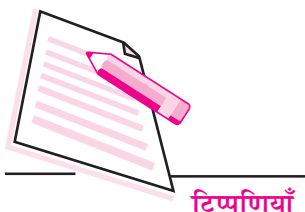


## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



24

## हाइड्रोकार्बन

पिछले पाठ में आपने पढ़ा कि हाइड्रोकार्बन वे यौगिक होते हैं जिनमें केवल कार्बन और हाइड्रोजन उपस्थित होते हैं। आप यह भी जानते हैं कि उन्हें ऐलिफैटिक, ऐलिसाइक्लिक और ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों में वर्गीकृत किया जाता है। वे कार्बनिक यौगिकों का एक महत्वपूर्ण वर्ग हैं और इन्हें ईंधन, स्नेहकों और निर्जल धुलाई (ड्राइक्लीन) कारकों के रूप में उपयोग किया जाता है। इन्हें औषधियों और रंजकों के महत्वपूर्ण घटकों के रूप में भी उपयोग किया जाता है। पेट्रोलियम और कोयला विभिन्न प्रकार के हाइड्रोकार्बनों के मुख्य स्रोत हैं। पेट्रोलियम के प्रभाजी आसवन और कोयले के भंजक आसवन से प्राप्त उत्पाद जीवन में हर कार्य में उपयोग किए जाते हैं। हाइड्रोकार्बनों को मूल कार्बनिक यौगिक माना जाता है जिनमें एक या एक से अधिक हाइड्रोजन परमाणुओं के अभिलक्षकीय समूहों द्वारा विस्थापन से अन्य कार्बनिक यौगिक प्राप्त किए जा सकते हैं। इस पाठ में, आप हाइड्रोकार्बनों के विरचन तथा महत्वपूर्ण भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों के बारे में पढ़ेंगे।



### उद्देश्य

इस पाठ के अध्ययन के बाद, आप:

- ऐल्केनों को बनाने की विभिन्न विधियों को सूचीबद्ध कर सकेंगे;
- ऐल्केनों के भौतिक गुणधर्मों में परिवर्तन के कारणों की व्याख्या कर सकेंगे;
- ऐथन के कॉन्फॉर्मेशनों को आरेखित एवं और उनके आपेक्षिक स्थायित्व की तुलना कर सकेंगे;
- ऐल्केनों के विभिन्न रासायनिक गुणधर्मों की व्याख्या कर सकेंगे;
- ऐल्कीनों के विरचन की विभिन्न विधियों को सूचीबद्ध कर सकेंगे;
- ऐल्कीनों के भौतिक गुणधर्मों की व्याख्या कर सकेंगे;
- ऐल्कीनों के रासायनिक गुणधर्मों का वर्णन कर सकेंगे;



टिप्पणी

- ऐल्काइनों को बनाने की विभिन्न विधियों को सूचीबद्ध कर सकेंगे;
- ऐल्काइनों के भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों की व्याख्या कर सकेंगे;
- ऐल्केनों की तुलना में ऐल्कीनों और ऐल्काइनों की अधिक अभिक्रियाशीलता के कारण की चर्चा कर सकेंगे;
- ऐल्केनों, ऐल्कीनों और ऐल्काइनों में अंतर कर सकेंगे;
- कोयले के भंजक आसवन से प्राप्त विभिन्न प्रभाजों को सूचीबद्ध कर सकेंगे;
- विभिन्न ऐरोमैटिक यौगिकों के स्थायित्व की अनुनाद द्वारा व्याख्या कर सकेंगे;
- हकल नियम और उसका उपयोग बता सकेंगे;
- बेन्जीन के विरचन, भौतिक गुणधर्मों और रासायनिक गुणधर्मों का वर्णन कर सकेंगे; और
- हाइड्रोकार्बनों के विभिन्न उपयोगों को सूचीबद्ध कर सकेंगे।

### 24.1 ऐल्केन (पैराफिन)

ऐल्केन संतृप्त हाइड्रोकार्बन होती है। वे विभिन्न अभिकर्मकों के प्रति बहुत कम अभिक्रियाशील होती हैं। अतः उन्हें पैराफिन (paraffins : *parum* अर्थात् बहुत कम और *affins* अर्थात् क्रियाशील) भी कहा जाता है।

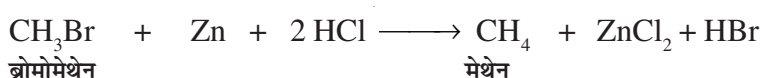
#### 24.1.1 विरचन की विधियाँ

ऐल्केनों के विरचन की कुछ महत्वपूर्ण विधियाँ नीचे दी गई हैं:

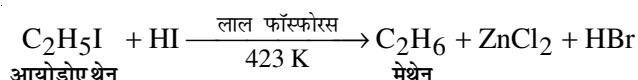
1. हैलीऐल्केनों से (ऐल्किल हैलाइडों) : मोनोहैलोऐल्केनों को नीचे दी गई तीन विधियों से ऐल्केनों में परिवर्तित किया जा सकता है:

क) हैलोऐल्केनों के अपचयन द्वारा: हैलोऐल्केनों के हैलोजन परमाणु के हाइड्रोजन परमाणु द्वारा प्रतिस्थापन को अपचयन कहा जाता है और इसे निम्नलिखित अभिकर्मकों द्वारा किया जा सकता है:

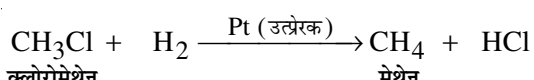
(i) जिंक और ततु  $HCl$



(ii) लाल फ़ास्फोरस की उपस्थिति में  $HI$



(iii) उत्प्रेरकी अपचयन



## मॉड्यूल - 7

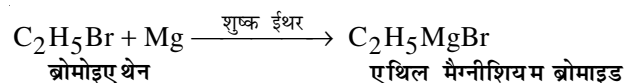
कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन

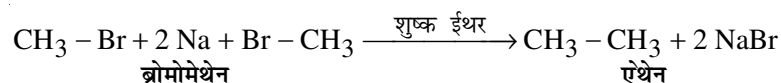
**ख ) ग्रीन्यार अभिकर्मक के उपयोग द्वारा:** ग्रीन्यार अभिकर्मक 'RMgX' एक प्रकार का यौगिक होता है जिसे किसी हैलोऐल्केन की शुष्क ईथर की उपस्थिति में मैग्नीशियम धातु की अभिक्रिया द्वारा बनाया जा सकता है।



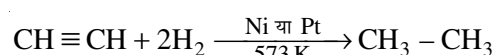
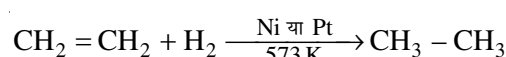
ग्रीन्यार अभिकर्मकों को विभिन्न यौगिकों जैसे हाइड्रोकार्बनों, ईथरों, ऐल्कोहॉलों और कार्बोक्सिलिक अम्लों को बनाने के लिए उपयोग किया जाता है। वे क्रियाशील हाइड्रोजन वाले यौगिकों के साथ अभिक्रिया करते हैं और ऐल्केन बनाते हैं। यौगिकों में आसानी से प्रतिस्थापित हो सकने वाले हाइड्रोजन परमाणु क्रियाशील (active) हाइड्रोजन कहलाते हैं। क्रियाशील हाइड्रोजन (i) ऐल्कोहॉलों और (ii) जल तथा (iii) अम्लों में उपस्थित होता है।



**ग ) बुर्ट्स अभिक्रिया द्वारा:** इस अभिक्रिया में, कोई ऐल्किल हैलाइड शुष्क ईथर की उपस्थिति में सोडियम धातु के साथ अभिक्रिया करता है और उच्चतर ऐल्केन बनाता है।

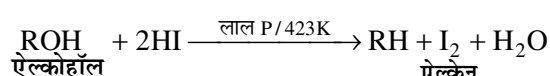


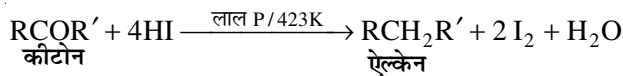
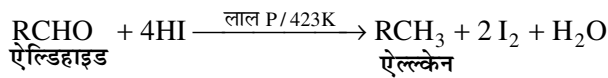
**2. असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों से :** असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों (जैसे ऐल्कीनों और ऐल्काइनों) को निकेल, प्लेटिनम या पेलेडियम जैसे उत्प्रेरकों की उपस्थिति में हाइड्रोजन के संकलन द्वारा ऐल्कीनों में परिवर्तित किया जा सकता है।



इस अभिक्रिया को हाइड्रोजनीकरण भी कहते हैं और इसे खाद्य तेलों से वनस्पति धी (असंतृप्त वसाओं को संतृप्त वसाओं के परिवर्तन द्वारा) बनाने के लिए उपयोग किया जाता है।

**3. ऐल्कोहॉलों, ऐल्डिहाइडों और कीटानों से :** ऐल्कोहॉल, ऐल्डिहाइड और कीटोन लाल फ़ास्फोरस की उपस्थिति में HI के साथ अपचयन द्वारा ऐल्केन देते हैं। इन सामान्य अभिक्रियाओं को नीचे दिखाया गया है।



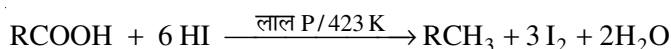


4. कार्बोक्सिलिक अम्लों से : कार्बोक्सिलिक अम्ल कई विधियों द्वारा ऐल्केन बनाते हैं जिन्हें नीचे दिखाया गया है।



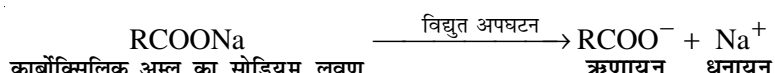
इस अभिक्रिया से प्राप्त ऐल्केन में, मूल कार्बोक्सिलिक अम्ल में उपस्थित कार्बन परमाणुओं की तुलना में एक कार्बन परमाणु कम होता है।

ii) कार्बोक्सिलिक अम्लों के अपचयन द्वारा:

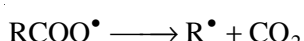
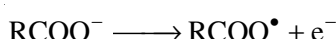


यहाँ आरंभिक कार्बोक्सिलिक अम्ल में उपस्थित कार्बन परमाणुओं के समान कार्बन संख्या वाली ऐल्केन प्राप्त होती है।

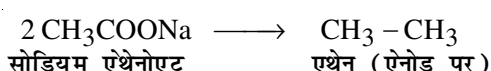
iii) कोल्बे विद्युत अपघटन: कार्बोक्सिलिक अम्ल का सोडियम या पोटेशियम लवण विद्युत अपघटन करने पर उच्चतर ऐल्केन देते हैं। यह अभिक्रिया इस प्रकार होती है।



एनोड पर :



