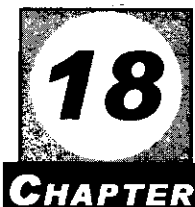


# विशेष अध्याय

## Special Lesson

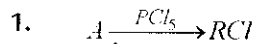


## INSIDE

1. A, B, C यौगिकों की पहचान
3. वैज्ञानिकों के नाम पर अभिक्रियायें

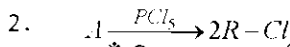
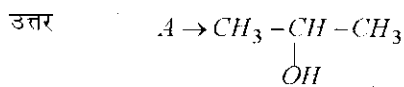
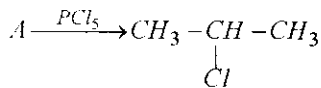
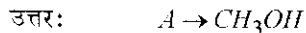
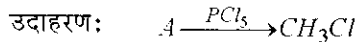
### A, B, C यौगिकों की पहचान (IDENTIFY A, B, C, COMPOUNDS)

यह प्रश्न महत्वपूर्ण है, इसमें हमें क्रियाफल पदार्थ देकर क्रियाकारक पदार्थ पूछता है।

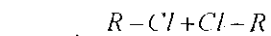


यहाँ क्रियाफल पदार्थ में एक ही क्लोरीन है, अतः इसे OH द्वारा प्रतिस्थापित करने पर यौगिक A प्राप्त होता है।

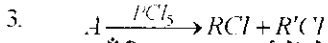
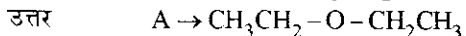
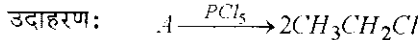
अतः यौगिक  $A \rightarrow R-OH$  है।



यहाँ क्रियाफल पदार्थ में दो क्लोरीन परमाणु हैं अतः यहाँ दो क्लोरीन परमाणुओं को हटाकर, बचे समूहों को ऑक्सीजन में जोड़ेंगे।  $2RCl$  बनते हैं इन्हें हम लिखेंगे, दोनों क्लोरीन को हटाते हैं जो बचते हैं, उन्हें हम ऑक्सीजन से जोड़ेंगे।

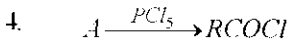
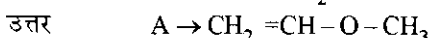
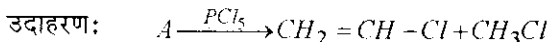


अतः यौगिक  $A \rightarrow R-O-R$  होगा।



यहाँ क्रियाफल पदार्थ में दो क्लोरीन परमाणु हैं अतः इन्हें ऑक्सीजन परमाणु से प्रतिस्थापित कर देंगे।

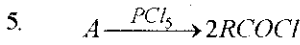
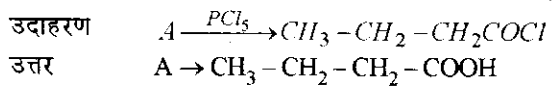
अतः यौगिक  $A \rightarrow R-O-R'$  (Ether) होगा।



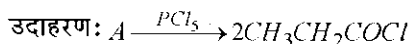
यहाँ क्रियाफल पदार्थ में एक ही  $-Cl$  परमाणु है अतः  $-Cl$  को  $-OH$  द्वारा प्रतिस्थापित करेंगे।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-COOH$  होगा।

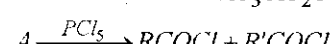
### 2. प्रमुख यौगिक



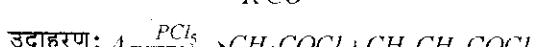
अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CO > O$  होगा।



अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CO > O$  है।

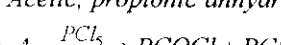


अतः यौगिक  $A \rightarrow RCO > O$  अम्ल एनहाइड्राइड है।

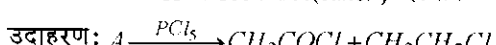


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CO > O$

Acetic, propionic anhydride है।

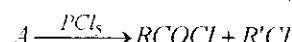


अतः यौगिक  $A \rightarrow RCOOR$  (Ester) होगा।

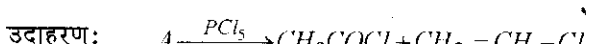


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3COOCH_2CH_3$  है।

Ethyl acetate

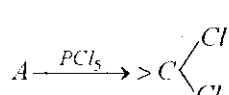


अतः यौगिक  $A \rightarrow RCOOR'$  (Ester) होगा।



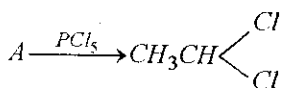
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3COOCH=CH_2$  है।

Vinyl acetate

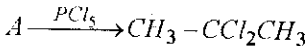


अतः यौगिक  $A \rightarrow >C=O$  है। (कार्बोनिल यौगिक)

उदाहरण:

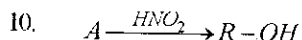


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3 - CH = O$  है।



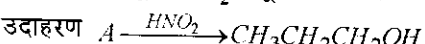
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3COCH_3$  होगा। (कीटोन)

**नोट-** अतः उपरोक्त 1 से 9 अभिक्रियाओं में आप देख रहे हैं कि सभी क्रियाफल पदार्थों में  $-Cl$  उपस्थित है। कुछ में एक क्लोरीन है, तो कुछ में दो क्लोरीन हैं।

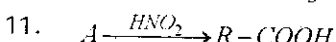


अतः यौगिक  $A \rightarrow R-NH_2$  है।

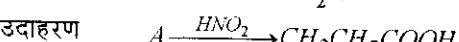
यहाँ  $-OH$  समूह  $-NH_2$  समूह से प्राप्त होता है।



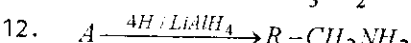
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CH_2NH_2$  है।



अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CONH_2$  होगा।

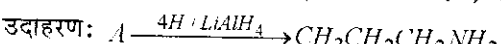


अतः  $A \rightarrow CH_3CH_2CONH_2$  होगा।



यहाँ यौगिक A अपचयन से प्राथमिक ऐमीन में बदल रहा है। अतः प्राप्त यौगिक में 4H हटा ले तो यौगिक A प्राप्त हो जायेगा।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CN$  (ऐल्किल सायनॉइड) है।

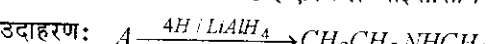


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CN$  (ऐथिल सायनॉइड) है।

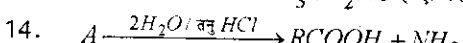


यहाँ यौगिक A अपचयन से द्वितीयक ऐमीन बनाता है। अतः प्राप्त यौगिक में से 4H हटा ले तो यौगिक A प्राप्त हो जायेगा।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-NC$  (ऐल्किल आइसोसायनॉइड) है।

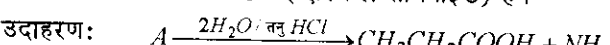


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2NC$  (ऐथिल आइसोसायनॉइड) है।



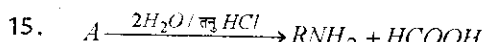
यहाँ यौगिक A जल अपघटन से अम्ल व अमोनिया बनाता है। अतः प्राप्त यौगिक में से 4H व दो ऑक्सीजन हटा ले, तो यौगिक A प्राप्त होगा।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CN$  (ऐल्किल सायनॉइड) है।



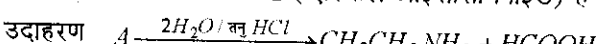
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CN$  (ऐथिल सायनॉइड) है।

**नोट-** अतः सायनॉइड्स जल अपघटन से हमेशा अम्ल व  $NH_3$  देते हैं।

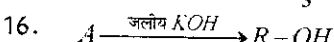


यहाँ यौगिक A जल अपघटन से प्राथमिक ऐमीन एवं फार्मिक अम्ल बनाता है।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-NC$  (ऐल्किल आइसोसायनॉइड) है।

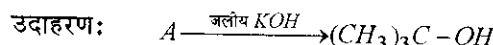


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2NC$  होगा।

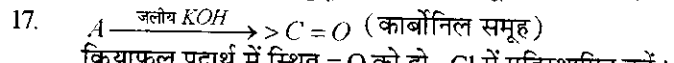


यहाँ यौगिक A जलीय KOH के साथ क्रिया कर ऐल्कोहॉल बनाता है। अतः यौगिक A में एक हैलोजन है अर्थात् प्राप्त यौगिक के  $-OH$  समूह को  $-Cl$  में प्रतिस्थापित करेंगे।

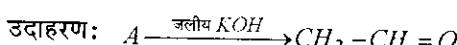
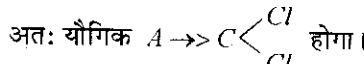
अतः यौगिक  $A \rightarrow R-Cl$  होगा।



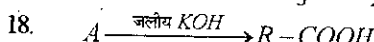
अतः यौगिक  $A \rightarrow (CH_3)_3C-Cl$  (*tert.* ब्यूटिल क्लोरोइड) होगा।



क्रियाफल पदार्थ में स्थित  $=O$  को दो  $-Cl$  में प्रतिस्थापित करें।

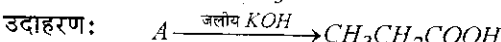


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CHCl_2$  होगा।

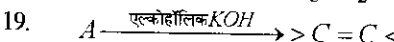


यहाँ क्रियाफल पदार्थ में  $-COOH$  समूह बनता है। अतः इसे  $-CCl_3$  से प्रतिस्थापित करने पर यौगिक A प्राप्त होगा।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CCl_3$  होगा।

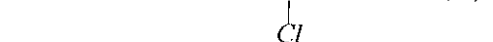


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CCl_3$  होगा।



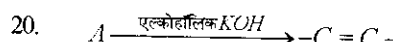
उपरोक्त अभिक्रिया में क्रियाफल पदार्थ एल्काइन है। अतः यौगिक A को ज्ञात करने के लिए हम एक अणु HCl को जोड़े।

अतः यौगिक  $A \rightarrow >CH-C\begin{array}{c} Cl \\ | \\ Cl \end{array}$  (मोनोहैलाइड) होगा।



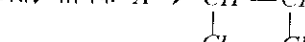
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3-CH_2-CH_2-Cl$  या

$CH_3-CH\begin{array}{c} Cl \\ | \\ Cl \end{array}-CH_3$  है।

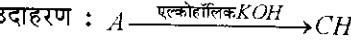


उपरोक्त अभिक्रिया में क्रियाफल पदार्थ एल्काइन है। अतः यौगिक A को ज्ञात करने के लिए हम दो अणु HCl के जोड़े।

अतः यौगिक  $A \rightarrow -CH\begin{array}{c} Cl \\ | \\ Cl \end{array}-CH-C\begin{array}{c} Cl \\ | \\ Cl \end{array}-$  (डाईहैलाइड) होगा।



अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3-\underset{Cl}{CH}-CH-\underset{Cl}{CH}_2-CH_3$  होगा।

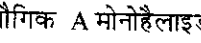


यौगिक A मोनोहैलाइड होगा,  $-CN$  को  $-Cl$  से प्रतिस्थापित करें।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-Cl$  है।

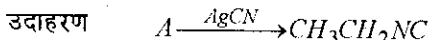


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3Cl$  है।

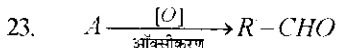


यौगिक A मोनोहैलाइड है।  $-NC$  को  $-Cl$  से प्रतिस्थापित करें।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-Cl$  होगा।



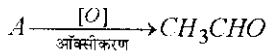
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2Cl$  है।



