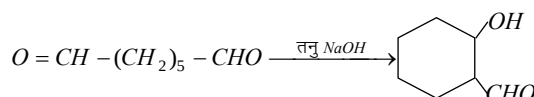


किन्तु क्रॉस एल्डोल संघनन केवल तब महत्वपूर्ण होता है जब घटकों में α -हाइड्रोजन परमाणु होता है। उदाहरण :

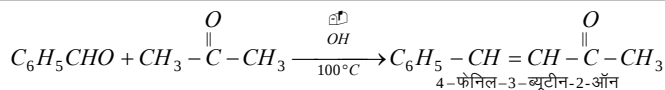


अन्तर्राष्ट्रिक एल्डोल संघनन : एक अन्तर्राष्ट्रिक समूह संघनित होकर एल्डोल यौगिक देते हैं

उदाहरण :



(ii) **क्लेजन - श्मिट अभिक्रिया :** एरोमैटिक एल्डिहाइड एवं एलिफैटिक कीटोन या मिश्रित कीटोन के बीच क्रॉस एल्डोल संघनन क्लेजन श्मिट संघनन कहलाता है, जब क्षार जैसे सोडियम हाइड्रॉक्साइड प्रयुक्त किया जाता है, तब क्लेजन श्मिट अभिक्रिया अधिक अनुप्रयोगी होती है, क्योंकि इन परिस्थितियों में कीटोन स्वसंघनन नहीं करता। इस अभिक्रिया के कुछ उदाहरण हैं :



एलिहाइड एवं कीटोन के परीक्षण (विभेदन)

(Test of aldehydes and ketones (Distinction))

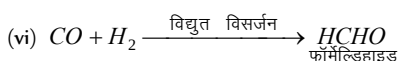
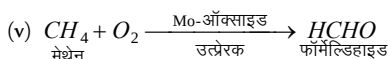
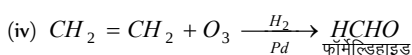
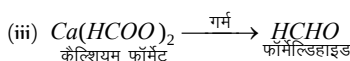
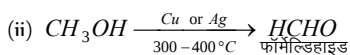
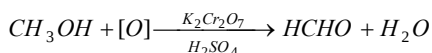
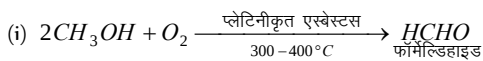
सारणी : 27.1

परीक्षण	एलिहाइड	कीटोन
शुद्ध अभिकर्मक के साथ	गुलाबी रंग देता है।	कोई रंग नहीं देता है।
फेहलिंग विलयन के साथ	लाल अवक्षेप देता है।	कोई अवक्षेप नहीं बनता है।
टॉलेन अभिकर्मक के साथ	रजत दर्पण या काला अवक्षेप बनता है।	रजत दर्पण का कोई काला अवक्षेप नहीं बनता है।
जल में संतृप्त सोडियम बाइसल्फाइट विलयन के साथ	क्रिस्टलीय यौगिक (रंगहीन) बनता है।	क्रिस्टलीय यौगिक (रंगहीन) बनता है।
2, 4 डाईनाइट्रोफेनिल हाइड्राजिन के साथ	नारंगी-पीले अथवा लाल रंग के क्रिस्टल बनते हैं जो व्यक्तिगत एलिहाइड के लक्षणिक एवं गलनांक के साथ होते हैं	लाल-पीले अथवा लाल क्रिस्टल बनते हैं जो व्यक्तिगत कीटोन के लक्षणिक एवं गलनांक के साथ होते हैं
सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ	भूरा रेजिन जैसा पदार्थ बनाते हैं (फॉर्मलिहाइड यह परीक्षण नहीं देता)	कोई अभिक्रिया नहीं।
सोडियम नाइट्रोप्रसाइड एवं सोडियम हाइड्रॉक्साइड की कुछ बुँद के साथ	गहरा लाल रंग आता है (फॉर्मलिहाइड यह परीक्षण नहीं देता)	लाल रंग आता है जो नारंगी में बदल जाता है।

कुछ महत्वपूर्ण व्यापारिक एलिफैटिक कार्बोनिल यौगिक (Some commercial important aliphatic carbonyl compounds)

फॉर्मलिहाइड : फॉर्मलिहाइड एलिहाइड श्रेणी का प्रथम सदस्य है। यह पौधों की हरी पत्तियों में पाया जाता है जहाँ इसकी उपस्थिति सूर्य प्रकाश एवं क्लोरोफिल की उपस्थिति में CO_2 की जल के साथ क्रिया के कारण मानी गयी है।

(1) बनाने की विधियाँ



(2) भौतिक गुण

(i) यह रंगहीन तीव्र गन्ध वाली गैस है।

(ii) यह जल में शीघ्र घुलनशील है। जल में इसकी घुलनशीलता जल अणुओं एवं इसके हाइड्रेट के मध्य हाइड्रोजन बन्धन के कारण हो सकती है।

(iii) इसे आसानी से द्रव में संघनित किया जा सकता है। द्रव फॉर्मलिहाइड - $21^\circ C$ पर उबलता है।

(iv) यह त्वचा, आँख, नाक एवं गले में जलन उत्पन्न करता है।

(v) इसका विलयन पूर्तिरोधी, एवं संक्रमणरोधी की तरह कार्य करता है।

(3) उपयोग

(i) फॉर्मलिहाइड के 40% विलयन (फॉर्मलिन) का उपयोग रोगाणुनाशक, कीटाणुनाशक एवं पूर्तिरोधी की तरह होता है। यह जैविक प्रारूप को सुरक्षित करने में प्रयुक्त होता है। फॉर्मलिन में 40% $HCHO$, 8% CH_3OH और 52% जल होता है।

(ii) इसका उपयोग हैक्सामेथिलीन टेट्राएमीन (यूरोट्रोपिन) बनाने में होता है जिसे पूर्तिरोधी एवं कीटाणुनाशक की तरह प्रयुक्त करते हैं।

(iii) इसका प्रयोग दर्पण के रजतीकरण में होता है।

(iv) इसे संश्लेषित रंजक जैसे पैरा रोजाएनिलीन, इण्डिगो आदि बनाने में प्रयुक्त करते हैं।

(v) इसका उपयोग फॉर्मामिट के (फॉर्मलिहाइड को लेक्टोज के साथ मिलाकर) निर्माण में करते हैं जिसे गले को साफ करने में प्रयुक्त करते हैं।

(vi) इसका उपयोग संश्लेषित प्लास्टिक जैसे बैकलाइट, यूरिया फॉर्मलिहाइड रेजिन, आदि बनाने में होता है।

(vii) **रॉंगेलाइट** - एक उत्पाद जिसे फॉर्मलिहाइड सोडियम बाईसल्फाइट व्युत्पन्न को जिक रंज एवं अमोनिया के साथ अपचयित कर प्राप्त करते हैं एवं इसका उपयोग वैट रंजन में अपचायक की तरह करते हैं।

एसीटेल्डिहाइड (Acetaldehyde)

एसीटेल्डिहाइड, एलिहाइड श्रेणी का द्वितीय सदस्य है। यह कुछ निश्चित फलों में पाया जाता है। इसे सर्वप्रथम शीले ने 1774 में एथिल एल्कोहल के ऑक्सीकरण से बनाया था।

(1) **बनाने की विधियाँ :** इसे किसी भी सामान्य विधि द्वारा बनाया जा सकता है। इन विधियों का सारांश नीचे दिया गया है।

(i) सिल्वर जैसे उत्प्रेरक की उपस्थिति में $300^\circ C$ पर वायु या अम्लीय पोटेशियम डाइक्रोमेट के साथ एथिल एल्कोहल के ऑक्सीकरण द्वारा।

(ii) एथिल एल्कोहल के विहाइड्रोजनीकरण द्वारा जिसमें एथिल एल्कोहल की वाष्पों को $300^\circ C$ पर कॉपर पर से गुजारते हैं।

(iii) कैल्शियम एसीटेट और कैल्शियम फॉर्मेट के मिश्रण को गर्म करके।

(iv) एथिलीडीन क्लोराइड को कॉस्टिक सोडा या कॉस्टिक पोटॉश विलयन के साथ गर्म करके।

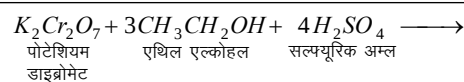
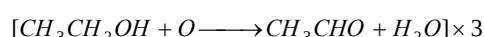
(v) बेरियम सल्फेट में निलंबित पैलेडियम उत्प्रेरक की उपस्थिति में एसीटिल क्लोराइड के हाइड्रोजन के साथ अपचयन द्वारा (रोजेनमुण्ड अभिक्रिया)।

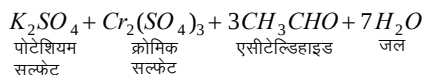
(vi) ईथर में CH_3CN का स्टेनस क्लोराइड और HCl द्वारा अपचयन और जलअपघटन (स्टीफन विधि)

(vii) $60^\circ C$ पर एसीटिलीन के तनु H_2SO_4 और $HgSO_4$ द्वारा जलयोजन से।

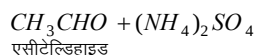
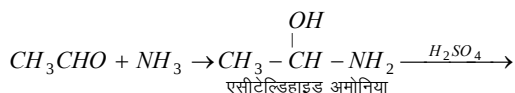
(viii) ब्यूटीन-2 के ओजोनीकरण और उसके तुरंत बाद ओजोनाइड के वियोजन द्वारा।

(ix) **प्रयोगशाला विधि :** प्रयोगशाला में एसीटेल्डिहाइड को एथिल एल्कोहल के अम्लीय पोटेशियम डाइक्रोमेट अथवा अम्लीय सोडियम डाइक्रोमेट द्वारा ऑक्सीकरण से प्राप्त करते हैं।



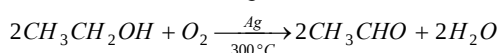


एसीटेलिहाइड को निष्कासित करने के लिये, आसुत को शुष्क अमोनिया के साथ अभिकृत करते हैं तब क्रिस्टलीय उत्पाद, एसीटेलिहाइड अमोनिया बनता है। इसे छानकर शुष्क ईथर के साथ धोते हैं। शुष्क क्रिस्टलों को फिर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ आसवित करते हैं जिससे प्राप्त शुद्ध एसीटेलिहाइड को एकत्र कर लेते हैं।

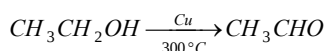


(x) **निर्माण** : एसीटेलिहाइड को निम्न में से किसी एक विधि द्वारा निर्मित कर सकते हैं :

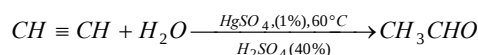
(a) एथिल एल्कोहल के वायु द्वारा ऑक्सीकरण से



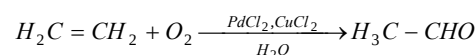
(b) एल्कोहल के विहाइड्रोजनीकरण द्वारा



(c) एसीटिलीन के जलयोजन से



(d) एथिलीन से (वेकर विधि)

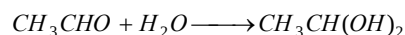


(2) **भौतिक गुण**

(i) एसीटेलिहाइड रंगहीन, वाष्पशील द्रव है। इसका क्वथनांक $21^\circ C$ होता है।

(ii) इसकी विशिष्ट लाक्षणिक तीव्र गन्ध होती है।

(iii) यह जल, क्लोरोफॉर्म, एथिल एल्कोहल एवं ईथर में विलेय है। इसके जलीय विलयन में मधुर गन्ध होती है। जल में ये पर्याप्त मात्रा तक जलयोजित होता है और अस्थाई एथिलीडीन डाईऑल बनाता है।



(3) **उपयोग** : एसीटेलिहाइड प्रयुक्त होता है :

(i) एसीटिक अम्ल, एसीटिक एनहाइड्राइड, एथिल एसीटेट, क्लोरल, 1,3-ब्यूटाडाईन (रबर में प्रयुक्त), रंजक एवं दवा के निर्माण में।

(ii) पूर्तिरोधी इनहेल की तरह नाक की बाधा दूर करने में प्रयुक्त होता है।

(iii) पैराएल्डिहाइड (निद्राकारी) तथा मैटाएल्डिहाइड (ठोस ईंधन) के निर्माण में

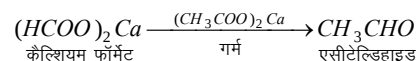
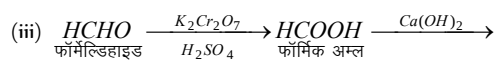
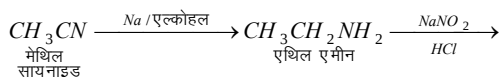
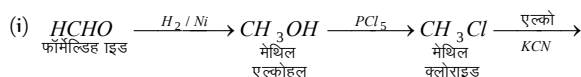
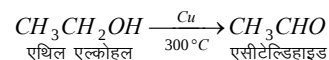
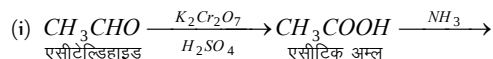
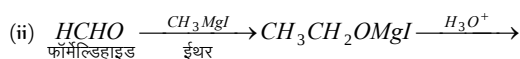
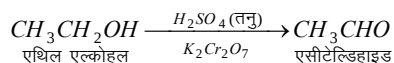
(iv) एसीटेलिहाइड अमोनिया के बनाने में (रबर त्वरक)

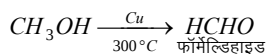
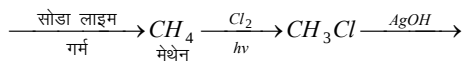
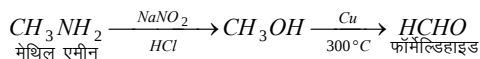
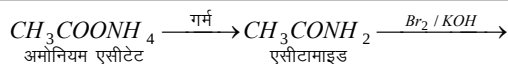
सारणी : 27.2 फॉर्मेलिहाइड एवं एसीटेलिहाइड का तुलनात्मक अध्ययन

क्रमांक	अभिक्रिया	फॉर्मेलिहाइड $HCHO$	एसीटेलिहाइड CH_3CHO
समानता			
1.	हाइड्रोजन का योग (a) उत्प्रेरक Ni , Pd या Pt की उपस्थिति में H_2 (b) $LiAlH_4$ (ईथर) (c) अमलगमित जिंक + सान्द्र HCl (क्लेमेन्सन अपचयन)	मेथिल एल्कोहल बनाते हैं। $HCHO + H_2 \longrightarrow CH_3OH$ मेथिल एल्कोहल बनाते हैं। मेथेन बनता है $HCHO + 4H \longrightarrow CH_4 + H_2O$	एथिल एल्कोहल बनाता है $CH_3CHO + H_2 \longrightarrow CH_3CH_2OH$ एथिल एल्कोहल बनाता है एथेन बनाता है $CH_3CHO + 4H \longrightarrow C_2H_6 + H_2O$
2.	$NaHSO_3$ विलयन का योग	बाइसल्फाइट योग उत्पाद बनता है। $HCHO + NaHSO_3 \longrightarrow CH_2(OH)SO_3Na$	बाइसल्फाइट योग उत्पाद बनता है। $CH_3CHO + NaHSO_3 \longrightarrow$ $CH_3CH(OH)SO_3Na$
3.	HCN का योग	फॉर्मेलिहाइड साइनोहाइड्रिन बनता है। $HCHO + HCN \longrightarrow CH_2(OH)CN$	एसीटेलिहाइड साइनोहाइड्रिन बनता है $CH_3CHO + HCN \longrightarrow$ $CH_3CH(OH)CN$
4.	ग्रिगनार्ड अभिकर्मक का योग तत्पश्चात जल अपघटन	एथिल एल्कोहल बनता है (1°) $HCHO + CH_3MgI \longrightarrow CH_2 \begin{matrix} \swarrow OMgI \\ \searrow CH_3 \end{matrix}$ $\xrightarrow[-Mg(OH)I]{H_2O} CH_3CH_2OH$	आइसोप्रोपिल एल्कोहल बनता है (2°) $CH_3CHO + CH_3MgI \longrightarrow$ $CH_3 - \underset{\substack{ \\ CH_3}}{C} HOMgI \xrightarrow[-Mg(OH)I]{H_2O}$ $CH_3 - \underset{\substack{ \\ CH_3}}{CH} - OH$
5.	हाइड्रॉक्सिल एमीन (NH_2OH) के साथ	फॉर्मेलडॉक्सिम बनता है	एसीटेलडॉक्सिम बनता है

		$CH_2 = O + H_2NOH \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NOH$	$CH_3CH = O + H_2NOH \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_3CH = NOH$
6.	हाइड्राजिन (NH_2NH_2) के साथ	फॉर्मलिहाइड हाइड्राजोन बनता है। $CH_2O + H_2N NH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NNH_2$	एसीटेलिहाइड हाइड्राजोन बनता है $CH_3CH = O + H_2NNH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_3CH = NNH_2$
7.	फेनिल हाइड्राजिन ($C_6H_5NHNH_2$) के साथ	फॉर्मलिहाइड फेनिल हाइड्राजोन बनता है। $CH_2 = O + H_2NNHC_6H_5 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NNHC_6H_5$	एसीटेलिहाइड फेनिल हाइड्राजोन बनता है। $CH_3CH = O + H_2NNHC_6H_5 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_3CH = NNHC_6H_5$
8.	सेमीकार्बेजाइड ($H_2NNHCONH_2$) के साथ	फॉर्मलिहाइड सेमीकार्बेजोन बनता है। $CH_2 = O + H_2NNHCONH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NNHCONH_2$	एसीटेलिहाइड सेमीकार्बेजोन बनता है। $CH_3CH = O + H_2NNHCONH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_3CH = NNHCONH_2$
9.	अम्ल की उपस्थिति में एल्कोहल (C_2H_5OH) के साथ	एथिल बनता है $H_2C = O + 2C_2H_5OH \xrightarrow{HCl}$ $CH_2 \begin{matrix} OC_2H_5 \\ OC_2H_5 \end{matrix} <$	एसीटेलिहाइड डाईएथिल एसीटल बनता है $CH_3CHO + 2C_2H_5OH \xrightarrow{HCl}$ $CH_3CH \begin{matrix} OC_2H_5 \\ OC_2H_5 \end{matrix} <$
10.	अम्ल की उपस्थिति में थायोएल्कोहल (C_2H_5SH) के साथ	थायोएथिल बनता है। $H_2C = O + 2C_2H_5SH \longrightarrow$ $CH_2 \begin{matrix} SC_2H_5 \\ SC_2H_5 \end{matrix}$	एसीटेलिहाइड डाईएथिल थायोएसीटल बनता है $CH_3CH = O + 2C_2H_5SH \longrightarrow$ $CH_3CH \begin{matrix} SC_2H_5 \\ SC_2H_5 \end{matrix}$
11.	अम्लीकृत $K_2Cr_2O_7$ के साथ ऑक्सीकरण	फॉर्मिक अम्ल बनता है। $HCHO + O \longrightarrow HCOOH$	एसीटिक अम्ल बनता है। $CH_3CHO + O \longrightarrow CH_3COOH$
12.	शिफ अभिकर्मक के साथ	शिफ अभिकर्मक का गुलाबी रंग पुनः संचित होता है।	शिफ अभिकर्मक का गुलाबी रंग पुनः संचित होता है।
13.	टॉलेन अभिकर्मक के साथ	Ag अथवा रजतदर्पण का काला अवक्षेप देता है। $Ag_2O + HCHO \longrightarrow 2Ag + HCOOH$	Ag अथवा रजतदर्पण का काला अवक्षेप देता है। $Ag_2O + CH_3CHO \longrightarrow$ $2Ag + CH_3COOH$
14.	फेहलिंग विलयन अथवा बेनडिक्ट विलयन के साथ	क्यूप्रस ऑक्साइड का लाल अवक्षेप देता है। $2CuO + HCHO \longrightarrow Cu_2O + HCOOH$	क्यूप्रस ऑक्साइड का लाल अवक्षेप देता है। $2CuO + CH_3CHO \longrightarrow$ $Cu_2O + CH_3COOH$
15.	बहुलीकरण	बहुलीकरण अभिक्रिया करते हैं। $nHCHO \xrightleftharpoons[\text{पैराफॉर्मलिहाइड}]{\text{वाष्पन}} (HCHO)_n$ $3HCHO \xrightleftharpoons[\text{मैटाफॉर्मलिहाइड}]{\text{कमरे का ताप / गर्म}} (HCHO)_3$	बहुलीकरण अभिक्रिया करते हैं। $3CH_3CHO \xrightleftharpoons[\text{तनु HSO आसवन}]{\text{HSO सान्द्र}} (CH_3CHO)_3$ $4CH_3CHO \xrightleftharpoons[\text{तनु HSO आसवन}]{\text{HSO सान्द्र}} (CH_3CHO)_4$

			$(CH_3CHO)_4$ मेटाएलिहाइड
विभिन्नता			
16.	PCl_5 के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	एथिलीडीन क्लोराइड बनाते हैं। $CH_3CHO + PCl_5 \longrightarrow CH_3CH \begin{matrix} \swarrow Cl \\ \searrow Cl \end{matrix} + POCl_3$
17.	क्लोरीन के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	क्लोरेल बनाते हैं। $CH_3CHO + 3Cl_2 \longrightarrow CCl_3CHO + 3HCl$
18.	SeO_2 के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	ग्लाइऑक्सल बनाते हैं। $CH_3CHO + SeO_2 \longrightarrow CHO \cdot CHO + Se + H_2O$
19.	आयोडोफॉर्म अभिक्रिया ($I_2 + NaOH$)	कोई अभिक्रिया नहीं	आयोडोफॉर्म बनाते हैं। $CH_3CHO + 3I_2 + 4NaOH \longrightarrow CHI_3 + HCOONa + 3NaI + 3H_2O$
20.	तनु क्षार के साथ (एल्डोल संघनन)	कोई अभिक्रिया नहीं	एल्डोल बनाते हैं। $CH_3CHO + HCH_2CHO \longrightarrow CH_3CH(OH)CH_2CHO$
21.	सान्द्र $NaOH$ के साथ (कैनीजरो अभिक्रिया)	सोडियम फॉर्मेट एवं मेथिल एल्कोहल बनाते हैं। $2HCHO + NaOH \longrightarrow HCOONa + CH_3OH$	भूरा रेजिन जैसा पदार्थ बनाते हैं।
22.	अमोनिया के साथ	हैक्सामेथिलीन टेट्रा एमीन (यूरोट्रोपीन) बनाते हैं $6HCHO + 4NH_3 \longrightarrow (CH_2)_6N_4 + 6H_2O$	योग उत्पाद, एसीटेलिहाइड अमोनिया बनाते हैं। $CH_3CHO + NH_3 \longrightarrow$ $CH_3CH \begin{matrix} OH \\ NH_2 \end{matrix} <$
23.	फिनॉल के साथ	बैकेलाइट प्लास्टिक बनाते हैं।	कोई अभिक्रिया नहीं
24.	यूरिया के साथ	यूरिया-फॉर्मलिहाइड प्लास्टिक बनाते हैं।	कोई अभिक्रिया नहीं
25.	$Ca(OH)_2$ की उपस्थिति में संघनन	फॉर्मोस बनाते हैं (शर्करा का मिश्रण)	कोई अभिक्रिया नहीं

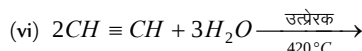
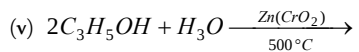
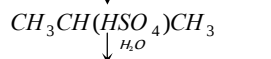
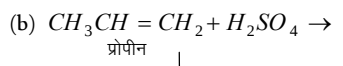
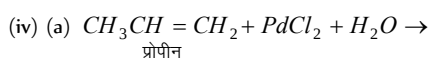
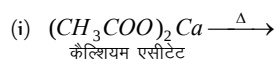
फॉर्मलिहाइड एवं एसीटेलिहाइड का अन्तर परिवर्तन(i) **श्रेणी का आरोहण** (Ascent of series) : फॉर्मलिहाइड का एसीटेलिहाइड में परिवर्तन(2) **श्रेणी का अवरोहण** (Descent of series) : एसीटेलिहाइड का फॉर्मलिहाइड में परिवर्तन



एसीटोन (CH_3COCH_3)

यह सममित (साधारण) कीटोन है एवं कीटोन की सजात श्रेणी का प्रथम सदस्य है। क्षीण मात्रा में यह, रक्त एवं मूत्र में उपस्थित रहता है।

(i) बनाने की विधियाँ :



(vii) **पायरोलिनियस अम्ल से :** पायरोलिनियस अम्ल में एसीटिक अम्ल, एसीटोन एवं मेथिल एल्कोहल होते हैं, इसे ताँबे की नलिका में आसवित करते हैं एवं वाष्पों को गर्म चूने के पानी से प्रवाहित करते हैं। एसीटिक अम्ल संयुग्मित होकर अवाष्पशील कैल्शियम एसीटेट बनाता है। मेथेनॉल एवं एसीटोन की अनवशेषित वाष्पें संघनित होती हैं एवं प्रभाजी आसवन द्वारा आसवित होती हैं। एसीटोन 56°C पर आसवित होता है।

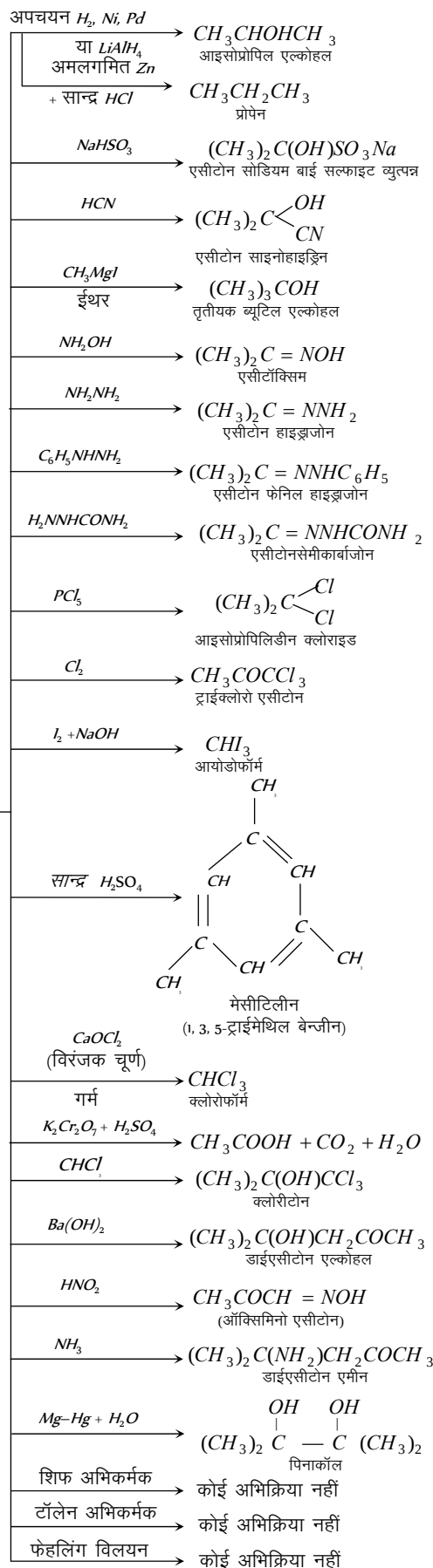
इस तरह प्राप्त एसीटोन को सोडियम बाइसल्फाइट की मदद से शोधित करते हैं।

(2) **भौतिक गुण :** (i) यह एक रंगहीन द्रव है जिसकी लाक्षणिक मधुर गंध होती है।

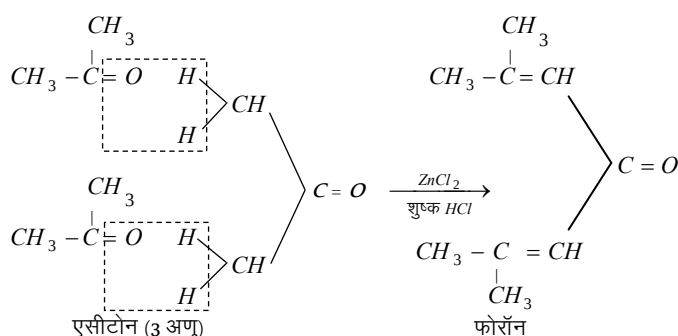
(ii) यह ज्वलनशील द्रव है। यह 56°C पर उबलता है।

(iii) यह जल, एल्कोहल एवं ईथर के साथ अत्यधिक मिश्रणीय है।

(3) **रासायनिक गुण**

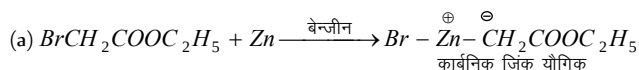


कीटल संघनन में यदि एसीटोन अधिकता में हो अथवा उत्प्रेरक ($ZnCl_2$ / शुष्क HCl) प्रयुक्त हुआ हो, तब एसीटोन के तीन अणु संघनन बहुलीकरण करते हैं एवं एक यौगिक बनाते हैं जिसे **फोरोन** कहते हैं।

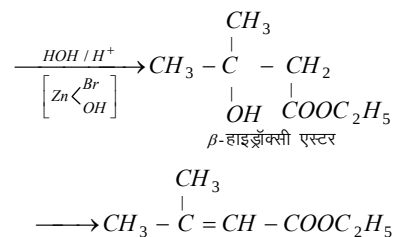
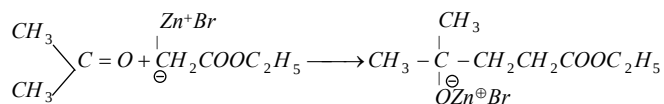


फोरोन का अणुभार = एसीटोन के तीन मोल - H_2O के 2 मोल

रिफोर्मेट्स्की अभिक्रिया : इस अभिक्रिया में एल्डिहाइड एवं कीटोन धात्विक जिंक की उपस्थिति में ब्रोमोअम्ल एस्टर के साथ अभिकृत होकर β -हाइड्रॉक्सी एस्टर बनाते हैं, जो आसानी से α, β -असंतृप्त एस्टर में निर्जलीकृत होता है।



(b) कार्बोनिल समूह का योग



(4) उपयोग

(i) सेल्युलोज एसीटेट, सेल्युलोज नाइट्रेट, सेल्यूलॉइड, वार्निश, रेजिन के लिये विलायक की तरह प्रयुक्त होता है।

(ii) एसीटिलीन को संग्रहित करने में।

(iii) कौडाइट के निर्माण में- धुआं रहित विस्फोटक चूर्ण

(iv) क्लोरोफॉर्म, आयोडोफॉर्म, सल्फोनल एवं क्लोरीटोन के निर्माण में।

(v) नेल पॉलिश रिमूवर के रूप में।

(vi) कृत्रिम सुगन्ध (आयोनोन), प्लेक्सीग्लास (ना टूटने वाला काँच) एवं संश्लेषित रबर के निर्माण में।

(5) परीक्षण

(i) **लीगल परीक्षण :** जब ताजा बने सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड एवं सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन की कुछ बूँदें जलीय एसीटोन विलयन में मिलाई जाती हैं, तो शराब का लाल रंग प्राप्त होता है जो रखा रहने पर पीले रंग में बदल जाता है।

(ii) **इण्डिगो परीक्षण :** जब ऑर्थोनाइट्रोबेन्जिल्डिहाइड की कुछ मात्रा लगभग 2 ml एसीटोन के साथ मिलाई जाती है और विलयन को KOH से तनु किया जाता है और हिलाया जाता है तो इण्डिगोटिन का नीला रंग उत्पन्न होता है।

