

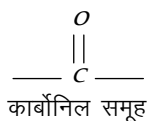


# Chapter 27

## एलिंडहाइड एवं कीटोन

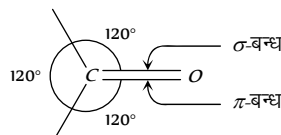
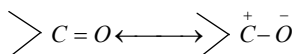
## परिचय (Introduction)

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



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

**संरचना :** कार्बोनिल कार्बन परमाणु  $\sigma$  बन्ध द्वारा तीन अन्य परमाणुओं से जुड़ा रहता है। चूँकि ये बन्ध  $sp^2$ -कक्षक प्रयुक्त करते हैं एवं इसलिये ये एक दूसरे से  $120^\circ$  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 ऋणवेश एवं कार्बन पर आंशिक धनावेश आ जाता है जो बन्ध को ध्रुवीय बना देता है।  $C = O$  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



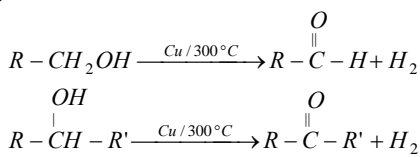
क्षीण ऑक्सीकारक निम्न लैं

- (a)  $X_2$  (हेलोजन)      (b) फैटॉन अभिकर्मक ( $FeSO_4 + H_2O_2$ )  
 (c)  $K_2Cr_2O_7 / H^+$       (d) जॉन्स अभिकर्मक  
 (e) सेरेट अभिकर्मक      (f)  $MnO_2$   
 (g) एल्यूमीनियम तत्त्वीयक ब्यूटॉक्साइड [ $Al(-O-C(CH_3)_3)_3$ ]

□ जब द्वितीयक एल्कोहल को एत्यूमीनियम तृतीयक व्यूटॉक्साइड  $[(CH_3)_3CO]_3Al$  द्वारा कीटोन में ऑक्सीकृत किया जाता है तो अभिक्रिया को ओपेनर ऑक्सीकरण कहते हैं। इस अभिकर्मक द्वारा असंतुप्त द्वितीयक एल्कोहल को भी असंतुप्त कीटोन में ऑक्सीकृत किया जा सकता है (द्विबन्ध को प्रभावित किये बिना)।

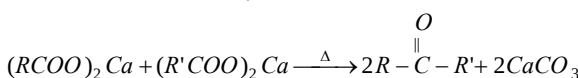
□ इस विधि से प्राप्त एल्डिहाइड की मात्रा सामान्यतः कम होती है। एलिल एल्कोहल को ऑक्सीकारक पिरिडीनियम क्लोरो प्लोटेनेट ( $C_5H_5NH^+CrO_3Cl^-$ ) के साथ अभिकृत कर एल्डिहाइड में परिवर्तित कर सकते हैं। इसे कोलिन (Collin's) अभिकर्मक कहते हैं। इस अभिकर्मक को निर्जलीय विलायकों जैसे डाईक्लोरो मेथेन में प्रयुक्त 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  $\alpha,\beta$ -असंतुप्त एल्डिहाइड बनाने की उपर्युक्त विधि है।

(ii) १० एवं २० एल्कोहल के  $Cu/300^\circ C$  अथवा  $Ag/300^\circ C$  द्वारा विहाइड्रोजनीकरण से



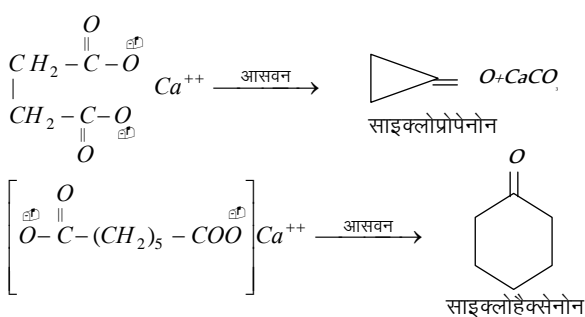
### (2) कार्बोक्सिलिक अम्लों से

(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 केलिशायम लवण (1, 4 एवं उच्च) आसवन पर चक्रीय कीटोन देते हैं

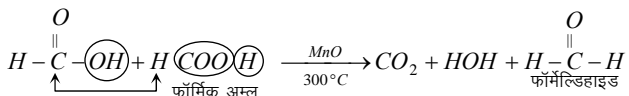


(ii) कार्बोक्सिलिक अम्ल का उत्प्रेरकीय अपघटन अथवा अम्ल के  $MnO/300^\circ C$  द्वारा विकार्बोक्सिलिकरण या निर्जलीकरण से

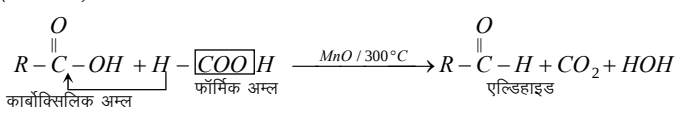
(a) यह अभिक्रिया कार्बोक्सिलिक अम्ल के दो अणुओं के बीच होती है। दोनों अम्ल समान अथवा भिन्न हो सकते हैं

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

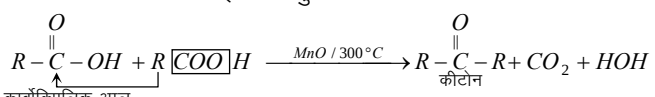
### प्रकरण I : जब दोनों अणु फॉर्मिक अम्ल ( $HCOOH$ ) हों



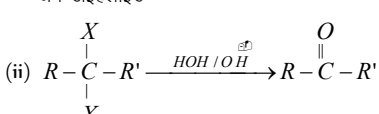
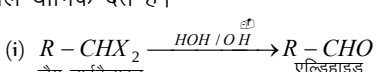
प्रकरण II : जब दो अणुओं में से केवल एक फॉर्मिक अम्ल ( $HCOOH$ ) हो



### प्रकरण III : जब कोई भी अणु फॉर्मिक अम्ल न हो



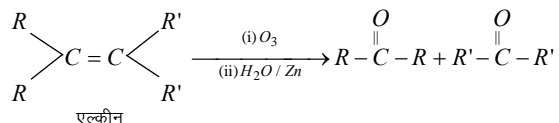
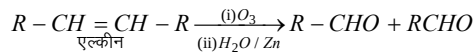
(3) जैम डाईहैलाइड से : जैम डाईहैलाइड जल अपघटन पर कार्बोनिल यौगिक देते हैं।



□ यह विधि अधिक प्रयुक्त नहीं होती क्योंकि एल्डिहाइड क्षार एवं डाईहैलाइड द्वारा प्रभावित होते हैं एवं सामान्यतः कार्बोनिल यौगिकों द्वारा बनाये जाते हैं।

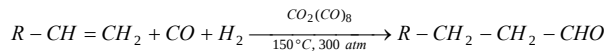
### (4) एल्कीन से

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



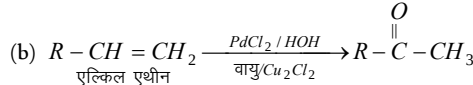
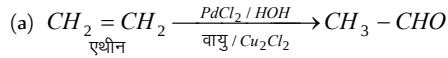
□ यह विधि केवल एलिफैटिक कार्बोनिल यौगिकों के लिये प्रयुक्त होती है।

### (ii) ऑक्सो विधि

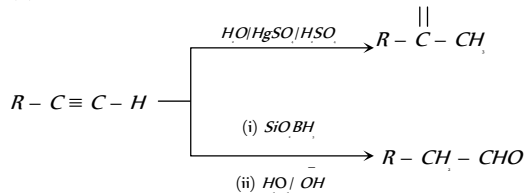


□ ऑक्सो विधि केवल एल्डिहाइड बनाने में प्रयुक्त होती है।

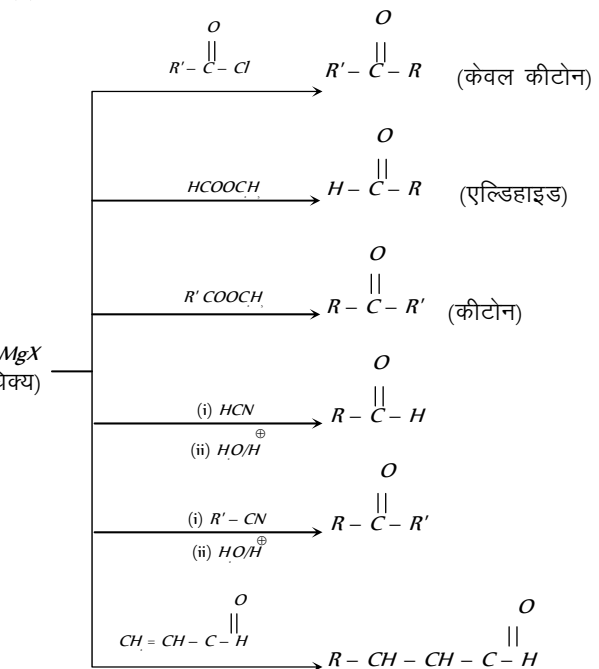
### (iii) वेकर विधि



### (5) एल्काइन से

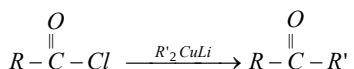
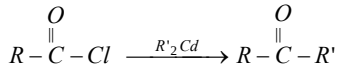


### (6) प्रिगनार्ड अभिकर्मक से



### (7) अम्ल क्लोरोइड से

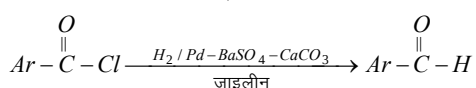
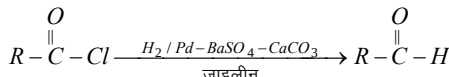
(i) अम्ल क्लोरोइड, डाईएलिकल कैडमियम एवं डाईएलिकल लीथियम क्यूप्रेट के साथ नामिक स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया देता है एवं कीटोन बनाता है। यह अम्ल क्लोरोइड से कीटोन बनाने की एक महत्वपूर्ण विधि है।



(केवल कीटोन बनाने में प्रयुक्त होती है)

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

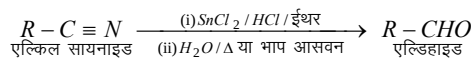
(ii) **रोजन्सुष्ट अपचयन** : अम्ल क्लोरोइड आंशिक अपचयन पर एल्डिहाइड देता है यह अपचयन लिण्डलर उत्प्रेरक की उपस्थिति में होता है



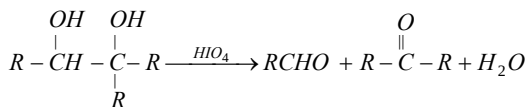
(केवल एल्डिहाइड के लिये प्रयुक्त होती है)

#### (8) सायनाइड से

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

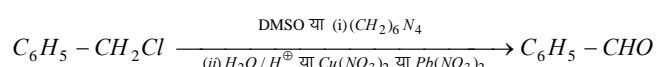
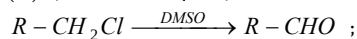


#### (9) विस डाईऑल से

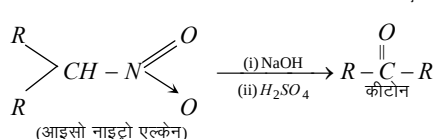
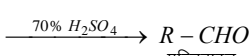
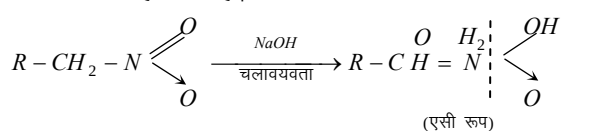


□ लैड टेट्रा एसीटेट  $Pb(OCOCH_3)_4$  भी समान ऑक्सीकरण उत्पाद देते हैं।

#### (10) एलिकल हैलाइड एवं बेन्जिल हैलाइड से

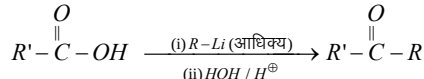


(ii) **नाइट्रोएल्केन से** : नाइट्रोएल्केन जिनमें कम से कम एक  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु हो सान्द्र  $NaOH$  के साथ अभिकृत होते हैं तत्पश्चात 70%  $H_2SO_4$  से क्रिया कर कार्बोनिल यौगिक देते हैं। यह अभिक्रिया **Nef** कार्बोनिल संश्लेषण कहलाती है।



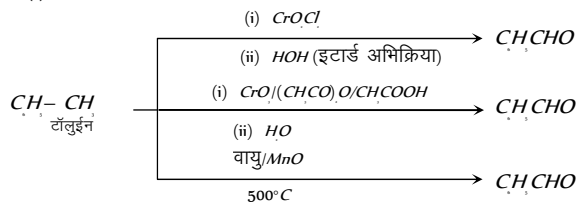
(12) **कार्बोक्सिलिक अम्ल की एलिकल लीथियम के आधिक्य के साथ क्रिया से** : कार्बोक्सिलिक अम्ल कार्बोनिल यौगिक के आधिक्य

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

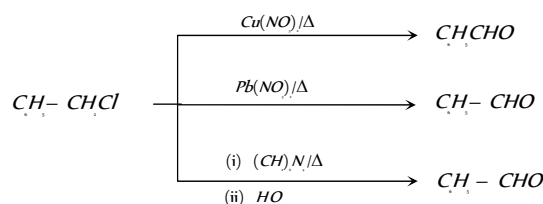


केवल एरोमैटिक कार्बोनिल यौगिक बनाने की विधियाँ

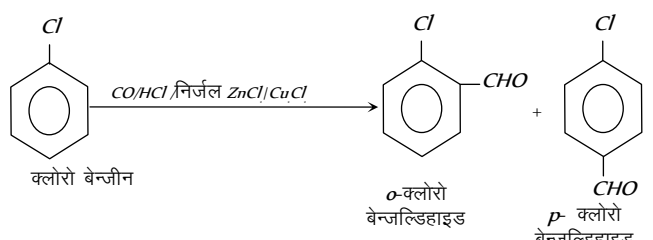
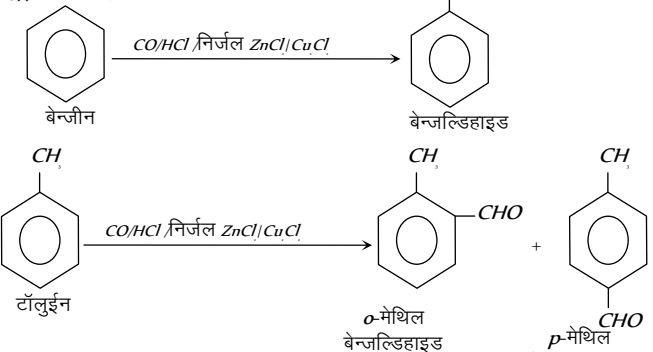
#### (1) मेथिल एरीन से



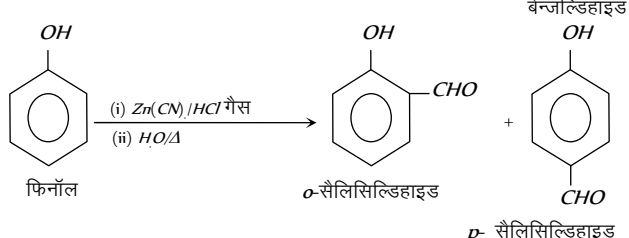
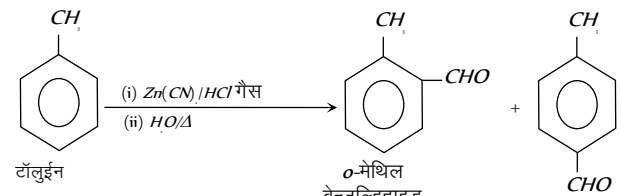
#### (2) क्लोरोमेथिल एरीन से



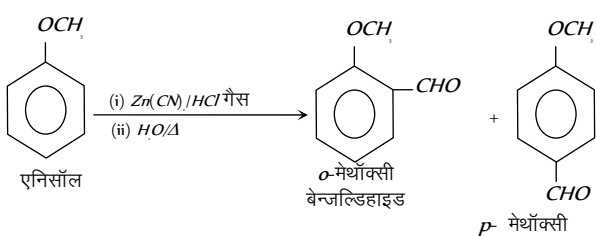
(3) **गाटरमैन – कोच फॉर्मलीकरण** : यह अभिक्रिया मुख्यतः एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन एवं हैलोबेन्जीन द्वारा दी जाती है।



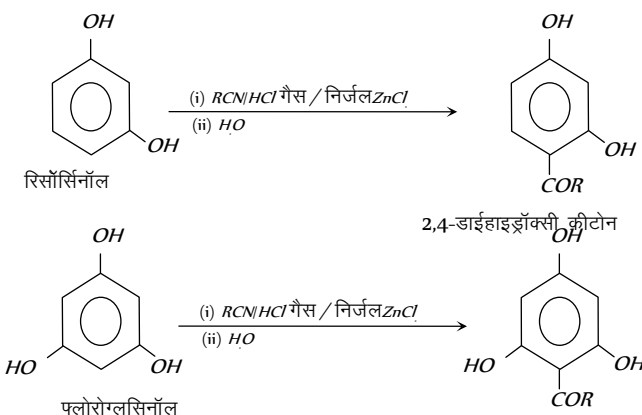
(4) **गाटरमैन फॉर्मलीकरण** : यह अभिक्रिया मुख्यतः एलिकल बेन्जीन, फिनॉल एवं फिनॉलिक ईथर द्वारा दी जाती है।



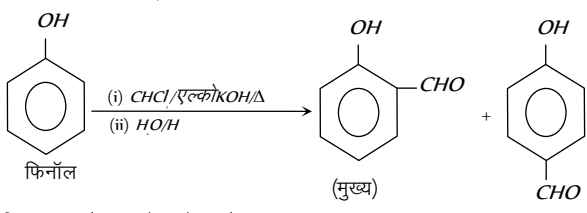
p- सैलिसिलिडहाइड



(5) हॉबन.हॉश अभिक्रिया : यह अभिक्रिया डाई एवं पॉलीहाइड्रिक बेंजीन द्वारा दी जाती है।



(6) रीमर टीमेन अभिक्रिया : इस अभिक्रिया में फिनॉल  $-o$ - एवं  $p$ -हाइड्रोक्सी बेन्जिलहाइड देता है।

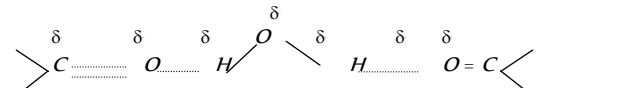


## **कार्बोनिल यौगिकों के भौतिक गुण** **(Physical properties of carbonyl compound)**

(i) भौतिक अवस्था : मेथेनल एक तीव्र गन्ध वाली गैस है। एथेनल एक वाष्पशील द्रव है, क्वथनांक  $294\text{ K}$ । अन्य एल्डहाइड एवं कीटोन जिनमें कार्बन संख्या ग्यारह तक होती है, रंगहीन द्रव होते हैं जबकि उच्च सदस्य ठोस होते हैं।

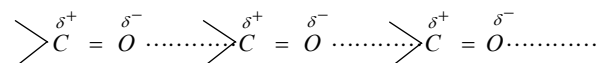
(2) गंध : निम्न एल्डिहाइड को छोड़कर जिनमें अप्रिय गन्ध होती है, अन्य एल्डिहाइड एवं कीटोन में सामान्यतः रुचिकर गन्ध होती है। जैसे-जैसे अणु का आकार बड़ा होता है, वैसे-वैसे गन्ध कम तीव्र होती जाती है। एवं मधुर बन जाती है। जैसे कि कई प्राकृतिक एल्डिहाइड एवं कीटोन सुगन्ध एवं इत्र में प्रयुक्त किये जाते हैं।

(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।



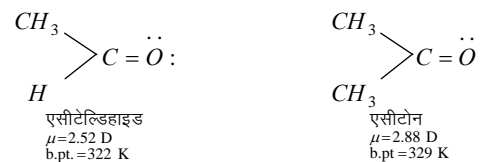
एल्किल समूह का आकार बढ़ने के साथ, विलेयता कम होती है एवं यौगिक जिनमें चार से अधिक कार्बन परमाणु होते हैं व्यवहारिक रूप से जल में अविलेय होते हैं। सभी एल्डिहाइड एवं कीटोन कार्बनिक विलायकों जैसे ईथर, एल्कोहल आदि में विलेय हैं। कीटोन स्वयं भी उत्तम विलायक है।

(4) **क्वथनांक** : एल्डिहाइड एवं कीटोन के क्वथनांक तुलनात्मक अणुभार वाले अधीरीय 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 इसलिये होता है क्योंकि एल्डिहाइड एवं कीटोन ध्रुवीय यौगिक होते हैं जिनमें  $C=O$  द्विध्रुव के विपरीत सिरों के बीच पर्याप्त द्विध्रुव-द्विध्रुव अन्तराकरण होता है



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

कार्बोनिल यौगिकों में कीटोन के व्यवहारांक समावयवी एलिफ्हाइड की अपेक्षा कुछ अधिक होते हैं ऐसा कार्बोनिल कार्बन के चारों ओर दो इलेक्ट्रॉन निर्माणी समूह की उपस्थिति के कारण होता है, जो कार्बोनिल समूह को और अधिक ध्वनीय बनाते हैं



(5) घनत्व : एल्डिहाइड 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  $\alpha$ -हाइड्रोजन के कारण रासायनिक अभिक्रिया देते हैं।

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

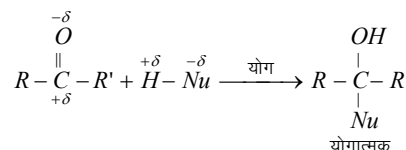
- (1) नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया
  - (2) योगात्मक तत्पश्चात् विलोपन अभिक्रियाएँ
  - (3) ऑक्सीकरण
  - (4) अपचयन
  - (5)  $\alpha$ -हाइड्रोजन के कारण अभिक्रियाएँ
  - (6) संघनन अभिक्रियाएं एवं
  - (7) विविध अभिक्रियाएँ

(i) 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 अस्त उत्प्रेरक की उपस्थिति में करार्ड जाती है।

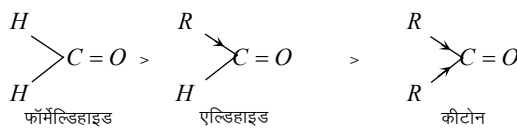
- (iii) योगात्मक अभिक्रिया के उत्पाद को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है,



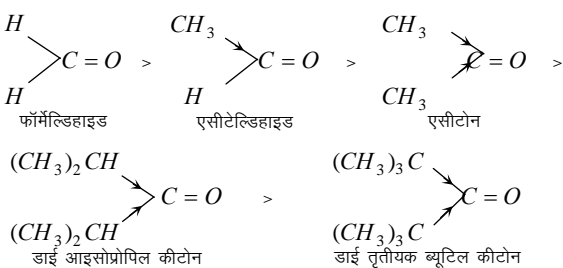
योगात्मक अभिक्रिया में नाभिक स्नेही कार्बोनिल कार्बन पर जुड़ता है एवं इलेक्ट्रोन स्नेही कार्बोनिल ऑक्सीजन से जुड़कर योगउत्पाद देता है।

(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,

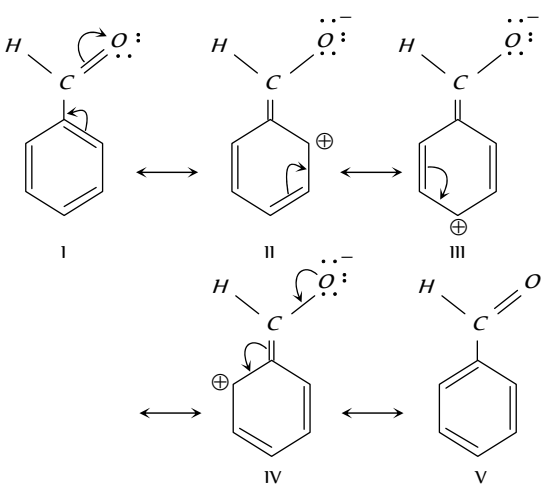
(a) प्रेरणिक प्रभाव : नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रियाओं में एल्डिहाइड एवं कीटोन की आपेक्षिक क्रियाशीलता को कार्बन पर उपस्थित धनावेश की मात्रा द्वारा विश्लेषित कर सकते हैं। अधिक धनावेश से तात्पर्य अधिक क्रियाशीलता है। यदि धनावेश सम्पूर्ण अनु पर फैलता है, तो कार्बोनिल यौगिक अधिक स्थायी बन जाता है और उसकी 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 इसलिये कीटोन, एल्डिहाइड की अपेक्षा कम क्रियाशील होता है। फार्मेल्डिहाइड 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 हाइड्रोजेन 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 हाइड्रोजेन 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 फार्मेल्डिहाइड की अधिक क्रियाशीलता का एक अन्य कारण है। इस तरह, क्रियाशीलता का क्रम निम्न है :



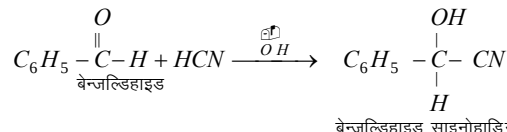
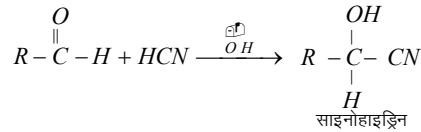
सामान्यतः एरोमैटिक एल्डिहाइड एवं कीटोन संगत एलिफैटिक सजात की तुलना में कम क्रियाशील होते हैं उदाहरण के लिये, बेन्जल्डिहाइड, एलिफैटिक एल्डिहाइड से कम क्रियाशील है। इसका बेन्जल्डिहाइड की अनुनादी संरचनाओं द्वारा आसानी से समझा जा सकता है जिन्हे नीचे दर्शाया गया है :



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 की क्रियाशीलता क्रम है,



नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रियाओं के कुछ महत्वपूर्ण उदाहरण  $\text{HCN}$  का योग

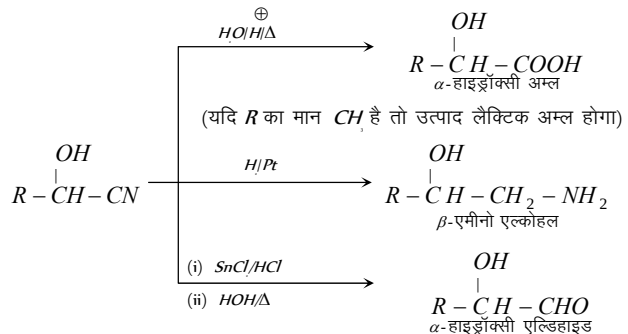


■  $\text{HCN}$  एक जहरीली गैस है इस कारण से, उत्तम मार्ग यह है कि अभिक्रिया करते समय हाइड्रोजेन सायनाइड को उत्पन्न किया जाये, जिसे कार्बोनिल यौगिक एवं  $\text{NaCN}$  के आधिक्य मिश्रण पर  $\text{HCl}$  प्रवाह द्वारा प्राप्त किया जाता है।

■ बेंजोफिनोन  $\text{HCN}$  के साथ क्रिया नहीं करता है,

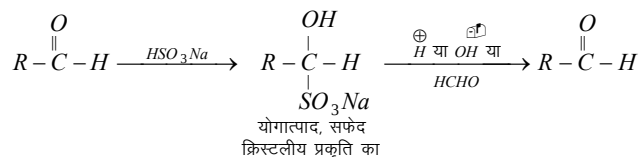
■ फार्मेल्डिहाइड के अतिरिक्त, अन्य सभी एल्डिहाइड प्रकाश सक्रिय सायनोहाइड्रिन (रेसिमिक मिश्रण) देते हैं।

■ यह अभिक्रिया  $\alpha$ -हाइड्रॉक्सी अम्ल,  $\beta$ -एमीनो एल्कोहल एवं  $\alpha$ -हाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड बनाने की महत्वपूर्ण अभिक्रिया है।

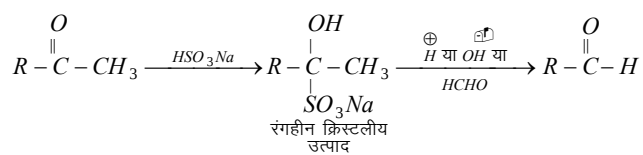


### सोडियम बाइसल्फाइट का योग

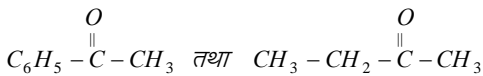
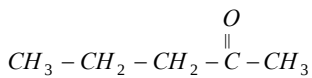
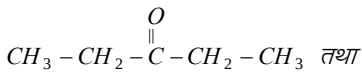
सभी प्रकार के एल्डिहाइड इस अभिकर्मक के साथ योगात्मक अभिक्रिया देते हैं।



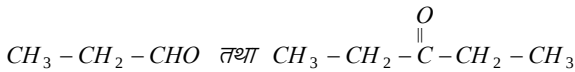
केवल एलिफैटिक मेथिल कीटोन सोडियम बाइसल्फाइट के साथ क्रिया कर योगात्मक अभिक्रिया देते हैं



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



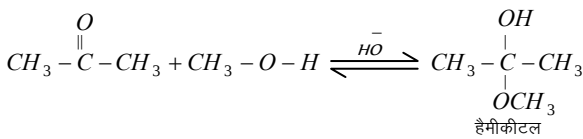
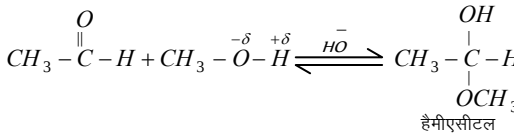
□ इस अभिकर्मक का उपयोग मिश्रण से एल्डिहाइड एवं एलिफैटिक मेथिल कीटोन के पुथकरण के लिये कर सकते हैं।



इन दो यौगिकों को उनके मिश्रण से  $NaHSO_4$  के उपयोग द्वारा पुथक कर सकते हैं। उच्च एलिफैटिक कीटोन एवं एरोमैटिक कीटोन  $NaHSO_4$  के साथ क्रिया नहीं करते हैं।

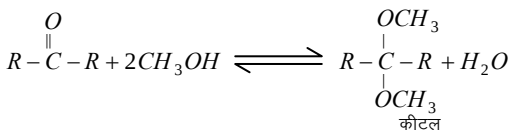
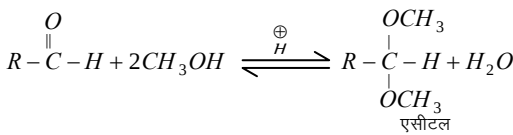
**एल्कोहल का योग :** कार्बोनिल यौगिक, एल्कोहल के साथ योगात्मक क्रिया देते हैं। यह अभिक्रिया अम्ल एवं क्षार द्वारा उत्प्रेरित होती है। उत्पाद की प्रकृति उत्प्रेरक पर निर्भर करती है।

**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 (एल्डिहाइड के प्रकरण में) एवं हैमीकीटल (कीटोन के प्रकरण में) कहते हैं। अभिक्रिया उत्क्रमणीय होती है। अभिकारक एवं उत्पाद के मध्य सदैव साम्य रहता है।

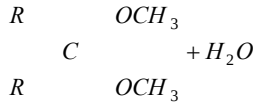
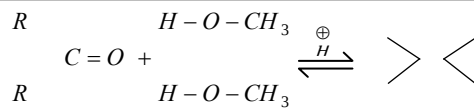
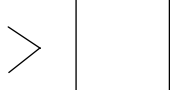


हैमीएसीटल एवं हैमीकीटल,  $\alpha$ -एल्कॉक्सी एल्कोहल होते हैं।

**प्रकरण II :** 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।



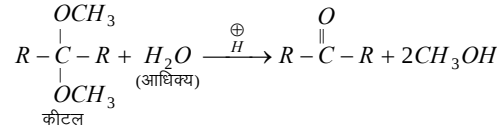
(i) एसीटल एवं कीटल का निर्माण निम्न प्रकार से दर्शा सकते हैं,



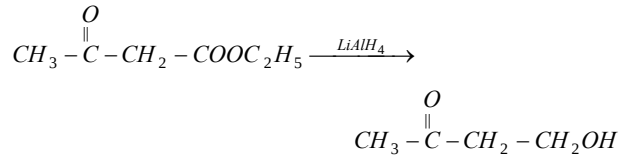
(ii) एसीटल एवं कीटल जैम डाईएल्कॉक्सी यौगिक होते हैं

