

अध्याय-12

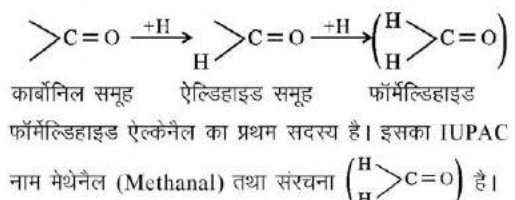
फॉर्मलिडहाइड, ऐसीटिक अम्ल एवं क्लोरोफॉर्म

FORMALDEHYDE, ACETIC ACID AND CHLOROFORM

प्रस्तुत अध्याय में हम फॉर्मलिडाइड, एसिटिक अम्ल एवं क्लोरोफॉर्म के भौतिक एवं रासायनिक गुण तथा इनके उपयोग की जानकारी का अध्ययन करेंगे।

12.1 फॉर्मलिडहाइड (Formaldehyde)

$>\text{C}=\text{O}$ समूह को कार्बनिल समूह कहते हैं। कार्बनिल समूह की दोनों मुक्त संयोजकताओं में से एक पर H परमाणु जुड़ा हो तो यह समूह एल्डिहाइड ($\text{H} >\text{C}=\text{O}$) कहलाता है। इस समूह युक्त कार्बनिक यौगिकों को ऐल्डिहाइड (Aldehydes) कहते हैं। एक संयोजी होने के कारण यह सदैव कार्बन शृंखला के सिरे पर होता है। ऐल्डिहाइड समूह की मुक्त संयोजकता से H परमाणु जुड़ा हो तो यौगिक पॉर्मल्डिहाइड कहलाता है।

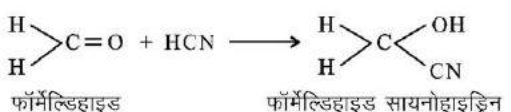


12.1.1 गौतिक गुण (Physical Properties) – सामान्य
 ताप पर फॉर्मेलिडहाइड एक रंगहीन तथा तीक्ष्ण गंध युक्त गैस है जो जल में अत्यधिक घुलनशील है। इसे ठप्पा करके सुगमतापूर्वक द्रव में परिवर्तित किया जा सकता है। इसका वर्धनांक 252 K होता है। यह जल, ऐल्कोहॉल और ईंशर में विलेय है। फॉर्मेलिडहाइड, ट्राइऑक्सेन व पैराफार्मेलिडहाइड—बहुलक के रूप में ठोस अवरथा में होता है। ये बहुलक हल्का सा गर्म करने पर टूटकर फॉर्मेलिडहाइड मुक्त करते हैं।

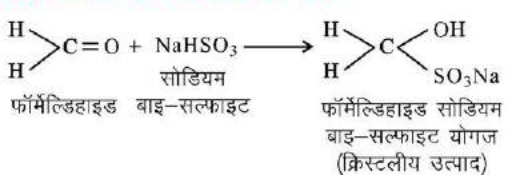
12.1.2 रासायनिक गुण (Chemical Properties) –
 फॉर्मलिड्हाइड में $\text{C}=\text{O}$ कार्बोनिल समूह की उपस्थिति के कारण यह एल्केनैल व एल्केनोन के द्वारा दी जाने वाली सभी सामान्य अभिक्रियाएं देता है। जिनमें प्रमुख रासायनिक अभिक्रियाएं निम्नलिखित हैं –

1. योगात्मक अभिक्रियाएं -

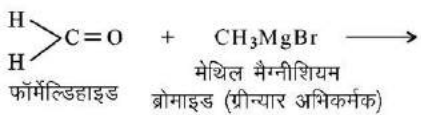
(i) हाइड्रोजन सायनाइड (HCN) का योग : फॉर्मेलिडहाइड HCN से योग करके योगात्मक उत्पाद फॉर्मेलिडहाइड सायनोहाइड्रिन बनाता है।

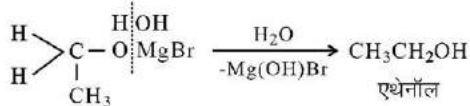


(ii) सोडियम बाइ-सल्फाइट का योग :



(iii) ग्रीन्यार अभिकर्मक से योग : फॉर्मलिड्हाइड ग्रीन्यार अभिकर्मक से अणिक्रिया करके योगात्मक यौगिक बनाता है जिसके जल अपघटन से प्राथमिक ऐल्कोहॉल माप्त होते हैं।
उदाहरणार्थ –

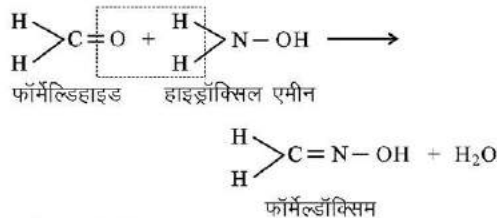




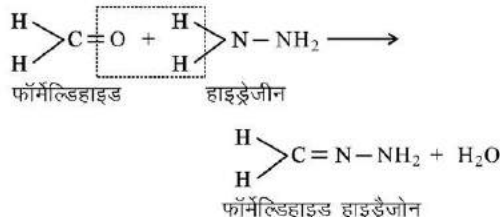
(योगात्मक यौगिक)

2. वे अभिक्रियाएं जिनमें कार्बोनिल समूह का ऑक्सीजन प्रतिस्थापित होता है –

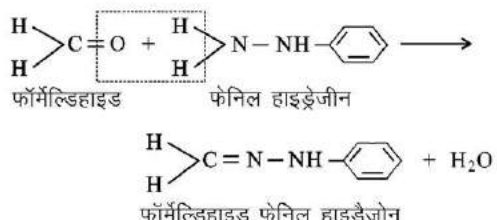
(i) हाइड्रोक्सिल एमीन (NH_2OH) से : फॉर्मलिडहाइड हाइड्रोक्सिल एमीन से अभिक्रिया करके फॉर्मल्डायिक्सम बनाता है।



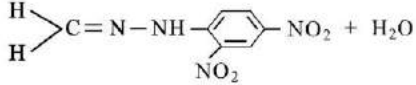
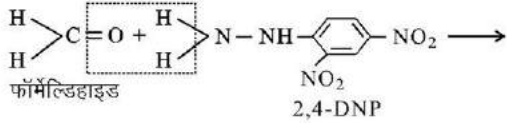
(ii) हाइड्रेजीन ($\text{NH}_2\text{-NH}_2$) से अभिक्रिया : उत्पाद फॉर्मलिडहाइड हाइड्रेजीन बनता है।



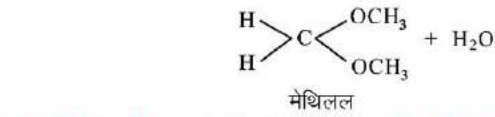
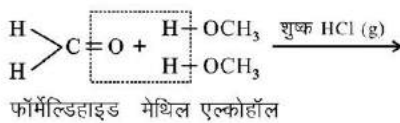
(iii) फैनिल हाइड्रेजीन से अभिक्रिया : उत्पाद फॉर्मलिडहाइड फैनिल हाइड्रेजीन बनता है।



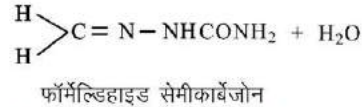
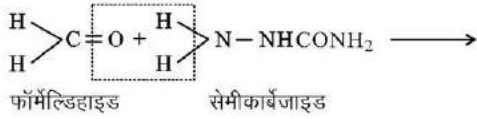
(iv) 2, 4-डाइनाइट्रोफैनिल हाइड्रेजीन से अभिक्रिया : फॉर्मलिडहाइड 2, 4-डाइनाइट्रोफैनिल हाइड्रेजीन नारंगी/पीले रंग का क्रिस्टलीय पदार्थ का अवक्षेप प्राप्त होता है। अतः इस अभिक्रिया का उपयोग कार्बोनिल यौगिकों के परीक्षण में किया जाता है।



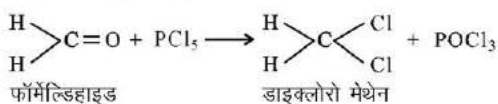
(v) मेथिल ऐल्कोहॉल (CH_3OH) से अभिक्रिया : शुक HCl गैस की उपस्थिति में फॉर्मलिडहाइड मेथिल ऐल्कोहॉल से अभिक्रिया करके मेथिलल उत्पाद बनाता है।



(vi) सेमी कार्ब्जाइड ($\text{NH}_2\text{CONH-NH}_2$) से अभिक्रिया : फॉर्मलिडहाइड सेमीकार्ब्जाइड उत्पाद बनता है।