(iii) **आयोडोफॉर्म परीक्षण :** एसीटोन आयोडीन एवं सोडियम हाइड्रॉक्साइड अथवा आयोडीन एवं अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के साथ आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है।

सारणी : 27.3 एसीटेल्डिहाइड एवं एसीटोन में तुलना

अभिक्रिया	एसीटेल्डिहाइड	एसीटोन
समानता		
1. H_2 एवं Ni अथवा $LiAlH_4$ के साथ अपचयन	एथिल एल्कोहल बनाता है। (प्राथमिक एल्कोहल) $CH_3CHO + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3CH_2OH$	आइसोप्रोपिल एल्कोहल बनाता है। (द्वितीयक एल्कोहल) $CH_3COCH_3 + H_2 \longrightarrow CH_3CHOHCH_3$
2. क्लेमेन्सन अपचयन (Zn/Hg एवं सान्द्र HCl)	एथेन बनाता है। (एक एल्केन) $CH_3CHO + 4H \longrightarrow CH_3CH_3 + H_2O$	प्रोपेन बनाता है। (एक एल्केन) $CH_3COCH_3 + 4H \longrightarrow CH_3CH_2CH_3 + H_2O$
3. HCN का योग	एसीटेल्डिहाइड साइनोहाइड्रिन बनाता है $CH_3CHO + HCN \longrightarrow CH_3CH \begin{matrix} OH \\ CN \end{matrix}$	एसीटोन साइनोहाइड्रिन बनाता है। $(CH_3)_2CO + HCN \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{matrix} OH \\ CN \end{matrix}$
4. $NaHSO_3$ का योग	सफेद क्रिस्टलीय व्युत्पन्न बनाता है। $CH_3CHO + NaHSO_3 \longrightarrow CH_3CH \begin{matrix} OH \\ SO_3Na \end{matrix}$	सफेद क्रिस्टलीय व्युत्पन्न बनाता है। $(CH_3)_2CO + NaHSO_3 \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{matrix} OH \\ SO_3Na \end{matrix}$
5. गिगनार्ड अभिकर्मक के साथ क्रिया तत्पश्चात् जलअपघटन	आइसोप्रोपिल एल्कोहल बनाता है। (2° एल्कोहल) $CH_3CHO + CH_3MgI \longrightarrow (CH_3)_2CH - OMgI$ $\xrightarrow{H_2O} CH_3CHOHCH_3$	तृतीयक ब्यूटिल एल्कोहल बनाता है। (3° एल्कोहल) $(CH_3)_2CO + CH_3MgI \longrightarrow (CH_3)_3COMgI$ $\xrightarrow{H_2O} (CH_3)_3COH$
6. हाइड्रॉक्सिल एमीन (NH_2OH) के साथ	एसीटल्डॉक्सिम बनाता है। (एक ऑक्जिम) $CH_3CHO + H_2NOH \longrightarrow CH_3CH = NOH$	एसीटॉक्सिम बनाता है। (एक ऑक्जिम) $(CH_3)_2CO + H_2NOH \longrightarrow (CH_3)_2C = NOH$
7. हाइड्राजीन (NH_2NH_2) के साथ	एसीटेल्डिहाइड हाइड्राजोन बनाता है। $CH_3CHO + H_2NNH_2 \longrightarrow CH_3CH = NNH_2$	एसीटोन हाइड्राजोन बनाता है। $(CH_3)_2CO + H_2NNH_2 \longrightarrow (CH_3)_2C = NNH_2$
8. फेनिल हाइड्राजीन	एसीटेल्डिहाइड फेनिल हाइड्राजोन बनाता है।	एसीटोन फेनिल हाइड्राजोन बनाता है।

$(C_6H_5NHNH_2)$ के साथ	$CH_3CHO + H_2NNHC_6H_5 \longrightarrow$ $CH_3CH = NNHC_6H_5$	$(CH_3)_2CO + H_2NNHC_6H_5 \longrightarrow$ $(CH_3)_2C = NNHC_6H_5$
9. सेमीकार्बेजॉइड $(H_2NNHCONH_2)$ के साथ	एसीटेलिहाइड सेमीकार्बेजोन बनाता है। $CH_3CHO + H_2NNHCONH_2 \longrightarrow$ $CH_3CH = NNHCONH_2$	एसीटोन सेमीकार्बेजोन बनाता है। $(CH_3)_2CO + H_2NNHCONH_2 \longrightarrow$ $(CH_3)_2C = NNHCONH_2$
10. PCl_5 के साथ	एथिलीडीन क्लोराइड बनाता है। (जैम डाईहाइलाइड) $CH_3CHO + PCl_5 \longrightarrow CH_3CH \begin{matrix} \swarrow Cl \\ \searrow Cl \end{matrix}$	आइसोप्रोपिलीडीन क्लोराइड बनाता है। (जैम डाईहाइलाइड) $(CH_3)_2CO + PCl_5 \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{matrix} \swarrow Cl \\ \searrow Cl \end{matrix}$
11. क्लोरीन के साथ	क्लोरेल बनाता है। (जैम ट्राइहाइलाइड) $CH_3CHO + Cl_2 \longrightarrow CCl_3CHO$	ट्राइक्लोरो एसीटोन बनाता है। (जैम ट्राइहाइलाइड) $CH_3COCH_3 + Cl_2 \longrightarrow CCl_3COCH_3$
12. एल्कोहल के साथ	एसीटल बनाता है। (एक डाईईथर) $CH_3CHO + 2C_2H_5OH \longrightarrow CH_3CH \begin{matrix} \swarrow OC_2H_5 \\ \searrow OC_2H_5 \end{matrix}$	कीटल बनाता है। (एक डाईईथर) $(CH_3)_2CO + 2C_2H_5OH \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{matrix} \swarrow OC_2H_5 \\ \searrow OC_2H_5 \end{matrix}$
13. SeO_2 के साथ	ग्लाइऑक्सल बनाता है। $CH_3CHO + SeO_2 \longrightarrow CHOCHO + Se + H_2O$	मेथिल ग्लाइऑक्सल बनाता है। $(CH_3)_2CO + SeO_2 \longrightarrow CH_3COCHO + Se + H_2O$
14. आयोडोफॉर्म अभिक्रिया $(I_2 + NaOH)$	आयोडोफॉर्म बनाता है।	आयोडोफॉर्म बनाता है।
15. विरंजक चूर्ण के साथ	क्लोरोफॉर्म बनाता है।	क्लोरोफॉर्म बनाता है।
16. दुर्बल क्षार के साथ एल्डोल संघनन	एल्डोल बनाता है। $2CH_3CHO \longrightarrow CH_3CHOHCH_2CHO$	डाईएसीटोन एल्कोहल बनाता है। (एक एल्डोल) $2CH_3COCH_3 \longrightarrow (CH_3)_2C(OH)CH_2COCH_3$
17. बहुलीकरण	बहुलीकरण करते हैं।	बहुलीकरण नहीं करते किन्तु संघनन अभिक्रिया करते हैं
18. NH_3 के साथ	एसीटेलिहाइड अमोनिया बनाते हैं। $CH_3CHO + NH_3 \longrightarrow CH_3CH \begin{matrix} \swarrow OH \\ \searrow NH_2 \end{matrix}$	डाईएसीटोन एमीन बनाते हैं। $(CH_3)_2CO + NH_3 + OC(CH_3)_2 \longrightarrow$ $(CH_3)_2C(NH_2)CH_2COCH_3$
19. सान्द्र $NaOH$ के साथ	भूरा रेजिन युक्त द्रव्य बनाते हैं।	कोई अभिक्रिया नहीं।
20. HNO_2 के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	आक्सिमिनो एसीटोन बनाता है। $CH_3COCH_3 + HNO_2 \longrightarrow CH_3COCH = NOH$
21. क्लोरोफॉर्म के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	क्लोरीटोन बनाते हैं। $(CH_3)_2CO + CHCl_3 \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{matrix} \swarrow OH \\ \searrow CCl_3 \end{matrix}$
22. क्षारीय सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड के साथ	गहरा लाल रंग देता है।	लाल रंग देता है जो रखा रहने पर पीला हो जाता है।
23. सोडियम नाइट्रोप्रुसाइड एवं पिरिडीन के साथ	नीला रंग आता है	कोई प्रभाव नहीं
24. क्वथनांक	$21^\circ C$	$56^\circ C$
असमानताएँ		
1. शिफ अभिकर्मक के साथ	गुलाबी रंग आता है।	गुलाबी रंग नहीं देता
2. फेहलिंग विलयन के साथ	लाल रंग देता है।	कोई अभिक्रिया नहीं
3. टॉलेन अभिकर्मक के साथ	रजत दर्पण देता है।	कोई अभिक्रिया नहीं
4. अम्लीकृत $K_2Cr_2O_7$ के साथ ऑक्सीकरण	एसीटिक अम्ल में आसानी से ऑक्सीकृत होता है। $CH_3CHO + O \longrightarrow CH_3COOH$	कठिनाई से ऑक्सीकरण होता है तथा एसीटिक अम्ल बनाता है। $CH_3COCH_3 + O \longrightarrow CH_3COOH + CO_2 + H_2O$

एरोमैटिक कार्बोनिल यौगिक

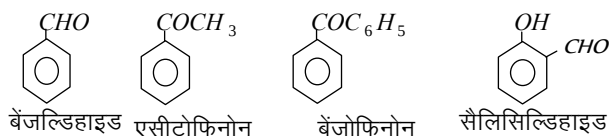
(Aromatic carbonyl compounds)

एरोमैटिक एलिहाइड दो प्रकार के होते हैं :

यौगिक जिनमें $-CHO$ समूह सीधे ही एरोमैटिक वलय से लगा रहता है, उदाहरण बेन्जलिहाइड, C_6H_5CHO

यौगिक जिनमें एलिहाइड ($-CHO$) समूह पार्श्व शृंखला से लगा रहता है, उदाहरण फेनिल एसीटेलिहाइड, $C_6H_5CH_2CHO$ । ये एलिफैटिक एलिहाइड से काफी समानता रखते हैं।

एरोमैटिक कीटोन वे यौगिक हैं जिनमें कार्बोनिल समूह ($>C=O$) या तो दो एरिल समूह या एक एरिल एवं एक एलिल समूह से जुड़ा रहता है। उदाहरण है।



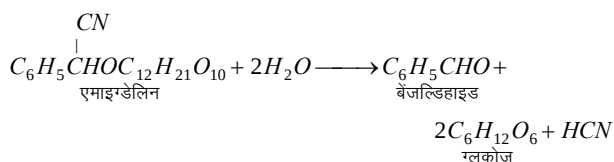
(मेथिल फेनिल (डाईफेनिल कीटोन)

कीटोन)

बेन्जलिहाइड, C_6H_5CHO ; k



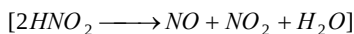
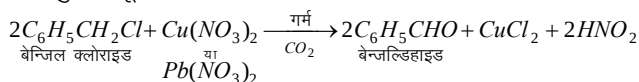
बेन्जलिहाइड सरलतम एरोमैटिक एलिहाइड है। यह कड़वे बादाम में इसके ग्लूकोसाइड के रूप में पाया जाता है। यह ग्लूकोसाइड, **एमाइग्डेलिन** ($C_{20}H_{27}O_{11}N$) है। जब एमाइग्डेलिन को तनु अम्ल के साथ उबालते हैं, तो यह बेन्जलिहाइड, ग्लूकोज एवं HCN में जल अपघटित हो जाता है।



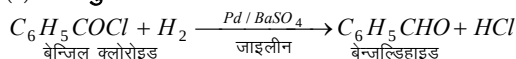
बेन्जलिहाइड को कड़वे बादाम का तेल भी कहते हैं।

(i) बनाने की विधियाँ

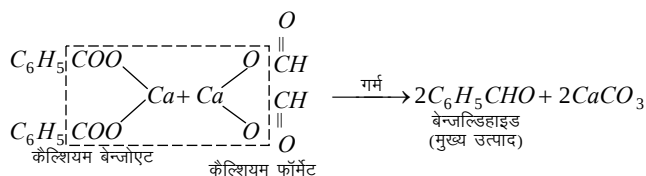
(i) **प्रयोगशाला विधि** : इसे बेन्जिल क्लोराइड को कॉपर नाइट्रेट अथवा लेड नाइट्रेट विलयन के साथ कार्बन डाईऑक्साइड की धारा में उबालकर सुगमतापूर्वक बनाते हैं।



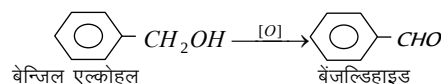
(ii) रोजनमुण्ड अभिक्रिया :



(iii) **कैल्शियम एसीटेट एवं कैल्शियम फॉर्मेट के मिश्रण का शुष्क आसवन करने पर**

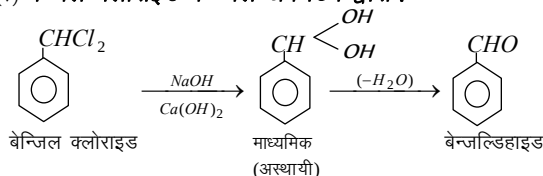


(iv) **बेन्जिल एल्कोहल के ऑक्सीकरण द्वारा** : इसमें बेन्जिल एल्कोहल को $350^\circ C$ पर कॉपर उत्प्रेरक के साथ या एसीटिक एनहाइड्राइड में तनु HNO_3 या अम्लीय पोटेशियम डाइक्रोमेट या क्रोमिक एनहाइड्राइड के साथ अभिकृत करते हैं।



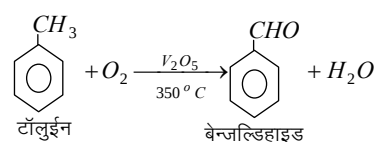
इस विधि का उपयोग बेन्जलिहाइड के औद्योगिक निर्माण में होता है।

(v) **बेन्जिल क्लोराइड के जल अपघटन द्वारा** :



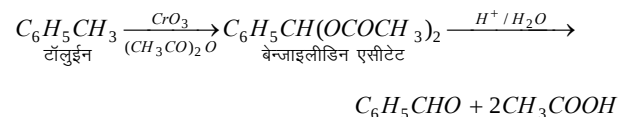
यह भी एक औद्योगिक विधि है।

(vi) **टॉलुईन के ऑक्सीकरण द्वारा**

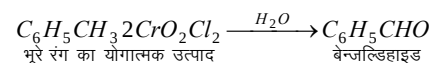


औद्योगिक रूप से टॉलुईन का ऑक्सीकरण वायु के साथ किया जाता है एवं नाइट्रोजन के साथ $500^\circ C$ पर Mn, Mo या Zr के ऑक्साइड की उपस्थिति में इसे तनु किया जाता है (पूर्ण ऑक्सीकरण रोकने के लिये) Mn, Mo या Zr के ऑक्साइड उत्प्रेरक की तरह कार्य करते हैं।

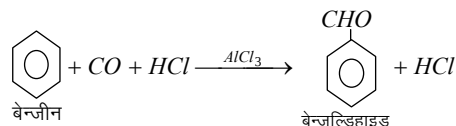
टॉलुईन का मैग्नीज डाईऑक्साइड एवं तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ $35^\circ C$ पर आंशिक ऑक्सीकरण भी, बेन्जलिहाइड बनाता है।



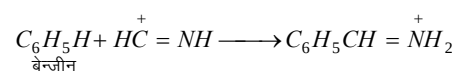
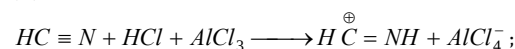
(vii) **इटार्ड अभिक्रिया** : $C_6H_5CH_3 + 2CrO_2Cl_2 \longrightarrow$

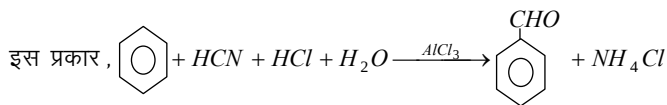
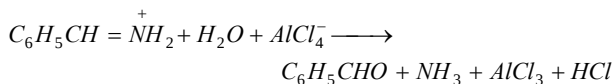


(viii) **गाटरमैन कोच एलिहाइड संश्लेषण** : जब निर्जलीय एल्यूमीनियम क्लोराइड एवं क्यूप्रस ऑक्साइड की उपस्थिति में कार्बनमोनो ऑक्साइड एवं HCl गैस के मिश्रण को उच्च दाब पर बेन्जीन के ईथरीय विलयन में से प्रवाहित करते हैं तब बेन्जीन, बेन्जलिहाइड में बदल जाता है।

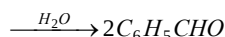
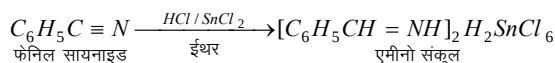


(ix) **गाटरमैन एलिहाइड संश्लेषण**

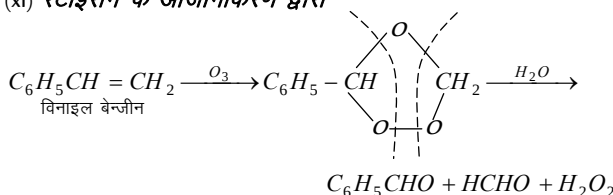




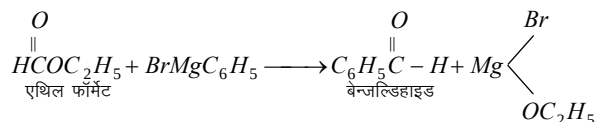
(x) **स्टीफन अभिक्रिया** : जब फेनिल साइनाइड का स्टेनस क्लोराइड एवं HCl प्रवाह के साथ ईथर विलयन में आंशिक अपचयन करते हैं एवं इसके पश्चात बने उत्पाद एलिडीमीन स्टेनिक क्लोराइड का जल के साथ जलअपघटन करते हैं, तो बेन्जलिहाइड प्राप्त होता है।



(xi) **स्टाईरीन के ओजोनीकरण द्वारा**

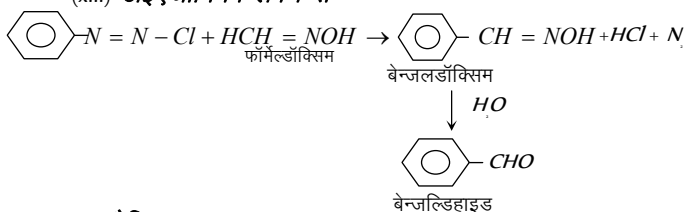


(xii) **ग्रिगनार्ड अभिकर्मक द्वारा**



अन्य अभिकर्मक जैसे कार्बन मोनोऑक्साइड अथवा HCN भी प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

(xiii) **डार्फेजोनियम लवण से**

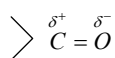


(2) **भौतिक गुण**

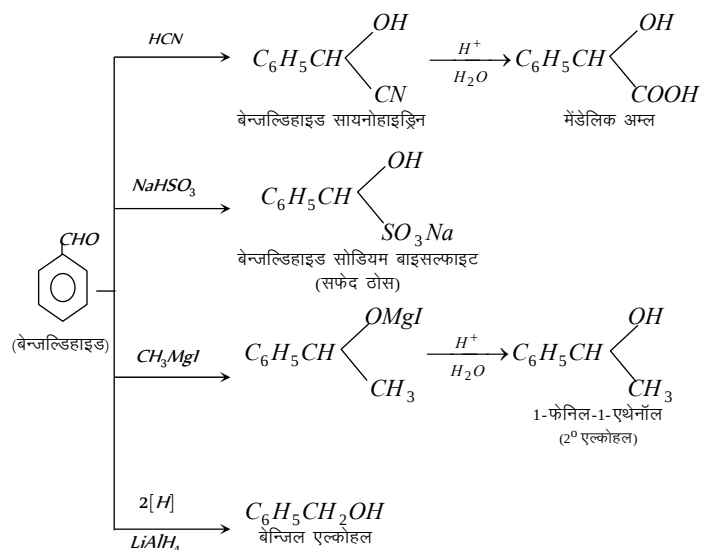
- बेन्जलिहाइड रंगहीन तैलीय द्रव है। इसका क्वथनांक 179°C है।
- इसमें कड़वे बादाम की गंध आती है।
- यह जल में अल्पविलेय है किन्तु कार्बनिक विलायकों में शीघ्रता से घुलता है।
- यह भाप वाष्पशील है।
- यह जल से भारी है (विशिष्ट घनत्व 15°C पर 1.0504.)
- इसकी विषैली प्रकृति होती है।

(3) **रासायनिक गुण**

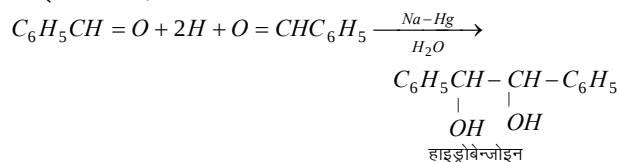
(i) **योगात्मक अभिक्रिया** : कार्बोनिल समूह ध्रुवीय होता है क्योंकि ऑक्सीजन कार्बन की तुलना में अधिक ऋणविद्युती है।



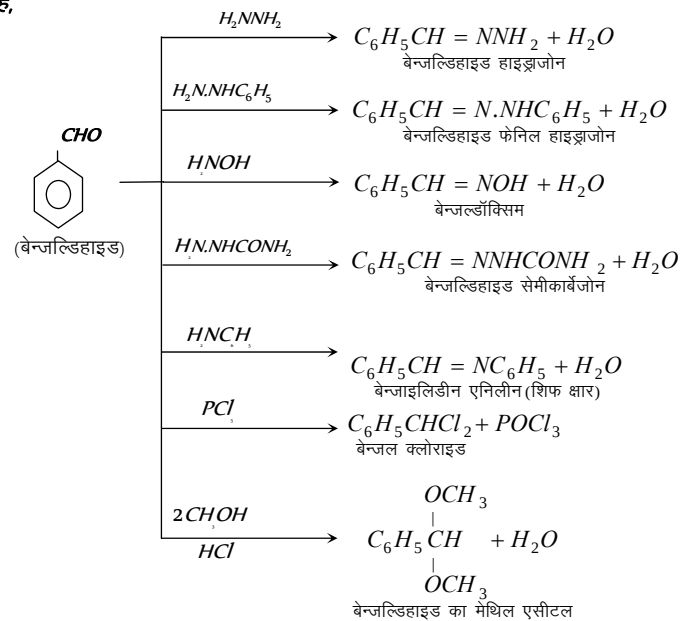
इस तरह, ध्रुवीय अभिकर्मक का धनात्मक भाग हमेशा कार्बोनिल ऑक्सीजन पर जाता है एवं ऋणात्मक भाग कार्बोनिल कार्बन पर जाता है।



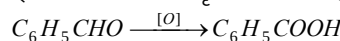
किन्तु सोडियम अमलगम एवं जल के साथ अपचयन पर, यह हाइड्रोबेन्जोइन देता है।



(ii) **अभिक्रियाएँ जिनमें कार्बोनिल ऑक्सीजन का प्रतिस्थापन होता है,**

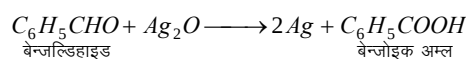


(iii) **ऑक्सीकरण** : बेन्जलिहाइड को वायु में खुला छोड़ने पर यह सुगमता से बेन्जोइक अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाता है।

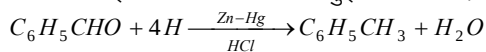


अम्लीकृत K₂Cr₂O₇, क्षारीय KMnO₄ एवं तनु HNO₃ ऑक्सीकारक की तरह ऑक्सीकरण में प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

(iv) **अपचायक गुण** : बेन्जलिहाइड एक दुर्बल अपचायक है। यह अमोनियामय सिल्वर नाइट्रेट (टॉलेन अभिकर्मक) को अपचयित करके रजत दर्पण देता है किन्तु फेहलिंग विलयन को अपचयित नहीं करता है।

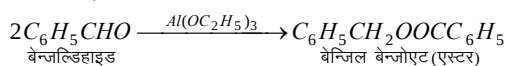


(v) **क्लेमेन्सन अपचयन** : $Zn - Hg$ (अमलगम) एवं सान्द्र HCl के साथ बेन्जिल्डिहाइड अपचयित होकर टॉलुईन बनाता है।



(vi) **शिफ अभिकर्मक के साथ** : यह शिफ अभिकर्मक का गुलाबी रंग पुनः संचित करता है। (p -रोजाएनिलीन हाइड्रोक्लोराइड का जलीय विलयन जिसे सल्फर डाईऑक्साइड के प्रवाह से रंगहीन कर देते हैं)

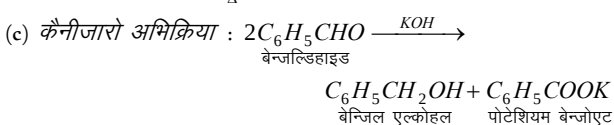
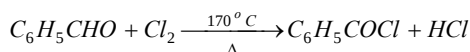
(vii) **शैन्को अभिक्रिया** : एल्यूमीनियम एल्कोक्साइड (एथॉक्साइड) एवं सूक्ष्म मात्रा में निर्जलीय $AlCl_3$ अथवा $ZnCl_2$ के साथ बेन्जिल्डिहाइड को गर्म करने पर, बेन्जिल्डिहाइड अन्तराणुक ऑक्सीकरण एवं अपचयन (एलिफैटिक एल्डिहाइड के समान) करता है और क्रमशः अम्ल तथा एल्कोहल बनाता है और ये दोनों उसी रूप में क्रिया कर बेन्जिल बेन्जोएट (एस्टर) बनाते हैं।



(viii) **अभिक्रियाएँ जिनमें बेन्जिल्डिहाइड एलिफैटिक एल्डिहाइड से भिन्नता दर्शाता है,**

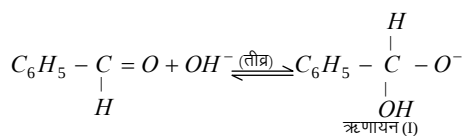
(a) **फेहलिंग विलयन के साथ क्रिया** : कोई अभिक्रिया नहीं।

(b) **क्लोरीन की क्रिया** : हैलोजन वाहक की अनुपस्थिति में जब क्लोरीन को बेन्जिल्डिहाइड के ऊपर उसके क्वथनांक पर प्रवाहित किया जाता है तब बेन्जोइल क्लोराइड बनता है ऐसा इसलिए होता है क्योंकि बेन्जिल्डिहाइड में कोई भी α हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित नहीं होता जिसे क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सके।

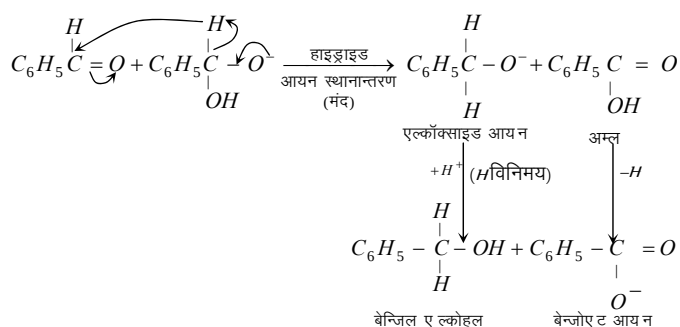


संभावित क्रियाविधि है

प्रथम पद कार्बोनिल समूह पर हाइड्रॉक्साइड आयन का उत्क्रमणीय योग है।



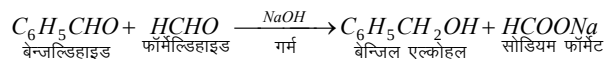
द्वितीय पद अन्य एल्डिहाइड अणु पर हाइड्राइड आयन का सीधा स्थानान्तरण है, इस तरह बाद वाला एल्डिहाइड अणु एल्कोक्साइड आयन में अपचयित होता है एवं पहले वाला एल्डिहाइड अणु (आयन I) अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाता है।



तृतीय पद प्रोटोन का विनिमय है जो सर्वाधिक स्थायी एल्कोहल एवं अम्ल एनायन का युग्म देता है।

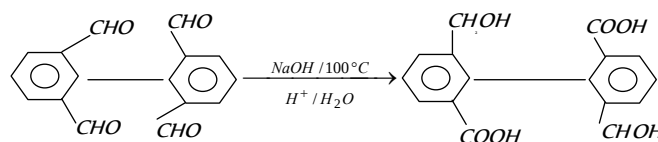
इसलिये एल्डिहाइड का एक अणु हाइड्राइड दाता का कार्य करता है एवं दूसरा अणु हाइड्राइड ग्राही का कार्य करता है। दूसरे शब्दों में कैनीजारो अभिक्रिया स्वऑक्सीकरण एवं अपचयन का उदाहरण है।

□ दो भिन्न एल्डिहाइड जिनमें से प्रत्येक में α हाइड्रोजन परमाणु अनुपस्थित हो, क्रॉस कैनीजारो अभिक्रिया प्रदर्शित करते हैं जबकि इन्हे क्षारीय विलयन में गर्म किया जाये।

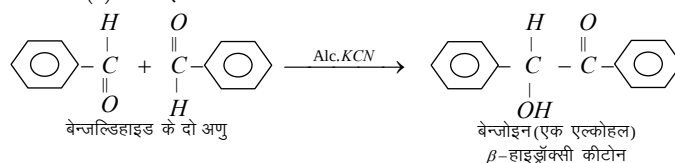


एल्डिहाइड जिनमें α - हाइड्रोजन नहीं होता ($C_6H_5 - CHO, CCl_3CHO, (CH_3)_3C - CHO, CH_2O$ आदि) कैनीजारो अभिक्रिया देते हैं।

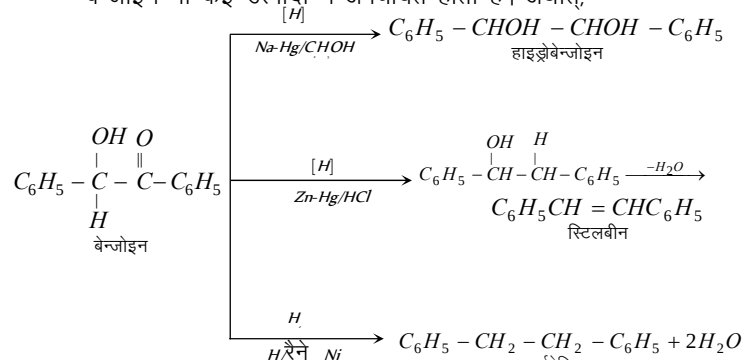
अन्तराणुक कैनीजारो अभिक्रिया



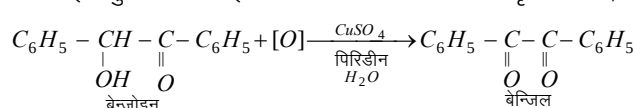
(d) **बेन्जोइन संघनन**



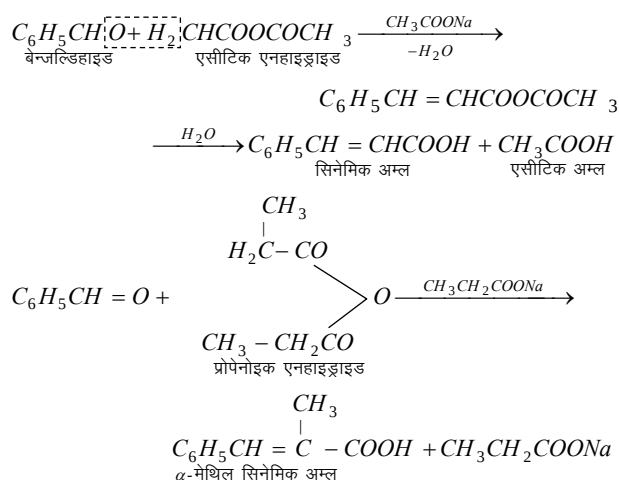
बेन्जोइन भी कई उत्पादों में अपचयित होता है। अर्थात्,



