

## अध्याय-13

### बेन्जीन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल व्युत्पन्न

### BENZENE AND DERIVATIVES OF CARBOXYLIC ACID

#### 13.1 ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन

##### (Aromatic Hydrocarbons) –

ऐसे यौगिक जिनमें बेन्जीन वलय उपस्थित हो, ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं। इन्हें ऐरीन भी कहा जाता है। बेन्जीन वलय में छः कार्बन परमाणु चक्रीय संरचना में रहते हैं। ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन शृंखला का पैतृक हाइड्रोकार्बन बेन्जीन होती है। बेन्जीन को सर्वप्रथम सन् 1825 में माइकेल फेराडे ने प्राप्त किया था। सन् 1845 में हॉफमान ने बेन्जीन को कोलतार से पृथक किया।

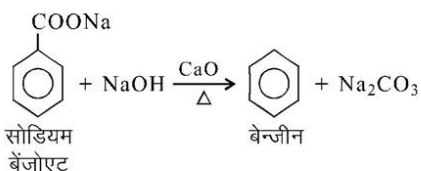
#### 13.2 बेन्जीन (Benzene) –

बेन्जीन का अणुसूत्र  $C_6H_6$  होता है। बेन्जीन की संरचना को निम्नानुसार से व्यक्त करते हैं –

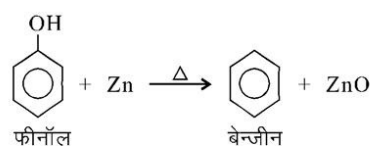


#### बेन्जीन बनाने की विधियां –

(1) सोडियम बेंजोएट से – प्रयोगशाला में सोडियम बेंजोएट पर सोडालाइम ( $NaOH + CaO$ ) की अभिक्रिया द्वारा बेन्जीन बनायी जाती है।



(2) फीनॉल से – फीनॉल को जिंक चूर्ण के साथ गरम करने पर बेन्जीन प्राप्त होती है।



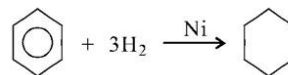
#### 13.3 भौतिक गुण (Physical Properties) –

1. बेन्जीन एक रंगहीन विशिष्ट गंध युक्त द्रव है।
2. बेन्जीन के गलनांक व क्वथनांक क्रमशः  $5.5^\circ C$  तथा  $80^\circ C$  होते हैं।
3. बेन्जीन जल से हल्की तथा जल में अविलेय है।
4. बेन्जीन ऐल्कोहॉल, ईथर में शीघ्रता से घुल जाती है।
5. बेन्जीन अत्यन्त ज्वलनशील है।

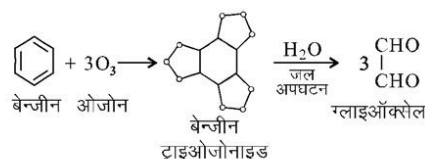
#### 13.4 रासायनिक गुण (Chemical Properties)–

##### (अ) योगात्मक अभिक्रियाएं –

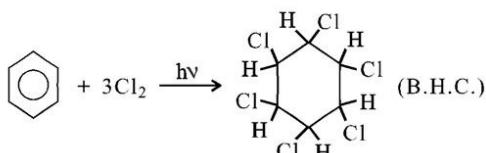
(1) हाइड्रोजन का योग – बेन्जीन निकैल उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन से अभिक्रिया कर साइक्लोहेक्सेन बनाती है। इसे हाइड्रोजनीकरण कहते हैं।



(2) ओजोन का योग – बेन्जीन का एक अणु ओजोन के तीन अणु के साथ योग कर बेन्जीन ट्राइओजोनाइड बनाता है, जो जल अपघटन पर तीन अणु ग्लाइऑक्सेल के बनाता है।



(3) **क्लोरीन का योग** – पराबैंगनी प्रकाश की उपस्थिति में बेन्जीन क्लोरीन के तीन अणु के साथ क्रिया कर बेन्जीन हेक्साक्लोराइड (B.H.C.) बनाती है।

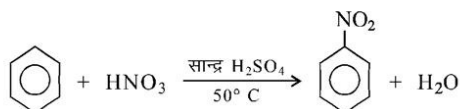


B.H.C. एक शक्तिशाली कीटनाशक होता है। इसका व्यावसायिक नाम गैमेक्सेन, लिंडेन अथवा 666 है।

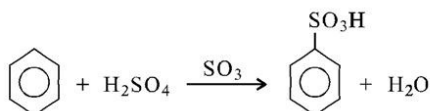
**नोट** : B.H.C. एक प्रतिबंधित कीटनाशक है।

(ब) **इलेक्ट्रॉन स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाएं –**

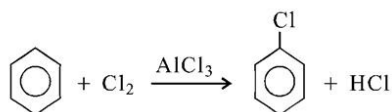
(1) **नाइट्रिकरण** – बेन्जीन को सान्द्र  $\text{HNO}_3$  और सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  के मिश्रण के साथ गरम करने पर बेन्जीन वलय का हाइड्रोजन परमाणु नाइट्रो समूह द्वारा प्रतिस्थापित हो जाता है तथा नाइट्रो बेन्जीन बनती है।



(2) **सल्फोनीकरण** – बेन्जीन को सान्द्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  या सधूम  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (ओलियम) के साथ गरम करने पर बेन्जीन सल्फोनिक अम्ल बनता है।