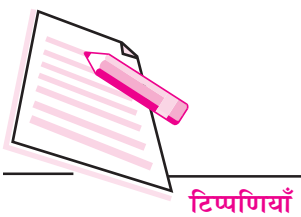
अतः ऐथेन को सोडियम ऐथेनोएट के विद्युत अपघटन द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।



ध्यान दीजिए कि इस विधि द्वारा कार्बन परमाणुओं की सम संख्या वाली ऐल्केनें आसानी से विरचित की जा सकती हैं।

मॉड्यूल - 7

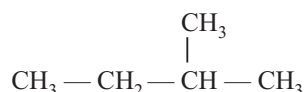
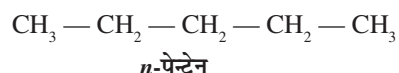
## कार्बनिक यौगिकों का रसायन



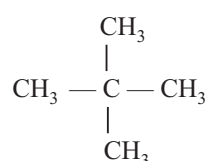
हाइड्रोकार्बन

#### 24.1.2 ऐल्केनों के भौतिक गुणधर्म

**भौतिक अवस्था:** ऐल्केनों की भौतिक अवस्था अणुओं के बीच उपस्थित अंतराणुक आकर्षण बलों पर निर्भर करती है और ये आकर्षण बल अणुओं के पृष्ठीय क्षेत्रफल पर निर्भर करते हैं। जैसे-जैसे ऐल्केनों का द्रव्यमान बढ़ता है, उनका पृष्ठीय क्षेत्रफल भी बढ़ता है जिसके कारण आकर्षण के अंतराणुक बल भी बढ़ते हैं और इसके संगत ऐल्केनों की भौतिक अवस्था का गैसीय अवस्था से द्रव और आगे ठोस अवस्था में परिवर्तन होता है। 1–4 कार्बन परमाणुओं वाली ऐल्केनें गैस होती हैं जबकि 5–17 कार्बन परमाणुओं वाली द्रव होती हैं और उनसे भी उच्चतर ठोस होती हैं। समावयवी ऐल्केनों में ऋजु शृंखल ऐल्केनों का अधिकतम पृष्ठीय क्षेत्रफल होता है और इसलिए इनमें प्रबल अंतराणुक आकर्षण बल होते हैं। जैसे-जैसे शाखन बढ़ता है पृष्ठीय क्षेत्रफल कम होता जाता है। इस प्रकार अंतराणुक आकर्षण बल भी कम हो जाते हैं। आइए, अब पेन्टेन ( $C_5H_{12}$ ) के समावयवों को देखें।



2-मेथिलब्यूटेन  
( आइसोपेन्टेन )



## 2,2-डाइमेथिलप्रोपेन ( नियोपेट्टेन )

इन तीन समावयवी यौगिकों में निओपेन्टेन अणुओं के पृष्ठीय क्षेत्रफल सबसे कम होने के कारण इसमें दर्बलतम अंतरणक आकर्षण बल होते हैं।

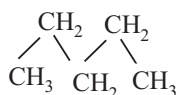
**घनत्व :** एल्केनों का घनत्व कार्बन परमाणुओं की संख्या में वृद्धि के साथ अनु भार के बढ़ने के कारण बढ़ता है। सभी ऐल्केनें जल में हल्की होती हैं अर्थात् उनका घनत्व  $1.0 \text{ g}^1\text{kcm}^3$  से कम होता है। एल्केनों में सबसे अधिक घनत्व  $0.89 \text{ g}^1 \text{ cm}^{-3}$  है। जल की तुलना में एल्केनों का कम घनत्व ऐल्केनों में प्रबल अंतराणक बलों का न होना है।

**क्वथनांक :** ऐल्केनों के क्वथनांक अणु भार में वृद्धि के साथ बढ़ते हैं। ऋजु-शृंखल ऐल्केनों में क्वथनांकों में वृद्धि अणुओं के पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि के कारण होती है। शाखन से पृष्ठीय क्षेत्रफल कम हो जाता है और इससे ऐल्केनों के क्वथनांक कम हो जाते हैं। अतः ऊपर दिए उदाहरण में, आइसोपेन्टेन और निओपेन्टेन के क्वथनांक पेन्टेन के क्वथनांक से कम होते हैं।

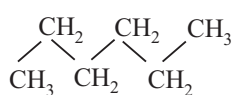
## हाइड्रोकार्बन

**गलनांक :** क्वथनांकों की तरह ऐल्केनों के गलनांक भी उनके आणिक द्रव्यमान में वृद्धि के साथ बढ़ते हैं। ऐल्केनों के गलनांक न केवल अणुओं के आकार और आकृति पर निर्भर करते हैं बल्कि क्रिस्टल जालक में अणुओं की व्यवस्था (अर्थात् संकुलन) पर भी निर्भर करते हैं।

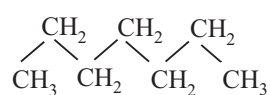
ऐल्केनों में प्रत्येक कार्बन परमाणु  $sp^2$  संकरित होता है जिसके परिणामस्वरूप आबंध कोण  $109^{\circ}28'$  होता है। ऋजु-शृंखल हाइड्रोकार्बनों में कार्बन परमाणु शृंखला में टेढ़े-मेढ़े रूप में व्यवस्थित होते हैं। यदि अणु में कार्बन परमाणुओं की संख्या विषम हो तो दो अंतरस्थ मेथिल समूह एक ही तरफ स्थित होते हैं। अतः विषम कार्बन परमाणु संख्या वाली ऐल्केनों के अणुओं में अन्योन्य क्रिया सम कार्बन परमाणु संख्या वाले अणुओं की तुलना में कम होती है क्योंकि उनमें अंतरस्थ मेथिल समूह विपरीत दिशा में होते हैं।



*n*-पेन्टेन



*n*-हेक्सेन



*n*-हेट्टेन

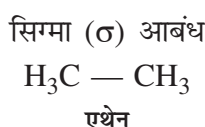
(कार्बन परमाणु = 5, गलनांक 142 K) (कार्बन परमाणु = 6, गलनांक = 179 K) (कार्बन परमाणु = 7, गलनांक = 183 K)

ऊपर दी गई संरचनाओं में हम देखते हैं कि सम कार्बन परमाणु संख्या वाली ऐल्केनें अधिक सम्मिलित होती हैं और विषम कार्बन परमाणु संख्या वाली ऐल्केनों की तुलना में अधिक संकुचित होती हैं। उनमें वान डर वाल्स आकर्षण बल अधिक प्रबल होते हैं जिनके कारण उनके उच्चतर गलनांक होते हैं। अतः विषम कार्बन परमाणु संख्या वाली ऐल्केनों के गलनांक सम कार्बन परमाणु संख्या वाली ऐल्केनों की तुलना में कम होते हैं।

### 24.1.3 एथेन के कॉन्फॉर्मेशन

आपने पढ़ा है कि इलेक्ट्रॉनिक विस्थापन कार्बनिक यौगिकों के भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों को प्रभावित करते हैं। अब आप पढ़ेंगे कि अणुओं में उपस्थित बल उनकी संरचनाओं और स्थायित्व को किस प्रकार प्रभावित करते हैं। वास्तव में, ये अन्योन्यक्रियाएँ परमाणुओं की ज्यामिती व्यवस्थाओं को अन्य व्यवस्थाओं की अपेक्षा अधिक ऊर्जा मानों के रूप में अधिक स्थायी बनाती हैं।

एथेन अणु,  $C_2H_6$ , में दो कार्बन परमाणु एक एकल आबंध से जुड़े होते हैं जिसे सिग्मा ( $\sigma$ ) आबंध कहते हैं।



यदि हम  $C — C$  आबंध और हाइड्रोजन को कार्बन परमाणुओं से जुड़ा हुआ दर्शाते हुए एथेन अणु का माइल बनाते हैं तो यह इस प्रकार दिखता है।

## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

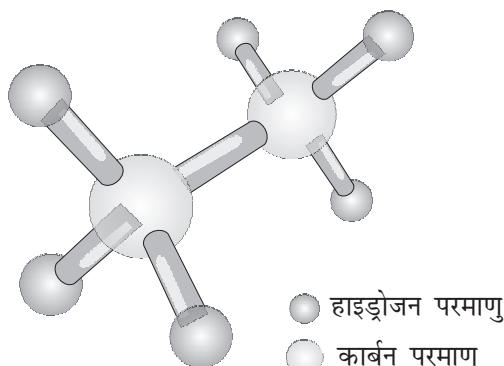
## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन



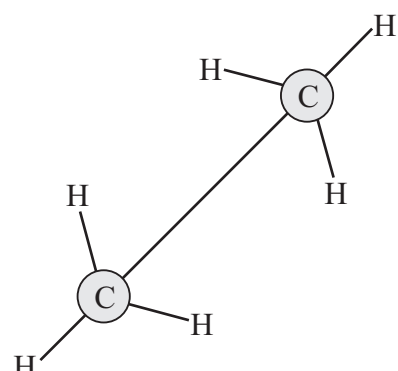
एथीन अणु का मॉडल

जो समूह सिग्मा आबंध से आबंधित होते हैं। वे एक दूसरे के सापेक्ष आसानी से घूर्णन कर सकते हैं। अर्थात् दो —CH<sub>3</sub> एक दूसरे के सापेक्ष घूर्णन कर सकते हैं। इस घूर्णन के परिणामस्वरूप परमाणुओं की विभिन्न व्यवस्था संरूपण कहलाती है और प्रत्येक ऐसा विशेष संरूपण सरूपि कॉन्फॉर्मेशनी कहलाती है।

कॉन्फॉर्मेशनी समावयव को निम्नलिखित दो तरीकों से दर्शाया जा सकता है

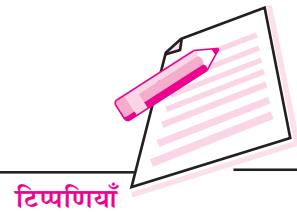
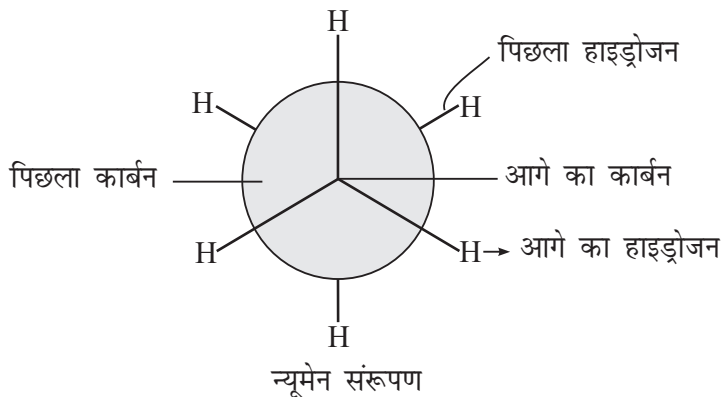
- सॉहॉर्स निरूपण
- न्यूमन प्रक्षेपण