(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।

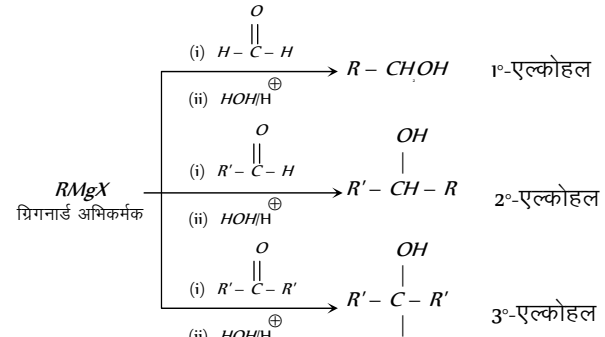


यह अभिक्रिया कार्बोनिल समूह को सुरक्षित करने के लिये बहुत उपयोगी है जो कि जलअपघटन द्वारा पुनः प्राप्त किया जा सकता है ग्लायाकॉल को इस उद्देश्य के लिये प्रयुक्त करते हैं। मानाकि हम चाहते हैं कि दिया गया परिवर्तन  $LiAlH_4$  द्वारा किया जाये।

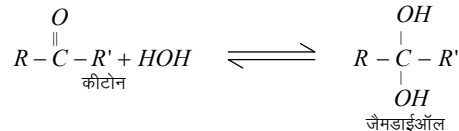


इसको  $> C = O$  समूह के रक्षण द्वारा प्राप्त किया जा सकता है जिसे बाद में आरक्षित करते हैं।

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

जैम डाईऑल का स्थायित्व निम्न कारकों पर निर्भर करता है,

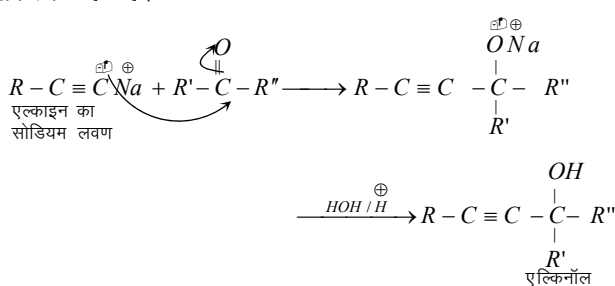
(i)  $\alpha$ -कार्बन के चारों ओर  $+/-$  समूह द्वारा उत्पन्न त्रिविम बाधा जैसे डाईऑल के स्थायित्व को कम करती है।  $+/-$  समूह जैसे डाईऑल के स्थायित्व को कम करते हैं इसलिये जलयोजन की मात्रा को भी कम करते हैं।

(ii) जैसे डाईऑल का स्थायित्व मुख्यतः  $\alpha$ -कार्बन पर स्थित  $-/-$  समूह की उपस्थिति पर निर्भर करता है। समूह की जितनी अधिक  $-/-$  शक्ति होगी जैसे डाईऑल का स्थायित्व उतना ही अधिक होगा।

(iii) अन्तर्राष्ट्रीय हाइड्रोजन बन्धन जैसे डाईऑल के स्थायित्व को बढ़ाता है। जैसे डाईऑल समूह युक्त कार्बन पर  $-/-$  समूह की उपस्थिति हाइड्रोजन बन्ध की प्रबलता को बढ़ाती है।

हाइड्रोजन बन्ध की प्रबलता  $\propto$  -समूह की  $-/-$  शक्ति। हाइड्रोजन बन्ध की प्रबलता जितनी अधिक होगी जैसे 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 एथलिनीकरण कहते हैं।

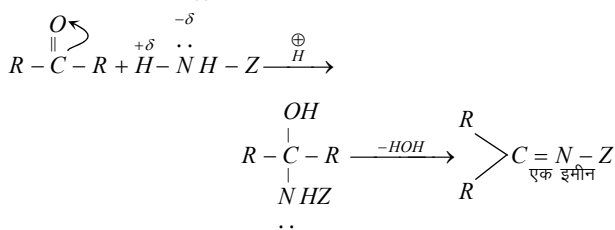


(2) योग के बाद विलोपन अभिक्रिया : यह अभिक्रिया प्राथमिक ऐमीन और अमोनिया व्युत्पन्न ( $NH_3 - Z$ ) द्वारा दी जाती है।

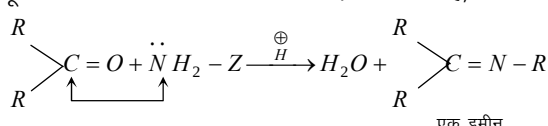
(i) नाभिक रनेही योगात्मक अभिक्रिया में दुर्बल नाभिक रनेही जैसे अमोनिया तथा अमोनिया के व्युत्पन्नों के लिए अम्ल उत्प्रेरक की आवश्यकता पड़ती है। ये अभिक्रियाएँ दुर्बल अम्लीय माध्यम ( $pH 3.5 - 4.5$ ) में होती हैं। उच्च अम्लीय माध्यम में अमोनिया व्युत्पन्न प्रोटोनीकृत हो जाते हैं जिससे इनका नाभिकरनेही गुण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

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

योगोत्पाद में नाभिकरनेही 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,

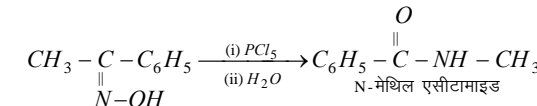
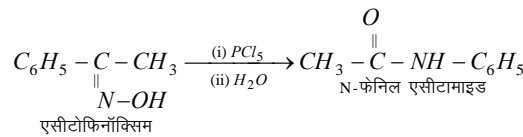


$NH_2 - Z$  के साथ विभिन्न इमीन का निर्माण नीचे दिया गया है,

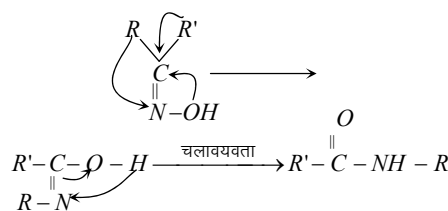
### बेकमैन पुनर्विन्यास

कीटोक्सीम को जब  $0^\circ C$  पर अम्ल के साथ अभिकृत करते हैं तो यह पुनर्विन्यास करता है जिसे बेकमैन पुनर्विन्यास कहते हैं।

इस तरह कीटोक्सीम का  $\text{N}$ -प्रतिस्थापी एमाइड में अम्ल उत्प्रेरकीय परिवर्तन बेकमैन पुनर्विन्यास कहलाता है प्रयुक्त किये जाने वाले अम्ल उत्प्रेरक निम्न हैं प्रोटोन अम्ल ( $H_2SO_4, HCl, H_3PO_4$ ) एवं लुइस अम्ल ( $PCl_5, SOCl_2, PhSO_2Cl, RCOCl, SO_3, BF_3$  आदि)



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



### कार्बोनिल यौगिकों का ऑक्सीकरण

(i) दुर्बल ऑक्सीकारकों द्वारा ऑक्सीकरण : दुर्बल ऑक्सीकारक केवल एल्डहाइड 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 पोटेशियम टार्टरेट (रोशेल लवण) होता है।

(b) बेनेडिक्ट विलयन : इस विलयन में  $CuSO_4, NaOH$  एवं सोडियम अथवा पोटेशियम सिट्रेट होता है।

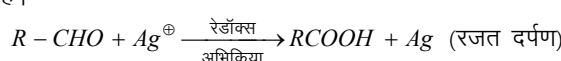
□ दोनों विलयन की क्रियाकारी प्रजाति  $Cu^{++}$  है,  $Cu$  की ऑक्सीकरण संख्या +2 से +1 तक बदलती है।

□ ये दोनों ऑक्सीकारक केवल एलिफैटिक एल्डहाइड 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 नाइट्रोजन है। इसकी क्रियाकारी प्रजाति  $Ag^+$  है

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

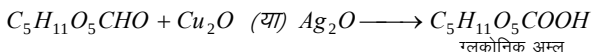


□ इस अभिकर्मक का कार्बन-कार्बन बहुबन्ध पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता



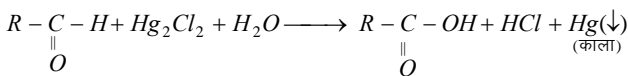
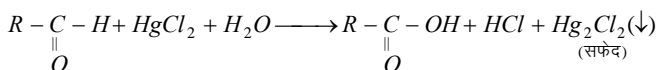
इस अभिक्रिया में  $Ag$  की ऑक्सीकरण संख्या +1 से 0 तक बदलती है।

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



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

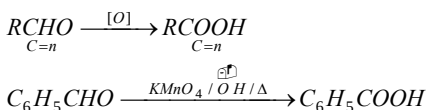
(d) मरक्यूरिक ब्लॉराइड विलयन के साथ क्रिया:



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

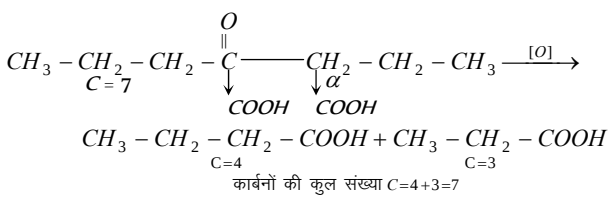
(ii) प्रबल ऑक्सीकारक द्वारा ऑक्सीकरण: प्रमुख प्रबल ऑक्सीकारक हैं  $KMnO_4 / OH^- / \Delta$ ,  $KMnO_4 / H^+ / \Delta$ ,  $K_2Cr_2O_7 / H^+ / \Delta$  एवं  $HNO_3 / \Delta$  हैं ये ऑक्सीकारक एल्ड्हाइड एवं कीटोन दोनों को ऑक्सीकृत करते हैं।

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



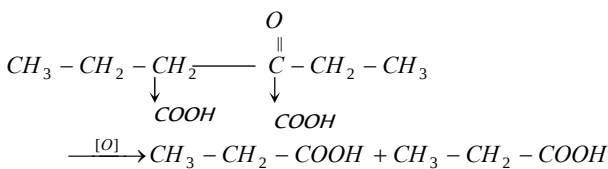
(b) कीटोन का ऑक्सीकरण: कीटोन केवल तीव्र परिस्थितियों में ही ऑक्सीकृत होते हैं। कीटोन के ऑक्सीकरण के दौरान  $\alpha$ -कार्बन एवं कार्बोनिल कार्बन के बीच कार्बन-कार्बन बन्ध टूटता है। इस क्रिया में दोनों कार्बन कार्बोक्सिलिक समूह में परिवर्तित होते हैं। इसके द्वारा मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल के दो मोल का निर्माण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

**प्रकरण 1:** सममित कीटोन का ऑक्सीकरण

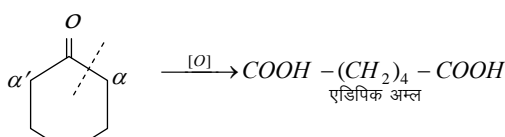


इस तरह किसी भी उत्पाद में कार्बन की संख्या कीटोन में उपस्थित कार्बन संख्या से कम होती है।

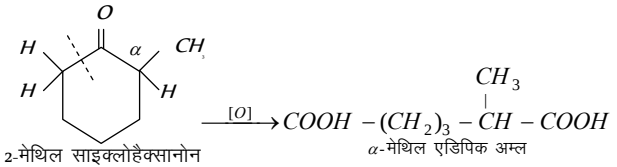
**प्रकरण 2:** असममित कीटोन का ऑक्सीकरण: असममित कीटोन के प्रकरण में  $\alpha$ -कार्बन जिसका बंध टूटता है हमेशा उस एल्किल समूह का अनुसरण करता है जिसमें कार्बन की संख्या अधिकतम होती है। इस नियम को पोपॉफ का नियम कहते हैं।



**प्रकरण 3:** 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।

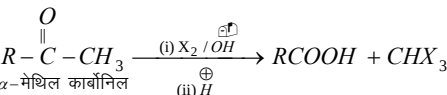


□ यदि दोनों  $\alpha$ -कार्बन समरूप नहीं हों तो बन्ध विदलन कार्बोनिल कार्बन और उस  $\alpha$ -कार्बन के बीच होता है जिसमें अधिकतम हाइड्रोजन होते हैं।



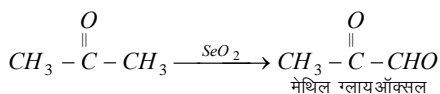
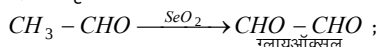
(iii) **विधि ऑक्सीकरण**

(a) हैलोफर्म अभिक्रिया

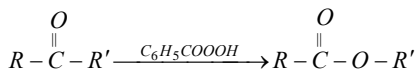


(b)  $\alpha$ -CH अथवा  $CH$  का  $SeO_2$  द्वारा ऑक्सीकरण:  $SeO_2$ ,  $\alpha$ -CH<sub>2</sub>-समूह को कीटो समूह में तथा  $\alpha$ -CH<sub>3</sub>-समूह को एल्ड्हाइड समूह में ऑक्सीकृत कर देता है।

इस ऑक्सीकरण में  $CH_2$  की क्रियाशीलता  $CH_3$  समूह से अधिक होती है एवं प्रकृति में ऑक्सीकरण स्थान चयनात्मक है।



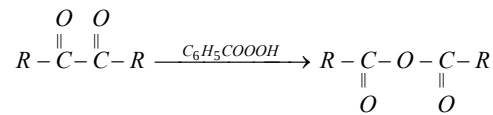
(c) कार्बनिक परअम्लों द्वारा ऑक्सीकरण: कार्बनिक परअम्ल एल्ड्हाइड को कार्बोनिलिक अम्ल में तथा कीटोन को एस्टर में ऑक्सीकृत करते हैं। इस ऑक्सीकरण को बेयर विलिगर ऑक्सीकरण (Baeyer-villiger oxidation) कहते हैं।



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

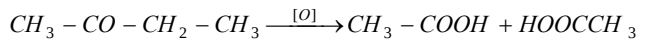
कीटोन के प्रकरण में, ऑक्सीजन, कार्बोनिल कार्बन एवं  $\alpha$ -कार्बन के बीच प्रवेश करती है। इस तरह उत्पाद एस्टर है। यह कीटोन के एस्टर में परिवर्तन की एक महत्वपूर्ण अभिक्रिया है।

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

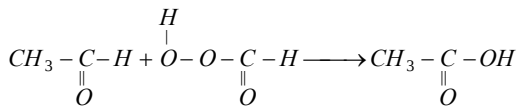
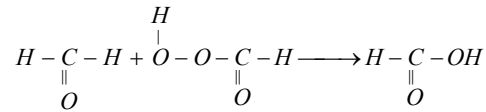


□ पोपॉफ नियम: असममित कीटोन का ऑक्सीकरण विस्तृत रूप से इस प्रकार से होता है कि अम्ल के दो अणु के निर्माण के दौरान छोटा एल्किल समूह CO समूह से लगा रहे। इसे पोपॉफ नियम कहते हैं

उदाहरण :



(d) बेयर विलिगर ऑक्सीकरण:

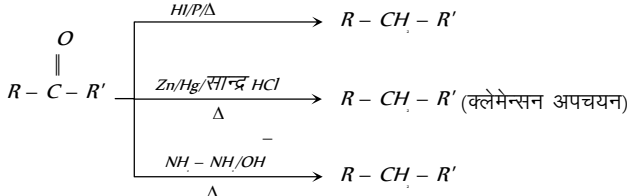


□ यदि ऑक्सीकारक पराफॉर्मिक अम्ल हो तो ही अभिक्रिया होगी।

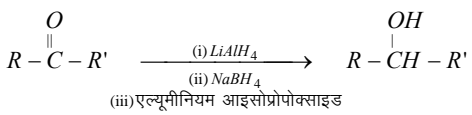
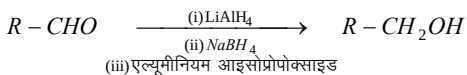
## (4) कार्बोनिल यौगिकों का अपचयन

(i)  $\begin{array}{c} O \\ || \\ R - C - \end{array}$  समूह का  $-CH_2-$  समूह में अपचयन : निम्न तीन अभिक्रियक कार्बोनिल समूह को  $-CH_2-$  समूह में अपचयित करते हैं :

(a)  $H_2/P/\Delta$  (b)  $Zn/Hg$  / सान्द्र  $HCl$  एवं (c)  $NH_2-NH_2/OH$ .

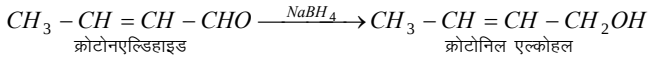


(ii) कार्बोनिल यौगिकों का हाइड्रोक्सी यौगिकों में अपचयन : (वुल्फ किशनर अपचयन) कार्बोनिल समूह को  $-CHOH$  – समूह में निम्न के द्वारा बदल सकते हैं  $LiAlH_4, NaBH_4, Na/C_2H_5OH$  एवं एल्यूमीनियम आइसोप्रोपॉक्साइड

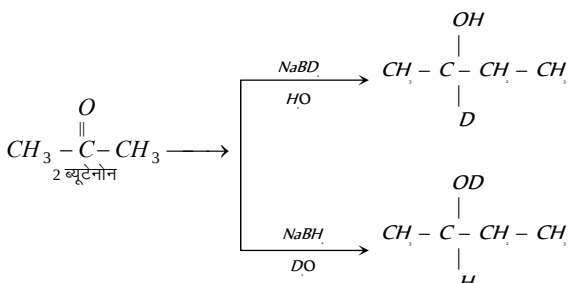
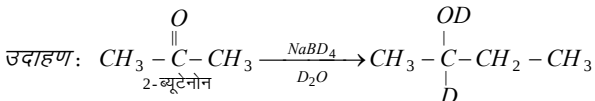


$NaBH_4$  विशिष्ट चयनित अपचायक है क्योंकि यह अन्य अपचयित समूह की उपस्थिति में भी केवल  $CHO$  समूह को अपचयित करता है।

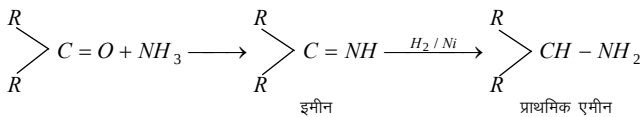
उदाहरण :



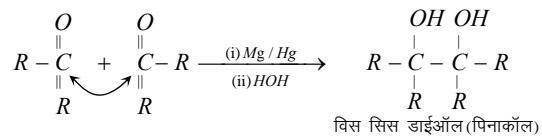
अपचयन के दौरान  $NaBH_4$  का हाइड्रोज़ाइड आयन कार्बोनिल कार्बन पर आक्रमण करता है।



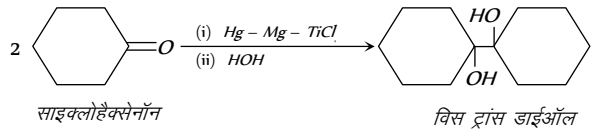
(iii) अपचायी एमीनीकरण अपचयन : इस अपचयन में  $-CO$  – समूह निम्न प्रकार से  $-CH - NH_2$  समूह में परिवर्तित होता है



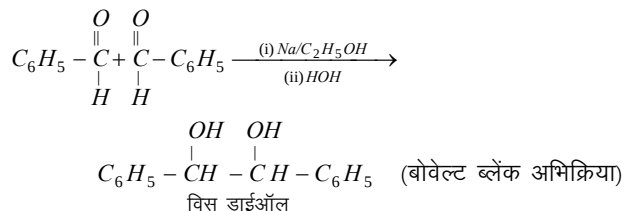
(iv) Mg अथवा  $Mg/Hg$  द्वारा कीटोन का अपचयन : इस प्रकरण में कीटोन को युग्मन अभिक्रिया द्वारा अपचयित करते हैं एवं उत्पाद विस सिस डाईऑल बनता है।



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

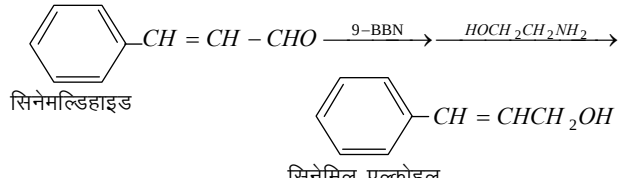


(v) बेन्जलिड्हाइड का  $Na/C_2H_5OH$  द्वारा अपचयन : बेन्जलिड्हाइड युग्मन अभिक्रिया द्वारा अपचयित होता है एवं उत्पाद विस डाईऑल बनता है।



□ एल्डहाइड  $1^\circ$  एल्कोहल में अपचयित होते हैं जबकि कीटोन  $2^\circ$  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 अमिकर्मक 9-BBN ( $9$ -बोरो बाइसाइक्लो ( $3, 3, 1$ ) नॉनेन) के उपयोग से इसे रोका जा सकता है और इस तरह केवल कार्बोनिल समूह ही अपचयित होता है।

उदाहरण :

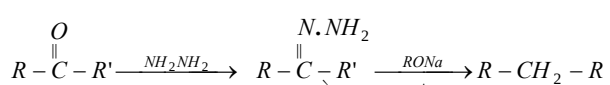


□ यदि अपचायक  $NaH$  हो, तो अभिक्रिया डार्जन अभिक्रिया कहलाती है, इस अभिक्रिया में हम  $LiAlH_4$  का उपयोग भी कर सकते हैं।

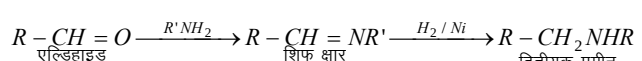
□ यदि अपचायक एल्यूमीनियम आइसोप्रोपॉक्साइड,  $(CH_3 - \underset{CH_3}{C} - H - O -)_3Al$  हो तो उत्पाद एल्कोहल होगा। इस अभिक्रिया को मिरविन-पोण्डोफर्फ वर्ल अपचयन (MPV अपचयन) कहते हैं।

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

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



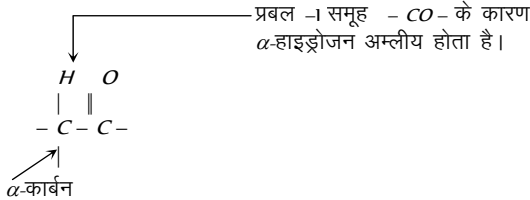
(vii) शिफ क्षार अपचयन पर द्वितीयक एमीन देते हैं,



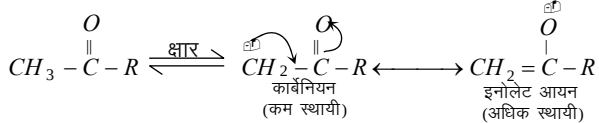
(5)  $\alpha$ - हाइड्रोज़ोजेन के कारण अभिक्रियाएँ

(i)  $\alpha$ -हाइड्रोजन की अस्तीयता:

(a) इलेक्ट्रोन आकर्षी,  $-CO$ -समूह की उपस्थिति के कारण कार्बोनिल यौगिक का  $\alpha$ -हाइड्रोजन अस्तीय प्रकृति का होता है।

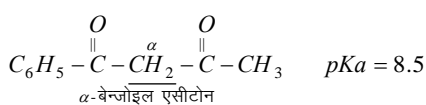
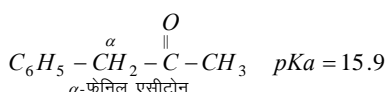


(b) इस तरह  $\alpha$ -हाइड्रोजन युक्त कार्बोनिल यौगिकों को क्षार की उपस्थिति में कार्बएनायन में बदला जाता है। यह कार्बएनायन ऋणावेश के विस्थानीकरण द्वारा स्थायी होता है।



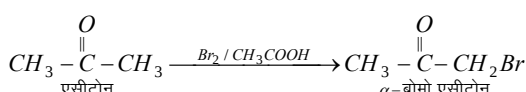
(c)  $\alpha$ -हाइड्रोजन की अस्तीयता एथाइन से अधिक होती है। एल्डिहाइड एवं कीटोन का  $pK_a$  मान सामान्यतः 19 – 20 होता है जबकि एथाइन का  $pK_a$  का मान 25 होता है।

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

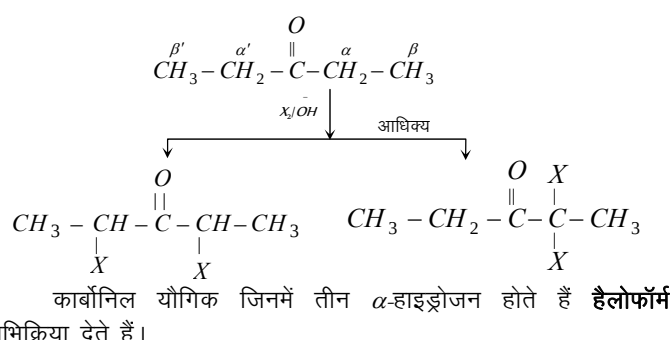


(ii) हैलोजनीकरण: कार्बोनिल यौगिक जिनमें  $\alpha$ -हाइड्रोजन होता है हैलोजनीकरण अभिक्रिया देते हैं। यह अभिक्रिया अस्त एवं क्षार दोनों द्वारा उत्प्रेरित होती है।

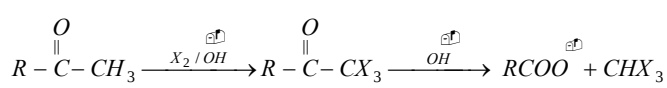
(a) अस्त उत्प्रेरित हैलोजनीकरण: यह केवल मोनो हैलो व्युत्पन्न देता है।



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

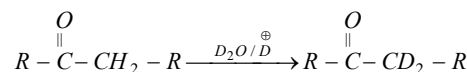
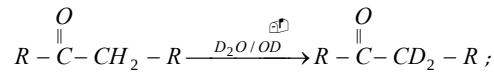


कार्बोनिल यौगिक जिनमें तीन  $\alpha$ -हाइड्रोजन होते हैं हैलोफॉर्म अभिक्रिया देते हैं।

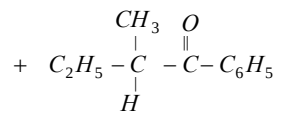
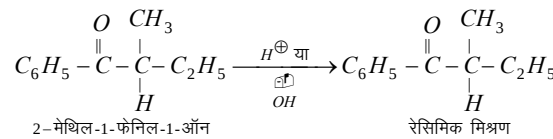


## (iii) ड्यूट्रोरियम विनिमय अभिक्रिया: ड्यूट्रोरियम विनिमय अभिक्रिया

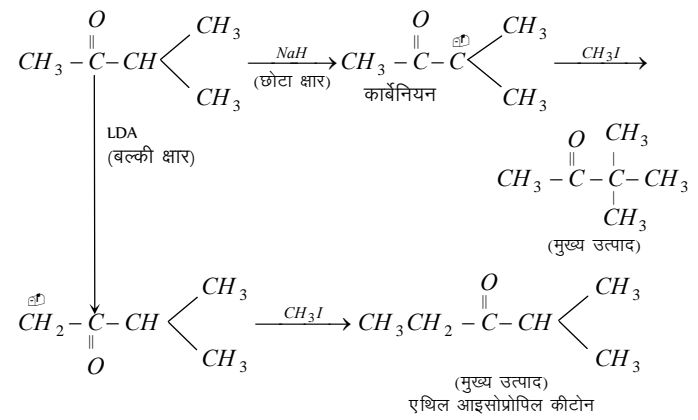
अस्त ( $D^\oplus$ ) एवं क्षार ( $OD$ ) दोनों द्वारा उत्प्रेरित होती है। दोनों प्रकरण में केवल  $\alpha$ -कार्बन के सभी हाइड्रोजन  $D$  द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं।



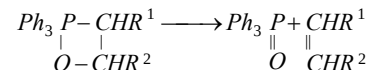
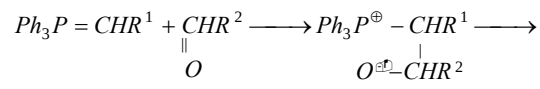
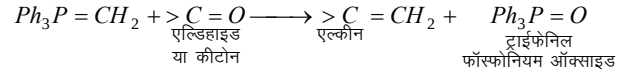
(iv) रेसिमीकरण: कीटोन जिनका  $\alpha$ -कार्बन किरेल अथवा असमित होता है अस्त एवं क्षार की उपस्थिति में रेसिमीकरण करते हैं।



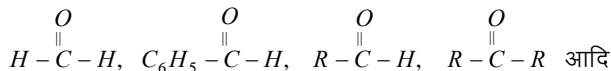
(v) एल्कलीकरण: कार्बोनिल यौगिक जिनमें  $\alpha$ -हाइड्रोजन होता है क्षार की उपस्थिति में  $RX$  के साथ एल्कलीकरण अभिक्रिया देते हैं। यह अभिक्रिया  $S_{N^2}$  अभिक्रिया होती है।  $CH_3-X$  के साथ उत्तम परिणाम प्राप्त होते हैं। अन्य हैलाइड प्रबल क्षार की उपस्थिति में विलोपन देते हैं।



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

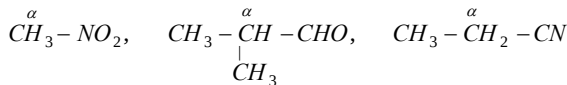


(6) कार्बोनिल यौगिकों की संघनन अभिक्रियाएँ: कार्बोनिल समूह युक्त यौगिकों की उन यौगिकों के साथ नाभिकरणही योगात्मक अभिक्रिया, जिनमें कम से कम एक अस्तीय हाइड्रोजन  $\alpha$ -कार्बन पर स्थित हो, संघनन अभिक्रिया कहलाती है। इस योगात्मक अभिक्रिया में क्रियाकारी हमेशा कार्बनिक यौगिक होता है जिसमें कार्बोनिल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



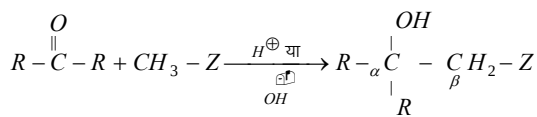
योग हमेशा कार्बोनिल समूह पर होता है।

संघनन अभिक्रिया के अभिकर्मक भी कार्बनिक यौगिक होते हैं जिनमें  $\alpha$ -कार्बन पर कम से कम एक हाइड्रोजन होता है एवं  $\alpha$ -कार्बन पर  $-1$  समूह होना चाहिये, उदाहरण,



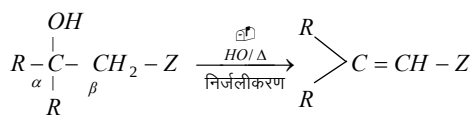
□ यदि क्रियाकारी (Substrate) एवं अभिकर्मक (Reagent) दोनों कार्बोनिल यौगिक हैं तो उनमें से एक पर कम से कम एक हाइड्रोजन परमाणु  $\alpha$ -कार्बन पर होना चाहिये एवं दूसरे पर  $\alpha$ -हाइड्रोजन हो भी सकता है और नहीं भी।

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  $\beta$ -कार्बन पर प्रबल  $-1$  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।

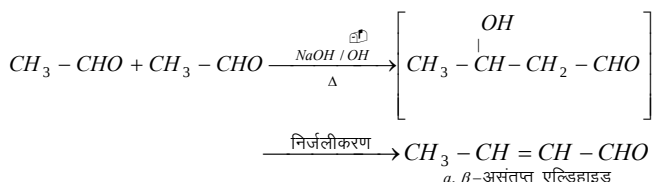


### (i) एल्डोल संघनन

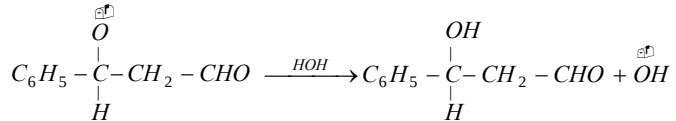
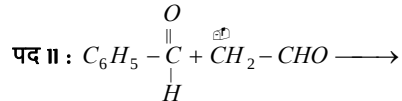
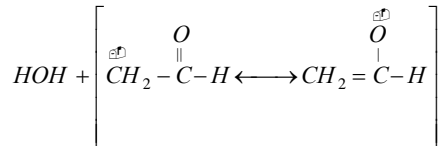
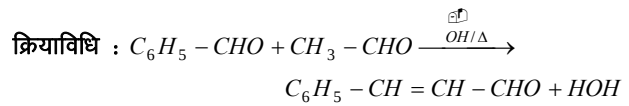
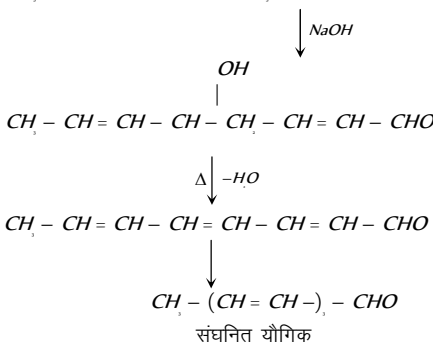
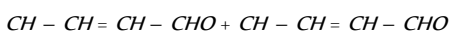
(a) यह अभिक्रिया कार्बोनिल यौगिकों के दो अणुओं के बीच होती है; एक अणु में कम से कम दो  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु होने चाहिये। इस अभिक्रिया में सर्वोत्तम परिणाम तब प्राप्त होते हैं, जब दोनों अणु समान हो अथवा एक में  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु नहीं होना चाहिये एवं दूसरे अणु में कम से कम दो  $\alpha$ -हाइड्रोजन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