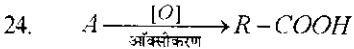
यहाँ यौगिक A प्राथमिक एल्कोहॉल है क्योंकि प्राथमिक एल्कोहॉल ऑक्सीकरण से एल्डहाइड देता है।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CH_2OH$  है।

उदाहरण:

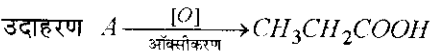


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2OH$  होगा।

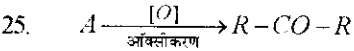


ऐल्डहाइड हमेशा ऑक्सीकरण से अम्ल देते हैं।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CHO$  है।



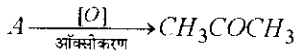
अतः ऑक्सीकरण  $A \rightarrow CH_3CH_2CHO$  होगा।



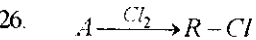
द्वितीयक एल्कोहॉल ऑक्सीकरण से हमेशा कीटोन बनाते हैं।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CH(OH)-R$  (*sec. alcohol*) है।

उदाहरण:



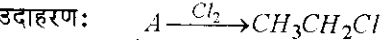
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3-CH(OH)-CH_3$  (*प्रोपेनॉल-2*) होगा।



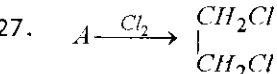
ऐल्केन  $Cl_2$  से क्रिया करने पर हमेशा मोनोहैलाइड बनाते हैं।

अतः क्रियाफल पदार्थ का -Cl हटाकर -H जोड़े।

अतः यौगिक  $A \rightarrow R-H$  है।

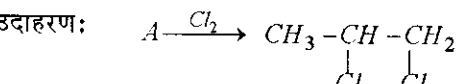


अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3-CH_3$  होगा।

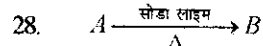


ऐल्कन, क्लोरीन से क्रिया कर हमेशा vicinal halide बनाते हैं।

अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_2=CH_2$  होगा।



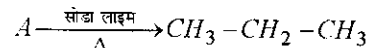
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3-CH=CH_2$  है।



यौगिक A  $\rightarrow RCOOH$  व यौगिक B  $\rightarrow R-H$  होगा।

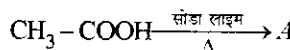
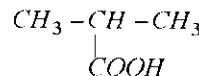
इस अभिक्रिया में  $-COOH \rightarrow -H$  में बदलता है।

उदाहरण:

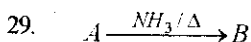


अतः दिये गये ऐल्केन के H को  $-COOH$  में प्रतिस्थापित करने पर यौगिक A प्राप्त होगा।

अतः यौगिक A  $\rightarrow CH_3-CH_2-CH_2-COOH$   
या



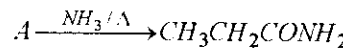
यौगिक A  $\rightarrow CH_4$  होगा।



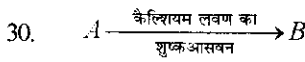
यौगिक A  $\rightarrow R-COOH$  व यौगिक B  $\rightarrow R-CONH_2$  होगा।

अतः इस अभिक्रिया में  $-COOH \rightarrow -CONH_2$  में बदलता है।

उदाहरण:

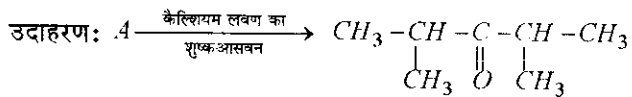


यौगिक A  $\rightarrow CH_3CH_2COOH$  होगा।

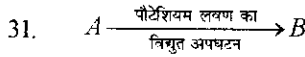


यौगिक A  $\rightarrow R-COOH$  व यौगिक B  $\rightarrow R-\underset{\substack{| \\ O \\ || \\ O}}{C}-R$  होगा।

अतः इस अभिक्रिया में  $-COOH \rightarrow -C-$  में बदलता है।



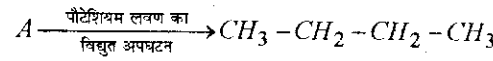
यौगिक A  $\rightarrow CH_3-CH-COOH$  होगा।



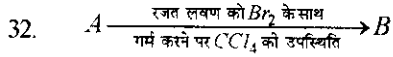
यौगिक A  $\rightarrow R-COOH$  व यौगिक B  $\rightarrow R-R$  होगा।

अतः इस अभिक्रिया में  $R-COOH \rightarrow R-R$  में बदलता है।

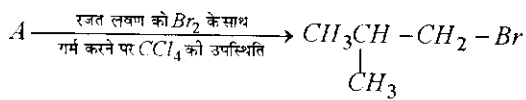
उदाहरण:



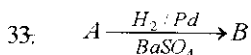
यौगिक A  $\rightarrow CH_3CH_2COOH$  होगा।



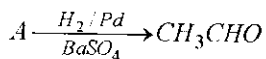
यौगिक  $A \rightarrow R-COOH$  व यौगिक  $B \rightarrow R-Br$  होगा।  
अतः इस अभिक्रिया में  $-COOH \rightarrow -Br$  में बदलता है।  
उदाहरण:



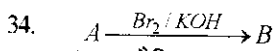
यौगिक  $A \rightarrow CH_3-CH(CH_3)-CH_2-COOH$  होगा।



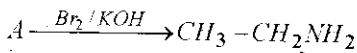
अतः यौगिक  $A \rightarrow ROCI$  व यौगिक  $B \rightarrow R-CHO$  है। अतः इस अभिक्रिया में  $-COCl \rightarrow -CHO$  में बदलता है।  
उदाहरण:



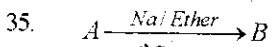
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3COCl$  होगा।



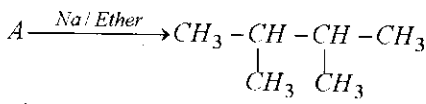
अतः यौगिक  $A \rightarrow R-CONH_2$  व यौगिक  $B \rightarrow R-NH_2$  है। अतः इस अभिक्रिया में  $-CONH_2 \rightarrow -NH_2$  में बदलता है।  
उदाहरण:



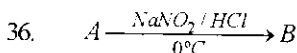
अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CONH_2$  होगा।



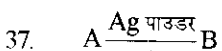
अतः यौगिक  $A \rightarrow R-X$  व यौगिक  $B \rightarrow R-R$  ऐल्केन है।  
अतः इस अभिक्रिया में  $R-X \rightarrow R-R$  में बदलता है।  
उदाहरण:



अतः यौगिक  $A \rightarrow CH_3-CH(X)-CH_3$  होगा।



यौगिक  $A \rightarrow C_6H_5NH_2$  व यौगिक  $B \rightarrow C_6H_5N_2Cl$  है।

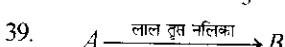


यौगिक  $A. CHI_3$  व यौगिक  $B. CH \equiv CH$  है।



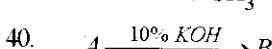
यौगिक  $A \rightarrow CH \equiv CH$  तो  $B \rightarrow CH_3CHO$

यौगिक  $A \rightarrow CH_3-C \equiv CH$  तो  $B \rightarrow CH_3COCH_3$



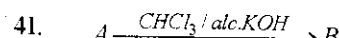
यौगिक  $A \rightarrow CH \equiv CH$  तो  $B \rightarrow C_6H_6$

यौगिक  $B \rightarrow CH_3-C \equiv CH$  तो  $B \rightarrow Mesitylene$



यौगिक  $A \rightarrow CH_3CHO$

यौगिक  $B \rightarrow CH_3-CH(OH)-CH_2CHO$  (ऐल्डोल)

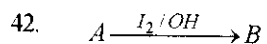


यौगिक  $A \rightarrow RNH_2$

यौगिक  $B \rightarrow RNC$

यौगिक  $A \rightarrow -NH_2$

यौगिक  $B \rightarrow -NC$



यौगिक  $B$  हमेशा  $CHI_3$  आयडोफॉर्म होगा।

यौगिक  $A$  निम्न में से कोई भी एक यौगिक होगा—

(a) प्राथमिक ऐल्कोहॉल में  $\rightarrow$  सिर्फ  $CH_3CH_2OH$

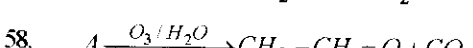
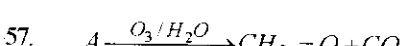
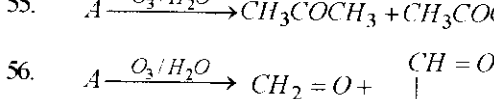
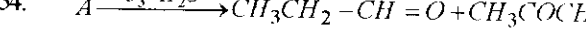
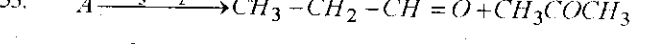
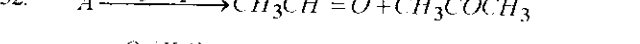
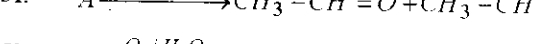
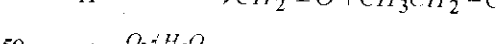
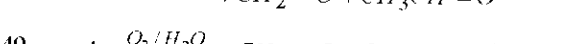
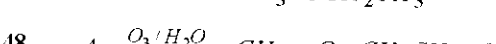
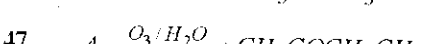
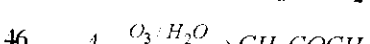
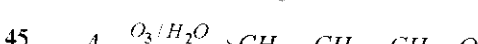
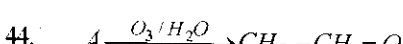
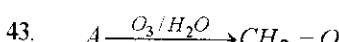
(b) द्वितीयक ऐल्कोहॉल में  $\rightarrow$  सभी ऐल्कोहॉल -2

जैसे— Propanol-2, Butanol-2, Pentanol -2

(c) ऐल्डहाइड  $\rightarrow$  सिर्फ  $CH_3CHO$

(d) कीटोन  $\rightarrow$  सभी ऐल्केनोन-2

जैसे—Propanone, Butanone-2, Pentanone-2

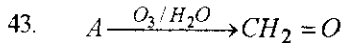


**नोट-** उपरोक्त 43 से 58 तक की अभिक्रियायें ओजोनी अपघटन से सम्बन्धित हैं।

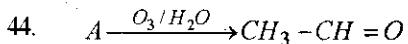
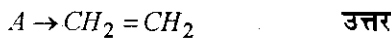
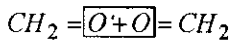
• अतः यौगिक  $A$ -Alkene या Alkadiene होगा।

• Alkene ओजोनी अपघटन से हमेशा दो अणु कार्बोनिल यौगिकों के बनाते हैं, जो समान या असमान हो सकते हैं।

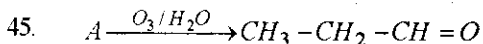
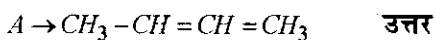
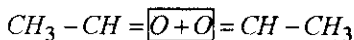
यदि हम एक ही कार्बोनिल यौगिक दे रखा हो तो हम उसके दो अणु मान लेंगे।



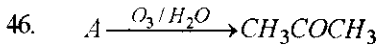
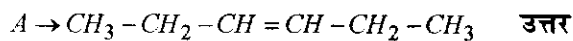
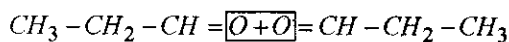
यहाँ  $CH_2 = O$  के दो अणु बनेंगे, एक अणु को सीधा लिखेव दूसरे अणु को उल्टा लिखेव Oxygen परमाणुओं को हटाकर (=) द्विबन्ध जोड़े।