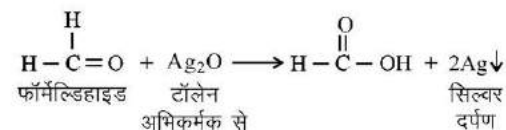
(vii) फॉस्फोरस पेन्टाक्लोरोआइड (PCl_5) से अभिक्रिया : फॉर्मलिडहाइड PCl_5 से अभिक्रिया करके डाइक्लोरो मेथेन बनाता है। इस अभिक्रिया में ऑक्सीजन परमाणु दो क्लोरीन परमाणुओं से विस्थापित होता है।



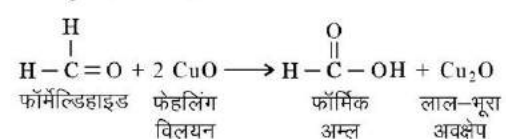
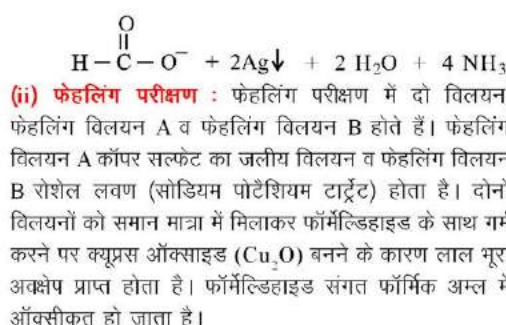
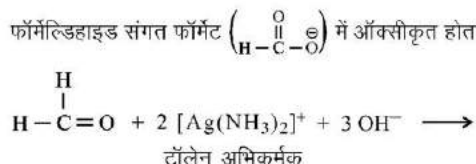
3. ऑक्सीकरण – ऐल्डहाइड में कार्बोनिल समूह पर H परमाणु जुड़ा होने के कारण ऐल्डहाइड सुगमता से संगत अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाते हैं। इसलिए ऐल्डहाइड सामान्य ऑक्सीकारक (अम्लीय $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) से ही नहीं अपितु दुर्बल ऑक्सीकारकों टॉलेन अभिक्रिया (अमोनियामय सिल्वर नाइट्रोट)

व फेलिंग अभिकर्मक द्वारा भी ऑक्सीकृत हो जाते हैं। जबकि कीटोन दुर्बल ऑक्सीकारकों द्वारा ऑक्सीकृत नहीं होते। अतः इन अभिकर्मकों का उपयोग ऐल्डिहाइडों को कीटोनों से विभेद के परीक्षण में किया जाता है।

(i) टॉलेन परीक्षण : अमोनियामय सिल्वर नाइट्रोइड पिलयन को टॉलेन अभिकर्मक कहते हैं। फॉर्मिल्डेहाइड को तजा बने टॉलेन अभिकर्मक के साथ गर्म करने पर फॉर्मिल्डेहाइड टॉलेन अभिकर्मक को सिल्वर धातु में अपव्य॑धित कर देता है जो परखनली की दीवार पर जमा होकर चम्कदार सिल्वर दर्पण (Silver Mirror) बनाती है और फॉर्मिल्डेहाइड फॉर्मिक अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाता है।

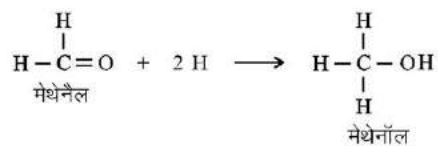


Note : यह परीक्षण क्षारकीय माध्यम में होता है अतः

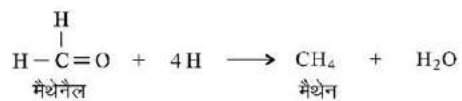


4. अपचयन (Reduction) –

(i) फॉर्मेलिडहाइड $\text{Ni} + \text{H}_2$ द्वारा या $\text{Na}-\text{Hg} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ या LiAlH_4 या NaBH_4 द्वारा अपव्ययित होकर मेर्थेनॉल बनाता है।



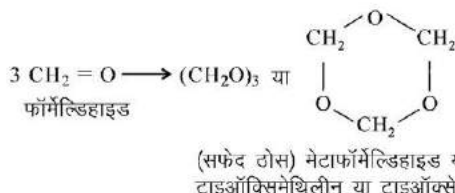
(ii) फॉर्मिल्हाइड का Zn-Hg + सान्द्र HCl द्वारा अपचयन कराने पर उत्पाद मैथेन बनती है। (क्लीमेसन अपचयन)



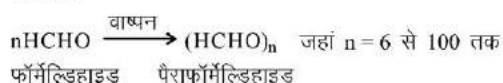
फॉर्मलिडहाइड की उपरोक्त अभिक्रियाओं के अलावा अन्य महत्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएं निम्नलिखित हैं –

1. बहुलकीकरण (Polymerisation) –

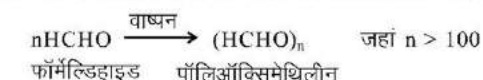
(i) जब फॉर्मलिडहाइड गैस को कमरे के ताप पर रखा जाता है तो वह धीरे-धीरे बहुलकीकृत होकर मेटाफॉर्मलिडहाइड बनाती है जिसे ट्राइऑक्सिमथिलीन अथवा ट्राइऑक्सेन भी कहते हैं।



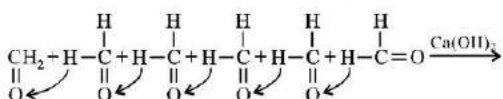
(ii) फॉर्मलिड्हाइड के 40 प्रतिशत जलीय विलयन जिसे फॉर्मलीन कहते हैं, को शुष्क अवस्था तक वापिस करने पर सफेद क्रिस्टलीय ठोस पदार्थ प्राप्त होता है जिसे पैराफॉर्मलिड्हाइड कहते हैं।

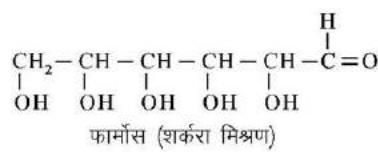


(iii) फॉर्मेलिडहाइड विलयन की अभिक्रिया सान्द्र H_2SO_4 से कराने पर पॉलिआौक्सिमैथिलीन बनती है जो सफेद ठोस पदार्थ है। जल में अविलेय तथा गर्म करने पर फॉर्मेलिडहाइड देते हैं।

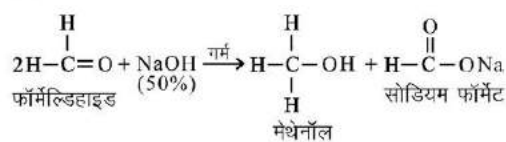


(iv) दुर्बल क्षारक जैसे $\text{Ca}(\text{OH})_2$ की उपस्थिति में फॉर्मलिडाइड के 6 अणु पट्टलकीकृत होकर शर्करा का मिश्रण बनाता है। जिसे फार्मोस अथवा α -एक्सोस कहते हैं।

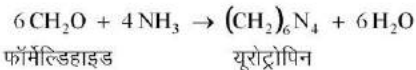




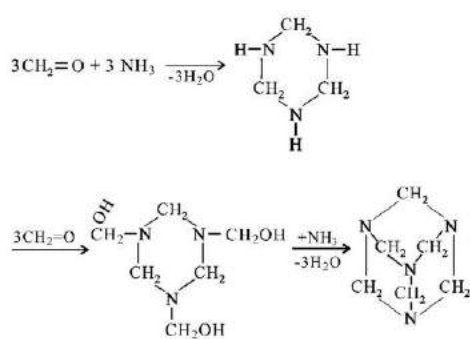
2. कैनिजारो अभिक्रिया (Cannizaro's Reaction) – वे ऐल्ड्हाइड जिनमें α -हाइड्रोजन परमाणु नहीं होते जैसे फॉर्मिल्ड्हाइड को क्षारक जैसे KOH या NaOH के साथ गर्म करने पर स्ट्रॉक्सीकरण व अपचयन (असमानुपात्त) अभिक्रिया दर्शाते हैं, जिसे कैनिजारो अभिक्रिया कहते हैं। इस अभिक्रिया में ऐल्ड्हाइड के दो अणुओं में से एक अणु ऐल्कोहॉल में अपचयित होता है जबकि दूसरा अणु कार्बोविस्ट्रिलिक अम्ल में ऑक्सीकृत हो जाता है जो क्षारकीय माध्यम में लवण के रूप में प्राप्त होता है।