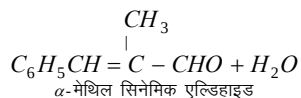
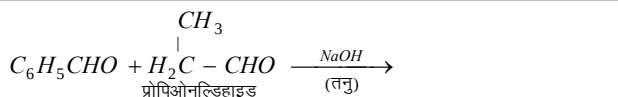
बेन्जोइन सुगमता से डाईकीटोन जैसे बेन्जिल में ऑक्सीकृत होता है,



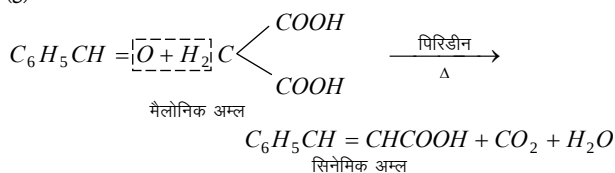
(e) **परकिन् अभिक्रिया**



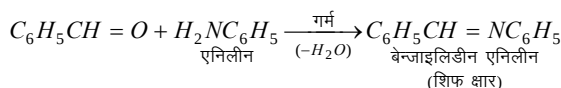
(f) **क्लेजन रिमट अभिक्रिया या क्रॉस एल्डोल संघनन**



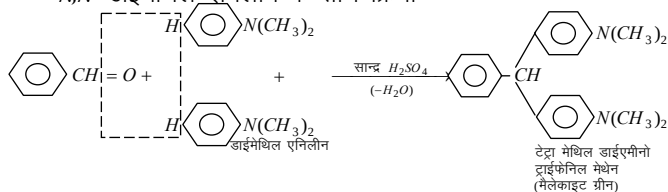
(g) नोवेनजल अभिक्रिया



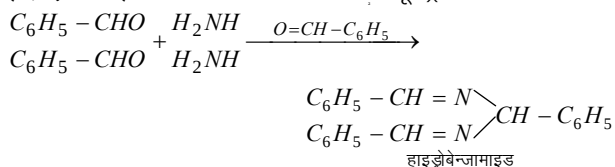
(h) एनिलीन के साथ अभिक्रिया : बेन्जलिहाइड, एनिलीन के साथ अभिकृत होकर शिफ क्षार बनाता है।



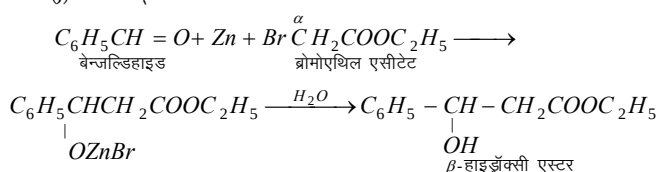
N,N- डाईमेथिल एनिलीन के साथ क्रिया



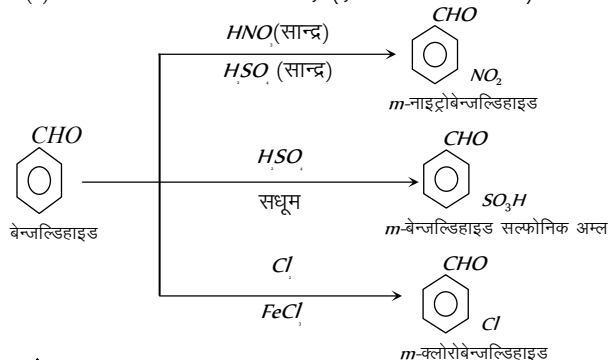
(i) अमोनिया के साथ क्रिया : बेन्जलिहाइड, अमोनिया के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोबेन्जामाइड देता है। CHO के अलावा अन्य एलिहाइड, एलिहाइड अमोनिया बनाते हैं। CHO यूरोट्रोपीन बनाता है।



(j) रिफोर्ट्स्की अभिक्रिया



(k) बेन्जीन वलय की अभिक्रियाएँ (एरोमैटिक प्रतिस्थापन)



(4) उपयोग : बेन्जलिहाइड प्रयुक्त होता है,

(i) सुगन्ध उद्योग में

(ii) रंजक के निर्माण में

(iii) बेन्जोइक अम्ल, सिनेमिक अम्ल, सिनेमलिहाइड, शिफक्षार आदि के निर्माण में।

(5) परीक्षण : (i) NaHSO₃ विलयन के साथ बेन्जलिहाइड सफेद अवक्षेप बनाता है।

(ii) 2, 4 डाईनाइट्रोफेनिल हाइड्राजीन के साथ बेन्जलिहाइड पीला अवक्षेप बनाता है।

(iii) शिफ अभिकर्मक के साथ बेन्जलिहाइड गुलाबी रंग देता है।

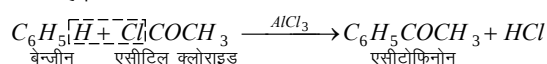
(iv) टॉलेन अभिकर्मक के साथ बेन्जलिहाइड काला अवक्षेप अथवा रजत दर्पण बनाता है।

(v) बेन्जलिहाइड क्षारीय KMnO₄ के साथ अभिकृत होकर तत्पश्चात अम्लीकृत होकर ठण्डा करने पर बेन्जोइक अम्ल का सफेद अवक्षेप देता है।

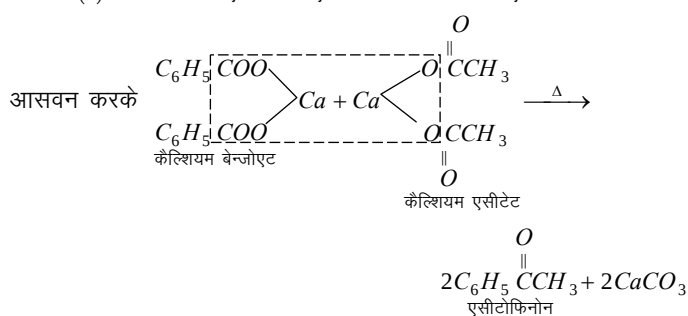
एसीटोफिनॉन, C₆H₅COCH₃, एसीटिल बेन्जीन

(I) बनाने की विधियाँ

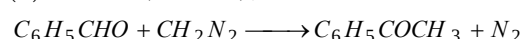
(i) फ्रीडल क्रॉफ्ट अभिक्रिया : एसीटिल क्लोराइड निर्जल एल्यूमीनियम क्लोराइड की उपस्थिति में बेन्जीन से अभिक्रिया करके एसीटोफिनॉन बनाता है।



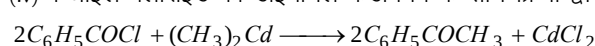
(ii) कैल्शियम एसीटेट एवं कैल्शियम बेन्जोएट के मिश्रण का



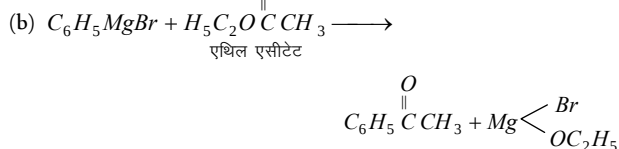
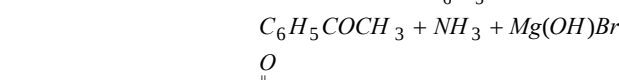
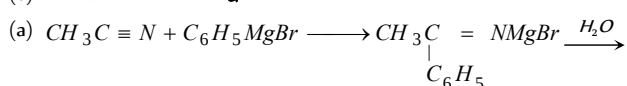
(iii) बेन्जलिहाइड के डाईएजोमेथेन के साथ मेथिलीकरण द्वारा



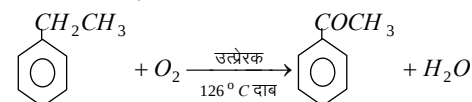
(iv) बेन्जोइल क्लोराइड की डाईमेथिल कैडमियम के साथ क्रिया द्वारा



(v) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक द्वारा

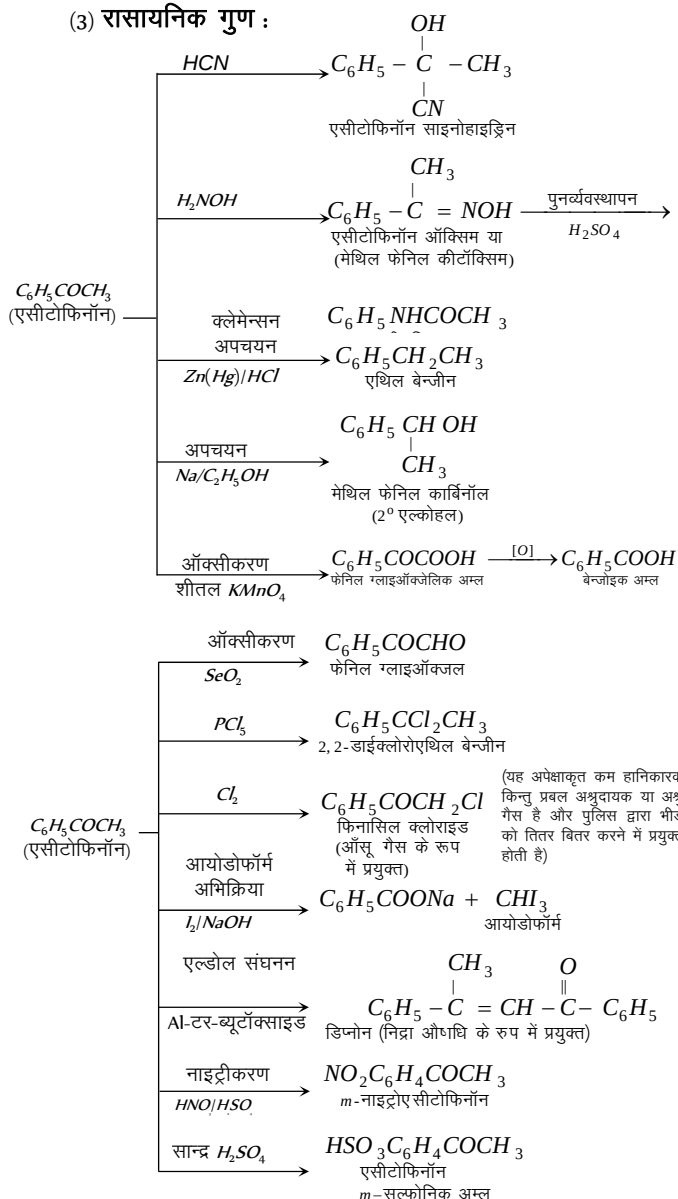


(vi) औद्योगिक निर्माण : एथिल बेन्जीन मैग्नीज एसीटेट उत्प्रेरक की उपस्थिति में 126°C ताप तथा दाब पर वायु के साथ ऑक्सीकृत होकर एसीटोफिनॉन देती है।



(2) **भौतिक गुण** : यह एक रंगहीन क्रिस्टलीय ठोस है जिसका गलनांक 202°C तथा वकथनांक 20°C है। इसकी लाक्षणिक विशिष्ट गन्ध होती है। यह जल में अल्पविलेय है। रासायनिक रूप से, यह एसीटोन के समान है।

(3) रासायनिक गुण :

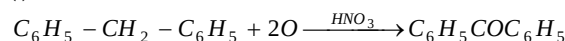


(4) **उपयोग :** यह सुगन्ध उद्योग तथा निद्रा उत्पन्न करने की दवा में प्रयुक्त होता है।

बेन्जोफिनॉन, $C_6H_5COC_6H_5$

(1) बनाने की विधि

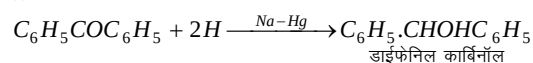
(i) एल्किल बेंजीन से



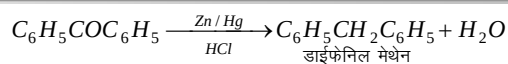
(2) **भौतिक गुण** : यह रंगहीन, मधुर गंध वाला पदार्थ है।

(3) **रासायनिक गुण** : यह कीटो समूह के विशिष्ट गुण प्रदर्शित करता है किन्तु बाइसल्फाइड यौगिक नहीं बनाता है।

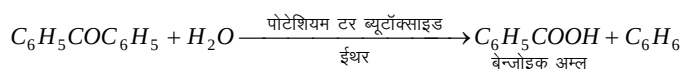
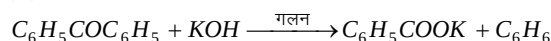
(i) **अपचयन :**



(ii) क्लेमेनसन अपचयन:

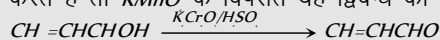


(iii) KOH के साथ गलन:



Tips & Tricks

✍ अम्लीकृत $K_2Cr_2O_7$ अर्थात् क्रोमिक अम्ल एवं सल्फ्यूरिक अम्ल मिश्रण को जोन्स अभिकर्मक कहते हैं। जब इसे ऑक्सीकारक की तरह प्रयुक्त करते हैं तो $KMnO_4$ के विपरीत यह द्विबन्ध को प्रभावित नहीं करता है।



✍ **विल्समेयर अभिक्रिया :** इस अभिक्रिया में एरोमैटिक यौगिक को 2 एमीन तथा $HCOOH$ की उपस्थिति में एरोमैटिक एल्डिहाइड में परिवर्तित किया जाता है।



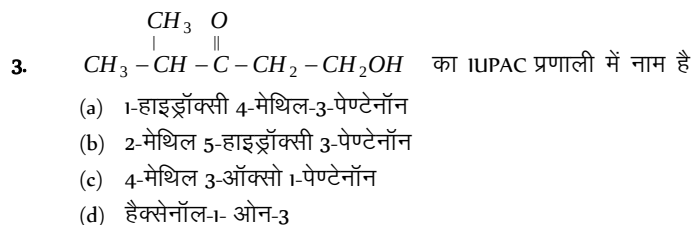
~~✗~~ बेंजिल्डिहाइड टॉलेन अभिकर्मक को अपचयित करता है। यह फेहलिंग तथा बेनेडिक्ट विलयन को अपचयित नहीं करता है।

Ordinary Thinking

Objective Questions

एल्डिहाइड एवं कीटोन का परिचय

1. एसीटेलिडहाइड की हाइड्रोजन सायनाइड के साथ अभिक्रिया के पश्चात् जल अपघटन द्वारा एक यौगिक बनता है, जो दर्शाता है
[MP PET 1997]
- (a) प्रकाशिक समावयवता (b) ज्यामितीय समावयवता
(c) मध्यावयवता (d) चलावयवता
2. एलिडहाइड एवं कीटोन के कार्बोनिल समूह में उपस्थित कार्बन परमाणु है
[MP PMT 1995; RPET 1999, 2000]
- (a) sp^3 संकरित (b) sp^2 संकरित
(c) sp संकरित (d) असंकरित



4. ग्लायऑक्सल है [BVP 2003]
- (a) $CH_2O - CH_2O$ (b) $\begin{array}{c} CH_2OH \\ | \\ CH_2OH \end{array}$

- (c) $\begin{array}{c} \text{CHO} \\ | \\ \text{CHO} \end{array}$ (d) $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ | \\ \text{CHO} \end{array}$
5. एलिहाइड के समावयवी हैं
(a) कीटोन (b) ईथर
(c) एल्कोहल (d) वसा अम्ल
6. निम्न में से किसमें $-OH$ समूह नहीं है [CPMT 1982]
(a) फिनॉल (b) कार्बोक्सिलिक अम्ल
(c) एलिहाइड (d) एल्कोहल
7. CH_3COCH_3 का IUPAC नाम है [MP PET 1991]
(a) एसीटोन (b) 2-प्रोपेनॉन
(c) डाईमेथिल कीटोन (d) प्रोपेनल
8. यदि एक कार्बोनिल समूह की शेष दो संयोजकतायें दो एल्किल समूह के द्वारा संतुष्ट होती हैं तो यौगिक कहलाता है [CPMT 1990]
(a) एलिहाइड (b) कीटोन
(c) अम्ल (d) अम्ल क्लोराइड
9. $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CN} \\ | \\ \text{H} \end{array}$ है
(a) एसीटेलिहाइड सायनोहायड्रिन
(b) एसीटोन सायनोहायड्रिन
(c) सायनोएथेनॉल
(d) एथेनॉल नाइट्रिल
10. एथेन डाईअल में कौनसा क्रियात्मक समूह है
(a) एक कीटोनिक (b) दो एलिहाइडिक
(c) एक द्विवन्ध (d) दो द्विवन्ध
11. $\begin{array}{c} \text{R}' \\ \diagup \\ \text{C} = \text{O} \\ \diagdown \\ \text{R} \end{array}$ समूह में कार्बोनिल कार्बन अन्य समूहों से जुड़ा है
(a) दो σ एवं एक π बन्ध से
(b) तीन σ एवं एक π बन्ध से
(c) एक σ एवं दो π बन्धों से
(d) दो σ एवं दो π बन्धों से
12. पेन्टेनॉन निम्नलिखित में से किस प्रकार की समावयवता दिखलाता है [MP PMT 1995]
(a) श्रृंखला समावयवता (b) स्थान समावयवता
(c) क्रियात्मक समावयवता (d) सभी
13. CCl_3CHO का IUPAC नाम है [MP PMT/PET 1988]
(a) क्लोरल (b) ट्राईक्लोरोएसीटेलिहाइड
(c) 1, 1, 1-ट्राईक्लोरोएथेनल (d) 2, 2, 2-ट्राईक्लोरोएथेनल
14. निम्न में से कौनसा मिश्रित कीटोन है [AFMC 1997]
(a) पेन्टेनॉन (b) एसीटोफीनॉन
(c) बेन्जोफिनॉन (d) ब्यूटेनॉन
15. क्लोरल है [CPMT 1976, 84]
(a) CCl_3CHO (b) $\text{CCl}_3\text{COCH}_3$
(c) $\text{CCl}_3\text{COCCl}_3$ (d) $\text{CCl}_3\text{CH}_2\text{OH}$
16. कार्बोनिल यौगिक है
(a) ईथर, एलिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल
(b) एलिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल
(c) एलिहाइड एवं कीटोन

(d) कार्बोक्सिलिक अम्ल

17. एसीटोन तथा एसीटेलिहाइड हैं [KCET 1998]
(a) स्थिति समावयवी (b) क्रियात्मक समावयवी
(c) समावयवी नहीं है (d) श्रृंखला समावयवी
18. निम्न में से कौनसा एलिहाइड सबसे अधिक क्रियाशील है [DCE 2004]
(a) $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CHO}$ (b) CH_3CHO
(c) HCHO (d) सभी समान क्रियाशील हैं

एलिहाइड एवं कीटोन बनाने की विधियाँ

1. अभिक्रिया
 $\text{HC} \equiv \text{CH} \xrightarrow[20\% \text{H}_2\text{SO}_4]{1\% \text{HgSO}_4} \text{A} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{MgX}} \text{B} \xrightarrow{[\text{O}]} \text{C}$ में अन्तिम उत्पाद है [Bihar CEE 2002]
(a) एसीटिक अम्ल (b) आइसोप्रोपिल एल्कोहल
(c) एसीटोन (d) एथेनॉल
2. $\text{R} - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - \text{Cl} \xrightarrow[\text{Pd} - \text{BaSO}_4]{\text{H}_2} \text{P}$, अभिक्रिया में P है [CBSE PMT 1991, 2000, 02; Kerala CET 2001; IIT 1992; AIIMS 1997; AFMC 1998]
(a) RCH_2OH (b) RCOOH
(c) RCHO (d) RCH_3
3. एसीटोफीनॉन किस अभिक्रिया से प्राप्त होता है [CPMT 2003]
(a) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया (b) सेण्डमेयर अभिक्रिया
(c) वुर्ट्ज अभिक्रिया (d) फ्रीडल क्रॉफ्ट अभिक्रिया
4. यौगिक, जो ओजोनीकरण पर एसीटोन देता है [UPSEAT 2003]
(a) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$ (b) $(\text{CH}_3)_2\text{C} = \text{C}(\text{CH}_3)_2$
(c) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{CH}_2$ (d) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2$
5. $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{COOC}_2\text{H}_5 \xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{NaOH}} \text{A}$, अभिक्रिया में उत्पाद 'A' है [RPMT 2003]
(a) CH_3COOH (b) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
(c) CH_3COCH_3 (d) $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$
6. प्रयोगशाला में बेंजीन से प्रतिस्थापन अभिक्रिया द्वारा बनाये जाने वाला यौगिक है [EAMCET 2003]
(a) ग्लाइऑक्सल (b) साइक्लोहेक्सेन
(c) एसीटोफीनॉन (d) हैक्सा-ब्रोमो साइक्लोहेक्सेन
7. कीटोन्स ($\text{R} - \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}} - \text{R}_1$) जहाँ $\text{R} = \text{R}_1 = \text{एल्किल समूह}$, इसे एक पद में प्राप्त किया जा सकता है [CBSE PMT 1997]
(a) एस्टर में जल अपघटन से
(b) प्राथमिक एल्कोहल के ऑक्सीकरण से
(c) तृतीयक एल्कोहल के ऑक्सीकरण से
(d) अम्ल हैलाइड की एल्कोहल से क्रिया कराने से
8. अभिक्रिया $\text{HC} \equiv \text{CH} \xrightarrow[\text{HgSO}_4]{30\% \text{H}_2\text{SO}_4} \text{A} \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{B}$ में, क्रियाफल B है [CBSE PMT 2001]
(a) CH_3COONa (b) CH_3COOH

- (c) CH_3CHO (d) $CH_3 - \underset{\substack{| \\ OH}}{CH} - CH_2CHO$
9. $CH_3COCl \xrightarrow[Pd / BaSO_4]{2H} CH_3CHO + HCl$;
यह क्रिया कहलाती है [JIPMER 1997]
(a) रीमर-टीमेन क्रिया (b) कैनीजरो क्रिया
(c) रोजेनमुण्ड क्रिया (d) रेफॉर्मेट्स्की क्रिया
10. टॉलुईन का क्रोमिल क्लोराइड द्वारा बेन्जलिहाइड में ऑक्सीकरण कहलाता है
[CBSE PMT 1996; AFMC 1998, 99; AIIMS 2000; JIPMER 2001; AFMC 2001; DCE 2004]
(a) कैनीजरो क्रिया (b) वुर्ट्ज क्रिया
(c) इटार्ड क्रिया (d) रीमर-टीमेन क्रिया
11. निम्न में से किससे, मेथिल मैग्नीशियम आयोडाइड की क्रिया द्वारा तृतीयक ब्यूटिल एल्कोहल प्राप्त होता है [MP CET 2000]
(a) $HCHO$ (b) CH_3CHO
(c) CH_3COCH_3 (d) CO_2
12. रोजेनमुण्ड क्रिया में प्रयुक्त होने वाला उत्प्रेरक है [Bihar MEE 1997]
(a) $Pd / BaSO_4$ (b) $Zn-Hg$ युग्म
(c) $LiAlH_4$ (d) Ni / H_2
13. $CH_3 - CH_2 - C \equiv CH \xrightarrow[H_2O]{R} \text{ब्यूटेनॉन, अभिक्रिया में } R \text{ है}$ [BHU 2003]
(a) Hg^{++} (b) $KMnO_4$
(c) $KClO_3$ (d) $K_2Cr_2O_7$
14. कैल्शियम एसीटेट को शुष्क गर्म करने पर प्राप्त होता है
[DPMT 1979, 81, 96; NCERT 1981; KCET 1993; Bihar CEE 1995; MNR 1986; MP PMT 1997; MP PET 1993, 95; JIPMER 2002; AIIMS 1996; CPMT 1982, 86, 96, 2003; RPMT 2002]
(a) एसीटेलिहाइड (b) एथेन
(c) एसीटिक अम्ल (d) एसीटोन
15. निम्न में उत्पाद C को पहचानिये
 $CH_3CN \xrightarrow{Na / C_2H_5OH} A \xrightarrow{HNO_2} B \xrightarrow{\text{टॉलेन अभिकर्मक}} C$ [MP PET 1999]
(a) CH_3COOH (b) CH_3CH_2NHOH
(c) CH_3CONH_2 (d) CH_3CHO
16. $AlCl_3$ की उपस्थिति में किस क्रिया द्वारा एसीटोफिनॉन प्राप्त होता है [AIIMS 1996]
(a) फिनॉल एवं एसीटिक अम्ल
(b) बेन्जीन एवं एसीटोन
(c) बेन्जीन एवं एसीटिल क्लोराइड
(d) फिनॉल एवं एसीटोन
17. आइसोप्रोपिल एल्कोहल ऑक्सीकरण पर देता है [RPMT 1997; BHU 1997]
(a) एसीटोन (b) एसीटेलिहाइड
(c) ईथर (d) एथिलीन
18. कैल्शियम एसीटेट एवं कैल्शियम फॉर्मेट को गर्म करने पर बनने वाला उत्पाद है
[DPMT 1984; EAMCET 1985; MP PMT 1996, 92; KCET 1990; CPMT 1979, 82, 84; BIT 1992; RPET 2000]
(a) CH_3COCH_3 (b) CH_3CHO
- (c) $HCHO + CaCO_3$ (d) $CH_3CHO + CaCO_3$
19. ग्रीनार्ड अभिकर्मक के साथ निम्न में से कौन कीटोन बनाता है [CPMT 1988; MP PET 1997]
(a) फॉर्मेलिहाइड (b) एथिल एल्कोहल
(c) मेथिल सायनाइड (d) मेथिल आयोडाइड
20. रोजेनमुण्ड अपचयन में $BaSO_4$ जो Pd उत्प्रेरक के साथ लेते हैं, जो निम्न का कार्य करता है
(a) उत्प्रेरक वर्धक (Promotor)
(b) उत्प्रेरक विष (Catalytic poison)
(c) सहयोग कारक (Cooperator)
(d) अवशोषक (Absorber)
21. एसीटोन के क्लेमेन्सन अपचयन से बनता है
(a) एथेनॉल (b) एथेनल
(c) प्रोपेन (d) प्रोपेनॉल
22. $SnCl_2 / HCl$ उत्प्रेरक का उपयोग किसमें किया जाता है [BHU 1995]
(a) स्टीफन अपचयन (b) कैनीजरो अभिक्रिया
(c) क्लेमेन्सन अपचयन (d) रोजेनमुण्ड अपचयन
23. मेथिल एथिल कीटोन बनाने के लिए निम्न में से किस यौगिक को ऑक्सीकृत किया जाता है [IIT-JEE 1987; MP PMT 1992]
(a) 2-प्रोपेनॉल (b) 1-ब्यूटेनॉल
(c) 2-ब्यूटेनॉल (d) ϵ -ब्यूटिल एल्कोहल
24. टॉलुईन के ऑक्सीकरण से बेन्जलिहाइड को बनाया जा सकता है, इसके द्वारा [BHU 1986]
(a) अम्लीय $KMnO_4$ (b) $K_2Cr_2O_7$
(c) CrO_2Cl_2 (d) इन सभी के द्वारा
25. $C_6H_6 + CO + HCl \xrightarrow{\text{निर्जलीय } AlCl_3} X + HCl$, यौगिक 'X' है [DPMT 1979, 83]
(a) $C_6H_5CH_3$ (b) $C_6H_5CH_2Cl$
(c) C_6H_5CHO (d) C_6H_5COOH
26. निम्न में से कौनसी गैस जब $HgSO_4$ की उपस्थिति में H_2SO_4 के गर्म तनु विलयन में से प्रवाहित की जाती है तो एसीटेलिहाइड बनता है [EAMCET 1986]
(a) CH_4 (b) C_2H_6
(c) C_2H_4 (d) C_2H_2
27. CH_3COCH_3 प्राप्त हो सकता है, इनकी अभिक्रिया द्वारा [CBSE PMT 1992]
(a) एसीटेलिहाइड को मेथेनॉल के साथ गर्म करके
(b) प्रोपिल एल्कोहल के ऑक्सीकरण से
(c) आइसोप्रोपिल एल्कोहल के ऑक्सीकरण
(d) प्रोपियोनिक अम्ल के अपचयन से
28. HCl और $HgSO_4$ की उपस्थिति में प्रोपाइन के जल अपघटन से बनता है [DPMT 1980; CPMT 1983]
(a) एसीटेलिहाइड (b) एसीटोन
(c) फॉर्मेलिहाइड (d) इनमें से कोई नहीं
29. निम्नलिखित में से कौन NH_3 से अभिक्रिया करके एक मूत्र पूर्तिरोधी यौगिक देता है [MP PMT 1999]
(a) $HCHO$ (b) CH_3CHO
(c) C_6H_5CHO (d) $C_6H_5CH_2CHO$
30. 2-प्रोपेनॉल का गर्म सान्द्र HNO_3 के साथ ऑक्सीकरण उत्पाद है

[JIPMER 1997]

- (a) एथेनोइक अम्ल (b) प्रोपेनॉन
(c) प्रोपेनल (d) इनमें से कोई नहीं
31. 1-ब्यूटीन के ओजोनाइड का जल अपघटन करने पर प्राप्त होता है [Kerala PMT 2003]

- (a) केवल एथिलीन
(b) एसीटेल्डिहाइड एवं फॉर्मल्डिहाइड
(c) प्रोपेनेल्डिहाइड एवं एसीटेल्डिहाइड
(d) सिर्फ एसीटेल्डिहाइड
(e) एसीटेल्डिहाइड एवं ऑक्जेलिक अम्ल
32. कीटोनों का निर्माण होता है
(a) क्लेमेन्सन अपचयन द्वारा (b) कैनीजारो अभिक्रिया द्वारा
(c) रोजेनमुण्ड अपचयन द्वारा (d) ओपेनॉयर ऑक्सीकरण द्वारा
33. $CH_2 = CH_2$ की O_3 से क्रिया होकर ओजोनाइड बनता है जिसके जल अपघटन पर बनेगा [MP PET 1986, 90]

- (a) एथिलीन ऑक्साइड (b) $HCHO$
(c) एथिलीन ग्लायकॉल (d) एथिल एल्कोहल
34. एथाइन $HgSO_4$ एवं H_2SO_4 की उपस्थिति में जल से क्रिया करके देती है [UPSEAT 1999; BVP 2003]

- (a) एसीटोन (b) एसीटेल्डिहाइड
(c) एसीटिक अम्ल (d) एथिल एल्कोहल
35. $CH_3 - CH_2 - C \equiv CH \xrightarrow[H_2SO_4]{HgSO_4} A$, यौगिक 'A' है [Orissa JEE 2004]

- (a) $CH_3 - CH_2 - \overset{O}{\parallel} C - CH_3$
(b) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CHO$
(c) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - COOH$
(d) इनमें से कोई नहीं
36. जब मेथेन और ऑक्सीजन का मिश्रण गर्म मोल्डिबनम ऑक्साइड से गुजारते हैं, तो मुख्य उत्पाद है [KCET 2004]

- (a) मेथेनॉइड (b) एथेनल
(c) मेथेनॉल (d) मेथेनल
37. बेन्जीन है [KCET 2004]