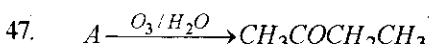
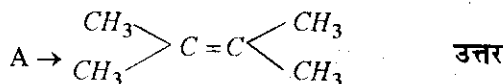
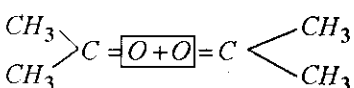
यहाँ  $CH_3 - CH = O$  के दो अणु बन रहे हैं।



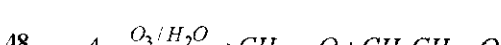
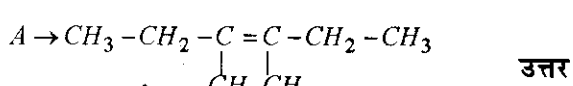
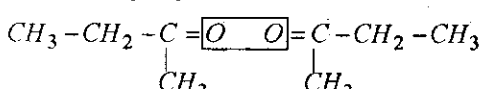
यहाँ  $CH_3 - CH_2 - CH = O$  के दो अणु बन रहे हैं।



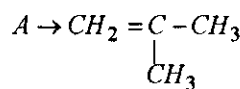
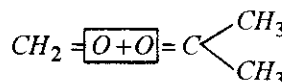
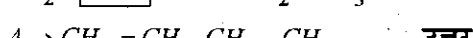
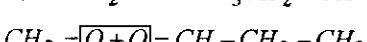
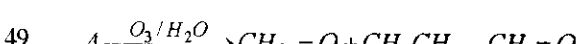
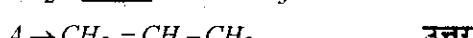
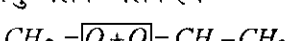
यहाँ  $CH_3 COCH_3$  के दो अणु बन रहे हैं।



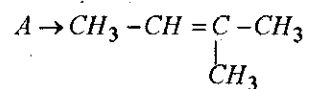
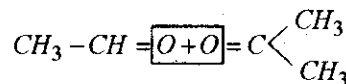
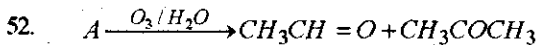
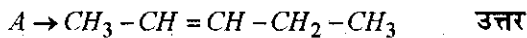
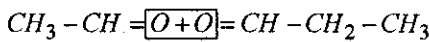
यहाँ  $CH_3 COCH_2CH_3$  के दो अणु बन रहे हैं।



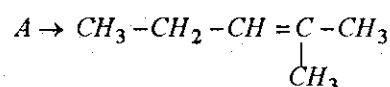
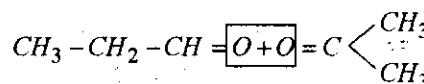
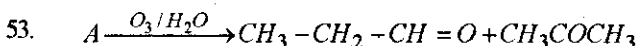
यहाँ दो अणु अलग-अलग हैं।



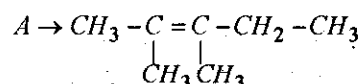
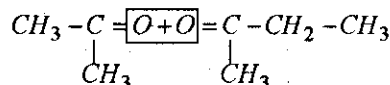
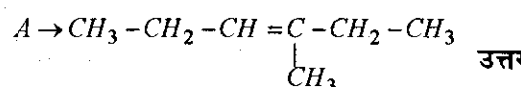
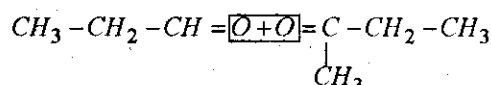
उत्तर



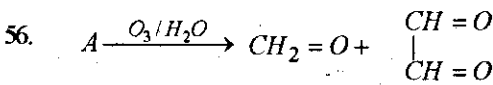
उत्तर



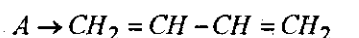
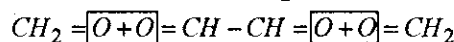
उत्तर

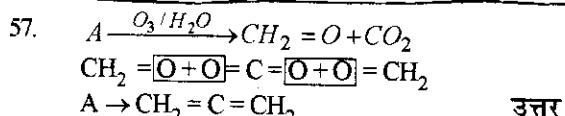


उत्तर

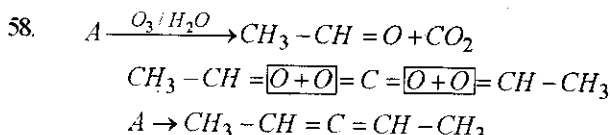


उपरोक्त अभिक्रिया में दिये गये उत्पादों में कुल Oxygen की संख्या 3 है अतः चार करने के लिये  $CH_2 = O$  के दो अणु मानेंगे।

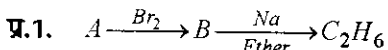




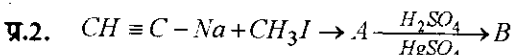
उत्तर



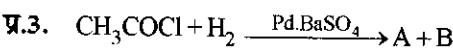
### A, B व C यौगिकों को प्राप्त करने की विधियाँ



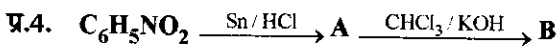
उत्तर- हमें अन्त में  $C_2H_6$  दे रखा है अतः यौगिक  $B \rightarrow CH_3Br$  व यौगिक  $A \rightarrow CH_4$  यौगिक  $A \rightarrow CH_4$  एवं  $B \rightarrow CH_3Br$



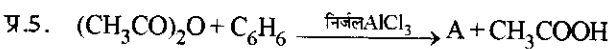
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH \equiv C - CH_3$  प्रोपेन  
 यौगिक  $B \rightarrow CH_3COCH_3$  ऐसीटॉन



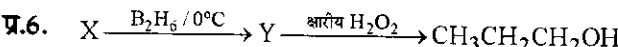
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3CHO$   
 यौगिक  $B \rightarrow HCl$



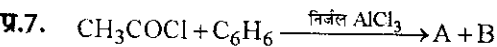
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow C_6H_5NH_2$  (ऐनिलीन)  
 यौगिक  $B \rightarrow C_6H_5NC$  (फेनिल आइसो सायनाइड)



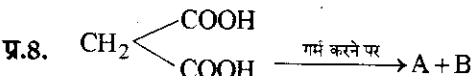
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3COC_6H_5$  (ऐसीटोफिनॉन)



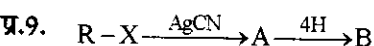
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3 - CH = CH_2$   
 यौगिक  $B \rightarrow (CH_3CH_2CH_2)_3B$  (ट्राइप्रोपिल बोरेन)



उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3COC_6H_5$  (ऐसीटोफिनॉन)  
 यौगिक  $B \rightarrow HCl$

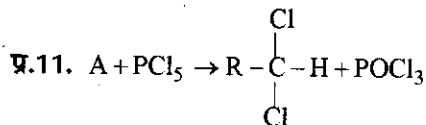
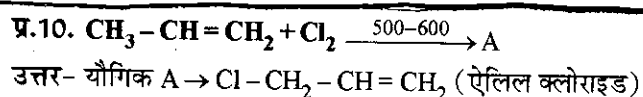


उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3COOH$   
 यौगिक  $B \rightarrow CO_2$

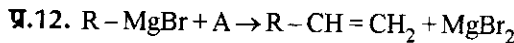


उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow R - NC$

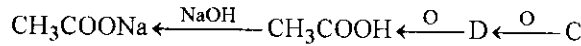
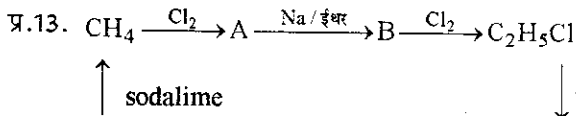
यौगिक  $B \rightarrow R - NHCH_3$



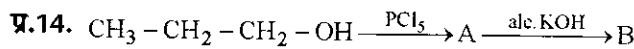
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow R - CH = O$



उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow Cl - CH = CH_2$

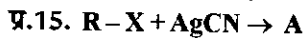


उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3Cl; B \rightarrow CH_3 - CH_3$   
 $C \rightarrow CH_3CH_2OH; D \rightarrow CH_3CHO$

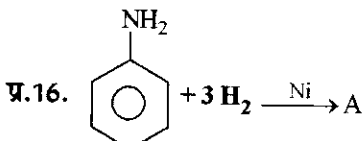


उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2CH_2Cl$

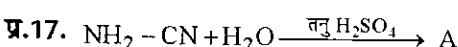
यौगिक  $B \rightarrow CH_3 - CH = CH_2$



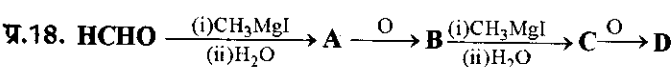
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow RNC$



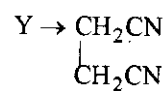
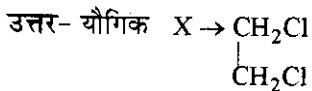
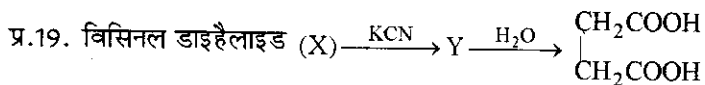
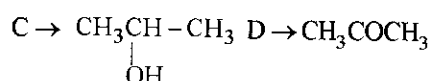
उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow C_6H_{11}NH_2$  (cyclohexylamine)

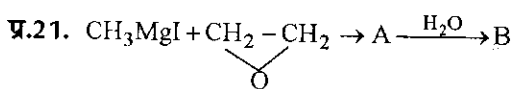
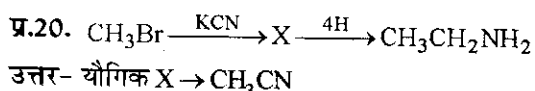


उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow urea (NH_2CONH_2)$

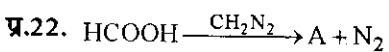


उत्तर- यौगिक  $A \rightarrow CH_3CH_2OH; B \rightarrow CH_3CHO$

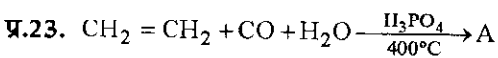




उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \text{OMgI}$   
यौगिक B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$



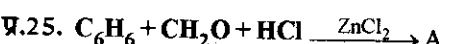
उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{HCOOCH}_3$



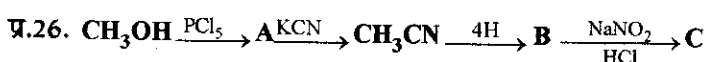
उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{CH}_3 - \text{CH}_2\text{COOH}$



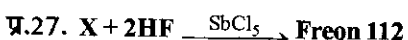
उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow (\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$



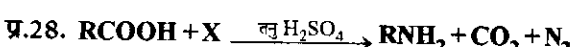
उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$



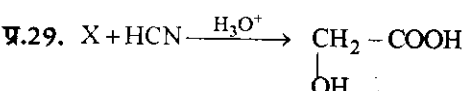
उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{Cl}$ ; B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ ; C  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$



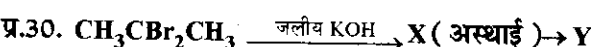
उत्तर- यौगिक X  $\rightarrow \text{CCl}_3\text{CCl}_3$



उत्तर- यौगिक X  $\rightarrow \text{N}_3\text{H}$  (हार्ड्रेजोइक अम्ल)



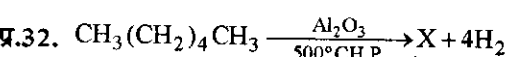
उत्तर- यौगिक X  $\rightarrow \text{CH}_2 = \text{O}$