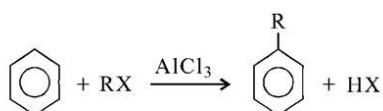


(3) **क्लोरीनीकरण** – बेन्जीन  $\text{AlCl}_3$  की उपस्थिति में क्लोरीन से अभिक्रिया करके क्लोरोबेन्जीन बनाती है।



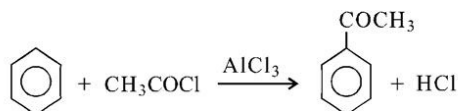
(स) **फ्रीडेल-क्राफ्ट अभिक्रिया –**

(1) **फ्रीडेल-क्राफ्ट ऐलिकलीकरण** – बेन्जीन ऐलिकल हैलाइड के साथ निर्जल  $\text{AlCl}_3$  की उपस्थिति में ऐलिकल बेन्जीन बनाती है।

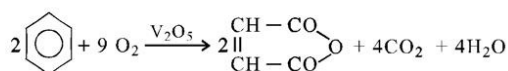


(2) **फ्रीडेल-क्राफ्ट ऐसीटिलीकरण** – बेन्जीन ऐसीटिल क्लोराइड

के साथ निर्जल  $\text{AlCl}_3$  की उपस्थिति में ऐसीटोफीनॉन बनाती है।



(द) **ऑक्सीकरण** – बेन्जीन का वैनेडियम पेन्टॉक्साइड उत्प्रेरक की उपस्थिति में वायु द्वारा ऑक्सीकरण करने पर मेलेइक एनहाइड्राइड प्राप्त होता है।



**13.5 उपयोग (Uses) –**

1. प्रयोगशाला में अभिकर्मक के रूप में बेन्जीन प्रयुक्त होती है।
2. ऊनी कपड़ों की शुष्क धुलाई में बेन्जीन का उपयोग होता है।
3. पॉवर ऐल्कोहॉल बनाने में काम आती है।
4. वसा, रेजिन और गन्धक आदि के विलायक के रूप में बेन्जीन उपयोगी हैं।
5. बेन्जीन का रंजकों, औषधियों तथा अनेक महत्वपूर्ण ऐरोमैटिक यौगिकों के संश्लेषण में उपयोग होता है।

**13.6 कार्बोक्सिलिक अम्ल व्युत्पन्न –**

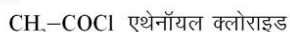
कार्बनिक यौगिक जिनमें  $-\text{COOH}$  समूह उपस्थित होता है कार्बोक्सिलिक अम्ल कहलाते हैं। कार्बोक्सिलिक अम्लों का सामान्य सूत्र  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$  या  $\text{RCOOH}$  या  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$  होता है। कार्बोक्सिलिक अम्ल समूह में कार्बन परमाणु अपनी उच्च ऑक्सीकरण अवस्था में होता है।

कार्बोक्सिलिक अम्लों में उपस्थित  $-\text{OH}$  के स्थान पर  $-\text{X}$ ,  $-\text{COOR}$ ,  $-\text{NH}_2$ ,  $-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$  इत्यादि लगा दिया जाये तो बनने वाले यौगिकों को अम्ल व्युत्पन्न कहते हैं।

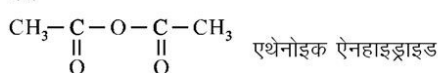
1. ऐसीटिल क्लोराइड  $\text{CH}_3\text{COCl}$  (यदि  $-\text{OH}$  को  $-\text{Cl}$  से प्रतिस्थापित कर दिया जाय)
2. ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड  $\text{CH}_3\text{COOCOCH}_3$  (यदि  $-\text{OH}$  को  $-\text{OCOCH}_3$  से प्रतिस्थापित कर दिया जाए)
3. एथिल ऐसीटेट (एस्टर)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$  (यदि  $-\text{OH}$  को  $-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$  से प्रतिस्थापित कर दिया जाए)
4. ऐसीटेमाइड  $\text{CH}_3\text{CONH}_2$  (यदि  $-\text{OH}$  को  $-\text{NH}_2$  से प्रतिस्थापित कर दिया जाए)

### 13.7 नामकरण

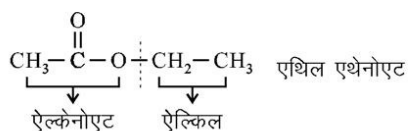
(अ) किसी अम्ल हैलाइड का IUPAC नाम उनके संगत कार्बोक्सिलिक अम्ल के जनक हाइड्रोकार्बन के IUPAC नाम में -e के स्थान पर -Oylhalide अनुलग्न लगाकर प्राप्त किया जाता है। जैसे -



(ब) अम्ल ऐनहाइड्राइड के IUPAC नाम हेतु उनके संगत अम्ल का IUPAC नाम में अम्ल के स्थान पर ऐनहाइड्राइड लिखते हैं। जैसे -



(स) एस्टर का IUPAC नाम "ऐल्किल ऐल्केनोएट" होता है।



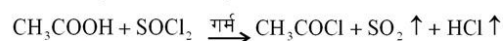
(द) अम्ल एमाइड के IUPAC नाम संगत अम्ल के IUPAC नाम में -oic acid के स्थान पर amide अनुलग्न लगाकर करते हैं।