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

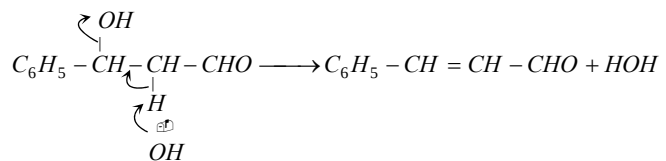
(c) अभिक्रिया दो पदों में होती है। प्रथम पद में एल्डोल का निर्माण होता है एवं द्वितीय पद में एल्डोल का निर्जलीकरण होता है।



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

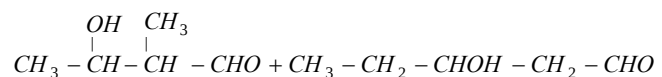


### पद III :

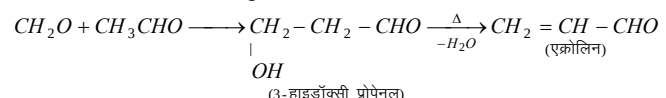


एल्डोल संघनन में निर्जलीकरण शीघ्रता से पाया जाता है क्योंकि बना हुआ द्विबन्ध, कार्बोनिल समूह एवं बेंजीन बलय दोनों के साथ संयुग्मित होता है। संयुग्मन तत्त्व इस के बाद विस्तारित होता है।

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

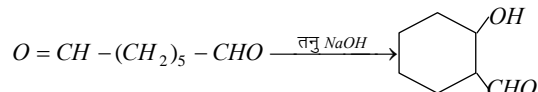


किन्तु क्रॉस एल्डोल संघनन केवल तब महत्वपूर्ण होता है जब घटकों में  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु होता है। उदाहरण :

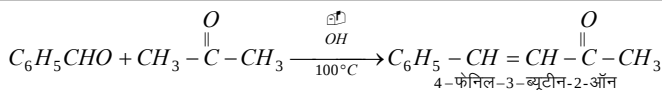


**अन्तर्राष्ट्रीयक एल्डोल संघनन :** एक अन्तर्राष्ट्रीयक समूह संघनित होकर एल्डोल यौगिक देते हैं

उदाहरण :



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



### एल्डिहाइड एवं कीटोन के परीक्षण (विभेदन)

(Test of aldehydes and ketones (Distinction))

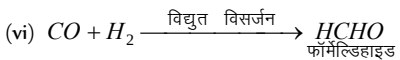
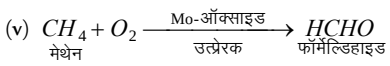
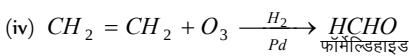
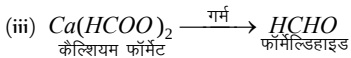
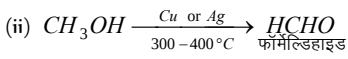
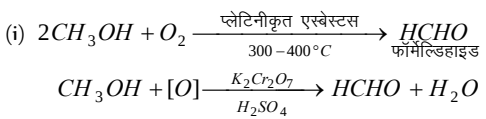
सारणी : 27.1

परीक्षण	एल्डिहाइड	कीटोन
शिक अभिकर्मक के साथ	गुलाबी रंग देता है।	कोई रंग नहीं देता है।
फेलिंग 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 डाइनाइट्रोफेनिल हाइड्राजीन के साथ	नारंगी-पीले अथवा लाल रंग के क्रिस्टल बनते हैं जो व्यक्तिगत एल्डिहाइड के लाक्षणिक एवं गलनाक के साथ होते हैं।	लाल-पीले अथवा लाल क्रिस्टल बनते हैं जो व्यक्तिगत कीटोन के लाक्षणिक एवं गलनाक के साथ होते हैं।
सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ	भूरा रेजिन जैसा पदार्थ बनते हैं (फॉर्मेल्डिहाइड यह परीक्षण नहीं देता)	कोई अभिक्रिया नहीं।
सोडियम नाइट्रोप्रोसाइड एवं सोडियम हाइड्रॉक्साइड की कुछ बूँद के साथ	गहरा लाल रंग आता है (फॉर्मेल्डिहाइड 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)

**फॉर्मेल्डिहाइड :** फॉर्मेल्डिहाइड एल्डिहाइड 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 फॉर्मेल्डिहाइड –  $21^\circ C$  पर उबलता है।

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

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

#### (3) उपयोग

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

(ii) इसका उपयोग हैक्सामेथिलीन टेट्राएमीन (यूरोट्रोपिन) बनाने में होता है जिस 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 (फॉर्मेल्डिहाइड 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 फॉर्मेल्डिहाइड रेजिन, आदि बनाने में होता है।

(vii) **रोंगेलाइट** – एक उत्पाद जिसे फॉर्मेल्डिहाइड सोडियम बाइसल्फाइट व्युत्पन्न को जिंक रंज एवं अमोनिया के साथ अपचयित कर प्राप्त करते हैं एवं इसका उपयोग वैट रंजन में अपचायक की तरह करते हैं।

#### एसीटेल्डिहाइड (Acetaldehyde)

एसीटेल्डिहाइड, एल्डिहाइड 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।

(i) **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 वाष्णों को  $300^\circ C$  पर कॉपर पर से गुजारते हैं।

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

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

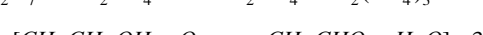
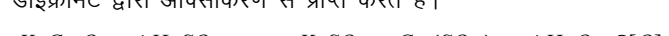
(v) बेरियम सल्फेट में निलंबित पैलेडियम उत्प्रेरक की उपस्थिति में एसीटिल कलोराइड के हाइड्रोजन के साथ अपचयन द्वारा (रोजेनमुण्ड अभिक्रिया)।

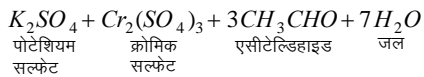
(vi) ईर्थर में  $CH_3CN$  का स्टेनस कलोराइड और  $HCl$  द्वारा अपचयन और जलअपघटन (स्टीफन विधि)

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

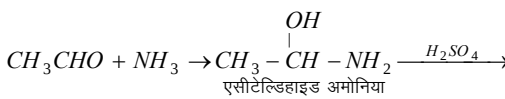
(viii) ब्यूटीन-2 के ओजोनीकरण और उसके तुरंत बाद ओजोनाइड के वियोजन द्वारा।

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



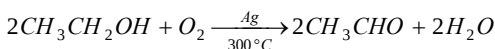


एसीटेलिड्हाइड को निष्कासित करने के लिये, आसुत को शुष्क अमोनिया के साथ अभिकृत करते हैं तब क्रिस्टलीय उत्पाद, एसीटेलिड्हाइड अमोनिया बनता है। इसे छानकर शुष्क ईथर के साथ धोते हैं। शुष्क क्रिस्टलों को फिर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ आसवित करते हैं जिससे प्राप्त शुद्ध एसीटेलिड्हाइड को एकत्र कर लेते हैं।

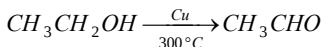


(x) **निर्माण :** एसीटेलिड्हाइड को निम्न में से किसी एक विधि द्वारा निर्मित कर सकते हैं :

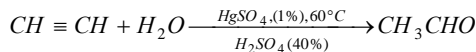
(a) एथिल एल्कोहल के वायु द्वारा ऑक्सीकरण से



(b) एल्कोहल के विहाइड्रोजनीकरण द्वारा



(c) एसीटिलीन के जलयोजन से



**सारणी : 27.2 फॉर्मेलिड्हाइड एवं एसीटेलिड्हाइड का तुलनात्मक अध्ययन**

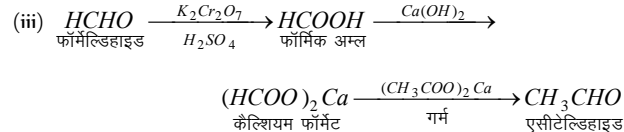
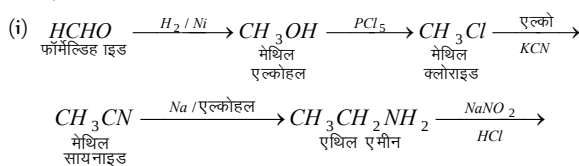
क्रमांक	अभिक्रिया	फॉर्मेलिड्हाइड HCHO	एसीटेलिड्हाइड CH <sub>3</sub> CHO
<b>समानता</b>			
1.	हाइड्रोजन का योग (a) उत्प्रेरक Ni, Pd या Pt की उपस्थिति में H (b) LiAlH <sub>4</sub> (ईथर) (c) अमलगमित जिंक + सान्द्र HCl (क्लेमेन्सन अपचयन)	मैथिल एल्कोहल बनाते हैं। $HCHO + H_2 \longrightarrow CH_3OH$ मैथिल एल्कोहल 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 बनता है $CH_3CHO + 4H \longrightarrow C_2H_6 + H_2O$
2.	NaHSO <sub>3</sub> 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	फॉर्मेलिड्हाइड साइनोहाइड्रिन बनता है। $HCHO + HCN \longrightarrow CH_2(OH)CN$	एसीटेलिड्हाइड साइनोहाइड्रिन बनता है $CH_3CHO + HCN \longrightarrow$ $CH_3CH(OH)CN$
4.	ग्रिगनार्ड अभिकर्मक का योग तत्पश्चात जल अपघटन	एथिल एल्कोहल बनता है (1°) $HCHO + CH_3MgI \longrightarrow CH_2 \begin{cases} OMgI \\ CH_3 \end{cases}$ $\xrightarrow[-Mg(OH)I]{H_2O} CH_3CH_2OH$	आइसोप्रोपिल एल्कोहल बनता है (2°) $CH_3CHO + CH_3MgI \longrightarrow$ $CH_3 - C \begin{cases} HOMgI \\ CH_3 \end{cases} \xrightarrow[-Mg(OH)I]{H_2O} CH_3 - CH - OH$ $CH_3$
5.	हाइड्रॉक्सिल एमीन ( $NH_2OH$ ) के साथ	फॉर्मल्डॉक्सिम बनता है	एसीटेलॉक्सिम 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.	हाइड्राजीन ( $NH_2NH_2$ ) के साथ	फॉर्मेलिडहाइड हाइड्राजोन बनता है। $CH_2O + H_2N NH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NNH_2$	एसीटेलिडहाइड हाइड्राजोन बनता है $CH_3CH = O + H_2NNH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_3CH = NNH_2$
7.	फेनिल हाइड्राजीन ( $C_6H_5NNH_2$ ) के साथ	फॉर्मेलिडहाइड फेनिल हाइड्राजोन बनता है। $CH_2 = O + H_2NNHC_6H_5 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NNHC_6H_5$	एसीटेलिडहाइड फेनिल हाइड्राजोन बनता है। $CH_3CH = O + H_2NNHC_6H_5$ $\xrightarrow{-H_2O} CH_3CH = NNHC_6H_5$
8.	सेमीकार्बजाइड ( $H_2NNHCONH_2$ ) के साथ	फॉर्मेलिडहाइड सेमीकार्बजोन बनता है। $CH_2 = O + H_2NNHCONH_2 \xrightarrow{-H_2O}$ $CH_2 = NNHCONH_2$	एसीटेलिडहाइड सेमीकार्बजोन 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	एथिलल बनता है $H_2C = O + 2C_2H_5OH \xrightarrow{HCl}$ $CH_2 \quad OC_2H_5 \quad <$ $OC_2H_5$ $OC_2H_5$	एसीटेलिडहाइड डाईएथिल एसीटल बनता है $CH_3CHO + 2C_2H_5OH \xrightarrow{HCl}$ $CH_3CH \quad OC_2H_5 \quad <$ $OC_2H_5$ $OC_2H_5$
10.	अम्ल की उपस्थिति में थायोएल्कोहल ( $C_2H_5SH$ ) के साथ	थायोएथिलल बनता है। $H_2C = O + 2C_2H_5SH \longrightarrow$ $CH_2 \quad SC_2H_5 \quad <$ $SC_2H_5$ $SC_2H_5$	एसीटेलिडहाइड डाईएथिल थायोएसीटल बनता है $CH_3CH = O + 2C_2H_5SH \longrightarrow$ $CH_3CH \quad SC_2H_5 \quad <$ $SC_2H_5$ $SC_2H_5$
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.	फेलिंग 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। $nHCHO \xrightleftharpoons{\text{वाष्णव}} (HCHO)_n$ $3HCHO \xrightleftharpoons[\text{गर्म}]{\text{कमरे का ताप}} (HCHO)_3$ पैराफॉर्मेलिडहाइड मैटाफॉर्मेलिडहाइड	बहुलीकरण अभिक्रिया करते हैं। $3CH_3CHO \xrightleftharpoons[\text{तंतु } HSO\text{ आसवन}]{HSO\text{ सान्द्र}}$ $(CH_3CHO)_3 \xrightleftharpoons[\text{तंतु } HSO\text{ आसवन}]{\text{पैरालिडहाइड}}$ $4CH_3CHO \xrightleftharpoons[\text{तंतु } HSO\text{ आसवन}]{HSO\text{ सान्द्र}}$

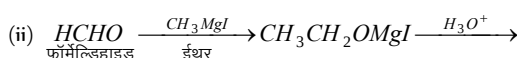
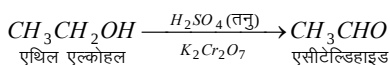
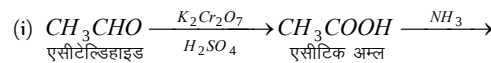
			$(CH_3CHO)_4$ मेटाएल्ड्हाइड
<b>विभिन्नता</b>			
16.	$PCl_5$ के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	एथिलीड्न कलोराइड बनाते हैं। $CH_3CHO + PCl_5 \longrightarrow CH_3CH \begin{array}{l} Cl \\   \\ Cl \\ + POCl_3 \end{array}$
17.	कलोरीन के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	कलोरल बनाते हैं। $CH_3CHO + 3Cl_2 \longrightarrow CCl_3CHO + 3HCl$
18.	$SeO_2$ के साथ	कोई अभिक्रिया नहीं	ग्लाइऑक्सल बनाते हैं। $CH_3CHO + SeO_2 \longrightarrow CHO.CH_2 + Se + H_2O$
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 (कैनीजारो अभिक्रिया)	सोडियम फॉर्मेट एवं मेथिल एल्कोहल बनाते हैं। $2HCHO + NaOH \longrightarrow HCOONa + CH_3OH$	भूरा रेजिन जैसा पदार्थ बनाते हैं।
22.	अमोनिया के साथ	हैक्सामेथिलिन टेट्रा एमीन (यूरोट्रैपीन) बनाते हैं। $6HCHO + 4NH_3 \longrightarrow (CH_2)_6N_4 + 6H_2O$	योग उत्पाद, एसीटेलिड्हाइड अमोनिया बनाते हैं। $CH_3CHO + NH_3 \longrightarrow \begin{array}{c} OH \\   \\ CH_3CH \\   \\ NH_2 \end{array} <$
23.	फिनॉल के साथ	बैकेलाइट प्लास्टिक बनाते हैं।	कोई अभिक्रिया नहीं
24.	यूरिया के साथ	यूरिया-फार्मेलिड्हाइड प्लास्टिक बनाते हैं।	कोई अभिक्रिया नहीं
25.	$Ca(OH)_2$ की उपस्थिति में संघनन	फॉर्मोस बनाते हैं (शर्करा का मिश्रण)	कोई अभिक्रिया नहीं

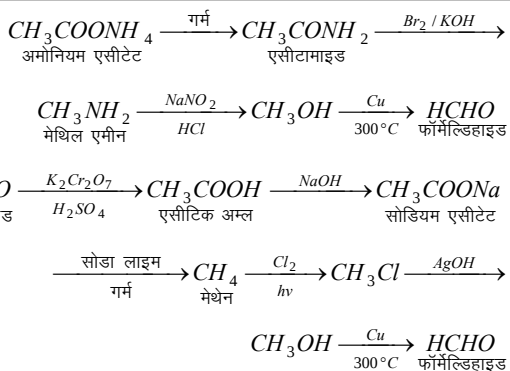
**फॉर्मेलिड्हाइड एवं एसीटेलिड्हाइड का अन्तर परिवर्तन**

(1) **श्रेणी का आरोहण** (Ascent of series) : फॉर्मेलिड्हाइड का एसीटेलिड्हाइड में परिवर्तन



(2) **श्रेणी का अवरोहण** (Descent of series) : एसीटेलिड्हाइड का फॉर्मेलिड्हाइड में परिवर्तन

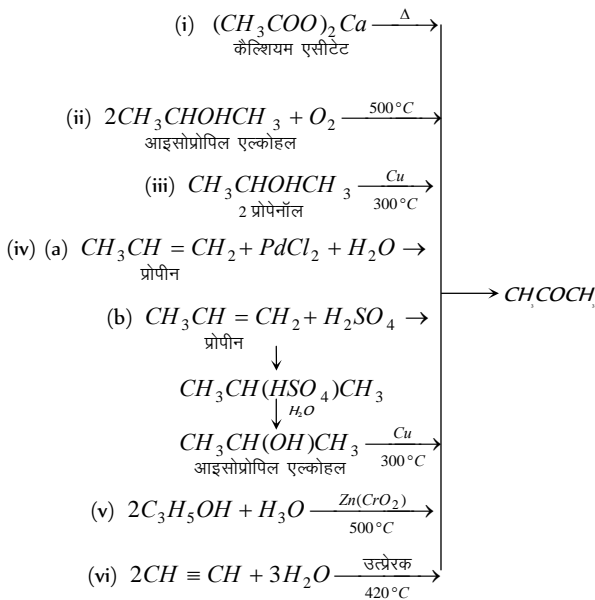




### एसीटोन ( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ )

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 मैथिल एल्कोहल होते हैं, इसे ताँबे की नलिका में आसवित करते हैं। एवं वाष्पों को गर्म चूने के पानी से प्रवाहित करते हैं। एसीटिक अम्ल संयुक्त होकर अवाष्पशील कैल्चियम एसीटेट बनाता है। मैथेनॉल एवं एसीटोन की अनअवशोषित वाष्पें संघनित होती हैं। एवं प्रभाजी आसवन द्वारा आसवित होती है। एसीटोन  $56^\circ\text{C}$  पर आसवित होता है।

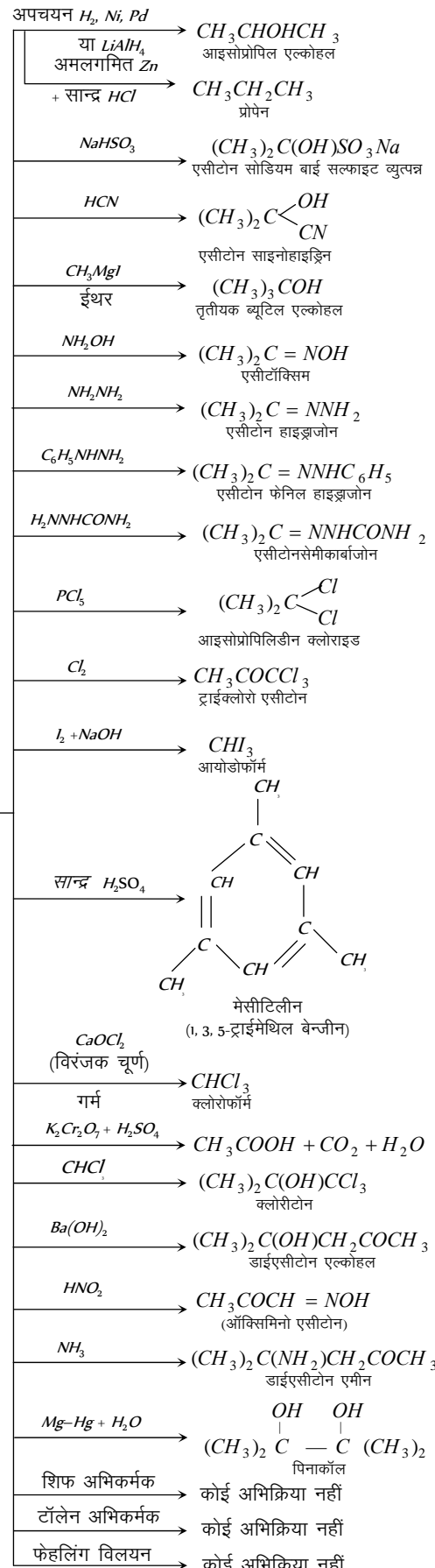
इस तरह प्राप्त एसीटोन को सोडियम बाइसल्फाइट की मदद से शोधित करते हैं।

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

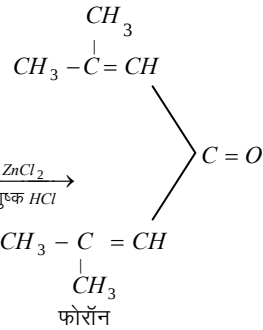
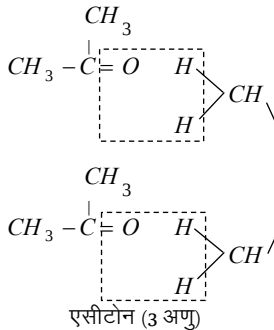
(ii) यह ज्वलनशील द्रव है। यह  $56^\circ\text{C}$  पर उबलता है।

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

#### (3) रासायनिक गुण

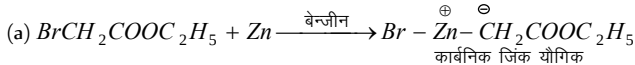


कीटल संघनन में यदि एसीटोन अधिकता में हो अथवा उत्त्रेक ( $ZnCl_2$  / शुष्क HCl) प्रयुक्त हुआ हो, तब एसीटोन के तीन अणु संघनन बहुलीकरण करते हैं एवं एक यौगिक बनाते हैं जिसे फोरोन कहते हैं।

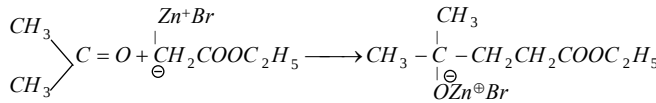


फोरोन का अनुभार = एसीटोन के तीन मोल -  $H_2O$  के 2 मोल

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

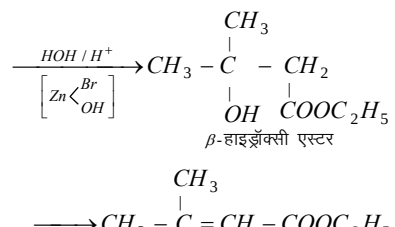


(b) कार्बोनिल समूह का योग



#### सारणी : 27.3 एसीटेल्डिहाइड एवं एसीटोन में तुलना

अभिक्रिया	एसीटेल्डिहाइड	एसीटोन
समानता		
1. $H_2$ एवं Ni अथवा $LiAlH_4$ के साथ अपचयन	पथिल 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 $CH_3CHO + HCN \longrightarrow CH_3CH\begin{cases} OH \\ CN \end{cases}$	एसीटोन साइनोहाइड्रिन बनाता है। $(CH_3)_2CO + HCN \longrightarrow (CH_3)_2C\begin{cases} OH \\ CN \end{cases}$
4. $NaHSO_3$ का योग	सफेद क्रिस्टलीय व्युत्पन्न बनाता है। $CH_3CHO + NaHSO_3 \longrightarrow CH_3CH\begin{cases} OH \\ SO_3Na \end{cases}$	सफेद क्रिस्टलीय व्युत्पन्न बनाता है। $(CH_3)_2CO + NaHSO_3 \longrightarrow (CH_3)_2C\begin{cases} OH \\ SO_3Na \end{cases}$
5. ग्रिगनार्ड अभिकर्मक के साथ क्रिया तत्पश्चात् जलअपघटन	आइसोप्रोपिल एल्कोहल बनाता है। (२° एल्कोहल) $CH_3CHO + CH_3MgI \longrightarrow (CH_3)_2CH - OMgI$ $\xrightarrow{H_2O} CH_3CHOHCH_3$	तृतीयक व्यूटिल एल्कोहल बनाता है। (३° एल्कोहल) $(CH_3)_2CO + CH_3MgI \longrightarrow (CH_3)_3COMgI$ $\xrightarrow{H_2O} (CH_3)_3COH$
6. हाइड्रॉक्सिल एमीन ( $NH_2OH$ ) के साथ	एसीटल्डाक्सिम 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।



#### (4) उपयोग

- (i) सेल्युलोज एसीटेट, सेल्युलोज नाइट्रोट, सेल्यूलॉइड, वार्निश, रेजिन के लिये विलायक की तरह प्रयुक्त होता है।
- (ii) एसीटिलीन को संग्रहित करने में।
- (iii) कॉर्डिझिट के निर्माण में धुआं रहित विस्फोटक चूर्ण
- (iv) क्लोरोफॉर्म, आयोडोफॉर्म, सल्फोनल एवं क्लोरोटोन 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 नाइट्रोप्रूसाइड 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 ऑर्थोनाइट्रोबेंजलिडहाइड 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 अमानियम हाइड्रॉक्साइड के साथ आयोडोफॉर्म परीक्षण देता 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. सेमीकार्बॉइड $(H_2NNHCONH_2)$ के साथ	एसीटेलिडहाइड सेमीकार्बॉजोन बनाता है। $CH_3CHO + H_2NNHCONH_2 \longrightarrow CH_3CH = NNHCONH_2$	एसीटोन सेमीकार्बॉजोन बनाता है। $(CH_3)_2CO + H_2NNHCONH_2 \longrightarrow (CH_3)_2C = NNHCONH_2$
10. $PCl_5$ के साथ	एथिलीडीन क्लोराइड बनाता है। (जैम डाइहैलाइड) $CH_3CHO + PCl_5 \longrightarrow CH_3CH \begin{array}{c} Cl \\ \backslash \\ Cl \end{array}$	आइसोप्रोपिलीडीन क्लोराइड बनाता है। (जैम डाइहैलाइड) $(CH_3)_2CO + PCl_5 \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{array}{c} Cl \\ \backslash \\ Cl \end{array}$
11. क्लोरीन के साथ	क्लोरल बनाता है। (जैम ट्राइहैलाइड) $CH_3CHO + Cl_2 \longrightarrow CCl_3CHO$	ट्राईक्लोरो एसीटोन बनाता है। (जैम ट्राइहैलाइड) $CH_3COCH_3 + Cl_2 \longrightarrow CCl_3COCH_3$
12. एल्कोहल के साथ	एसीटल बनाता है। (एक डाईर्झर) $CH_3CHO + 2C_2H_5OH \longrightarrow CH_3CH \begin{array}{c} OC_2H_5 \\ \backslash \\ OC_2H_5 \end{array}$	कीटल बनाता है। (एक डाईर्झर) $(CH_3)_2CO + 2C_2H_5OH \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{array}{c} OC_2H_5 \\ \backslash \\ OC_2H_5 \end{array}$
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। $2CH_3CHO \longrightarrow CH_3CHOHCH_2CHO$	डाइएसीटोन 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	एसीटेलिडहाइड अमोनिया बनाते हैं। $CH_3CHO + NH_3 \longrightarrow CH_3CH \begin{array}{c} OH \\ \backslash \\ NH_2 \end{array}$	डाइएसीटोन 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	क्लोरोटोन बनाते हैं। $(CH_3)_2CO + CHCl_3 \longrightarrow (CH_3)_2C \begin{array}{c} OH \\ \backslash \\ CCl_3 \end{array}$
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। $CH_3COCH_3 + O \longrightarrow CH_3COOH + CO_2 + H_2O$

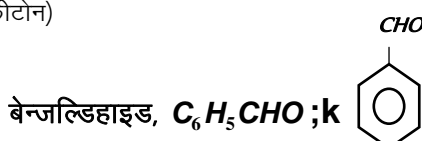
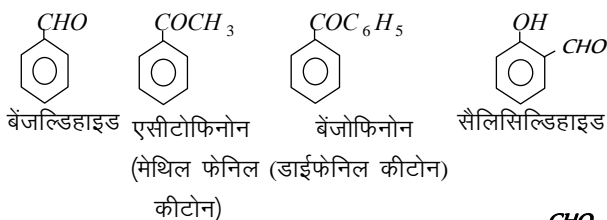
## एरोमैटिक कार्बोनिल यौगिक (Aromatic carbonyl compounds)

एरोमैटिक एलिफ्हाइड दो प्रकार के होते हैं :

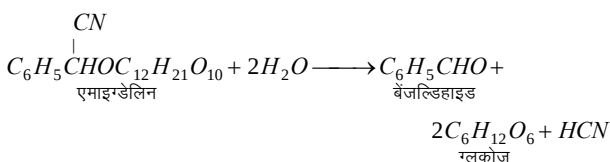
यौगिक जिनमें  $-CHO$  समूह सीधे ही एरोमैटिक वलय से लगा रहता है, उदाहरण बेन्जलिफ्हाइड,  $C_6H_5CHO$

यौगिक जिनमें एलिफ्हाइड ( $-CHO$ ) समूह पाश्व श्रृंखला से लगा रहता है, उदाहरण फेनिल एसीटेलिफ्हाइड,  $C_6H_5CH_2CHO$ । ये एलिफ्टिक एलिफ्हाइड 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 एलिकल समूह से जुड़ा रहता है। उदाहरण है।



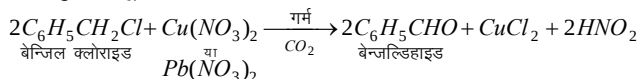
बेन्जलिफ्हाइड सरलतम एरोमैटिक एलिफ्हाइड है। यह कडवे बादाम में इसके ग्लूकोसाइड के रूप में पाया जाता है। यह ग्लूकोसाइड, एमाइग्डेलिन ( $C_{20}H_{27}O_{11}N$ ) है। जब एमाइग्डेलिन को तनु अम्ल के साथ उबालते हैं, तो यह बेन्जलिफ्हाइड, ग्लूकोज एवं  $HCN$  में जल अपघटित हो जाता है।



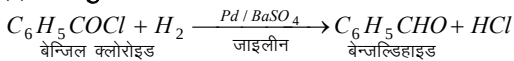
बेन्जलिफ्हाइड को कडवे बादाम का तेल भी कहते हैं।

### (i) बनाने की विधियाँ

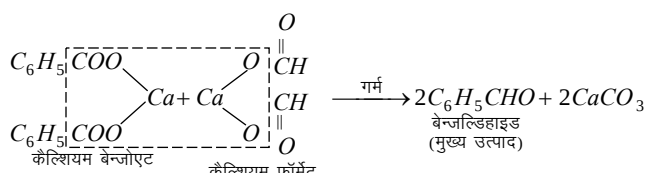
(i) प्रयोगशाला विधि : इसे बेन्जिल क्लोराइड को कॉपर नाइट्रेट अथवा लैड नाइट्रेट विलयन के साथ कार्बन डाईऑक्साइड की धारा में उबालकर सुगमतापूर्वक बनाते हैं।



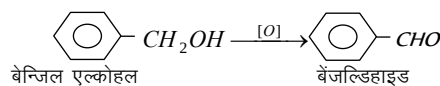
### (ii) रोजनमुण्ड अभिक्रिया:



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

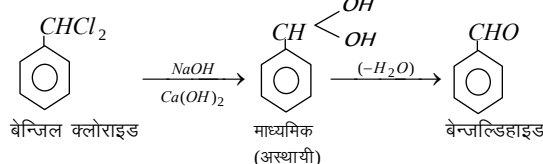


(iv) बेन्जिल एल्कोहल के ऑक्सीकरण द्वारा : इसमें बेन्जिल एल्कोहल को  $350^{\circ}C$  पर कॉपर उत्प्रेरक के साथ या एसीटिक एनहाइड्राइड में तनु  $HNO_3$  या अम्लीय पोटेशियम डाइक्रोमेट या क्रोमिक एनहाइड्राइड के साथ अभिकृत करते हैं।