3. अमोनिया के साथ अभिक्रिया (Reaction with Ammonia) – फॉर्मलिडाइड अमोनिया के साथ अभिक्रिया करके हैंक्सा मेथिलीन टेट्रा एमीन बनाता है जिसे यूरोट्रोपिन भी कहते हैं। इसे मूत्र रोग औषधि के रूप में उपयोग किया जाता है।

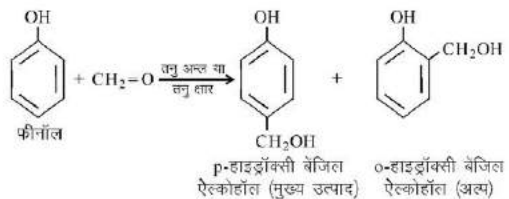


यूरोट्रोपिन का संरचना सूत्र – ये अभिक्रिया निम्नलिखित पदों में होती है :



4. लैडर-मानसे अभिक्रिया (Leaderer-Manasse Reaction) — फॉर्मल्डिहाइड फीनॉल के साथ तनु अम्ल या तनु क्षारक की उपरिथिति में अभिक्रिया करके ०-हाइड्रोक्सीसी

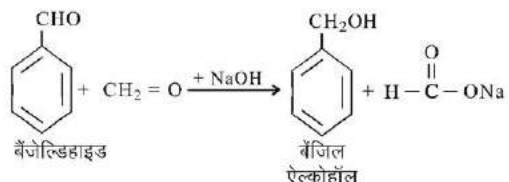
बैंजिल ऐल्कोहॉल व p-हाइड्रॉक्सी बैंजिल ऐल्कोहॉल बनाता है। किन्तु मुख्य उत्पाद p-हाइड्रॉक्सी बैंजिल ऐल्कोहॉल होता है।



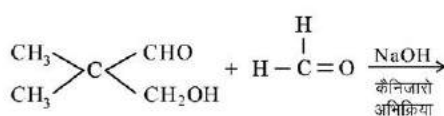
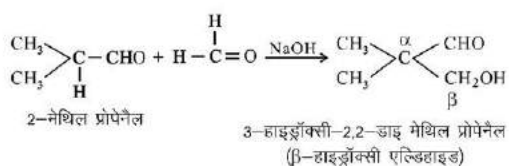
०- व p-हाइड्रोक्सी बैंजिल एल्कोहॉल तथा NaOH की उपस्थिति में परस्पर संघनित होकर बैंकेलाइट (Bakelite) बनाते हैं जो एक त्रिर्याकबद्ध बहुलक है जिसका उपयोग कठियाँ, विद्युत स्थिचाँ आदि में किया जाता है।

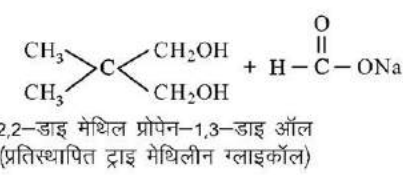
5. संघनन अभिक्रियाएँ (Condensation Reaction) – फॉर्मेलिहाइड सान्द्र क्षारक की उपस्थिति में विभिन्न ऐलिहाइडों के साथ अभिक्रिया देता है। उत्पाद लिए गए ऐलिहाइड की प्रकृति पर निर्भर करता है।

(i) α -H रहित एल्डहाइडों के साथ - फॉर्मेल्डहाइड सान्द्र क्षारक विलयन की उपरिथिति में α -H रहित एल्डहाइडों से साथ मिश्रित कैनिजारो अभिक्रिया देता है।

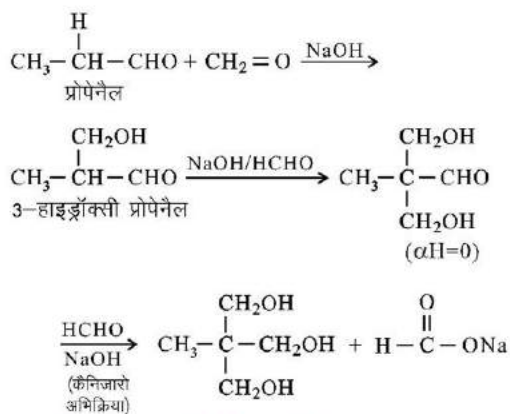


(ii) एक α -H वाले ऐलिड्हाइडों के साथ – सान्द्र क्षारक विलयन की उपस्थिति में फॉर्मेलिड्हाइड ऐसे ऐलिड्हाइड जिनमें α -H परमाणु होता है, के साथ अभिक्रिया करके β -हाइड्रोक्सी ऐलिड्हाइड देते हैं। जिनमें α -H अनुपरिस्थित होने के कारण ये फॉर्मेलिड्हाइड के साथ आगे मिश्रित कैनिजारो अभिक्रिया देते हैं और उत्पाद प्रतिस्थापित ट्राइमेथिलीन ग्लाइकॉल बनता है।

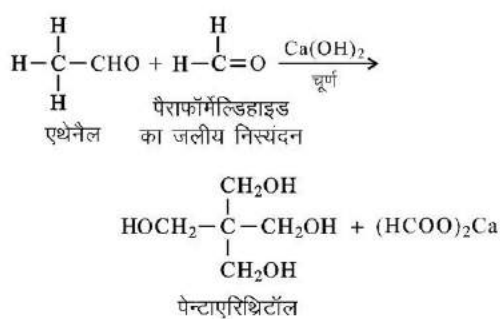




(iii) दो α -H वाले ऐल्डहाइडों के साथ – सान्द्र क्षारक विलयन की उपस्थिति में ऐसे ऐल्डहाइड जिनमें दो α -H परमाणु होते हैं, फॉर्मलिडहाइड की अधिकता में अभिक्रिया करके पहले हाइड्रॉक्सी मेथिल, फिर बिस हाइड्रॉक्सी मेथिल यौगिक बनाते हैं जिसमें α -H अनुपस्थित होता है। ये फॉर्मलिडहाइड के साथ मिश्रित कैनिजारो अभिक्रिया द्वारा अन्त में ट्रिस हाइड्रॉक्सी मेथिल यौगिकों में बदल जाते हैं।



(iv) तीन α -H वाले ऐल्डहाइडों के साथ – तीन α -H वाला ऐल्डहाइड एथेनैल (CH_3CHO) है, यह $\text{Ca}(\text{OH})_2$ चूर्ण की उपस्थिति में पैरा फॉर्मलिडहाइड के जलीय नियंदन से अभिक्रिया करके टैट्राकिस हाइड्रॉक्सी मेथिल मेथेन बनाता है। इसे पेन्टाएरिथ्रिटॉल कहते हैं।



नोट :— पेन्टाएरिथ्रिटॉल का टेट्रानाइट्रो व्युत्पन्न एक शक्तिशाली विस्फोटक होता है।

12.1.3 उपयोग (Uses) -

फॉर्मेटिन का उपयोग मूत जीव-जन्तुओं (जैविक) व शरीरकीय प्रतिरूपों (Biological and anatomical specimens) के परिरक्षक (preservative) के रूप में होता है। अन्य उपयोग इस प्रकार हैं –

1. चमड़ा उद्योग में टैनिन (Tannin) के रखन पर।
2. रोगाणुनाशी (antiseptic) व कीटनाशी के रूप में।
3. बैकेलाइट, यूरिया फॉर्मलिडहाइड जैसे प्लास्टिक बनाने में।
4. यूरोट्रिपिन (Urotripine) बनाने में, जिसका उपयोग मूत्र रोगों में किया जाता है।
5. पेन्टाएरिथ्रिटॉल बनाने में, जिसका टेट्रा नाइट्रो व्युत्पन्न एक शक्तिशाली विस्फोटक होता है।
6. रंजक निर्माण में (रोजेनिलीन)
7. फॉर्ममिन्ट (लैक्टोस + फॉर्मलिडहाइड) बनाने में, यह गला रोग निवारण औषधि है।
8. फॉर्मलिडहाइड विषाणुओं (Viruses) को निष्क्रिय कर देता है तथा बैक्टीरिया के विषेल प्रभाव को भी नष्ट कर देता है। इसलिए यह टीकाकरण (Vaccine) में प्रयोग किया जाता है। (मुख्यतः पोलियो टीकाकरण)

परीक्षण –

1. टॉलेन अभिकर्मक के साथ गर्म करने पर सिल्वर दर्पण बनाता है।
2. फेहलिंग विलयन के साथ गर्म करने पर लाल-भूरे रंग का अवक्षेप देता है।
3. शिफ अभिकर्मक के साथ गुलाबी रंग देता है।