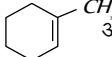
- (a) यौगिक जिसमें एलिहाइड और कीटोन समूह होते हैं
(b) α, β -असंतृप्त अम्ल
(c) α -हाइड्रॉक्सी एलिहाइड
(d) α -हाइड्रॉक्सी कीटोन
38. लैड नाइट्रेट के साथ बेंजिल क्लोराइड का ऑक्सीकरण देता है [MP PMT 2004]

- (a) बेंजिल एल्कोहल (b) बेंजोइक अम्ल
(c) बेंजिल्डिहाइड (d) p -क्लोरो बेंजिल्डिहाइड
39. $R - CH = CH_2 + CO + H_2 \xrightarrow[\text{उच्च दाब}]{\text{उच्च ताप}} RCH_2CH_2CHO$. [DPMT 2004]

- उपरोक्त अभिक्रिया है
(a) मंडियस अभिक्रिया (b) ऑक्सो विधि
(c) सैण्ड्रो अभिक्रिया (d) स्टीफन अभिक्रिया
40. ग्लिसरॉल, पोटेशियम बाई सल्फेट के साथ क्रिया करके उत्पन्न करता है [Pb. CET 2003]

- (a) एलिग आयोडाइड (b) एलिग सल्फेट
(c) एक्रिल एलिहाइड (d) ग्लिसरॉल ट्राई सल्फेट
41. गाटरमैन कोच एलिहाइड संश्लेषण में उपयोगी अभिकर्मक है [CPMT 2004]

- (a) $Pb / BaSO_4$ (b) क्षारीय $KMnO_4$
(c) अम्लीय $KMnO_4$ (d) $CO + HCl$

42.  अपचयी ओजोनीकरण द्वारा बनाता है

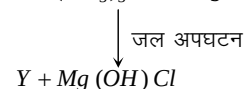
[Orissa JEE 2005]

- (a) 6-ऑक्सोहेप्टेनल (b) 6-ऑक्सोहेप्टेनोइक अम्ल
(c) 6-हाइड्रॉक्सीहेप्टेनल (d) 3-हाइड्रॉक्सी पेप्टेनल
43. एक एल्कीन जिसका अणुसूत्र C_9H_{18} है, ओजोनीकरण पर 2,2 डाईमेथिल प्रोपेनल और 2-ब्यूटेनॉन देती है तो एल्कीन है [Kerala CET 2005]

- (a) 2, 2, 4-ट्राईमेथिल -3-हैक्सीन
(b) 2, 2, 6-ट्राईमेथिल-3-हैक्सीन
(c) 2, 3, 4-ट्राईमेथिल-2-हैक्सीन
(d) 2, 2, 4-ट्राईमेथिल-2-हैक्सीन
(e) 2, 2 डाईमेथिल-2- हैप्टेन

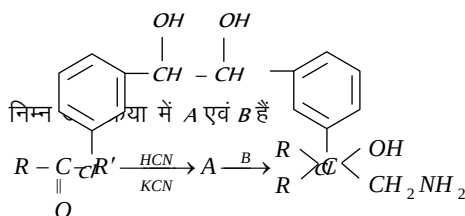
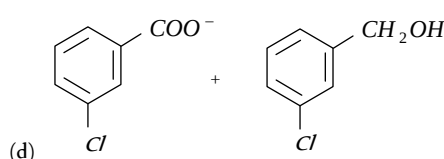
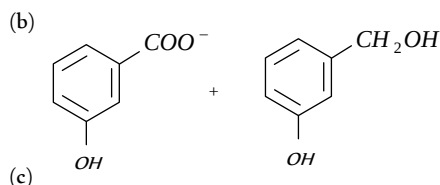
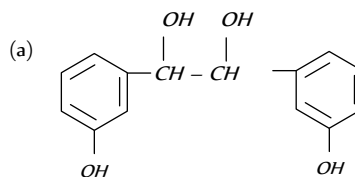
एलिहाइड एवं कीटोन के गुण

1. $CH_3 - CO - CH_3 + X \rightarrow (CH_3)_3C - OMg - Cl$

अभिक्रिया में क्रियाकारक X एवं उत्पाद Y को पहचानो

[Kerala PMT 2003]

- (a) $X = MgCl_2$; $Y = CH_3CH = CH_2$
(b) $X = CH_3MgCl$; $Y = C_2H_5COCH_3$
(c) $X = CH_3MgCl$; $Y = (CH_3)_3C - OH$
(d) $X = C_2H_5MgCl$; $Y = (CH_3)_3C - OH$
2. जब m -क्लोरोबेंजिल्डिहाइड को 50% KOH के साथ अभिकृत करते हैं, तो उत्पाद है [CBSE PMT 2003]

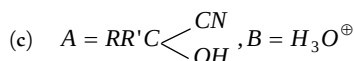


3. निम्न अभिक्रिया में A एवं B हैं
- $$R - \overset{O}{\underset{\parallel}{C}} - R' \xrightarrow{HCN, KCN} A \xrightarrow{B} R - \overset{OH}{\underset{\mid}{C}}(R') - CH_2NH_2$$

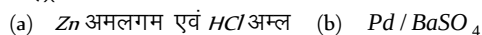
[CBSE PMT 2003]

- (a) $A = RR'C \begin{matrix} \swarrow CN \\ \searrow OH \end{matrix}$, $B = LiAlH_4$
(b) $A = RR'C \begin{matrix} \swarrow OH \\ \searrow COOH \end{matrix}$, $B = NH_3$

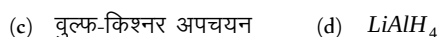
[Haryana CEET 2000]



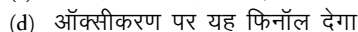
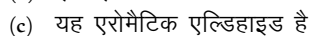
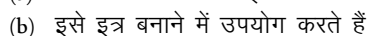
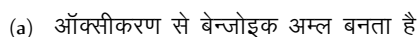
4. निम्न में से किसकी उपस्थिति में एलिहाइडों एवं कीटोनों का हाइड्रोकार्बन में अपचयन होता है [CPMT 2003]



- 5.
- $>C=O$
- का
- CH_2
- में अपचयन, निम्न के साथ किया जा सकता है [DCE 2000]



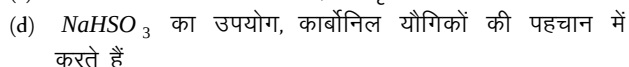
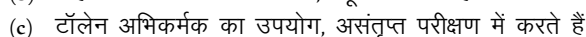
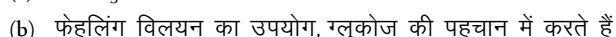
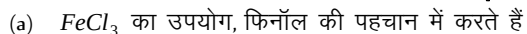
6. C
- ₆
- H
- ₅
- CHO के लिये निम्न में से कौनसा कथन असत्य है [CPMT 1985]



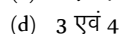
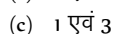
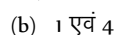
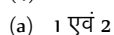
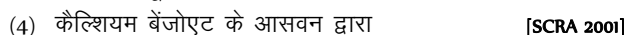
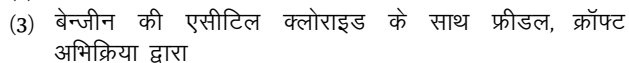
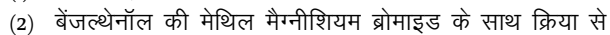
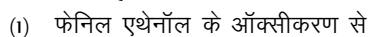
7. ग्रिगनार्ड अभिकर्मक एसीटोन के साथ अभिक्रिया करके बनाता है [BHU 1995; RPMT 2002; Roorkee 1990]



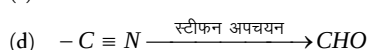
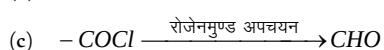
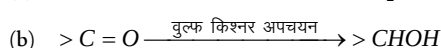
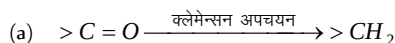
8. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है [CBSE PMT 2001]



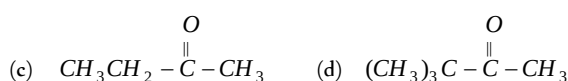
9. निम्न कथन पर विचार कीजिये, एसीटोफिनॉन को निम्न द्वारा बनाया जा सकता है



10. निम्नांकित युग्मों में से कौनसा सही रूप से सम्बन्धित नहीं है [SCRA 2001]



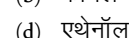
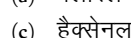
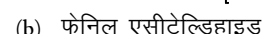
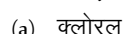
11. निम्न में से कौन एल्डोल संघनन क्रिया देता है [CPMT 2001]



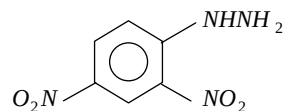
12. जब बेंजलिहाइड को CH
- ₃
- MgBr के साथ अभिकृत किया जाता है एवं इस प्रकार प्राप्त योगात्मक उत्पाद का अम्लीय जल अपघटन किया जाता है तो निम्न में से कौनसा यौगिक प्राप्त होता है



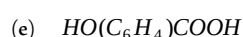
13. निम्न में एल्डोल संघनन नहीं देखा जाता है [GATE 2001]



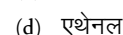
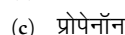
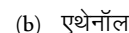
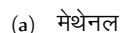
14. निम्नलिखित में से कौनसा कार्बोनिल समूह युक्त यौगिक निम्न यौगिक के साथ रंगीन क्रिस्टलीय यौगिक देगा



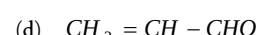
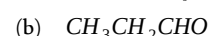
[Kerala (Med.) 2001]



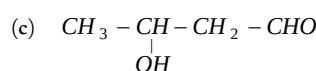
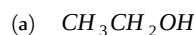
15. निम्न में से कौनसा कार्बनिक यौगिक, सकारात्मक या निश्चयात्मक फेहलिंग परीक्षण तथा आयोडोफॉर्म परीक्षण प्रदर्शित करता है [MP PET 1994; KCET 2001]



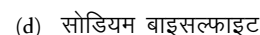
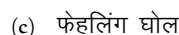
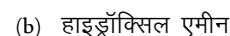
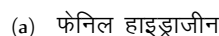
16. निम्न में से कौन ठण्डे तनु क्षार की उपस्थिति में स्वतः एल्डोल संघनन में भाग लेगा [CBSE PMT 1994]



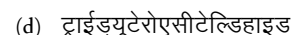
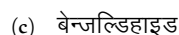
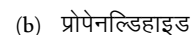
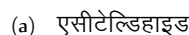
17. एसीटेलिहाइड की जब तनु NaOH से क्रिया कराते हैं तो बनता है [EAMCET 1998]



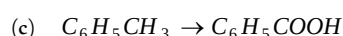
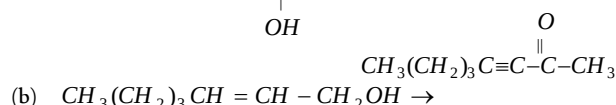
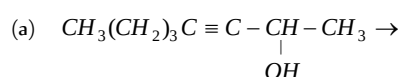
18. C
- ₂
- H
- ₅
- CHO एवं (CH
- ₃
-)
- ₂
- CO को निम्न परीक्षण द्वारा विभेदित करते हैं [EAMCET 1998; CPMT 1994, 97; MP PET 1995; MP PMT 1996; RPMT 1997, 99]



19. निम्न में से कौन एल्डोल संघनन में भाग लेता है [IIT 1998]



20. निम्न में से कौनसी ऑक्सीकरण क्रिया 5-10°C पर क्रोमिक अम्ल से जलीय एसीटोन में सम्पन्न कराई जा सकती है [Roorkee Qualifying 1998]



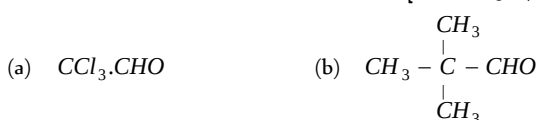
- (d) $CH_3(CH_2)_3CH_2OH \rightarrow CH_3(CH_2)_3CHO$ [MP PET 1999]
21. एसीटेलिहाइड नहीं दर्शाता है [AIIMS 1997]
(a) आयोडोफॉर्म परीक्षण (b) ल्यूकास परीक्षण
(c) बेनडिक्ट परीक्षण (d) टॉलेन परीक्षण
22. बेन्जलिहाइड + NaOH $\rightarrow$ [CPMT 1997, 2001; CBSE PMT 1999; Pb. PMT 1999]
(a) बेन्जिल एल्कोहल (b) बेन्जोइक एल्कोहल
(c) हाइड्रोबेन्जामाइड (d) सिनेमिक अम्ल
23. निम्न अभिकर्मक C_6H_5COCHO को $C_6H_5CHOHCOONa$ में परिवर्तित कर देता है [Roorkee Qualifying 1998]
(a) जलीय NaOH (b) अम्लीय $Na_2S_2O_3$
(c) Na_2CrO_4 / H_2SO_4 (d) $NaNO_2 / HCl$
24. बेन्जलिहाइड पर सोडियम हाइड्रॉक्साइड की क्रिया द्वारा बेन्जिल एल्कोहल और सोडियम बेन्जोएट प्राप्त होता है। इस अभिक्रिया को कहते हैं [KCET 2005]
(a) पर्किन अभिक्रिया (b) कैनीजारो अभिक्रिया
(c) सेण्डमेयर अभिक्रिया (d) क्लेजोन संघनन
25. फॉर्मेलिहाइड और एसीटेलिहाइड को पृथक् करने के लिए आवश्यक है [Orissa PMT 1987]
(a) टॉलेन अभिकर्मक (b) फेहलिंग विलयन
(c) शिफ अभिकर्मक (d) कॉस्टिक सोडा विलयन
26. निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है [AIIMS 1992; MP PMT 1990, 96; CET Pune 1998 DPMT 1981; CPMT 1976]
(a) CH_3CH_2OH (b) CH_3OH
(c) CH_3CHO (d) $PhCOCH_3$
27. निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है [Kurukshetra CEE 1991; Bihar CEE 1995; CBSE PMT 1998; MP PMT 2004]
(a) एथेनल (b) एथेनॉल
(c) 2-प्रोपेनॉन (d) 3-पेण्टेनॉन
28. निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है [MNR 1994]
(a) एसीटोफिनॉन (b) एथेनल
(c) बेन्जोफिनॉन (d) एथेनॉल
29. किस पदार्थ के द्वारा हैलोफॉर्म परीक्षण दिया जाता है [EAMCET 1988]
(a) HCHO (b) $(CH_3)_2CO$
(c) CH_3OCH_3 (d) CH_3CH_2Cl
30. निम्न में से किसके द्वारा डाइमैथिल कीटोन परीक्षित होता है [MNR 1992]
(a) टॉलेन अभिकर्मक (b) आयोडोफॉर्म परीक्षण
(c) शिफ परीक्षण (d) बेनडिक्ट अभिकर्मक
31. जब आयोडीन और क्षार के साथ एसीटोन क्रिया करता है तब हल्के पीले रंग का कौनसा यौगिक उत्पन्न होता है [MP PMT 1992; EAMCET 1993]
(a) $CH_3.CO.CH_2I$ (b) CH_3I
(c) CHI_3 (d) इनमें से कोई नहीं
32. यदि फॉर्मेलिहाइड को KOH के साथ गर्म किया जाता है तो हमें मिलता है [MP PET 1999; KCET 2000]
(a) एसीटिलीन (b) मीथेन
(c) मीथिल एल्कोहल (d) एथिल फॉर्मेट
33. निम्नांकित में से कौनसा अभिकर्मक HCHO, CH_3CHO और CH_3COCH_3 से भिन्न-भिन्न प्रकार से अभिक्रिया करता है
(a) HCN (b) NH_2NH_2
(c) NH_2OH (d) NH_3
34. एसीटेलिहाइड, C_2H_5MgCl के साथ क्रिया करके कौनसा अन्तिम उत्पाद बनाता है [Pb. CET 1985]
(a) एक एलिहाइड (b) एक कीटोन
(c) एक प्राथमिक एल्कोहल (d) एक द्वितीयक एल्कोहल
35. तनु NaOH विलयन के साथ प्रोपियोनलिहाइड की क्रिया से बनता है [MNR 1992]
(a) $CH_3CH_2COOCH_2CH_2CH_3$
(b) $CH_3CH_2CHOHCH(CH_3)CHO$
(c) $CH_3CH_2CHOHCH_2CH_2CHO$
(d) $CH_3CH_2COCH_2CH_2CHO$
36. एसीटेलिहाइड में एल्डोल संघनन से कौनसा मध्यवर्ती बनता है [Pb. CET 1986]
(a) एक एसीटेट आयन (b) एक कार्बोनियन
(c) एक कार्बोनियम आयन (d) एक मुक्त मूलक
37. $3CH_3COCH_3 \xrightarrow{HCl} (CH_3)_2C = CH - CO - CH = C(CH_3)_2$ जब एसीटोन को हाइड्रोजन क्लोराइड गैस के साथ संतृप्त किया जाता है तो बहुलक (B) प्राप्त होता है, B हो सकता है [CBSE PMT 1989]
(a) फोरॉन (b) फोरमोस
(c) डाईएसीटोन एल्कोहल (d) मेसीटिल ऑक्साइड
38. सोडियम या पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड की उपस्थिति में एरोमैटिक एलिहाइड के विषमानुपातन से उससे सम्बन्धित एल्कोहल और अम्ल प्राप्त होते हैं तो अभिक्रिया होगी [MNR 1987]
(a) वुर्टज अभिक्रिया (b) कैनीजारो अभिक्रिया
(c) फ्रीडल-क्रॉफ्ट अभिक्रिया (d) क्लेजोन अभिक्रिया
39. कमरे के तापमान पर सान्द्र KOH के साथ m-क्लोरोबेन्जलिहाइड की अभिक्रिया से बनता है [IIT-JEE 1991]
(a) पोटेशियम m-क्लोरोबेन्जोएट और m-हाइड्रॉक्सी बेन्जलिहाइड
(b) m-हाइड्रॉक्सी बेन्जलिहाइड और m-क्लोरोबेन्जिल एल्कोहल
(c) m-क्लोरोबेन्जिल एल्कोहल और m-हाइड्रॉक्सी बेन्जिल एल्कोहल
(d) पोटेशियम m-क्लोरोबेन्जोएट और m-क्लोरोबेन्जिल एल्कोहल
40. निम्नलिखित में से कौनसा NaOH + KI के साथ पीला अवक्षेप नहीं देता है [MP PMT 1997]
(a) एसीटोन (b) एसीटेलिहाइड
(c) बेन्जलिहाइड (d) एसीटोफिनॉन
41. क्षारीय $CuSO_4$ जिसमें सोडियम पोटेशियम टार्ट्रेट हो, अभिक्रिया नहीं करता है [MP PMT 1997]
(a) CH_3CHO से (b) C_2H_5CHO से
(c) $C_6H_5CH_2CHO$ से (d) C_6H_5CHO से
42. CH_3CHO , $C_2H_5COCH_3$ और CH_3COCH_3 की क्रियाशीलता का सही क्रम होगा [MP PMT 1991]
(a) $CH_3CHO > CH_3COCH_3 > CH_3COC_2H_5$
(b) $C_2H_5COCH_3 > CH_3COCH_3 > CH_3CHO$
(c) $CH_3COCH_3 > CH_3CHO > C_2H_5COCH_3$
(d) $CH_3COCH_3 > C_2H_5COCH_3 > CH_3CHO$
43. एक अम्ल को बनाने के लिए एक मोल कार्बनिक यौगिक को 0.5 मोल ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है वह यौगिक हो सकता है [NCERT 1981]
(a) एल्कोहल (b) ईथर
(c) कीटोन (d) एलिहाइड

44. निम्न में से किसके द्वारा एलिहाइड को ऑक्सीकृत कर सकते हैं [NCERT 1983]
 (a) टॉलेन अभिकर्मक (b) फेहलिंग विलयन
 (c) बेनडिक्ट विलयन (d) इन सभी के द्वारा
45. रजत दर्पण परीक्षण किसके लिये होता है [DPMT 1983; CBSE PMT 1988]
 (a) एलिहाइड (b) थायोएल्कोहल
 (c) एमीन (d) ईथर
46. $CH_3CH = CHCHO$ को $CH_3CH = CHCOOH$ में ऑक्सीकृत करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है [NCERT 1978]
 (a) क्षारीय $KMnO_4$ (b) सिलेनियम डाईऑक्साइड
 (c) अमोनियामय $AgNO_3$ (d) इन सभी का
47. निम्न में से कौन शिफ अभिकर्मक को गुलाबी नहीं करता है [DPMT 1981; CPMT 1989]
 (a) फॉर्मिलिहाइड (b) बेन्जलिहाइड
 (c) एसीटोन (d) एसीटिलिहाइड
48. किसके लिए फेहलिंग परीक्षण धनात्मक है [KCET 1993]
 (a) एसीटिलिहाइड (b) बेन्जलिहाइड
 (c) ईथर (d) एल्कोहल
49. निम्न में से किसके साथ अभिक्रिया में एसीटिलिहाइड और एसीटोन भिन्न होते हैं [KCET 1989]
 (a) सोडियम बाइसल्फेट (b) अमोनिया
 (c) फॉस्फोरस पेन्टाक्लोराइड (d) फेनिल हाइड्राजीन
50. एसीटिलिहाइड, जब सोडियम और एल्कोहल के साथ अपचयित होता है तो बनने वाला अन्तिम उत्पाद होगा BHU 1976
 (a) एथिलीन (b) एथिल एल्कोहल
 (c) एथीन (d) ये सभी
51. अमलगमेटेड जिंक और सान्द्र HCl के द्वारा प्रोपियोनिलिहाइड के अपचयन से प्राप्त होने वाला यौगिक है [MP PMT 1983]
 (a) प्रोपेनॉल (b) प्रोपेन
 (c) प्रोपीन (d) ये सभी
52. फॉर्मिलिहाइड की जब पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड से अभिक्रिया कराई जाती है, तो मेथिल एल्कोहल तथा पोटेशियम फॉर्मेट प्राप्त होते हैं यह अभिक्रिया जानी जाती है [MP PET 1997]
 (a) पर्किन अभिक्रिया (b) क्लेजोन अभिक्रिया
 (c) कैनीजरो अभिक्रिया (d) नोवेनजेल अभिक्रिया
53. निम्न में से किसके साथ एलिहाइड एवं कीटोन योगात्मक अभिक्रिया देते हैं [KCET 1992]
 (a) हाइड्राजीन (b) फेनिल हाइड्राजीन
 (c) सेमीकार्बाजाइड (d) हाइड्रोजन सायनाइड
 (e) इन सभी के साथ
54. निम्न में से किसके साथ एसीटिलिहाइड क्रिया करता है [CBSE PMT 1991]
 (a) केवल इलेक्ट्रोफाइल
 (b) केवल न्यूक्लियोफाइल
 (c) केवल मुक्त-मूलक
 (d) इलेक्ट्रोफाइल और न्यूक्लियोफाइल दोनों
55. एलिहाइड की प्रारूपी अभिक्रियाएँ कौनसी हैं [Pb. CET 1986]
 (a) इलेक्ट्रोफिलिक योगात्मक (b) न्यूक्लियोफिलिक प्रतिस्थापन
 (c) न्यूक्लियोफिलिक योगात्मक (d) न्यूक्लियोफिलिक विलोपन
56. निम्न में से कौन अमोनिया से क्रिया द्वारा एसीटामाइड नहीं बनायेगा [CPMT 1985]
 (a) एसीटिक अम्ल (b) एसीटिल क्लोराइड
 (c) एसीटिक एनहाइड्राइड (d) मेथिल फॉर्मेट
57. कार्बोनिल यौगिकों में HCN का योग, एक उदाहरण है [Haryana CEET 2000]
 (a) नाभिक स्नेही प्रतिस्थापन का
 (b) इलेक्ट्रॉन स्नेही योग का
 (c) नाभिक स्नेही योग का
 (d) इलेक्ट्रॉन स्नेही प्रतिस्थापन का
58. एसीटोन एवं एसीटोफिनॉन में भिन्नता दर्शाने के लिए उपयोग किया जाने वाला अभिकर्मक है [RPMT 2002; KCET 1998]
 (a) $NaHSO_3$ (b) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक
 (c) Na_2SO_4 (d) NH_4Cl
59. उत्प्रेरक की अनुपस्थिति में क्लोरीन की अभिक्रिया बेन्जलिहाइड के साथ कराने पर उत्पन्न उत्पाद है [Tamil Nadu CET 2002]
 (a) क्लोरोबेन्जीन (b) बेन्जिल क्लोराइड
 (c) बेंजोइल क्लोराइड (d) α -क्लोरोबेन्जलिहाइड
60. निम्न में से कौनसा यौगिक हाइड्रॉक्सिल आयन की नाभिक स्नेही क्रिया के प्रति विरोधी है [CBSE PMT 1998; KCET (Med.) 2001; AFMC 2001]
 (a) मेथिल एसीटेट (b) एसीटोनाइड्राइल
 (c) डाईमेथिल ईथर (d) एसीटामाइड
61. ग्लूकोज का अणु फेनिल हाइड्राजीन के X अणुओं से क्रिया कर ओसाजोन बनाता है। X मान है [CBSE PMT 1998]
 (a) एक (b) दो
 (c) तीन (d) चार
62. किस क्रिया में एरोमैटिक एलिहाइड को अम्ल एनहाइड्राइड तथा उसी अम्ल के लवण से क्रिया कराके असंतृप्त एरोमैटिक अम्ल प्राप्त किया जाता है [BHU 1998, KCET (Med.) 2001]
 (a) फ्रीडल-क्रॉफ्ट क्रिया (b) पर्किन क्रिया
 (c) वुर्टज क्रिया (d) इनमें से कोई नहीं
63. $2CH_3 - \underset{\underset{O}{\parallel}}{C} - CH_3 \xrightarrow[H^+]{Mg/Hg}$ उत्पाद, अभिक्रिया का उत्पाद है [RPMT 2003]
 (a) $H_3C - \underset{\underset{OH}{\parallel}}{C} - \underset{\underset{OH}{\parallel}}{C} - CH_3$ (b) $CH_3 - \underset{\underset{O}{\parallel}}{C} - O - \underset{\underset{O}{\parallel}}{C} - CH_3$
 (c) $CH_3 - \underset{\underset{OH}{\parallel}}{CH} - \underset{\underset{OH}{\parallel}}{CH} - CH_3$ (d) इनमें से कोई नहीं
64. निम्न में से किसकी उपस्थिति में, $C_6H_5 - CHO$ को $(CH_3CO)_2O$ के साथ संघनित करने पर सिनेमिक अम्ल बनता है [Orissa JEE 2003]
 (a) सान्द्र H_2SO_4 (b) सोडियम एसीटेट
 (c) सोडियम धातु (d) निर्जलीय $ZnCl_2$
65. बेन्जलिहाइड एवं फॉर्मिलिहाइड के मिश्रण को जलीय $NaOH$ के साथ गर्म करने पर प्राप्त होता है [IIT-JEE (Screening) 2001]
 (a) बेन्जिल एल्कोहल एवं सोडियम फॉर्मेट
 (b) सोडियम बेन्जोएट एवं मेथिल एल्कोहल
 (c) सोडियम बेन्जोएट एवं सोडियम फॉर्मेट
 (d) बेन्जिल एल्कोहल एवं मेथिल एल्कोहल
66. अभिक्रिया
 $CH_3 - \underset{\underset{O}{\parallel}}{C} - OCH_3 + C_2H_5OH \xrightarrow{H^+ \text{ या } OH^-}$

- $$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OC}_2\text{H}_5 + \text{CH}_3\text{OH}$$
 कहलाती है [MP PMT 2003]
67. फॉर्मिलहाइड, अमोनिया से क्रिया करके यूरोट्रोपीन बनाता है। यूरोट्रोपीन का सूत्र है
 [MP PMT 1989, 96, 2003; AIIMS 1982; NCERT 1987; MP PET 1990, 91, 2000; CPMT 1978, 82, 86, 97; KCET 2003]
68. किसमें एल्डोल संघनन नहीं पाया जाता है
 [CBSE PMT 1996, 99; RPMT 1999; CPMT 1988, 04]
69. तीन बोटलों में रखे पदार्थों की निम्न अभिक्रियाएँ होती हैं
 (i) न तो फेहलिंग विलयन से, न टॉलेन अभिकर्मक से
 (ii) केवल टॉलेन अभिकर्मक से परन्तु फेहलिंग विलयन से नहीं
 (iii) दोनों से, टॉलेन अभिकर्मक से भी और फेहलिंग विलयन से भी
 यदि उनमें एथेनल (एसीटेलिहाइड) या प्रोपेनॉन (एसीटोन) या बेन्जेनल (बेन्जलिहाइड) था, तो किस बोटल में क्या था
70. एलिहाइडों और कीटोनों पर हाइड्राजीन की अभिक्रिया से प्राप्त यौगिकों की सामान्य संरचना होती है
71. अभिक्रिया जिसमें सोडियम सायनाइड का उपयोग किया जाता है
 [MP PET/PMT 1998]
72. निम्नलिखित में से कौनसी अभिक्रिया एक कीटोन को एक हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित करती है
 [MP PET/PMT 1998; CBSE PMT 1989]
73. बैकेलाइट निम्न का बहुलक है
 [DPMT 1996; MP PET 2002]
74. क्लेमेन्सन अपचयन में किसकी उपस्थिति में $>C=O$ से $>CH_2$ में परिवर्तन होता है
 [DPMT 1996]
75. जब एल्डोल संघनन $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{CH}_3\text{CHO}$ के मध्य सम्पन्न होता है, तो उत्पाद प्राप्त होता है
 [DPMT 1996]
76. इनॉल की सर्वाधिक मात्रा है
 [Orissa JEE 2005]
77. निम्नलिखित में से कौन HCN तथा टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया कर लेता है, किन्तु फेहलिंग विलयन द्वारा ऑक्सीकृत (Oxidised) नहीं होता
78. बेन्जलिहाइड की क्षार से अभिक्रिया में एक उत्पाद है
79. कौन कैनीजरो अभिक्रिया देता है
 [DPMT 1996]
80. अभिक्रिया $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} + \text{CH}_3\text{CHO} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{CH} - \text{CHO}$ कहलाती है
 [BHU 1996]
81. जब एसीटेलिहाइड के दो अणुओं को तनु क्षार की उपस्थिति में संघनित करते हैं तो प्राप्त होता है
 [Bihar MEE 1996]
82. जब एसीटेलिहाइड को तनु NaOH के साथ क्रिया कराके गर्म करते हैं तो प्राप्त होता है
 [CET Pune 1998]
83. अभिक्रिया $\text{R} \begin{matrix} \text{R} \\ \diagup \\ \text{C} \\ \diagdown \\ \text{R} \end{matrix} \text{CO} + \text{HCN} \rightarrow \text{R} - \begin{matrix} \text{R} \\ | \\ \text{C} \\ | \\ \text{CN} \end{matrix} - \text{OH}$ है
 [Kurukshetra CEE 1998; IIT 1990]
84. बेन्जलिहाइड, सोडियम हाइड्रॉक्साइड की उपस्थिति में एसीटोफिनॉन से क्रिया करके देता है
 [BVP 2003]
85. निम्न में से किसका उपयोग करके एलिहाइडों एवं कीटोनों को हाइड्रोकार्बन में अपचयित किया जा सकता है
 [Orissa JEE 2003]