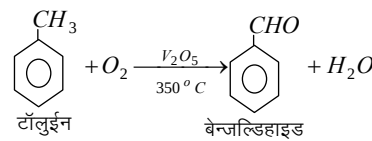
इस विधि का उपयोग बेन्जलिफ्हाइड के औद्योगिक निर्माण में होता है।

### (v) बेन्जल क्लोराइड के जल अपघटन द्वारा:



यह भी एक औद्योगिक विधि है।

### (vi) टॉलुईन के ऑक्सीकरण द्वारा

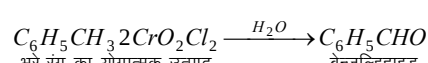


औद्योगिक रूप से टॉलुईन का ऑक्सीकरण वायु के साथ किया जाता है एवं नाइट्रोजन के साथ  $500^{\circ}C$  पर  $Mn, Mo$  या  $Zr$  के ऑक्साइड की उपस्थिति में इसे तनु किया जाता है (पूर्ण ऑक्सीकरण रोकने के लिये)  $Mn, Mo$  या  $Zr$  के ऑक्साइड उत्प्रेरक की तरह कार्य करते हैं।

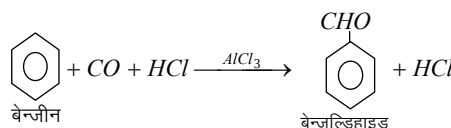
टॉलुईन का मैग्नीज डाईऑक्साइड एवं तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ  $35^{\circ}C$  पर आंशिक ऑक्सीकरण भी, बेन्जलिफ्हाइड बनाता है।



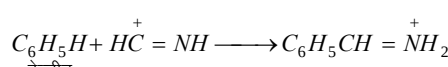
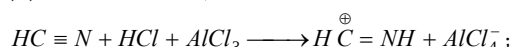
### (vii) इटार्ड अभिक्रिया: $C_6H_5CH_3 + 2CrO_2Cl_2 \longrightarrow$

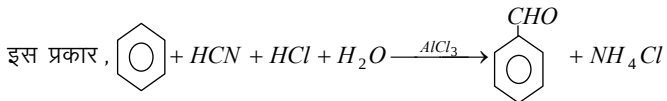
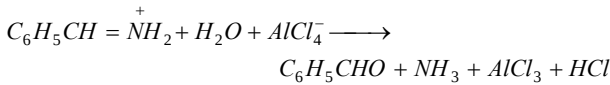


(viii) गाटरमैन कोच एलिफ्हाइड संश्लेषण : जब निर्जलीय एल्यूमीनियम क्लोराइड एवं क्यूप्रेस ऑक्साइड की उपस्थिति में कार्बनमोनो ऑक्साइड एवं  $HCl$  गैस के मिश्रण को उच्च दाब पर बेन्जीन के ईथरीय विलयन में से प्रवाहित करते हैं तब बेन्जीन, बेन्जलिफ्हाइड में बदल जाता है।

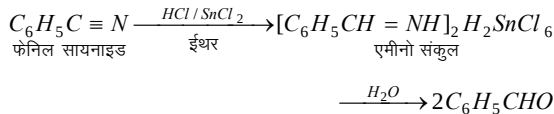


### (ix) गाटरमैन एलिफ्हाइड संश्लेषण

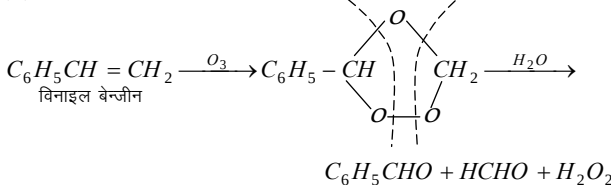




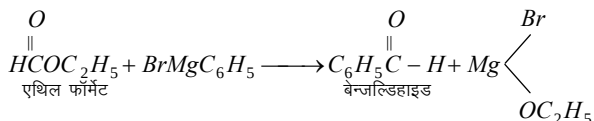
(x) **स्टीफन अभिक्रिया:** जब फेनिल साइनाइड का स्टेनस क्लोराइड एवं HCl प्रवाह के साथ ईथर विलयन में आंशिक अपचयन करते हैं एवं इसके पश्चात बने उत्पाद एल्डिमीन स्टेनिक क्लोराइड का जल के साथ जलअपघटन करते हैं, तो बेन्जलिडहाइड प्राप्त होता है।



(xi) **स्टाइर्सीन के ओजोनीकरण द्वारा**

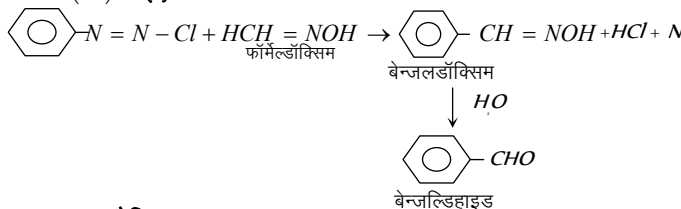


(xii) **ग्रिगनार्ड अभिकर्मक द्वारा**



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

(xiii) **डार्झर्जोनियम लवण से**



(2) **भौतिक गुण**

(i) बेन्जलिडहाइड रंगहीन तैलीय द्रव है। इसका वर्धनांक 179 °C है।

(ii) इसमें कड़वे बादाम की गंध आती है।

(iii) यह जल में अल्पविलेय है किन्तु कार्बनिक विलायकों में शीघ्रता से घुलता है।

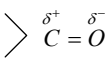
(iv) यह भाप वाष्पशील है।

(v) यह जल से भारी है (विशिष्ट घनत्व 15 °C पर 1.0504.)

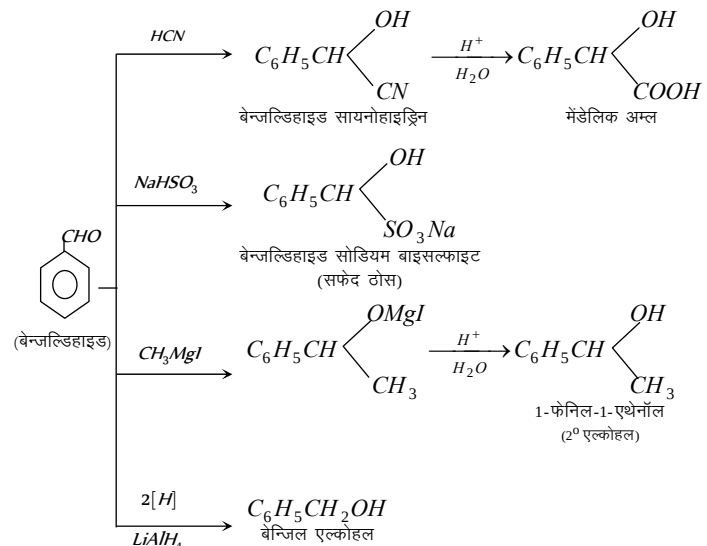
(vi) इसकी विषैली प्रकृति होती है।

(3) **रासायनिक गुण**

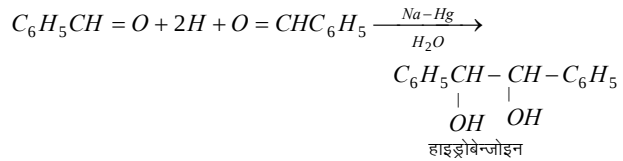
(i) **योगात्मक अभिक्रिया:** कार्बोनिल समूह ध्रुवीय होता है क्योंकि ऑक्सीजन कार्बन की तुलना में अधिक ऋणविद्युती है।



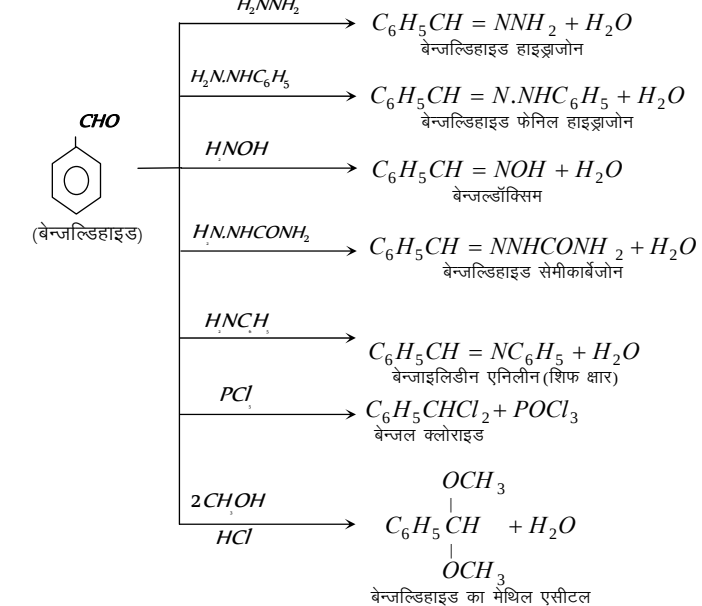
इस तरह, ध्रुवीय अभिकर्मक का धनात्मक भाग हमेशा कार्बोनिल ऑक्सीजन पर जाता है एवं ऋणात्मक भाग कार्बोनिल कार्बन पर जाता है।



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



(ii) **आभिक्रियाएँ जिनमें कार्बोनिल ऑक्सीजन का प्रतिस्थापन होता है**



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

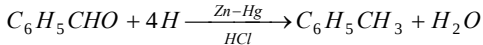


अम्लीकृत K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, क्षारीय KMnO<sub>4</sub> एवं तनु HNO<sub>3</sub> ऑक्सीकारक की तरह ऑक्सीकरण में प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

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

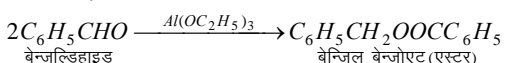


(v) **क्लेमेन्सन अपचयन :**  $Zn - \text{अमलगम} (Zn - Hg)$  एवं सान्द्र  $HCl$  के साथ बेन्जिल्डहाइड अपचयित होकर टॉलुईन बनाता है।



(vi) **शिफ अभिकर्मक के साथ :** यह शिफ अभिकर्मक का गुलाबी रंग पुनः संर्वित करता है। ( $\rho$ -रोजारेनिलीन हाइड्रोक्लोरोइड का जलीय विलयन जिसे सल्फर डाईऑक्साइड के प्रवाह से रंगहीन कर देते हैं)

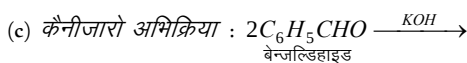
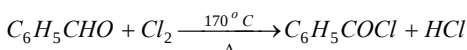
(vii) **शैक्को अभिक्रिया :** एल्यूमीनियम एल्कॉक्साइड (एर्थॉक्साइड) एवं सूक्ष्म मात्रा में निर्जलीय  $AlCl_3$  अथवा  $ZnCl_2$  के साथ बेन्जिल्डहाइड को गर्म करने पर, बेन्जिल्डहाइड अन्तरणुक ऑक्सीकरण एवं अपचयन (एलिफैटिक एलिडहाइड के समान) करता है और क्रमशः अम्ल तथा एल्कोहल बनाता है और ये दोनों उसी रूप में क्रिया कर बेन्जिल बेन्जोएट (एस्टर) बनाते हैं।



(viii) **अभिक्रियाएँ जिनमें बेन्जिल्डहाइड एलिफैटिक एलिडहाइड से भिन्नता दर्शाता है,**

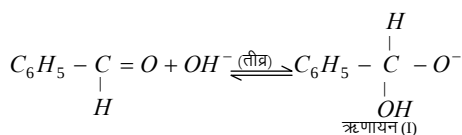
(a) फेहलिंग विलयन के साथ क्रिया : कोई अभिक्रिया नहीं।

(b) **क्लोरीन की क्रिया :** हैलोजन वाहक की अनुपस्थिति में जब क्लोरीन को बेन्जिल्डहाइड के ऊपर उसके व्यथनांक पर प्रवाहित किया जाता है तब बेन्जोइल क्लोरोइड बनता है ऐसा इसलिये होता है क्योंकि बेन्जिल्डहाइड में कोई भी  $\alpha$  हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित नहीं होता जिसे क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सके।

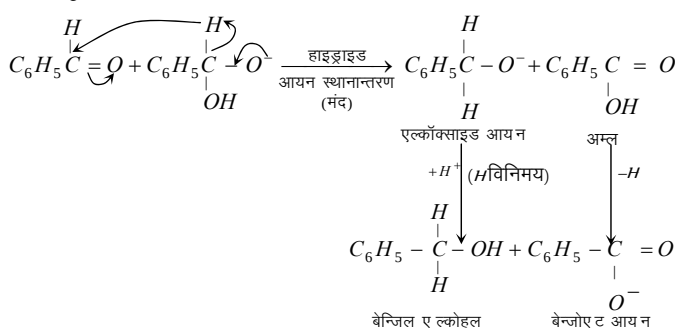


संभावित क्रियाविधि है

**प्रथम पद** कार्बोनिल समूह पर हाइड्रोक्साइड आयन का उत्क्रमणीय योग है।



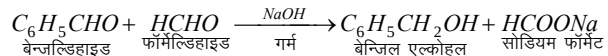
**द्वितीय पद** अन्य एलिडहाइड अणु पर हाइड्रोइड आयन का सीधा स्थानान्तरण है, इस तरह बाद वाला एलिडहाइड अणु एल्कॉक्साइड आयन में अपचयित होता है एवं पहले वाला एलिडहाइड अणु (आयन I) अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाता है।



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

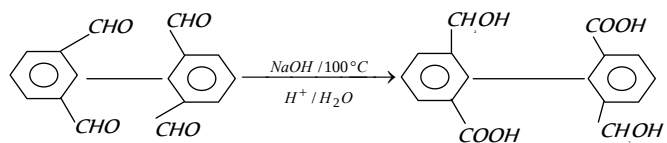
इसलिये एलिडहाइड का एक अणु हाइड्रोइड दाता का कार्य करता है एवं दूसरा अणु हाइड्रोइड ग्राही का कार्य करता है। दूसरे शब्दों में कैनीजारो अभिक्रिया स्वऑक्सीकरण एवं अपचयन का उदाहरण है।

□ दो भिन्न एलिडहाइड जिनमें से प्रत्येक में  $\alpha$  हाइड्रोजन परमाणु अनुपस्थित हो, क्रॉस कैनीजारो अभिक्रिया प्रदर्शित करते हैं जबकि इन्हें क्षारीय विलयन में गर्म किया जाये।

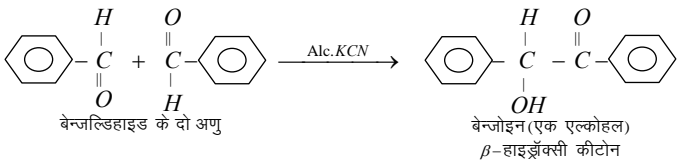


एलिडहाइड जिनमें  $\alpha$ -हाइड्रोजन नहीं होता ( $C_6H_5 - CHO, CCl_3CHO, (CH_3)_3C - CHO, CH_2O$  आदि) कैनीजारो अभिक्रिया देते हैं।

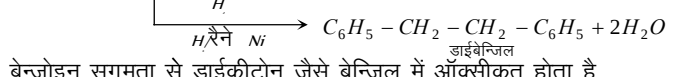
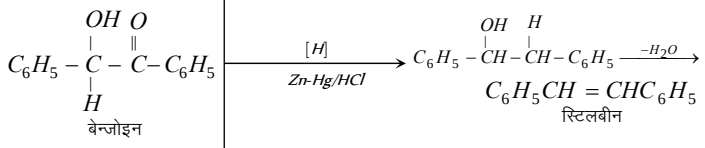
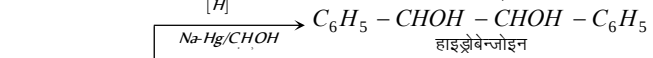
**अन्तराणुक कैनीजारो अभिक्रिया**



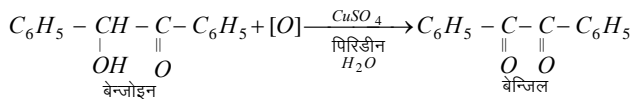
(d) बेन्जोइन संघनन



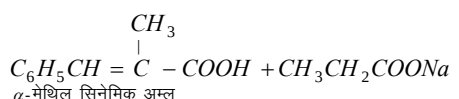
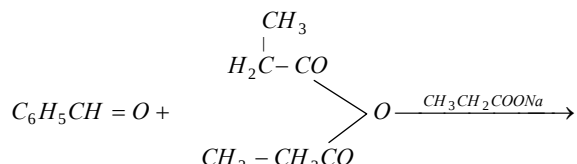
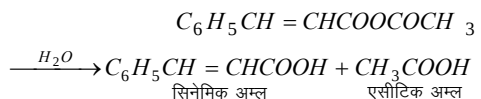
बेन्जोइन भी कई उत्पादों में अपचयित होता है। अर्थात्,



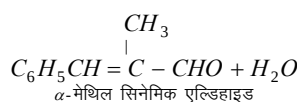
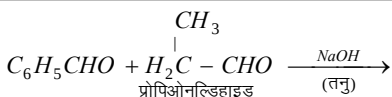
बेन्जोइन सुगमता से डाईकीटोन जैसे बेन्जिल में ऑक्सीकृत होता है,



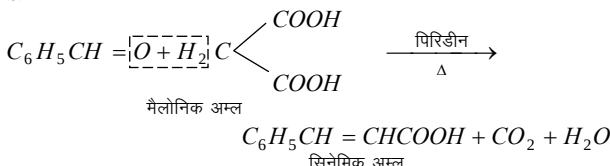
(e) पर्किन अभिक्रिया



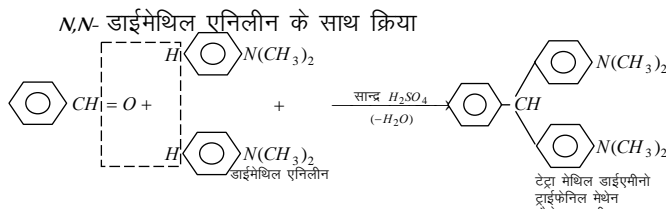
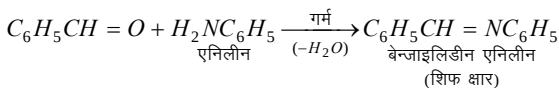
(f) क्लेजन स्मिट अभिक्रिया या क्रॉस एल्डोल संघनन



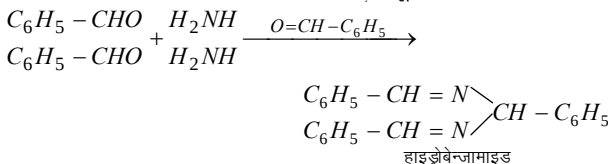
(g) नोवेनजल अभिक्रिया



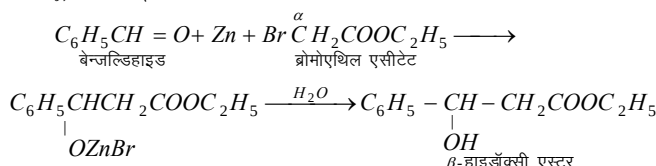
(h) एनिलीन के साथ अभिक्रिया : बेन्जलिडहाइड, एनिलीन के साथ अभिकृत होकर शिफ्ट क्षार बनाता है।



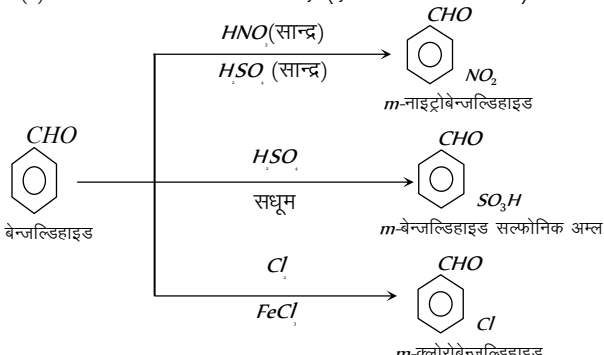
(i) अमोनिया के साथ क्रिया : बेन्जलिडहाइड, अमोनिया के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोबेन्जामाइड देता है। CHO के अलावा अन्य एल्डिहाइड, एल्डिहाइड अमोनिया बनाते हैं। CHO यूरोट्रोपीन बनाता है।



(j) रिफोर्म्स्ट्रक्टी अभिक्रिया



(k) बेन्जीन वलय की अभिक्रियाएँ (एरोमैटिक प्रतिस्थापन)



(4) उपयोग : बेन्जलिडहाइड प्रयुक्त होता है,

(i) सुगन्ध उद्योग में

(ii) रंजक के निर्माण में

(iii) बेन्जोइक अम्ल, सिनेमिक अम्ल, सिनेमल्डहाइड, शिफ्क्षार आदि के निर्माण में।

(5) परीक्षण : (i)  $NaHSO_3$  विलयन के साथ बेन्जलिडहाइड सफेद अवक्षेप बनाता है।

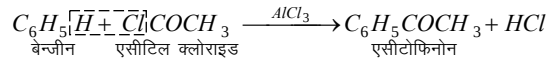
(ii) 2, 4 डाइनाइट्रोफेनिल हाइड्राजीन के साथ बेन्जलिडहाइड पीला अवक्षेप बनाता है।

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

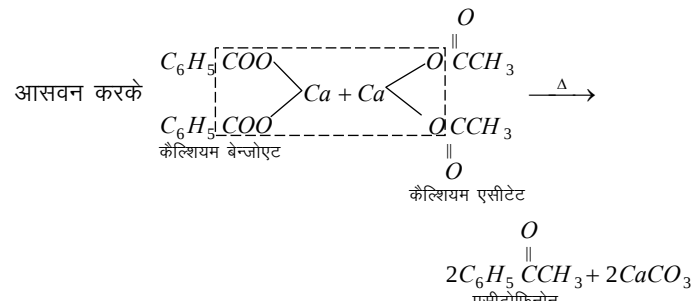
(iv) टॉलेन अभिकर्मक के साथ बेन्जलिडहाइड काला अवक्षेप अथवा रजत दर्पण बनाता है।

(v) बेन्जलिडहाइड क्षारीय  $KMnO_4$  के साथ अभिकृत होकर तत्पश्चात अम्लीकृत होकर ठण्डा करने पर बेन्जोइक अम्ल का सफेद अवक्षेप देता है।**एसीटोफिनान्स,  $C_6H_5COCH_3$ , एसीटिल बेन्जीन**

(i) बनाने की विधियाँ

(i) **फ्रीडल क्राप्ट अभिक्रिया** : एसीटिल क्लोराइड निर्जल एल्यूमीनियम क्लोराइड की उपस्थिति में बेन्जीन से अभिक्रिया करके एसीटोफिनान्स बनाता है।

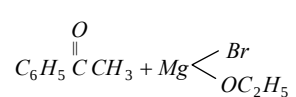
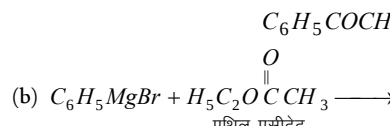
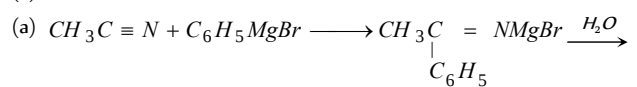
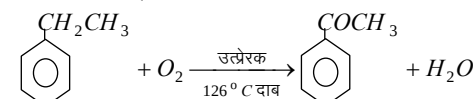
(ii) कैल्शियम एसीटेट एवं कैल्शियम बेन्जोएट के मिश्रण का



(iii) बेन्जलिडहाइड के डाइएजोमेथेन के साथ मेथिलीकरण द्वारा

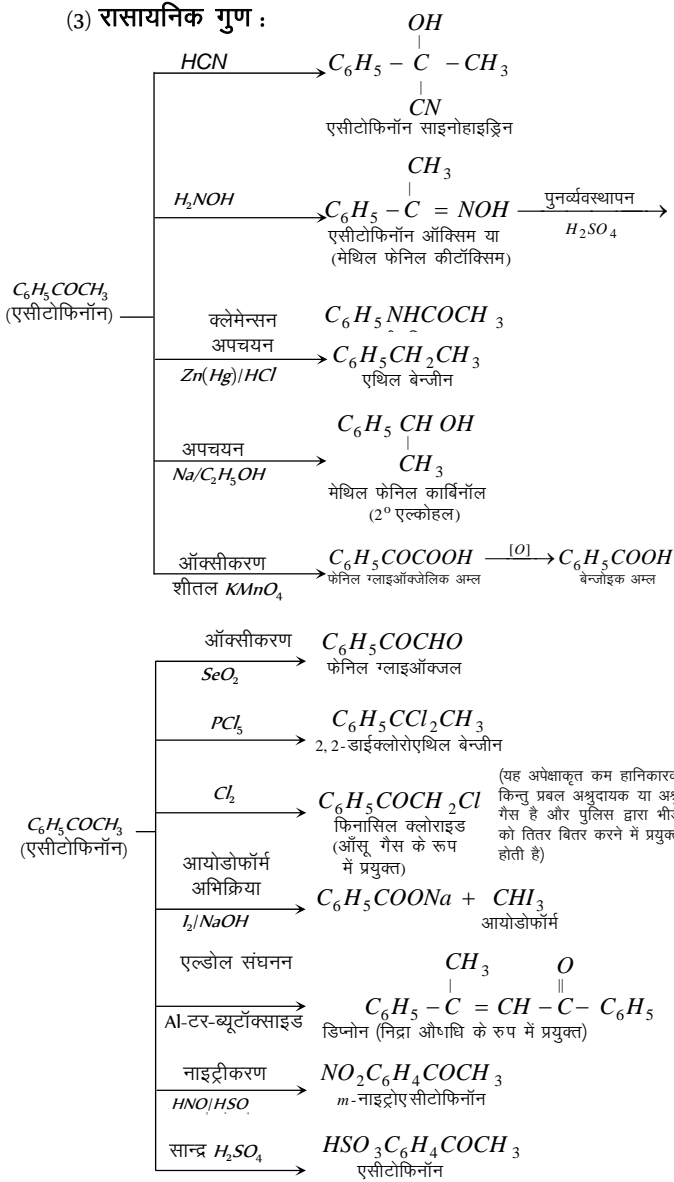


(iv) बेन्जोइल क्लोराइड की डाइमेथिल कैडमियम के साथ क्रिया द्वारा

(v) **ग्रिनार्ड अभिकर्मक द्वारा**(vi) **ऑय्डोगिक निर्माण** : एथिल बेन्जीन मैग्नीज एसीटेट उत्प्रेरक की उपस्थिति में 126°C ताप तथा दाब पर वायु के साथ ऑक्सीकृत होकर एसीटोफिनान्स देती है।

(2) भौतिक गुण : यह एक रंगहीन क्रिस्टलीय ठोस है जिसका गलनांक  $202^{\circ}C$  तथा कवर्थनांक  $20^{\circ}C$  है। इसकी लाक्षणिक विशिष्ट गन्ध होती है। यह जल में अल्पविलेय है। रासायनिक रूप से, यह एसीटोन के समान है।

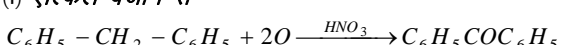
### (3) रासायनिक गुण :



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

ਹੋਲੋਪਿਨੋਜ਼ ਚੈਕੋ-ਅਰੋਜ਼

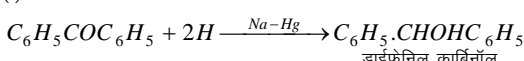
- (1) बनाने की विधि



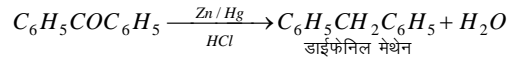
(2) भौतिक गण : यह रंगहीन मधुर गंध वाला पदार्थ है।

(3) रासायनिक गुण : यह कीटों समूह के विशिष्ट गुण प्रदर्शित करता है कि इन बाइसलफाइट यौगिक नक्षी बनाता है।

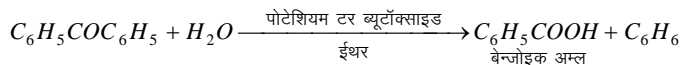
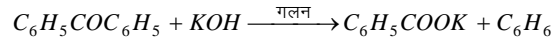
- (i) अपचयन :



- ## (ii) क्लैमेनसन अपचयन :



(iii)  $KOH$  के साथ गलनः



# T Tips & Tricks

अम्लीकृत  $KCrO_4$  अर्थात् क्रोमिक अम्ल एवं सल्फ्यूरिक अम्ल मिश्रण को जोन्स अभिरक्षण कहते हैं। जब इसे ऑक्सीकारक की तरह प्रयुक्त करते हैं तो  $KMnO_4$  के विपरीत यह द्विबन्ध को प्रभावित नहीं करता है।

$$CH=CHCHO \xrightarrow{KCrO_4/HSO_4} CH=CHCHO$$

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



५ बेंजलिहाइड टॉलेन अभिकर्मक को अपचयित करता है। यह फेहलिंग तथा बेनेडिक्ट विलयन को अपचयित नहीं करता है।

# O Ordinary Thinking

## Objective Questions

## एल्ड्हाइड एवं कीटोन का परिचय

- (c)  $\begin{array}{c} CHO \\ | \\ CHO \end{array}$  (d)  $\begin{array}{c} CH_2OH \\ | \\ CHO \end{array}$
5. एल्डिहाइड 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) एल्डिहाइड (d) एल्कोहल
7.  $CH_3COCH_3$  का IUPAC नाम है [MP PET 1991]  
 (a) एसीटोन (b) 2-प्रोपेनॉल  
 (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) एल्डिहाइड (b) कीटोन  
 (c) अम्ल (d) अम्ल क्लोराइड
9.  $CH_3 - \begin{array}{c} OH \\ | \\ C - CN \\ | \\ H \end{array}$  है  
 (a) एसीटेल्डिहाइड सायनोहायड्रिन  
 (b) एसीटोन सायनोहायड्रिन  
 (c) सायनोएथेनॉल  
 (d) एथेनॉल नाइट्रिल
10. एथेन डाईअल में कौनसा क्रियात्मक समूह है  
 (a) एक कीटोनिक (b) दो एल्डिहाइडिक  
 (c) एक द्विबन्ध (d) दो द्विबन्ध
11.  $R' - \begin{array}{c} >C = O \\ R \end{array}$  समूह में कार्बोनिल कार्बन अन्य समूहों से जुड़ा है  
 (a) दो  $\sigma$  एवं एक  $\pi$  बन्ध से  
 (b) तीन  $\sigma$  एवं एक  $\pi$  बन्ध से  
 (c) एक  $\sigma$  एवं दो  $\pi$  बन्धों से  
 (d) दो  $\sigma$  एवं दो  $\pi$  बन्धों से
12. पेण्टेनॉल निम्नलिखित में से किस प्रकार की समावयवता दिखलाता है [MP PMT 1995]  
 (a) शृंखला समावयवता (b) स्थान समावयवता  
 (c) क्रियात्मक समावयवता (d) सभी
13.  $CCl_3CHO$  का IUPAC नाम है [MP PMT/PET 1988]  
 (a) क्लोरोल (b) ट्राईक्लोरोऐसीटेल्डिहाइड  
 (c) 1, 1, 1-ट्राईक्लोरोऐथेनल (d) 2, 2, 2-ट्राईक्लोरोऐथेनल
14. निम्न में से कौनसा मिश्रित कीटोन है [AFMC 1997]  
 (a) पेन्टेनॉन (b) एसीटोफीनॉन  
 (c) बैन्जोफिनॉन (d) ब्यूटेनॉन
15. क्लोरोल है [CPMT 1976, 84]  
 (a)  $CCl_3CHO$  (b)  $CCl_3COCH_3$   
 (c)  $CCl_3COCl$  (d)  $CCl_3CH_2OH$
16. कार्बोनिल यौगिक है  
 (a) ईथर, एल्डिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल  
 (b) एल्डिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल  
 (c) एल्डिहाइड एवं कीटोन