सॉहॉर्स निरूपणों में कार्बन-कार्बन आबंध की छेड़े कोणीय रूप से देखा जाता है और यह सभी C — H आबंधों की व्यवस्था को दर्शाता है।



सॉहॉर्स प्रक्षेपण

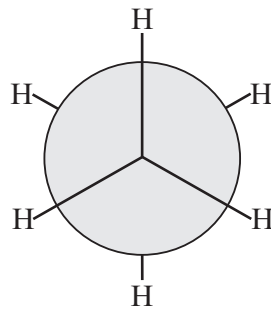
न्यूमन प्रक्षेप में दो कार्बन परमाणु C — C आबंध के आबंध के अक्ष की तरफ से देखे जाते हैं। आगे के कार्बन और उसके आबंधों को  $\diagdown$  के रूप में दर्शाते हैं जबकि पिछले कार्बन तथा उसके आबंधों को  $\diagup$  दर्शाते हैं।



न्यूमन प्रक्षेप को आरेखित करना आसान होता है और इसमें परमाणुओं की सापेक्ष स्थिति को आसानी से देखा जा सकता है। इसलिए हम एथेन के कॉन्फॉर्मेशनों का अध्ययन करने के लिए न्यूमन प्रक्षेप संरूपण का उपयोग करेंगे।

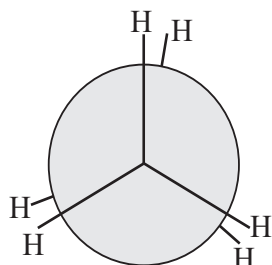
एथेन के बहुत सारे कॉन्फॉर्मेशन सम्भव हैं लेकिन दो चरम सम्भावनाएँ होती हैं। इनका नीचे वर्णन किया गया है।

- इस कॉन्फॉर्मेशन में सभी छः C — H आबंध जितना सम्भव हो दूर होते हैं। यह कॉन्फॉर्मेशन (staggered) कॉन्फॉर्मेशन संरूपण कहलाता है और नीचे दर्शाया गया है।



एथेन का सांतरित संरूपण

- दूसरे कॉन्फॉर्मेशन में सभी छः C — H आबंध जितना सम्भव हो, पास-पास होते हैं।



एथेन का ग्रस्त संरूपण



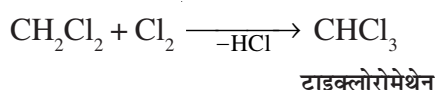
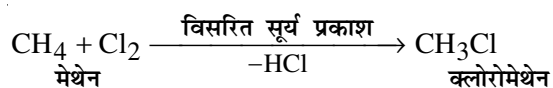
यह (eclipsed) ग्रस्त कॉन्फॉर्मेशन कहलाता है। संरचना में हाइड्रोजन परमाणुओं को दिखाने के लिए पूर्णतया ग्रस्त स्थिति की अपेक्षा पीछे की तीन हाइड्रोजन थोड़ा अधिक घूर्णित किया गया है।

यदि रखिए कि सांतरित और ग्रस्त कॉन्फॉर्मेशनों के बीच में अनंत कॉन्फॉर्मेशन होते हैं। सभी संरूपणों की उत्पत्ति C — C आबंध के घूर्णन से होती है।

एथेन का सांतरित कॉन्फॉर्मेशन अधिकतम स्थायी कॉन्फॉर्मेशन और ग्रस्त कॉन्फॉर्मेशन सबसे कम स्थायी होता है। ग्रस्त कॉन्फॉर्मेशन सांतरित संरूपण की अपेक्षा ग्रस्त संरूपण की ऊर्जा लगभग  $12 \text{ kJ mol}^{-1}$  अधिक होती है।

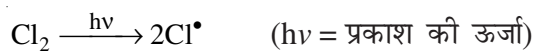
#### 24.1.4 ऐल्केनों के रासायनिक गुणधर्म

**1. हैलोजनीकरण अभिक्रियाएँ :** वे रासायनिक अभिक्रियाएँ जिनमें ऐल्केन का एक हाइड्रोजन परमाणु हैलोजन परमाणु द्वारा प्रतिस्थापित होता है, हैलोजनीकरण अभिक्रियाएँ कहलाती हैं। ऐल्केनें क्लोरीन से इस प्रकार अभिक्रिया करती हैं।



मेथेन का क्लोरीनीकरण मुक्त मूलक क्रियाविधि (free radical mechanism) द्वारा होता है। जब अभिक्रिया मिश्रण को सूर्य के प्रकाश में रखा जाता है तो क्लोरीन अणु सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा अवशोषित कर मुक्त मूलकों जिनमें क्लोरीन परमाणु पर अयुग्मित इलेक्ट्रॉन होता है  $\cdot(\text{Cl})$  में परिवर्तित हो जाते हैं। क्लोरीन मूलक मेथेन के साथ संयोजन द्वारा मेथिल मूलक [ $\cdot\text{CH}_3$ ] बनाते हैं। मेथिल मूलक आगे क्लोरीन अणुओं से अभिक्रिया करता है और क्लोरोमेथेन बनाता है। यह अभिक्रिया लगातार होती है जब तक कि यह रुक नहीं जाती या अभिकर्मक पूरी तरह अभिक्रिया करके उत्पादों में परिवर्तित नहीं हो जाते। मुक्त मूलक क्रियाविधि में निम्नलिखित तीन चरण होते हैं।

(i) शृंखला-समारंभन चरण : इसमें मुक्त मूलक बनते हैं।



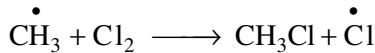
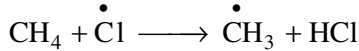
## हाइड्रोकार्बन

## मॉड्यूल - 7

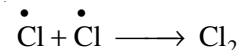
कार्बनिक यौगिकों का रसायन



- (ii) **शृंखला संचरण चरण** : मुक्त मूलकों से और मुक्त मूलक बनते हैं जैसा कि नीचे दी गई अभिक्रिया में दिखाया गया है।

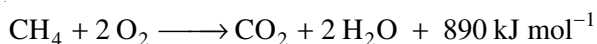


- (iii) **शृंखला-समापन चरण** : इस चरण में, मुक्त मूलक एक-दूसरे से संयोजित होते हैं और आगे की अभिक्रिया रुक जाती है।

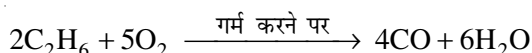


हैलोजनों की अभिक्रियाशीलता का क्रम  $\text{F}_2 > \text{Cl}_2 > \text{Br}_2 > \text{I}_2$  होता है।

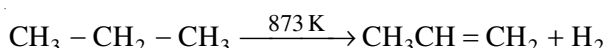
- 2. उपचयन:** ऐल्केनों का ऑक्सीजन के आधिक्य में उपचयन (दहन) होता है जिससे कार्बन डाइऑक्साइड और जल बनते हैं। यह अभिक्रिया ऊष्माक्षेपी होती है। उदाहरण के लिए



यदि दहन को वायु या ऑक्सीजन की अपर्याप्त मात्रा की उपस्थित में किया जाए तो अपूर्ण दहन होता है जिससे कार्बन डाइऑक्साइड के स्थान पर कार्बन मोनोऑक्साइड प्राप्त होती है।

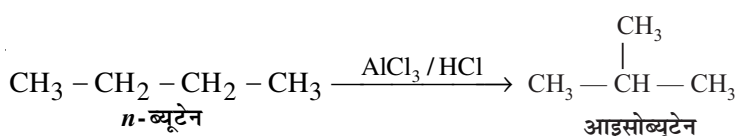


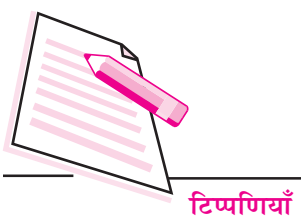
- 3. भंजन या ताप-अपघटन (Cracking या pyrolysis) :** अत्यधिक उच्च ताप पर और वायु की अनुपस्थिति में ऐल्केनें छोटे खंडों में टूट जाती हैं। उदाहरण के लिए



या  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{CH}_4$

- 4. समावयवीकरण :** ऐलुमिनियम हैलाइड और HCl की उपस्थित में *n*-ऐल्केनें उनके शाखित समावयवों में परिवर्तित हो जाती हैं।





### 24.1.5 ऐल्केनों के उपयोग

ऐल्केनों को ईंधन गैसों, विलायकों, निर्जल धुलाई कारकों, स्नेहकों और मलहमों (पैराफिन मोम) में उपयोग किया जाता है। मेथेन को रोशनी और घरेलू ईंधन के लिए उपयोग किया जाता है तथा इससे अन्य कार्बनिक यौगिक जैसे हैलोऐल्केन, मेथेनॉल, फार्मेलिडहाइड और ऐसीटिलोन भी बनाए जाते हैं। प्रोपेन को ईंधन के रूप में प्रशीतक और पेट्रोरसायन उद्योग में कच्चे माल के लिए उपयोग किया जाता है। ब्यूटेन और उसके समावयव एल. पी. जी. (द्रवित पेट्रोलियम गैस) के मुख्य घटक होते हैं।

Q

## पाठगत प्रश्न 24.1

1. हाइड्रोकार्बनों के चार मुख्य उपयोग बताइए।
  2. ग्रीन्यार अभिकर्मक क्या होता है?
  3. किसी अणु में क्रियाशील हाइड्रोजन क्या होती है?
  4. विभिन्न हाइड्रोकार्बनों के भिन्न भौतिक गुणधर्मों का क्या कारण है?
  5. ऐसी एल्केनों के दो-दो नाम बताइए जो कक्ष के ताप पर गैसें हों और द्रव हों।
  6. पेन्टेन के तीन समावयवों के नाम दीजिए।
  7.  $n$ -ब्यूटेन या  $n$ -पेन्टन में से किसका उच्चतर क्वथनांक होता है? व्याख्या कीजिए।
  8. प्रोपेन के पूर्ण दहन के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण दीजिए।
  9. प्रोपेन को सभी संभव कॉफ्कामेशन को लिखिए।

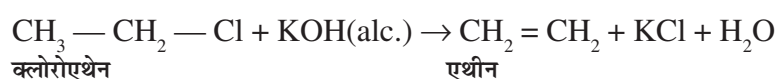
## 24.2 ऐल्कीन

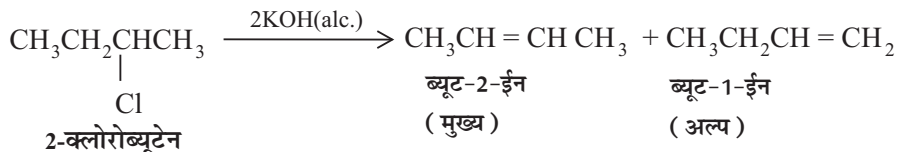
ऐल्कीन ऐसे असंतृप्त हाइड्रोकार्बन होते हैं जिनमें दो कार्बन परमाणुओं के बीच एक या अधिक द्वि-आबंध होते हैं। इस वर्ग के हाइड्रोकार्बनों को ऑलिफिन (Olefines: Olefiant = तेल बनाने वाले) कहते हैं।