- (c) $Na - Hg / HCl$ (d) $NH_2 - NH_2 / C_2H_5ONa$
86. सान्द्र H_2SO_4 की उपस्थिति में एसीटोन की एक महत्वपूर्ण अभिक्रिया स्वसंघनन में बना एरोमैटिक उत्पाद है
[KCET 2003; MP PET 1986, 89; MP PMT 1992, 2000]
(a) मेसीटिलीन (b) मेसीटिल ऑक्साइड
(c) ट्राइ-ऑक्सेन (d) फोरॉन
87. उस कार्बनिक यौगिक को बताओं जिसे $NaOH$ के शक्तिशाली विलयन के साथ गर्म करने पर कुछ भाग अम्लीय लवण में एवं कुछ भाग एल्कोहल में परिवर्तित हो जाता है [KCET 2003]
(a) बेंजिल एल्कोहल (b) एसीटेल्डिहाइड
(c) एसीटोन (d) बेन्जिल्डिहाइड
88. निम्न में से कौन फेहलिंग घोल के साथ ईट जैसा लाल रंग नहीं देता है [AIIMS 1996]
(a) एसीटोन (b) एसीटेल्डिहाइड
(c) फॉर्मिलिन (d) D -ग्लूकोज
89. एसीटेल्डिहाइड एवं एसीटोन को विभेदित करते हैं [AIIMS 1996; DCE 1999; Pb. CET 2000]
(a) मॉलिश परीक्षण द्वारा
(b) ब्रोमोफॉर्म परीक्षण से
(c) जल में विलेयता के आधार पर
(d) टॉलुइन परीक्षण से
90. कौनसा यौगिक जल में विलेय है [RPMT 1997]
(a) $HCHO$ (b) CH_3CHO
(c) CH_3COCH_3 (d) ये सभी
91. $CH_3CHO + CH_3MgBr \rightarrow$ उत्पाद $\xrightarrow{H_2O} A$
A क्या है [RPMT 1997]
(a) प्राथमिक एल्कोहल (b) द्वितीयक एल्कोहल
(c) तृतीयक एल्कोहल (d) कीटोन
92. निम्न में से कौन HCN से क्रिया करने के पश्चात जल अपघटन पर लैक्टिक अम्ल देता है [UPSEAT 2003; MP PMT 2003]
(a) $HCHO$ (b) CH_3CHO
(c) C_6H_5CHO (d) CH_3COCH_3
93. CH_3CHO जलीय $NaOH$ विलयन के साथ क्रिया करके देता है [MP PMT 1992]
(a) 3-हाइड्रॉक्सी ब्यूटेनल (b) 2- हाइड्रॉक्सी ब्यूटेनल
(c) 4- हाइड्रॉक्सी ब्यूटेनल (d) 3- हाइड्रॉक्सी ब्यूटेनॉल
94. फेहलिंग विलयन $HCHO$ के साथ निम्नलिखित रंग का अवक्षेप देता है [MP PMT 1992]
(a) सफेद (b) पीला
(c) लाल (d) नीला
95. निम्न अभिक्रिया में उत्पाद है
 $CH_3MgI + HCHO \rightarrow$ उत्पाद [RPMT 2003; BHU 1998, 2005; DCE 1999]
(a) CH_3CHO (b) CH_3OH
(c) C_2H_5OH (d) $CH_3 - O - CH_3$
96. $A \xrightarrow[800^\circ C]{\Delta} CH_2 = C = O$, अभिक्रिया में क्रियाकारक 'A' है [RPMT 2003]
(a) CH_3CH_2CHO (b) CH_3CHO
(c) $CH_3 - C(=O) - CH_3$ (d) C_2H_5OH
97. केवल वे ही एलिहाइड एल्डोल संघनन में भाग लेते हैं जिनमें होते हैं [KCET 1998]
(a) कम से कम एक बीटा हाइड्रोजन
(b) कम से कम एक अल्फा हाइड्रोजन
- (c) एक एरोमैटिक वलय
(d) कोई अल्फा हाइड्रोजन न हो
98. कीटोनों का क्लेमेन्सन अपचयन निम्न में कराया जाता है [BHU 2000]
(a) Pd उत्प्रेरक के साथ H_2 (b) KOH के साथ ग्लायकॉल
(c) जल में $LiAlH_4$ (d) $Zn - Hg$ के साथ HCl
99. अभिक्रिया
$$R > C = O \xrightarrow[KOH / ग्लायकॉल]{H_2NNH_2} R > C < \begin{matrix} H \\ H \end{matrix} + N_2 + H_2$$
 कहलाती है [MP PET 2003]
(a) वुल्फ-किश्नर अभिक्रिया (b) शेन्को अभिक्रिया
(c) रिफॉर्मेट्स्की अभिक्रिया (d) गाटरमैन अभिक्रिया
100. प्रोपेनल की, तनु सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ क्रिया कराने पर प्राप्त होता है [Kerala CET 2000]
(a) $CH_3CH_2CH_2CH_2CHO$
(b) $CH_3CH_2CH(OH)CH_2CH_2CHO$
(c) $CH_3CH_2CH(OH)CH(CH_3)CHO$
(d) CH_3CH_2COONa
101. निम्न क्रम में, क्रियाफल γ को पहचानिये
 $CH_3CHO + CH_3MgI \xrightarrow{\text{ईथर}} X \xrightarrow{H_2O / H^+} Y$ [Kerala (Med.) 2001]
(a) CH_3OH (b) CH_3CH_2OH
(c) $(CH_3)_2CHOH$ (d) $(CH_3)_3COH$
102. बेन्जिल्डिहाइड, बेंजिल एल्कोहल में बदलता है तो क्रिया कहलाती है
(a) फ्रीडल-क्रॉफ्ट अभिक्रिया (b) कोल्बे अभिक्रिया
(c) वुर्ज अभिक्रिया (d) कैनीजारो अभिक्रिया
103. वह अभिकर्मक जो एसीटेल्डिहाइड के साथ नारंगी अवक्षेप देता है [EAMCET 1997; Pb. PMT 2004; AIIMS 1987]
(a) NH_2OH (b) $NaHSO_3$
(c) आयोडीन (d) 2, 4 - DNP
104. दर्पण बनाने में प्रयुक्त होता है [MP PET 1992]
(a) रेड लैड (लियार्ज)
(b) अमोनियामय $AgNO_3$
(c) अमोनियामय $AgNO_3$ + रेड लैड
(d) अमोनियामय $AgNO_3 + HCHO$
105. जब एसीटोन Cl_2 तथा $NaOH$ से क्रिया करता है तो निम्नांकित प्राप्त होता है [CPMT 1996]
(a) $CHCl_3$ (b) CCl_4
(c) CCl_2H_2 (d) CH_3Cl
106. निम्न में से कौन एलिहाइड और कीटोन में अन्तर बताता है [CPMT 1994]
(a) फेहलिंग विलयन (b) टॉलेन अभिकर्मक
(c) शिफ अभिकर्मक (d) बेनडिक्ट विलयन
(e) ये सभी
107. एलिहाइड गुलाबी रंग देते हैं [Bihar MEE 1997]
(a) बेनडिक्ट घोल के साथ (b) शिफ अभिकर्मक के साथ
(c) फेहलिंग घोल के साथ (d) टॉलेन अभिकर्मक के साथ
(e) मॉलिश अभिकर्मक के साथ
108. निम्न में से कौन 'एल्डोल संघनन' दे सकता है

[MP PMT 1986; BHU 1995]

109. एसीटेलिहाइड की सान्द्र $KMnO_4$ के साथ क्रिया से बनता है

[DPMT 1982; AIIMS 1996]



110. एसीटेलिहाइड को टॉलेन अभिकर्मक के साथ गर्म करने पर बनता है

[CPMT 1989; MP PET/PMT 1988]

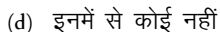
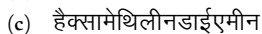
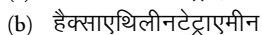
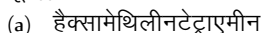


111. एसीटोन का क्वथनांक है

[CPMT 1975, 89]

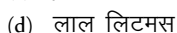
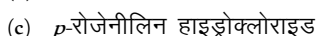
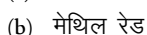
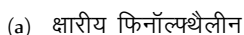


112. यूरोट्रोपीन है



113. मेजेण्टा है

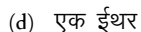
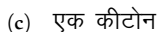
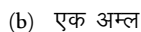
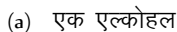
[DPMT 1982; Kurukshetra CEE 1998]



114. एलिहाइड के ऑक्सीकरण से बनता है

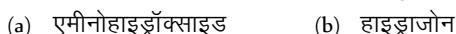
[CPMT 1973, 03;

DPMT 1983; Manipal MEE 1995]



115. एक एलिहाइड की हाइड्रॉक्सिलएमीन के साथ क्रिया से जो उत्पाद मिलता है उसे कहते हैं

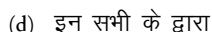
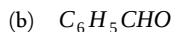
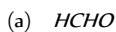
[MP PET 1993; AFMC 2002]



116. कैनीजारो अभिक्रिया निम्न में से किसके द्वारा नहीं होती

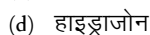
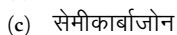
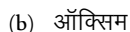
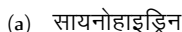
[BHU 1980; IIT 1983; KCET 1993; Bihar MEE 1995;

RPMT 1997, 2000, 02]



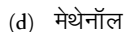
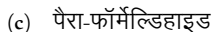
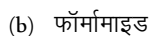
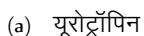
117. एसीटोन को जब हाइड्रॉक्सिल एमीन के साथ गर्म किया जाता है तो यौगिक बनता है

[MP PMT 1993]



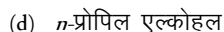
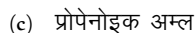
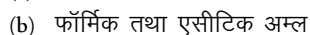
118. अमोनिया तथा फॉर्मेलिहाइड के बीच क्रिया का उत्पाद होता है

[MP PMT 1993]

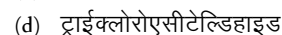
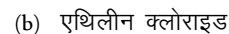
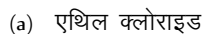


119. प्रोपेनलिहाइड के ऑक्सीकरण द्वारा निम्न में से कौनसा उत्पाद प्राप्त होगा

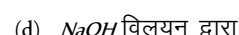
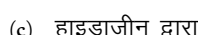
[CPMT 1989]

120. जब एसीटेलिहाइड PCl_5 के साथ क्रिया करता है तो परिणामी यौगिक होता है

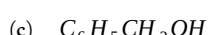
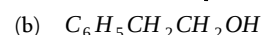
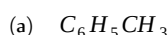
[MP PMT 1992, 93]



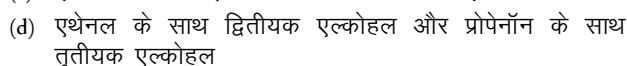
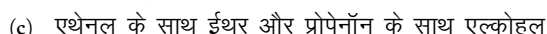
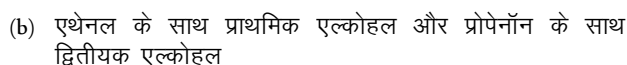
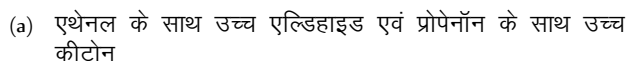
121. बेन्जलिहाइड तथा एसीटेलिहाइड में अन्तर किया जा सकता है

122. C_6H_5CHO और CH_3CHO तनु क्षार की उपस्थिति में क्रिया करके एक उत्पाद बनाते हैं। वह उत्पाद है

[MP PET 1994]

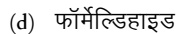
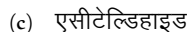
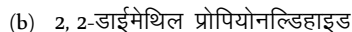
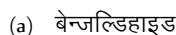


123. ग्रिगनार्ड अभिकर्मक एथेनल (एसीटेलिहाइड) और प्रोपेनॉन से अभिक्रिया करके देता है



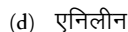
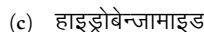
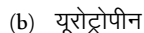
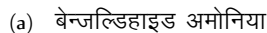
124. क्षार उत्प्रेरित एल्डोल संघनन किसके साथ होता है

[IIT-JEE 1991]

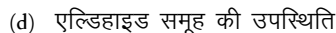
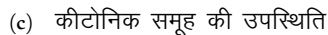
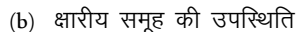
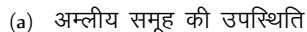


125. बेन्जलिहाइड की अमोनिया के साथ क्रिया में बनता है

[CPMT 1989; AFMC 1998]

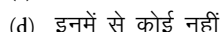
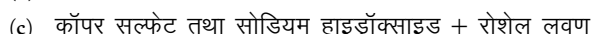
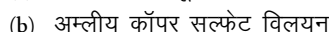
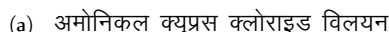
126. ग्लूकोज + टॉलेन अभिकर्मक $\rightarrow$ रजत दर्पण दर्शाता है

[CPMT 1997]



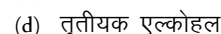
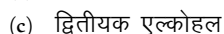
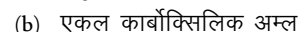
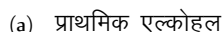
127. फेहलिंग विलयन है

[MP PMT 1989]



128. किसी एलिहाइड के अपचयन से उत्पन्न होता है

[MP PMT 1994; MP PET 2001]



129. निम्नलिखित में से कौनसा यौगिक सान्द्र NaOH से अभिक्रिया करके एक एल्कोहल देता है [MP PET 1996]
 (a) मेथेनल (b) एथेनल
 (c) प्रोपेनल (d) ब्यूटेनल
130. शिफ अभिकर्मक है [MP PMT 1989]
 (a) मेजेण्टा रंग का विलयन जिसे सल्फ्यूरस अम्ल से रंगहीन किया गया हो
 (b) अमोनिकल कोबाल्ट क्लोराइड विलयन
 (c) अमोनिकल मैंगनीज सल्फेट विलयन
 (d) मेजेण्टा विलयन जिसे क्लोरीन से रंगहीन किया हो
131. एसीटोन के ऊष्मीय अपघटन से $\text{CH}_2 = \text{C} = \text{O}$ बनता है, जो है
 (a) मेथिलीन ऑक्साइड
 (b) मेथिल कार्बन मोनोऑक्साइड
 (c) कीटोन
 (d) मेथोन
132. निम्न में से किसका ऑक्सीकरण करने पर कार्बन परमाणुओं की समान संख्या का कार्बोक्सिलिक अम्ल प्राप्त नहीं होता [CBSE PMT 1992; MP PET 1996]
 (a) CH_3COCH_3 (b) $\text{CCl}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
 (c) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (d) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
133. एसीटल प्राप्त होता है, शुष्क HCl की उपस्थिति में एल्कोहल की निम्न से अभिक्रिया कराने पर [MP PET 1996]
 (a) एलिहाइड से कराने पर
 (b) कीटोन से कराने पर
 (c) ईथर से कराने पर
 (d) कार्बोक्सिलिक अम्ल से कराने पर
134. एलिहाइड एवं एसीटोन दोनों से सरलता से क्रिया करने वाला अभिकर्मक है [CPMT 1973, 74, 89; BIT 1992]
 (a) फेहलिंग अभिकर्मक (b) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक
 (c) शिफ अभिकर्मक (d) टॉलेन अभिकर्मक
135. फेनिल मेथेनॉल बनाने के लिये बेन्जलिहाइड को अपचयित कराते हैं [CBSE PMT 1997]
 (a) CH_3Br के साथ
 (b) Zn एवं HCl के साथ
 (c) CH_3Br एवं Na के साथ
 (d) CH_3I एवं Mg के साथ
136. निम्नांकित में से कौनसा पदार्थ तापदृढ़ प्लास्टिकों के निर्माण में उपयोग में लाया जाता है
 (a) फॉर्मलिहाइड (b) एसीटलिहाइड
 (c) एसीटोन (d) बेन्जलिहाइड
137. आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देता है [DPMT 1984; CPMT 1989]
 (a) HCHO (b) CH_3CHO
 (c) CH_3OH (d) CH_3COOH
138. निम्न में से कौन फेहलिंग विलयन से क्रिया नहीं करता है [MNR 1983, 93]
 (a) एसीटलिहाइड (b) बेन्जलिहाइड
 (c) ग्लूकोज (d) फॉर्मिक अम्ल
139. निम्न में से कौनसा यौगिक एल्कोहलीय KCN से क्रिया करेगा [IIT-JEE 1984]
 (a) एथेन (b) एसीटिल क्लोराइड
 (c) क्लोरोबेन्जीन (d) बेन्जलिहाइड
140. शिफ अभिकर्मक निम्न में से किसके साथ गुलाबी रंग देता है [EAMCET 1980; MP PMT 2000]
 (a) एलिहाइड (b) ईथर
 (c) कीटोन (d) कार्बोक्सिलिक अम्ल
141. एसीटलिहाइड से Cl_2 (अधिकता में) अभिक्रिया करके देती है [MP PMT 1997]
 (a) क्लोरल (b) क्लोरोफॉर्म
 (c) एसीटिक अम्ल (d) ट्राइक्लोरोएसीटिक अम्ल
142. फेहलिंग विलयन के साथ क्रिया करने वाला यौगिक है [CPMT 1989]
 (a) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ (b) HCOOH
 (c) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ (d) CH_2ClCH_3
143. निम्नलिखित में से कौन 50% सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन के साथ अभिक्रिया करके संगत एल्कोहल और अम्ल देता है [AIEEE 2004]
 (a) ब्यूटेनल (b) बेन्जलिहाइड
 (c) फिनॉल (d) बेन्जोइक अम्ल
144. निम्न में से कौन जिंक और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अपचयित होकर संगत हाइड्रोकार्बन देता है [AIEEE 2004]
 (a) एसीटामाइड (b) एसीटिक अम्ल
 (c) एथिल एसीटेट (d) ब्यूटेन-2-ऑन
145. शुष्क HCl की उपस्थिति में एसीटोन के तीन अणु बनाते हैं [MP PET 2004]
 (a) मेसीटलीन (b) फोरॉन
 (c) ग्लाइऑक्सल (d) मेसीटिल ऑक्साइड
146. एलिहाइड और कीटोनों को संगत हाइड्रोकार्बनों में किसके द्वारा अपचयित कर सकते हैं [Kerala PMT 2004]
 (a) जल के साथ उबालने से
 (b) प्रबल अम्लों के साथ उबालने से
 (c) सोडा अमलगम और जल के साथ उबालने से
 (d) जिंक अमलगम और सान्द्र HCl के साथ उबालने से
 (e) गर्म PbO_2 में वाष्प प्रवाहित करने से
147. एसीटोन, आयोडीन के साथ क्रिया करके किसकी उपस्थिति में आयोडोफॉर्म बनाता है [BHU 2004; CPMT 2004]
 (a) CaCO_3 (b) NaOH
 (c) KOH (d) MgCO_3
148. निम्न में से किसका सायनोहाइड्रिन लैक्टिक अम्ल बनाता है [MHCET 2003]
 (a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ (b) CH_3CHO
 (c) HCHO (d) CH_3COCH_3
149. निम्नलिखित में से किसका उपयोग एलिहाइडों के निर्धारण में किया जाता है [MHCET 2004]
 (a) मिलन परीक्षण
 (b) टॉलेन्स अभिकर्मक
 (c) उदासीन फेरिक क्लोराइड विलयन
 (d) मॉलिश परीक्षण
150. निम्न में से कौनसा एलिहाइड फेहलिंग विलयन के साथ लाल अवक्षेप देता है [MHCET 2004]
 (a) बेन्जलिहाइड (b) सैलिसिलिहाइड
 (c) एसीटलिहाइड (d) इनमें से कोई नहीं

151. $A \longrightarrow (CH_3)_2C = CHCOCH_3$, 'A' है [MHCET 2004]
 (a) एसीटोन (b) एसीटेलिहाइड
 (c) प्रोपिओनलिहाइड (d) फॉर्मलिहाइड
152. एलिहाइड जो $NaOH$ के साथ क्रिया करके सोडियम लवण और एल्कोहल देता है [Pb. PMT 2004]
 (a) $HCHO$ (b) CH_3CHO
 (c) CH_3CH_2CHO (d) $CH_3CH_2CH_2CHO$
153. एसीटेलिहाइड और एसीटोन में निम्न के द्वारा विभेद कर सकते हैं [DCE 2003]
 (a) आयोडोफॉर्म परीक्षण
 (b) नाइट्रोप्रूसाइड परीक्षण
 (c) फेहलिंग विलयन परीक्षण
 (d) DNP परीक्षण
154. $OCH - CHO \xrightarrow{OH^-} HOH_2C - COOH$
 दी गई अभिक्रिया है [DCE 2003]
 (a) एल्डोल संघनन (b) नोवेनजेल अभिक्रिया
 (c) कैनीजारो अभिक्रिया (d) इनमें से कोई नहीं
155. एलिहाइडों पर नाभिक स्नेही आक्रमण की सुग्राहिता का क्रम है [DCE 2002]
 (a) $1^\circ > 3^\circ > 2^\circ$ (b) $1^\circ > 2^\circ > 3^\circ$
 (c) $3^\circ > 2^\circ > 1^\circ$ (d) $2^\circ > 3^\circ > 1^\circ$
156. वुल्फ-किश्नर अपचयन में, एलिहाइडों और कीटोनों का कार्बोनिल समूह किसमें परिवर्तित होता है [Pb. CET 2000]
 (a) $>CH_2$ समूह में (b) $-CH_3$ समूह में
 (c) $-CH_2OH$ समूह में (d) $>CHOH$ समूह में
157. निम्नलिखित में से कौन $NaHSO_3$ के साथ क्रिया करता है [Pb. CET 2003]
 (a) CH_3COCH_3 (b) CH_3CHO
 (c) $HCHO$ (d) ये सभी
158. फेहलिंग विलयन है [Pb. CET 2003]
 (a) $CuSO_4$ + लाइम (चूना) (b) $CuSO_4 + NaOH(aq)$
 (c) $CuSO_4 + Na_2CO_3$ (d) इनमें से कोई नहीं
159. वुल्फ-किश्नर अपचयन, अपचयित करता है [Pb. CET 2003]
 (a) $-COOH$ समूह को (b) $-C \equiv C -$ समूह को
 (c) $-CHO$ समूह को (d) $-O -$ समूह को
160. एक यौगिक जिसका वाष्प घनत्व 29 है उसे क्षार के जलीय विलयन के साथ हल्का गर्म करने पर वह पीला अवक्षेप देता है। यौगिक है [DPMT 2004]
 (a) CH_3CH_2CHO (b) $CH_3CHOHCH_3$
 (c) CH_3COCH_3 (d) CH_3CH_2COOH
161. कौन धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है [Orissa JEE 2004]
 (a) ब्यूटेनॉल (b) ब्यूटेन-1-अल
 (c) ब्यूटेनॉल-2 (d) 3-पेन्टेनॉन
162. $PhMgBr$ के साथ निम्न की क्रियाशीलता का सही क्रम है [IIT-JEE (Screening) 2004]

$$\begin{array}{ccc} \text{O} & \text{O} & \text{O} \\ || & || & || \\ Ph - C - Ph & CH_3 - C - H & CH_3 - C - CH_3 \\ \text{(I)} & \text{(II)} & \text{(III)} \end{array}$$

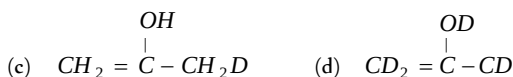
 (a) (I) > (II) > (III) (b) (III) > (II) > (I)
 (c) (II) > (III) > (I) (d) (I) > (III) > (II)
163. यौगिकों का जोड़ा जिसमें दोनों यौगिक टॉलेन अभिकर्मक के साथ धनात्मक परीक्षण देते हैं [IIT-JEE (Screening) 2004]
 (a) ग्लूकोज और सुक्रोज
 (b) फ्रक्टोज और सुक्रोज
 (c) एसीटोफिनॉन और हैक्सेनल
 (d) ग्लूकोज और फ्रक्टोज
164. एसीटेलिहाइड और फॉर्मलिहाइड के बीच विभेद करने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त अभिकर्मक है [UPSEAT 2004]
 (a) फेहलिंग विलयन
 (b) टॉलेन अभिकर्मक
 (c) शिफ अभिकर्मक
 (d) क्षार की उपस्थिति में आयोडीन
165. रजत दर्पण परीक्षण निम्न में अन्तर करने के लिए उपयोग कर सकते हैं [MP PET 2004]
 (a) कीटोन और अम्ल (b) फिनॉल और अम्ल
 (c) एलिहाइड और अम्ल (d) एल्कोहल और फिनॉल
166. पैराएलिहाइड है [CPMT 1985; MP PET 1992, 96; RPMT 2000]
 (a) फॉर्मलिहाइड का त्रिलक
 (b) एसीटेलिहाइड का त्रिलक
 (c) फॉर्मलिहाइड का षटलक
 (d) एसीटेलिहाइड का षटलक
167. पैराएलिहाइड है [CBSE PMT 1989]
 (a) दवाईयाँ (b) विष
 (c) बहुलक (d) रंजक
168. फार्मलीन निम्न में से किसका जलीय विलयन है [BHU 1979; DPMT 1983]
 (a) फॉर्मिक अम्ल (b) फॉर्मलिहाइड
 (c) फ्लूओरेसीन (d) फरपयूरलिहाइड
169. हैक्सामेथिलीनटेट्राएमीन का उपयोग निम्न के रूप में होता है [MP PMT 1979, 84]
 (a) दर्द निवारक (b) ज्वररोधी
 (c) यूरेनरी एण्टीसेप्टिक (d) इन सभी में
170. मेथिल कीटोन समूह की पहचान करते हैं [BCECE 2005]
 (a) आयोडोफॉर्म परीक्षण द्वारा (b) फेहलिंग विलयन द्वारा
 (c) टॉलेन अभिकर्मक द्वारा (d) शिफ अभिकर्मक द्वारा
171. निम्नलिखित में से कौन फेहलिंग विलयन परीक्षण नहीं देता है [BCECE 2005]
 (a) एसीटोन (b) प्रोपेनल
 (c) एथेनल (d) ब्यूटेनल
172. ब्यूटेन-2-ऑन को आप प्रोपेनोइक अम्ल में कैसे परिवर्तित करेंगे [IIT 2005]
 (a) टॉलेन अभिकर्मक द्वारा
 (b) फेहलिंग अभिकर्मक द्वारा
 (c) $NaOH/I_2/H$ द्वारा
 (d) $NaOH/NaI/H$ द्वारा
173. जल में $Mg-Hg$ के साथ कीटोन क्रिया करके देते हैं [AFMC 2005]
 (a) पिनाकोलोन (b) पिनाकोल

- (c) एल्कोहल (d) इनमें से कोई नहीं
174. निम्न में से कौन सेमीकार्बोहाइड के साथ दो समावयवी बनायेगा
[Orissa JEE 2005]
- (a) बेन्जिल्डिहाइड (b) एसीटोन
(c) बेन्जोक्विनॉन (d) बेन्जोफिनॉन
175. एक यौगिक $A \rightarrow C_5H_{10}Cl_2$ जल अपघटन पर $C_5H_{10}O$ देता है जो NH_2OH से क्रिया करता है एवं आयोडोफॉर्म बनाता है लेकिन फेहलिंग परीक्षण नहीं देता है, A है
[DPMT 2005]
- (a) $CH_3 - \overset{\overset{Cl}{|}}{\underset{\underset{Cl}{|}}{C}} - CH_2 - CH_2 - CH_3$
(b) $CH_3CH_2 - \overset{\overset{Cl}{|}}{\underset{\underset{Cl}{|}}{C}} - CH_2CH_3$
(c) $CH_3CH_2CH_2CH_2 - \overset{\overset{Cl}{|}}{\underset{\underset{Cl}{|}}{CH}}$
(d) $CH_3 - \overset{\overset{Cl}{|}}{CH} - \overset{\overset{Cl}{|}}{CH} - CH_2 - CH_3$
176. $CH_3 - CHO + HCN \rightarrow A$; यौगिक A जल अपघटन पर देता है
[Kerala CET 2005]
- (a) $CH_3 - CH_2 - COOH$
(b) $CH_3 - CH_2 - CH_2 - NH_2$
(c) $CH_3 - CO - COOH$
(d) $CH_3CO - CH = NOH$
(e) $CH_3 - \overset{\overset{OH}{|}}{CH} - COOH$
177. कौन कौनीजरो अभिक्रिया नहीं देता है
[Kerala CET 2005]
- (a) बेन्जिल्डिहाइड
(b) 2-मेथिल प्रोपेनल
(c) p -मेथॉक्सी बेन्जिल्डिहाइड
(d) 2,2 डाईमेथिल प्रोपेनल
(e) फॉर्मिल्डिहाइड
- (d) एसीटोन (प्रोपेनॉन)
2. निम्न में से किसके द्वारा एसीटोन एवं एसीटेल्डिहाइड में विभेदन होता है
[CPMT 1987, 93]
- (a) $NaOH + I_2$ (b) $Ag(NH_3)_2^+$
(c) HNO_2 (d) I_2
3. निम्न में से कौन जल से क्रिया करेगा
[IIT 1998]
- (a) $CHCl_3$ (b) Cl_3CCHO
(c) CCl_4 (d) $ClCH_2CH_2Cl$
4. एक कार्बनिक यौगिक 'A' का अणुसूत्र C_3H_6O है। यह आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है। जब इसे तनु HCl से संतृप्त करते हैं, तो यह अणुसूत्र $C_9H_{14}O$ वाला उत्पाद B देता है। A और B क्रमशः हैं
[Tamil Nadu CET 2002]
- (a) प्रोपेनल एवं मेसीटिलीन
(b) प्रोपेनॉन एवं मेसीटिल ऑक्साइड
(c) प्रोपेनॉन एवं 2,6-डाईमेथिल-2, 5-हैप्टाईन-4-ऑन
(d) प्रोपेनॉन एवं मेसीटिलीन ऑक्साइड
5. निम्न अभिक्रिया द्वारा कौनसी एल्कीन प्राप्त होती है
 $CH_3CH_2CH_2CH = PPh_3 + 2 -$ ब्यूटेनॉन
[Manipal 2001]
- (a) 3-मेथिल-3-हैप्टीन
(b) 4-मेथिल-3-हैप्टीन
(c) 5-मेथिल-3-हैप्टीन
(d) 1-मेथिल-5-मेथेन
6. यौगिक 'A' (अणुसूत्र C_3H_8O) को अम्लीकृत पोटेशियम डाईक्रोमेट के साथ अभिकृत करने पर उत्पाद 'B' (अणुसूत्र C_3H_6O) बनता है। 'B' को अमोनिकल सिल्वर नाइट्रेट के साथ गर्म करने पर चमकदार रजत दर्पण प्राप्त होता है। 'B' को जब $H_2NCONHNH_2 \cdot HCl$ एवं सोडियम एसीटेट के जलीय विलयन के साथ अभिकृत करते हैं, तो उत्पाद 'C' प्राप्त होता है 'C' की संरचना (Structure) है
[IIT-JEE (Screening) 2002]
- (a) $CH_3CH_2CH = NNHCONH_2$
(b) $CH_3 - CH = NNHCONH_2$
(c) $CH_3CH = NCONHNH_2$
(d) $CH_3CH_2CH - NCONHNH_2$
7. एसीटोफिनॉन के सम्बन्ध में गलत कथन है
[Manipal 2002]
- (a) 2, 4-डाईनाइट्रो फेनिल हाइड्राजीन बनाने के लिये क्रिया करता है
(b) टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया करके रजत दर्पण बनाता है
(c) $I_2 / NaOH$ के साथ क्रिया करके आयोडोफॉर्म बनाता है
(d) क्षारीय $KMnO_4$ के साथ ऑक्सीकरण से बने उत्पाद का जल अपघटन करने पर बेन्जोइक अम्ल बनाता है
8. एसीटोन के ईनॉल रूप को D_2O के साथ अभिकृत करने पर प्राप्त होता है
[IIT-JEE (Screening) 1999]
- (a) $CH_3 - \overset{\overset{OD}{|}}{C} = CH_2$ (b) $CD_3 - \overset{\overset{O}{||}}{C} - CD_3$