- (d) कार्बोक्सिलिक अम्ल
17. एसीटोन तथा एसीटेल्डिहाइड हैं [KCET 1998]  
 (a) स्थिति समावयवी (b) क्रियात्मक समावयवी  
 (c) समावयवी नहीं है (d) शृंखला समावयवी
18. निम्न में से कौनसा एल्डिहाइड सबसे अधिक क्रियाशील है [DCE 2004]  
 (a)  $C_6H_5 - CHO$  (b)  $CH_3CHO$   
 (c)  $HCHO$  (d) सभी समान क्रियाशील हैं

### एल्डिहाइड एवं कीटोन बनाने की विधियाँ

1. अभिक्रिया
- $$HC \equiv CH \xrightarrow[20\% H_2SO_4]{1\% H_2SO_4} A \xrightarrow{CH_3MgX} B \xrightarrow{[O]} \text{में अन्तिम उत्पाद है}$$
- (a) एसीटिक अम्ल (b) आइसोप्रोपिल एल्कोहल  
 (c) एसीटोन (d) एथेनॉल
2.  $R - \begin{array}{c} O \\ || \\ C - Cl \end{array} \xrightarrow[Pd-BaSO_4]{H_2} P$ , अभिक्रिया में  $P$  है [CBSE PMT 1991, 2000, 02; Kerala CET 2001; IIT 1992; AIIMS 1997; AFMC 1998]
- (a)  $RCH_2OH$  (b)  $R COOH$   
 (c)  $RCHO$  (d)  $RCH_3$
3. एसीटोफिनॉन किस अभिक्रिया से प्राप्त होता है [CPMT 2003]  
 (a) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया (b) सेण्डमेयर अभिक्रिया  
 (c) बुर्ट्ज अभिक्रिया (d) फ्रीडल क्रॉपट अभिक्रिया
4. यौगिक, जो ओजोनीकरण पर एसीटोन देता है [UPSEAT 2003]  
 (a)  $CH_3 - CH = CH - CH_3$  (b)  $(CH_3)_2C = C(CH_3)_2$   
 (c)  $C_6H_5CH = CH_2$  (d)  $CH_3CH = CH_2$
5.  $CH_3 - \begin{array}{c} O \\ || \\ C - CH_2 - COOC_2H_5 \end{array} \xrightarrow[H_2O]{NaOH} A$ , अभिक्रिया में उत्पाद 'A' है [RPMT 2003]  
 (a)  $CH_3COOH$  (b)  $C_2H_5OH$   
 (c)  $CH_3COCH_3$  (d)  $C_2H_5CHO$
6. प्रयोगशाला में बैंजीन से प्रतिस्थापन अभिक्रिया द्वारा बनाये जाने वाला यौगिक है [EAMCET 2003]  
 (a) ग्लाइऑक्सल (b) साइक्लोहैक्सेन  
 (c) एसीटोफिनॉन (d) हैक्सा-ब्रोमो साइक्लोहैक्सेन
7. कीटोन्स ( $R - \begin{array}{c} O \\ || \\ C - R_1 \end{array}$ ) जहाँ  $R = R_1$  = 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  $HC \equiv CH \xrightarrow[HgSO_4]{30\% H_2SO_4} A \xrightarrow{NaOH} B$  में, क्रियाफल  $B$  है [CBSE PMT 2001]  
 (a)  $CH_3COONa$  (b)  $CH_3COOH$

- (c)  $CH_3CHO$  (d)  $CH_3 - \underset{OH}{\underset{|}{C}} - CH_2CHO$
9.  $CH_3COCl \xrightarrow[Pd / BaSO_4]{2H} CH_3CHO + HCl;$   
यह क्रिया कहलाती है  
(a) रीमर-टीमेन क्रिया (b) कैनीजारो क्रिया  
(c) रोजेनमुण्ड क्रिया (d) रेफार्मेंटस्की क्रिया
10. टॉलुइन का क्रोमिल वलोराइड द्वारा बेन्जिलिंडहाइड में ऑक्सीकरण कहलाता है  
[CBSE PMT 1996; AFMC 1998, 99; AIIMS 2000; JIPMER 2001; AFMC 2001; DCE 2004]
- (a) कैनीजारो क्रिया (b) चुर्ज क्रिया  
(c) इटार्ड क्रिया (d) रीमर-टीमेन क्रिया
11. निम्न में से किससे, मेथिल मैग्नीशियम आयोडाइड की क्रिया द्वारा तृतीय व्यूटिल 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.  $CH_3 - CH_2 - C \equiv CH \xrightarrow[H_2O]{R}$  व्यूटेनॉन, अभिक्रिया में  $R$  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) एसीटेलिंडहाइड (b) एथेन  
(c) एसीटिक अम्ल (d) एसीटोन
15. निम्न में उत्पाद  $C$  को पहचानिये [AIIMS 1996]  
 $CH_3CN \xrightarrow{Na / C_2H_5OH} A \xrightarrow{HNO_2} B \xrightarrow{\text{टॉलेन अभिकरण}} C$   
[MP PET 1999]  
(a)  $CH_3COOH$  (b)  $CH_3CH_2NOHOH$   
(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 वलोराइड  
(d) फिनॉल एवं एसीटोन
17. आइसोप्रोपिल एल्कोहल ऑक्सीकरण पर देता है [RPMT 1997; BHU 1997]  
(a) एसीटोन (b) एसीटेलिंडहाइड  
(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)  $CH_3CHO$
19. (c)  $HCHO + CaCO_3$  (d)  $CH_3CHO + CaCO_3$   
ग्रिगनार्ड अभिकरण के साथ निम्न में से कौन कीटोन बनाता है [CPMT 1988; MP PET 1997]  
(a) फॉर्मलिंडहाइड (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 वलेमेन्सन 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) कैनीजारो अभिक्रिया  
(c) वलेमेन्सन 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-व्यूटेनॉल  
(c) 2-व्यूटेनॉल (d) t-व्यूटिल एल्कोहल
24. टॉलुइन के ऑक्सीकरण से बेन्जिलिंडहाइड को बनाया जा सकता है, इसके द्वारा [BHU 1986]  
(a) अस्तीय  $KMnO_4$  (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 एसीटेलिंडहाइड 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) एसीटेलिंडहाइड 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) एसीटेलिंडहाइड (b) एसीटोन  
(c) फॉर्मलिंडहाइड (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]

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

[Kerala PMT 2003]

- (a) केवल एथिलीन  
 (b) एसीटेल्डिहाइड एवं फार्मेल्डिहाइड  
 (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

[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)  $CH_3 - CH_2 - \overset{O}{\underset{\parallel}{C}} - CH_3$   
 (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 मोल्डिंग ऑक्साइड से गुजारते हैं, तो मुख्य उत्पाद है

[KCET 2004]

- (a) मेथेनॉइड (b) एथेनल  
 (c) मेथॉल (d) मेथेनल

37. बैन्जीन है

[KCET 2004]

- (a) यौगिक जिसमें एल्डिहाइड और कीटोन समूह होते हैं  
 (b)  $\alpha, \beta$ -असंतृप्त अम्ल  
 (c)  $\alpha$ -हाइड्रोक्सी एल्डिहाइड  
 (d)  $\alpha$ -हाइड्रोक्सी कीटोन

38. लैड नाइट्रोट के साथ बैंजिल क्लोरोआइड का ऑक्सीकरण देता है

[MP PMT 2004]

- (a) बैंजिल एल्कोहल (b) बैंजोइक अम्ल  
 (c) बैंजलिडहाइड (d) *p*-क्लोरो बैंजलिडहाइड

39.  $R - CH = CH_2 + CO + H_2 \xrightarrow[\text{उच्च दाब}]{\text{उच्च ताप}} RCH_2CH_2CHO$ .

[DPMT 2004]

- उपरोक्त अभिक्रिया है

- (a) मैंडियस अभिक्रिया (b) ऑक्सो विधि  
 (c) सैण्ड्झोन अभिक्रिया (d) स्टीफन अभिक्रिया

40. गिलसरॉल, पोटेशियम बाई सल्फेट के साथ क्रिया करके उत्पन्न करता है

[Pb. CET 2003]

- (a) एलिल आयोडाइड (b) एलिल सल्फेट  
 (c) एक्रिल एल्डिहाइड (d) गिलसरॉल ट्राई सल्फेट

41. गाटरमैन कोच एल्डिहाइड 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 बनता है

[Orissa JEE 2005]

- (a) 6-ऑक्सोहेटेनल (b) 6-ऑक्सोहेटेनोइक अम्ल  
 (c) 6-हाइड्रोक्सीहेटेनल (d) 3-हाइड्रोक्सी पेण्टेनल

43. एक एल्कीन जिसका अणुसूत्र  $C_9H_{18}$  है, ओजोनीकरण पर 2,2 डाइमेथिल 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

## एल्डिहाइड एवं कीटोन के गुण

1.  $CH_3 - CO - CH_3 + X \rightarrow (CH_3)_3 C - OMg - Cl$

↓  
जल अपघटन  
 $Y + Mg(OH)Cl$

अभिक्रिया में क्रियाकारक 'X' एवं उत्पाद 'Y' को पहचानो

[Kerala PMT 2003]

- (a)  $X = MgCl_2$ ;  $Y = CH_3CH = CH_2$

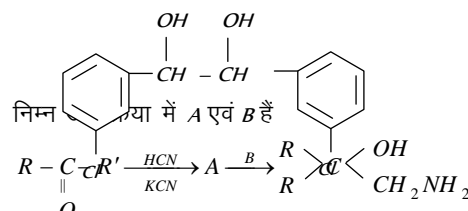
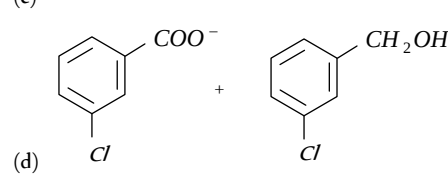
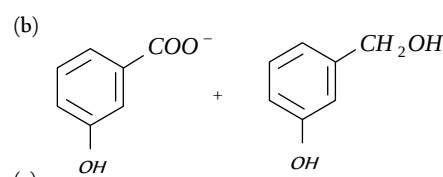
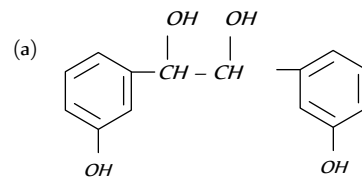
- (b)  $X = CH_3MgCl$ ;  $Y = C_2H_5COCH_3$

- (c)  $X = CH_3MgCl$ ;  $Y = (CH_3)_3C - OH$

- (d)  $X = C_2H_5MgCl$ ;  $Y = (CH_3)_3C - OH$

2. जब *m*-क्लोरोबैंजलिडहाइड को 50%  $KOH$  के साथ अभिकृत करते हैं, तो उत्पाद है

[CBSE PMT 2003]

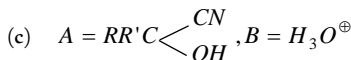


[CBSE PMT 2003]

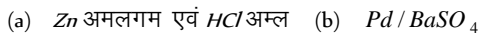
- (a)  $A = RR'C \begin{cases} CN \\ OH \end{cases}, B = LiAlH_4$

- (b)  $A = RR'C \begin{cases} OH \\ COOH \end{cases}, B = NH_3$

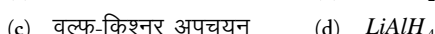
[Haryana CEET 2000]



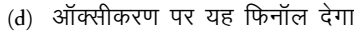
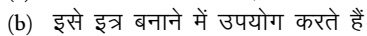
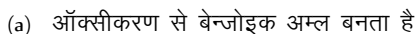
4. निम्न में से किसकी उपस्थिति में एल्डिहाइडों एवं कीटोनों का हाइड्रोकार्बन में अपचयन होता है [CPMT 2003]



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



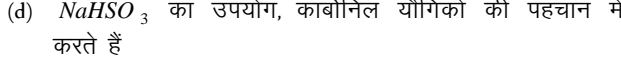
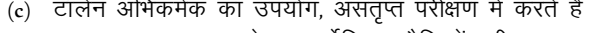
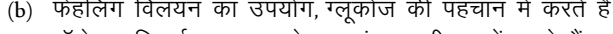
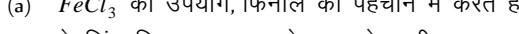
6.  $C_6H_5CHO$  के लिये निम्न में से कौनसा कथन असत्य है [CPMT 1985]



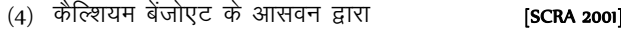
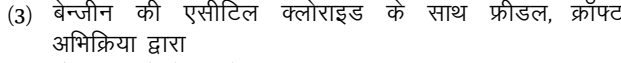
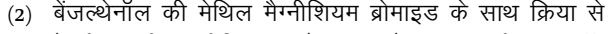
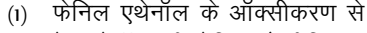
7. प्रिगनार्ड अभिकर्मक एसीटोन के साथ अभिक्रिया करके बनाता है [BHU 1995; RPMT 2002; Roorkee 1990]



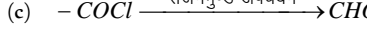
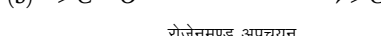
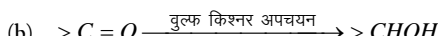
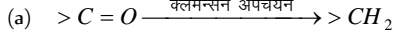
8. निम्न में से कौनसा कथन असत्य है [CBSE PMT 2001]



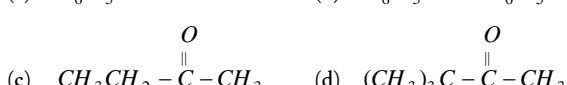
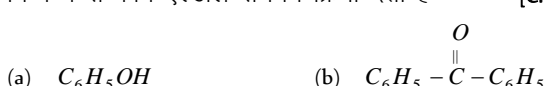
9. निम्न कथन पर विचार कीजिये, एसीटोफिनॉन को निम्न द्वारा बनाया जा सकता है



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 बैंजलिडहाइड को  $CH_3MgBr$  के साथ अभिकृत किया जाता है एवं इस प्रकार प्राप्त योगात्मक उत्पाद का अस्तीय जल अपघटन किया जाता है तो निम्न में से कौनसा यौगिक प्राप्त होता है

- (a) द्वितीयक एल्कोहल (b) एक प्राथमिक एल्कोहल

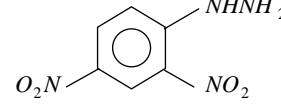
- (c) फिनॉल (d) तृतीयक व्यूटिल एल्कोहल

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

- (a) क्लोरल (b) फेनिल एसीटेल्डिहाइड

- (c) हैक्सेनल (d) एथेनॉल

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



[Kerala (Med.) 2001]

- (a)  $CH_3COCl$  (b)  $CH_3COCH_3$

- (c)  $CH_3CO(OC_2H_5)$  (d)  $CH_3CONH_2$

- (e)  $HO(C_6H_4)COOH$

15. निम्न में से कौनसा कार्बनिल यौगिक योगिक, सकारात्मक या निश्चयात्मक फेहलिंग परीक्षण तथा आयोडोफॉर्म परीक्षण प्रदर्शित करता है

[MP PET 1994; KCET 2001]

- (a) मेथेनल (b) एथेनॉल

- (c) प्रोपेनॉन (d) एथेनल

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

- (a)  $C_6H_5CHO$  (b)  $CH_3CH_2CHO$

- (c)  $CH \equiv C - CHO$  (d)  $CH_2 = CH - CHO$

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

- (a)  $CH_3CH_2OH$

- (b)  $CH_3COOH$

- (c)  $CH_3 - \overset{\underset{OH}{\mid}}{CH} - CH_2 - CHO$

- (d)  $CH_3 - CH_3$

18.  $C_2H_5CHO$  एवं  $(CH_3)_2CO$  को निम्न परीक्षण द्वारा विभेदित करते हैं [EAMCET 1998; CPMT 1994, 97; MP PET 1995; MP PMT 1996; RPMT 1997, 99]

- (a) फेनिल हाइड्राजीन (b) हाइड्रॉक्सिल एमीन

- (c) फेहलिंग घोल (d) सोडियम बाइसल्फाइट

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

- (a) एसीटेल्डिहाइड (b) प्रोपेनल्डिहाइड

- (c) बैंजलिडहाइड (d) द्राईड्यूटेरोएसीटेल्डिहाइड

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

- (a)  $CH_3(CH_2)_3C \equiv C - \overset{\underset{OH}{\mid}}{CH} - CH_3 \rightarrow$

- $CH_3(CH_2)_3C \equiv C - \overset{\underset{O}{\parallel}}{C} - CH_3$

- (b)  $CH_3(CH_2)_3CH = CH - \overset{\underset{OH}{\mid}}{CH}_2 \rightarrow$

- $CH_3(CH_2)_3CH = CH - CHO$

- (c)  $C_6H_5CH_3 \rightarrow C_6H_5COOH$

- (d)  $CH_3(CH_2)_3CH_2OH \rightarrow CH_3(CH_2)_3CHO$
- 21.** एसीटेलिडहाइड नहीं दर्शाता है [AIIMS 1997]
- (a) आयोडोफॉर्म परीक्षण (b) ल्यूकास परीक्षण  
(c) बैनडिक्ट परीक्षण (d) टॉलेन परीक्षण
- 22.** बेन्जलिडहाइड + $NaOH \rightarrow$  [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  $C_6H_5CHOHCOCOONa$  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.** बेन्जलिडहाइड पर सोडियम हाइड्रोक्साइड की क्रिया द्वारा बेन्जिल एल्कोहल और सोडियम बैंजोएट प्राप्त होता है। इस अभिक्रिया को कहते हैं [KCET 2005]
- (a) पर्किन अभिक्रिया (b) कैनीजारो अभिक्रिया  
(c) सेण्डमेयर अभिक्रिया (d) क्लेजन संघनन
- 25.** फॉर्मलिडहाइड और एसीटेलिडहाइड को पृथक करने के लिए आवश्यक है [Orissa PMT 1987]
- (a) टॉलेन अभिकर्मक (b) फेहलिंग विलयन  
(c) शिफ अभिकर्मक (d) कॉर्सिटक 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) बैन्जोफिनॉन (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 डार्इमेथिल कीटोन परीक्षित होता है [MNR 1992]
- (a) टॉलेन अभिकर्मक (b) आयोडोफॉर्म परीक्षण  
(c) शिफ परीक्षण (d) बैनडिक्ट 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 फॉर्मलिडहाइड को  $KOH$  के साथ गर्म किया जाता है तो हमें मिलता है [MP PET 1999; KCET 2000]
- (a) एसीटिलीन (b) मेथेन  
(c) मेथिल 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.** एसीटेलिडहाइड,  $C_2H_5MgCl$  के साथ क्रिया करके कौनसा अन्तिम उत्पाद बनाता है [Pb. CET 1985]
- (a) एक एलिडहाइड (b) एक कीटोन  
(c) एक प्राथमिक एल्कोहल (d) एक द्वितीयक एल्कोहल
- 35.** तनु  $NaOH$  विलयन के साथ प्रोपियोनलिडहाइड 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.** एसीटेलिडहाइड में एल्डोल संघनन से कौनसा मध्यवर्ती बनता है [Pb. CET 1986]
- (a) एक एसीटेट आयन (b) एक कार्बनियन  
(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 संतुप्त किया जाता है तो बहुलक (B) प्राप्त होता है, B हो सकता है [CBSE PMT 1989]
- (a) फोरैन (b) फोरमोस  
(c) डाईएसीटोन एल्कोहल (d) मेसीटिल ऑक्साइड
- 38.** सोडियम या पोटेशियम हाइड्रोक्साइड की उपस्थिति में एरोमेटिक एलिडहाइड के विषमानुपातन से उससे सम्बन्धित एल्कोहल और अम्ल प्राप्त होते हैं तो अभिक्रिया होती [MNR 1987]
- (a) चुर्टज अभिक्रिया (b) कैनीजारो अभिक्रिया  
(c) फ्रीडल-कॉफट अभिक्रिया (d) क्लेजन अभिक्रिया
- 39.** कमरे के तापमान पर सान्द्र  $KOH$  के साथ  $m$ -क्लोरोबेन्जलिडहाइड की अभिक्रिया से बनता है [IIT-JEE 1991]
- (a) पोटेशियम  $m$ -क्लोरोबेन्जोएट और  $m$ -हाइड्रोक्सी बेन्जलिडहाइड (b)  $m$ -हाइड्रोक्सी बेन्जलिडहाइड और  $m$ -क्लोरोबेन्जिल एल्कोहल  
(c)  $m$ -क्लोरोबेन्जिल एल्कोहल और  $m$ -हाइड्रोक्सी 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) एसीटेलिडहाइड  
(c) बैन्जलिडहाइड (d) एसीटोफिनॉन
- 41.** क्षारीय  $CuSO_4$  जिसमें सोडियम पोटेशियम टार्टेट 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)  $CH_3CHO > CH_3COCH_3 > CH_3COCH_2H_5$   
(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) एलिडहाइड

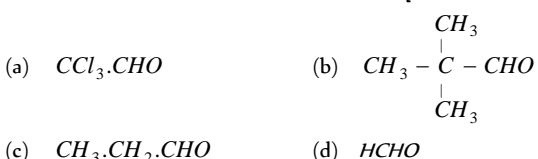
44. निम्न में से किसके द्वारा एलिड्हाइड को ऑक्सीकृत कर सकते हैं  
 [NCERT 1983]
- (a) टॉलेन अभिकर्मक
  - (b) फेहलिंग विलयन
  - (c) बेन्डिक्ट विलयन
  - (d) इन सभी के द्वारा
45. रजत दर्पण परीक्षण किसके लिये होता है  
 [DPMT 1983; CBSE PMT 1988]
- (a) एलिड्हाइड
  - (b) थायोएल्कोहल
  - (c) एमीन
  - (d) ईथर
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 डार्डीऑक्साइड
  - (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) फॉर्मेलिड्हाइड
  - (b) बेन्जलिड्हाइड
  - (c) एसीटोन
  - (d) एसीटेलिड्हाइड
48. किसके लिए फेहलिंग परीक्षण धनात्मक है  
 [KCET 1993]
- (a) एसीटेलिड्हाइड
  - (b) बेन्जलिड्हाइड
  - (c) ईथर
  - (d) एल्कोहल
49. निम्न में से किसके साथ अभिक्रिया में एसीटेलिड्हाइड और एसीटोन भिन्न होते हैं  
 [KCET 1989]
- (a) सोडियम बाइसल्फेट
  - (b) अमोनिया
  - (c) फॉस्फोरस पेन्टाक्लोराइड
  - (d) फेनिल हाइड्राजीन
50. एसीटेलिड्हाइड, 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 प्रोपियोनलिड्हाइड के अपचयन से प्राप्त होने वाला यौगिक है  
 [MP PMT 1983]
- (a) प्रोपेनॉल
  - (b) प्रोपेन
  - (c) प्रोपीन
  - (d) ये सभी
52. फॉर्मलिड्हाइड 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) क्लेजन अभिक्रिया
  - (c) कैनीजारो अभिक्रिया
  - (d) नोवेनजेल अभिक्रिया
53. निम्न में से किसके साथ एलिड्हाइड एवं कीटोन योगात्मक अभिक्रिया देते हैं  
 [KCET 1992]
- (a) हाइड्राजीन
  - (b) फेनिल हाइड्राजीन
  - (c) सेमीकार्बोजाइड
  - (d) हाइड्रोजन सायनाइड
  - (e) इन सभी के साथ
54. निम्न में से किसके साथ एसीटेलिड्हाइड क्रिया करता है  
 [CBSE PMT 1991]
- (a) केवल इलेक्ट्रोफाइल
  - (b) केवल न्यूकिलयोफाइल
  - (c) केवल मुक्त-मूलक
  - (d) इलेक्ट्रोफाइल और न्यूकिलयोफाइल दोनों
55. एलिड्हाइड की प्रारूपी अभिक्रियाएँ कौनसी हैं  
 [Pb. CET 1986]
- (a) इलेक्ट्रोफिलिक योगात्मक
  - (b) न्यूकिलयोफिलिक प्रतिस्थापन
  - (c) न्यूकिलयोफिलिक योगात्मक
  - (d) न्यूकिलयोफिलिक विलोपन
56. निम्न में से कौन अमोनिया से क्रिया द्वारा एसीटामाइड नहीं बनायेगा  
 [CPMT 1985]
- (a) एसीटिक अम्ल
  - (b) एसीटिल क्लोरोइड
  - (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. उत्तरक की अनुपस्थिति में व्लोरीन की अभिक्रिया बेन्जलिड्हाइड के साथ कराने पर उत्पन्न उत्पाद है  
 [Tamil Nadu CET 2002]
- (a) व्लोरोबेंजीन
  - (b) बेन्जिल व्लोराइड
  - (c) बैंजोइल व्लोराइड
  - (d)  $\alpha$ -व्लोरोबेन्जिलिड्हाइड
60. निम्न में से कौनसा यौगिक हाइड्रॉविस्ल आयन की नाभिक स्नेही क्रिया के प्रति विरोधी है  
 [CBSE PMT 1998; KCET (Med.) 2001; AFMC 2001]
- (a) मेथिल एसीटेट
  - (b) एसीटोनाइट्रोइल
  - (c) डाईमेथिल ईथर
  - (d) एसीटामाइड
61. ल्यूकोज 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 एलिड्हाइड को अम्ल एनहाइड्राइड तथा उसी अम्ल के लवण से क्रिया कराके असंतुप्त एरोमैटिक अम्ल प्राप्त किया जाता है  
 [BHU 1998, KCET (Med.) 2001]
- (a) फ्रीडल-क्रॉफट क्रिया
  - (b) पर्किन क्रिया
  - (c) बुर्ट्ज क्रिया
  - (d) इनमें से कोई नहीं
63.  $2CH_3 - \underset{\underset{O}{||}}{C} - CH_3 \xrightarrow[H^+]{Mg / Hg}$  उत्पाद, अभिक्रिया का उत्पाद है  
 [RPMT 2003]
- $CH_3 - \underset{\underset{O}{||}}{C} - CH_3$
- (a)  $H_3C - \underset{\underset{OH}{|}}{C} - \underset{\underset{OH}{|}}{C} - CH_3$
  - (b)  $CH_3 - \underset{\underset{O}{||}}{C} - O - \underset{\underset{O}{||}}{C} - CH_3$
  - (c)  $CH_3 - \underset{\underset{OH}{|}}{C} - CH - \underset{\underset{OH}{|}}{C} - CH_3$
  - (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. बेन्जलिड्हाइड एवं फॉर्मलिड्हाइड 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) बैंजिल एल्कोहल एवं मेथिल एल्कोहल
66. अभिक्रिया
- $CH_3 - \underset{\underset{O}{||}}{C} - OCH_3 + C_2H_5OH \xrightarrow{H^+ \text{ या } OH^-}$

- $CH_3 - \overset{\parallel}{C} - OC_2H_5 + CH_3OH$  कहलाती है [MP PMT 2003]
- पर्किन अभिक्रिया
  - क्लेजन शिमट अभिक्रिया
  - एस्टरीकरण
  - द्रांस-एस्टरीकरण
67. फॉर्मलिड्हाइड, अमोनिया से क्रिया करके यूरोट्रोपीन बनाता है। यूरोट्रोपिन का सूत्र है [MP PMT 1989, 96, 2003; AIIMS 1982; NCERT 1987; MP PET 1990, 91, 2000; CPMT 1978, 82, 86, 97; KCET 2003]
- $(CH_2)_6N_4$
  - $(CH_2)_4N_3$
  - $(CH_2)_6N_6$
  - $(CH_2)_3N_3$
68. किसमें एल्डोल संघनन नहीं पाया जाता है [CBSE PMT 1996, 99; RPMT 1999; CPMT 1988, 04]
- $HCHO$
  - $CH_3CH_2CHO$
  - $CH_3CHO$
  - $CH_3COCH_3$
69. तीन बोतलों में रखे पदार्थों की निम्न अभिक्रियाएँ होती हैं
- न तो फेहलिंग विलयन से, न टॉलेन अभिकर्मक से
  - केवल टॉलेन अभिकर्मक से परन्तु फेहलिंग विलयन से नहीं
  - दोनों से, टॉलेन अभिकर्मक से भी और फेहलिंग विलयन से भी यदि उनमें एथेनल (एसीटेलिड्हाइड) या प्रोपेनॉन (एसीटोन) या बैन्जेनल (बैन्जलिड्हाइड) था, तो किस बोतल में क्या था
- (i) में बैन्जेनल (ii) में एथेनल तथा (iii) में प्रोपेनॉन
  - (i) में बैन्जेनल (ii) में प्रोपेनॉन तथा (iii) में एथेनल
  - (i) में प्रोपेनॉन तथा (ii) में बैन्जेनल तथा (iii) एथेनल
  - (i) में प्रोपेनॉन तथा (ii) में एथेनल तथा (iii) में बैन्जेनल
70. एल्डिहाइडों और कीटोनों पर हाइड्राजीन की अभिक्रिया से प्राप्त यौगिकों की सामान्य संरचना होती है
- $>C = N - NH_2$
  - $>C = N - OH$
  - $>C = N - NH - CONH_2$
  - $>C = N - NH - C_6H_5$
71. अभिक्रिया जिसमें सोडियम सायनाइड का उपयोग किया जाता है [MP PET/PMT 1998]
- पर्किन अभिक्रिया
  - रीमर-टीमेन अभिक्रिया
  - बैन्जोइन संघनन
  - रोजेनमुण्ड अभिक्रिया
72. निम्नलिखित में से कौनसी अभिक्रिया एक कीटोन को एक हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित करती है [MP PET/PMT 1998; CBSE PMT 1989]
- एल्डोल संघनन
  - रीमर-टीमेन अभिक्रिया
  - कैनीजारो अभिक्रिया
  - वॉल्फ-किशनर अपचयन
73. बैकेलाइट निम्न का बहुलक है [DPMT 1996; MP PET 2002]
- $HCHO + \text{फिनॉल}$
  - $HCHO + \text{एसीटेलिड्हाइड}$
  - $\text{फिनॉल} + H_2SO_4$
  - $HCHO + \text{एसीटोन}$
74. क्लेमेन्सन अपचयन में किसकी उपस्थिति में  $>C = O$  से  $>CH_2$  में परिवर्तन होता है [DPMT 1996]
- $Zn / Hg$
  - एल्कोहल
  - $Zn$  चूर्ण
  - $Zn / \text{एल्कोहल}$
75. जब एल्डोल संघनन  $CH_3CHO + CH_3CHO$  के मध्य सम्पन्न होता है, तो उत्पाद प्राप्त होता है [DPMT 1996]
- $CH_3CHOHCH_2CHO$
  - $CH_3COCH_2CH_3$
  - $CH_3CH = CH_2$
  - इनमें से कोई नहीं
76. फिनॉल की सर्वाधिक मात्रा है [Orissa JEE 2005]
- एसीटोन में
  - एसीटोफिनॉन में
  - एसीटिक अम्ल में
  - एसीटिल एसीटोन में
77. निम्नलिखित में से कौन  $HCN$  तथा टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया कर लेता है, किन्तु फेहलिंग विलयन द्वारा ऑक्सीकृत (Oxidised) नहीं होता
- मेथेनल
  - एथेनल
  - बैन्जलिड्हाइड
  - एसीटोन
78. बैन्जलिड्हाइड की क्षार से अभिक्रिया में एक उत्पाद है
- फिनॉल
  - बैंजिल एल्कोहल
  - बैन्जीन
  - बैन्जोफिनॉन
79. कौन कैनीजारो अभिक्रिया देता है [DPMT 1996]
- $HCHO$
  - $CH_3COCH_3$
  - $CH_3CHO$
  - $CH_3CH_2OH$
80. अभिक्रिया  $C_6H_5CHO + CH_3CHO \rightarrow C_6H_5CH = CH - CHO$  कहलाती है [BHU 1996]
- पर्किन अभिक्रिया
  - क्लेजन संघनन
  - बैन्जोइन संघनन
  - कैनीजारो क्रिया
81. जब एसीटेलिड्हाइड के दो अणुओं को तनु क्षार की उपस्थिति में संघनित करते हैं तो प्राप्त होता है [Bihar MEE 1996]
- एसीटल
  - सोडियम संघनन
  - एल्डोल
  - मेसीटिलीन
  - इनमें से कोई नहीं
82. जब एसीटेलिड्हाइड को तनु  $NaOH$  के साथ क्रिया कराके गर्म करते हैं तो प्राप्त होता है [CET Pune 1998]
- $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$
  - $CH_3CH_2CH_2CHO$
  - $CH_3 - CH = CHCHO$
  - $CH_3 - CH = CHCH_2OH$
83. अभिक्रिया  $\begin{matrix} R & | \\ R & > CO + HCN \rightarrow R - C - OH \\ & | \\ & CN \end{matrix}$  है [Kurukshetra CEE 1998; IIT 1990]
- इलेक्ट्रॉन स्नेही प्रतिस्थापन
  - इलेक्ट्रॉफिलिक योगात्मक
  - नाभिक स्नेही योगात्मक
  - नाभिक स्नेही प्रतिस्थापन
84. बैन्जलिड्हाइड, सोडियम हाइड्रॉक्साइड की उपस्थिति में एसीटोफिनॉन से क्रिया करके देता है [BVP 2003]
- $C_6H_5CH = CHCOC_6H_5$
  - $C_6H_5COCH_2C_6H_5$
  - $C_6H_5CH = CHC_6H_5$
  - $C_6H_5CH(OH)COC_6H_5$
85. निम्न में से किसका उपयोग करके एल्डिहाइडों एवं कीटोनों को हाइड्रोकार्बन में अपचयित किया जा सकता है [Orissa JEE 2003]
- $LiAlH_4$
  - $H_2 / Pd - BaSO_4$