### 13.8 विरचन की विधियाँ -

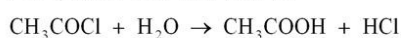
(अ) ऐसीटिल क्लोराइड ( $\text{CH}_3\text{COCl}$ ) -

(i) ऐसीटिक अम्ल की  $\text{PCl}_3$ ,  $\text{PCl}_5$  या  $\text{SOCl}_2$  के साथ क्रिया करने पर ऐसीटिल क्लोराइड प्राप्त होता है।

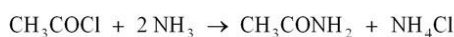


**भौतिक गुण** - यह तीखी गंध का रंगहीन सधूम द्रव है। इसका क्वथनांक 325 K होता है। यह कार्बनिक विलायक जैसे - क्लोरोफॉर्म, ईथर आदि में विलेय है।

(1) **रासायनिक गुण** - ऐसीटिल क्लोराइड का जल अपघटन करवाने पर ऐसीटिक अम्ल प्राप्त होता है।

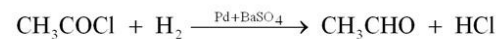


(2) **अमोनिया से अभिक्रिया** - ऐसीटिल क्लोराइड अमोनिया से अभिक्रिया करके ऐसीटेमाइड बनाता है।

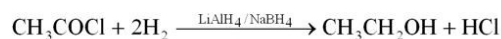


इस अभिक्रिया को **अमीनो अपघटन (Ammonolysis)** कहते हैं।

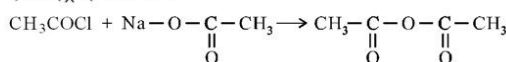
(3) **रोजनमुण्ड अभिक्रिया** -  $\text{Pd} \mid \text{BaSO}_4$  उत्प्रेरक की उपस्थिति में उबलती हुई जाइलीन में ऐसीटिल क्लोराइड का हाइड्रोजन द्वारा अपचयन करने पर ऐसीटिलहाइड बनता है।



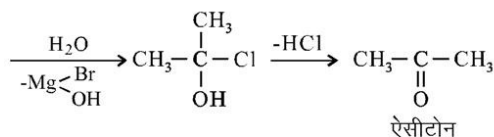
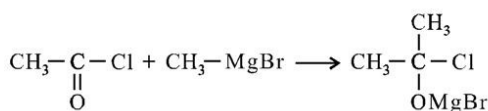
(4) ऐसीटिल क्लोराइड का  $\text{LiAlH}_4$  या  $\text{NaBH}_4$  द्वारा अपचयन करने पर ऐल्कोहल बनता है।



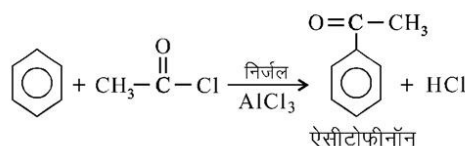
(5) **सोडियम ऐसीटेट से क्रिया** - ऐसीटिल क्लोराइड को निर्जल सोडियम ऐसीटेट के साथ गर्म करने पर ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड बनता है।



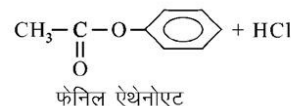
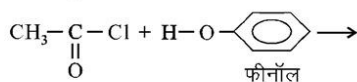
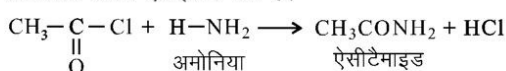
(6) **ग्रिन्यार अभिकर्मक से अभिक्रिया** - ऐसीटिल क्लोराइड ग्रिन्यार अभिकर्मक के साथ अभिक्रिया करके कीटोन बनाता है।



(7) **फ्रीडेल-क्राफ्ट अभिक्रिया** - निर्जल  $\text{AlCl}_3$  उत्प्रेरक की उपस्थिति में बेंजीन को ऐसीटिल क्लोराइड से अभिक्रिया कराते हैं, तो ऐसीटिलीकरण होता है तथा ऐसीटोफीनॉन बनता है।



(8) **सक्रिय हाइड्रोजन युक्त यौगिकों से अभिक्रिया** - ऐसीटिल क्लोराइड सक्रिय हाइड्रोजन युक्त यौगिकों के साथ अभिक्रिया करके एमाइड बनाता है।

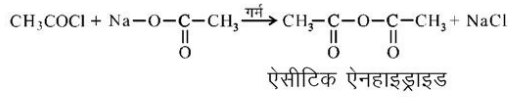


**ऐसीटिल क्लोराइड के उपयोग** - यह एक महत्वपूर्ण

ऐसिटिलीकारक अभिकर्मक है जिसकी सहायता से ऐल्कोहॉलिक, फीनॉलिक तथा एमीनो समूहों की अणुओं में उपस्थिति एवं संख्या का मान ज्ञात किया जा सकता है। इसकी सहायता से ऐसीटैमाइड, ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड, एथिल ऐसीटेट आदि का संश्लेषण किया जाता है।

**(ब) ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड –  
विरचन की विधियां –**

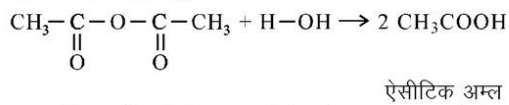
(1) निर्जल सोडियम ऐसीटेट तथा ऐसीटिल क्लोराइड के मिश्रण को आसवित करने पर ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड बनता है।