### 24.2.1 विरचन की विधियाँ

प्रयोगशाला में समान्यतया एल्कीनों को या तो हैलोऐल्केनों (ऐल्किल हैलाइडों) और या ऐल्कोहॉलों से बनाया जाता है।

- 1. हैलोऐल्केनों से :** हैलोऐल्केनों को विहाइड्रोहैलोजनीकरण द्वारा ऐल्कीनों में परिवर्तित किया जा सकता है। जब ऐल्किल हैलाइडों की पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड के ऐल्कोहॉली विलयन के साथ अभिक्रिया की जाती है तो निकटवर्ती कार्बन परमाणुओं से हैलोजन अम्लों जैसे HCl, HBr या HCl आदि के निष्कासन की प्रक्रिया को विहाइड्रोहैलोजनीकरण कहते हैं।

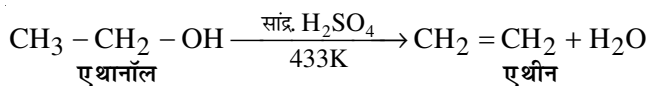
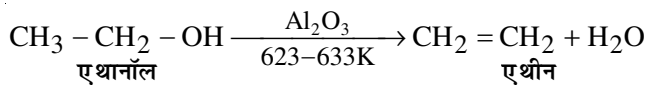




मुख्य उत्पाद सैटजेफ़ नियम के अनुरूप बनता है।

**सैटजेफ़ नियम :** इस नियम के अनुसार जब कोई ऐल्किल हैलाइड पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड के ऐल्कोहॉली विलयन के साथ अभिक्रिया करता है तो दो ऐल्कीनें संभव होती हैं जिनमें से अधिक प्रतिस्थापित ऐल्कीन मुख्य उत्पाद होती है। ऊपर दिए उदाहरण में ब्यूट-2-इन मुख्य उत्पाद होती है क्योंकि इसमें  $\text{C}=\text{C}$  समूह के साथ दो ऐल्किल समूह जुड़े हैं।

**2. ऐल्कोहॉलों से:** ऐल्कीनों को ऐल्कोहॉलों के, उचित निर्जलीकारक जैसे (i)  $\text{Al}_2\text{O}_3$  या (ii) सांद्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  की उपस्थिति में, निर्जलीकरण से बनाया जा सकता है।



उच्चतर ऐल्कोहॉलों के निर्जलीकरण में मुख्य उत्पाद सैटजेफ़ नियम के अनुरूप प्राप्त होता है।

#### 24.2.2 ऐल्कीनों के भौतिक गुणधर्म

ऐल्कीनों के कुछ महत्वपूर्ण गुणधर्म इस प्रकार हैं:

**भौतिक अवस्था :** चार कार्बन परमाणुओं तक वाली अशाखित ऐल्कीनें गैस होती हैं और पाँच से सोलह कार्बन परमाणुओं वाली द्रव होती हैं जबकि सोलह कार्बन परमाणुओं से अधिक वाली ऐल्कीनें ठोस होती हैं।

**क्वथनांक :** ऐल्कीनों के क्वथनांक आण्विक द्रव्यमान के बढ़ने के साथ बढ़ते हैं जैसा कि सारणी 24.1 में दिखाया गया है।

सारणी 24.1 ऐल्कीनों के क्वथनांक

ऐल्कीन	एथीन	प्रोपीन	ब्यूट-1-इन	पेन्ट-1-इन	हेक्स-1-इन
क्वथनांक(K)	169	226	267	303	337

क्वथनांकों में वृद्धि वान-डर-वाल्स बलों के कारण होती है जो ऐल्कीन में कार्बन परमाणुओं की संख्या बढ़ने के साथ बढ़ते हैं। ऋजु-शृंखल ऐल्कीनों की तुलना में शाखित-शृंखल ऐल्कीनों के क्वथनांक कम होते हैं।

**गलनांक :** ऐल्कीनों में आण्विक द्रव्यमान के बढ़ने से गलनांक बढ़ते हैं। समावयवी ऐल्कीनों में सिस तथा ट्रांस ऐल्कीनों के भिन्न गलनांक होते हैं।

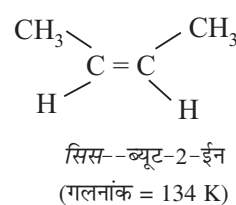
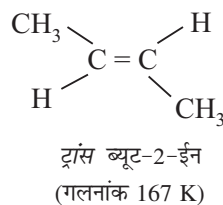


टिप्पणियाँ



टिप्पणीयाँ

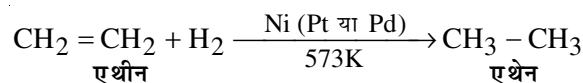
उदाहरण के लिए



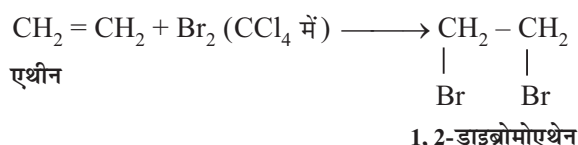
### 24.2.3 ऐल्कीनों के रासायनिक गुणधर्म

1. **संकलन अभिक्रियाएँ :** ऐसी रासायनिक अभिक्रियाएँ जिनमें एक अणु का दूसरे अणु में संकलन होता है, संकलन अभिक्रियाएँ कहलाती हैं। ये अभिक्रियाएँ असंतृप्त यौगिकों जैसे ऐल्कीनों और ऐल्काइनों की अभिलाक्षणिक अभिक्रियाएँ होती हैं। निम्नलिखित अभिक्रियाएँ ऐल्कीनों की संकलन अभिक्रियाओं को दर्शाती हैं।

- (i) हाइड्रोजन का संकलन  $\text{Ni}$ ,  $\text{Pt}$  या  $\text{Pd}$  जैसे उत्प्रेरक की उपस्थिति में होता है।

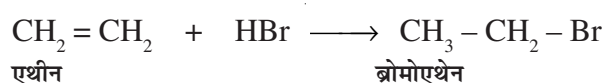


- (ii) हैलोजनों का संकलन : ऐल्कीनों पर हैलोजनों के संकलन से 1, 2-डाइहैलोऐल्केन प्राप्त होते हैं।

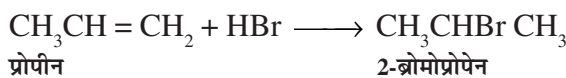


इस संकलन अभिक्रिया के फलस्वरूप  $\text{Br}_2$  का लाल-भूरा रंग असंतृप्तता के परीक्षण के लिए भी उपयोग किया जाता है।

- (iii) हैलोजन अम्लों ( $\text{HX}$ ) का संकलन : जब हैलोजन अम्लों का ऐल्कीनों में संकलन होता है तो हाइड्रोजन द्वि-आबंध के एक कार्बन के साथ और हैलोजन परमाणु दूसरे कार्बन परमाणु के साथ संकलित होता है।

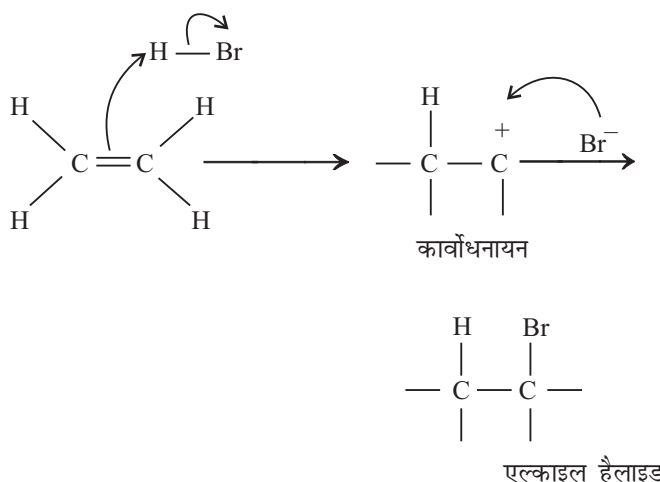
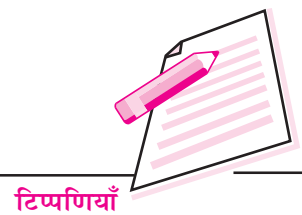


असमित ऐल्कीनों में (जिनमें द्वि-आबंध वाले कार्बन परमाणुओं पर हाइड्रोजन परमाणुओं की असमान संख्या उपस्थित होती है)  $\text{HX}$  का संकलन मार्कोनीकॉफ नियम के अनुसार होता है। इस नियम के अनुसार असमित ऐल्केनों में हैलोजन अम्लों के संकलन में,  $\text{HX}$  का हैलोजन  $\text{C}=\text{C}$  द्वि-आबंध के उस कार्बन परमाणु पर जुड़ता है जिस पर  $\text{H}$ -परमाणुओं की संख्या कम होती है। दूसरे शब्दों में,  $\text{HX}$  का हाइड्रोजन परमाणु उस कार्बन परमाणु पर जाता है जिस पर  $\text{H}$ -परमाणुओं की संख्या अधिक हो।



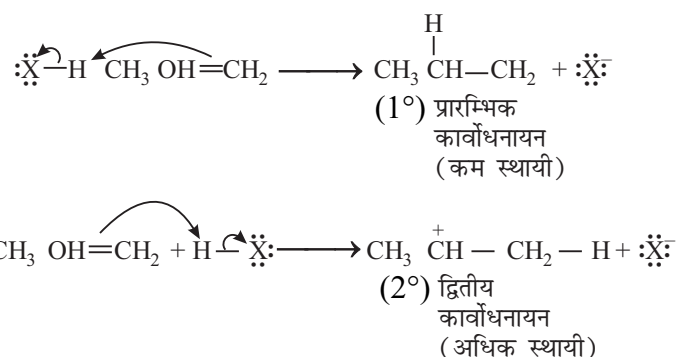
#### 24.2.4 इलेक्ट्रॉनस्नेही संकलन की क्रियाविधि

आप पहले ही अध्ययन कर चुके हैं कि एल्कीनों में पाई ( $\pi$ ) आवंध का इलेक्ट्रॉन सिग्मा ( $\sigma$ ) आरंध के नीचे और ऊपर उपस्थित होता है। इस प्रकार विभिन्न इलेक्ट्रॉन स्नेही स्पीशीज और अभिकर्मक एल्कीनों से अभिक्रिया करते हैं। उदाहरण के लिए,  $\text{HX}(\text{HBr})$  का  $\text{H}^+$  द्विआवंध के साथ संकलित होकर कार्बोधनायन देता है।