- (c)  $Na - Hg / HCl$  (d)  $NH_2 - NH_2 / C_2H_5ONa$
- 86.** सान्द्र  $H_2SO_4$  की उपरिथिति 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) द्राइ-ऑक्सेन (d) फोरॉन
- 87.** उस कार्बनिक यौगिक को बताओं जिसे  $NaOH$  के शक्तिशाली विलयन के साथ गर्म करने पर कुछ भाग अस्थीय लवण में एवं कुछ भाग एल्कोहल में परिवर्तित हो जाता है [KCET 2003]
- (a) बैंजिल एल्कोहल (b) एसीटेल्डहाइड  
(c) एसीटोन (d) बैन्जलिडहाइड
- 88.** निम्न में से कौन फेहलिंग घोल के साथ ईंट जैसा लाल रंग नहीं देता है [AIIMS 1996]
- (a) एसीटोन (b) एसीटेल्डहाइड  
(c) फॉर्मेलिन (d)  $D$ -र्लूकोज
- 89.** एसीटेल्डहाइड 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 लैविटक अस्त्र 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-हाइड्रोक्सी ब्यूटेनल (b) 2- हाइड्रोक्सी ब्यूटेनल  
(c) 4- हाइड्रोक्सी ब्यूटेनल (d) 3- हाइड्रोक्सी 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)  $CH_3 - \underset{O}{\overset{\parallel}{C}} - CH_3$  (d)  $C_2H_5OH$
- 97.** कैवल ये ही एल्डहाइड 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
- 98.** (c) एक एरोमैटिक वलय  
(d) कोई अल्फा हाइड्रोजन न हो
- 99.** 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  $HCl$
- 100.** अभिक्रिया
- $$\begin{array}{c} R \\ | \\ R - C = O - \xrightarrow[KOH / \text{ग्लायकॉल}]{H_2NNH_2} R - C \begin{array}{c} H \\ | \\ H \end{array} + N_2 + H_2 \end{array}$$
- कहलाती है [MP PET 2003]
- (a) बुल्फ-किश्नर अभिक्रिया (b) शेन्को अभिक्रिया  
(c) रिफॉर्मेट्स्की अभिक्रिया (d) गाटरमैन अभिक्रिया
- 101.** प्रोपेनल की, तनु सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ क्रिया कराने पर प्राप्त होता है [Kerala CET 2000]
- (a)  $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2CHO$   
(b)  $CH_3CH_2CH(OH)CH_2CH_2CHO$   
(c)  $CH_3CH_2CH(OH)CH(CH_3)CHO$   
(d)  $CH_3CH_2COONa$
- 102.** निम्न क्रम में, क्रियाफल  $Y$  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)  $(CH_3)_3COH$
- 103.** बैन्जलिडहाइड, बैंजिल एल्कोहल में बदलता है तो क्रिया कहलाती है [EAMCET 1997; Pb. PMT 2004; AIIMS 1987]
- (a)  $CH_3OH$  (b)  $NaHSO_3$   
(c) आयोडीन (d) 2, 4 -  $DNP$
- 104.** दर्पण बनाने में प्रयुक्त होता है [MP PET 1992]
- (a) रेड लैड (लिथार्ज)  
(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 एल्डहाइड और कीटोन में अन्तर बताता है [CPMT 1994]
- (a) फेहलिंग विलयन (b) टॉलेन अभिकर्मक  
(c) शिफ अभिकर्मक (d) बेन्डिक्ट विलयन  
(e) ये सभी
- 107.** एल्डहाइड गुलाबी रंग देते हैं [Bihar MEE 1997]
- (a) बेन्डिक्ट 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. एसीटेलिडहाइड की सान्द्र  $KMnO_4$  के साथ क्रिया से बनता है

[DPMT 1982; AIIMS 1996]



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

[CPMT 1989; MP PET/PMT 1988]



111. एसीटोन का कवथनांक है

[CPMT 1975, 89]



112. यूरोट्रोपीन है

- (a) हैक्सामेथिलीनटेराएमीन
- (b) हैक्साएथिलीनटेराएमीन
- (c) हैक्सामेथिलीनडाईएमीन
- (d) इनमें से कोई नहीं

113. मेजेण्टा है

[DPMT 1982; Kurukshetra CEE 1998]

- (a) क्षारीय फिनॉल्फथैलीन
- (b) मेथिल रेड
- (c) *p*-रोजेनीलिन हाइड्रोक्लोरोइड
- (d) लाल लिटमस

114. एल्डिहाइड के ऑक्सीकरण से बनता है

[CPMT 1973, 03; DPMT 1983; Manipal MEE 1995]

- (a) एक एल्कोहल
- (b) एक अम्ल

- (c) एक कीटोन
- (d) एक ईथर

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

[MP PET 1993; AFMC 2002]

- (a) एमीनोहाइड्रॉक्साइड
- (b) हाइड्राजोन

- (c) सेमीकार्बाजोन
- (d) ऑक्सिम

116. कैनीजारो अभिक्रिया निम्न में से किसके द्वारा नहीं होती

[BHU 1980; IIT 1983; KCET 1993; Bihar MEE 1995; RPMT 1997, 2000, 02]

- (a)  $HCHO$
- (b)  $C_6H_5CHO$

- (c)  $CH_3CHO$
- (d) इन सभी के द्वारा

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

[MP PMT 1993]

- (a) सायनोहाइड्रिन
- (b) ऑक्सिम

- (c) सेमीकार्बाजोन
- (d) हाइड्राजोन

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

[MP PMT 1993]

- (a) यूरोट्रॉपिन
- (b) फॉर्मामाइड

- (c) पैरा-फॉर्मलिडहाइड
- (d) मेथेनॉल

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

[CPMT 1989]

(a) एसीटिक अम्ल

(b) फॉर्मिक तथा एसीटिक अम्ल

(c) प्रोपेनोइक अम्ल

(d) *n*-प्रोपिल एल्कोहल120. जब एसीटेलिडहाइड  $PCl_5$  के साथ क्रिया करता है तो परिणामी यौगिक होता है

[MP PMT 1992, 93]

- (a) एथिल क्लोरोइड
- (b) एथिलीन क्लोरोइड

- (c) एथिलीडीन क्लोरोइड
- (d) ट्राईक्लोरोएसीटेलिडहाइड

121. बेन्जलिडहाइड तथा एसीटेलिडहाइड में अन्तर किया जा सकता है

- (a)  $HCN$  द्वारा
- (b)  $NH_2OH$  द्वारा

- (c) हाइड्राजीन द्वारा
- (d)  $NaOH$  विलयन द्वारा

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

[MP PET 1994]

- (a)  $C_6H_5CH_3$
- (b)  $C_6H_5CH_2CH_2OH$

- (c)  $C_6H_5CH_2OH$
- (d)  $C_6H_5CH = CHCHO$

123. ग्रिग्नार्ड अभिकर्मक एथेनल (एसीटेलिडहाइड) और प्रॉपेनॉन से अभिक्रिया करके देता है

(a) एथेनल के साथ उच्च एल्डिहाइड एवं प्रोपेनॉन के साथ उच्च कीटोन

(b) एथेनल के साथ प्राथमिक एल्कोहल और प्रोपेनॉन के साथ द्वितीयक एल्कोहल

(c) एथेनल के साथ ईथर और प्रोपेनॉन के साथ एल्कोहल

(d) एथेनल के साथ द्वितीयक एल्कोहल और प्रोपेनॉन के साथ तृतीयक एल्कोहल

124. क्षार उत्प्रेरित एल्डोल संघनन किसके साथ होता है

[IIT-JEE 1991]

- (a) बेन्जलिडहाइड

- (b) 2, 2-डाइमेथिल प्रोपियोनलिडहाइड

- (c) एसीटेलिडहाइड

- (d) फॉर्मलिडहाइड

125. बेन्जलिडहाइड की अमोनिया के साथ क्रिया में बनता है

[CPMT 1989; AFMC 1998]

- (a) बेन्जलिडहाइड अमोनिया

- (b) यूरोट्रोपीन

- (c) हाइड्रोबेन्जामाइड

- (d) एनिलीन

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

[CPMT 1997]

- (a) अम्लीय समूह की उपस्थिति

- (b) क्षारीय समूह की उपस्थिति

- (c) कीटोनिक समूह की उपस्थिति

- (d) एल्डिहाइड समूह की उपस्थिति

127. फेहलिंग विलयन है

[MP PMT 1989]

- (a) अमोनिकल क्यूप्रस क्लोरोइड विलयन

- (b) अम्लीय कॉपर सल्फेट विलयन

- (c) कॉपर सल्फेट तथा सोडियम हाइड्रॉक्साइड + रोशेल लवण

- (d) इनमें से कोई नहीं

128. किसी एल्डिहाइड के अपचयन से उत्पन्न होता है

[MP PMT 1994; MP PET 2001]

- (a) प्राथमिक एल्कोहल

- (b) एकल कार्बोक्सिलिक अम्ल

- (c) द्वितीयक एल्कोहल

- (d) तृतीयक एल्कोहल

129. निम्नलिखित में से कौनसा यौगिक सान्द्र  $NaOH$  से अभिक्रिया करके एक एल्कोहल देता है  
 (a) मेथेनल (b) एथेनल  
 (c) प्रोपेनल (d) ब्यूटेनल [MP PET 1996]
130. शिफ अभिकर्मक है  
 (a) मेजेण्टा रंग का विलयन जिसे सल्फ्यूरस अम्ल से रंगहीन किया गया हो  
 (b) अमोनिकल कोबाल्ट क्लोरोइड विलयन  
 (c) अमोनिकल मैग्नीज सल्फेट विलयन  
 (d) मेजेण्टा विलयन जिसे क्लोरीन से रंगहीन किया हो [MP PMT 1989]
131. एसीटोन के ऊर्जीय अपघटन से  $CH_2 = C = O$  बनता है, जो है  
 (a) मेथिलीन ऑक्साइड  
 (b) मेथिल कार्बन मॉनोऑक्साइड  
 (c) कीटीन  
 (d) मेथोन [CPMT 1989; MP PET 1996]
132. निम्न में से किसका ऑक्सीकरण करने पर कार्बन परमाणुओं की समान संख्या का कार्बोकिसिलिक अम्ल प्राप्त नहीं होता  
 (a)  $CH_3COCH_3$  (b)  $CCl_3CH_2CHO$   
 (c)  $CH_3CH_2CH_2OH$  (d)  $CH_3CH_2CHO$  [CBSE PMT 1992; MP PET 1996]
133. एसीटल प्राप्त होता है, शुष्क  $HCl$  की उपस्थिति में एल्कोहल की निम्न से अभिक्रिया कराने पर [MP PET 1996]  
 (a) एलिड्हाइड से कराने पर  
 (b) कीटोन से कराने पर  
 (c) ईथर से कराने पर  
 (d) कार्बोकिसिलिक अम्ल से कराने पर
134. एलिड्हाइड एवं एसीटोन दोनों से सरलता से क्रिया करने वाला अभिकर्मक है  
 [CPMT 1973, 74, 89; BIT 1992]  
 (a) फेहलिंग अभिकर्मक (b) प्रिगनार्ड अभिकर्मक  
 (c) शिफ अभिकर्मक (d) टॉलेन अभिकर्मक
135. फेनिल मेथेनॉल बनाने के लिये बेन्जिलिड्हाइड 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) फॉर्मिलिड्हाइड (b) एसीटेलिड्हाइड  
 (b) एसीटोन (d) बेन्जिलिड्हाइड
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) एसीटेलिड्हाइड (b) बेन्जिलिड्हाइड  
 (c) ग्लूकोज (d) फॉर्मिक अम्ल
139. निम्न में से कौनसा यौगिक एल्कोहलीय  $KCN$  से क्रिया करेगा  
 [IIT-JEE 1984]
- (a) एथेन (b) एसीटिल क्लोरोइड  
 (c) क्लोरोबेञ्जीन (d) बेन्जिलिड्हाइड
140. शिफ अभिकर्मक निम्न में से किसके साथ गुलाबी रंग देता है  
 [EAMCET 1980; MP PMT 2000]  
 (a) एलिड्हाइड (b) ईथर  
 (c) कीटोन (d) कार्बोकिसिलिक अम्ल
141. एसीटेलिड्हाइड से  $Cl_2$  (अधिकता में) अभिक्रिया करके देती है  
 [MP PMT 1997]  
 (a) क्लोरल (b) क्लोरोफॉर्म  
 (c) एसीटिक अम्ल (d) ड्राइक्लोरोएसीटिक अम्ल
142. फेहलिंग विलयन के साथ क्रिया करने वाला यौगिक है  
 [CPMT 1989]  
 (a)  $C_6H_5COOH$  (b)  $HCOOH$   
 (c)  $C_6H_5CHO$  (d)  $CH_2ClCH_3$
143. निम्नलिखित में से कौन 50% सोडियम हाइड्रोक्लोराइड विलयन के साथ अभिक्रिया करके संगत एल्कोहल और अम्ल देता है  
 [AIEEE 2004]  
 (a) ब्यूटेनल (b) बेन्जिलिड्हाइड  
 (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 उपस्थित में एसीटोन के तीन अणु बनाते हैं  
 [MP PET 2004]  
 (a) मेसीटिलीन (b) फोरैन  
 (c) ग्लाइऑक्सल (d) मेसीटिल ऑक्साइड
146. एलिड्हाइड 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 लैविटक अम्ल बनाता है  
 [MH CET 2003]  
 (a)  $CH_3CH_2CHO$  (b)  $CH_3CHO$   
 (c)  $HCHO$  (d)  $CH_3COCH_3$
149. निम्नलिखित में से किसका उपयोग एलिड्हाइडों के निर्धारण में किया जाता है  
 [MH CET 2004]  
 (a) मिलन परीक्षण  
 (b) टॉलेन्स अभिकर्मक  
 (c) उदासीन फैरिक क्लोरोइड विलयन  
 (d) मॉलिश परीक्षण
150. निम्न में से कौनसा एलिड्हाइड फेहलिंग विलयन के साथ लाल अवक्षेप देता है  
 [MH CET 2004]  
 (a) बेन्जिलिड्हाइड (b) सैलिसिलिड्हाइड  
 (c) एसीटेलिड्हाइड (d) इनमें से कोई नहीं

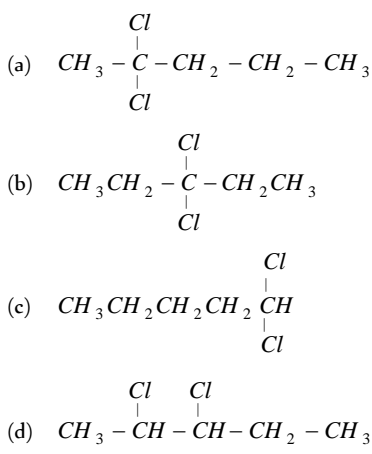
151.  $A \longrightarrow (CH_3)_2 C = CHCOCH_3$ , 'A' है [MHCET 2004]  
 (a) एसीटोन (b) एसीटेलिडहाइड  
 (c) प्रोपिओनलिडहाइड (d) फॉर्मलिडहाइड
152. एल्डिहाइड जो  $NaOH$  के साथ क्रिया करके सोडियम लवण और एल्कोहल देता है [Pb. PMT 2004]  
 (a)  $HCHO$  (b)  $CH_3CHO$   
 (c)  $CH_3CH_2CHO$  (d)  $CH_3CH_2CH_2CHO$
153. एसीटेलिडहाइड और एसीटोन में निम्न के द्वारा विभेद कर सकते हैं [DCE 2003]  
 (a) आयोडोफॉर्म परीक्षण  
 (b) नाइट्रोप्रौसाइड 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. एल्डिहाइडों 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-किशनर अपचयन में, एल्डिहाइडों 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-किशनर 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]  

$$\begin{array}{ccc} O & O & O \\ || & || & || \\ Ph - C - Ph & CH_3 - C - H & CH_3 - C - CH_3 \\ (I) & (II) & (III) \end{array}$$
  
 (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. एसीटेलिडहाइड और फॉर्मलिडहाइड 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) एल्डिहाइड और अम्ल (d) एल्कोहल और फिनॉल
166. पैराएल्डिहाइड है [CPMT 1985; MP PET 1992, 96; RPMT 2000]  
 (a) फॉर्मलिडहाइड का त्रिलक  
 (b) एसीटेलिडहाइड का त्रिलक  
 (c) फार्मलिडहाइड का षट्लक  
 (d) एसीटेलिडहाइड का षट्लक
167. पैराएल्डिहाइड 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) फार्मलिडहाइड  
 (c) फ्लूओरोसीन (d) फरफ्यूरिलिडहाइड
169. हैक्सामेथिलेनेट्राएमीन 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)  $NaOH/I/H$  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 सेमीकार्बजाइड के साथ दो समावयवी बनायेगा [Orissa JEE 2005]

- (a) बैन्जलिडहाइड (b) एसीटोन  
(c) बैन्जोकिवनॉन (d) बैन्जोफिनॉन

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]



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)  $CH_3 - CH - COOH$   
    |  
    OH

177. कौन कैनीजारो अभिक्रिया नहीं देता है

[Kerala CET 2005]

- (a) बैन्जलिडहाइड  
(b) 2-मेथिल प्रोपेनल  
(c)  $p$ -मेर्थॉक्सी बैन्जलिडहाइड  
(d) 2,2 डाइमेथिल प्रोपेनल  
(e) फॉर्मेलिडहाइड

- (d) एसीटोन (प्रोपेनॉन)
2. निम्न में से किसके द्वारा एसीटोन एवं एसीटेलिडहाइड 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-डाइमेथिल-2,5-हैप्टाईन-4-ऑन  
(d) प्रोपेनॉन एवं मेसीटिलीन ऑक्साइड

5. निम्न अभिक्रिया द्वारा कौनसी एल्कीन प्राप्त होती है  $CH_3CH_2CH_2CH = PPh_3 + 2 - \text{द्यूटेनॉन}$  [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 डाइक्रोमेट के साथ अभिकृत करने पर उत्पाद ' $B$ ' (अणुसूत्र  $C_3H_6O$ ) बनता है। ' $B$ ' को अमोनिकल सिल्वर नाइट्रोट के साथ गर्म करने पर चमकदार रजत दर्पण प्राप्त होता है। ' $B$ ' को जब  $H_2NCONHNH_2.HCl$  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)  $CH_3 - CH = \begin{matrix} NNHCONH_2 \\ | \\ CH_3 \end{matrix}$   
(c)  $CH_3CH = \begin{matrix} NCONHNH_2 \\ | \\ CH_3 \end{matrix}$   
(d)  $CH_3CH_2CH - NCONHNH_2$

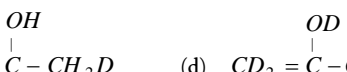
7. एसीटोफिनॉन के सम्बन्ध में गलत कथन है [Manipal 2002]

- (a) 2, 4-डाइनाइट्रो 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 बैन्जोइक अम्ल बनाता है

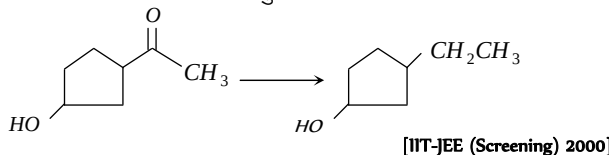
8. एसीटोन के ईनॉल रूप को  $D_2O$ , के साथ अभिकृत करने पर प्राप्त होता है [IIT-JEE (Screening) 1999]



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



9. निम्न रूपान्तरण के लिये उपयुक्त अभिकर्मक हैं



- (a)  $Zn(Hg), HCl$       (b)  $NH_2 NH_2 OH^-$   
 (c)  $H_2 / Ni$       (d)  $NaBH_4$

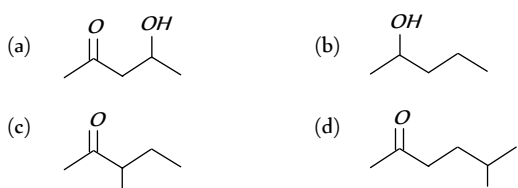
10. निम्न में से कौन सबसे अधिक अम्लीय हाइड्रोजन रखता है

[IIT-JEE (Screening) 2000]

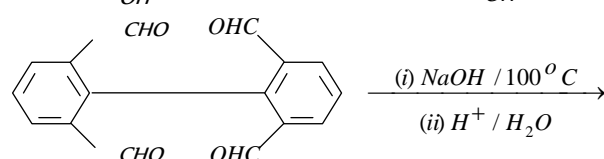
- (a) 3-हैक्सेनॉन      (b) 2, 4-हैक्सेनदाईऑन  
 (c) 2, 5-हैक्सेनदाईऑन      (d) 2, 3-हैक्सेनदाईऑन

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

[IIT-JEE (Screening) 2000]

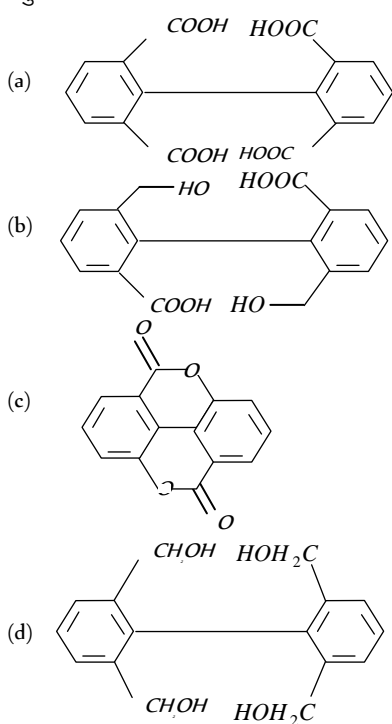


12.



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 हैं

[IIT 1997]

- (a)  $MeCOCl$       (b)  $MeCHO$

- (c)  $MeCOOMe$       (d)  $MeCOOCOMe$

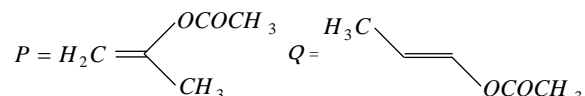
14. निम्न में से कौन  $I_2 / NaOH$  से क्रिया कर पीला अवक्षेप देता है

[IIT 1997]

- (a)  $ICH_2COCH_2CH_3$   
 (b)  $CH_3COOCOCH_3$   
 (c)  $CH_3CONH_2$   
 (d)  $CH_3CH(OH)CH_2CH_3$

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

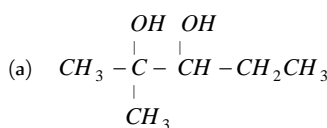
[IIT-JEE (Screening) 2003]



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

16.  $(CH_3)_2C = CH - CH_2CH_2CH_3$  का परमैग्नेट विलयन द्वारा तेजी से ऑक्सीकरण होने पर प्राप्त होता है

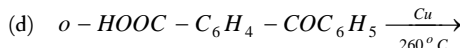
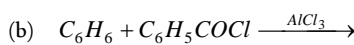
[AIEEE 2002]



- (b)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ OH \\ | \\ CHCO_2H + CH_3COOH \end{array}$   
 (c)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ OH \\ | \\ CHOH + CH_3CH_2CH_2OH \end{array}$   
 (d)  $\begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ C=O + CH_3CH_2COOH \end{array}$

17. कौनसी क्रिया बेन्जोफिनॉन देती है

[Roorkee Qualifying 1998]



18. एल्डहाइड एवं कीटोनों 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*-थिति 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) बेन्जलिडहाइड (b) *p*-नाइट्रोबेन्जलिडहाइड  
 (c) फेनिल एसीटेलिडहाइड (d) *p*-हाइड्रॉक्सीबेन्जलिडहाइड
22. कैनीजारो अभिक्रिया का मुख्य बिन्दु है। [Orissa JEE 2003]
- (a) प्रोटॉन का अन्तराणिक विस्थापन  
 (b) हाइड्रोइड आयन का अन्तराणिक विस्थापन  
 (c) हाइड्रोनियम आयन का अन्तराणिक विस्थापन  
 (d) हाइड्रोजन बन्ध का अन्तराणिक 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. एसीटेफिनॉन को एसीटनेलाइड में परिवर्तित करने के लिये सबसे अधिक उपयोगी है। [UPSEAT 2004]
- (a) बैकमेन 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) बैन्जिल एल्कोहल
27.  $MeO - \text{C}_6\text{H}_4 - CHO + (X) \xrightarrow[H_3O^+]{CH_3COONa} \text{C}_6\text{H}_4 - CH = CHCOOH$

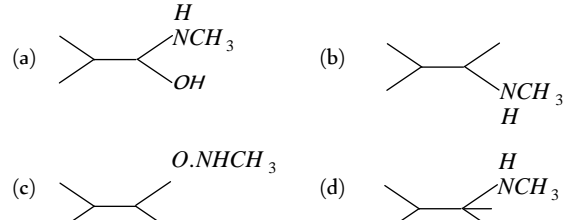
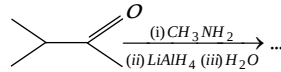
यौगिक (X) है

[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 एलिंडहाइड (b) एक अम्ल  
 (c) एक एल्कोहल (d) एक ईथर

## A Assertion & Reason

For AIIMS Aspirants

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

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

1. प्रककथन : एसीटिक अम्ल हैलोफॉर्म अभिक्रिया नहीं देता है।  
 कारण : एसीटिक अम्ल में  $\alpha$ -हाइड्रोजन नहीं होता है। [IIT 1998]  
 2. प्रककथन : पोटेशियम सायनाइड के साथ क्लोरो बैन्जीन की क्रिया द्वारा बेन्जोनाइट्राइल बनाते हैं।

- कारण :** सायनाइड ( $CN$ ) प्रबल न्यूक्लियोफाइल है। [IIT 1998]
- प्रकरण 3.** **प्रक्कथन :** निम्न एल्डिहाइड और कीटोन जल में विलेय हैं लेकिन जैसे-जैसे आण्विक द्रव्यमान बढ़ता है विलेयता घटती है।
- कारण :** एल्डिहाइड और कीटोन को टॉलेन अभिकर्मक द्वारा विभेदित कर सकते हैं। [AIIMS 1994]
- प्रकरण 4.** **प्रक्कथन :** एसीटेल्डिहाइड की क्षार के साथ क्रिया कराने पर एल्डोल बनता है।
- कारण :** एसीटेल्डिहाइड अणुओं में  $\alpha$  हाइड्रोजन पाया जाता है। [AIIMS 1997]
- प्रकरण 5.** **प्रक्कथन :** एसीटिलीन क्षारीय  $KMnO_4$  के साथ क्रिया करके एसीटेल्डिहाइड देती है।
- कारण :** क्षारीय  $KMnO_4$  अपचायक है। [AIIMS 2000]
- प्रकरण 6.** **प्रक्कथन :** एसीटोफिनॉन और बेन्जोफिनॉन में आयोडोफॉर्म परीक्षण द्वारा विभेद कर सकते हैं।
- कारण :** एसीटोफिनॉन और बेन्जोफिनॉन दोनों कार्बोनिल यौगिक हैं। [AIIMS 2002]
- प्रकरण 7.** **प्रक्कथन :** आइसो ब्यूटेनल, आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।
- कारण :** इसमें  $\alpha$ -हाइड्रोजेन नहीं होते हैं। [AIIMS 2004]
- प्रकरण 8.** **प्रक्कथन :** नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति एथेनॉल की अपेक्षा बेन्जलिडहाइड अधिक क्रियाशील है।
- कारण :** फेनिल समूह का सम्पूर्ण  $+R$  प्रभाव और  $-I$  प्रभाव बेन्जलिडहाइड में  $>C=O$  समूह के कार्बन परमाणु पर इलेक्ट्रॉन घनत्व को कम करता है।
- प्रकरण 9.** **प्रक्कथन :** एल्डोल संघनन को अम्ल और क्षार दोनों के द्वारा उत्प्रेरित कर सकते हैं।
- कारण :**  $\beta$ -हाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड अथवा कीटोन शीघ्रता से अम्ल उत्प्रेरित निर्जलीकरण में जाते हैं।
- प्रकरण 10.** **प्रक्कथन :** एल्डिहाइडों की अपेक्षा कीटोन कम क्रियाशील होते हैं।
- कारण :** कीटोन शिफ परीक्षण नहीं देते हैं।
- प्रकरण 11.** **प्रक्कथन :** हाइड्रॉक्सिल एमीन की अपेक्षा ऑक्सिस्म कम अम्लीय होते हैं।
- कारण :** एल्डिहाइड और कीटोनों के ऑक्सिस्म ज्यामितीय समावयवता दर्शाते हैं।
- प्रकरण 12.** **प्रक्कथन :** 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।
- प्रकरण 13.** **प्रक्कथन :**  $R-C^+=O$  की अपेक्षा  $R-C\equiv O^+$  अधिक स्थायी है।
- कारण :** कार्बोनिल यौगिक में अनुनाद  $C$  और  $O$  उपलब्ध कराता है।
- प्रकरण 14.** **प्रक्कथन :** रोजेनमुण्ड अपचयन द्वारा फार्मलिडहाइड नहीं बना सकते हैं।
- कारण :** पैलेडियम अथवा प्लेटीनम उत्प्रेरक का उपयोग करते हुए अम्ल क्लोराइडों को उबलती हुई
- प्रकरण 15.** **प्रक्कथन :**  $CH_3CHO$ ,  $NH_3$  के साथ क्रिया करके यूरोट्रोपीन बनाता है।
- कारण :** मूत्र रागों के प्रकरण में यूरोट्रोपीन का उपयोग औषधि के रूप में करते हैं।
- प्रकरण 16.** **प्रक्कथन :** एल्डिहाइड और कीटोनों में  $\alpha$ -हाइड्रोजेन परमाणु अम्लीय होते हैं।
- कारण :**  $\alpha$ -हाइड्रोजेन निकलने के पश्चात बचा हुआ ऋणायन प्रेरणिक प्रभाव द्वारा स्थायित्व प्राप्त करता है।
- प्रकरण 17.** **प्रक्कथन :** 2, 2-डाइमेथिल प्रोपेनल सान्द्र  $NaOH$  के साथ कैनीजारो अभिक्रिया में जाता है।
- कारण :** कैनीजारो विषमअनुपात अभिक्रिया है।
- प्रकरण 18.** **प्रक्कथन :** बेन्जलिडहाइड एल्डोल संघनन में जाता है।
- कारण :** एल्डिहाइड जिनमें  $\alpha$ -हाइड्रोजेन नहीं होते हैं एल्डोल संघनन में जाते हैं।

## Answers

### एल्डिहाइड 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				

### एल्डिहाइड 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				

## एलिंहाइड 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 &amp; 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				

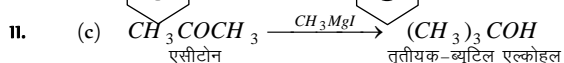
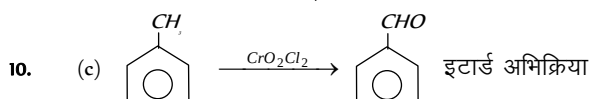
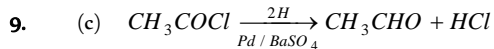
## A Answers and Solutions