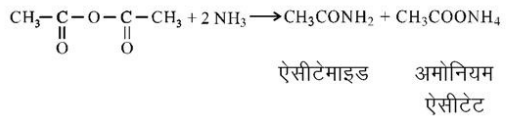
**भौतिक गुण –** यह एक तीखी गंध वाला रंगहीन द्रव है। इसका क्वथनांक 412 K है। यह ईथर, बेन्जीन आदि कार्बनिक विलायकों में विलेय है।

**रासायनिक गुण –**

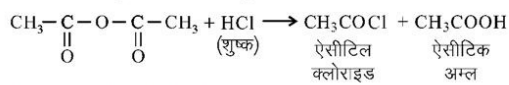
(1) **जल अपघटन –** ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड जल अपघटित होकर अम्ल बनाते हैं।



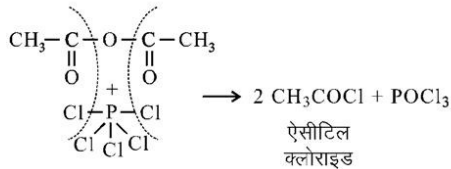
(2) **अमोनिया से अभिक्रिया –** ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड अमोनिया से अभिक्रिया करके ऐसीटेमाइड बनाता है।



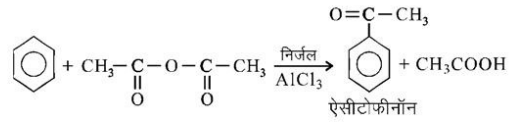
(3) **हाइड्रोजन क्लोराइड से अभिक्रिया –** यह शुष्क HCl से क्रिया करके ऐसीटिल क्लोराइड बनाता है।



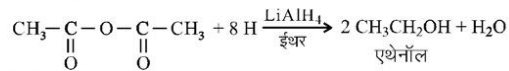
(4) **PCl<sub>5</sub> से अभिक्रिया –** ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड PCl<sub>5</sub> से अभिक्रिया करके ऐसीटिल क्लोराइड बनाता है।



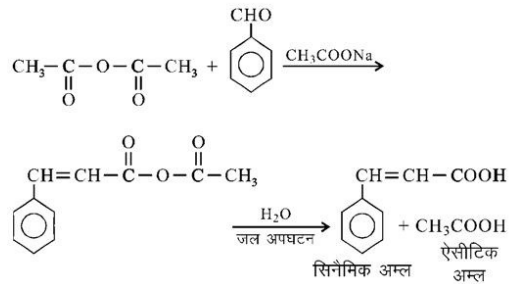
(5) **फ्रीडेल क्राफ्ट अभिक्रिया –** निर्जल AlCl<sub>3</sub> की उपस्थिति में बेंजीन ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड से अभिक्रिया करके ऐसीटिलीकरण द्वारा ऐसीटोफीनॉन बनाता है।



(6) **अपचयन –** ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड का ईथर विलयन में LiAlH<sub>4</sub> द्वारा अपचयन करने पर एथेनॉल बनता है।



(7) **पर्किन अभिक्रिया –** ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड की ऐरोमेटिक ऐल्डिहाइड के साथ सोडियम ऐसीटेट की उपस्थिति में अभिक्रिया कराने पर प्राप्त उत्पाद का जल अपघटन करने पर सिनैमिक अम्ल प्राप्त होता है। इसे पर्किन अभिक्रिया कहते हैं।

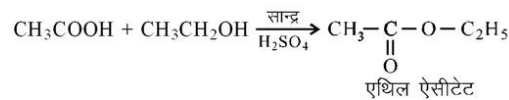


**ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड के उपयोग –**

- (1) कार्बनिक यौगिकों में -OH व -NH<sub>2</sub> समूह की उपस्थिति व संख्या के निर्धारण में।
- (2) रंजक व कृत्रिम रेशम के संश्लेषण में।
- (3) ऐसीटिलीकारक के रूप में प्रयोगशाला अभिकर्मक में।
- (4) एस्पिरिन, ऐसीटेनिलाइड, फेनिल ऐसीटेट आदि के औद्योगिक उत्पादन में।

**(स) एथिल ऐसीटेट –  
विरचन की विधियां –**

(1) **ऐल्कोहल पर कार्बोक्सिलिक अम्ल की क्रिया द्वारा –** ग्लेशियल ऐसीटिक अम्ल को सान्द्र H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> की उपस्थिति में एथिल ऐल्कोहल के साथ गर्म करने पर एथिल ऐसीटेट बनता है।

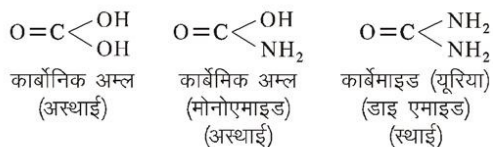


इस अभिक्रिया को **एस्टरीकरण** भी कहते हैं।





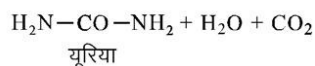
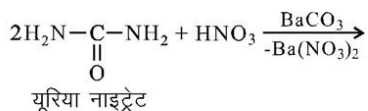
**(य) यूरिया** ( $\text{NH}_2-\text{C}-\text{NH}_2$ ) – कार्बोनिक अम्ल  $\text{H}_2\text{CO}_3$  एक द्विभस्मीय अस्थाई अम्ल है जो दो प्रकार के एमाइड बनाता है –