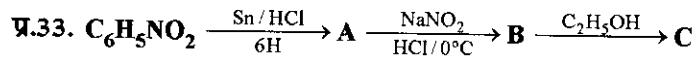
उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{C}(\text{OH})_2\text{CH}_3$   
यौगिक B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{COCH}_3$



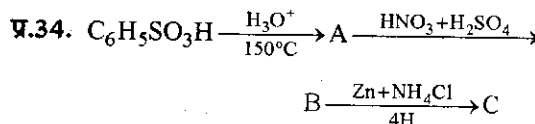
उत्तर- यौगिक X  $\rightarrow (\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{PtCl}_6$



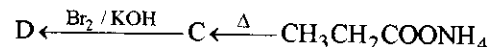
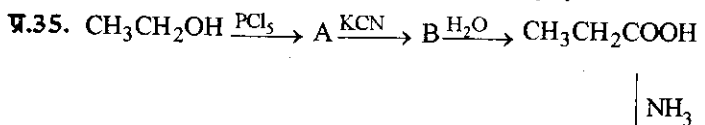
उत्तर- यौगिक X  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_6$



उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_6\text{NH}_2$ ; B  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{Cl}$ ; C  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_6$

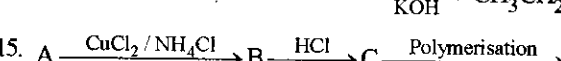
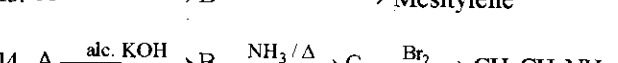
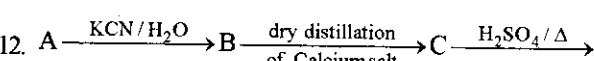
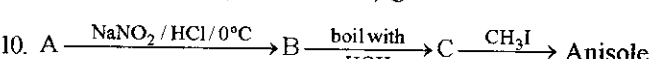
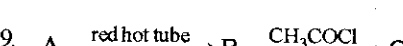
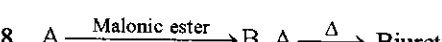
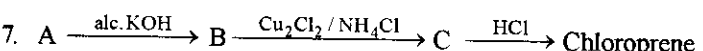
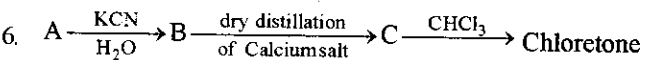
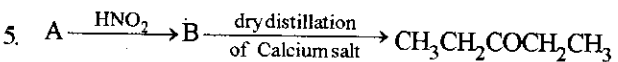
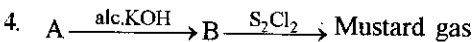
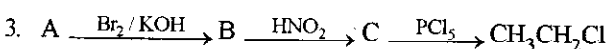
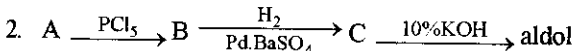


उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_6$ ; B  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ ; C  $\rightarrow \text{C}_6\text{H}_6\text{NHOH}$



उत्तर- यौगिक A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ; B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$   
C  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$ ;  
D  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$

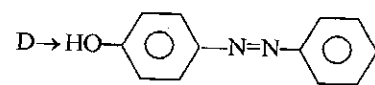
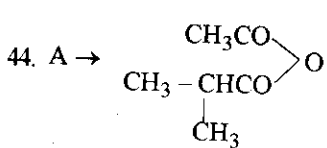
प्र.36.  $\text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{A} \xrightarrow{\text{KCN}} \text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow[4\text{H}]{\text{HCl}} \text{B} \xrightarrow{\text{NaNO}_2} \text{C}$



16. A  $\xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{HCN}} \text{B} \xrightarrow{\Delta} \text{Lactide}$
17. A  $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{CH}_3\text{COCl} + \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{Cl}$
18. A  $\xrightarrow{\text{red hot tube}} \text{B} \xrightarrow{\text{red hot iron pipe}} \text{C}$
19. A + B  $\xrightarrow{\text{Na/Ether}} \text{CH}_3 - \text{CH}_3 + \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{C}$
20. A  $\xrightarrow[\text{H}_2\text{O}]{\text{Hg}^{+2}} \text{B} \xrightarrow{10\% \text{ KOH}} \text{Aldol}$
21. A  $\xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{O}_3/\text{H}_2\text{O}} \text{C} \xrightarrow{\text{Ca(OH)}_2} \text{Glucose}$
22. A  $\xrightarrow[+\text{Br}_2/\text{CCl}_4/\Delta]{\text{Silver salt}} \text{B} \xrightarrow{\text{Na/Ether}} \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
23. A  $\xrightarrow{2\text{H}_2\text{O}} \text{B} \xrightarrow[\text{Electrolysis}]{\text{Pot. salt}} [\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3)]_2$
24. A  $\xrightarrow{\text{CHCl}_3/\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow{2\text{H}_2\text{O}} \text{A} + \text{C}$
25. A  $\xrightarrow[0^\circ\text{C}]{\text{NaNO}_2/\text{HCl}} \text{B} \xrightarrow{\text{Boil with HOH}} \text{C} \xrightarrow[\text{anhydride}]{\text{phthalic}} \text{phenol-phthalein}$
26. A  $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{B} \xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$
27. A  $\xrightarrow{\text{Silver}/\Delta} \text{B} \xrightarrow{\text{red hot tube}} \text{C}$
28. A  $\xrightarrow{\text{CO}_2/\text{AlCl}_3} \text{B} \xrightarrow{\text{dry distillation of Calcium salt}} \text{C}_6\text{H}_5\text{COOC}_6\text{H}_5$
29. A  $\xrightarrow{\text{aq. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{NH}_3} \text{Diacetone amine}$
30. A  $\xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow[\text{Ni}(\text{CO})_4]{\text{CO} + \text{H}_2\text{O}} \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{COOH}$
31. A  $\xrightarrow[\text{HCl}/0^\circ\text{C}]{\text{NaNO}_2} \text{B} \xrightarrow[\text{boil}]{\text{HOH}} \text{C} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{I}} \text{Anisole}$
32. A  $\xrightarrow[\text{HCl}/0^\circ\text{C}]{\text{NaNO}_2} \text{B} \xrightarrow{\text{boil with H}_2\text{O}} \text{C} \xrightarrow{\text{B}} \text{D}$
33. A  $\xrightarrow{\text{HNO}_2} \text{B} \xrightarrow{\text{I}_2/\text{OH}^-} \text{C} \xrightarrow[\Delta]{\text{Ag}} \text{CH} \equiv \text{CH}$
34. A  $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{B} + \text{C} \xrightarrow{\text{Na/Ether}} \text{CH}_3 - \text{CH}_3 + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{D}$
35. A  $\xrightarrow[\text{BaSO}_4]{\text{H}_2/\text{Pd}} \text{B} \xrightarrow{\text{dry HCl gas}} \text{C}$
36. A  $\xrightarrow{\text{aq. KOH}} \text{B} \xrightarrow[\Delta]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{Mesitylene}$
37. A  $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{B} \xrightarrow[\text{BaSO}_4]{\text{H}_2/\text{Pd}} \text{C}$
38. A  $\xrightarrow{\text{aq. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{dry distillation of Calcium salt}} (\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CO}$
39. A  $\xrightarrow{\text{KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{HCN & H}_2\text{O}} \text{Lactic acid}$
40. A  $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{B} \xrightarrow{\text{C}_6\text{H}_5\text{H}/\text{AlCl}_3} \text{Acetophenone}$
41. CH<sub>3</sub>CHO  $\xrightarrow{10\% \text{ KOH}} \text{A} \xrightarrow{\Delta} \text{B}$
42. A  $\xrightarrow{\text{red hot tube}} \text{B} \xrightarrow{\text{red hot iron pipe}} \text{Diphenyl}$
43. A  $\xrightarrow[\& \text{ then C}_2\text{H}_5\text{OH}]{\text{NaNO}_2/\text{HCl}/0^\circ\text{C}} \text{B} \xrightarrow{\text{Cl}_2} \text{Gemhexane}$
44. A  $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{CH}_3\text{COCl} + \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{COCl}$
45. CH<sub>3</sub> -  $\underset{\text{Cl}}{\text{CH}} - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}_2} \xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{A} \xrightarrow{\text{red hot tube}} \text{B}$
46. A  $\xrightarrow{\text{its silver salt/Br}_2/\Delta/\text{CCl}_4} \text{B} \xrightarrow[\text{AlBr}_3]{\text{C}_6\text{H}_5\text{H}} \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
47. A  $\xrightarrow{\text{HNO}_2} \text{B} (\text{V.D.} = 23) \xrightarrow{\text{I}_2/\text{OH}^-} \text{C} \xrightarrow[\Delta]{6\text{Ag}} \text{D}$
48. A  $\xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{O}_3/\text{H}_2\text{O}} \text{CH}_3\text{CHO} \& (\text{CH}_3)_2\text{CO}$
49. A  $\xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{O}_3/\text{H}_2\text{O}} \text{C} \xrightarrow{\text{dry HCl gas}} \text{Mesityloxide}$
50. A  $\xrightarrow[\Delta]{\text{Hg}^{+2}/\text{H}_2\text{O}} \text{B} \xrightarrow{\text{CHCl}_3} \text{Chlorethane}$
51. A  $\xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{S}_2\text{Cl}_2} \text{C}$
52. A  $\xrightarrow{\text{boil with water}} \text{B} \xrightarrow{\text{C}_2\text{H}_5\text{I}} \text{Phenetole}$
53. A  $\xrightarrow{\text{red hot tube}} \text{B} \xrightarrow{\text{Fuming Nitric acid } 100^\circ\text{C}} \text{T.N.B.}$
54. A  $\xrightarrow{\text{aq. KOH}} \text{B} \xrightarrow[\Delta]{\text{NH}_3} \text{C} \xrightarrow[\text{KOH}]{\text{Br}_2} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
55. A + B  $\xrightarrow{\text{Na/Ether}} \text{CH}_3 - \text{CH}_3 + \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{C}$
56. A  $\xrightarrow{\text{alc. KOH}} \text{B} \xrightarrow{\text{Cu}_2\text{Cl}_2/\text{NH}_4\text{Cl}} \text{C} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{Chloroprene}$
57. A  $\xrightarrow[\text{+Br}_2/\text{CCl}_4/\Delta]{\text{Silver salt}} \text{B} \xrightarrow[\text{Ether}]{\text{Na}} \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
58. A  $\xrightarrow{2\text{H}_2\text{O}} \text{B} \xrightarrow[\text{Electrolysis}]{\text{Pot. salt}} [\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3)]_2$

1. A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$       B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$   
     C  $\rightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2$
2. A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$       B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{COCl}$   
     C  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CHO}$
3. A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$       B  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$   
     C  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
4. A  $\rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$       B  $\rightarrow \text{CH}_2 = \text{CH}_2$