## एलिंहाइड एवं कीटोन का परिचय

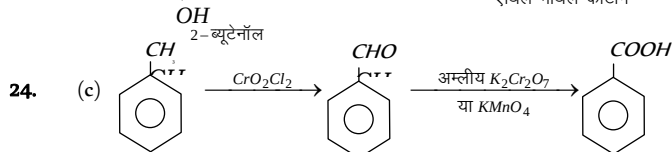
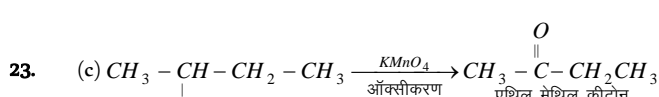
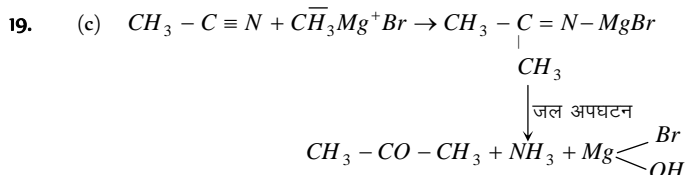
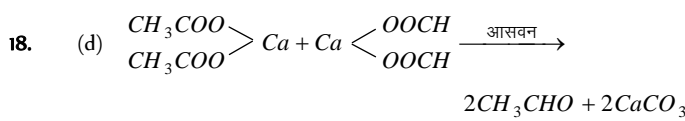
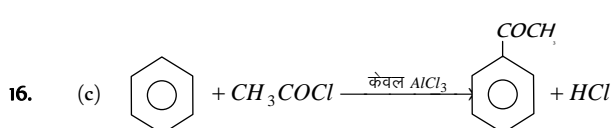
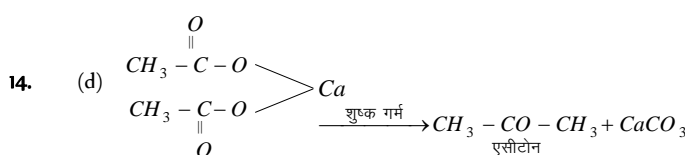
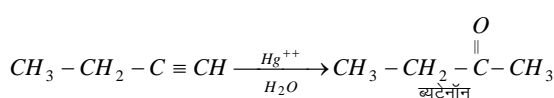
1. (a)  $\text{CH}_3 - \overset{\underset{\text{स्प}^2}{\text{C}}}{\text{O}} - \text{H} + \text{HCN} \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\underset{\text{CN}}{\text{C}}}{\text{O}} - \text{H}$  (प्रकाशिक क्रियाशील)  
 एसीटेलिंहाइड हाइड्रोजन सायनाइड एसीटेलिंहाइड्रिन
2. (b)  $\text{C} = \overset{\underset{\text{sp}^2}{\text{O}}}{\text{C}}$  संकरित
7. (b)  $\text{CH}_3 \overset{\underset{2 \text{ प्रोपेनॉन}}{\text{C}}}{\text{CCH}_3}$
10. (b)  $\text{CHOCHO}$
11. (b)  $\text{R} \begin{smallmatrix} \sigma \\ \text{C} \\ \sigma \end{smallmatrix} \text{C} \begin{smallmatrix} \pi \\ \text{O} \end{smallmatrix} = \text{O}$
13. (d)  $\text{Cl} \begin{smallmatrix} \text{O} \\ | \\ \text{C} \\ | \\ \text{Cl} \end{smallmatrix} - \text{C} - \text{C} - \text{H}$   
 2, 2, 2, ड्राइवलोरोएथेनल
18. (c) कार्बनिक यौगिकों में एलिकल समूहों की संख्या बढ़ने के साथ क्रियाशीलता घटती है क्योंकि एलिकल समूह (+/ प्रभाव) कार्बन परमाणु का धनावेश घटाते हैं। अतः क्रियाशीलता का सही क्रम है,  
 $\text{HCHO} > \text{CH}_3\text{CHO} > \text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$

## एलिंहाइड एवं कीटोन बनाने की विधियाँ

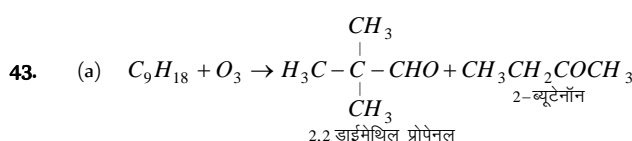
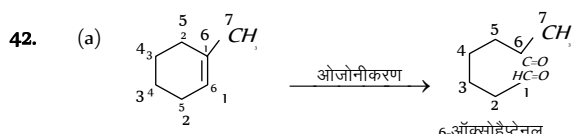
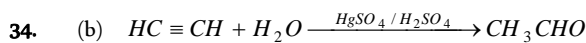
1. (c)  $\text{HC} \equiv \text{CH} \xrightarrow[20\% \text{ } \text{H}_2\text{SO}_4]{1\% \text{ HgSO}_4} \text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[\text{(A)}]{\text{CH}_3\text{MgX}} \text{CH}_3\text{CHOHCH}_3 \xrightarrow[\text{(B)}]{\text{[O}}} \text{CH}_3\text{COCH}_3$  एसीटोन
4. (b)  $(\text{CH}_3)_2\text{C}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



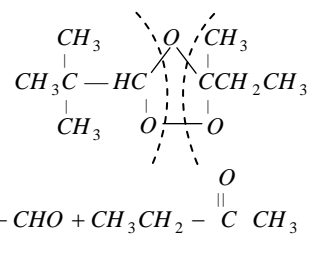
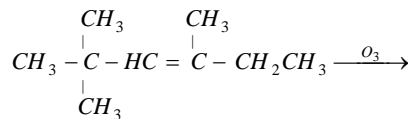
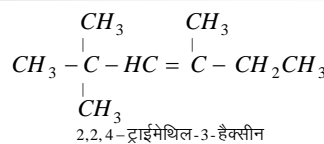
13. (a) यह एल्काइन का जलयोजन है।



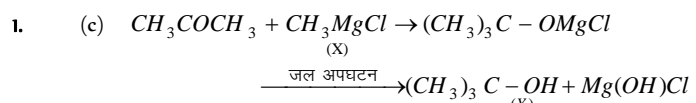
यह इटार्ड अभिक्रिया है।



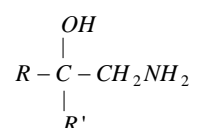
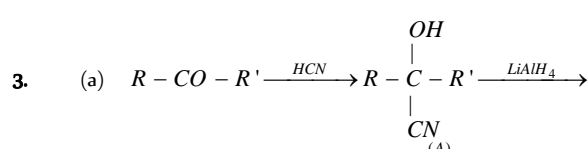
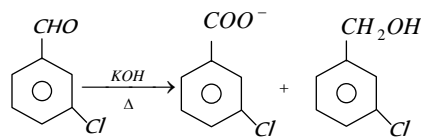
उत्पाद के आधार पर यह यौगिक एल्कीन है।



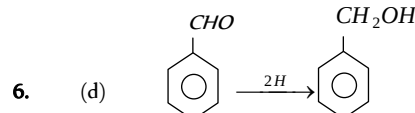
### एल्डिहाइड एवं कीटोन के गुण



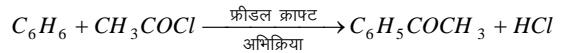
2. (c) यह कैनीजारो अभिक्रिया है।



5. (c) वुल्फ किशनर अपचयन के द्वारा  $>\text{C} = \text{O}$  समूह को  $\text{CH}_2$  में अपचयित किया जा सकता है।



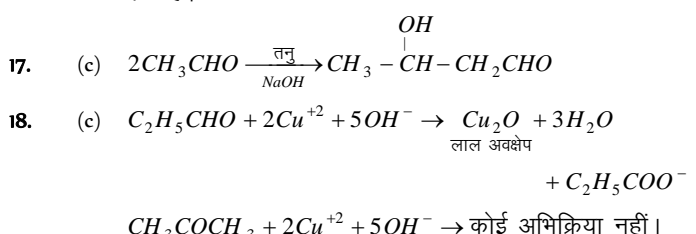
6. (d) बैन्जिलिड्हाइड बैन्जिल एल्कोहल अपचयन करने पर यह बैन्जिल एल्कोहल देता है फिर्ता नहीं।



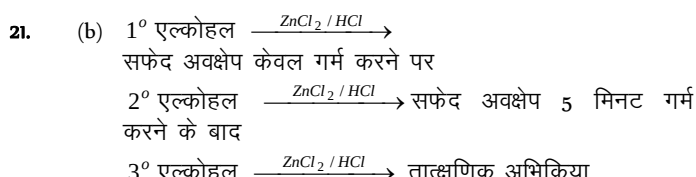
10. (b) वुल्फ किशनर अपचयन में  $>\text{CO}$  को  $>\text{CH}_2$  में परिवर्तित किया जाता है  $- \text{CHOH}$  में नहीं।

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

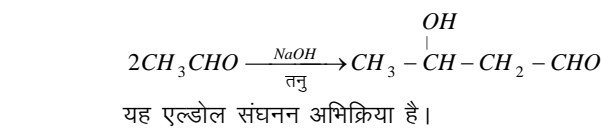
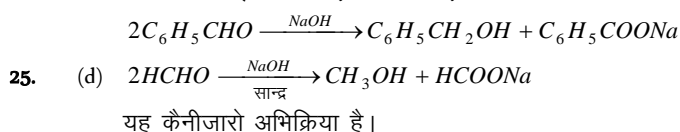
12. (a)  $C_6H_5CHO \xrightarrow[H^+/H_2O]{CH_3MgBr} C_6H_5CH(OH)CH_3$   
बेन्जिल्डहाइड २° एल्कोहल
13. (a) कलोरल ( $CCl_3CHO$ ) में  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु नहीं होने से यह एल्डोल संघनन नहीं देता है।
14. (b) दिये यौगिकों में से केवल एसीटोन २, ४ DNP के साथ क्रिस्टलीय रंगीन व्युत्पन्न बनाता है।
15. (d) दिये गये यौगिकों में एथेनल धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है।



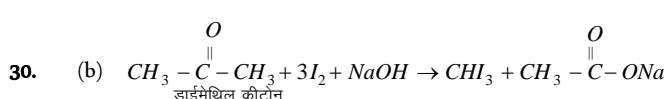
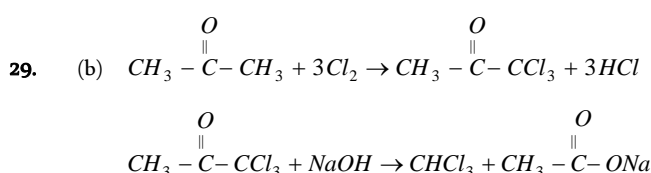
19. (abd) ड्यूटेरियम, H परमाणु की तरह व्यवहार करता है इसलिये ट्राइडयुटेरोएसीटेल्डहाइड भी एल्डोल संघनन देता है जबकि बेन्जिल्डहाइड में  $\alpha$ -हाइड्रोजन न होने से यह अभिक्रिया नहीं करता है।



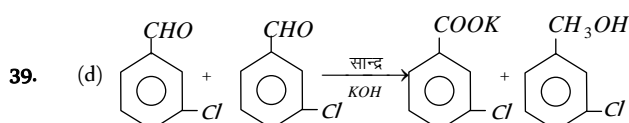
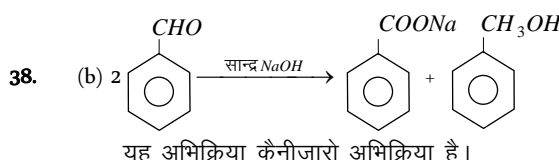
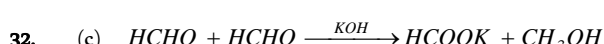
24. (b) बेन्जिल्डहाइड की अभिक्रिया ५०% जलीय या एल्कोहलीय क्षार विलयन के साथ कराने पर यह  $HCHO$  ( $\alpha$ -हाइड्रोजन अनुपस्थित) के समान कैनीजारो अभिक्रिया देता है जिसमें एक अणु का ऑक्सीकरण होता है जबकि दूसरे का अपचयन तथा क्रमशः बेन्जोइक अम्ल एवं बेन्जिल एल्कोहल बनते हैं।



27. (d)  $CH_3 - CH_2 - \overset{O}{||} C - CH_2 - CH_3$  में  $CH_3 - \overset{O}{||} C -$  समूह उपस्थित नहीं है।

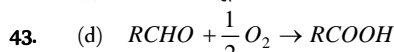


31. (c) जब कीटोन की क्रिया  $I_2$  तथा  $NaOH$  के साथ होती है तब  $CHI_3$  का पीला यौगिक बनता है।

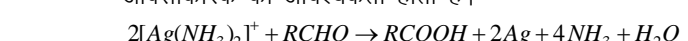


41. (d) यह विलयन फेहलिंग विलयन है तथा इसमें बेन्जिल्डहाइड को ऑक्सीकृत करने की कोई प्रवृत्ति नहीं है।

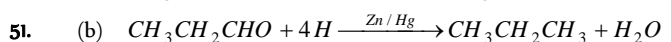
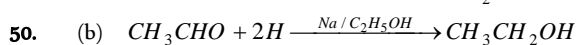
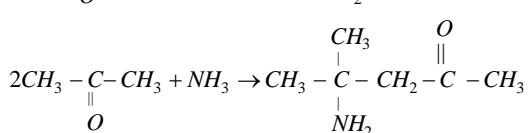
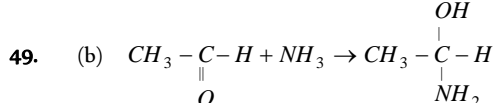
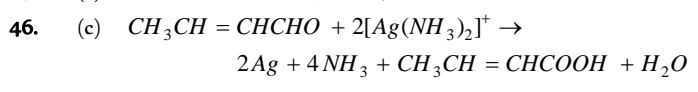
42. (a) एल्किल समूहों की संख्या बढ़ने के साथ क्रियाशीलता घटती है।



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

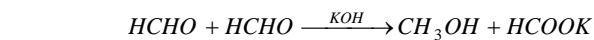


45. (a) रजत दर्पण परीक्षण एल्डहाइड का परीक्षण है।



इस अभिक्रिया को लैमेन्सन अपचयन कहा जाता है।

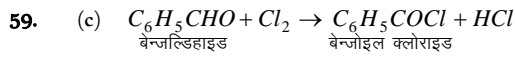
52. (c) कैनीजारो अभिक्रिया में एक अणु का ऑक्सीकरण तथा दूसरे का अपचयन होता है।



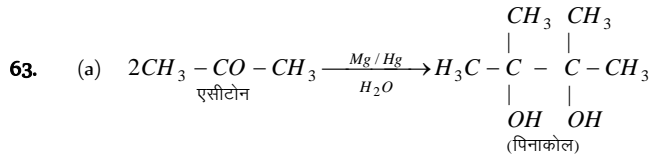
55. (c)  $HCN, NaHSO_3$  आदि का योग नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया है।

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 एसीटोफिनान नहीं। एसोमैटिक कीटोन  $NaHSO_3$  के साथ योगात्मक उत्पाद नहीं देते हैं।



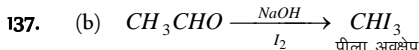
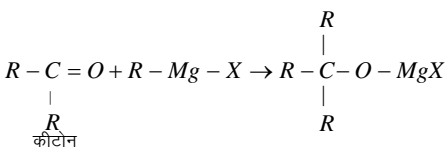
60. (c)  $CH_3 \rightarrow \overset{\cdot}{CH_3}$  ऑक्सीजन परमाणु पर  $e^-$  का घनत्व बढ़ जाता है अतः यह अपने नाभिक स्नेही आक्रमण का प्रतिरोध करता है।



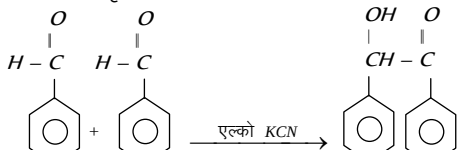
64. (b)  $C_6H_5CHO + (CH_3CO)_2O \xrightarrow{CH_3CO_2Na}$   
 $C_6H_5CH = CHCO_2H$   
 यह अभिक्रिया पर्किन अभिक्रिया है।
65. (a) क्रॉस एल्डोल संघनन से बैंजिल एल्कोहल तथा सोडियम फॉर्मेट प्राप्त होता है।  
 $C_6H_5CHO + HCHO \xrightarrow{NaOH (aq)}$   
 $C_6H_5CH_2OH + HCOONa$   
 बैंजिल एल्कोहल सोडियम फॉर्मेट
66. (d) एस्टर के एल्कॉक्सी समूह को एल्कोहल द्वारा विस्थापित करने की प्रक्रिया द्रांस-एस्टरीकरण कहलाती है। यह अम्ल अथवा क्षार की उपस्थिति में होती है।
67. (a)  $6HCHO + 4NH_3 \rightarrow (CH_2)_6N_4 + 6H_2O$   
 यूरोट्रिपिन
68. (a)  $HCHO$  में  $\alpha$ -हाइड्रोजेन परमाणु अनुपस्थित होता है।
69. (c)  $C_6H_5 - \overset{\underset{\text{H}}{\parallel}}{C} - H + H - \overset{\underset{\text{H}}{\parallel}}{C} - C_6H_5 \xrightarrow{\text{alc NaCN}}$   
 $C_6H_5 - \overset{\underset{\text{H}}{\parallel}}{CH} - \overset{\underset{\text{H}}{\parallel}}{C} - C_6H_5$   
 बैंजोइन
70. (d)  $CH_3 - \overset{\underset{\text{H}}{\parallel}}{C} - CH_3 \xrightarrow[KOH / \text{ग्लाय कॉल}]{NH_2 - NH_2}$   
 $CH_3 - CH_2 - CH_3 + H_2O + N_2$
71. (a)  $2CH_3CHO \xrightarrow[\text{तनु}]{NaOH} CH_3 - \overset{\underset{\text{OH}}{\parallel}}{CH} - CH_2 - CHO$   
 एल्डोल
72. (d) एसीटाइल-एसीटोन में इनॉलिक रूप का प्रतिशत (76%) अधिक होता है क्योंकि कीटो समूह एक अच्छा इलेक्ट्रॉन ग्राही समूह है।  
 $CH_3CCH_2CCH_3 \rightleftharpoons CH_3\overset{\underset{\text{इनॉलिक रूप(76\%)}}{\parallel}}{C} = CH \rightleftharpoons CCH_3$   
 एसीटिल एसीटोन  
 (कीटो रूप, 24%)
73. (b)  $CHO \xrightarrow{NaOH} COONa + CH_3OH$
74. (b)  $CH_3CHO \xrightarrow{\text{तनु} NaOH} CH_3 - \overset{\underset{\text{H}}{\parallel}}{CH} - CH_2 - CHO$   
 एल्डोल  
 $\xrightarrow{\text{गर्म}} CH_3 - CH = CH - CHO + H_2O$
75. (c) प्रयोगात्मक  $R > C = O + HCN \rightarrow R > C \begin{cases} CN \\ OH \end{cases}$   
 नाभिक स्नेही योगात्मक अभिक्रिया का उदाहरण है।

84. (a)  $C_6H_5CHO + CH_3COC_6H_5 \xrightarrow[-H_2O]{NaOH}$   
 $C_6H_5 - \overset{\underset{\text{बैंजिल एसीटोफिनोन}}{\parallel}}{CH} = CH - C - C_6H_5$
85. (d)  $H/Pt, Zn/Hg/\text{सान्द्र} HCl$  तथा  $NH_2 - NH_2 / OH^- / C_2H_5ONa$   
 का उपयोग  $-C -$  समूह को  $-CH_2 -$  समूह में अपचयित करने हेतु किया जाता है।
86. (a)  $3CH_3COCH_3 \xrightarrow[-3H_2O]{\text{सान्द्र} H_2SO_4}$   
  
 (मेसीटिलीन)
87. (d)  $2C_6H_5CHO \xrightarrow{50\% NaOH} C_6H_5COONa + C_6H_5CH_2OH$   
 यह कैनिजारो अभिक्रिया है।
88. (a) क्योंकि एसीटोन हेतु प्रबल ऑक्सीकारक की आवश्यकता होती है अतः यह फेहलिंग विलयन के द्वारा ऑक्सीकृत नहीं होता है एवं लाल रंग नहीं देता है।
89. (d)  $CH_3CHO \xrightarrow{[Ag(NH_3)_2]} CH_3COOH + Ag \downarrow + NH_3$   
 रजत दर्पण परीक्षण  
 यह परीक्षण एसीटोन नहीं देता है।
90. (d)  $H - \text{बंधन}$  के कारण सभी जल में विलेय हैं।
91. (b)  $CH_3 - \overset{\underset{\text{H}}{\mid}}{C} = O + CH_3MgBr \rightarrow CH_3 - \overset{\underset{\text{H}}{\mid}}{C} - OH$   
 $CH_3$   
 $(2^\circ \text{ एल्कोहल})$
92. (b)  $CH_3CHO \xrightarrow{HCN} CH_3CH(OH)CN \xrightarrow{2H_2O / H^+} CH_3CH(OH)COOH$
93. (a)  $2CH_3CHO \xrightarrow{\text{तनु} NaOH} CH_3 - \overset{\underset{\text{OH}}{\mid}}{CH} - CH_2 - CHO$  यह एल्डोल संघनन अभिक्रिया है।
94. (c)  $HCHO + 2Cu^{+2} + 5OH^- \xrightarrow[\text{लाल अवक्षेप}]{\text{फेहलिंग विलयन}} HCOO^- + Cu_2O + 3H_2O$
95. (c)  $H - CHO + CH_3MgI \rightarrow CH_3 - \overset{\underset{\text{I}}{\mid}}{CH}_2 - OH + Mg \begin{cases} OH \\ I \end{cases}$
100. (c)  $CH_3CH_2 - \overset{\underset{\text{H}}{\mid}}{C} \bullet + H \xrightarrow{OH^-} CH_3 - \overset{\underset{\text{H}}{\mid}}{CH} - \overset{\underset{\text{H}}{\mid}}{C} - CHO$   
 $CH_3 - \overset{\underset{\text{OH}}{\mid}}{CH}_2 - CH - CHCHO$   
 $CH_3$
101. (c)  $CH_3MgI + CH_3CHO \rightarrow \left[ CH_3 - \overset{\underset{\text{OMgI}}{\mid}}{C} - H \right] / CH_3$

102. (d) कैनीजारो अभिक्रिया में स्वॉक्सीकरण तथा अपचयन दोनों होते हैं।
103. (a)  $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{NH}_2\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO})_2-\text{NO} \xrightarrow{\text{2-प्रोपेनल}}$   
 ब्रेडी का अभिकर्मक (2, 4 - DNP)
- $\text{CH}_3\text{CH} = \text{N} - \text{NH}-\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO})_2-\text{NO}$
- नारंगी क्रिस्टलीय ठोस
105. (a)  $2\text{CH}_3\text{COCH}_3 + \text{Cl}_2 / \text{NaOH} \rightarrow 2\text{CHCl}_3 + 2\text{CH}_3\text{COONa} + \text{HCl}$
106. (e) फेहलिंग विलयन  $\Rightarrow$  क्षारीय  $\text{CuSO}_4 + \text{Na} - \text{K}$  टार्ड
- टॉलेन का अभिकर्मक  $\Rightarrow \text{NH}_4\text{OH} + \text{AgNO}_3$
- शिफ अभिकर्मक  $\Rightarrow p$ -रोजेनेलीन हाइड्रोक्लोरोइड अथवा मेजेन्टा विलयन का जलीय विलयन
- बैनडिक्ट विलयन  $\Rightarrow$  क्षारीय  $\text{CuSO}_4 +$  साइट्रेट आयन
- इन सभी अभिकर्मकों से एल्डहाइड तथा कीटोन में विभेद किया जा सकता है। ये अभिकर्मक केवल एल्डहाइड से क्रिया करते हैं कीटोन से नहीं।
107. (b) शिफ अभिकर्मक  $\xrightarrow{\text{SO}_2}$  रंगहीन  $\xrightarrow{\text{एल्डहाइड}}$  गुलाबी रंग (गुलाबी)
108. (c)  $\text{CH}_3-\overset{\beta}{\text{CH}}_2-\overset{\alpha}{\text{CHO}}$  एक एल्डहाइड है जिसमें  $\alpha$ -H परमाणु होता है जो एल्डोल संघनन में भाग ले सकता है।  $\alpha$ -कार्बन से जुड़े H - परमाणु को  $\alpha$ -H कहा जाता है।
109. (a)  $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow[\text{एसीटेल्डहाइड}]{\text{KMnO}_4} \text{CH}_3\text{COOH}$  ऑक्सीकरण एसीटिक अम्ल
110. (c)  $\text{CH}_3\text{CHO} + 2[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH} \rightarrow$   
 टॉलेन अभिकर्मक
- $$\text{CH}_3\text{COONH}_4 + 2\text{Ag} + 3\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$$
- रजत दर्पण
112. (a) मूत्र संबंधी विकारों में यह दवाई के रूप में प्रयुक्त होता है।
113. (c)  $p$ -रोजेनेलीन हाइड्रोक्लोरोइड
- $\text{NH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}_2 + \text{Cl}^- \rightleftharpoons \text{NH}_2-\text{C}_6\text{H}_3(\text{Cl})-\text{NH}_2$
- इसका उपयोग एल्डहाइड की पहचान करने हेतु किया जाता है।
115. (d)  $\text{R}-\text{CHO} \xrightarrow{\text{H}_2\text{N}-\text{OH}} \text{RCH}=\text{N}-\text{OH}$   
 $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{NH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}=\text{N}-\text{OH} + \text{H}_2\text{O}$  एसीटल्डहाइड
116. (c)  $\alpha$ -H युक्त एल्डहाइड कैनीजारो अभिक्रिया नहीं देते हैं।  $\text{CH}_3\text{CHO}$  में  $3, \alpha$ -H उपस्थित हैं इसलिये यह कैनीजारो अभिक्रिया नहीं देता है।
117. (b)  $\text{CH}_3 > \text{C}=\text{O} + \text{NH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3 > \text{C}=\text{N}-\text{OH} + \text{H}_2\text{O}$  एसीटेल्डहाइड
119. (c)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CHO} \xrightarrow[\text{प्रोपेनल}]{\text{ऑक्सीकरण}} \text{CH}_3\text{CH}_2-\text{COOH}$  प्रोपेनोइक अम्ल
120. (c)  $\text{CH}_3-\text{CHO} + \text{PCl}_5 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH} \begin{matrix} \text{Cl} \\ \diagdown \\ \text{Cl} \end{matrix} + \text{POCl}_3$   
 एथिलीडोन क्लोरोइड  
 या जैम डाइहेनोइड
121. (d) बैंजलिडहाइड कैनीजारो अभिक्रिया देता है जबकि एसीटेल्डहाइड एल्डोल संघनन देता है।
- $2\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} \xrightarrow{\text{सान्दर्भ } \text{NaOH}} \text{C}_6\text{H}_5\text{COONa} + \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHOH}$   
 कैनीजारो अभिक्रिया
- $2\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} \xrightarrow{\text{तनु } \text{NaOH}} \text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CHO}$   
 (एल्डोल)
122. (d)  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{CHO} \xrightarrow{\text{हाइड्रोजनेशन}}$   
 $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}-\text{CHO}$  सिनेमलिडहाइड
123. (d)  $\text{CH}_3-\text{MgBr} + \text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{H} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$   
 $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{OH} + \text{MgBr(OH)}$
- $\text{CH}_3\text{MgBr} + \text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{O} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$
- $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_3 + \text{MgBr(OH)}$
125. (c)  $3\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO} + 2\text{NH}_3 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{N}-\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_5 + 3\text{H}_2\text{O}$   
 हाइड्रोबैन्जामाइड
127. (c)  $\text{CuSO}_4 + \text{NaOH} +$  रोशेल लवण ( $\text{Na}-\text{K}$  टार्ड)
128. (a)  $\text{R}-\text{CHO} \xrightarrow{\text{एल्डहाइड}} \text{R}-\text{CH}_2-\text{OH}$   $1^\circ$  एल्कोहल
129. (a)  $\text{HCHO} + \text{HCHO} \xrightarrow[\text{सान्दर्भ}]{\text{NaOH}} \text{CH}_3\text{OH} + \text{HCOONa}$
131. (c)  $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{एसीटोन}]{\text{ताप अपघटन}} \text{CH}_2=\text{C}=\text{O}$  कीटोन
132. (a)  $\text{CH}_3-\underset{\text{H}_2\text{SO}_4}{\text{C}}-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{HCOOH}$   
 बनने वाले यौगिक में कार्बन परमाणु की संख्या कीटोन से कम हो जाती है।
134. (b)  $\text{R}-\underset{\text{H}}{\text{C}}-\text{O} + \text{R}-\text{Mg}-\text{X} \rightarrow \text{R}-\underset{\text{H}}{\text{C}}-\text{OMgX}$   
 ग्रिगनार्ड अभिकर्मक  
 एल्डहाइड



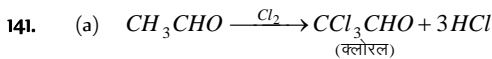
138. (b) फेहलिंग विलयन दुर्बल ऑक्सीकारक है अतः बेन्जिलिडहाइड को ऑक्सीकृत नहीं करता है।



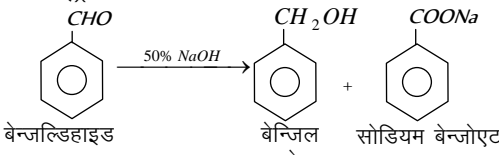
इस अभिक्रिया को बेंजोइन संघनन के रूप में जाता है।

140. (a) एल्डिहाइड + शिफ अभिकर्मक  $\rightarrow$  गुलाबी रंग  
(रंगहीन)

कीटोन यह परीक्षण नहीं देते हैं।

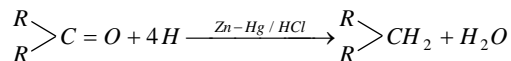
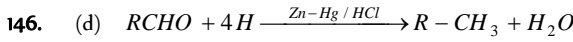
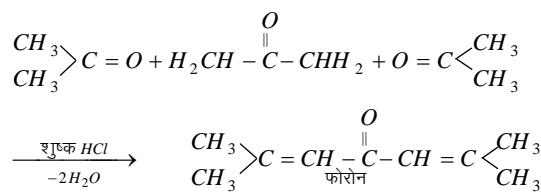


143. (b) बेन्जिलिडहाइड की अभिक्रिया 50%  $NaOH$  से कराने पर बेंजिल एल्कोहल तथा बेंजोइक अम्ल प्राप्त होता है। यह अभिक्रिया कैनीजारो अभिक्रिया कहलाती है क्योंकि बेन्जिलिडहाइड में  $\alpha$ -हाइड्रोजन नहीं होता है।

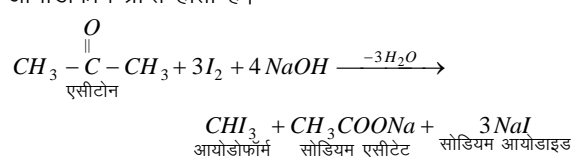


144. (d) ब्यूटेन 2-ऑन की क्रिया  $Hg-Zn$  तथा  $HCl$  से कराने पर ब्यूटेन प्राप्त होता है। यह अभिक्रिया वलेमेन्सन अपचयन कहलाती है जबकि  $Zn/HCl$  द्वारा एस्टर, अम्ल तथा एमाइड अपचयित नहीं होते हैं।

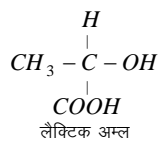
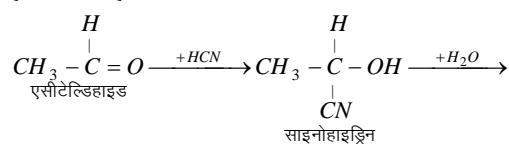
145. (b) फोरोन



147. (b) एसीटोन की क्रिया  $NaOH$  की उपस्थिति में  $I_2$  से कराने पर आयोडोफॉर्म प्राप्त होता है।

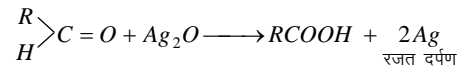


148. (b) हम जानते हैं कि



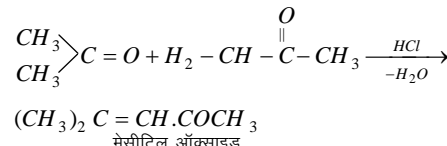
अतः लैविटक अम्ल बनता है।

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

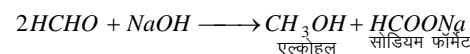


150. (c) केवल एलिफैटिक एल्डिहाइड फेहलिंग विलयन को अपचयित करते हैं अतः एसीटेलिडहाइड फेहलिंग विलयन के साथ लाल अवक्षेप देता है।