यूरिया को सर्वप्रथम रूले (Rouille) ने सन् 1773 में मूत्र (Urine) से पृथक किया जिससे इसका नाम यूरिया पड़ा। यह प्रोटीन उपापचय का अन्तिम उत्पाद है। जो मनुष्य तथा अन्य स्तनधारी जीवों के शरीर से मूत्र के रूप में निकल जाता है। एक स्वस्थ वयस्क व्यक्ति प्रतिदिन लगभग 30 ग्राम यूरिया मूत्र के रूप में उत्सर्जित करता है। यह पहला कार्बनिक पदार्थ है जिसे व्होलर (Wohler) ने अमोनियम सायनेट से संश्लेषित किया था और जिससे जैव बल सिद्धान्त धराशायी हो गया था। यूरिया का IUPAC नाम एमिनो मेथेनेमाइड है।

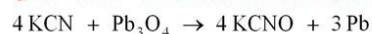
#### विरचन की विधियाँ –

**(1) मूत्र से –** मूत्र को सान्द्र करने के बाद उसकी सान्द्र  $\text{HNO}_3$  से क्रिया कराने पर यूरिया नाइट्रेट के क्रिस्टल पृथक हो जाते हैं, जिन्हें पानी में घोलकर बेरियम कार्बोनेट से विघटित कर देते हैं।

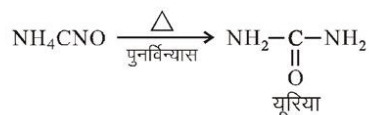
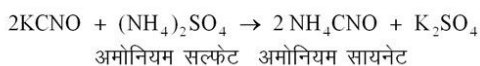


यूरिया को अभिक्रिया मिश्रण से एल्कोहॉल द्वारा निष्कर्षित कर लिया जाता है।

#### यूरिया बनाने की प्रयोगशाला विधि (व्होलर संश्लेषण)–



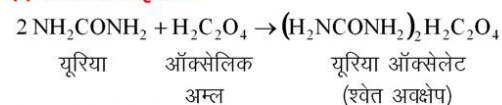
पोटेशियम सायनेट



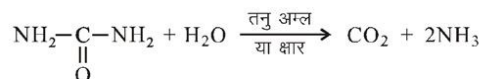
**भौतिक गुण –** यह एक श्वेत क्रिस्टलीय ठोस है जिसका गलनांक  $132^\circ\text{C}$  है। यह जल एवं एल्कोहॉल में विलेय तथा ईथर में अविलेय है। इसका जलीय विलयन लिटमस के प्रति उदासीन होता है।

#### रासायनिक गुण –

##### (1) क्षारकीय प्रकृति –

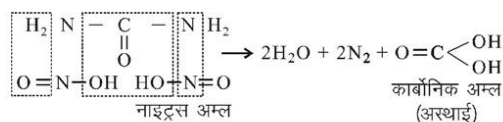


**(2) जल अपघटन –** तनु अम्ल या क्षारक के साथ उबालने पर ये जल अपघटित हो जाते हैं।

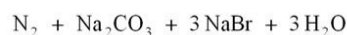
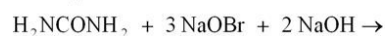


सोयाबीन में विद्यमान एन्जाइम यूरिएस (Urease) भी यूरिया का जल अपघटन कर देता है। सार्वजनिक मूत्राशयों में जो दुर्गन्ध आती है वह अमोनिया के कारण ही होती है। वायुमण्डल में विद्यमान सूक्ष्म जीवाणु **माइक्रोकोकस यूरिएस** (Microcococcus Urease) मूत्र में विद्यमान यूरिया को जल अपघटित करके अमोनिया मुक्त करते हैं।

**(3) नाइट्रस अम्ल के साथ क्रिया –** यूरिया नाइट्रस अम्ल से विघटित होकर  $\text{N}_2$  गैस मुक्त करता है।

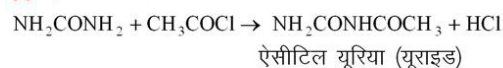


##### (4) क्षारकीय ब्रोमीन के साथ क्रिया –

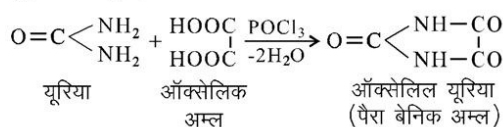


इस विधि द्वारा  $\text{N}_2$  का आयतन ज्ञात कर यूरिया का मात्रात्मक आकलन किया जाता है।

##### (5) ऐसीटिलीकरण –



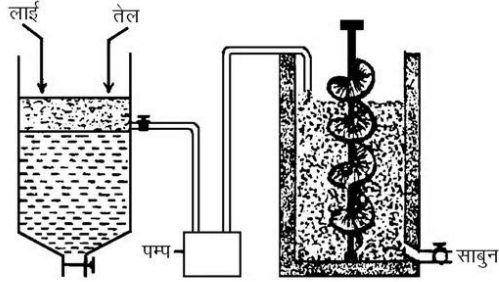
##### (6) चक्रीय यूराइडों का निर्माण –



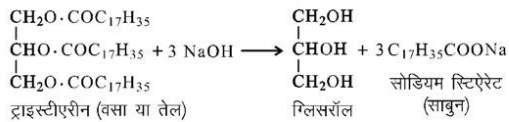




चित्र में दर्शाया गया है। इस विधि में निम्नलिखित पद होते हैं।



(1) **उबालना** – पिघली हुई वसा या तेल को लोहे की बड़ी-बड़ी टंकियों में लेकर भाप द्वारा गर्म किया जाता है उबलते वसा या तेल में क्षारक का विलयन धीरे-धीरे डाला जाता है। इससे वसा या तेल का साबुनीकरण हो जाता है।