Answers

5. A → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>      B → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH  
 6. A → CH<sub>3</sub>Cl      B → CH<sub>3</sub>COOH  
     C → CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>  
 7. A → CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl      B → CH ≡ CH  
     C → CH<sub>2</sub> = CH - C ≡ CH  
 8. A → NH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>      B → Barbituric acid  
 9. A → CH = CH      B → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub>  
 10. A → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>      B → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  
 11. A → CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>      B → CH<sub>2</sub> = O  
 12. A → CH<sub>3</sub>Cl      B → CH<sub>3</sub>COOH  
     C → CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>  
 13. A → CH<sub>3</sub> - CHClCH<sub>2</sub>Cl      B → CH<sub>3</sub> - C ≡ CH  
 14. A → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CCl<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH  
     C → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>  
 15. A → CH ≡ CH      B → Vinyl acetylene  
     C → Chloroprene  
 16. A → CH<sub>3</sub>CHO      B → CH<sub>3</sub>-CH(OH)-COOH  
 17. A → CH<sub>3</sub>COOCH-CH<sub>3</sub>  
     |  
     CH<sub>3</sub>  
 18. A → CH ≡ CH      B → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> - C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>  
 19. A → CH<sub>3</sub>Cl      B → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl  
     C → CH<sub>3</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
 20. A → CH ≡ CH      B → CH<sub>3</sub>CHO  
 21. A → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl      B → CH<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>  
     C → CH<sub>2</sub> = O  
 22. A → (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH - COOH      B → (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHBr  
 23. A → CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - CH(CN)<sub>2</sub>      B → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> - CH(COOH)<sub>2</sub>  
     |  
     CH<sub>3</sub>  
 24. A → RNH<sub>2</sub>      B → RNC  
     C → HCOOH  
 25. A → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>      B → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  
 26. A → CH<sub>3</sub> - CH(OH)CH<sub>2</sub>OH      B → CH<sub>3</sub>CHClCH<sub>2</sub>Cl  
 27. A → CHI<sub>3</sub>      B → CH ≡ CH  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>
28. A → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>      B → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH  
 29. A → CH<sub>3</sub>CCl<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>  
 30. A → CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>Cl      B → CH ≡ CH  
 31. A → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>      B → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  
 32. A → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>      B → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl  
     C → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH  
  
 33. A → C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>      B → C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH  
     C → CHI<sub>3</sub>  
 34. A → CH<sub>3</sub> - O - CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub>Cl  
     C → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl      D → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>  
 35. A → CH<sub>3</sub>COCl      B → CH<sub>3</sub>CHO  
     C → Metaldehyde  
 36. A → CH<sub>3</sub>CCl<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>  
 37. A → RCOOH      B → RCOCl  
     C → R - CHO  
 38. A → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CCl<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH  
 39. A → CH<sub>3</sub>CHCl<sub>2</sub>      B → CH<sub>3</sub>CHO  
 40. A → CH<sub>3</sub>COOH      B → CH<sub>3</sub>COCl  
 41. A → CH<sub>3</sub> - CH(OH)CH<sub>2</sub>CHO      B → CH<sub>3</sub> - CH = CH - CHO  
     B → CH<sub>3</sub> - CH = CH - CHO  
 42. A → CH ≡ CH      B → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
 43. A → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>      B → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
  
 45. A → CH<sub>3</sub> - C ≡ CH      B → Mesitylene  
 46. A → CH<sub>3</sub>COOH      B → CH<sub>3</sub>Br  
 47. A → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>      B → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH  
     C → CHI<sub>3</sub>      D → CH ≡ CH  
 48. A → CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - CH<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub> - CH = C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - CH<sub>3</sub>  
 49. A → CH<sub>3</sub> > C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> < CH<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub> > C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> = C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> < CH<sub>3</sub>



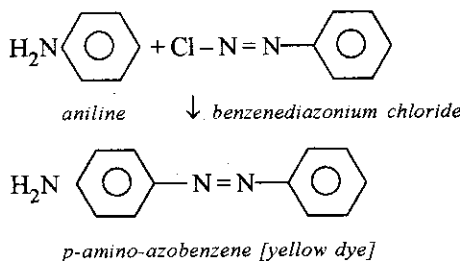






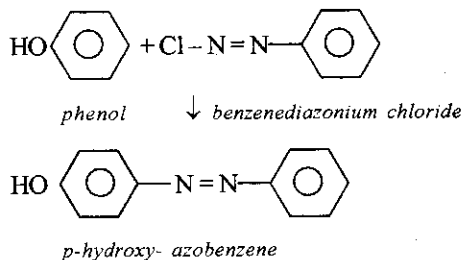
## 54. p-ऐमीनो ऐजोबेन्जीन p-amino - azobenzene

ऐनिलीन की  $C_6H_5N_2Cl$  के साथ क्रिया कराने पर p-ऐमीनो-ऐजोबेन्जीन प्राप्त होता है।



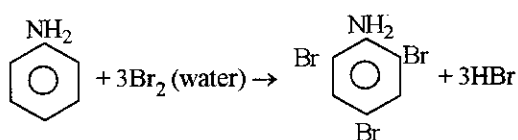
## 55. p-हाइड्रोक्सी ऐजोबेन्जीन (p-hydroxy azobenzene)

फीनॉल की  $C_6H_5N_2Cl$  के साथ क्रिया कराने पर p-हाइड्रोक्सी ऐजोबेन्जीन प्राप्त होता है।



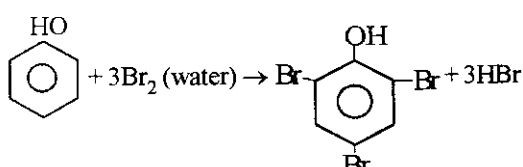
## 56. 2,4,6-ट्राइब्रोमो एनिलीन (2,4,6- tribromo aniline)

ऐनिलीन की ब्रोमीन जल के साथ क्रिया कराने पर 2,4,6-ट्राइब्रोमो एनिलीन प्राप्त होता है।



## 57. 2,4,6-ट्राइब्रोमो फीनॉल (2,4,6- tribromophenol)

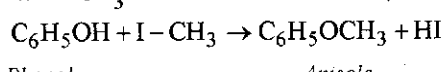
फीनॉल की ब्रोमीन जल के साथ क्रिया कराने पर 2,4,6-ट्राइब्रोमो फीनॉल प्राप्त होता है।



## 58. ऐनीसॉल या मेथिल फेनिल ईथर

(Anisole or methylphenyl ether)

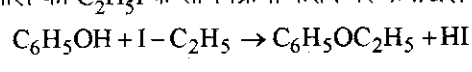
फीनॉल की  $CH_3I$  के साथ क्रिया कराने पर ऐनीसॉल प्राप्त होता है।



## 59. फेनीटॉल या ऐथिल फेनिल ईथर

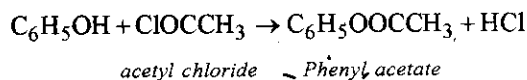
(Phenetole or Ethyl phenyl ether)

फीनॉल की  $C_2H_5I$  के साथ क्रिया कराने पर फेनीटॉल प्राप्त होता है।



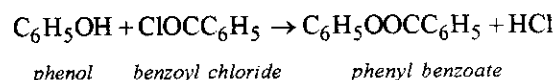
## 60. फेनिल ऐसीटेट (Phenyl acetate)

फीनॉल की  $CH_3COCl$  के साथ क्रिया कराने पर फेनिल ऐसीटेट प्राप्त होता है।



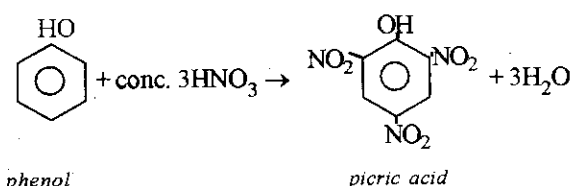
## 61. फेनिल बेन्जोएट (Phenyl benzoate)

फीनॉल की  $C_6H_5COCl$  के साथ क्रिया कराने पर फेनिल बेन्जोएट प्राप्त होता है।



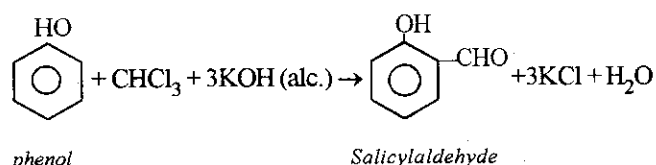
## 62. पिक्रिक अम्ल (Picric acid)

फीनॉल की सान्द्र  $HNO_3$  के साथ क्रिया कराने पर पिक्रिक अम्ल प्राप्त होता है।



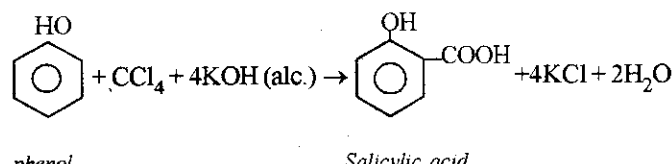
## 63. सेलिसेलिडहाइड (Salicylaldehyde)

फीनॉल की  $CHCl_3$  व  $KOH$  के साथ क्रिया कराने पर सेलिसेलिडहाइड प्राप्त होता है।



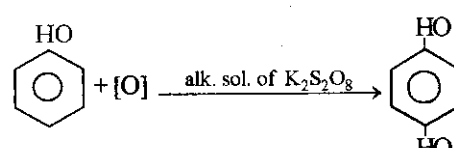
## 64. सेलिसिलिक अम्ल (Salicylic acid)

फीनॉल की  $CCl_4$  व  $KOH$  के साथ क्रिया कराने पर सेलिसिलिक अम्ल प्राप्त होता है।



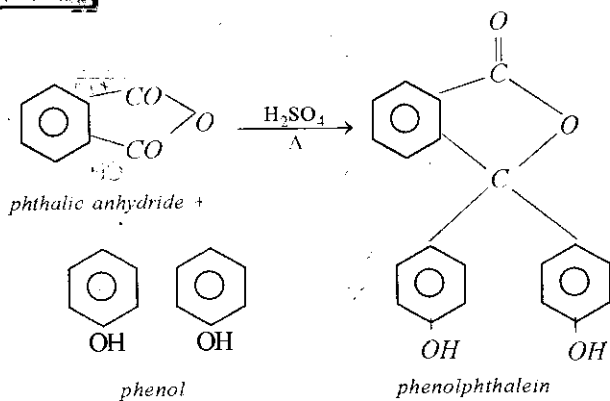
## 65. क्वीनॉल (Quinol)

फीनॉल की  $K_2S_2O_8$  के क्षारीय विलयन के साथ क्रिया कराने पर क्वीनॉल प्राप्त होता है।



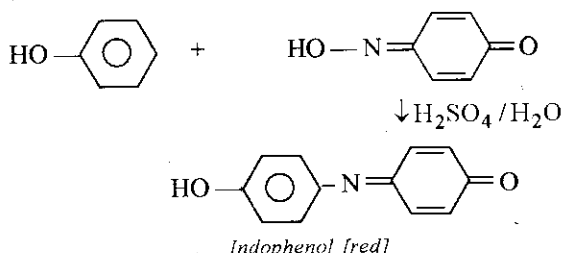
## 66. फिनोल्फ्थेलिन (Phenolphthalein)

फीनॉल की थैलिक एनहाइड्राइड के साथ क्रिया कराने पर फिनोल्फ्थेलिन प्राप्त होता है।



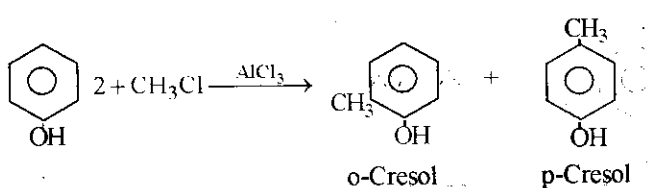
## 67. इण्डोफीनॉल (Indophenol)