कार्बोधनायन बहुत ही क्रियाशील होता है और हैलाइडों से अभिक्रिया करके द्वितीय चरण में ऐतिकल हैलाइड (ऐतिकल ब्रोमाइड) देता है।

यदि एल्कीन असमित हो, उदाहरण के लिए तो बनने वाले कार्बोधनायन पर  $\text{H}^+$  के संलग्न होने की दो सम्भावनाएँ होती हैं जैसाकि नीचे दर्शाया गया है।



इस प्रकार के ऊपर दो कार्बोधनायन बनते हैं।

## मॉड्यूल - 7

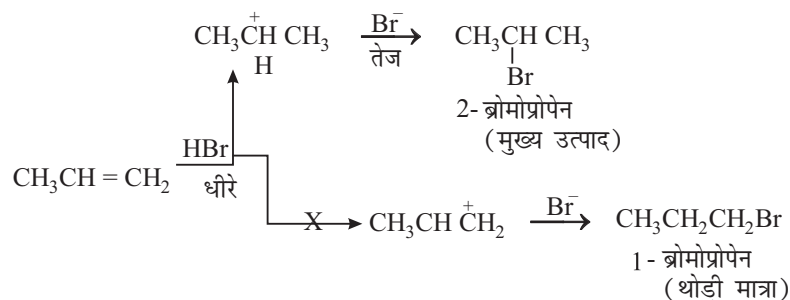
कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

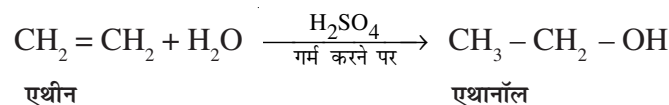
हाइड्रोकार्बन

दो सम्भव कार्बोधनायनों का स्थायित्व भिन्न होता है अर्थात् प्राथमिक कार्बोधनायन (I) की अपेक्षा द्वितीयक कार्बोधनायन (II) अधिक स्थायी होता है। इसलिए द्वितीयक कार्बोधनायन (II) पहले चरण में प्रमुख रूप से बनता है। आगे की अभिक्रियाओं अर्थात्  $\text{Br}^-$  की कार्बोधनायन के साथ अभिक्रिया द्वारा मुख्य उत्पाद 2-ब्रोमोप्रोपेन बनता है।

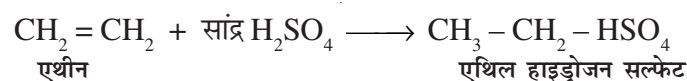


इसलिए मारकोनीकोफ नियम के अनुसार 2-ब्रोमोप्रोपेन बनने का वर्णन करता है।

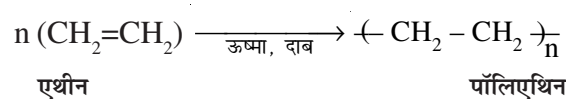
(iv) जल का संकलन : जल का संकलन खनिज अम्लों जैसे  $\text{H}_2\text{SO}_4$  की उपस्थिति में होता है।



(v)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  का संकलन



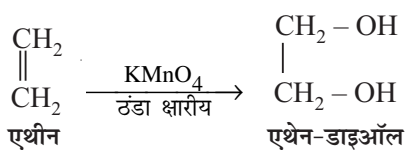
(vi) संकलन बहुलकन : वह प्रक्रिया जिसमें किसी ऐल्कीन के अनेक अणु आपस में जुड़कर एक बड़ा अणु बनाते हैं, संकलन बहुलकन कहलाती है।



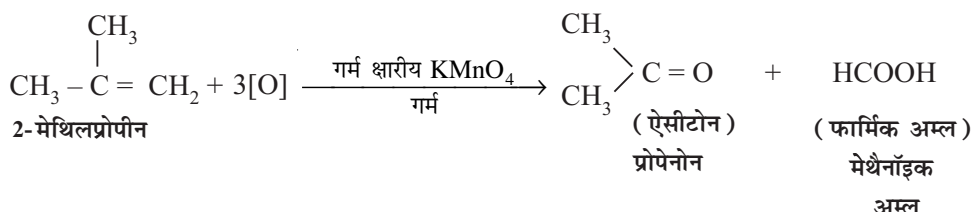
2. उपचयन: ऐल्कीनों का उपचयन विभिन्न उपचायकों जैसे  $\text{KMnO}_4$ , ऑक्सीजन और ओजोन के उपयोग द्वारा किया जा सकता है।

(i)  $\text{KMnO}_4$  के साथ उपचयन

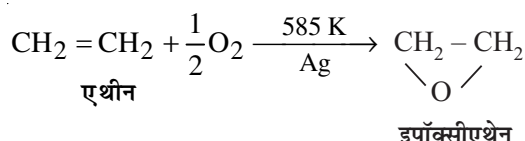
ऐल्कीन असंतृप्त हाइड्रोकार्बन होते हैं जिनमें कार्बन परमाणुओं के बीच द्वि-आबंध होता है, अतः उन्हें  $\text{KMnO}_4$  के ठंडे तनु क्षारीय विलयन द्वारा आसानी से उपचित किया जा सकता है।



जब  $\text{KMnO}_4$  के क्षारीय विलयन (बेरर अभिकर्मक) को ऐल्कीन में मिलाया जाता है तो  $\text{KMnO}_4$  का जामुनी रंग समाप्त हो जाता है। इस अभिक्रिया को हाइड्रोकार्बनों में असंतृप्तता के परीक्षण के लिए उपयोग किया जाता है। गर्म क्षारीय  $\text{KMnO}_4$  के साथ उपचारित करने पर ऐल्कीन का और आगे कीटोन या कार्बोक्सिलिक अम्लों में उपचयन हो जाता है जो कि ऐल्कीन की संरचना पर निर्भर करता है। ऐसा कार्बन-कार्बन द्वि-आबंध के टूटने के कारण होता है।



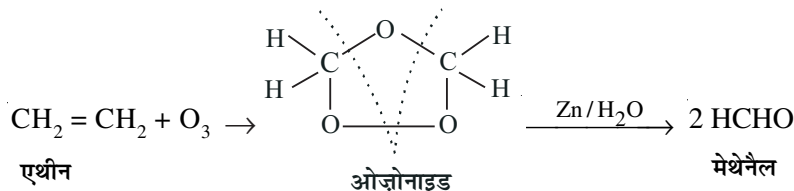
- (ii) **ऑक्सीजन के साथ उपचयन:** सिल्वर ( $\text{Ag}$ ) की उपस्थिति में एथीन उपचयन करने पर इपॉक्सीएथेन देती है। इस अभिक्रिया को नीचे दिखाया गया है।



- (iii) **दहन :** उपचयन अभिक्रिया, जिसमें कार्बन डाइऑक्साइड और जल प्राप्त होते हैं तथा ऊष्मा और प्रकाश निकलते हैं, दहन (Combustion) कहलाती है।



- (iv) **ओज़ोन के साथ उपचयन:** ऐल्कीन पर ओज़ोन के संकलन से ओज़ोनाइड प्राप्त होता है। ओज़ोनाइड आगे जल से जिंक धूल की उपस्थिति में अभिक्रिया द्वारा ऐल्डहाइड या कीटोन या दोनों बनाता है।



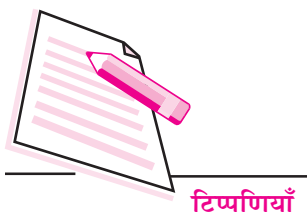
असंतृप्त हाइड्रोकार्बन पर ओज़ोन का संकलन और उसके पश्चात् जल-अपघटन ओज़ोन अपघटन कहलाता है।



टिप्पणियाँ

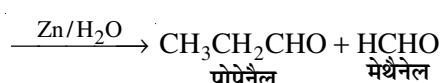
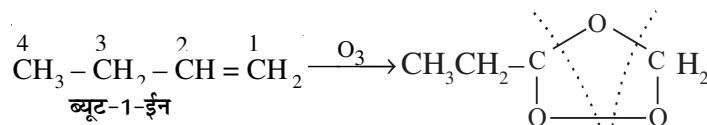
## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन

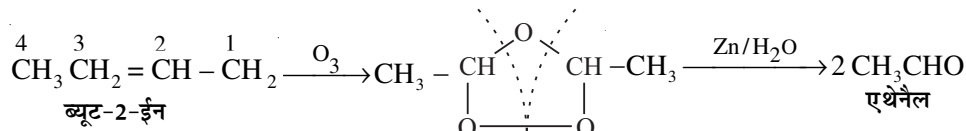


हाइड्रोकार्बन

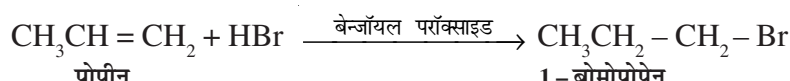
ओज्जोन अपघटन को ऐल्कीनों में द्वि-आबंधों की स्थिति निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जा सकता है जो कि प्राप्त उत्पादों अर्थात् ऐल्डहाइडों और कीटीनों के विश्लेषण से संभव होता है। इसकी व्याख्या नीचे की गई है।



जब ब्यूट-1-इन को ओज्जोन के साथ उपचित किया जाता है और प्राप्त ओज्जोनाइड का जल-अपघटन किया जाता है तो एक मोल प्रोपेनैल और एक मोल मेथैनैल प्राप्त होता है जो यह प्रदर्शित करता है कि द्वि-आबंध 1 और 2 कार्बन परमाणुओं के बीच में स्थित है। दूसरी ओर ब्यूट-2-इन के ओज्जोन द्वारा उपचयन से और फिर जल-अपघटन द्वारा एथेनैल के दो मोल प्राप्त होते हैं जिससे यह पता चलता है कि द्वि-आबंध 2 और 3 कार्बन परमाणुओं के बीच स्थित है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।



यदि HBr का संकलन परांक्साइड जैसे बेन्ज़ॉयल परांक्साइड की उपस्थिति में किया जाए तो अभिक्रिया मार्कोनीकॉफ नियम के विपरीत होती है। इसे प्रति-मार्कोनीकॉफ संकलन (anti-Markownikoff's addition) या परांक्साइड प्रभाव (peroxide effect) कहते हैं।



### 24.2.5 ऐल्कीनों के उपयोग

एथीन को गैस बनाने के लिए उपयोग किया जाता है जो कि विषेली गैस होती है और युद्ध में उपयोग की जाती है। इसे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने और सामान्य निश्चेतक के रूप में प्रयोग किया जाता है तथा अन्य उपयोगी पदार्थों जैसे पालिएथीन, एथेनैल, एथिलीन ग्लाइकॉल (प्रतिशीतलक), एथिलीन ऑक्साइड (घुमक) आदि को बनाने में उपयोग किया जाता है।



#### पाठगत प्रश्न 24.2

- निम्नलिखित में से किसका उच्चतर क्वथनांक होता है: सिस ब्यूट-2-इन या ट्रांस ब्यूट-2-इन?