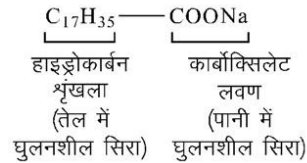
(2) **लवण क्रिया** – साबुनीकरण पूर्ण होने के पश्चात् नमक का विलयन डालकर साबुन को अवक्षेपित किया जाता है। गर्म करते रहने से दो सतह बन जाती है। ऊपर की सतह साबुन की तथा नीचे की सतह ग्लिसरॉल, नमक एवं शेष क्षारकीय विलयन की होती है। निचली सतह को टॉटी से निकालकर ग्लिसरीन (ग्लिसरॉल) प्राप्त कर लिया जाता है।

(3) **समपूरक क्रिया** – लोहे के कढ़ाह में शेष साबुन को जल के साथ उबाला जाता है और उसे ठण्डा होने दिया जाता है। साबुन की ऊपरी सतह नलों द्वारा निकाल ली जाती है और भाप से गर्म टंकी में भेज दी जाती है। यहाँ पर साबुन में भारवर्द्धक, रंग एवं सुगन्धित पदार्थ मिलाए जाते हैं। इसके पश्चात् साबुन को साँचों में डालकर ढोस होने दिया जाता है। फिर काटकर टिकिया पर कम्पनी की मोहर लगाकर आकर्षक पैकिंग करके बाजार में भेज दिया जाता है।

(ब) **ठण्डी विधि** – एक कढ़ाई में तेल या वसा को लगभग 50°C पर गर्म करके उसमें कॉस्टिक सोडा विलयन की उचित मात्रा मिला दी जाती है। मिश्रण को लकड़ी के डण्डे से लगातार हिलाते रहते हैं। साबुनीकरण क्रिया के फलस्वरूप साबुन और ग्लिसरॉल बनता है। अब इसमें आवश्यकतानुसार भारवर्द्धक, रंग एवं सुगन्धित पदार्थ मिला देते हैं। प्राप्त साबुन में क्षार, ग्लिसरॉल और वसा की अशुद्धियाँ होती हैं।

### 13.11 साबुन की कार्यविधि –

साबुन के अणु के दो सिरे होते हैं। पहला सिरा हाइड्रोकार्बन की लम्बी शृंखला है जो तेल में घुलनशील है और दूसरा कार्बोक्सिलेट लवण सिरा है जो कि पानी में घुलनशील है। जब साबुन को घोलते हैं जो इसके अणु मिलकर पानी की सतह पर एक अणु फिल्म बनाते हैं जिसमें कार्बोक्सिलेट सिरा तो पानी में घुला रहता है और हाइड्रोकार्बन सिरा अघुलनशील होने के कारण पानी से हटकर बाहर की ओर रहता है। इस तरह पानी के कई सारे अणु एक साथ कार्य करते हैं। जब कपड़े को हाथ से मसला या उबाला जाता है तो गन्दगी, जो कि वसा, तेल या मिट्टी के रूप में होती है, पानी में कोलाइडी कणों के रूप में आ जाती है। इस प्रकार कपड़ा गन्दगी से मुक्त हो जाता है।



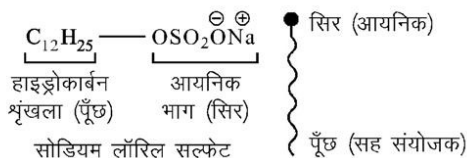
नहाने व कपड़े धोने के साबुन में अन्तर –

#### सारणी 1

नहाने का साबुन	कपड़े धोने का साबुन
1. ये अच्छी गुण वाली वसा या तेल से बनाए जाते हैं।	1. ये सस्ते वसा या तेल से बनाए जाते हैं।
2. इनमें बढ़िया सुगन्धित पदार्थ मिलाए जाते हैं।	2. इनमें भारवर्द्धक व आयतन बढ़ने के लिए सस्ते पदार्थ मिलाए जाते हैं।
3. ये त्वचा को नुकसान नहीं पहुँचाते हैं।	3. क्षारक की अशुद्धि उपस्थित होने के कारण त्वचा को नुकसान पहुँचा सकते हैं।

### 13.12 संश्लेषित अपमार्जक (डिटर्जेंट) –

साबुन कठोर जल में उपयोग नहीं आ सकते, अतः संश्लेषित अपमार्जकों का आविष्कार हुआ। संश्लेषित अपमार्जक साबुन के गुण रखने वाले ऐसे पदार्थ हैं जो कठोर तथा अम्लीय पानी में भी उपयोगी हैं। ये सल्फोनिक अम्ल या ऐल्किल हाइड्रोजन सल्फेट के लवण होते हैं। अपमार्जकों में एक सिरा आयनिक होता है जो जल में घुलनशील होता है। यह सिरा अणु का सिर (Head) कहलाता है। अणु का बचा हुआ भाग जो कि हाइड्रोकार्बन की लम्बी शृंखला होती है, पूँछ (Tail) कहलाता है। यह भाग तेल में घुलनशील होता है। जैसे – सोडियम लॉरिल सल्फेट एक संश्लेषित अपमार्जक का उदाहरण है।