फीनॉल की मोनोऑक्साइम किवनॉल के साथ क्रिया कराने पर इण्डोफीनॉल प्राप्त होता है।



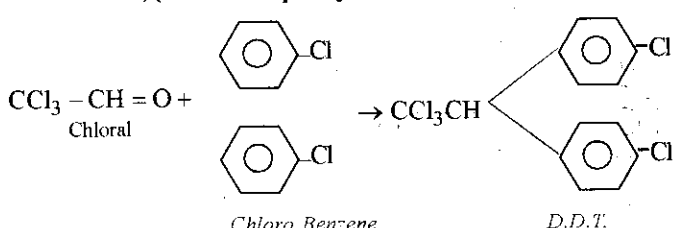
## 68. o &amp; p- क्रीसॉल (o &amp; p- Cresol)

फीनॉल की  $\text{CH}_3\text{Cl}$  के साथ  $\text{AlCl}_3$  की उपस्थिति में क्रिया कराने पर o & p- क्रीसॉल प्राप्त होता है।

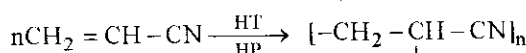


## 69. डी.डी.टी. (डाइक्लोरोडाइफेनिल ट्राइक्लोरोएथेन ) कीटनाशक

D.D.T., (Dichloro diphenyl trichloroethane) insecticide



## 70. ऑर्लॉन (Orlon)



## अभ्यास के लिए प्रश्न

## प्र.1. निम्न को आपस में कैसे बदलेंगे-

- (1)  $\text{CH}_2\text{Cl}$  को Westrosol में  
 $\text{CH}_2\text{Cl}$
- (2)  $\text{CH} \equiv \text{CH}$  को क्रोटोनल्डहाइड में
- (3)  $\text{CH} \equiv \text{CH}$  को Chloroprene में

(4)  $\text{CHCl}_3$  को Chloropicrin में

(5)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  को Phorone में

(6)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$  को Aceto acetic ester में

(7)  $\text{CH}_2 = \text{C} = \text{O}$  को Acetic anhydride में

(8)  $\text{CH}_2 = \text{O}$  को Glycollide में

## प्र.2. निम्न को कैसे बदलेंगे-

(1) Urea को Biuret में

(2)  $\text{COCl}_2$  को Parabonic acid में

(3)  $\text{CO}_2$  को 4-methyl uracil में

(4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  को phenolphthalein में

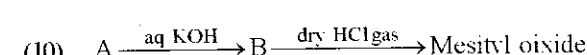
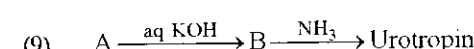
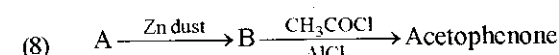
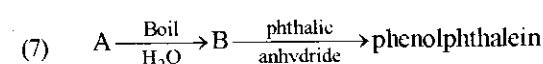
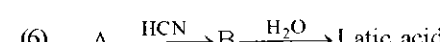
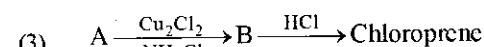
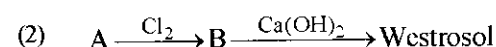
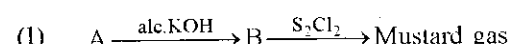
(5)  $\text{C}_6\text{H}_6$  को Diphenyl में

(6)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  को T.N.B. में

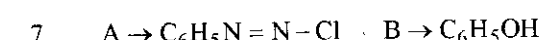
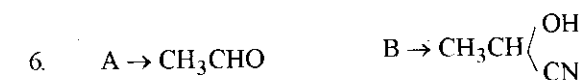
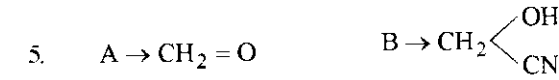
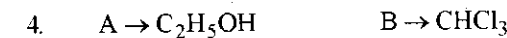
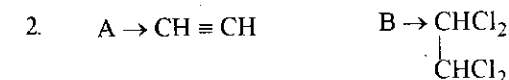
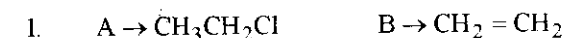
(7)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  को B.H.C. पाउडर में

(8)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  को Preric acid में

## प्र.3. निम्न में A व B को पहचानिये-



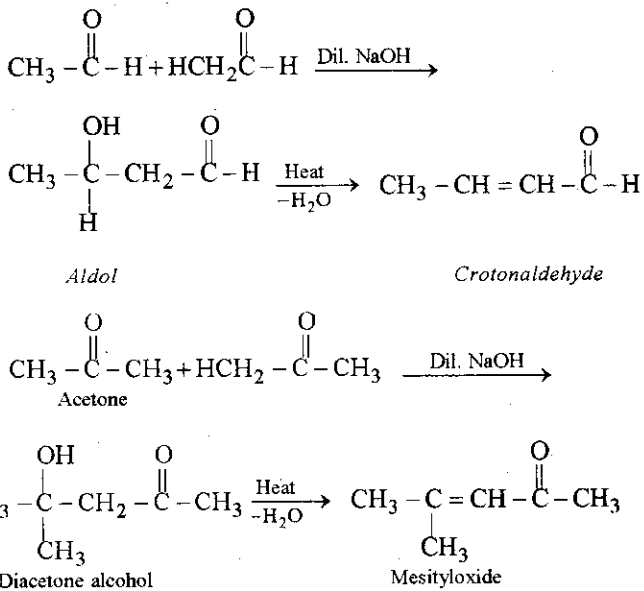
## Answer-3



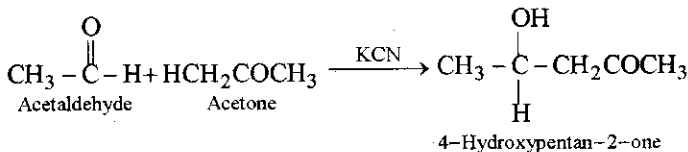
8. A → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH      B → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>  
 9. A → CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>      B → CH<sub>2</sub> = O  
 10. A → CH<sub>3</sub>CCl<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>      B → CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

**3. वैज्ञानिक संस्कृति का अवधारणा**  
**— NATURE OF SCIENCE —**

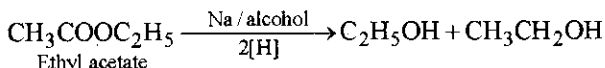
- एल्डोल संघनन (Aldol condensation) — यह दो अणु ऐल्डिहाइड अणुओं के मध्य या दो अणुओं कीटॉन के मध्य, जिनमें  $\alpha$ -H परमाणु उपस्थित हो, तनु क्षार की उपस्थिति में क्रिया करते हैं।



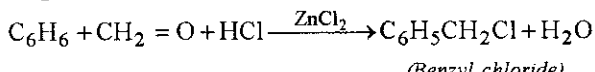
यदि एल्लिहाइड व कीटॉन के दो अणु भिन्न हो तो अभिक्रिया को क्रास एल्डरॉल संघनन कहते हैं।



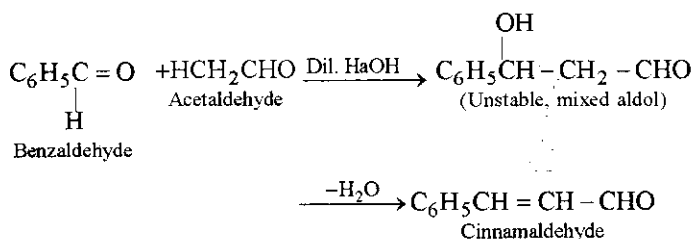
**२. बूवो-ब्लांक अभिक्रिया (Bouveault-Blanc Reduction)**—इस अभिक्रिया में एस्टर का एल्कोहॉल में अपचयन होता है, इसमें सोडियम व एल्कोहॉल अपचायक के रूप में काम में लेते हैं।



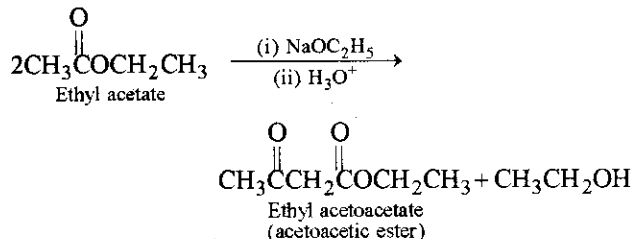
**3. ब्लैक अभिक्रिया (Blace Reaction)**— इस अभिक्रिया में बेन्जीन  $\text{CH}_3 = \text{O}$  व  $\text{HCl}$  के साथ  $\text{ZnCl}_2$  के साथ क्रिया करता है।



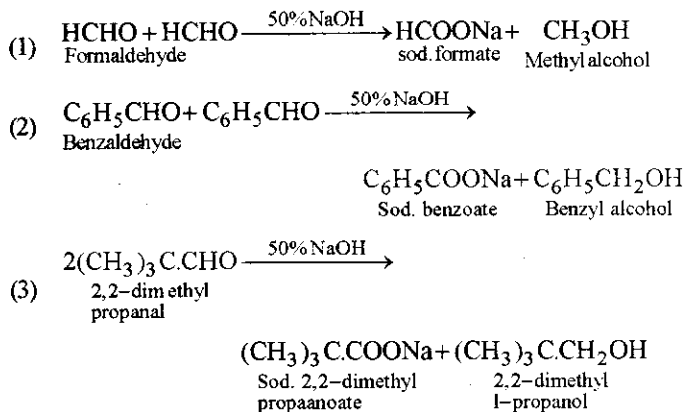
**4. क्लेजन शिमट संघनन (Claisen Schmidt Condensation) —**  
इस संघनन में बेन्जलिडहाइड व ऐलिफैटिक ऐलिडहाइड तनु क्षार की उपस्थिति में क्रिया करते हैं।



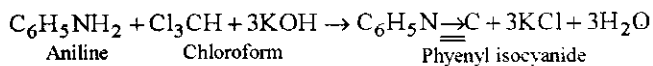
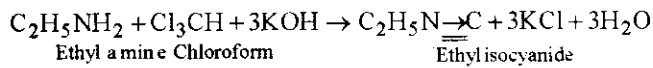
**5. क्लेजन संघनन (Claisen Condensation)**— इस संघनन में सोडियम व ऐल्कोहॉल की उपस्थिति में दो अणु ऐथिल ऐसीटेट के क्रिया करते हैं।



**6. कैनिजारों अभिक्रिया (Cannizzaro's Reaction)**—वे ऐल्डहाइड जिनमें  $\alpha$ -H परमाणु अनुपस्थित हो, सान्द्र क्षार के साथ क्रिया करते हैं, यहाँ ऐल्डहाइड का एक अणु ऐल्कोहॉल में अपचयित होता है जबकि दूसरा अणु अम्ल में ऑक्सीकृत होता है।

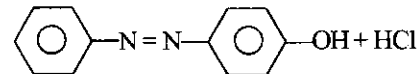
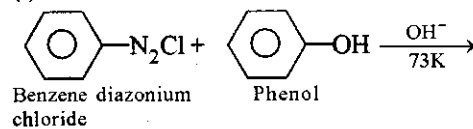


**7. कार्बिलेमीन अभिक्रिया (Carbylamine Reaction)**— इस अभिक्रिया में प्राथमिक ऐमीन व क्लोरोफार्म के साथ NaOH/KOH की उपस्थिति में क्रिया करते हैं।



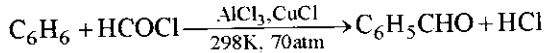
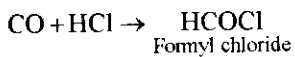
8. युग्मन अभिक्रिया (Coupling Reaction) — इस अभिक्रिया में डायजोनियम लवण फीनॉल व ऐरोमैटिक ऐमीन्स से क्रिया कर सामान्य सूत्र  $\text{Ar}-\text{N}=\text{N}-\text{Ar}$  वाला यौगिक बनाता है, इसे एजो यौगिक कहते हैं।