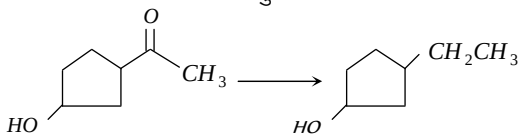
Critical Thinking

Objective Questions

1. निम्नलिखित में से किसकी पोटेशियम डाईक्रोमेट और तनु सल्फ्यूरिक अम्ल से कोई अभिक्रिया नहीं होगी
- (a) एथिल एल्कोहल (एथेनॉल)
(b) एसीटेल्डिहाइड (एथेनॉल)
(c) द्वितीयक प्रोपिल एल्कोहल (2-प्रोपेनॉल)



9. निम्न रूपान्तरण के लिये उपयुक्त अभिकर्मक है



[IIT-JEE (Screening) 2000]

- (a) Zn(Hg), HCl (b) $\text{NH}_2\text{NH}_2\text{OH}^-$
(c) H_2 / Ni (d) NaBH_4

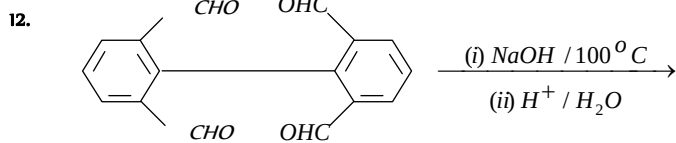
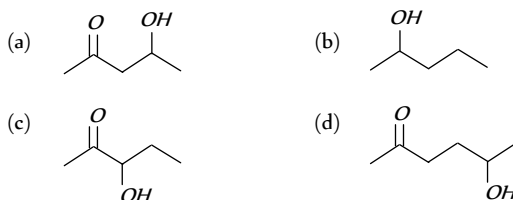
10. निम्न में से कौन सबसे अधिक अम्लीय हाइड्रोजन रखता है

[IIT-JEE (Screening) 2000]

- (a) 3-हेक्सेनॉन (b) 2, 4-हेक्सेनडाईऑन
(c) 2, 5-हेक्सेनडाईऑन (d) 2, 3-हेक्सेनडाईऑन

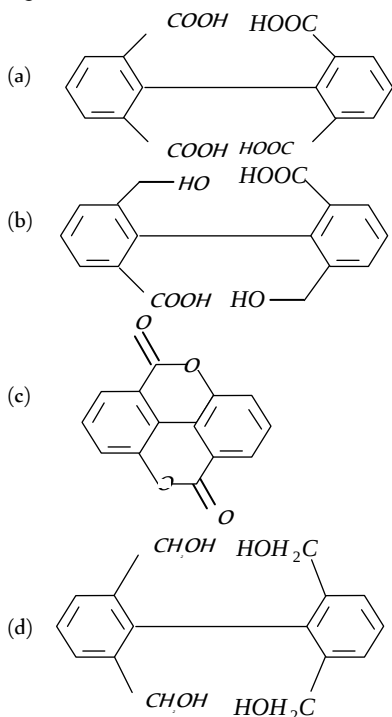
11. निम्न में से कौन अम्लीय स्थितियों में अति शीघ्र निर्जलीय हो जाता है

[IIT-JEE (Screening) 2000]



प्रमुख उत्पाद है

[IIT-JEE (Screening) 2003]



13. दिये गये यौगिकों में कार्बोनिल समूह पर नाभिक स्नेही अभिकर्मक के आक्रमण के लिये अधिकतम उपयुक्त यौगिक है

[IIT 1997]

- (a) MeCOCl (b) MeCHO

- (c) MeCOOMe (d) MeCOOCOMe

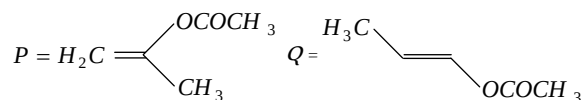
14. निम्न में से कौन I_2 / NaOH से क्रिया कर पीला अवक्षेप देता है

[IIT 1997]

- (a) $\text{ICH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$
(b) $\text{CH}_3\text{COOCOCH}_3$
(c) CH_3CONH_2
(d) $\text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_2\text{CH}_3$

15. P एवं Q के अम्लीय जल अपघटन से उत्पन्न उत्पाद निम्न में से किसके द्वारा विभेदित किये जा सकते हैं

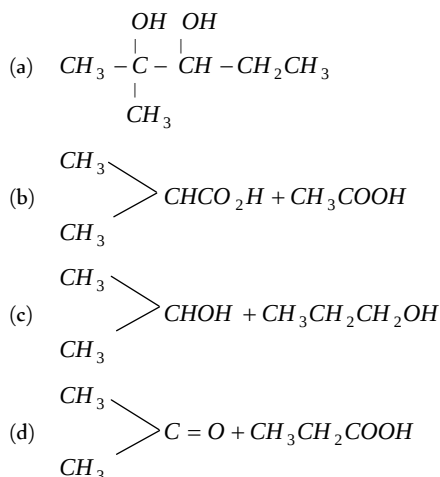
[IIT-JEE (Screening) 2003]



- (a) ल्यूकास अभिकर्मक (b) 2,4-DNP
(c) फेहलिंग विलयन (d) NaHSO_3

16. $(\text{CH}_3)_2\text{C} = \text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ का परमैंगनेट विलयन द्वारा तेजी से ऑक्सीकरण होने पर प्राप्त होता है

[AIEEE 2002]



17. कौनसी क्रिया बेन्जोफिनॉन देती है

[Roorkee Qualifying 1998]

- (a) $2\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CCl}_4 \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) AlCl}_3}$
(b) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{C}_6\text{H}_5\text{COCl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3}$
(c) $o - \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{COC}_6\text{H}_5 \xrightarrow{\text{गर्म}}$
(d) $o - \text{HOOC} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{COC}_6\text{H}_5 \xrightarrow[260^\circ\text{C}]{\text{Cu}}$

18. एलिहाइड एवं कीटोन को निम्न में से किसके द्वारा रंगहीन किया जा सकता है

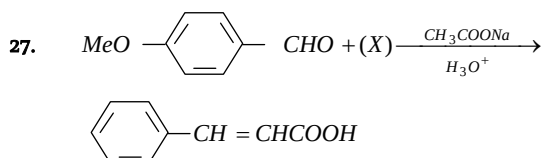
[CPMT 2003]

- (a) ब्रोमीन जल (b) अनबुझा चूना
(c) तनु H_2SO_4 (d) इनमें से कोई नहीं

19. एसीटोफिनॉन के रासायनिक गुणों के संदर्भ में निम्न में से कौनसे कथन असत्य हैं

- (1) यह सोडियम एवं एथेनॉल द्वारा मेथिल फेनिल कार्बिनॉल में अपचयित हो जाता है
(2) यह अम्लीकृत KMnO_4 के साथ बेन्जोइक अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाता है

- (3) यह m -स्थिति पर नाइट्रीकरण की तरह आयोडोफॉर्म इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन नहीं करता है
(4) यह आयोडीन एवं क्षार के साथ आयोडोफॉर्म अभिक्रिया नहीं करता है [Tamil Nadu CET 2001]
- (a) 1 एवं 2 (b) 2 एवं 4
(c) 3 एवं 4 (d) 1 एवं 3
20. 1-ब्यूटाईन के ऑक्सी मरक्यूरेशन ($HgSO_4 + H_2SO_4$) द्वारा उत्पन्न उत्पाद है [IIT-JEE 1999]
- (a) $CH_3CH_2COCH_3$
(b) $CH_3CH_2CH_2CHO$
(c) $CH_3CH_2CHO + HCHO$
(d) $CH_3CH_2COOH + HCOOH$
21. KCN के साथ क्रिया करके साइनो हाइड्रिन देने वाला सबसे अधिक क्रियाशील यौगिक जिसका बाद में अम्लीकरण किया जा सके वह है [GATE 2001]
- (a) बेन्जलिहाइड (b) p -नाइट्रोबेन्जलिहाइड
(c) फेनिल एसीटेलिहाइड (d) p -हाइड्रॉक्सीबेन्जलिहाइड
22. कैनीजारो अभिक्रिया का मुख्य बिन्दु है [Orissa JEE 2003]
- (a) प्रोटॉन का अन्तराण्विक विस्थापन
(b) हाइड्राइड आयन का अन्तराण्विक विस्थापन
(c) हाइड्रोनियम आयन का अन्तराण्विक विस्थापन
(d) हाइड्रोजन बन्ध का अन्तराण्विक विस्थापन
23. बेन्जोफिनॉन निम्न में किसके साथ अभिक्रिया नहीं करता है [BHU 2003]
- (a) RNH_2 (b) SO_3
(c) $NaOH$ (d) Na_2CO_3
24. $RCH_2OH \rightarrow RCHO$ के परिवर्तन के लिए सबसे उपयुक्त अभिकर्मक है [AIIMS 2004]
- (a) $KMnO_4$
(b) $K_2Cr_2O_7$
(c) CrO_3
(d) PCC (पिरिडीन क्लोरो क्रोमेट)
25. एसीटोफिनॉन को एसीटनेलाइड में परिवर्तित करने के लिये सबसे अधिक उपयोगी है [UPSEAT 2004]
- (a) बैकमैन पुनर्विन्यास
(b) कर्टियस पुनर्विन्यास
(c) लॉसेन पुनर्विन्यास
(d) हॉफमैन पुनर्विन्यास
26. निम्नलिखित में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देगा [UPSEAT 2004]
- (a) आइसोप्रोपिल एल्कोहल (b) एथेनॉल
(c) एथेनल (d) बेन्जिल एल्कोहल

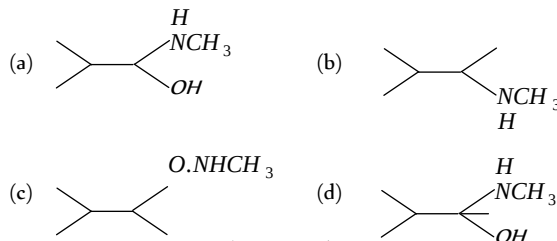
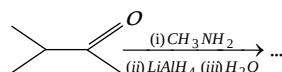


यौगिक (X) है

[IIT-JEE 2005]

- (a) CH_3COOH (b) $BrCH_2 - COOH$
(c) $(CH_3CO)_2O$ (d) $CHO - COOH$

28. निम्नलिखित अभिक्रिया से मुख्य कार्बनिक उत्पाद बनता है [CBSE PMT 2005]



29. निम्नलिखित अभिक्रिया के उत्पाद हैं [CBSE PMT 2005]



- (a) $CH_3CHO + CH_3CH_2CHO$
(b) $CH_3COOH + CH_3CH_2CHO$
(c) $CH_3COOH + HOOCCH_2CH_3$
(d) $CH_3COOH + CO_2$

30. एक यौगिक जिसमें केवल कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन है, इसका अणुभार 44 है। पूर्ण ऑक्सीकरण पर यह 60 अणुभार वाले यौगिक में परिवर्तित हो जाता है। मूल यौगिक है [KCET 2005]

- (a) एक एलिहाइड (b) एक अम्ल
(c) एक एल्कोहल (d) एक ईथर

Assertion & Reason

For AIIMS Aspirants

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रकथन (Assertion) के वक्तव्य के पश्चात कारण (Reason) का वक्तव्य है।

- (a) प्रकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण प्रकथन का सही स्पष्टीकरण देता है
(b) प्रकथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण प्रकथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है
(c) प्रकथन सही है किन्तु कारण गलत है
(d) प्रकथन और कारण दोनों गलत हैं
(e) प्रकथन गलत है किन्तु कारण सही है।

1. प्रकथन : एसीटिक अम्ल हैलोफॉर्म अभिक्रिया नहीं देता है।
कारण : एसीटिक अम्ल में α -हाइड्रोजन नहीं होता है।

[IIT 1998]

2. प्रकथन : पोटेशियम सायनाइड के साथ क्लोरो बेन्जीन की क्रिया द्वारा बेन्जोनाइट्राइल बनाते हैं।

- कारण : सायनाइड (CN) प्रबल न्यूक्लियोफाइल है।
[IIT 1998]
3. प्रकथन : निम्न एलिहाइड और कीटोन जल में विलेय हैं लेकिन जैसे-जैसे आण्विक द्रव्यमान बढ़ता है विलेयता घटती है।
कारण : एलिहाइड और कीटोन को टॉलेन अभिकर्मक द्वारा विभेदित कर सकते हैं। [AIIMS 1994]
4. प्रकथन : एसीटेलिहाइड की क्षार के साथ क्रिया कराने पर एल्डोल बनता है।
कारण : एसीटेलिहाइड अणुओं में α हाइड्रोजन पाया जाता है। [AIIMS 1997]
5. प्रकथन : एसीटिलीन क्षारीय $KMnO_4$ के साथ क्रिया करके एसीटेलिहाइड देती है।
कारण : क्षारीय $KMnO_4$ अपचायक है। [AIIMS 2000]
6. प्रकथन : एसीटोफिनॉन और बेन्जोफिनॉन में आयोडोफॉर्म परीक्षण द्वारा विभेद कर सकते हैं।
कारण : एसीटोफिनॉन और बेन्जोफिनॉन दोनों कार्बोनिल यौगिक हैं। [AIIMS 2002]
7. प्रकथन : आइसो ब्यूटेनल, आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।
कारण : इसमें α -हाइड्रोजन नहीं होते हैं। [AIIMS 2004]
8. प्रकथन : नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति एथेनॉल की अपेक्षा बेन्जेलिहाइड अधिक क्रियाशील है।
कारण : फेनिल समूह का सम्पूर्ण +R प्रभाव और -I प्रभाव बेन्जेलिहाइड में $>C=O$ समूह के कार्बन परमाणु पर इलेक्ट्रॉन घनत्व को कम करता है।
9. प्रकथन : एल्डोल संघनन को अम्ल और क्षार दोनों के द्वारा उत्प्रेरित कर सकते हैं।
कारण : β -हाइड्रॉक्सी एलिहाइड अथवा कीटोन शीघ्रता से अम्ल उत्प्रेरित निर्जलीकरण में जाते हैं।
10. प्रकथन : एलिहाइडों की अपेक्षा कीटोन कम क्रियाशील होते हैं।
कारण : कीटोन शिफ परीक्षण नहीं देते हैं।
11. प्रकथन : हाइड्रॉक्सिल एमीन की अपेक्षा ऑक्सिम कम अम्लीय होते हैं।
कारण : एलिहाइड और कीटोन के ऑक्सिम ज्यामितीय समावयवता दर्शाते हैं।
12. प्रकथन : एल्कीनों में $>C=C<$ की अपेक्षा $>C=O$ की बन्ध ऊर्जा कम होती है।
कारण : कार्बोनिल समूह में कार्बन परमाणु sp^2 संकरित होता है।
13. प्रकथन : $R-C^+=O$ की अपेक्षा $R-C \equiv O^+$ अधिक स्थायी है।
कारण : कार्बोनिल यौगिक में अनुनाद C और O उपलब्ध कराता है।
14. प्रकथन : रोजेनमुण्ड अपचयन द्वारा फार्मेलिहाइड नहीं बना सकते हैं।
कारण : पैलेडियम अथवा प्लैटीनम उत्प्रेरक का उपयोग करते हुए अम्ल क्लोराइडों को उबलती हुई

जाइलीन में बेरियम सल्फेट की सहायता से हाइड्रोजन द्वारा एलिहाइडों में अपचयित कर सकते हैं। इसे रोजेनमुण्ड अपचयन कहते हैं।

15. प्रकथन : CH_3CHO , NH_3 के साथ क्रिया करके यूरोट्रोपीन बनाता है।
कारण : मूत्र रोगों के प्रकरण में यूरोट्रोपीन का उपयोग औषधि के रूप में करते हैं।
16. प्रकथन : एलिहाइड और कीटोन में α -हाइड्रोजन परमाणु अम्लीय होते हैं।
कारण : α -हाइड्रोजन निकलने के पश्चात बचा हुआ ऋणायन प्रेरणिक प्रभाव द्वारा स्थायित्व प्राप्त करता है।
17. प्रकथन : 2, 2-डाईमैथिल प्रोपेनल सान्द्र $NaOH$ के साथ कैनीजरो अभिक्रिया में जाता है।
कारण : कैनीजरो विषमअनुपात अभिक्रिया है।
18. प्रकथन : बेन्जेलिहाइड एल्डोल संघनन में जाता है।
कारण : एलिहाइड जिनमें α -हाइड्रोजन नहीं होते हैं एल्डोल संघनन में जाते हैं।

Answers

एलिहाइड एवं कीटोन का परिचय

1	a	2	b	3	a	4	c	5	a
6	c	7	b	8	b	9	a	10	b
11	b	12	d	13	d	14	b	15	a
16	c	17	c	18	c				

एलिहाइड एवं कीटोन बनाने की विधियाँ

1	c	2	c	3	d	4	b	5	b,c
6	c	7	c	8	d	9	c	10	c
11	c	12	a	13	a	14	d	15	d
16	c	17	a	18	d	19	c	20	b
21	c	22	a	23	c	24	c	25	c
26	d	27	c	28	b	29	a	30	b
31	c	32	d	33	b	34	b	35	a
36	d	37	d	38	c	39	b	40	c
41	d	42	a	43	a				

एल्डिहाइड एवं कीटोन के गुण

1	c	2	c	3	a	4	a	5	c
6	d	7	a	8	c	9	c	10	b
11	c	12	a	13	a	14	b	15	d
16	b	17	c	18	c	19	abd	20	abcd
21	b	22	a	23	a	24	b	25	d
26	b	27	d	28	c	29	b	30	b
31	c	32	c	33	d	34	d	35	c
36	b	37	a	38	b	39	d	40	c
41	d	42	a	43	d	44	d	45	a
46	c	47	c	48	a	49	b	50	b
51	b	52	c	53	d	54	b	55	c
56	d	57	c	58	a	59	c	60	c
61	b	62	b	63	a	64	b	65	a
66	d	67	a	68	a	69	c	70	a
71	c	72	d	73	a	74	a	75	a
76	d	77	c	78	b	79	a	80	b
81	c	82	c	83	c	84	a	85	d
86	a	87	d	88	a	89	d	90	d
91	b	92	b	93	a	94	c	95	c
96	a	97	b	98	d	99	a	100	c
101	c	102	d	103	d	104	d	105	a
106	e	107	b	108	c	109	a	110	c
111	a	112	a	113	c	114	b	115	d
116	c	117	b	118	a	119	c	120	c
121	d	122	d	123	d	124	c	125	c
126	d	127	c	128	a	129	a	130	a
131	c	132	a	133	a	134	b	135	b
136	a	137	b	138	b	139	d	140	a
141	a	142	b	143	b	144	d	145	b
146	d	147	b	148	b	149	b	150	c
151	a	152	a	153	c	154	c	155	b
156	a	157	d	158	d	159	c	160	a
161	c	162	c	163	d	164	d	165	c
166	d	167	a	168	b	169	c	170	a
171	a	172	c	173	b	174	a	175	a
176	e	177	b						

Critical Thinking Questions

1	d	2	bc	3	b	4	c	5	a
6	a	7	b	8	b	9	b	10	b
11	a	12	b	13	a	14	a,d	15	c
16	d	17	b,d	18	d	19	c	20	a
21	b	22	b	23	d	24	d	25	a
26	d	27	c	28	b	29	c	30	a

Assertion & Reason

1	c	2	d	3	b	4	a	5	d
6	b	7	c	8	a	9	b	10	b
11	e	12	e	13	b	14	b	15	e
16	c	17	b	18	d				

Answers and Solutions

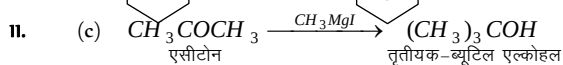
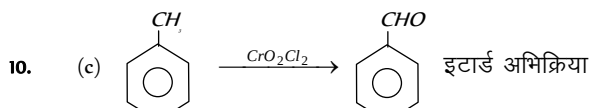
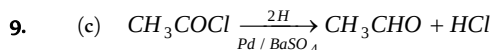
एल्डिहाइड एवं कीटोन का परिचय

- (a)
$$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}} - \text{H} + \text{HCN} \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{CN}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}} - \text{H}$$

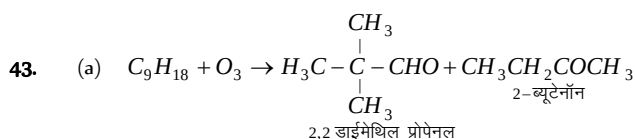
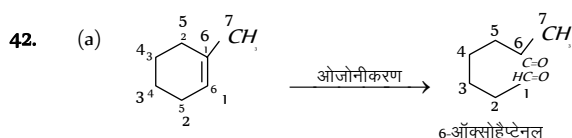
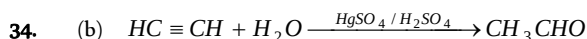
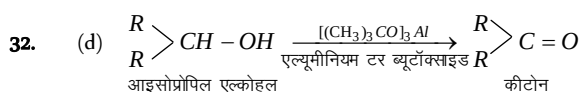
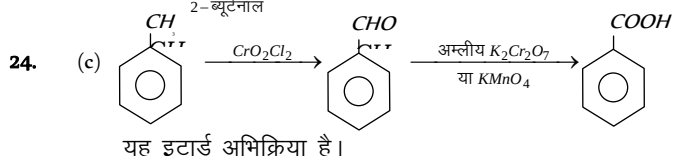
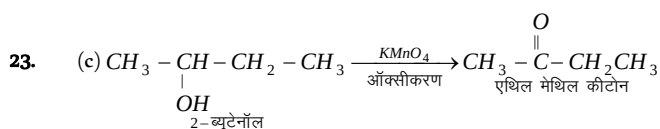
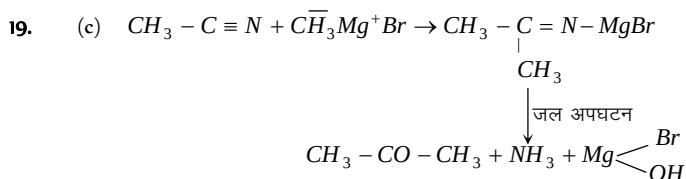
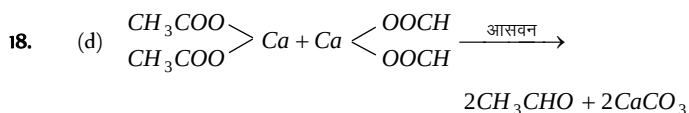
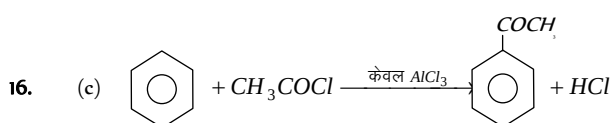
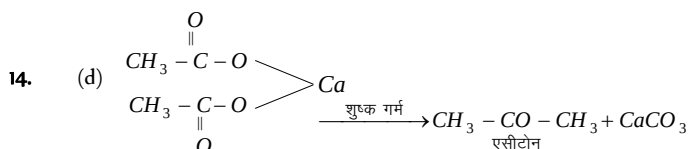
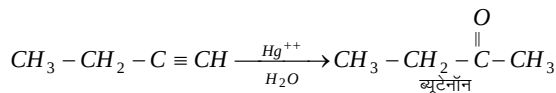
एसीटल्डिहाइड हाइड्रोजन सायनाइड एसीटल्डिहाइड सायनोहाइड्रिन
- (b) $> \text{C} = \text{O}$
 sp^2 संकरित
- (b) $\text{CH}_3 \overset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}} \text{CH}_3$
2 प्रोपेनॉन
- (b) CHOCHO
- (b) $\text{R} \overset{\sigma}{\underset{\sigma}{\text{C}}} = \overset{\pi}{\underset{\pi}{\text{C}}} \text{O}$
- (d) $\text{Cl} - \overset{\text{Cl}}{\underset{\text{Cl}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}} - \text{C} - \text{H}$
2, 2, 2, ट्राइक्लोरोएथेनल
- (c) कार्बनिक यौगिकों में ऐल्किल समूहों की संख्या बढ़ने के साथ क्रियाशीलता घटती है क्योंकि ऐल्किल समूह (+I प्रभाव) कार्बन परमाणु का धनावेश घटाते हैं। अतः क्रियाशीलता का सही क्रम है,
 $\text{HCHO} > \text{CH}_3\text{CHO} > \text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$

एल्डिहाइड एवं कीटोन बनाने की विधियाँ

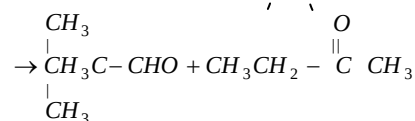
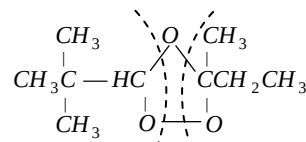
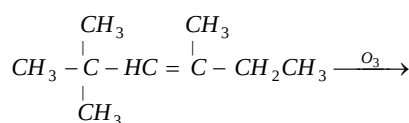
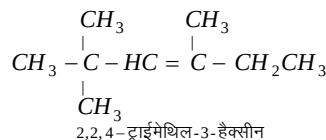
- (c) $\text{HC} \equiv \text{CH} \xrightarrow[20\% \text{H}_2\text{SO}_4]{1\% \text{HgSO}_4} \text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{CH}_3\text{MgX}} \text{CH}_3\text{CHOHCH}_3 \xrightarrow{[\text{O}]} \text{CH}_3\text{COCH}_3$
(A) (B) एसीटोन
- (b) $(\text{CH}_3)_2\text{C} = \text{C}(\text{CH}_3)_2 \xrightarrow{\text{O}_3} 2\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
- (c) कीटोनिक जलअपघटन : $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5 \xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{NaOH}} \text{CH}_3\text{COCH}_3 + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{CO}_2$
- (c) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3\text{COCl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3 + \text{HCl}$
यह फ्रीडल क्रॉफ्ट अभिक्रिया है। एसीटोफॉनॉन



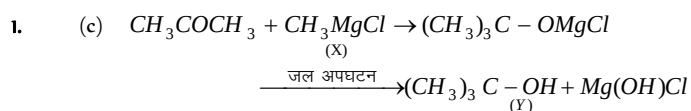
13. (a) यह एल्काइन का जलयोजन है।



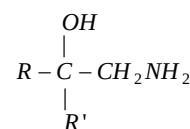
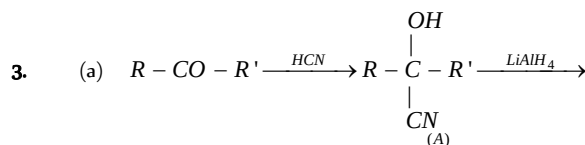
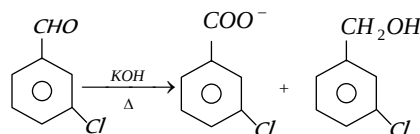
उत्पाद के आधार पर यह यौगिक एल्कीन है।



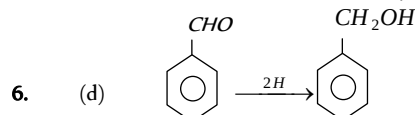
एलिहाइड एवं कीटोन के गुण



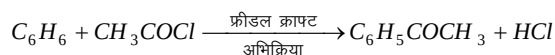
2. (c) यह कैनीजारो अभिक्रिया है।



5. (c) वुल्फ किशनर अपचयन के द्वारा $>\text{C}=\text{O}$ समूह को CH_2 में अपचयित किया जा सकता है।

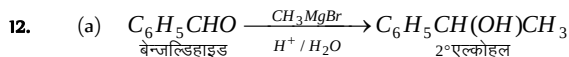


अपचयन करने पर यह बेन्जिल एल्कोहल देता है फिनॉल नहीं।



10. (b) वुल्फ किशनर अपचयन में $>\text{CO}$ को $>\text{CH}_2$ में परिवर्तित किया जाता है $-\text{CHOH}$ में नहीं।

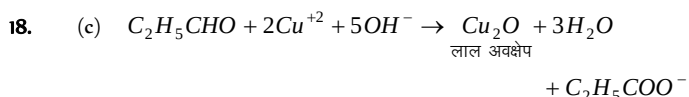
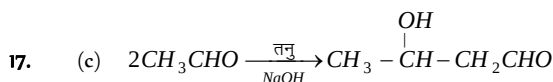
11. (c) यद्यपि $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$ तथा $(\text{CH}_3)_3\text{CCOCH}_3$ दोनों में α -हाइड्रोजन होते हैं फिर भी $(\text{CH}_3)_3\text{CCOCH}_3$ में त्रिविम प्रभाव के कारण यह एल्डोल संघनन नहीं देता है।



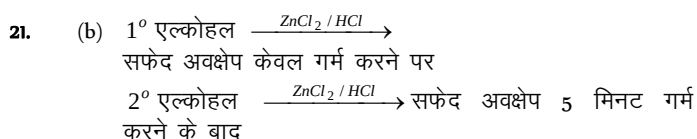
13. (a) क्लोरल (CCl_3CHO) में α -हाइड्रोजन परमाणु नहीं होने से यह एल्डोल संघनन नहीं देता है।

14. (b) दिये यौगिकों में से केवल एसीटोन 2, 4 DNP के साथ क्रिस्टलीय रंगीन व्युत्पन्न बनाता है।

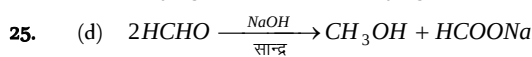
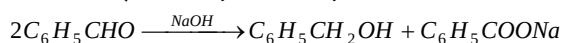
15. (d) दिये गये यौगिकों में एथेनल धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है।



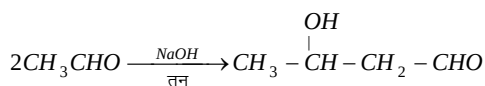
19. (abd) ड्यूटेरियम, H परमाणु की तरह व्यवहार करता है इसलिये ट्राइड्यूटेरोएसीटोएलिहाइड भी एल्डोल संघनन देता है जबकि बेन्जलिहाइड में α -हाइड्रोजन न होने से यह अभिक्रिया नहीं करता है।



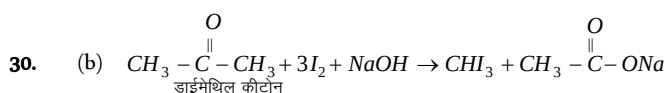
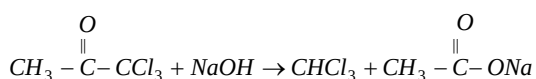
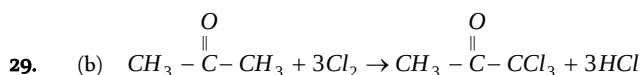
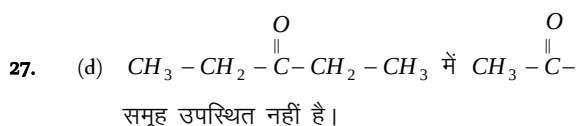
24. (b) बेन्जलिहाइड की अभिक्रिया 50% जलीय या एल्कोहलीय क्षार विलयन के साथ कराने पर यह $HCHO$ (α -हाइड्रोजन अनुपस्थित) के समान कैनीजारो अभिक्रिया देता है जिसमें एक अणु का ऑक्सीकरण होता है जबकि दूसरे का अपचयन तथा क्रमशः बेन्जोइक अम्ल एवं बेन्जिल एल्कोहल बनते हैं।