12.2 ऐसीटिक अम्ल (Acetic Acid)

कार्बोनिल समूह की एक मुक्त संयोजकता से -OH समूह जोड़ने पर प्राप्त होने वाला समूह कार्बोविसल (Carboxyl) समूह कहलाता है। वे कार्बोनिक यौगिक जिनमें कार्बोक्सिल (-COOH) समूह पाया जाता है उन्हें कार्बोक्सिलिक अम्ल कहते हैं। कार्बोक्सिलिक अम्ल में कार्बोविसल समूहों की संख्या क्रमशः एक, दो, तीन होने पर उन्हें क्रमशः मोनो, डाइ, ट्राइ कार्बोक्सिलिक अम्ल कहते हैं।

मोनो कार्बोविसलिक अम्ल –

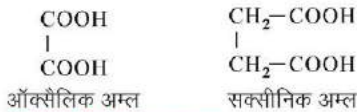


फॉर्मिक अम्ल

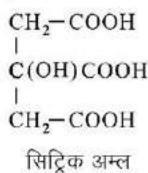


ऐसीटिक अम्ल

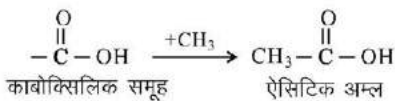
डाइकार्बोविसलिक अम्ल -



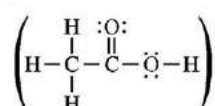
ट्राइ कार्बोकिसलिक अम्ल -



वे मोनो कार्बोक्सिलिक अम्ल जिनमें COOH समूह H परमाणु या किसी ऐल्किल समूह से जुड़ा हो, ऐल्केनोइक अम्ल (Alkanoic Acid) कहलाते हैं। इस श्रेणी का द्वितीय सदस्य ऐसीटिक अम्ल (CH_3COOH) है जो -COOH समूह पर मैथिल (- CH_3) समूह जोड़ने पर प्राप्त होता है।



ऐसीटिक अम्ल प्राचीन काल से ही सिक्कों के मुख्य अवयव के रूप में ज्ञात है। इसका IUPAC नाम एथेनोइक अम्ल (Ethanoic Acid) तथा संरचना निम्नलिखित है –



12.2.1 भौतिक गुण (Physical Properties) – यह रंगहीन, तीक्ष्ण सिरके की गन्ध वाला संक्षारक (Corrosive) द्रव है। ऐसीटिक अम्ल की उपरिथिति के कारण ही सिरके में तीक्ष्ण गंध आती है। इसका गलनांक 289.5 K तथा क्वथनांक 391 K है। शुद्ध व निर्जल ऐसीटिक अम्ल ठोस अवश्या में वर्फ के समान प्रतीत होता है इसलिए इसे ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल (Glacial Acetic Acid) भी कहते हैं। यह खाद में खट्टा व जल से बारी होता है। यह जल, औकोहॉल व ईथर में विलेय है।

12.2.2 रासायनिक गुण (Chemical Properties) – ऐसीटिक अम्ल की रासायनिक अभिक्रियाओं को निम्नलिखित भागों में विवरित कर सकते हैं –

(क) O-H आबन्ध विदलन की अभिक्रियाएं (अम्लीय H की अभिक्रियाएं)

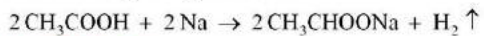
(ख) C-OH आब्द्य विदलन की अभिक्रियाएं (हाइड्रॉक्सी समूह के प्रतिस्थापन की)

(ग) कार्बनिल समूह की अभिक्रियाएं।

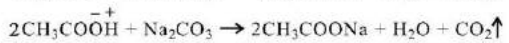
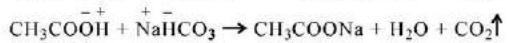
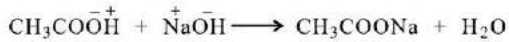
- (घ) सम्पूर्ण कार्बोविसलिक समूह (-COOH) की अभिक्रियाएं।
 (च) मेथिल समूह की अभिक्रियाएं।

(क) O-H आबन्ध विदलन की अभिक्रियाएं (आम्लीय H की अभिक्रियाएं) –

(i) धातुओं के साथ – ऐसीटिक अम्ल प्रबल विद्युत धनात्मक धातु जैसे Na, Al, Zn आदि से अभिक्रिया करके ऐसीटेट लवण बनाता है वह हाइड्रोजन मुक्त होती है।



(ii) क्षारकों के साथ – ऐसीटिक अम्ल जल में आयनित होकर CH_3COO^- (ऐसीटेट आयन) व H^+ धनायन देता है अतः क्षारकों के साथ अभिक्रिया द्वारा ऐसीटेट लवण बनाता है।



नोट :- अम्ल का H^+ आयन $NaHCO_3$ या Na_2CO_3 के क्रशाण्यान् HCO_3^- या CO_3^{2-} से संयुक्त होकर कार्बनिक अम्ल H_2CO_3 बनाता है जो अम्लीय माध्यम में अपघटित होकर CO_2 व H_2O देता है।

(ख) C-OH आबन्ध विदलन की अभिक्रियाएं (हाइड्रोक्सी समूह के प्रतिस्थापन की) — इन अभिक्रियाओं में अम्ल के -OH समूह का प्रतिस्थापन होकर अस्ति व्युत्पन्न यौगिक बनते हैं।

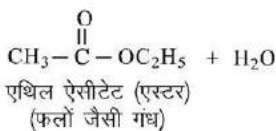
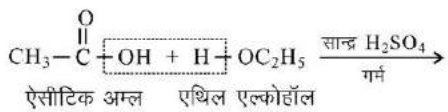
(1) PCl_5 , PCl_3 या SOCl_2 के साथ – ऐसीटिक अम्ल फॉरफोरस पेन्डा क्लोराइड, फॉरफोरस ट्राइक्लोराइड या थायोनिल क्लोराइड (SOCl_2) के साथ अभिक्रिया कर ऐसीटिल क्लोराइड बनाता है। इन अभिक्रियाओं में -OH समूह का -Cl द्वारा प्रतिस्थापन होता है।



थायोनिल ऐसिटिल

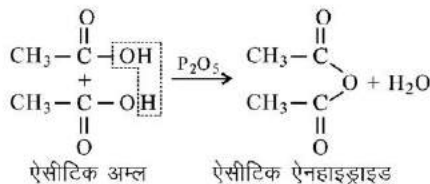
क्लोराइड क्लोराइड

(2) ऐस्टरीकरण (Esterification) – ऐस्ट्रिक्ट अम्ल को एथिल ऐल्कोहॉल के साथ सान्दर H_2SO_4 की उपरिथति में गर्म करने पर फलते जैसी भीठी गम्ब वाला यौगिक ऐस्टर (एथिल ऐस्टर) व जल बनता है। यह अभिक्रिया ऐस्टरीकरण कहलाती है। यहां अम्ल का $-OH$ समूह C_2H_5-O- समूह द्वारा प्रतिस्थापित होता है।

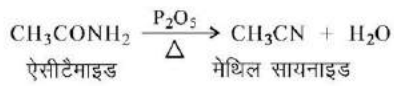
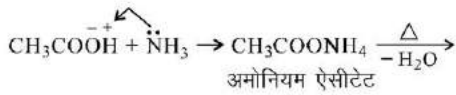


नोट :— इस अभिक्रिया में सान्द्र H_2SO_4 उत्प्रेरक व निर्जलीकारक दोनों के रूप में कार्य करता है।

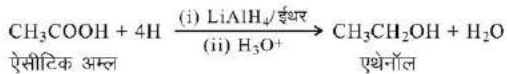
(3) निर्जलीकरण (Dehydration) — ऐसीटिक अम्ल को निर्जलीकारक जैसे P_2O_5 या सान्द्र H_2SO_4 की उपस्थिति में गर्म करने पर ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड बनता है। यहां अम्ल के दो अणुओं में से एक अणु जल का निकलता है। इस अभिक्रिया में अम्ल के -OH समूह का CH_3COO^- द्वारा प्रतिस्थापन होता है।



(4) अमोनिया (NH_3) के साथ — ऐसीटिक अम्ल की क्षारक अमोनिया के साथ अभिक्रिया में बने अमोनियम ऐसीटेट लवण को गर्म करने पर ऐसीटैमाइड बनता है और जल का एक अणु निकल जाता है। यहां अम्ल के -OH समूह का -NH₂ द्वारा प्रतिस्थापन होता है। ऐसीटैमाइड को निर्जलीकारक P_2O_5 की उपस्थिति में तीव्र गर्म करने पर एक अणु H_2O का निकल जाने से मेथिल सायनाइड प्राप्त होता है।