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

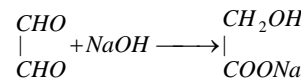


152. (a) फॉर्मेलिडहाइड तथा  $NaOH$  क्रिया कर एल्कोहल तथा अम्ल का सोडियम लवण बनाते हैं। इसे कैनीजारो अभिक्रिया कहा जाता है।



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

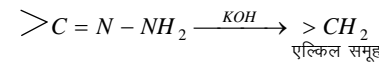
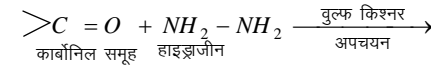
154. (c) यह कैनीजारो अभिक्रिया का उदाहरण है



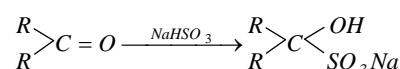
155. (b)  $R - C - H ; R$  समूह के इलेक्ट्रॉन दाता प्रभाव के कारण

एल्डिहाइड में नाभिक स्नेही आक्रमण आसानी से नहीं हो पाता है नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति एल्डिहाइड का घटता क्रम है  $1^\circ > 2^\circ > 3^\circ R$  समूह

156. (a) वुल्फ किशनर अपचयन :  $(NH_2 - NH_2)$  हाइड्रोजीन के साथ क्रिया तत्पश्चात प्रबल क्षार  $KOH$  से क्रिया कराने पर कार्बोनिल समूह एल्किल समूह में अपचयित हो जाता है।



157. (d) कीटोन तथा एल्डिहाइड  $NaHSO_3$  के साथ क्रिया कर क्रिस्टलीय ठोस देते हैं।



158. (d) फेलिंग विलयन  $CuSO_4 + NaOH \rightarrow$  रोशेल लवण ( $Na-K$ -टार्टेट) का मिश्रण होता है। यह एल्डिहाइड के साथ लाल अवक्षेप देता है।

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

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

$$= 2 \times 29 = 58$$

$CH_3CH_2CHO$ ,  $CH_3CHOHCH_3$ ,  $CH_3COCH_3$  तथा  $CH_3CH_2COOH$  के अणुभार क्रमशः 58, 60, 58 एवं 74 हैं।  $CH_3CH_2CHO$  तथा  $CH_3COCH_3$  दोनों का अणुभार 58 है किन्तु क्षार (जलीय) के साथ केवल  $CH_3CH_2CHO$  पीला अवक्षेप देता है।

161. (c)  $CH_3 - CH_2 - \overset{OH}{\underset{|}{C}} - CH - CH_3$  में  $CH_3 - \overset{OH}{\underset{|}{C}} - CH -$  समूह है अतः 2 ब्यूटेनॉल

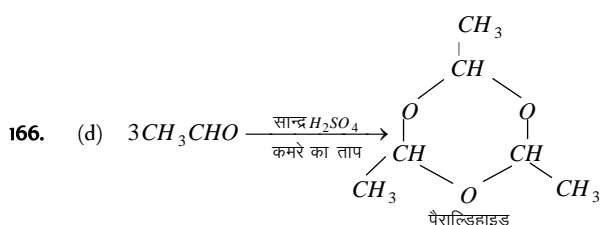
यह आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है।

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  $pHgBr$  के प्रति क्रियाशीलता का क्रम है (II) > (III) > (I)

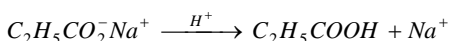
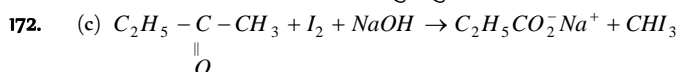
163. (d) टॉलेन अभिकर्मक एल्डिहाइड समूह वाले ग्लूकोज तथा  $\alpha$ -हाइड्रॉक्सी समूह वाले फ्रक्टोज दोनों का ऑक्सीकरण करता है।

164. (d) एसीटेल्डिहाइड में  $CH_3CO$  समूह होने के कारण यह  $I_2$  तथा  $NaOH$  के साथ धनात्मक आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है जबकि फॉर्मल्डिहाइड में  $-CH_3CO$  समूह अनुपस्थित होने से यह आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।

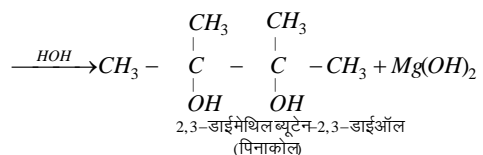
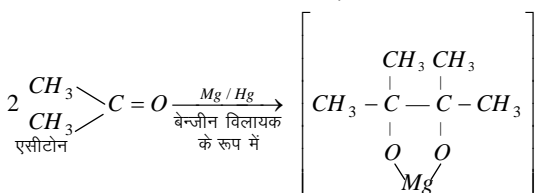
165. (c) एल्डिहाइड रजत दर्पण परीक्षण देते हैं जबकि अम्ल नहीं देते हैं।



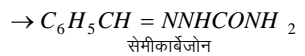
168. (b) फॉर्मेलिन में 40%  $HCHO$ , 8%  $CH_3OH$  तथा 52%  $H_2O$  होता है। यह जैव परिक्षण हेतु प्रयुक्त होता है।



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



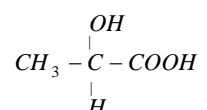
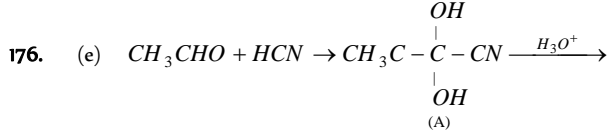
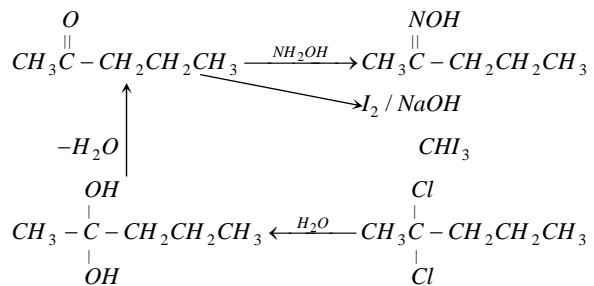
174. (a)  $C_6H_5CH = O + H_2NNHCONH_2$



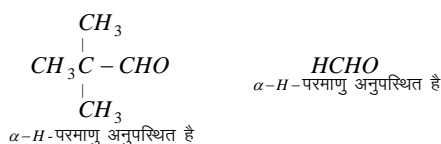
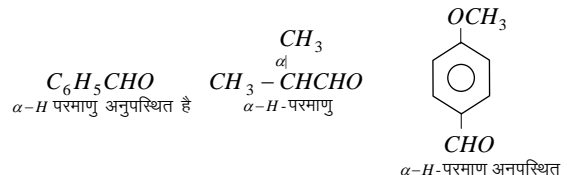
उत्पाद E तथा Z विन्यास प्रदर्शित करता है।



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

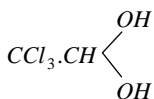


177. (b) वे एल्डिहाइड जिनमें  $\alpha-H$  परमाणु उपस्थित होता है वे कैनीजारे अभिक्रिया देते हैं। जो कि सान्द्र क्षार (50%) की उपस्थिति में होती है।

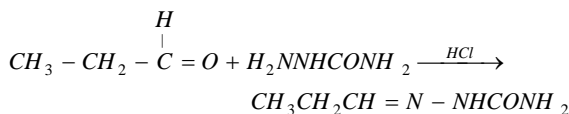
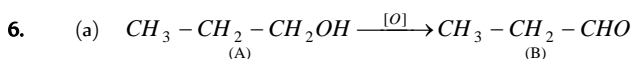
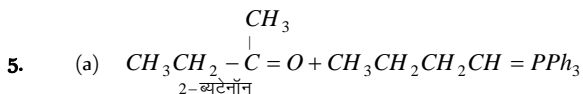


## Critical Thinking Questions

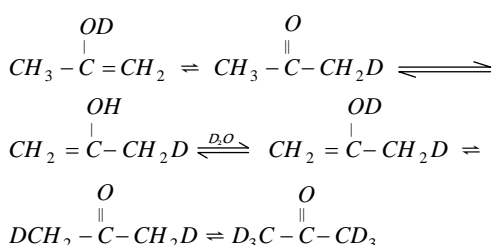
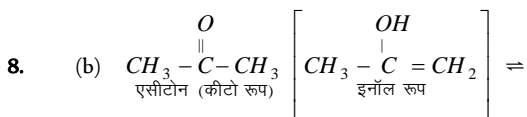
1. (d) एसीटोन  $K_2Cr_2O_7$  तथा सान्द्र  $H_2SO_4$  के द्वारा कार्बोक्सिलिक अम्ल में ऑक्सीकृत होता है। यह तनु  $H_2SO_4$  के द्वारा ऑक्सीकृत नहीं होता है।
2. (b) एसीटेलिडहाइड टॉलेन अभिकर्मक से अभिक्रिया करता है जबकि कीटोन इससे अभिक्रिया नहीं करता है।
3. (b)  $CCl_3 - CHO + H_2O \rightarrow CCl_3 \cdot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



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-डाइमेथिल-2, 5-हैप्टाडाइईन-4-ऑन



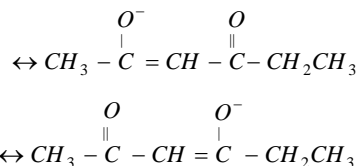
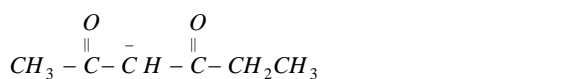
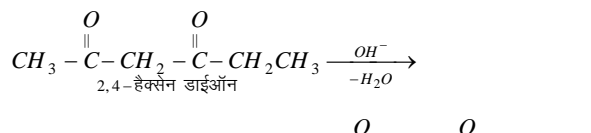
7. (b) एसीटोफिनॉन एक कीटोन है अतः यह टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया कर रजत दर्पण नहीं देता है।



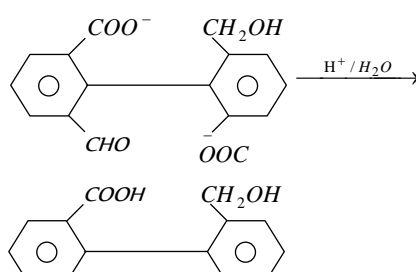
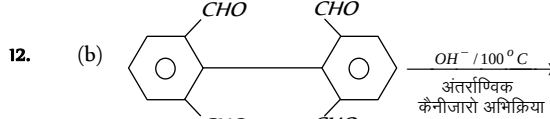
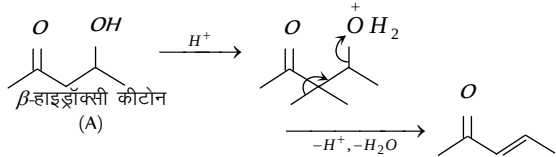
एसीटोन के इनोलिक रूप की अभिक्रिया  $D_2O$  से कराने पर इनोलीकरण, ड्यूटेरीकरण ( $D_2O$  का योग) तथा निर्जलीकरण (जल का निकलना) होता है। इन प्रक्रियाएँ बार-बार होने से अंत में  $CD_3 \cdot COCD_3$  (B) यौगिक प्राप्त होता है।

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-हैक्सेनडाइऑन (1, 3-डाई-कीटोन) में सर्वाधिक अम्लीय हाइड्रोजन हैं क्योंकि  $H^+$  त्यागने के पश्चात जो कार्बोनियन बनता है वह अनुनाद स्थायित्व ग्रहण करता है।



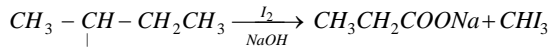
11. (a) एल्डोल ( $\beta$ -हाइड्रॉक्सी एल्डिहाइड या  $\beta$ -हाइड्रॉक्सी कीटोन) आसानी से निर्जलीकृत होकर  $\alpha, \beta$ -असंतृप्त एल्डिहाइड अथवा कीटोन का निर्माण करते हैं।



13. (a) एल्डिहाइड तथा अम्ल ब्यूट्यन्स में, अम्ल हैलाइड नाभिक रनेही 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,

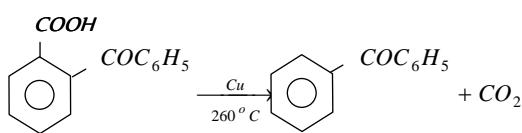
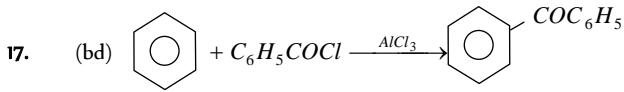
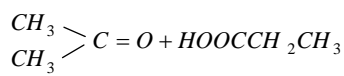


14. (ad)  $I\underset{NaOH}{CH_2COCH_2CH_3} \xrightarrow{I_2 / NaOH} CHI_3 + CH_3CH_2COONa + CHI_3$



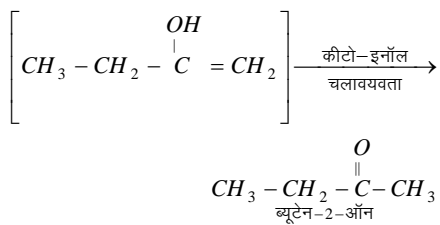
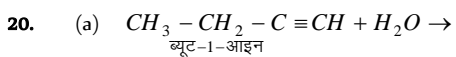
15. (c)  $P \xrightarrow[H_2O / H^+]{H_2O} H_2C \begin{cases} OH \\ | \\ CH_3 \end{cases} \rightleftharpoons H_3C \begin{cases} O \\ || \\ CH_3 \end{cases} \rightleftharpoons H_3C \begin{cases} OH \\ || \\ CH_3 \end{cases} \rightleftharpoons H_3C \begin{cases} CHO \\ || \\ CH_3 \end{cases}$

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



18. (d) एल्डहाइड 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।



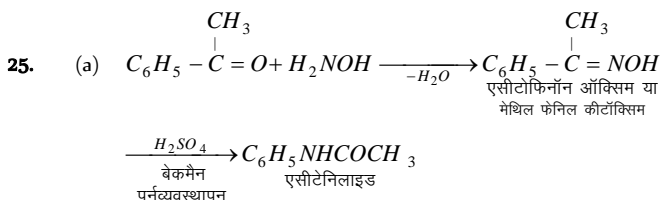
21. (b)  $\text{NO}_2^-$  समूह के  $e^-$  ग्राही प्रभाव के कारण *p*-नाइट्रोबेन्जलिडहाइड के कार्बनिल कार्बन का धन आवेश बढ़ जाता है अतः यह  $\text{CN}^-$  आयन के नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति अधिक संवेदनशील हो जाता है।

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

23. (d)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  को छोड़कर बैंजोफिनॉन अन्य सभी से अभिक्रिया करता है।

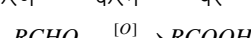
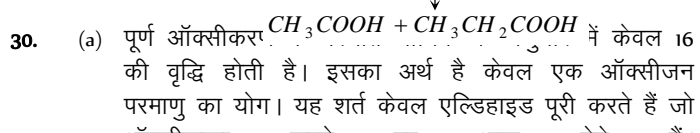
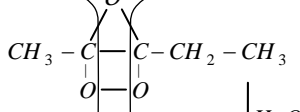
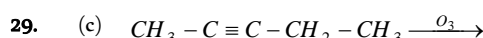
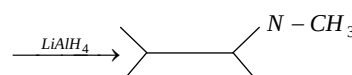
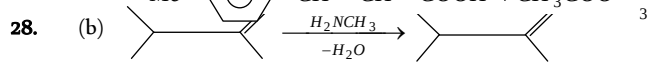
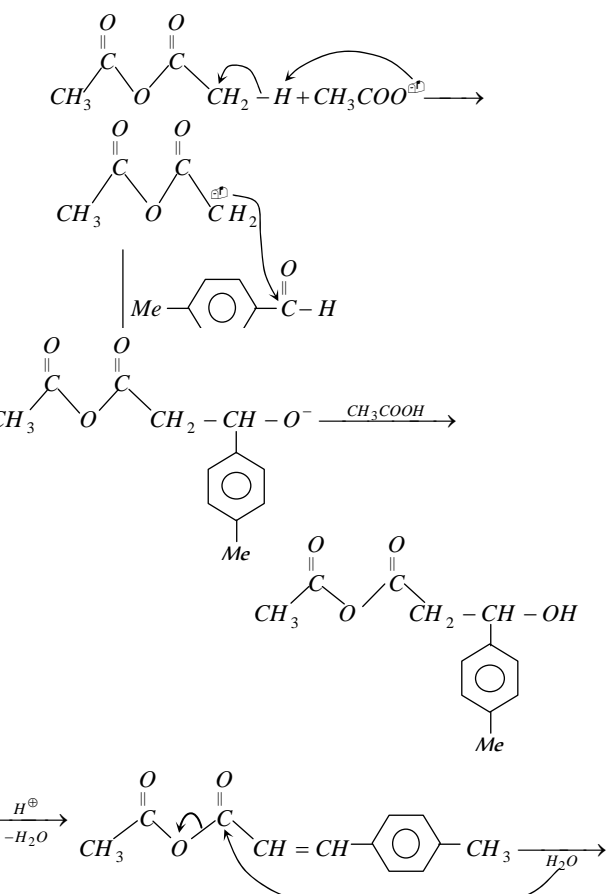
24. (d) एल्कोहल को, ऑक्सीकारक पिरिडीनियम क्लोरो क्रोमेट ( $\text{C}_6\text{H}_5\overset{\oplus}{N}(\text{HCrO}_3\text{Cl})^-$ ) के द्वारा एल्डहाइड में परिवर्तित किया जा सकता है। इस अभिकर्मक को कोलिन अभिकर्मक कहा जाता है तथा इसे *PCC* से प्रदर्शित करते हैं।

इस अभिकर्मक का उपयोग अजलीय विलायक जैसे  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  में होता है। यह उत्तम अभिकर्मक है क्योंकि यह एल्डहाइड के पुनः कार्बोविसिलिक अम्ल में ऑक्सीकरण को रोकता है जबकि अन्य ऑक्सीकारक एल्डहाइड को अम्ल में ऑक्सीकृत करते हैं।

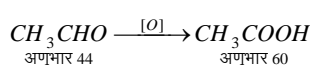


26. (d) बैनिल एल्कोहल में  $\text{CH}_3\text{CO}-$  समूह अथवा  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-$  समूह नहीं होने के कारण यह आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है।

27. (c) यह पर्किन अभिक्रिया है

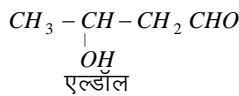
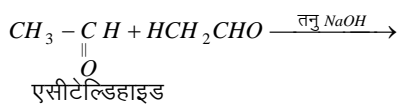


अतः मूल यौगिक है।

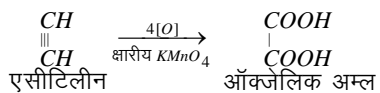


**Assertion & Reason**

3. (b) निम्न एल्डिहाइड तथा कीटोन जल में विलेय होते हैं, यह सत्य है किन्तु अणुभार बढ़ने के साथ विलयता घटती है। यदि कार्बोनिल यौगिक के विलयन में टॉलेन अभिकर्मक मिलाने पर रजत दर्पण बनता है तब यह एल्डिहाइड है इसलिए टॉलेन अभिकर्मक का उपयोग एल्डिहाइड 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  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित होता है संघनित होकर क्षार की उपस्थिति में एल्डोल का निर्माण करते हैं।

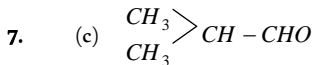


5. (d) एसीटिलीन, क्षारीय  $KMnO_4$  से ऑक्सीकृत होकर ऑक्जेलिक अम्ल का निर्माण करती है।



इसलिये कारण तथा कथन दोनों गलत हैं।

6. (b) एसीटोफिनॉन तथा बैंजोफिनॉन में आयोडोफर्म 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।



आइसोब्यूटेनल में  $\alpha$ -हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित हैं।

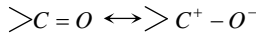
एसीटेल्डिहाइड, एसीटोन तथा मेथिल कीटोन में  $\text{CH}_3\text{CO}$  समूह होता है, ये हैलाफर्म परीक्षण देते हैं। मेथिल समूह के  $\text{H}$  परमाणु पहले हैलोजन परमाणुओं के द्वारा विस्थापित होते हैं इस अभिक्रिया का उपयोग  $\text{CH}_3\text{CO}$ -समूह के परीक्षण हेतु किया जाता है।  $\text{CH}_3\text{CO}$ -समूह की अनुपस्थिति के कारण आइसोब्यूटेनल आयोडोफर्म परीक्षण नहीं देता है।

8. (a) बैंजलिडहाइड नाभिक स्नेही आक्रमण के प्रति एथेनल की तुलना में कम क्रियाशील होता है। फेनिल समूह के  $-/\text{tथा } +R$  प्रभाव के कारण यह बैंजलिडहाइड में कार्बोनिल समूह के कार्बन पर  $e^-$  घनत्व बढ़ा देता है।
9. (b) कार्बनियन (क्षार की उपस्थिति में बना) तथा इनोल रूप (अम्ल की उपस्थिति में बना) दोनों नाभिक स्नेही की तरह कार्य करते हैं अतः एल्डिहाइड तथा कीटोन के कार्बोनिल समूह पर योग कर एल्डोल का निर्माण करते हैं।

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

11. (e) ऑक्सिम अधिक अम्लीय होते हैं क्योंकि  $\pi$  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  $179 \text{ Kcal/mol}$  तथा  $C = C$  की  $145.8 \text{ Kcal}$  है। कार्बोनिल समूह अनुनाद प्रदर्शित करता है तथा इसकी बन्ध ऊर्जा उच्च होती है।



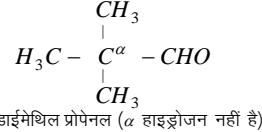
13. (b) कार्बन तथा ऑक्सीजन दोनों अधातु हैं तथा अपना अष्टक पूर्ण करने की काशिश करते हैं।  $R - C \equiv O^+$  में प्रत्येक का अष्टक पूर्ण है जबकि  $R - C^+ = O$ , में कार्बन का अष्टक अपूर्ण है।

14. (b) रोजेनमूण अभिक्रिया के द्वारा  $\text{HCHO}$  का निर्माण नहीं किया जा सकता क्योंकि कमरे के ताप पर फॉर्मिल क्लोराइड अस्थायी है।

15. (e)  $\text{HCHO}$  अमोनिया से क्रिया कर यूरोट्रॉपिन 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)  $\alpha$ -हाइड्रोजन निकलने के पश्चात बनने वाला ऋणायन अनुनाद प्रभाव के द्वारा स्थायित्व ग्रहण करता है।

17. (b) एल्डिहाइड जिनमें  $\alpha$ -हाइड्रोजन नहीं होता है कैनीजारो अभिक्रिया देते हैं।



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

# एल्डिहाइड एवं कीटोन

# SET Self Evaluation Test - 27

1. निम्न में से किसका उपयोग करते हुए, बेन्जोफिनॉन को बेन्जीन में परिवर्तित किया जा सकता है  
 (a) गलित क्षार (b) निर्जल  $AlCl_3$   
 (c) जल में सोडियम अमलगम (d) अस्लीकृत डाईक्रोमेट  
**[Tamil Nadu CET 2001]**
2. कौनसा अभिकर्मक एसीटोफिनॉन को बेन्जोफिनॉन से पृथक् करने में उपयोग किया जा सकता है  
 (a) 2,4-डाईनाइट्रोफेनिल हाइड्राजीन  
 (b)  $NaHSO_3$  का जलीय विलयन  
 (c) बेन्डिक्ट अभिकर्मक  
 (d)  $I_2$  और  $Na_2CO_3$   
**[CBSE PMT 1990]**
3. जब एसीटेल्डिहाइड 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)  $Cu(OH)_2$
4. न्यूकिलयोफिलिक योग अभिक्रियाओं के लिये कार्बोनिल योगिकों 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)  $H_2C=O > R_2C=O > Ar_2C=O > RCHO > ArCHO$
5. 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)  $C_6H_5COCH_3$
6. निम्न में से कौन कैनीजारो अभिक्रिया दर्शाता है  
**[CPMT 1989; AFMC 1991; MNR 1995]**  
 (a) प्रोपिओनेल्डिहाइड (b) बेन्जिल्डिहाइड  
 (c) ब्रोमोबेन्जीन (d) एसीटेल्डिहाइड
7.  $NaOH / H^+$  किसके साथ अभिक्रिया करता है  
**[BHU 2003]**  
 (a)  $C_6H_5OCH_3$  (b)  $CH_3OH$   
 (c)  $CH_3-C(=O)-CH_3$  (d)  $C_2H_5OH$
8. निम्न अभिक्रिया का क्रियाफल होगा  
  
**[Kerala CET 2000]**  
 (a) (b)   
 (c) (d)
9. निम्न में से कौनसा एल्डिहाइड न्यूकिलयोफिलिक योगात्मक अभिक्रियाओं के प्रति अधिक क्रियाशील है  
**[Roorkee 1992; RPMT 1997]**  
 (a)  $HCHO$  (b)  $CH_3CHO$   
 (c)  $C_2H_5CHO$  (d)  $CH_3COCH_3$
10. निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण देता है  
**[AIIMS 1996]**

- (a) फॉर्मेल्डिहाइड (b) एथिल एल्कोहल  
 (c) बेन्जिल एल्कोहल (d) बेन्जिल्डिहाइड  
**11.** टॉलेन अभिकर्मक में सक्रिय आयन है  
 (a)  $Cu^+$  (b)  $Cu(NH_3)_2^+$   
 (c)  $Ag^+$  (d)  $Ag(NH_3)_2^+$
- 12.** 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)  $C_6H_5NNH_2$
- 13.** 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)  $HCHO$
- 14.** इस अभिक्रिया में  
 $CH_3CHO + HCN \xrightarrow{H^+/OH^-} CH_3CH(OH)COOH$   
 असमित 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
- 15.** निम्न के वातावरण में एल्डिहाइड 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
- 16.** निम्नलिखित में से कौनसे यौगिक टॉलेन अभिकर्मक के साथ धनात्मक परीक्षण देते हैं  
**[CBSE PMT 1994; Kurukshetra CEE 1998; AFMC 2002]**  
 (a) एसीटामाइड (b) एसीटेल्डिहाइड  
 (c) एसीटिक अम्ल (d) एसीटोन
- 17.**  $ArH + R-C(=O)-Cl \xrightarrow{\text{लुईस अम्ल}} Ar-C(=O)-R + HCl$  उदाहरण है  
 (a) फ्रीडल-क्रॉफ्ट एल्किलीकरण (b) फ्रीडल-क्रॉफ्ट एसीलीकरण  
 (c) कैनीजारो अभिक्रिया (d) क्लेजन संघनन
- 18.** निम्न में से कौन आयोडोफॉर्म परीक्षण नहीं देता है  
**[CBSE PMT 1989]**  
 (a) पेन्टेनॉन-1 (b) पेन्टेनॉन-2  
 (c) प्रोपेनॉन-2 (d) एथेनॉल
- 19.** एसीटोफिनॉन से एल्डिहाइड के पृथक्करण के लिये उपयोगी अभिकर्मक है  
**[AIIMS 2004]**  
 (a)  $NaHSO_4$  (b)  $C_6H_5NNH_2$   
 (c)  $NH_2OH$  (d)  $NaOH - I_2$

1. (a)  $C_6H_5COC_6H_5 + KOH \xrightarrow{\text{गलन}} C_6H_6 + C_6H_5COOK$   
 $\xrightarrow{\substack{\text{बैंजोफिनॉन} \\ \text{बैंजोएट}}$
- $C_6H_5[COOK + KOH] \xrightarrow{\Delta} K_2CO_3 + C_6H_6$
2. (d) एसीटोफिनॉन आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देता है, जबकि बैंजोफिनॉन यह नहीं देता है।
3. (c)  $CH_3CHO + 2Cu^{+2} + 5HO^- \rightarrow CH_3COO^- + Cu_2O + 3H_2O$   
 $\xrightarrow{\substack{\text{फैहलिंग} \\ \text{विलयन}}}$
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 न्यूकिलयोफाइल 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) बैंजलिडहाइड में  $\alpha$ -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)  $C_6H_5CHO$  एल्डहाइड, जिन एल्डहाइडों में  $\alpha - H$  परमाणु अनुपस्थित होते हैं वे कैनीजारो अभिक्रिया में भाग ले सकते हैं।
7. (c)  $2CH_3 - CO - CH_3 \xrightarrow{\substack{\text{तंत्र} \\ NaOH}} \begin{array}{c} OH \\ | \\ CH_3 - C - CH_2 - C - CH_3 \\ | \\ CH_3 \end{array}$   
(डाईऐसीटोन एल्कोहल)
8. (c)  $\text{Cyclohexene} = O \xrightarrow{H_2 / Pt} \begin{array}{c} OH \\ | \\ CH_3 - C - CH_2 - C - CH_3 \\ | \\ OH \end{array}$
9. (a) क्योंकि एल्किल समूह अनुपस्थित है और वे धनात्मक प्रेरणिक प्रभाव डालते हैं और कार्बनिल समूह पर इलेक्ट्रॉन घनत्व बढ़ा देते हैं।
10. (b)  $\alpha$ -हाइड्रोजन युक्त यौगिक आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देते हैं। एथिल एल्कोहल और द्वितीय एल्कोहल भी धनात्मक आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देते हैं क्योंकि हैलोजनों की क्षारीय माध्यम में क्रिया द्वारा, ये क्रमशः एसीटेलिडहाइड और मेथिल कीटोन में ऑक्सीकृत हो जाते हैं।  
 $CH_3CH_2OH \xrightarrow[\substack{\text{NaOH} \\ \text{NaOH}}]{I_2} CH_3CHO \xrightarrow[\substack{\text{NaOH} \\ \text{NaOH}}]{I_2} Cl_3CHO$   
 $CHI_3 + HCOONa \xleftarrow[\substack{\text{NaOH} \\ \text{NaOH}}]{H_2O}$

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)  $HCHO \xrightarrow{I_2 / NaOH} \text{कोई अभिक्रिया नहीं}$
14. (d)  $CH_3CHO + HCN \rightarrow CH_3CHOHCN \xrightarrow{\substack{\text{जल अपघटन} \\ \text{लैकिट्क अम्ल के D+L समावयवी}}$
15. (c) एल्डहाइड  $C, H$  और  $O$  युक्त यौगिक हैं, इसलिए हाइड्रोकार्बन वायुमंडल की ऑक्सीजन से क्रिया कर एल्डहाइड देते हैं।
16. (b) अमोनियामय सिल्वर नाइट्रोट विलयन टॉलेन अभिकर्मक है इसकी क्रियाशील प्रजाति  $Ag^+$  है। यह एलिफैटिक और एरोमैटिक एल्डहाइड्स को ऑक्सीकृत कर देता है।  
 $R - CHO + Ag^+ \xrightarrow[\substack{\text{अभिक्रिया} \\ \text{रेडॉक्स}}]{\text{रेडॉक्स}} RCOOH + Ag$
17. (b)  $ArH + R - CO - Cl \xrightarrow{\substack{\text{निर्जल} \\ AlCl_3}} Ar - CO - R + HCl$   
यह फ्रीडल-क्रॉफ्ट एसीलिकरण है।
18. (a) 1-पेण्टेनॉन में  $CH_3 - \overset{O}{\underset{\parallel}{C}} - \text{समूह}$  न होने के कारण, यह एक असंभव यौगिक है।
19. (a)  $NaHSO_3$  एल्डहाइड 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। एल्डहाइड  $NaHSO_3$  के साथ योगात्मक यौगिक देते हैं व अम्ल या क्षार की उपस्थिती में अभिक्रिया कर पुनः एल्डहाइड देते हैं।
- $RCHO + HSO_3Na \longrightarrow R - \overset{OH}{\underset{|}{C}} - H \xrightarrow[\substack{\text{OH}^\oplus \\ SO_3Na}]{H^\oplus \text{ या}} R - CHO$
- $C_6H_5COCH_3 + NaHSO_3 \longrightarrow \text{कोई अभिक्रिया नहीं}$

\*\*\*