## हाइड्रोकार्बन

2. जब एथीन को ठंडे क्षारीय  $\text{KMnO}_4$  विलयन के साथ उपचित किया जाता है तो प्राप्त उत्पादों के नाम बताइए।
3. ऐल्कीनों के हाइड्रोजनीकरण की परिस्थितियाँ लिखिए।
4. जब एथीन  $575\text{ K}$  पर  $\text{Ag}$  की उपस्थिति में ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करती है तब क्या होता है।

## मॉड्यूल - 7

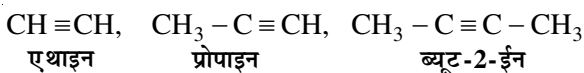
कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

### 24.3 ऐल्काइन

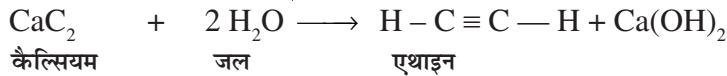
ऐल्काइनें भी असंतृप्त हाइड्रोकार्बन होती हैं जिनमें दो कार्बन परमाणुओं के बीच कम से कम एक त्रि-आबंध होता है।



#### 24.3.1 एथाइन (ऐसीटिलीन) का विरचन

एथाइल के विरचन की कुछ महत्वपूर्ण विधियों की व्याख्या नीचे की गई है।

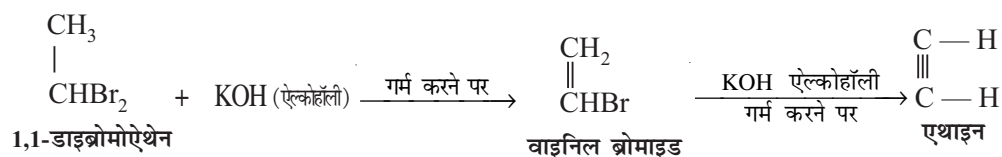
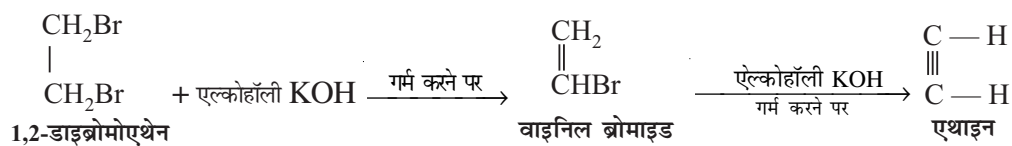
**1. कैल्सियम कार्बाइड से :** एथाइन को प्रयोगशाला में और बड़ी मात्रा में भी कैल्सियम कार्बाइड पर जल की क्रिया द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।



इस विधि से प्राप्त एथाइन में कैल्सियम कार्बाइड में उपस्थित कैल्सियम सल्फाइड और कैल्सियम फॉस्फाइड अशुद्धियों के कारण हाइड्रोजन सल्फाइड और फॉस्फीन की अशुद्धियाँ होती हैं।

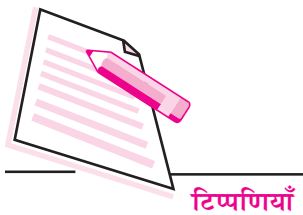
#### 2. डाइहैलोऐल्केनों से एथाइन का विरचन

एथाइल को डाइहैलोऐल्केनों (जिनमें दोनों हैलोजन परमाणु एक द्वि-कार्बन पर उपस्थित होते हैं) या डाइहैलोऐल्केन (जिनमें हैलोजन परमाणु निकटवर्ती कार्बन परमाणुओं पर उपस्थित होते हैं) के  $\text{KOH}$  के ऐल्कोहॉली विलयन के साथ पश्चवाहन द्वारा बनाया जा सकता है।



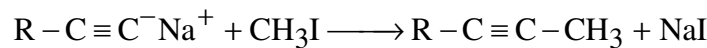
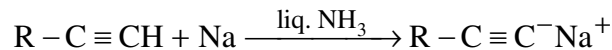
## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



हाइड्रोकार्बन

3. उच्चतर ऐल्काइनों का विरचन: उच्चतर ऐल्काइनों को छोटी ऐल्काइनों के ऐल्केनाइडों और प्राथमिक ऐल्किल हैलाइडों की अभिक्रिया द्वारा बनाया जा सकता है।

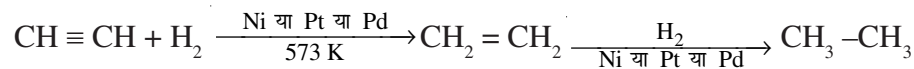


### 24.3.2 ऐल्काइनों के भौतिक गुणधर्म

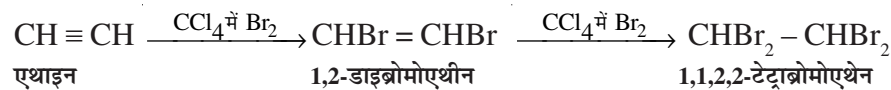
- ऐल्काइनों के पहले तीन सदस्य गैसें होते हैं, अगले आठ द्रव होते हैं और बारह से अधिक कार्बन परमाणुओं वाले सदस्य ठोस होते हैं।
- वे रंगहीन और गंधहीन होते हैं जिनमें एथाइन की लहसुन जैसी गंध होती है।
- आण्विक द्रव्यमान के बढ़ने से ऐल्काइनों के गलनांकों, क्वथनांकों और घनत्व में वृद्धि होती है। ऐल्काइनों में, ( $\pi$ , पाई) इलेक्ट्रॉन होते हैं जिनके कारण ये अणु कुछ ध्रुवीय होते हैं। अतः ऐल्काइनों में आवेश का पृथक्करण होता है और इस प्रकार द्वि-ध्रुव बनते हैं। द्वि-ध्रुवों की परिस्थिति से अंतराणुक आकर्षण बल बढ़ते हैं और इसलिए ऐल्काइनों के क्वथनांक संगत ऐल्केनों की तुलना में उच्चतर होते हैं।
- ऐल्काइनें जल में अल्प विलेय तथा ऐसीटोन में विलेय होती हैं।

### 24.3.3 ऐल्काइनों के रासायनिक गुणधर्म

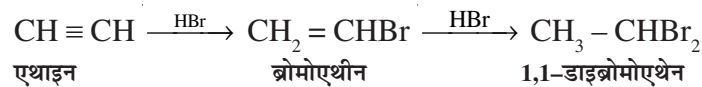
- संकलन अभिक्रियाएँ: ऐल्काइनों की कुछ संकलन अभिक्रियाएँ इस प्रकार हैं:
  - हाइड्रोजन का संकलन:** ऐल्काइनों पर हाइड्रोजन का संकलन  $Ni$ ,  $Pt$  या  $Pd$  जैसे उत्प्रेरक की उपस्थिति में होता है।



- हैलोजनों का संकलन:** जब ऐल्काइनों पर हैलोजनों का संकलन होता है तो 1,2-डाइहैलोऐल्कीनें और 1,1,2,2-टेट्राहैलोऐल्केनें प्राप्त होती हैं।



- हैलोजन अम्लों ( $HX$ ) का संकलन:** एथाइन पर  $HBr$  का संकलन इस प्रकार होता है:

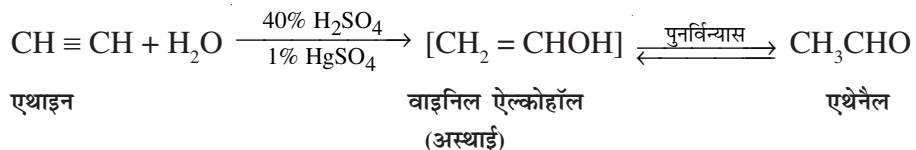




टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन

**(iv) जल का संकलन:** जल का संकलन  $H_2SO_4$  जैसे खनिज अम्ल या  $Hg^{2+}$  जैसे उत्प्रेरक की उपस्थिति में होता है।



(v)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  संकलन: सांद्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  एथाइन पर इस प्रकार संकलित होता है।



2. उपचयन : ऐल्काइनें ऑक्सीजन,  $KMnO_4$  तथा ओजोन द्वारा उपचित की जा सकती हैं।

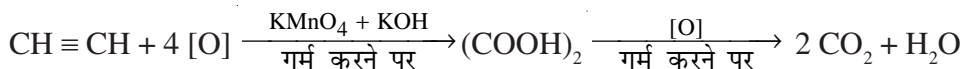
(i)  $\text{KMnO}_4$  के साथ उपचयन



ऐल्काइनों के साथ अभिक्रिया करने पर  $\text{KMnO}_4$  के क्षारीय विलयन का रंग समाप्त हो जाता है। क्षारीय  $\text{KMnO}_4$  विलयन के साथ गर्म करने पर ऐल्काइनों कार्बोक्सिलिक अम्ल देती हैं।



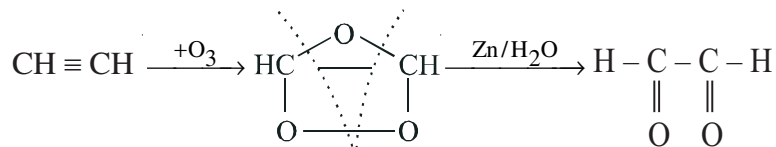
परंतु, एथाइन इसी प्रकार के उपचार करने पर कार्बन डाइऑक्साइड और जल बनाती है।



**दहन :** एथाइन के ऑक्सीजन या वायु के आधिक्य में दहन से कार्बन डाइऑक्साइड और जल प्राप्त होते हैं जैसाकि नीचे दिखाया गया है:

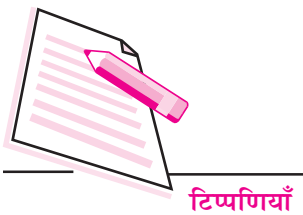


**ओज़ोन अपघटन :** ओज़ोन अपघटन करने पर ऐल्काइनेंसी-आबंध की स्थिति पर कार्बन परमाणुओं की शृंखला के टूटे बिना डाइकार्बोनिल यौगिक देती हैं जैसाकि नीचे दिखाया गया है:



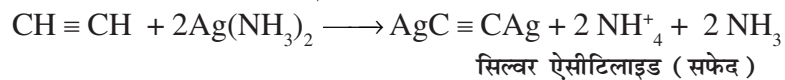
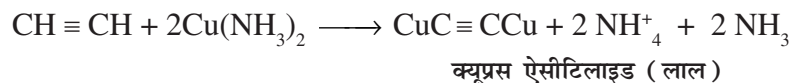
मॉड्यूल - 7