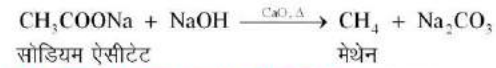
(ग) कार्बोनिल समूह की अभिक्रियाएं — अम्ल के कार्बोनिल समूह ($>\text{C=O}$) की अभिक्रिया में अम्ल का अपचयन है। ऐसीटिक अम्ल का अपचयक जैसे लीथियम ऐल्यूमिनियम हाइड्राइड (LiAlH_4) या डाइबोरेन (B_2H_6) द्वारा अपचयन करने पर एथेनॉल प्राप्त होता है।



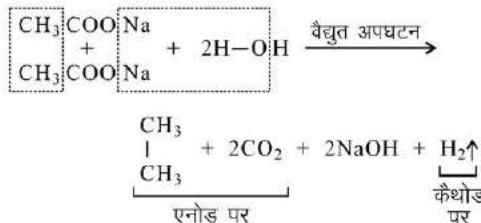
(घ) सम्पूर्ण कार्बोक्सिलिक समूह (-COOH) की अभिक्रियाएं

— इन अभिक्रियाओं में अम्ल के -COOH समूह का CO₂ या कार्बोनेट लवण के रूप में विस्थापन होता है।

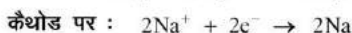
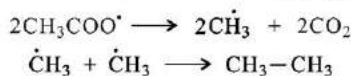
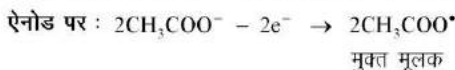
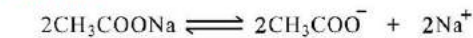
(i) विकार्बोक्सिलीकरण — ऐसीटिक अम्ल के सोडियम लवण को सोडा लाइम (NaOH + CaO का 3 : 1 अनुपात) के साथ गर्म करने पर मेथेन बनती है।



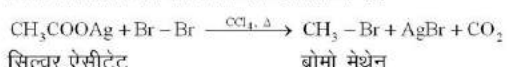
(ii) कोल्बे का वैद्युत अपघटनी संलेखण — ऐसीटिक अम्ल के सोडियम या पोटेशियम लवणों के सान्द्र जलीय विलयन का वैद्युत अपघटन करने पर एनोड पर एथेन व CO₂ गैस मुक्त होती है तथा कैथोड पर H₂ गैस मुक्त होती है। यह अभिक्रिया कोल्बे संलेखण कहलाती है।



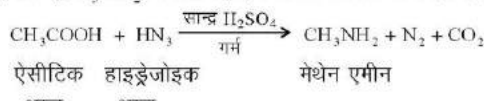
क्रियाविधि :



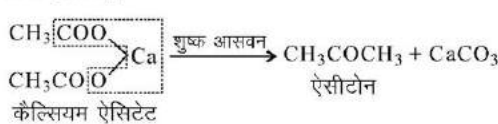
(iii) हुस्टीकर अभिक्रिया — सिल्वर ऐसीटेट (CH_3COOAg) का कार्बन टेट्रा क्लोराइड में विलयन लेकर ब्रोमीन डालकर गर्म करने पर ब्रोमो मेथेन बनती है। इस अभिक्रिया में अम्ल का कार्बोक्सिलिक समूह ब्रोमीन द्वारा विस्थापित होता है अतः यह विकार्बोक्सिलीकरण ब्रोमीनीकरण अभिक्रिया है।



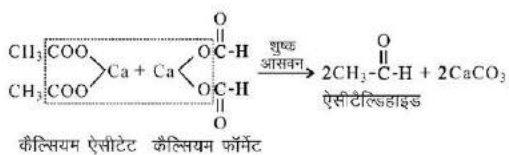
(iv) एसीट अभिक्रिया – सान्द्र H_2SO_4 की उपस्थिति में ऐसीटिक अम्ल हाइड्रोजॉइक अम्ल से अभिक्रिया करके मेथेन ऐमीन (CH_3NH_2) बनाता है, इसे एसीट अभिक्रिया कहते हैं।



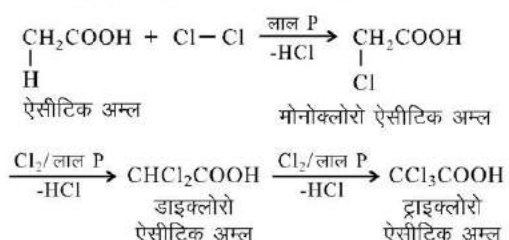
(v) कैल्सियम ऐसीटेट का शुष्क आसवन करने पर ऐसीटोन प्राप्त होती है।



(vi) कैल्सियम ऐसीटेट + कैल्सियम फॉर्मेट के मिश्रण का शुष्क आसवन कराने पर ऐसीटैलिडहाइड प्राप्त होती है।



(v) मेथिल समूह के प्रतिस्थापन के कारण अभिक्रियाएँ— ऐसीटिक अम्ल की अल्प मात्रा में लाल फॉर्कोरस की उपस्थिति में क्लोरीन से अभिक्रिया कराने पर मेथिल समूह के परमाणु क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित होकर मोनोक्लोरो, डाइक्लोरो और अन्त में ट्राइक्लोरो ऐसीटिक अम्ल बनाते हैं।



12.2.3 उपयोग (Uses) –

- कृत्रिम सिरका के निर्माण में।
- प्रयोगशाला में अभिकर्मक के रूप में।
- रबड़ के स्फन्दन में।
- सफेदा (लैड ऐसीटेट), ऐसीटोन, एस्टरों के निर्माण में।
- कृत्रिम रेशे जैसे सैल्युलोस ऐसीटेट, पॉलिवाइनिल ऐसीटेट के निर्माण में।
- कपड़ा उद्योग में रंगाई हेतु।

- लैड टेट्रा ऐसीटेट बनाने में जो एक ऑक्सीकारक है।
- रलेशियल ऐसीटिक अम्ल का उपयोग विलायक के रूप में किया जाता है।
- कृषि में इसका उपयोग खरपतवार नाशी (Herbicide) के रूप में किया जाता है।

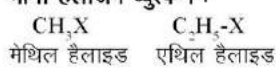
परीक्षण –

- इसमें सिरके जैसी गन्ध आती है।
- लिटमस परीक्षण :** इसका जलीय विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है।
- सोडियम बाइकार्बोनेट परीक्षण :** ऐसीटिक अम्ल में $NaHCO_3$ का जलीय विलयन डालने पर तीव्र बुद्धिदाहट के साथ CO_2 गैस निकलती है। यह -COOH समूह का परीक्षण है।
- एस्टर परीक्षण :** एथेनॉल को ऐसीटिक अम्ल में मिलाकर कुछ बूँदें सान्द्र H_2SO_4 की डालकर गर्म करने पर एथिल ऐसीटेट (एस्टर) बनने के कारण फलां जैसे मीठी गन्ध आती है।
- उदासीन फैरिक क्लोराइड परीक्षण :** ऐसीटिक अम्ल में उदासीन फैरिक क्लोराइड ($FeCl_3$) विलयन की कुछ बूँदें डालने पर विलयन का रंग लाल हो जाता है।

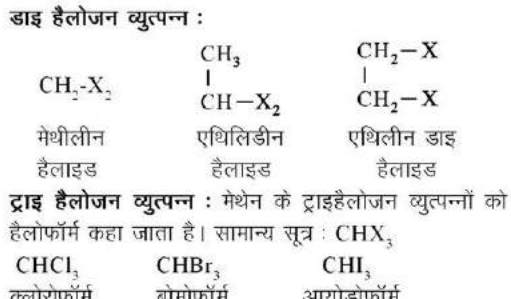
12.3 क्लोरोफॉर्म (Chloroform) ($CHCl_3$)

ऐल्केन के एक या अधिक हाइड्रोजन परमाणुओं का उतनी संख्या में हैलोजन परमाणुओं द्वारा प्रतिस्थापन करने पर प्राप्त यौगिकों को 'ऐल्केन के हैलोजन व्युत्पन्न' कहते हैं। हैलोजन व्युत्पन्न यौगिकों में उपस्थित हैलोजन परमाणुओं की संख्या एक, दो, तीन या अधिक होने पर उन्हें मोनो, डाइ या पॉलीहैलोजन (ट्राइ, टैट्रा आदि) व्युत्पन्नों में विभाजित किया जा सकता है।