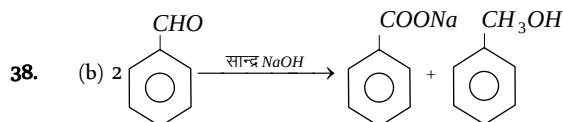
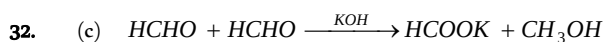
यह कैनीजारो अभिक्रिया है।



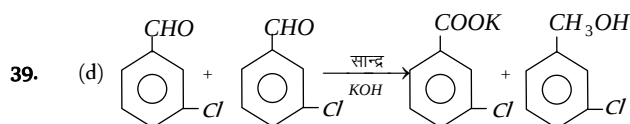
यह एल्डोल संघनन अभिक्रिया है।



31. (c) जब कीटोन की क्रिया I_2 तथा $NaOH$ के साथ होती है तब CHI_3 का पीला यौगिक बनता है।

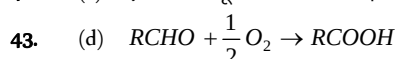


यह अभिक्रिया कैनीजारो अभिक्रिया है।



41. (d) यह विलयन फेहलिंग विलयन है तथा इसमें बेन्जलिहाइड को ऑक्सीकृत करने की कोई प्रवृत्ति नहीं है।

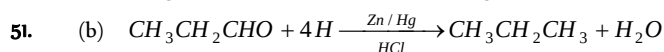
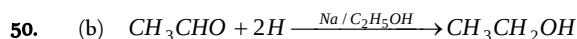
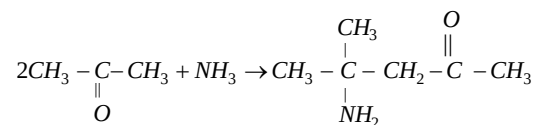
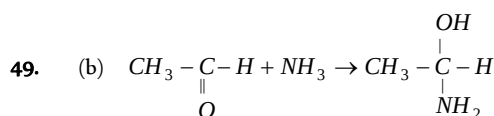
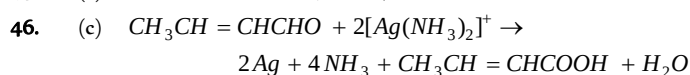
42. (a) एल्किल समूहों की संख्या बढ़ने के साथ क्रियाशीलता घटती है।



44. (d) सभी एलिहाइड के परीक्षण हैं क्योंकि कीटोन हेतु प्रबल ऑक्सीकारक की आवश्यकता होती है।



45. (a) रजत दर्पण परीक्षण एलिहाइड का परीक्षण है।



इस अभिक्रिया को क्लेमेन्सन अपचयन कहा जाता है।

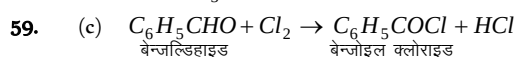
52. (c) कैनीजारो अभिक्रिया में एक अणु का ऑक्सीकरण तथा दूसरे का अपचयन होता है।



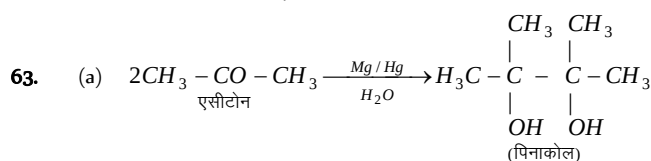
55. (c) $HCN, NaHSO_3$ आदि का योग नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया है।

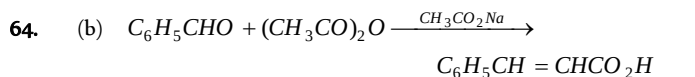
57. (c) कार्बोनिल यौगिकों पर HCN का योग नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया का उदाहरण है।

58. (a) एसीटोन, सोडियम बाइसल्फाइट के साथ योगात्मक यौगिक बनाता जबकि एसीटोफिनॉन नहीं। एरोमैटिक कीटोन $NaHSO_3$ के साथ योगात्मक उत्पाद नहीं देते हैं।

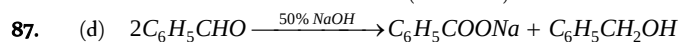
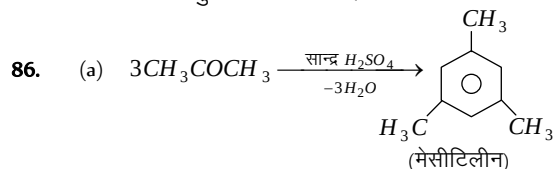
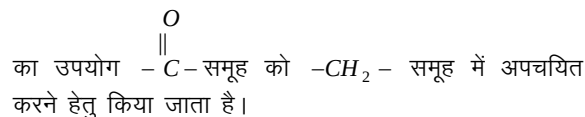
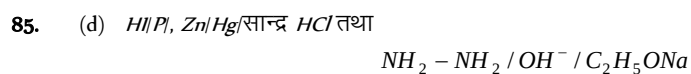
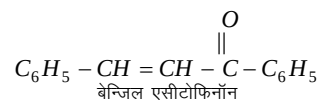
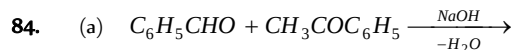
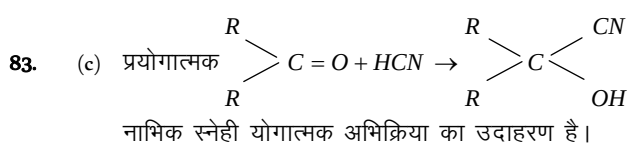
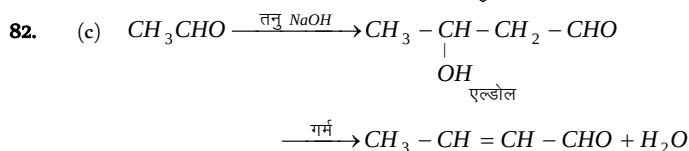
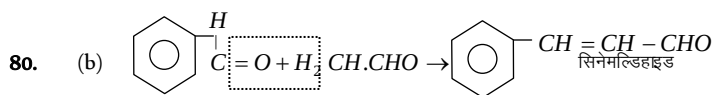
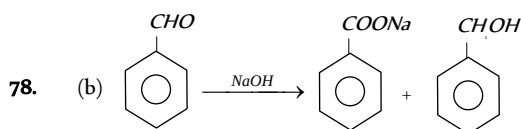
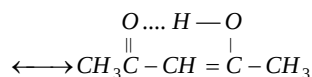
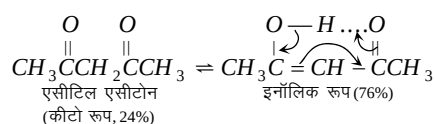
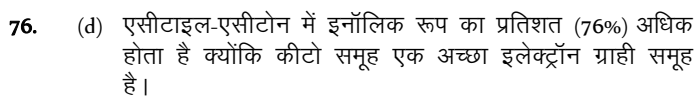
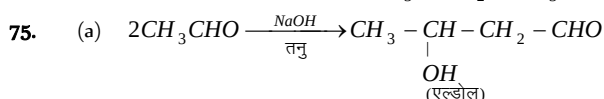
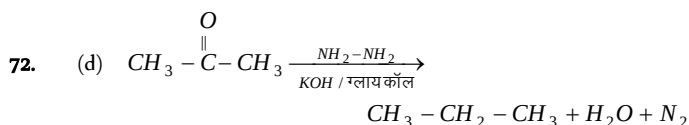
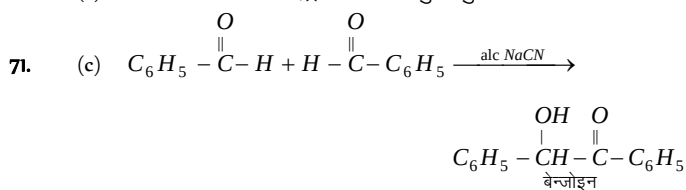
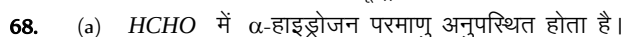
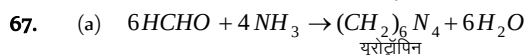
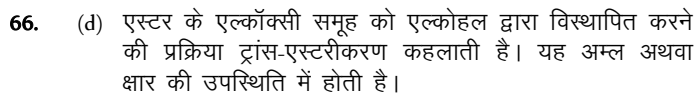
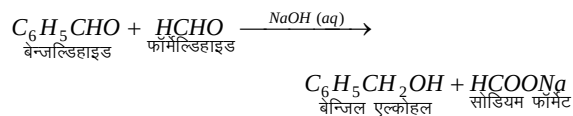
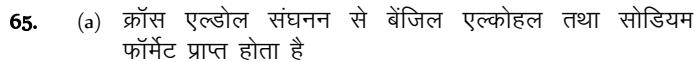


60. (c) $CH_3 \rightarrow \ddot{O} \leftarrow CH_3$ ऑक्सीजन परमाणु पर e^- का घनत्व बढ़ जाता है अतः यह अपने नाभिक स्नेही आक्रमण का प्रतिरोध करता है।

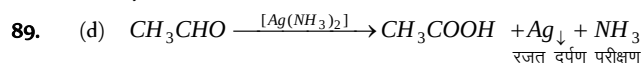
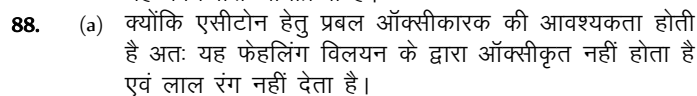




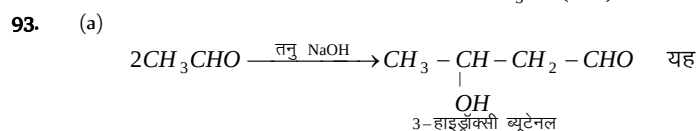
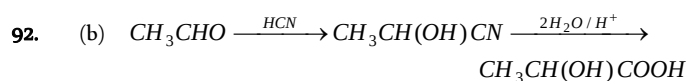
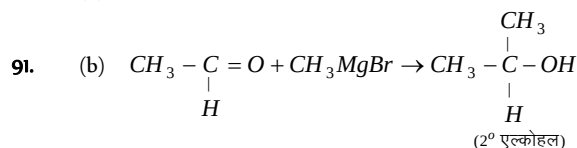
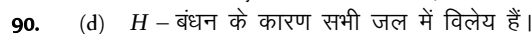
यह अभिक्रिया पर्किन अभिक्रिया है।



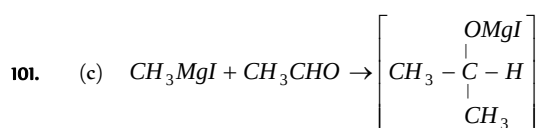
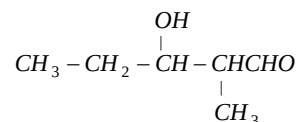
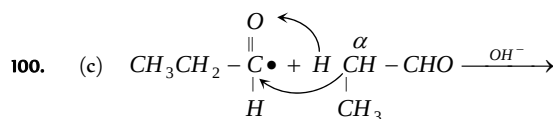
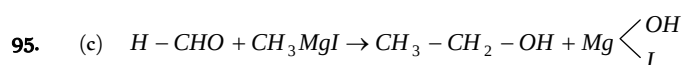
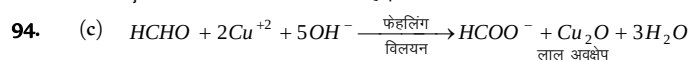
यह कैनिजरो अभिक्रिया है।



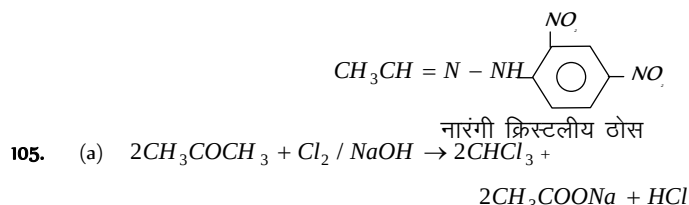
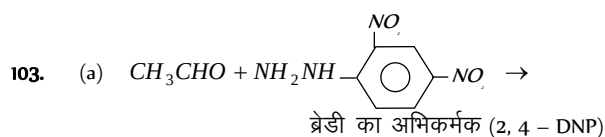
यह परीक्षण एसीटोन नहीं देता है।



एल्डोल संघनन अभिक्रिया है।



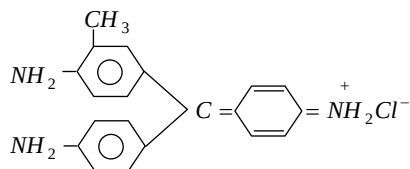
102. (d) कैनीजारो अभिक्रिया में स्वऑक्सीकरण तथा अपचयन दोनों होते हैं।



106. (e) फेहलिंग विलयन $\Rightarrow$ क्षारीय $CuSO_4 + Na - K$ टार्ट्रेट
टॉलेन का अभिकर्मक $\Rightarrow NH_4OH + AgNO_3$
शिफ अभिकर्मक $\Rightarrow p$ -रोजेनेलीन हाइड्रोक्लोराइड अथवा मेजेन्टा विलयन का जलीय विलयन
बेनडिक्ट विलयन $\Rightarrow$ क्षारीय $CuSO_4 +$ साइट्रेट आयन
इन सभी अभिकर्मकों से एलिहाइड तथा कीटोन में विभेद किया जा सकता है। ये अभिकर्मक केवल एलिहाइड से क्रिया करते हैं कीटोन से नहीं।

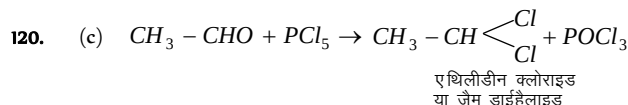
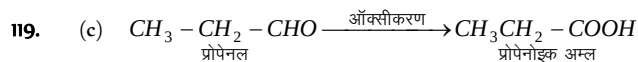
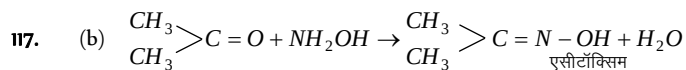
107. (b) शिफ अभिकर्मक $\xrightarrow{SO_2}$ रंगहीन $\xrightarrow{\text{एलिहाइड}}$ गुलाबी रंग (गुलाबी)
108. (c) $CH_3-\overset{\beta}{CH_2}-\overset{\alpha}{CHO}$ एक एलिहाइड है जिसमें $\alpha-H$ परमाणु होता है जो एल्डोल संघनन में भाग ले सकता है। α -कार्बन से जुड़े H -परमाणु को $\alpha-H$ कहा जाता है।
109. (a) $CH_3CHO \xrightarrow{KMnO_4} CH_3COOH$
एसीटोल्हाइड ऑक्सीकरण एसीटिक अम्ल
110. (c) $CH_3CHO + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow$
टॉलेन अभिकर्मक
 $CH_3COONH_4 + 2Ag + 3NH_3 + H_2O$
रजत दर्पण

112. (a) मूत्र संबंधी विकारों में यह दवाई के रूप में प्रयुक्त होता है।
113. (c) p -रोजेनेलीन हाइड्रोक्लोराइड

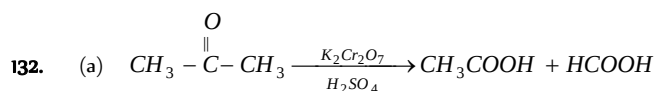
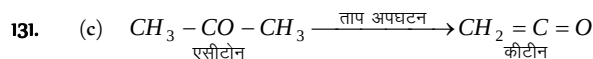
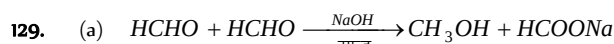
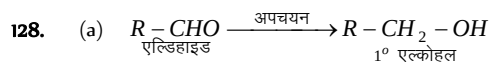
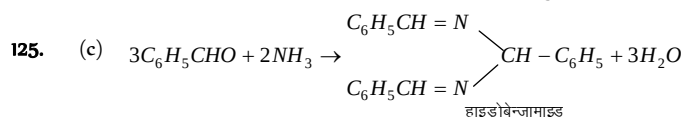
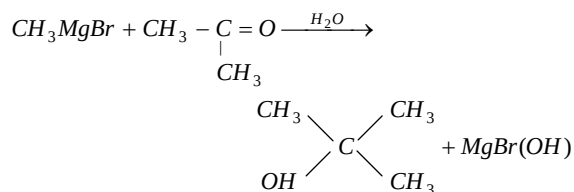
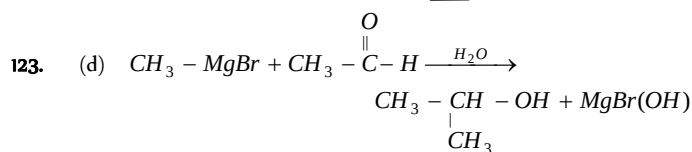
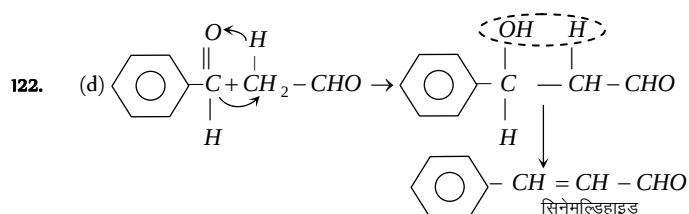
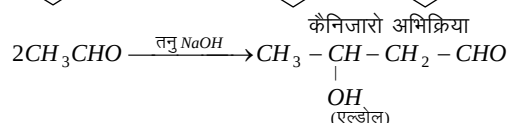
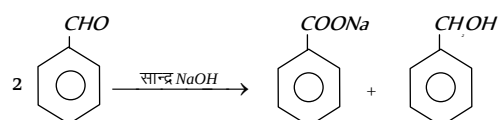


इसका उपयोग एलिहाइड की पहचान करने हेतु किया जाता है

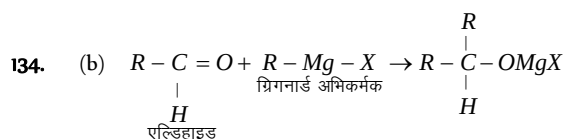
115. (d) $R-CHO \xrightarrow{H_2N-OH} RCH=N-OH$
ऑक्सिम
 $CH_3CHO + NH_2OH \rightarrow CH_3CH=N-OH + H_2O$
एसीटोल्डॉक्सिम
116. (c) $\alpha-H$ युक्त एलिहाइड कैनीजारो अभिक्रिया नहीं देते हैं। CH_3CHO में $3, \alpha-H$ उपस्थित हैं इसलिये यह कैनीजारो अभिक्रिया नहीं देता है।

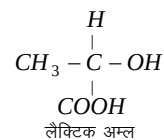
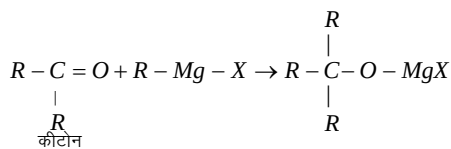


121. (d) बेंजलिहाइड कैनीजारो अभिक्रिया देता है जबकि एसीटोल्हाइड एल्डोल संघनन देता है।

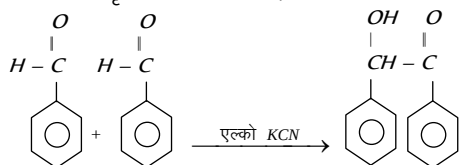


बनने वाले यौगिक में कार्बन परमाणु की संख्या कीटोन से कम हो जाती है।



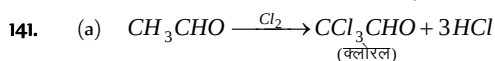


137. (b) $CH_3CHO \xrightarrow[I_2]{NaOH} CHI_3$ पीला अवक्षेप
138. (b) फेहलिंग विलयन दुर्बल ऑक्सीकारक है अतः बेन्जलिहाइड को ऑक्सीकृत नहीं करता है।

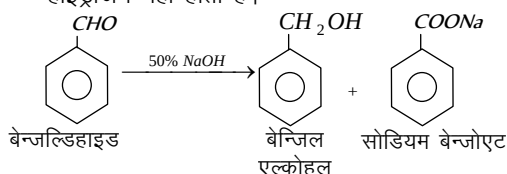


इस अभिक्रिया को बेन्जोइन संघनन कहा जाता है।

140. (a) एलिहाइड + शिफ अभिकर्मक → गुलाबी रंग (रंगहीन)
कीटोन यह परीक्षण नहीं देते हैं।

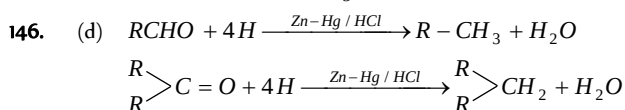
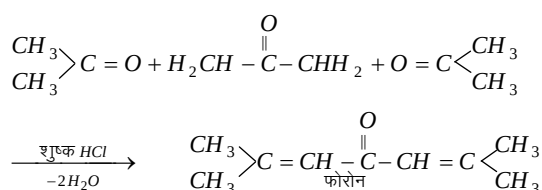


143. (b) बेन्जलिहाइड की अभिक्रिया 50% NaOH से कराने पर बेन्जिल एल्कोहल तथा बेन्जोइक अम्ल प्राप्त होता है। यह अभिक्रिया कैनीजरो अभिक्रिया कहलाती है क्योंकि बेन्जलिहाइड में α-हाइड्रोजन नहीं होता है।

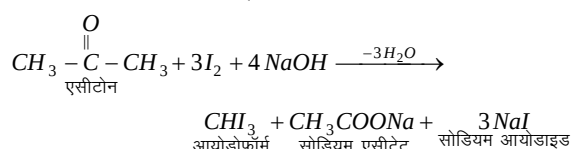


144. (d) ब्यूटेन 2-ऑन की क्रिया Hg-Zn तथा HCl से कराने पर ब्यूटेन प्राप्त होता है। यह अभिक्रिया क्लेमेन्सन अपचयन कहलाती है जबकि Zn/HCl द्वारा एस्टर, अम्ल तथा एमाइड अपचयित नहीं होते हैं।

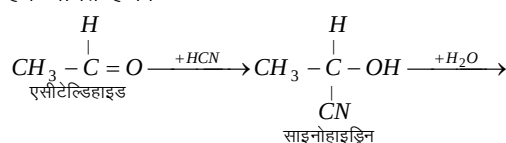
145. (b) फोरोन



147. (b) एसीटोन की क्रिया NaOH की उपस्थिति में I₂ से कराने पर आयोडोफॉर्म प्राप्त होता है।

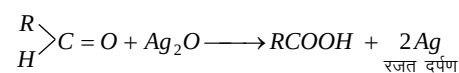


148. (b) हम जानते हैं कि



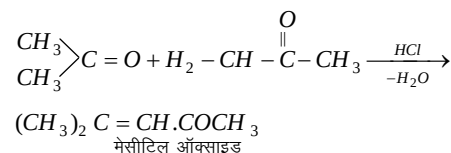
अतः लैक्टिक अम्ल बनता है।

149. (b) टॉलेन अभिकर्मक का उपयोग एलिहाइड के परीक्षण हेतु किया जाता है। एलिहाइड टॉलेन अभिकर्मक को रजत दर्पण में अपचयित करते हैं तथा स्वयं अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाते हैं।

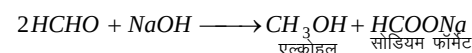


150. (c) केवल एलिफैटिक एलिहाइड फेहलिंग विलयन को अपचयित करते हैं अतः एसीटलिहाइड फेहलिंग विलयन के साथ लाल अवक्षेप देता है।

151. (a) शुष्क HCl गैस की उपस्थिति में एसीटोन के दो अणु संघनित होकर मेसीटिल ऑक्साइड का निर्माण करते हैं।

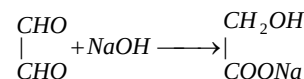


152. (a) फॉर्मलिहाइड तथा NaOH क्रिया कर एल्कोहल तथा अम्ल का सोडियम लवण बनाते हैं। इसे कैनीजरो अभिक्रिया कहा जाता है।



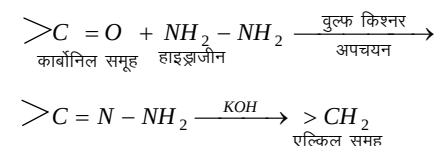
153. (c) एसीटलिहाइड फेहलिंग विलयन को अपचयित करता है तथा लाल अवक्षेप देता है जबकि एसीटोन ऐसा नहीं करता है।

154. (c) यह कैनीजरो अभिक्रिया का उदाहरण है

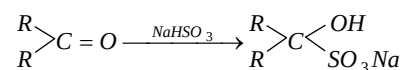


155. (b) $R-\overset{+\delta}{C}-H$; R समूह के इलेक्ट्रॉन दाता प्रभाव के कारण एलिहाइड में नाभिक स्नेही आक्रमण आसानी से नहीं हो पाता है नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति एलिहाइड का घटता क्रम है 1° > 2° > 3° R समूह

156. (a) वुल्फ किश्नर अपचयन : (NH₂-NH₂) हाइड्राजीन के साथ क्रिया तत्पश्चात प्रबल क्षार KOH से क्रिया कराने पर कार्बोनिल समूह एल्किल समूह में अपचयित हो जाता है।



157. (d) कीटोन तथा एलिहाइड NaHSO₃ के साथ क्रिया कर क्रिस्टलीय ठोस देते हैं।



158. (d) फेहलिंग विलयन $\text{CuSO}_4 + \text{NaOH}$ + रोशेल लवण (Na-K-टार्ट्रेट) का मिश्रण होता है। यह एलिहाइड के साथ लाल अवक्षेप देता है।

159. (c) यह $-\text{CHO}$ समूह को हाइड्रोकार्बन में अपचयित करता है।

160. (a) अणुभार = $2 \times$ वाष्प घनत्व

$$= 2 \times 29 = 58$$

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$, $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$, CH_3COCH_3 तथा $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ के अणुभार क्रमशः 58, 60, 58 एवं 74 हैं $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ तथा CH_3COCH_3 दोनों का अणुभार 58 है किन्तु क्षार (जलीय) के साथ केवल $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ पीला अवक्षेप देता है।

161. (c) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}} - \text{CH}_3$ में $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}} -$ समूह है अतः 2 ब्यूटेनॉल

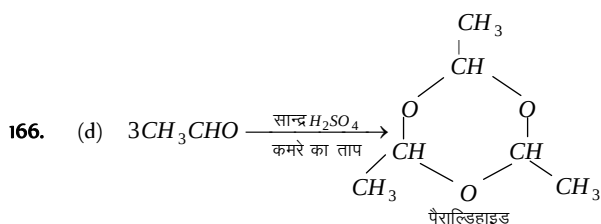
यह आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है।

162. (c) नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया में जिस कार्बोनिल यौगिक में कार्बोनिल कार्बन पर धनआवेश होता है और जो अधिक त्रिविम रूप से प्रदर्शित होता है उसे वरीयता दी जाती है। अतः pH-MgBr के प्रति क्रियाशीलता का क्रम है (II) > (III) > (I)

163. (d) टॉलेन अभिकर्मक एलिहाइड समूह वाले ग्लूकोज तथा α -हाइड्रोक्सी समूह वाले फ्रक्टोज दोनों का ऑक्सीकरण करता है।

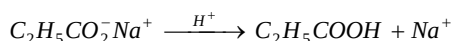
164. (d) एसीटेलिहाइड में $\text{CH}_3\text{CO}-$ समूह होने के कारण यह I_2 तथा NaOH के साथ धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि फॉर्मलिहाइड में $-\text{CH}_3\text{CO}$ समूह अनुपस्थित होने से यह आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।

165. (c) एलिहाइड रजत दर्पण परीक्षण देते हैं जबकि अम्ल नहीं देते हैं।

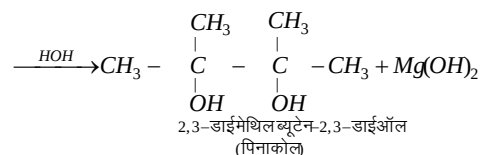
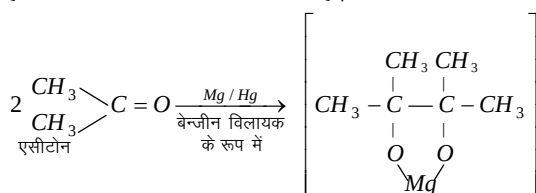


168. (b) फॉर्मेलिन में 40% HCHO , 8% CH_3OH तथा 52% H_2O होता है। यह जैव परिरक्षण हेतु प्रयुक्त होता है।

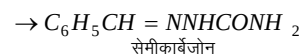
172. (c) $\text{C}_2\text{H}_5 - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{CH}_3 + \text{I}_2 + \text{NaOH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2^- \text{Na}^+ + \text{CHI}_3$



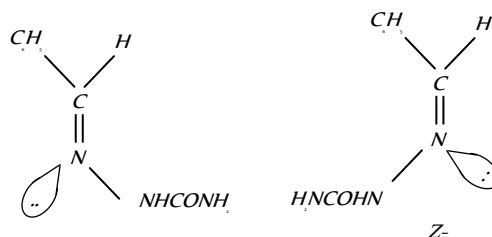
173. (b) कीटोन के दो अणु Mg/Hg की उपस्थिति में अपचयित होकर पिनाकोल का निर्माण करते हैं।



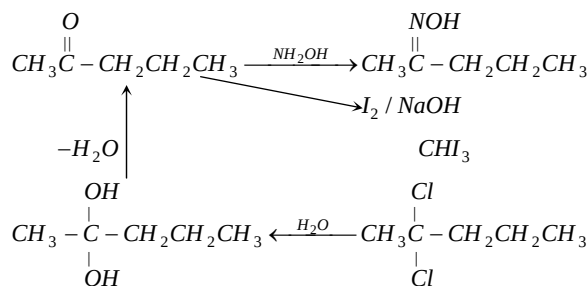
174. (a) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{O} + \text{H}_2\text{NNHCONH}_2$



उत्पाद E तथा Z विन्यास प्रदर्शित करता है।

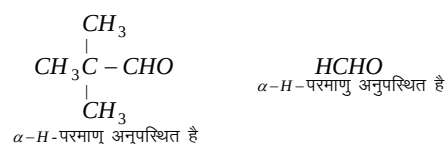
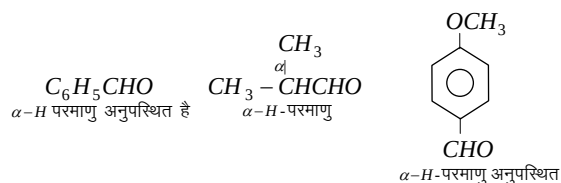


175. (a) A की अभिक्रिया हाइड्रोक्सिल एमीन के साथ होती है अतः A एलिहाइड अथवा कीटोन हो सकता है, जबकि यह फेहलिंग विलयन से क्रिया नहीं करता अतः A कीटोन है। दूसरा यह कि A आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जो कि मेथिल कीटोन की विशिष्ट अभिक्रिया है।