## कार्बनिक यौगिकों का रसायन



हाइड्रोकार्बन

3. ऐसीटिलाइडों का बनाना : जब एथाइन को क्यूप्रस क्लोराइड के अमोनिकल विलयन और अमोनियाकल सिल्वर नाइट्रेट के विलयनों से गुजारा जाता है तो क्रमशः कॉपर ऐसीटिलाइड और सिल्वर ऐसीटिलाइड प्राप्त होते हैं।



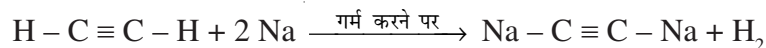
#### 24.3.4 एथाइन की अम्लीय प्रकृति

हाइड्रोकार्बनों की अम्लीय प्रकृति उनके *s*-अभिलक्षण के प्रतिशत की सहायता से निर्धारित की जा सकती है। हाइड्रोकार्बन में *s*-अभिलक्षण का प्रतिशत जितना अधिक होगा, उसकी अम्लीय प्रकृति भी उतनी ही अधिक होगी।

**सारणी 24.2 : हाइड्रोकार्बनों के संकरित कक्षकों में % s-अभिलक्षण**

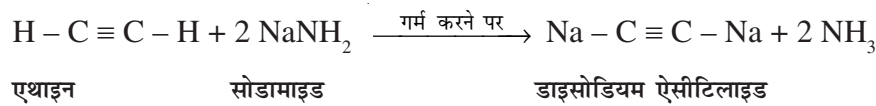
हाइड्रोकार्बन	संकरण का प्रकार	(%) संलक्षण
एल्केन	$sp^3$	25%
एल्कीन	$sp^2$	33.3%
एल्काइन	$sp$	50%

चूंकि ऐल्काइनों में  $s$ -अभिलक्षण 50% होता है इनकी प्रकृति सबसे अधिक अम्लीय होती है। एक  $sp$ -संकरित कार्बन परमाणु  $sp^2$  या  $sp^3$  कार्बन परमाणुओं की तुलना में अधिक विद्युत-ऋणात्मक होता है। एथाइन में  $sp$  संकरित कार्बन परमाणु की अधिक विद्युत-ऋणात्मकता के कारण हाइड्रोजन परमाणु कार्बन परमाणु से कमजोर आकर्षण बल से जुड़ा होता है और इसलिए आसानी से किसी प्रबल क्षारक जैसे सोडियम धातु या सोडामाइड द्वारा प्रोटॉन ( $H^+$ ) के रूप में अलग किया जा सकता है। सोडियम और सोडामाइड के साथ एथाइन की निम्नलिखित अभिक्रियाएँ एथाइन की अम्लीय प्रकृति की पुष्टि करती हैं। इन अभिक्रियाओं में डाइसोडियम ऐसीटिलाइड बनता है।



एथाइन  
( ऐसीटिलीन )

डाइसोडियम ऐसीटिलाइड



### 24.3.5 ऐल्काइनों के उपयोग

एथाइन (ऐसीटिलीन) को ऑक्सीऐसीटिलीन ज्वाला ( $2800^{\circ}\text{C}$ ) जिसे आयरन और स्टील की वेलिंग और काटने के लिए उपयोग किया जाता है, को उत्पन्न करने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसे भी फलों और सब्जियों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग अनेक कार्बनिक यौगिकों जैसे एथेनैल, एथेनोइक अम्ल, एथानॉल, संश्लिष्ट रबर और संश्लिष्ट रेशे-ऑरलॉन बनाने के लिए भी किया जाता है।

### 24.3.6 ऐल्केनों, ऐल्कीनों और ऐल्काइनों में अंतर

निम्नलिखित सारणी में ऐल्केनों, ऐल्कीनों और ऐल्काइनों में भिन्नता दर्शाने वाले विभिन्न परीक्षण दिए गए हैं :

सारणी 24.3 : ऐल्केनों, ऐल्कीनों और ऐल्काइनों में अंतर के परीक्षण

क्र.सं.	परीक्षण	ऐल्केन	ऐल्कीन	ऐल्काइन
1.	कार्बन टेट्राक्लोरोइड में घुली ब्रोमीन मिलाना	कोई परिवर्तन नहीं	$\text{Br}_2$ का लाल-भूरा रंग समाप्त हो जाता है।	$\text{Br}_2$ का लाल-भूरा रंग समाप्त हो जाता है।
2.	$\text{KMnO}_4$ का क्षारीय विलयन (व्येयर अभिकर्मक) मिलाएँ।	कोई परिवर्तन नहीं	$\text{KMnO}_4$ का जामुनी रंग समाप्त हो जाता है।	$\text{KMnO}_4$ का जामुनी रंग समाप्त हो जाता है।
3.	सिल्वर नाइट्रेट का अमोनियाकल विलयन मिलाएँ।	कोई परिवर्तन नहीं	कोई परिवर्तन नहीं	सिल्वर ऐसीटिलाइड का सफेद अवक्षेप बनता है।
4.	क्यूप्रस क्लोरोइड ( $\text{Cu}_2\text{Cl}_2$ ) का अमोनियाकल विलयन मिलाएँ।	कोई परिवर्तन नहीं	कोई परिवर्तन नहीं	क्यूप्रस ऐसीटिलाइड का लाल अवक्षेप बनता है।



### पाठगत प्रश्न 24.3

- कैल्सियम कार्बाइड से एथाइन किस प्रकार बनाई जाती है?
- एथाइन की अम्लीय प्रकृति की पुष्टि करने वाली एक अभिक्रिया दीजिए।
- एथेन, एथीन और एथाइन में  $s$ -अभिलक्षण का प्रतिशत क्या है?

### 24.4 ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन

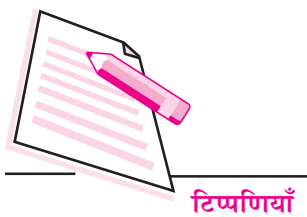
अभी तक हमने ऐलिफैटिक हाइड्रोकार्बनों को बनाने की विभिन्न विधियों की व्याख्या की। आइए, अब हम ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (बेन्जीन) के बारे में विस्तार से जानें। यह कोयले



टिप्पणियाँ

मॉड्यूल - 7

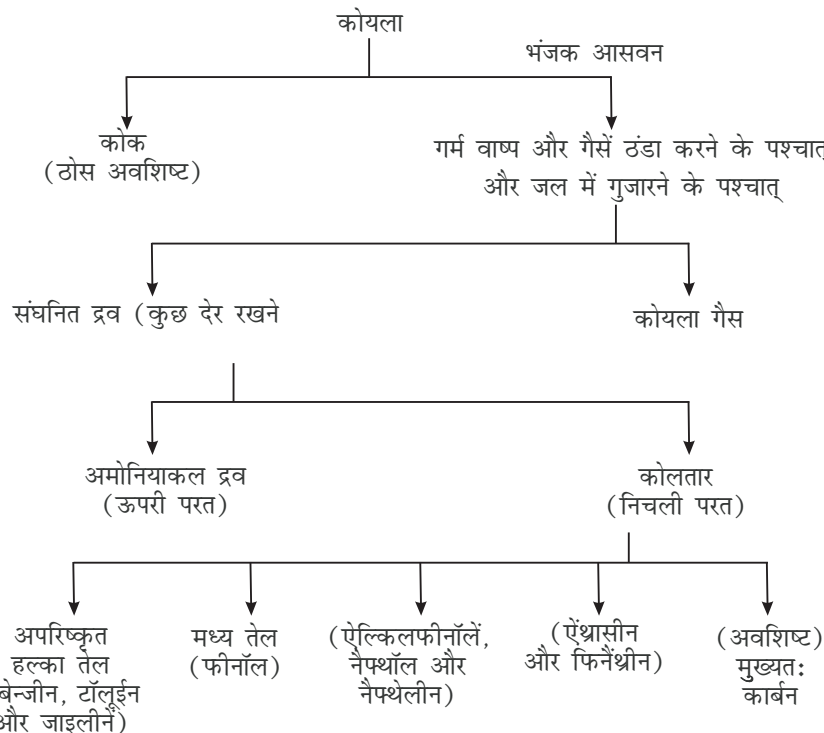
## कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन

के भंजक आसवन से प्राप्त मुख्य घटकों में से एक होता है जैसाकि चित्र 26.1 में दिखाया गया है।

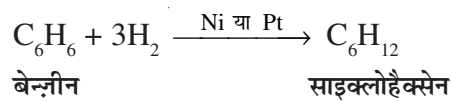


### चित्र 24.1 : कोयले का भंजक आसवन

#### 24.4.1 बेन्जीन की संरचना

बेन्जीन का अणु सूत्र  $C_6H_6$  है जो यह इंगित करता है कि बेन्जीन एक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है। बेन्जीन की असंतृप्तता की निम्नलिखित अभिक्रियाओं द्वारा पुष्टि की जा सकती है:

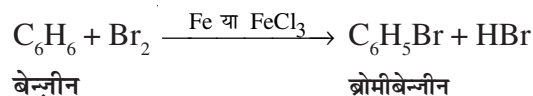
(i) बेन्जीन पर Ni या Pt उत्प्रेरक की उपस्थिति में  $H_2$  का संकलन होता है।



(ii) बेन्जीन पर सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में क्लोरीन का संकलन होता है।



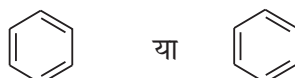
बेन्जीन ऐल्कीनों तथा ऐल्काइनों द्वारा प्रदर्शित असंतृप्तता के परीक्षण नहीं देती (ऐल्कीन और ऐल्काइन ब्रोमीन जल और  $KMnO_4$  के क्षारीय विलयन (वेर अभिकर्मक) को संग्रहीन कर देती हैं।) परंतु बेन्जीन प्रतिस्थापन अधिक्रियाएँ करती हैं। उदाहरण के लिए





टिप्पणियाँ

**केकुले संरचना :** सन् 1875 में केकुले द्वारा बेन्जीन की वलय संरचना प्रस्तावित की गई। उनके अनुसार, छः कार्बन परमाणु एक-दूसरे से एकांतरतः एकल और द्वि-आबंधों से जुड़कर एक षट्कोणीय वलय बनाते हैं। जैसाकि बेन्जीन की संरचना में सुझाया गया। इसमें तीन द्वि-आबंध हैं तो इसके गुणधर्म ऐल्कीनों की तरह होने चाहिए। परंतु बेन्जीन के रासायनिक गुणधर्म ऐल्कीनों से भिन्न होते हैं।



केकुले संरचना के अनुसार जिसमें तीन एकल और तीन द्वि-आबंध हैं तो बेन्जीन में दो प्रकार की आबंध लंबाइयाँ होनी चाहिए, 154 pm C-C एकल आबंध के लिए और 134 pm C=C द्वि-आबंध के लिए। परंतु प्रायोगिक अध्ययनों से यह पता चला कि बेन्जीन एक नियमित षट्कोण है जिसमें कोण  $120^\circ$  है और सभी कार्बन-कार्बन आबंध लंबाइयाँ (अर्थात् 139 pm हैं)।