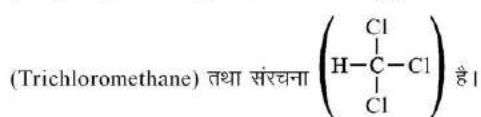
मोनो हैलोजन व्युत्पन्न :



डाइ हैलोजन व्युत्पन्न :



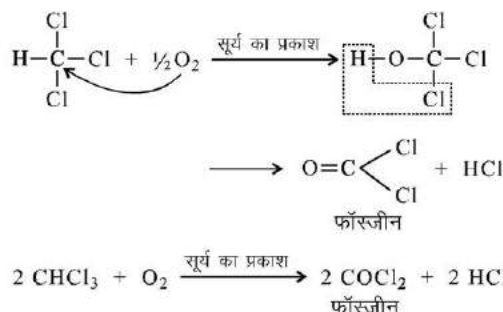
अतः CH_4 मेथेन के तीन H परमाणुओं का प्रतिस्थापन तीन क्लोरीन परमाणुओं द्वारा करने पर प्राप्त योगिक को क्लोरोफॉर्म (द्राइ क्लोरोमेथेन) कहते हैं। क्लोरोफॉर्म की खोज 1831 में लीबिंग (Leibig) ने की थी। क्लोरोफॉर्म के निश्चेतक गुणों (Aneasthetic Properties) की खोज सन् 1848 में सिम्पसन (Simpson) ने की थी। इसका IUPAC नाम द्राइ क्लोरो मेथेन



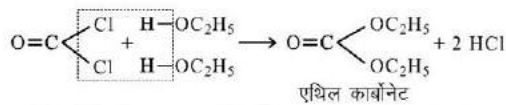
12.3.1 भौतिक गुण (Physical Properties) – कलोरोफॉर्म रंगहीन, विशिष्ट मीठी गंध वाला द्रव है। जल में अल्प अविलेय किन्तु ऐल्कोहॉल व ईश्वर में विलेय है। यह स्वयं तेल, वसा, मोम आदि के लिए विलायक का कार्य करता है। यह जल से भारी है। इसका वज्ञनांक 334 K है। इसकी वाष्प से घेतना समाप्त हो जाती है। यह सामान्य परिस्थितियों में वायु में नहीं जलता है किन्तु इसकी वाष्प को प्रज्वलित करने पर हरे किनारे की ज्वला के साथ जलता है।

12.3.2 रासायनिक गुण (Chemical Properties) –

(1) ऑक्सीकरण (Oxidation) – वायु व प्रकाश में खुला छोड़ने पर यह धीरे-धीरे ऑक्सीकृत होकर विषाक्त गैस फॉर्स्जीन (कार्बोनिल लक्तोइड) बनाता है।

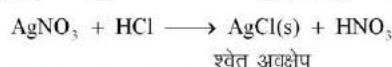
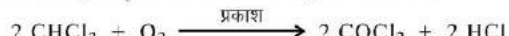


अतः वलोरोफॉर्म के इस ऑक्सीकरण को रोकने के लिए इसे गहरे भूंया या नीले रंग की बोतलों में सुख तक भरकर डाट लगाकर अंदरे में रखा जाता है क्योंकि रंगीन कांच सूर्य के प्रकाश को अवशोषित कर लेता है। इस प्रकार वलोरोफॉर्म का वायु व प्रकाश से समर्पक कट जाता है। वलोरोफॉर्म को और अधिक सुरक्षित रखने के लिए इसमें 2% ऐथेनॉल मिलाकर रखा जाता है जो सूखम् भात्रा में दर्दी फॉस्जीन से अभिक्रिया करके एथिल कार्बोनेट बनाता है जो विषाक्त नहीं होता।



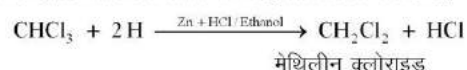
क्लोरोफॉर्म की शुद्धता की जांच – शुद्ध क्लोरोफॉर्म सिल्वर नाइट्रेट (AgNO_3) विलयन से श्वेत अवक्षेप नहीं देता है। जबकि अशुद्ध क्लोरोफॉर्म सिल्वर क्लोराइड (AgCl) का श्वेत अवक्षेप देता है।

कारण— अशुद्ध क्लोरोफॉर्म में ऑक्सीकरण क्रिया से उत्पन्न HCl , AgNO_3 से अभिक्रिया कर AgCl बनाता है।



(2) अपचयन (Reduction) =

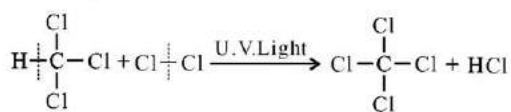
(i) क्लोरोकॉर्म द्वारा एथेनॉलिक विलयन में जिंक व हाइड्रोक्लोरिक अम्ल द्वारा अपचयन कराने पर डाइक्लोरोऐमेथेन बनती है।



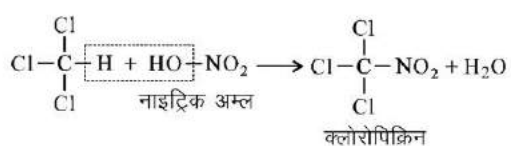
(ii) क्लोरोफॉर्म का अपचयन यशदरज व जल के द्वारा कराने पर मेथेन बनता है।



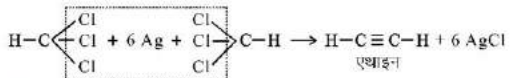
(3) क्लोरोनीकरण (Chlorination) – सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरोफॉर्म क्लोरीन से अभिक्रिया कर कार्बन टैट्रा क्लोराइड बनाता है। इस क्रिया में क्लोरोफॉर्म का H परमाणु Cl परमाणु द्वारा प्रतिस्थापित हो जाता है।



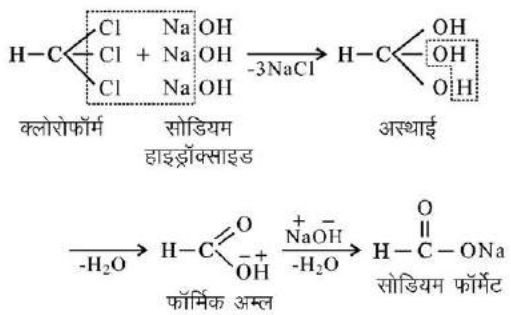
(4) नाइट्रीकरण (Nitration) – क्लोरोफॉर्म पर सान्द्र HNO_3 अम्ल की अभिक्रिया कराने पर नाइट्रोक्लोरोफॉर्म बनता है जिसे क्लोरोपिक्रिन (Chloropicrin) कहते हैं। इसका उपयोग युद्ध में विवेती गैस के रूप में तथा कृमिनाशी (insecticide) के रूप में किया जाता है।



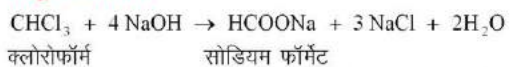
(5) सिल्वर चूर्ण के साथ – ब्लोरोफॉर्म को सिल्वर चूर्ण के साथ गर्म करने पर ऐसीटिलीन गैस बनती है।



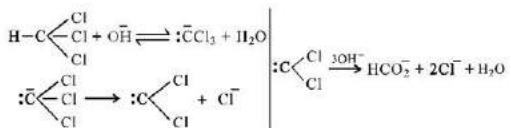
(6) जल अपघटन (Hydrolysis) – क्लोरोफॉर्म को प्रबल क्षारक जैसे NaOH या KOH के सान्द्र जलीय या ऐल्कोहॉलिक विलयन के साथ उबालने पर जल अपघटित होकर सोडियम या पोटेशियम फॉर्मेट बनाता है।



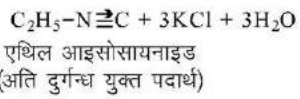
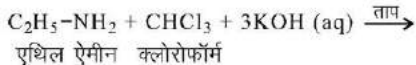
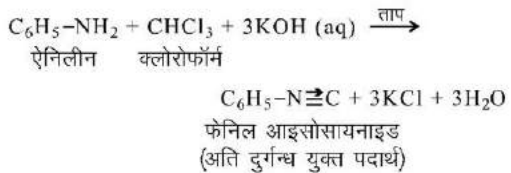
सम्पूर्ण अभिक्रिया -