**अन्य उदाहरण** – सोडियम डोडेकाइल बेन्जीन सल्फोनेट, सेपामिन, एथॉक्सीलेट नोनिलफीनॉल आदि। सामान्य डिटर्जेंट में पाए जाने वाले अवयव यौगिक निम्नलिखित होते हैं– (1) सोडियम ऐल्किल बेन्जीन सल्फोनेट = 18% (2) मिट्टी हटाने वाला पदार्थ = 3% (3) झाग देने वाला पदार्थ = 3% (4) सोडियम ट्राइपोलिफॉस्फेट=50% (5) संक्षारणरोधी=6% (6) प्रकाशीय चमकदार पदार्थ = 0.3% (7) पानी व अन्य = 19-7%।

**साबुन और संश्लेषित अपमार्जक में अन्तर –**

#### सारणी 2

साबुन	संश्लेषित अपमार्जक
1. ये उच्च वसा अम्लों के सोडियम या पोटेशियम लवण होते हैं।	1. ये उच्च मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल के सोडियम ऐल्किल सल्फेट होते हैं।
2. इनका सामान्य सूत्र RCOONa होता है।	2. इनका सामान्य सूत्र ROSO <sub>2</sub> O-Na <sup>+</sup> होता है।
3. साबुन का जलीय विलयन क्षारीय होता है।	3. अपमार्जक का जलीय विलयन उदासीन होता है।
4. साबुन कठोर जल में काम नहीं आते हैं क्योंकि साबुन कठोर जल में उपस्थित आयनों से क्रिया करके अविलेय लवणों में अवक्षेपित कर देता है।	4. अपमार्जक कठोर जल में भी उपयोगी है क्योंकि ये कठोर जल में उपस्थित आयनों से क्रिया करके अविलेय लवण नहीं बनाते हैं।
5. साबुन से कठोर जल को मृदु नहीं किया जा सकता है।	5. अपमार्जकों को पॉलिफॉस्फेट के साथ कठोर जल में मिलाने पर कठोर जल को मृदु किया जा सकता है।

### 13.13 मोम (Wax) –

उच्च वसा अम्लों और उच्च मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉलों के एस्टर मोम कहलाते हैं। ये तेल व वसा से भिन्न होते हैं। इनका सामान्य सूत्र RCOOR' होता है। जैसे – (i) मधु मोम (Bees Wax) and C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOC<sub>30</sub>H<sub>61</sub> (माइरिसिल पामिटेट)। (ii) कार्नाबा मोम (Carnauba Wax) – C<sub>25</sub>H<sub>51</sub>COOC<sub>30</sub>H<sub>61</sub> (पाइरिसिल सिरोटेट)। (iii) स्पर्मसेटी मोम (Spermaceti Wax) and C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOC<sub>16</sub>H<sub>33</sub> (सिरिल पामिटेट)। (iv) पैराफिन मोम (Paraffin Wax) – यह उच्च ऐल्केनों (C<sub>20</sub> से C<sub>30</sub>) का

मिश्रण होता है। यह पेट्रोलियम का प्रभाजी आसवन करके प्राप्त किया जाता है। यह प्राकृतिक मोम से भिन्न होता है।

#### मोम के उपयोग –

(1) बूट पॉलिश, लकड़ी की पॉलिश बनाने में। (2) मोमबत्ती बनाने में। (3) वार्निश, स्याही, मॉडल आदि बनाने में। (4) मोमी कागज बनाने में।

### महत्त्वपूर्ण बिन्दु

1. प्रयोगशाला में व्होलर द्वारा सर्वप्रथम निर्मित कार्बनिक पदार्थ यूरिया है।
2. यूरिया का IUPAC नाम एमीनो मेथेनेमाइड होता है।
3. यूरिया का सूक्ष्म जीवाणु (Micro Cocus Urease) द्वारा जल अपघटन से अमोनिया मुक्त होती है।
4. यूरिया की फॉर्मिलिहाइड से क्रिया द्वारा यूरिया फॉर्मिलिहाइड रेजिन का निर्माण होता है।
5. यूरिया की ऑक्सेलिक अम्ल एवं मेलोनिक अम्ल से क्रिया द्वारा चक्रीय यूराइड का निर्माण होता है जिनका उपयोग औषधीय रूप में किया जाता है।
6. यूरिया का उपयोग निद्राकारी वीरोनल, कालाआजार ज्वर स्टीवेमिन जैसी औषधियों के निर्माण में किया जाता है।
7. मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल (RCOOH) में –OH समूह को अन्य समूह (Z) से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त यौगिक कार्बोक्सिलिक अम्ल व्युत्पन्न कहलाते हैं।
8. ग्लिसरॉल व उच्च वसा अम्लों में बने ट्राइ-एस्टर तेल या वसा कहलाते हैं। इनको ग्लिसराइड भी कहते हैं।
9. उच्च वसा अम्लों के सोडियम या पोटेशियम लवण साबुन कहलाते हैं। साबुन का सामान्य सूत्र RCOONa होता है जैसे – C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa (सोडियम स्टीऐरेट)।
10. अपमार्जक (डिटर्जेंट) का कठोर व अम्लीय पानी में प्रयोग किया जा सकता है।
11. उच्च वसा अम्ल और उच्च मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल के एस्टर मोम कहलाते हैं। इनका सामान्य सूत्र RCOOR' होता है। जैसे – C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOC<sub>30</sub>H<sub>61</sub> (मधु मोम)।