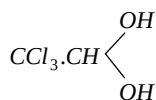
176. (e) $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{HCN} \rightarrow \text{CH}_3\text{C} - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}} - \text{CN} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+} \text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}} - \text{COOH}$
(A)

177. (b) वे एलिहाइड जिनमें α -H परमाणु उपस्थित होता है वे कैनीजारो अभिक्रिया देते हैं। जो कि सान्द्र क्षार (50%) की उपस्थिति में होती है।

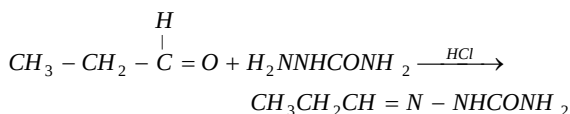
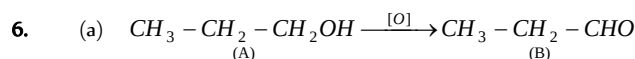
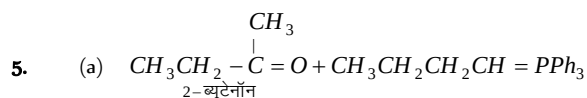


Critical Thinking Questions

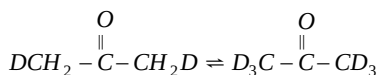
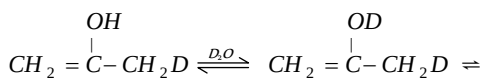
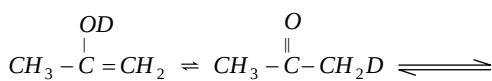
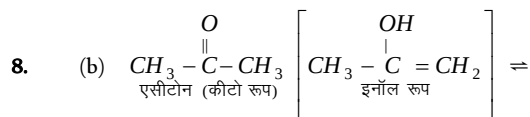
1. (d) एसीटोन $K_2Cr_2O_7$ तथा सान्द्र H_2SO_4 के द्वारा कार्बोक्सिलिक अम्ल में ऑक्सीकृत होता है। यह तनु H_2SO_4 के द्वारा ऑक्सीकृत नहीं होता है।
2. (b) एसीटेलिहाइड टॉलेन अभिकर्मक से अभिक्रिया करता है जबकि कीटोन इससे अभिक्रिया नहीं करता है।
3. (b) $CCl_3 - CHO + H_2O \rightarrow CCl_3 \cdot CHO \cdot H_2O \rightarrow$
(क्लोरल हाइड्रेट)



4. (c) यौगिक A जिसका सूत्र C_3H_6O है, आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है। यह प्रोपेनॉन है जो कि B यौगिक बनाता है जिसमें कार्बन परमाणुओं की संख्या प्रोपेनॉन से तीन गुना होती है। यह यौगिक है 2, 6-डाईमैथिल-2, 5-हैप्टाडाईईन-4-ऑन



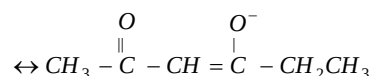
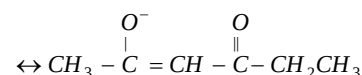
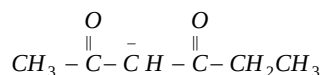
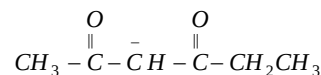
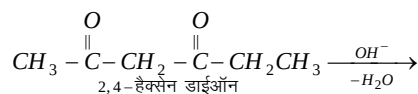
7. (b) एसीटोफिनॉन एक कीटोन है अतः यह टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया कर रजत दर्पण नहीं देता है।



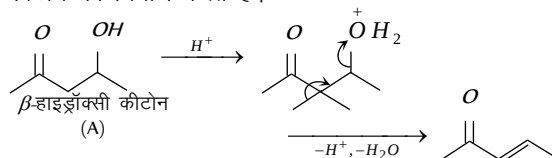
एसीटोन के इनोलिक रूप की अभिक्रिया D_2O से कराने पर इनोलीकरण, ड्यूटेरीकरण (D_2O का योग) तथा निर्जलीकरण (जल का निकलना) होता है। इन प्रक्रिया के बार-बार होने से अंत में $CD_3 \cdot COCD_3$ (B) यौगिक प्राप्त होता है।

9. (b) $Zn(Hg), HCl$ तथा NH_2NH_2, OH^- दोनों $-COCH_3$ समूह को $-CH_2 - CH_3$ समूह में अपचयित कर सकते हैं, किन्तु HCl /एल्कोहल का एल्कीन में निर्जलीकरण भी करता है। अतः इस परिवर्तन के लिये उपयुक्त अभिकर्मक NH_2NH_2, OH^- है।

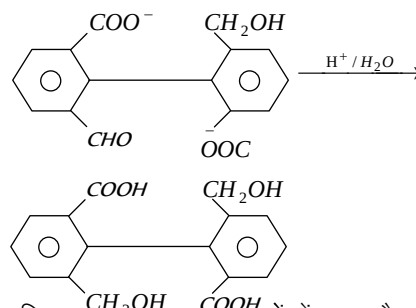
10. (b) 2, 4-हैक्सेनडाईऑन (1, 3-डाई-कीटोन) में सर्वाधिक अम्लीय हाइड्रोजन है क्योंकि H^+ त्यागने के पश्चात जो कार्बेनियन बनता है वह अनुनाद स्थायित्व ग्रहण करता है।



11. (a) एल्डोल (β -हाइड्रॉक्सी एलिहाइड या β -हाइड्रॉक्सी कीटोन) आसानी से निर्जलीकृत होकर α, β -असंतृप्त एलिहाइड अथवा कीटोन का निर्माण करते हैं।

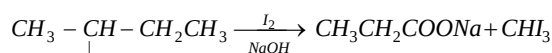


12. (b) $\begin{array}{c} CHO \quad CHO \\ | \quad | \\ \text{---} C - C - \text{---} \\ | \quad | \\ CHO \quad CHO \end{array} \xrightarrow[OH^- / 100^\circ C]{\text{अंतराण्विक कैनीजारो अभिक्रिया}}$



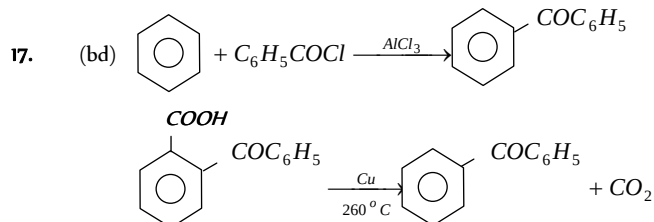
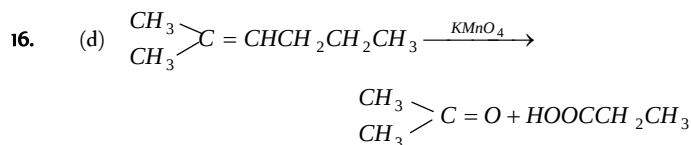
13. (a) एलिहाइड तथा अम्ल व्युत्पन्नों में, अम्ल हैलाइड नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति अत्यधिक संवेदनशील होते हैं क्योंकि Cl परमाणु के प्रबल $-I$ प्रभाव तथा दुर्बल $+R$ प्रभाव के कारण कार्बोनिल कार्बन की इलेक्ट्रॉन न्यूनता बढ़ जाती है। वास्तविक क्रम है,
 $MeCOCl > MeCOOCMe > MeCOOMe > MeCHO$.

14. (ad) $ICH_2COCH_2CH_3 \xrightarrow{I_2 / NaOH} CHI_3 + CH_3CH_2COONa$



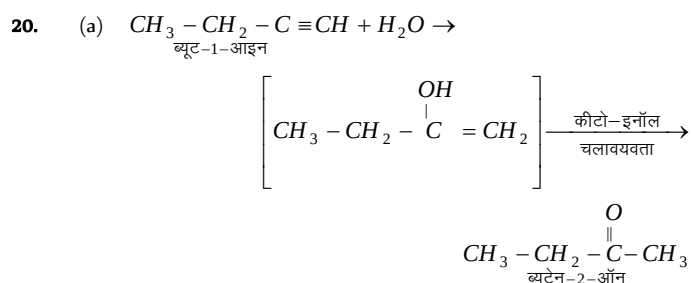
15. (c) $P \xrightarrow{H_2O / H^+} H_2C = \overset{\overset{OH}{|}}{C} - CH_3 \rightleftharpoons H_3C - \overset{\overset{O}{||}}{C} - CH_3$
 $Q \xrightarrow{H_2O / H^+} H_3C - CH = CH - OH \rightleftharpoons H_3C - CH_2 - CHO$

कीटोन (अनअपचायक) तथा एलिहाइड (अपचायक) में फेहलिंग विलयन से विभेद किया जा सकता है।



18. (d) एलिहाइड तथा कीटोन रंगहीन तथा स्थायी यौगिक हैं।

19. (c) यह *m*-स्थान पर इलेक्ट्रॉन स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया देता है तथा आयोडोफॉर्म परीक्षण भी देता है।

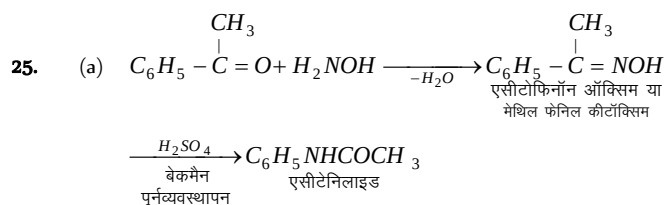


21. (b) NO_2 समूह के e^- ग्राही प्रभाव के कारण *p*-नाइट्रोबेन्जलिहाइड के कार्बोनिल कार्बन का धन आवेश बढ़ जाता है अतः यह CN^- आयन के नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाता है।

22. (b) कैनीजारो अभिक्रिया में हाइड्राइड आयन (H^-) का स्थानांतरण होता है।

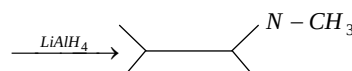
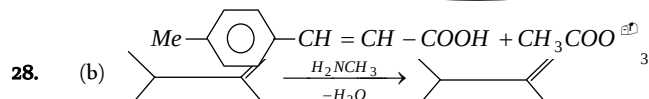
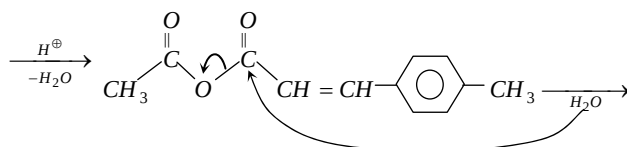
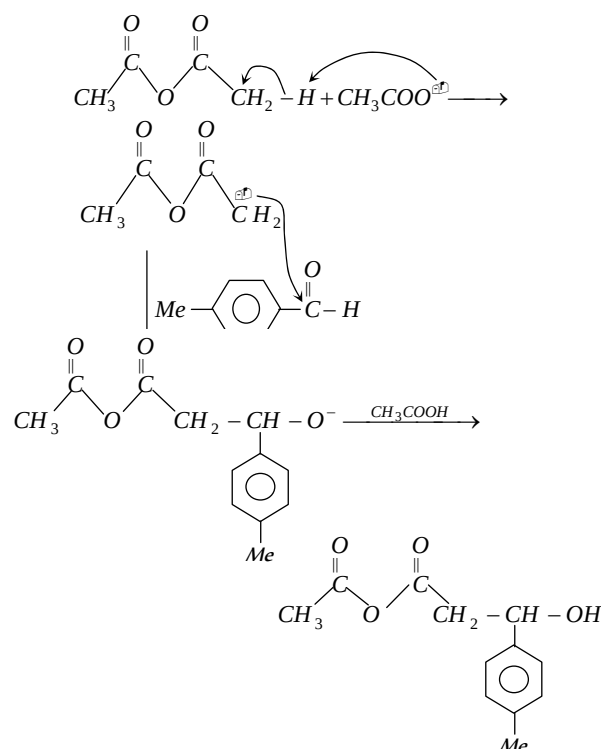
23. (d) Na_2CO_3 को छोड़कर बेंजोफिनॉन अन्य सभी से अभिक्रिया करता है।

24. (d) एल्कोहल को, ऑक्सीकारक पिरिडीनियम क्लोरो क्रोमेट ($\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+\text{HCrO}_3\text{Cl}^-$) के द्वारा एलिहाइड में परिवर्तित किया जा सकता है। इस अभिकर्मक को कोलिन अभिकर्मक कहा जाता है तथा इसे *PCC* से प्रदर्शित करते हैं। इस अभिकर्मक का उपयोग अजलीय विलायक जैसे CH_2Cl_2 में होता है। यह उत्तम अभिकर्मक है क्योंकि यह एलिहाइड के पुनः कार्बोक्सिलिक अम्ल में ऑक्सीकरण को रोकता है जबकि अन्य ऑक्सीकारक एलिहाइड को अम्ल में ऑक्सीकृत करते हैं।

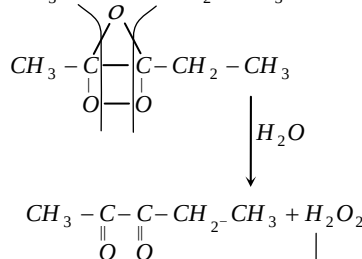


26. (d) बेंजिल एल्कोहल में $\text{CH}_3\text{CO}-$ समूह अथवा $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-$ समूह नहीं होने के कारण यह आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।

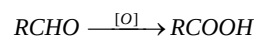
27. (c) यह पर्किन अभिक्रिया है



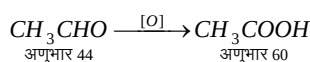
29. (c) $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{O}_3}$



30. (a) पूर्ण ऑक्सीकरण $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ में केवल 16 की वृद्धि होती है। इसका अर्थ है केवल एक ऑक्सीजन परमाणु का योग। यह शर्त केवल एलिहाइड पूरी करते हैं जो ऑक्सीकरण करने पर अम्ल देते हैं।



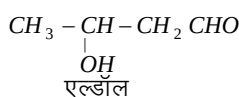
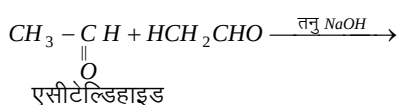
अतः मूल यौगिक है।



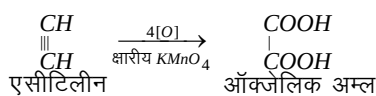
Assertion & Reason

3. (b) निम्न एलिहाइड तथा कीटोन जल में विलेय होते हैं, यह सत्य है किन्तु अणुभार बढ़ने के साथ विलेयता घटती है। यदि कार्बोनिल यौगिक के विलयन में टॉलेन अभिकर्मक मिलाने पर रजत दर्पण बनता है तब यह एलिहाइड है इसलिए टॉलेन अभिकर्मक का उपयोग एलिहाइड तथा कीटोन की पहचान करने हेतु किया जाता है। यहाँ कथन तथा कारण दोनों सत्य हैं किन्तु कारण कथन की सही व्याख्या नहीं है।

4. (a) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α -हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित होता है संघनित होकर क्षार की उपस्थिति में एल्डोल का निर्माण करते हैं।



5. (d) एसीटिलीन, क्षारीय KMnO_4 से ऑक्सीकृत होकर ऑक्जेलिक अम्ल का निर्माण करती है।



इसलिये कारण तथा कथन दोनों गलत हैं।

6. (b) एसीटोफिनॉन तथा बेंजोफिनोन में आयोडोफॉर्म परीक्षण के द्वारा विभेद किया जा सकता है। दोनों कार्बोनिल यौगिक हैं। कथन तथा कारण दोनों सत्य हैं किन्तु कारण कथन की सही व्याख्या नहीं है।

7. (c) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3) > \text{CH} - \text{CHO}$

आइसोब्यूटेनल में α -हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित हैं।

एसीटोएलिहाइड, एसीटोन तथा मेथिल कीटोन में CH_3CO समूह होता है, ये हैलाफॉर्म परीक्षण देते हैं। मेथिल समूह के H-परमाणु पहले हैलोजन परमाणुओं के द्वारा विस्थापित होते हैं इस अभिक्रिया का उपयोग CH_3CO -समूह के परीक्षण हेतु किया जाता है। CH_3CO -समूह की अनुपस्थिति के कारण आइसोब्यूटेनल आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।

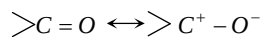
8. (a) बेंजलिहाइड नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति एथेनल की तुलना में कम क्रियाशील होता है। फेनिल समूह के $-I$ तथा $+R$ प्रभाव के कारण यह बेंजलिहाइड में कार्बोनिल समूह के कार्बन पर e^- घनत्व बढ़ा देता है।

9. (b) कार्बेनियन (क्षार की उपस्थिति में बना) तथा इनोल रूप (अम्ल की उपस्थिति में बना) दोनों नाभिक स्नेही की तरह कार्य करते हैं अतः एलिहाइड तथा कीटोन के कार्बेनिल समूह पर योग कर एल्डोल का निर्माण करते हैं।

10. (b) दो एलिक्ल समूह के धनात्मक प्रेरणिक प्रभाव के कारण कीटोन के कार्बन का धनआवेश कम हो जाता है अतः यह एलिहाइड की तुलना में कम क्रियाशील होता है।

11. (e) ऑक्सिम अधिक अम्लीय होते हैं क्योंकि π इलेक्ट्रॉनों के विस्थानीकरण (अनुनाद) के कारण यह स्वयं तथा इसके संयुग्मी अम्ल को स्थायित्व प्रदान करता है। किन्तु ऐसा कोई अनुनाद हाइड्रॉक्सिल एमीन में उपस्थित नहीं होता है।

12. (e) कार्बोनिल समूह की बन्ध ऊर्जा $179 \text{ Kcal mol}^{-1}$ तथा $\text{C} = \text{C}$ की 145.8 Kcal है। कार्बोनिल समूह अनुनाद प्रदर्शित करता है तथा इसकी बन्ध ऊर्जा उच्च होती है।



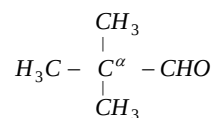
13. (b) कार्बन तथा ऑक्सीजन दोनों अधातु हैं तथा अपना अष्टक पूर्ण करने की कांक्षा करते हैं। $\text{R} - \text{C} \equiv \text{O}^+$ में प्रत्येक का अष्टक पूर्ण है जबकि $\text{R} - \text{C}^+ = \text{O}$, में कार्बन का अष्टक अपूर्ण है।

14. (b) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया के द्वारा HCHO का निर्माण नहीं किया जा सकता क्योंकि कमरे के ताप पर फॉर्मिल क्लोराइड अस्थायी है।

15. (e) HCHO अमोनिया से क्रिया कर यूरोट्रोपिन का निर्माण करता है। $6\text{HCHO} + 4\text{NH}_3 \rightarrow (\text{CH}_2)_6\text{N}_4 + 6\text{H}_2\text{O}$

16. (c) α -हाइड्रोजन निकलने के पश्चात बनने वाला ऋणायन अनुनाद प्रभाव के द्वारा स्थायित्व ग्रहण करता है।

17. (b) एलिहाइड जिनमें α -हाइड्रोजन नहीं होता है कैनीजारो अभिक्रिया देते हैं।

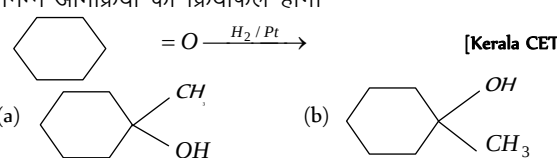
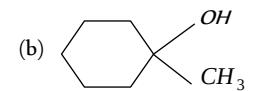
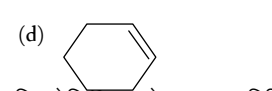


2, 2 डाइमेथिल प्रोपेनल (α हाइड्रोजन नहीं है)

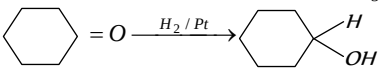
18. (d) एलिहाइड जिनमें α -स्थान पर मेथिल अथवा मेथिलीन समूह होता है अथवा α -स्थान पर कम से कम एक हाइड्रोजन परमाणु होता है वे कम ताप एवं क्षार की उपस्थिति में द्विलकीकरण करते हैं और β -हाइड्रॉक्सी एलिहाइड बनाते हैं जिन्हें एल्डोल कहा जाता है।

एल्लिहाइड एवं कीटोन

Self Evaluation Test -27

- निम्न में से किसका उपयोग करते हुए, बेन्जोफिनॉन को बेन्जीन में परिवर्तित किया जा सकता है [Tamil Nadu CET 2001]
(a) गलित क्षार (b) निर्जल $AlCl_3$
(c) जल में सोडियम अमलगम (d) अम्लीकृत डाईक्रोमेट
- कौनसा अभिकर्मक एसीटोफिनॉन को बेन्जोफिनॉन से पृथक् करने में उपयोग किया जा सकता है [CBSE PMT 1990]
(a) 2, 4-डाईनाइट्रोफेनिल हाइड्राजीन
(b) $NaHSO_3$ का जलीय विलयन
(c) बेनडिक्ट अभिकर्मक
(d) I_2 और Na_2CO_3
- जब एसीटेल्लिहाइड को फेहलिंग विलयन के साथ गर्म करते हैं तो निम्न में से किसका लाल अवक्षेप बनता है [MP PET 1989, 93; IIT 1982; MP PET/PMT 1998; RPMT 2002]
(a) Cu (b) CuO
(c) Cu_2O (d) $Cu(OH)_2$
- न्यूक्लियोफिलिक योग अभिक्रियाओं के लिये कार्बोनिल यौगिकों की अभिक्रिया का सामान्य क्रम होगा [CBSE PMT 1995]
(a) $H_2C=O > RCHO > ArCHO > R_2C=O > Ar_2C=O$
(b) $ArCHO > Ar_2C=O > RCHO > R_2C=O > H_2C=O$
(c) $Ar_2C=O > R_2C=O > ArCHO > RCHO > H_2C=O$
(d) $H_2C=O > R_2C=O > Ar_2C=O > RCHO > ArCHO$
- निम्नलिखित में से कौनसा सान्द्र $NaOH$ से अभिक्रिया करके एल्कोहल तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल का लवण देता है [MP PMT 1999]
(a) CH_3CHO (b) C_6H_5CHO
(c) CH_3COCH_3 (d) $C_6H_5COCH_3$
- निम्न में से कौन कैनीजारो अभिक्रिया दर्शाता है [CPMT 1989; AFMC 1991; MNR 1995]
(a) प्रोपिओनेल्लिहाइड (b) बेन्जल्लिहाइड
(c) ब्रोमोबेन्जीन (d) एसीटेल्लिहाइड
- $NaOH / H^+$ किसके साथ अभिक्रिया करता है [BHU 2003]
(a) $C_6H_5OCH_3$ (b) CH_3OH
(c) $CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - CH_3$ (d) C_2H_5OH
- निम्न अभिक्रिया का क्रियाफल होगा [Kerala CET 2000]

(a)  (b) 
(c)  (d) 
- निम्न में से कौनसा एल्लिहाइड न्यूक्लियोफिलिक योगात्मक अभिक्रियाओं के प्रति अधिक क्रियाशील है [Roorkee 1992; RPMT 1997]
(a) $HCHO$ (b) CH_3CHO
(c) C_2H_5CHO (d) CH_3COCH_3
- निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है [AIIMS 1996]
(a) फॉर्मेल्लिहाइड (b) एथिल एल्कोहल
(c) बेन्जिल एल्कोहल (d) बेन्जल्लिहाइड
- टॉलेन अभिकर्मक में सक्रिय आयन है
(a) Cu^+ (b) $Cu(NH_3)_2^+$
(c) Ag^+ (d) $Ag(NH_3)_2^+$
- निम्न में से कौन एसीटोन से क्रिया कर ऐसा उत्पाद देगा जिसमें $>C=N-$ समूह हो [IIT 1998]
(a) $C_6H_5NH_2$ (b) $(CH_3)_3N$
(c) $C_6H_5NHC_6H_5$ (d) $C_6H_5NHNH_2$
- निम्नलिखित में से कौन I_2 और $NaOH$ के साथ पीला अवक्षेप नहीं देता है [MP PET 1996]
(a) C_2H_5OH (b) CH_3CHO
(c) CH_3COCH_3 (d) $HCHO$
- इस अभिक्रिया में
 $CH_3CHO + HCN \xrightarrow{H^+/OH^-} CH_3CH(OH)COOH$
असममित केन्द्र उत्पन्न होता है तो प्राप्त अम्ल होना चाहिये [CBSE PMT 2003]
(a) 20% D + 80% L-समावयवी
(b) D-समावयवी
(c) L-समावयवी
(d) 50% D + 50% L-समावयवी
- निम्न के वातावरण में एल्लिहाइड उत्पन्न होते हैं [NCERT 1982]
(a) द्वितीयक एल्कोहल के ऑक्सीकरण द्वारा
(b) एल्कीन के अपचयन द्वारा
(c) हाइड्रोकार्बनों के साथ ऑक्सीजन परमाणुओं अभिक्रिया द्वारा
(d) ओजोन के साथ ऑक्सीजन परमाणुओं की अभिक्रिया द्वारा
- निम्नलिखित में से कौनसे यौगिक टॉलेन अभिकर्मक के साथ धनात्मक परीक्षण देते हैं [CBSE PMT 1994; Kurukshetra CEE 1998; AFMC 2002]
(a) एसीटामाइड (b) एसीटेल्लिहाइड
(c) एसीटिक अम्ल (d) एसीटोन
- $ArH + R - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - Cl \xrightarrow{\text{लुईस अम्ल}} Ar - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - R + HCl$ उदाहरण है
(a) फ्रीडल-क्रॉफ्ट एल्किलीकरण (b) फ्रीडल-क्रॉफ्ट एसीलीकरण
(c) कैनीजारो अभिक्रिया (d) क्लेजिन संघनन
- निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है [CBSE PMT 1989]
(a) पेन्टेनॉन-1 (b) पेन्टेनॉन-2
(c) प्रोपेनॉन-2 (d) एथेनॉल
- एसीटोफिनॉन से एल्लिहाइड के पृथक्करण के लिये उपयोगी अभिकर्मक है [AIIMS 2004]
(a) $NaHSO_4$ (b) $C_6H_5NHNH_2$
(c) NH_2OH (d) $NaOH - I_2$

1. (a) $C_6H_5COC_6H_5 + KOH \xrightarrow{\text{गलन}} C_6H_6 + C_6H_5COOK$
 बेंजोफिनॉन बेंजीन पोटै. बेंजोएट
 $C_6H_5COOK + KOH \xrightarrow{\Delta} K_2CO_3 + C_6H_6$
 बेंजीन
2. (d) एसीटोफिनॉन आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देता है, जबकि बेंजोफिनॉन यह नहीं देता है।
3. (c) $CH_3CHO + 2Cu^{+2} + 5HO^- \rightarrow CH_3COO^- + Cu_2O + 3H_2O$
 फेहलिंग विलयन लाल अवक्षेप
4. (a) एल्किल समूह का आकार आक्रमणकारी समूह के लिए बाधा उत्पन्न करता है। जैसे-जैसे एल्किल समूहों की संख्या और आकार बढ़ता है, आक्रमण करने वाले न्यूक्लियोफाइल के लिए बाधा भी बढ़ जाती है इसलिए क्रियाशीलता का क्रम निम्न है।
 $H_2C=O > RCHO > ArCHO > R_2C=O > Ar_2C=O$
5. (b) बेंजलिहाइड में α -हाइड्रोजन नहीं होते हैं इसलिए यह कैनीजारो अभिक्रिया में भाग ले सकता है।
 $2C_6H_5CHO \xrightarrow{NaOH} C_6H_5CH_2OH + C_6H_5COONa$
6. (b) C_6H_5CHO एलिहाइड, जिन एलिहाइडों में $\alpha-H$ परमाणु अनुपस्थित होते हैं वे कैनीजारो अभिक्रिया में भाग ले सकते हैं।
7. (c) $2CH_3-CO-CH_3 \xrightarrow{\text{तनु } NaOH}$

$$\begin{array}{c} OH \quad \quad O \\ | \quad \quad || \\ CH_3-C-CH_2-C-CH_3 \\ | \\ CH_3 \end{array}$$
 (डाईएसीटोन एल्कोहल)
8. (c) 
9. (a) क्योंकि एल्किल समूह अनुपस्थित है और वे धनात्मक प्रेरणिक प्रभाव डालते हैं और कार्बोनिल समूह पर इलेक्ट्रॉन घनत्व बढ़ा देते हैं।
10. (b) α -हाइड्रोजन युक्त यौगिक आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देते हैं। एथिल एल्कोहल और द्वितीयक एल्कोहल भी धनात्मक आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देते हैं क्योंकि हैलोजनों की क्षारीय माध्यम में क्रिया द्वारा, ये क्रमशः एसीटैलिहाइड और मेथिल कीटोन में ऑक्सीकृत हो जाते हैं।
 $CH_3CH_2OH \xrightarrow[NaOH]{I_2} CH_3CHO \xrightarrow[NaOH]{I_2} Cl_3CHO$
 $CHI_3 + HCOONa \xleftarrow[NaOH]{H_2O}$
11. (d) अभिक्रिया के दौरान $Ag^+ \rightarrow Ag$ धातु में अपचयित हो जाता है और रजत दर्पण बनाता है।
12. (ad) $C_6H_5NH_2$ और $C_6H_5NH.NH_2$, $>C=N$ -समूह युक्त यौगिक देंगे।
13. (d) $HCHO \xrightarrow{I_2 / NaOH}$ कोई अभिक्रिया नहीं
14. (d) $CH_3CHO + HCN \rightarrow CH_3CHOHCN \xrightarrow{\text{जल अपघटन}} CH_3CHOHCOOH$
 लैक्टिक अम्ल के D+L समावयवी
15. (c) एलिहाइड C, H और O युक्त यौगिक हैं, इसलिए हाइड्रोकार्बन वायुमंडल की ऑक्सीजन से क्रिया कर एलिहाइड देते हैं।
16. (b) अमोनियामय सिल्वर नाइट्रेट विलयन टॉलेन अभिकर्मक है इसकी क्रियाशील प्रजाति Ag^+ है। यह एलिफैटिक और एरोमैटिक एलिहाइड्स को ऑक्सीकृत कर देता है।
 $R-CHO + Ag^+ \xrightarrow[\text{अभिक्रिया}]{\text{रेडॉक्स}} RCOOH + Ag$
17. (b) $ArH + R-CO-Cl \xrightarrow{\text{निर्जल } AlCl_3} Ar-CO-R + HCl$
 यह फ्रीडल-क्रॉफ्ट एसीलिकरण है।
18. (a) 1-पेण्टेनॉन में $CH_3-\overset{O}{\parallel}C$ -समूह न होने के कारण, यह एक असंभव यौगिक है।
19. (a) $NaHSO_3$ एलिहाइड और केवल एलिफैटिक कीटोन के साथ योगात्मक क्रिया देता है। एसीटोफिनॉन एक एरोमैटिक कीटोन है इसलिए यह $NaHSO_3$ के साथ योगात्मक उत्पाद नहीं देता। एलिहाइड $NaHSO_3$ के साथ योगात्मक यौगिक देते हैं व अम्ल या क्षार की उपस्थिति में अभिक्रिया कर पुनः एलिहाइड देते हैं।

$$RCHO + HSO_3Na \longrightarrow R-\overset{OH}{\underset{SO_3Na}{|}C}-H \xrightarrow[OH^-]{H^+ \text{ या } OH^-} R-CHO$$

 $C_6H_5COCH_3 + NaHSO_3 \longrightarrow$ कोई अभिक्रिया नहीं