(i) फीनॉल के साथ अभिक्रिया

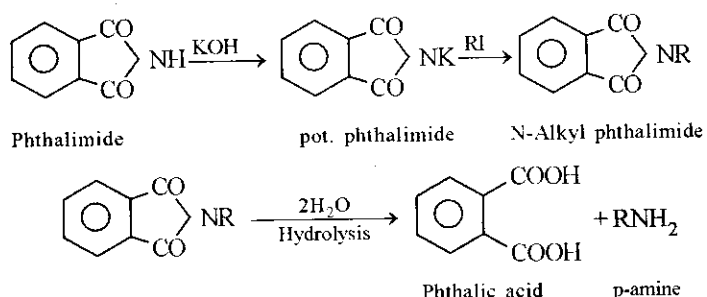




अभिक्रिया में बेन्जीन की नाभी का एक हाइड्रोजन परमाणु -CHO समूह के द्वारा प्रतिस्थापि होता है। यहाँ CO व HCl के मिश्रण को AlCl<sub>3</sub> की उपस्थिति में बेन्जीन के साथ क्रिया कराते हैं।

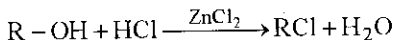


**20. ग्रेबिल थैलैमाइड अभिक्रिया (Gabriel Phthalimide Synthesis)**—  
इस संश्लेषण में 1° प्राथमिक ऐमीन बनता है। इसमें थैलैमाइड को सर्वप्रथम KOH के साथ क्रिया कराते हैं इसके पश्चात् RI से क्रिया कराते हैं।

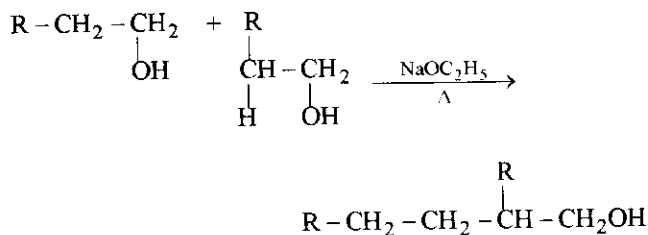


इस संश्लेषण से ऐमीन अच्छी तरह प्राप्त होता है।

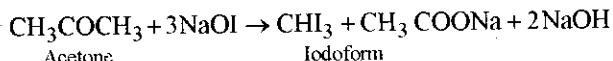
### 21. ग्रोव अभिक्रिया (Grove Reaction)



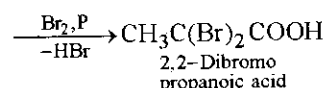
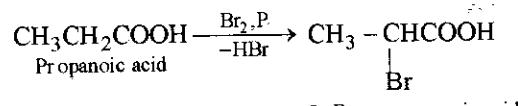
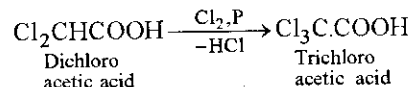
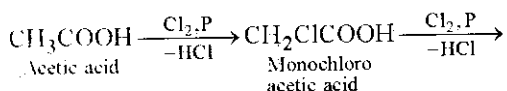
### 22. गुर्वेट अभिक्रिया (Gurhet Reaction)



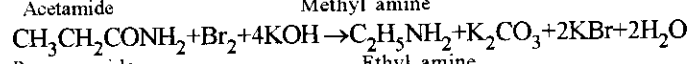
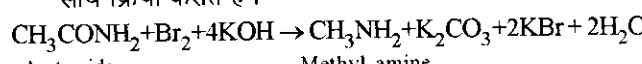
**23. हैलोफार्म अभिक्रिया (Haloform Reaction)**—इस अभिक्रिया में, कीटॉन (मेथिल कीटॉन) ऐल्डहाइड, ऐथेनल, एक एल्कोहॉल-2 को आँक्सीकरण कराते हैं तो एक पीला अवक्षेप बनता है।



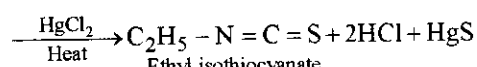
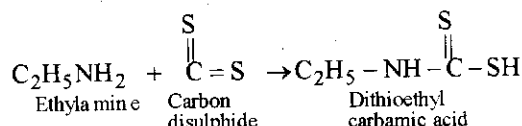
**24. हैल-व्होलार्ड जेलिन्सकी अभिक्रिया (Hell-Volhard Zelinsky (HVZ) Reaction)**—कार्बोक्सिलिक अम्ल के  $\alpha$ -कार्बन का हाइड्रोजन परमाणु क्लोरो या ब्रोमो द्वारा सुर्य के प्रकाश की उपस्थिति में प्रतिस्थापित होता है।



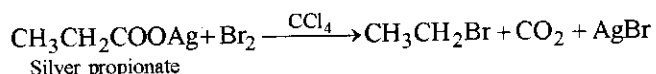
**25. हॉफ्मॉन ब्रोमाइड अभिक्रिया (Hoffmann Bromamide Reaction)**—इस अभिक्रिया में ऐसीड ऐमाइड समूह प्राथमिक ऐमीन में बदलता है। इस अभिक्रिया में ऐसीड ऐमाइड को Br<sub>2</sub> व KOH के साथ क्रिया कराते हैं।



**26. हॉफ्मॉन मस्टर्ड ऑयल अभिक्रिया (Hoffmann Mustard Oil Reaction)**—इस अभिक्रिया में प्राथमिक ऐमीन CS<sub>2</sub> के साथ गर्म करते हैं, सर्वप्रथम डाइथायोकार्बोमिक अम्ल बनता है जो HgCl<sub>2</sub> के साथ विश्विट होकर एल्किल आइसोथायोसायनेट प्राप्त होता है। जिसमें एक विशेष गंध सरसों के तेल जैसी होती है।



**27. हुन्स्टीकर अभिक्रिया (Hunsdiecker Reaction)**—इस अभिक्रिया में R-Br का निर्माण होता है। इसमें वसीय अम्ल के रजत लवण को Br<sub>2</sub> के साथ CCl<sub>4</sub> की उपस्थिति में क्रिया कराते हैं।



This reaction can be used in descending of series.

**28. आयोडोफार्म परीक्षण (Iodoform Test)**—यह परीक्षण निम्न यौगिक देते हैं।

(a) प्राथमिक ऐल्कोहॉल में-केवल ethyl alcohol

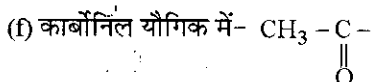
(b) द्वितीयक ऐल्कोहॉल में-सभी alkanol-2

(c) एल्डहाइड में-केवल CH<sub>3</sub>CHO

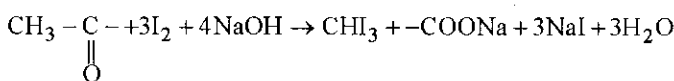
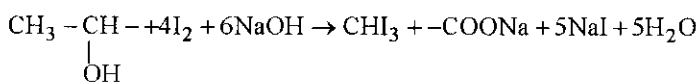
(d) कीटॉन में-सभी alkanone-2

(e) ऐल्कोहॉल में-CH<sub>3</sub>-CH-

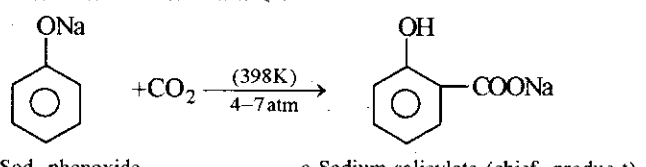
OH



इस परीक्षण में, उपरोक्त यौगिक  $\text{I}_2$  व  $\text{NaOH}$  के साथ क्रिया कराने पर  $\text{CHI}_3$  का पीला अवक्षेप प्राप्त होता है।

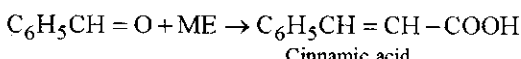
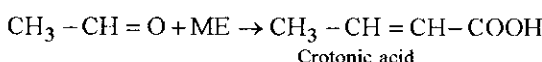
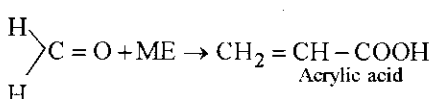
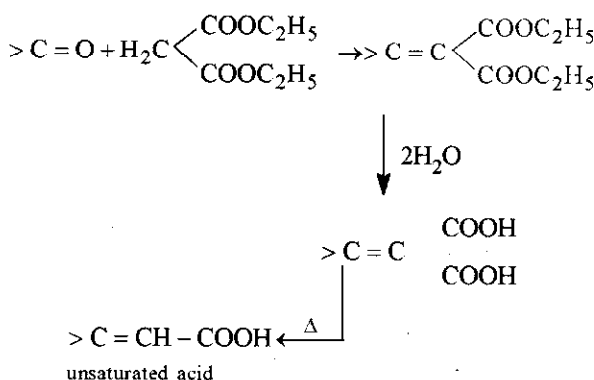


**29. कोल्बे अभिक्रिया (Kolbe's Reaction)**— इस अभिक्रिया में सोडियम फिनॉक्साइड व  $\text{CO}_2$  को 4-7 वायुमण्डल दब पर 398K पर गर्म करने पर सोडियम सेलिसायलेट प्राप्त होता है, जो जल अपघटन से सैलिसिलिक अम्ल बनाता है।

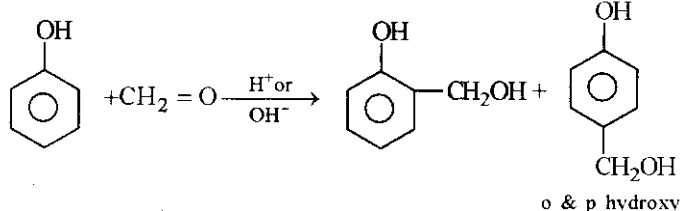


यद्यपि p-हाइड्रोक्सी बेन्जाइक अम्ल भी बनता है, लेकिन बहुत ही कम मात्रा में।

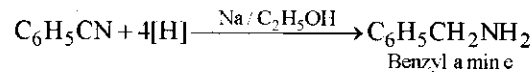
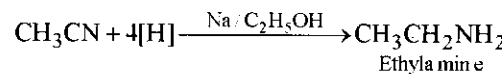
### 30. नोवेनैजेल अभिक्रिया (Knoevenagel Reaction)



### 31. लेडर-मानसे अभिक्रिया (Laderer Manasse Reaction)

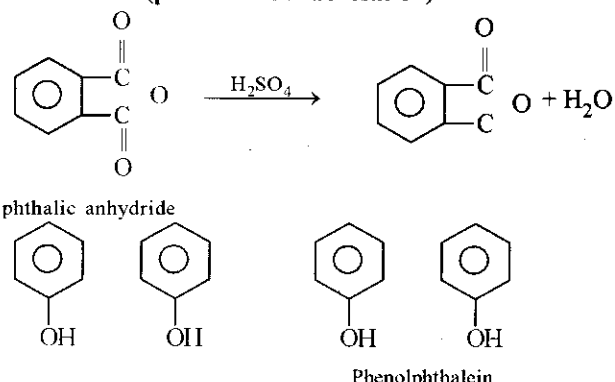


**32. मेन्डियस अभिक्रिया (Mendius Reaction)**— इस अभिक्रिया में सायनाइड का अपचयन नवजात H के साथ [जो कि  $\text{Na} + \text{Hg} + \text{alcohol}$ ] क्रिया कराने से प्राथमिक ऐमीन बनते हैं।