### अभ्यासार्थ प्रश्न

#### वस्तुनिष्ठ प्रश्न :-

1. निम्नलिखित में से सर्वाधिक क्रियाशील है –  
(अ) CH<sub>3</sub>COCI (ब) (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O  
(स) CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (द) CH<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>
2. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONH<sub>2</sub> की हॉफमान ब्रोमेमाइड अभिक्रिया द्वारा बनने वाला उत्पाद है –

- (अ)  $C_6H_5COOH$  (ब)  $C_6H_5CH_2NH_2$   
 (स)  $C_6H_5COCl$  (द)  $C_6H_5NH_2$
3. किसी ऐल्डहाइड की  $(C_2H_5O)_3Al$  से क्रिया करने पर बनता है –  
 (अ) एस्टर (ब) अम्ल  
 (स) अम्ल हैलाइड (द) एमाइड
4. तेल या वसा एस्टर है –  
 (अ) ग्लिसरॉल व उच्च वसा अम्लों के  
 (ब) ग्लिसरॉल व अम्लों के  
 (स) ऐल्कोहॉल व उच्च वसा अम्लों के  
 (द) ग्लाइकोल व उच्च वसा अम्लों के
5. साबुनीकरण की क्रिया में जल अपघटन किया जाता है –  
 (अ) एस्टर का  $NaOH$  से  
 (ब) ऐसिड एनहाइड्राइड का  $NaOH$  से  
 (स) ऐसिड हैलाइड का अम्ल से  
 (द) ऐसिड हैलाइड का क्षारक से
6. ट्राइस्टीएरीन है –  
 (अ) ऐल्कोहॉल (ब) साधारण ग्लिसैराइड  
 (स) मिश्रित ग्लिसैराइड (द) ऐमीन
7. संश्लेषित डिटर्जेन्ट का उपयोग किया जा सकता है –  
 (अ) मृदु जल में (ब) बोरॉल युक्त जल में  
 (स) कठोर व अम्लीय जल में (द) उपरोक्त सभी में
8. संश्लेषित डिटर्जेन्ट में डिटर्जेन्ट की मात्रा होती है –  
 (अ) 18% (ब) 1.8%  
 (स) 8.1% (द) 80%
9. कृषि यूरिया का उपयोग होता है –  
 (अ) कीटनाशक में (ब) मृदा संरक्षण में  
 (स) उर्वरक के रूप में (द) उपरोक्त सभी में

#### अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न :-

10. विभिन्न अम्ल व्युत्पन्नो की क्रियाशीलता का क्रम लिखिए।  
 11. ऐसीटिल क्लोराइड की  $Pd-BaSO_4$  की उपस्थिति में अपचयन से बनने वाले उत्पाद का नाम लिखिए।

12. तेल या वसा का सामान्य सूत्र लिखिए।  
 13. साबुन किसे कहते हैं?  
 14. संश्लेषित डिटर्जेन्ट किसे कहते हैं?  
 15. रासायनिक दृष्टि से मोम किसे कहते हैं?  
 16. पैराफिन मोम किसे कहते हैं?  
 17. 'आयोडीन मान' किसे कहते हैं?

#### लघूत्तरात्मक प्रश्न :-

18. निम्नलिखित समीकरणों को पूरा करके उत्पाद के नाम लिखिए –  
 (i)  $CH_3COOH + NH_3 \rightarrow ?$   
 (ii)  $(CH_3CO)_2O + C_6H_5CHO \xrightarrow{CH_3COONa} ?$
19. हॉफमान ब्रोमेमाइड अभिक्रिया को समझाइए।  
 20. साबुनीकरण किसे कहते हैं?  
 21. तेल और वसा का विश्लेषण कैसे किया जाता है?  
 22. तेल और वसा में अन्तर दीजिए।  
 23. नहाने व कपड़े धोने के साबुन में अन्तर दीजिए।  
 24. मधु मोम, कार्नाबा मोम तथा स्पर्मसेटी मोम के सूत्र व रासायनिक नाम लिखिए।

#### निबन्धात्मक प्रश्न :-

25. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए –  
 (i) क्लेजन संघनन (ii) एस्टरीकरण
26. पर्किन अभिक्रिया को समझाइए।  
 27. तेल या वसा प्राप्त करने की विधियों का वर्णन कीजिए।  
 28. साबुन बनाने की गर्म विधि का सचित्र वर्णन कीजिए।  
 29. साबुन की कार्यविधि समझाइये। ये अपमार्जकों से किस प्रकार भिन्न है, अन्तर स्पष्ट कीजिए।

#### उत्तरमाला

1. (अ) 2. (द) 3. (अ) 4. (अ) 5. (अ) 6. (ब) 7. (स)  
 8. (अ) 9. (स)