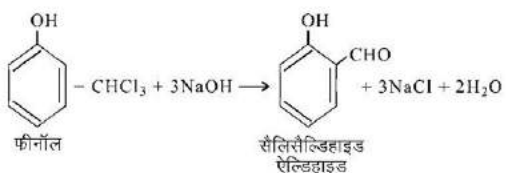
क्रियाविधि – हाइन (Hinc) ने निम्नलिखित क्रियाविधि प्रस्तावित की जो डाइक्टोरो मेथिलीन (डाइ क्लोरो कार्बोन) मध्यवर्ती बनाकर सम्पादित होती है। इसे α -विलोपन क्रियाविधि कहते हैं।



(7) कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया या आइसोसायनाइड परीक्षण (Carbylamine Reaction or Isocyanide Test) – क्लोरोरॉफ़ोर्म को एलिफेटिक या ऐरोमेटिक प्राथमिक ऐमीन व एथ्योलिक पोटैशियम हाइड्रोक्साइड के साथ गर्म किया जाता है तो अति दुर्गच्छ युक्त पदार्थ आइसोसायनाइड अथवा कार्बिल ऐमीन बनता है। इस अभिक्रिया को कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया अथवा आइसोसायनाइड परीक्षण कहते हैं तथा यह अभिक्रिया प्राथमिक ऐमीन तथा क्लोरोरॉफ़ोर्म के परीक्षण में प्रयुक्त होती है।

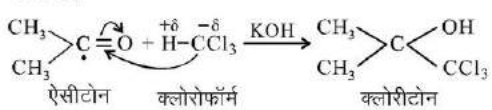


(8) राइमर-टीमन अभिक्रिया (Reimer-Tiemann Reaction) – जब क्लोरोफॉर्म को फीनोल तथा सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गर्म किया जाता है तो -CHO समूह बैन्जीन वलय की ओर्थो रिथित पर प्रवेश कर जाता है और सैलिस्टिल्डहाइड बनता है।



नोट— अभिक्रिया 7 व 8 की क्रियाविधि में 6 के समान ही मध्यवर्ती डाइक्लोरोमेथिलीन CCl₂ बनती है।

(9) ऐसीटोन के साथ अभिक्रिया (Reaction with Acetone) – क्लोरोफॉर्म पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड (KOH) की उपरिथिति में ऐसीटोन के साथ संघनित होकर क्लोरोटोन बनाता है। यह एक निद्राकारी औषधि के रूप में प्रयुक्त की जाती है।



12.3.3 उपयोग (Uses) –

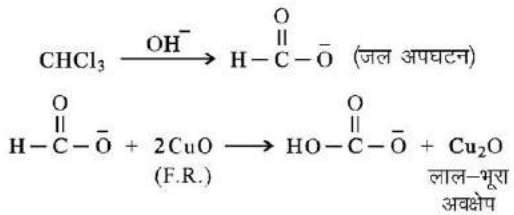
- प्रयोगशाला में अभिकर्मक के रूप में, विशेषकर Br, I-के परत परीक्षण में।
 - वसा, मोम, तेल, रबड आदि के विलायक के रूप में।
 - उपयोगी कार्बनिक यौगिक जैसे कार्बन टेंट्रा क्लोराइड, कलोरीटोन, क्लोरोप्रिक्रिन आदि के निर्माण में।
 - शरीर की रचना सम्बन्धी प्रादर्शों के (Anatomical Specimens) के परिक्षण में।
 - कुछ समय पूर्व में (क्लोरोफॉर्म + ईथर) का उपयोग शल्य क्रिया (Surgery) में निश्चेतक के रूप में किया जाता था किन्तु हृदय पर दुष्प्रभाव के कारण आजकल नहीं करते हैं।
 - कीटनाशक के रूप में।
 - पीड़कनाशी बनाने में।

परीक्षण (Tests) –

1. ऐनिलीन : ऐनिलीन ($C_6H_5NH_2$) तथा पोटैशियम हाइड्रोक्साइड (ऐथरोनॉलिक) को साथ गर्म करने पर अति दुर्गम्भयुक्त फेनिल आइसोसायनाइड बनाता है। (आइसोसायनाइड परीक्षण)

2. फेलिंग परीक्षण : क्लोरोफॉर्म को फेलिंग अभिकर्मक के साथ गर्म करने पर Cu_2O क्यूप्रस ऑक्साइड का लाल-भूरा अवक्षेप आता है।

कारण : फेलिंग विलयन में उपस्थित क्षारक क्लोरोफॉर्म को जल अपघटित करके फॉर्मेट आयन जिसमें $-CHO$ समूह उपस्थित होने के कारण फेलिंग अभिकर्मक के Cu^{2+} को अपचयित कर देता है।



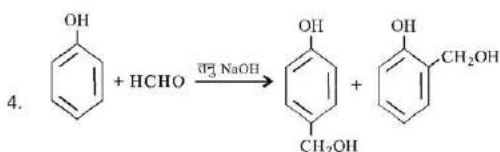
महत्वपूर्ण बिन्दु

- फॉर्मिलिडहाइड ऐल्केनेल श्रेणी का प्रथम सदस्य है। यह सामान्य ताप पर गैस है। इसका 40% विलयन फॉर्मेलिन कहलाता है।
- फॉर्मिलिडहाइड पर 2, 4-डाइनाइट्रोफेनिल हाइड्रोजीन की अभिक्रिया करने पर पीले या नारंगी रंग का अवक्षेप प्राप्त होता है। यह अभिक्रिया कार्बोनिल समूह की उपस्थिति का परीक्षण है।
- टॉलेन परीक्षण व फेलिंग परीक्षण ऐलिडहाइड देते हैं, कीटोन नहीं देते अतः ऐलिडहाइड व कीटोनों में विमेद करने में प्रयुक्त होते हैं।
- फॉर्मिलिडहाइड पर अमोनिया की अभिक्रिया से यूरोट्रोफिन (मूत्र रोग औषधि) तथा तनु क्षारक की उपस्थिति में फौनॉल के साथ अभिक्रिया से बैकेलाइट प्लास्टिक प्राप्त होती है। (लैडर मानेसे अभिक्रिया)
- मेटाफॉर्मिलिडहाइड (द्राइआॉक्सेन), पैरा फॉर्मिलिडहाइड, फॉर्मिलिडहाइड के बहुलक हैं जो ठोस अवस्था में होते हैं।
- फॉर्मिलिडहाइड का उपयोग टीकाकरण मुख्यतः पौलियो टीका में, चमड़ा उद्योग में, कीटनाशी व रोगाणुनाशी के रूप में किया जाता है।
- कार्बोविसिलिक (-COOH) समूह युक्त कार्बनिक यौगिक कार्बोविसिलिक अम्ल कहलाते हैं। ऐसीटिक अम्ल मोनो कार्बोविसिलिक, ऑक्सेलिक अम्ल डाइकार्बोविसिलिक अम्ल

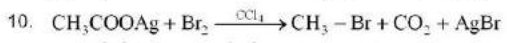
- व सिस्ट्रिक अम्ल द्राइकार्बोविसिलिक अम्ल है।
- ऐसीटिक अम्ल में सिरके जैसी गन्ध आती है, ऐसीटिक अम्ल में सोडियम बाइकार्बोनेट ($NaHCO_3$) का जलीय विलयन मिलाने पर झाग के साथ CO_2 गैस निकलती है, यह $-COOH$ समूह तथा फौनॉल में विमेद का परीक्षण है।
- ऐसीटिक अम्ल पर थायोनिल क्लोराइड ($SOCl_2$), PCl_3 या PCl_5 की अभिक्रिया से ऐसीटिल क्लोराइड, CH_3COCl सान्द्र H_2SO_4 की उपस्थिति में, ऐल्कोहॉल की अभिक्रिया से एस्टर (CH_3COOR), P_2O_5 द्वारा निर्जलीकरण से ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड (CH_3CO)₂O प्राप्त होते हैं। इन अभिक्रियाओं में ऐसीटिक अम्ल का -OH समूह प्रतिस्थापित होता है।
- अमोनियम ऐसीटेट (CH_3COONH_4) को गर्म करने पर ऐसीटैमाइड (CH_3CONH_2) प्राप्त होता है जबकि कैल्सियम ऐसीटेट ($(CH_3COO)_2Ca$) को गर्म करने पर ऐसीटोन प्राप्त होता है।
- ऐसीटिक अम्ल की लाल फॉर्स्कोरस की उपस्थिति में या सूर्य के प्रकाश में क्लोरीन से अभिक्रिया में मेथिल समूह के हाइड्रोजेन परमाणु क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं।
- ऐसीटिक अम्ल का मुख्यतः उपयोग खरपतवारनाशी (Herbicide), कृत्रिम सिरका निर्माण में, कृत्रिम रेशे निर्माण में किया जाता है।
- ऐल्केन के एक या अधिक हाइड्रोजेन परमाणुओं का हैलोजन परमाणुओं द्वारा प्रतिस्थापन करने पर प्राप्त यौगिकों को ऐल्केनों के हैलोजन व्युत्पन्न कहते हैं। जैसे – CH_3X , CH_2-X
 $\begin{matrix} | \\ CH_2-X \end{matrix}$ CHX_3
- मेथेन के द्राइहैलो व्युत्पन्न (CHX_3) हैलोफॉर्म कहलाते हैं।
- क्लोरोफॉर्म की सान्द्र HNO_3 से अभिक्रिया द्वारा क्लोरोविक्रिन (युद्ध गैस व कीटनाशी) तथा ऐसीटोन के साथ संघनन से क्लोरोटोन (निद्राकारी औषधि) प्राप्त होते हैं।
- आइसोसायनाइड परीक्षण द्वारा क्लोरोफॉर्म की पहचान की जाती है। यह फेलिंग अभिकर्मक के साथ गर्म करने पर Cu_2O का लाल अवक्षेप देता है।
- क्लोरोफॉर्म के जल अपघटन, राइमर टीमन अभिक्रिया तथा कार्बिल ऐमीन अभिक्रियाओं से डाइक्लोरोमथिलीन ($:CCl_2$) मध्यवर्ती स्पीशीज बनती हैं। (α -विलोपन अभिक्रिया)
- क्लोरोफॉर्म का उपयोग कीटनाशी (Insecticide), कृषि पीडकनाशी (Agriculture Pesticides) बनाने व विलायक के रूप में किया जाता है।