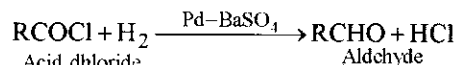


उपरोक्त अपचयन को  $\text{LiAlH}_4$  के साथ भी प्राप्त कर सकते हैं।

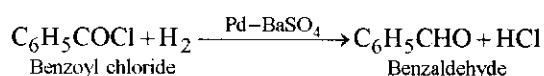
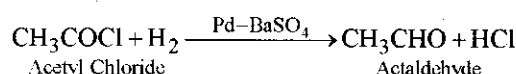
### 33. थैलीन संधनन (phthalein Condensation)



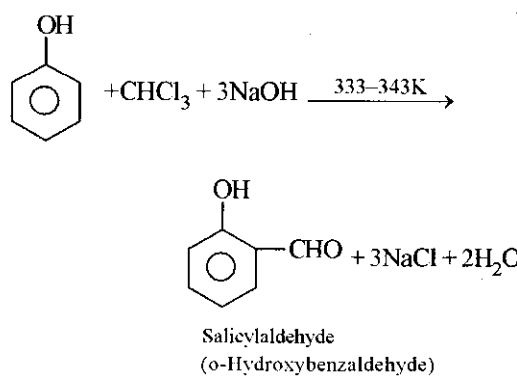
**34. रोजन्मुण्ड अभिक्रिया (Rosenmund Reaction)**— ऐसीड क्लोरोइड का  $\text{Pd}$  व  $\text{BaSO}_4$  की उपस्थिति में हाइड्रोजन के साथ क्रिया कराते हैं। यहाँ  $\text{BaSO}_4$ ,  $\text{Pd}$  की उत्प्रेरक क्षमता को कम करता है।



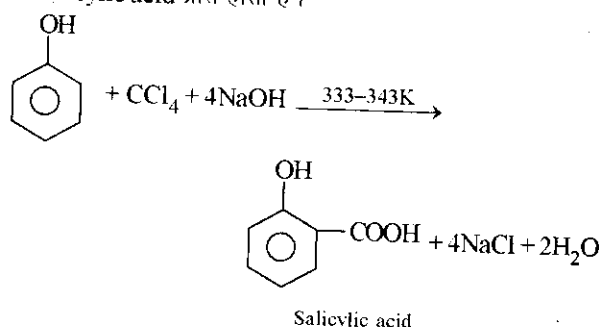
**For example:**



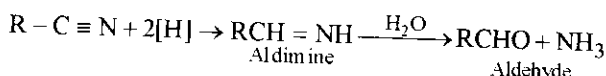
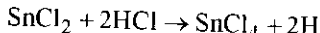
**35. राइमर-टीमान अभिक्रिया (Reimer-Tiemann Reaction)**— इस अभिक्रिया में फीनॉल की  $\text{CHCl}_3$  व जलीय  $\text{KOH}$  के साथ क्रिया कराते हैं। 333-343 K ताप पर।



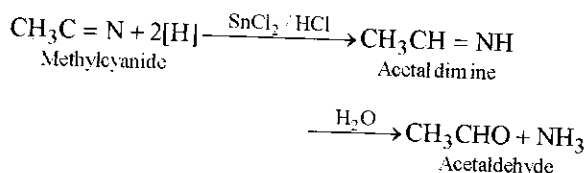
यदि फीनॉल को  $\text{CCl}_4$  के साथ  $\text{NaOH}$  की उपस्थिति में क्रिया कराते हैं तो Salicylic acid प्राप्त होता है।



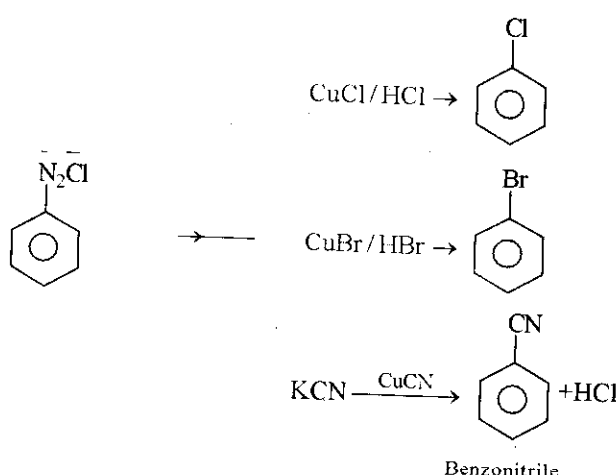
36. **स्टेफन की अभिक्रिया (Stephen's Reduction)**— इस अभिक्रिया में  $\text{RCN}$  का अपचयन  $\text{SnCl}_2$  व  $\text{HCl}$  के साथ कराते हैं।



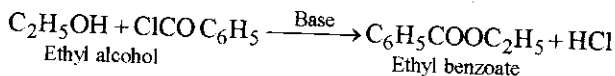
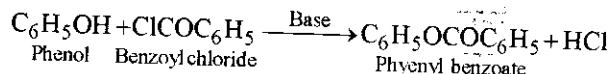
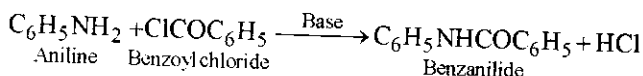
For example:



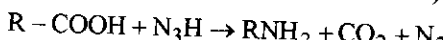
37. **सैण्डमायर अभिक्रिया (Sandmeyer Reaction)**— इस अभिक्रिया में डाइजोनियम समूह का  $-\text{Cl}$ ,  $-\text{Br}$  या  $-\text{CN}$  द्वारा प्रतिस्थापन होता है।



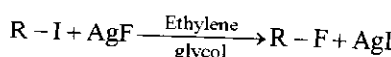
38. **शॉट्टन बॉमन अभिक्रिया (Schotten Baumann Reaction)**— यौगिक जिनके क्रियात्मक समूह में सक्रिय हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित हो, जैसे- फीनॉल, एनीलिन, द्वितीयक एमीन, एल्कोहॉल आदि बेन्जाइल क्लोरोइड के साथ क्रिया कर  $\text{N-aryl बेन्जाइड}$  बनाते हैं।



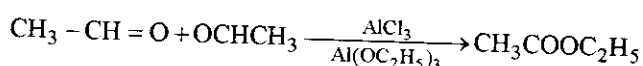
### 39. स्कीमिट अभिक्रिया (Schmidt's Reaction)



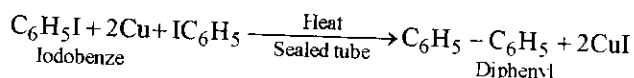
### 40. स्वार्ट अभिक्रिया (Swart Reaction)



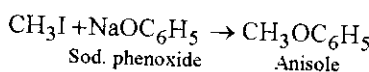
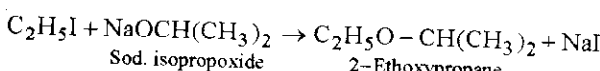
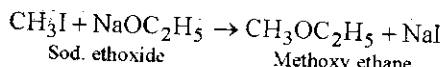
### 41. टिशेन्को अभिक्रिया (Tischenko's Reaction)



42. उलमॉन अभिक्रिया (Ullmann Reaction)— इस अभिक्रिया में  $\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$  की  $\text{Cu}$  के साथ क्रिया कराते हैं।

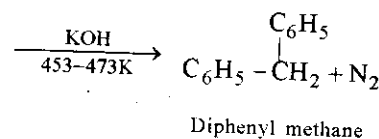
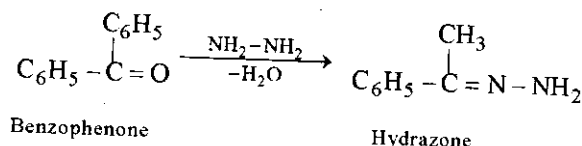
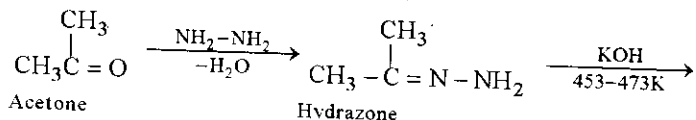


43. विलियमसन संश्लेषण (Williamson Synthesis)— इस विधि में सममित व असममित ईथर प्राप्त किये जा सकते हैं।

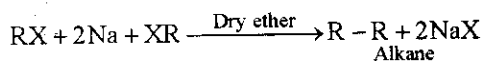


### 44. वुल्फ किश्नर अपचयन अभिक्रिया (Wolff Kishner Reduction Reaction)

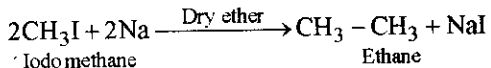
उच्च क्वथानक वाले विलायकों की उपस्थिति में [Ethylene glyco +  $\text{NH}_2\text{NH}_2$  व  $\text{KOH}$ ] कार्बोनिल यौगिकों का अपचयन पौटैशियम tert. butoxide से कराते हैं।



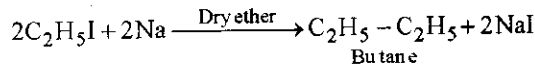
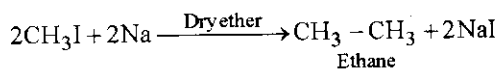
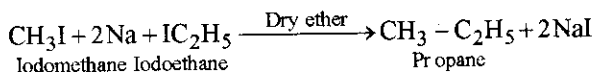
**45. वुर्ट्ज अभिक्रिया (Wurtz Reaction)**— इस अभिक्रिया में धात्तिक सोडियम एल्किल हैलाइड के साथ शुष्क ईंधर की उपस्थिति में क्रिया करकर उच्च ऐल्केन बनाते हैं।



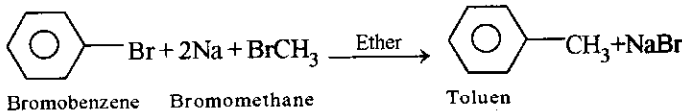
प्रायः इसमें ब्रोमो या आइडो एल्केन का प्रयोग करते हैं क्योंकि ये अधिक क्रियाशील होते हैं।



यदि हम दो एल्किल हैलइड के अणु जो भिन्न हो, क्रिया करने पर तीन प्रकार के हाइड्रोकार्बन का मिश्रण बनाते हैं।



46. वुर्ट्ज़ फिटिंग अभिक्रिया (Wurtz-Fitting Reaction) — इस अभिक्रिया में एरिल हैलाइड व एल्किल हैलाइड की सोडियम के साथ ईंधर की उपस्थिति में क्रिया करते हैं।



प्र.1. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

- (a) बुट्टज अभिक्रिया  
(b) हैलोफार्म अभिक्रिया  
(c) केनिजारो अभिक्रिया  
(d) टिशेन्को अभिक्रिया  
(e) बुल्फ किशचनर अभिक्रिया  
(f) रोजन्सुण्ड अभिक्रिया  
(g) मेन्डियस अभिक्रिया  
(h) हॉफमॉन मस्टर्ड आयल अभिक्रिया  
(i) गेब्रिल थैलेमाइड अभिक्रिया

प्र.2. निम्न अभिक्रियाओं की रासायनिक समीकरण दीजिये।

  - (1) गाटरमान अभिक्रिया
  - (2) हॉफमॉन ब्रोमाइड अभिक्रिया
  - (3) फिकैल्स्टाइन अभिक्रिया
  - (4) डेरफीन अभिक्रिया
  - (5) डार्जेन अभिक्रिया
  - (6) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
  - (7) क्लीमेन्सन् अपचयन अभिक्रिया
  - (8) फ्रीडल क्राप्ट अभिक्रिया
  - (9) फ्रीज पुनर्विच्यास अभिक्रिया