अभ्यासार्थ प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न :-

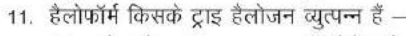


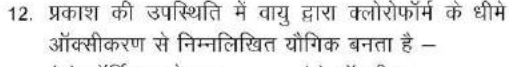
यह अभिक्रिया कहलाती है -

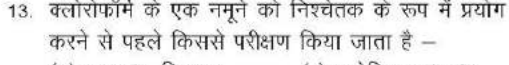


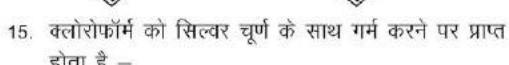
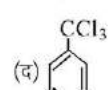
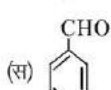
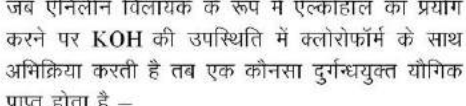
यह अभिक्रिया कहलाती है —

- (अ) हुंसडीकर अभिक्रिया (ब) कलीमेन्सन ऑक्सीकरण
 (स) कैनिजारो अभिक्रिया (द) कोल्बे अभिक्रिया









अतिलघुरात्सक प्रश्न :—

- फॉर्मेलिडहाइड का IUPAC नाम एवं संरचना सूत्र लिखिए।
 - फॉर्मेलिडहाइड की PCI_s से अभिक्रिया के उत्पाद का नाम लिखिए।
 - मेटा फॉर्मेलिडहाइड का संरचना सूत्र लिखिए।
 - चिकित्सा के क्षेत्र में फॉर्मेलिडहाइड के दो उपयोग लिखिए।
 - H—C=O + 2H $\xrightarrow[\text{साइट HCl}]{\text{Zn/Hg+}}$ X + H₂O अभिक्रिया का नाम एवं उत्पाद X का सूत्र लिखिए।

21. ग्लैशियल ऐसीटिक अम्ल किसे कहते हैं?
22. ऐसीटिक अम्ल का IUPAC नाम एवं संरचना सूत्र लिखिए।
23. ऐसीटिक अम्ल को NaHCO_3 से अभिक्रिया कराने पर कौनसी गैस निष्कासित होती है?
24. ऐसीटिक अम्ल का कृषि के क्षेत्र में उपयोग लिखिए।
25. ऐसीटिक अम्ल के निर्जलीकरण के उत्पाद का नाम एवं सूत्र लिखिए।
26. कलोरोफॉर्म का IUPAC नाम एवं संरचना सूत्र लिखिए।
27. कलोरोफॉर्म की चुदाता की जांच कैसे की जाती है?
28. कलोरोफॉर्म का रासायनिक सूत्र व उपयोग लिखिए।
29. कलोरोफॉर्म का कृषि के क्षेत्र में उपयोग लिखिए।
30. कलोरोफॉर्म की कलोरीन से अभिक्रिया के उत्पाद का सूत्र व नाम लिखिए।
31. कलोरीटोन का संरचना सूत्र एवं उपयोग लिखिए।
45. कलोरोफॉर्म के जल अपघटन की अभिक्रिया का समझाइए।
46. कार्बिट ऐपीन अभिक्रिया लिखिए।
47. राइमर-टीमन अभिक्रिया समझाइए।
48. कलोरोफॉर्म की निम्नलिखित से अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए –
(1) सान्ध HNO_3 (2) सूर्य के प्रकाश में Cl_2 से।
49. कलोरोफॉर्म के मुख्य उपयोग लिखिए।

लघूत्तरात्मक प्रश्न :-

32. फॉर्मेलिडहाइड के भौतिक गुण लिखिए।
33. फॉर्मेलिडहाइड का टॉलेन परीक्षण क्या है? समझाइए।
34. फॉर्मेलिडहाइड की निम्नलिखित के साथ अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए – (1) HCN (2) मेथिल ऐल्कोहॉल
35. फॉर्मेलिडहाइड की अमोनिया से अभिक्रिया का समीकरण लिखकर उत्पाद का संरचना सूत्र लिखिए।
36. कैनिजारो अभिक्रिया को समझाइए।
37. कोल्वे संश्लेषण को समझाइए।
38. ऐसीटिक अम्ल के भौतिक गुण एवं दो मुख्य उपयोग लिखिए।
39. दुसरीकर अभिक्रिया समझाइए।
40. एस्टरीकरण को उपयुक्त उदाहरण सहित समझाइए।
41. शिमट अभिक्रिया समझाइए।
42. विकार्वैक्सिलीकरण क्रिया को प्रदर्शित करने के लिए उपयुक्त समीकरण लिखिए।
43. कलोरोफॉर्म के भौतिक गुणधर्म लिखिए।
44. कलोरोफॉर्म को गहरे रंग की बोतलों में क्यों रखा जाता है?

निवन्धात्मक प्रश्न :-

50. फॉर्मेलिडहाइड की निम्नलिखित के साथ अभिक्रियाएं लिखिए–
(1) CH_3MgBr (2) NH_2OH (3) 2, 4-लाइ नाइट्रो फेनिल हाइड्रोजीन (4) फेलिंग अमिकर्मक से (5) PCl_5 (6) सेमीकार्बन्जाइड
51. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को समझाइए –
(1) फॉर्मेलिडहाइड का बहुलकीकरण (2) प्रिंश्रित कैनिजारो (3) लेडर मानेसे अभिक्रिया (4) दो α -H वाले ऐलिडहाइडों के साथ संघनन अभिक्रिया।
52. ऐसीटिक अम्ल की निम्न के साथ अभिक्रियाएं लिखिए –
(1) SOCl_2 (2) NH_3 (3) PCl_5 (4) NaHCO_3 (5) Cl_2
53. निम्नलिखित को कैसे प्राप्त करेंगे –
(1) ऐसीटिक अम्ल से ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड (2) कैल्सियम ऐसीटेट से ऐसीटोन (3) ऐसीटिक अम्ल से एथेनॉल (4) ऐसीटिक अम्ल से मेथिल ऐसीटेट
54. कलोरोफॉर्म की निम्नलिखित के साथ अभिक्रियाएं दीजिए –
(1) ऐसीटोन (2) सिल्वर चूर्ण (3) सूर्य के प्रकाश में Cl_2 (4) क्षारक की उपरिश्ति में फीनॉल से।
55. (a) कलोरोफॉर्म की निम्नलिखित अभिक्रियाओं को समझाइए–
(1) ऑक्सीकरण (2) अपचयन
(b) कलोरोफॉर्म के उपयोग तथा परीक्षण लिखिए।

उत्तरमाला

1. (अ) 2. (अ) 3. (व) 4. (ब) 5. (स) 6. (अ) 7. (अ)
8. (द) 9. (अ) 10. (अ) 11. (व) 12. (ब) 13. (अ) 14. (ब)
15. (द)