यदि केकुले की संरचना को सत्य माना जाए तो बेन्जीन से केवल एक ही एकप्रतिस्थापित उत्पाद और दो और्थो द्वि-प्रतिस्थापित उत्पाद प्राप्त होने चाहिए जैसाकि नीचे (a) और (b) में दिखाया गया है।



संरचना (a) में दो हैलोजन परमाणु द्वि-आबंध वाले कार्बन परमाणुओं पर स्थित हैं जबकि संरचना (b) में दो हैलोजन परमाणु एकल आबंध वाले कार्बन परमाणुओं पर स्थित होते हैं। केकुले की संरचना के अनुसार इन दोनों समावयवों (a और b) का अस्तित्व होना चाहिए और उनके भिन्न गुणधर्म होने चाहिए। परंतु वास्तव में केवल एक और्थो द्वि-प्रतिस्थापित उत्पाद होता है। इसकी व्याख्या करने के लिए केकुले ने इन दोनों संरचनाओं के बीच एक गतिज साम्य प्रस्तावित किया।



केकुले की संरचना बेन्जीन की संरचना और इसकी कुछ असामान्य अभिक्रियाओं की व्याख्या नहीं करती। बेन्जीन के असामान्य व्यवहार की व्याख्या अनुनाद द्वारा की जा सकती है।

**अनुनाद :** वह परिघटना जिससे किसी अणु की एकल संरचना को दो या अधिक संरचनाओं द्वारा व्यक्त किया जा सकता है, अनुनाद कहलाती है। अणु की वास्तविक संरचना अनुनादी संरचनाओं का अनुनाद संकर होती है (पाठ 25 देखें)।

बेन्जीन के अनुनाद स्थायित्व का प्रमाण हाइड्रोजनीकरण की ऊष्मा के आंकड़ों द्वारा प्राप्त होता है। हाइड्रोजनीकरण की ऊष्मा मुक्त ऊष्मा की वह मात्रा है जो एक मोल असंतृप्त यौगिक पर उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन के संकलित होने पर निकलती है।

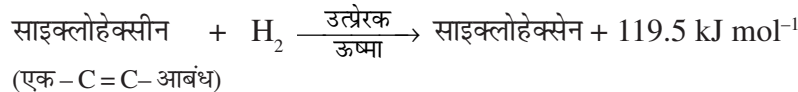
## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन

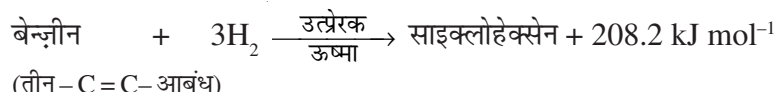


टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन



यदि बेन्जीन के तीन द्वि-आबंध आपस में अन्योन्यक्रिया न करें तो बेन्जीन को साइक्लोहेक्साट्राइ-ईन की तरह व्यवहार करना चाहिए और हाइड्रोजन के तीन अणुओं के संकलन से मुक्त ऊष्मा  $358.5 \text{ kJ mol}^{-1}$  होनी चाहिए। परंतु वास्तव में हाइड्रोजनीकरण की ऊष्मा का मान  $208.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  होता है।



हाइड्रोजनीकरण ऊष्मा में  $(358.5 - 208.2) = 150.3 \text{ kJ mol}^{-1}$  का अंतर बेन्जीन के स्थायित्व का माप है। बेन्जीन का स्थायित्व अनुनाद के कारण होता है और इसलिए इस ऊर्जा को बेन्जीन की अनुनाद ऊर्जा कहते हैं।

### 24.4.2 ऐरोमैटिकता

अभी तक आपने अध्ययन किया है कि बेन्जीन

- चक्रीय संयुग्मित अणु होती है।
- असाधारण रूप से स्थायी होती है।
- आकृति में समतल होती है और इसके सभी C — C आबंधों की लम्बाई बराबर होती है।
- को दो संरचनाओं के अनुनाद सकरं से दर्शाया जा सकता है।
- संकलन अभिक्रियाओं की अपेक्षा प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ करती है।

यद्यपि उपरोक्त गुणधर्म बेन्जीन की ऐरोमैटिक प्रकृति को इंगित करते हैं लेकिन ऐरोमैटिक प्रकृति के कथन को पूर्ण करने के लिए हम जाँच करते हैं क्या यह हकल नियम का पालन करती है या नहीं। हकल नियम के अनुसार एक अणु केवल तभी ऐरोमैटिक होता है यदि जहाँ समतल,  $4n + 2\pi$  इलेक्ट्रॉनों होता है यहाँ  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$  होता है। इस प्रकार,  $2, 6, 10, 14 \pi \dots$  इलेक्ट्रॉनों वाले अणु ऐरोमैटिक हो सकते हैं।

उदाहरण के लिए,

बेन्जीन,  $\text{C}_6\text{H}_6$  में

$$\pi \text{ इलेक्ट्रॉनों की संख्या} = 6e^- (3\pi \text{ आबंध} \times 2e^- = 6e^-)$$

ऊपर दिए गए सूत्र का प्रयोग करके

$$4n + 2 = \pi \text{ इलेक्ट्रॉनों की संख्या}$$

$$4n + 2 = 6$$

## हाइड्रोकार्बन

$n = 1$

इसलिए बेन्जीन ऐरोमैटिक है।

दूसरा उदाहरण लेते हैं।

इस यौगिक के लिए

$$\pi \text{ इलेक्ट्रॉनों की संख्या} = 4e^- (2\pi \text{ आवंध} \times 2e^-)$$

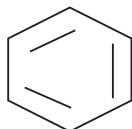
सूत्र का प्रयोग करके,

$$4n + 2 = \pi\text{-इलेक्ट्रॉनों की संख्या}$$

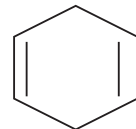
$$4n + 2 = 4$$

$$n = \frac{2}{4} = 0.5$$

इसमें  $n$  का मान 0.5 है। इसलिए यह ऐरोमैटिक नहीं है।



बेन्जीन



हैक्स -1, 4-डाइ-इन

## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

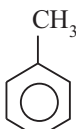
### 24.4.3 ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों के भौतिक गुणधर्म

- बेन्जीन और उसके समजातीय रंगहीन द्रव होते हैं जिनकी एक विशेष गंध होती है।
- वे जल में अमिश्रणीय होते हैं परंतु कार्बनिक विलायकों जैसे ऐल्कोहॉल, ईथर, फीनॉल आदि में सभी अनुपातों में मिश्रणीय होते हैं। उनमें वसाएँ और अन्य कार्बनिक पदार्थ घुल जाते हैं।
- अधिकतर ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन जल से हल्के होते हैं।
- उनके क्वथनांकों में आण्विक द्रव्यमान में वृद्धि के साथ वृद्धि होती है। उदाहरणार्थ बेन्जीन (क्वथनांक 353 K), टॉलूइन (क्वथनांक 383 K) और एथिलबेन्जीन (क्वथनांक 409 K) तथा इसी प्रकार और भी उदाहरण हैं।



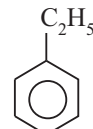
बेन्जीन

(क्वथनांक 353K)



टॉलूइन

(क्वथनांक 383K)



एथिलबेन्जीन

(क्वथनांक 409K)

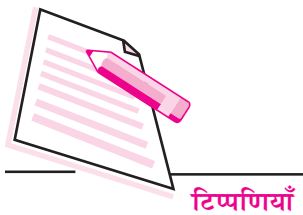
### 24.4.4 ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों के रासायनिक गुणधर्म

ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन सामान्यतया इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ करते हैं जिनमें ऐरोमैटिक वलय का हाइड्रोजन परमाणु किसी इलेक्ट्रॉनस्नेही द्वारा प्रतिस्थापित हो जाता है। ऐसी अभिक्रियाओं की बेन्जीन के उदाहरण द्वारा विस्तार से चर्चा की गई है।

(i) **हैलोजनीकरण :** वह अभिक्रिया जिसमें बेन्जीन का एक हाइड्रोजन परमाणु हैलोजन परमाणु द्वारा प्रतिस्थापित होता है, बेन्जीन का हैलोजनीकरण कहलाती है। हैलोजनीकरण को आयरन या फैरिक हैलाइडों ( $\text{FeX}_3$ , जहाँ  $X = \text{Cl}$  या  $\text{Br}$ ) की उपस्थिति में किया जाता है।

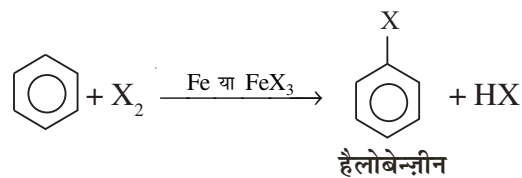
मॉड्यूल - 7

## कार्बनिक यौगिकों का रसायन

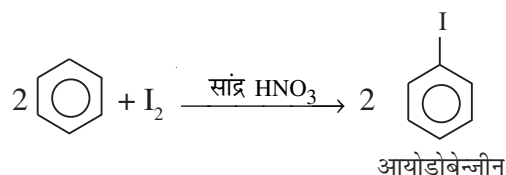


टिप्पणियाँ

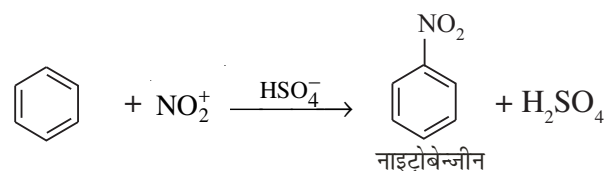
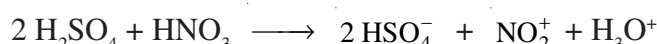
हाइड्रोकार्बन



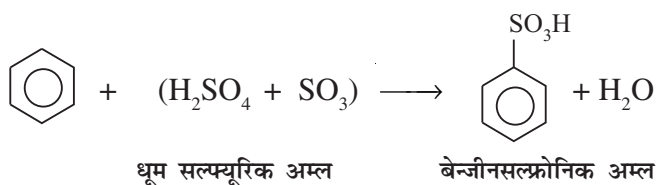
आयोडीनीकरण में HI बनता है जो आयोडोबेन्जीन को वापिस बेन्जीन में अपचित कर देता है। इसे रोकने के लिए अभिक्रिया को  $\text{HNO}_3$  या  $\text{HIO}_3$  की उपस्थिति में किया जाता है। ये अम्ल HI के बनते ही उससे अभिक्रिया करते हैं।



**(ii) नाइट्रोकरण :** वह रासायनिक अभिक्रिया जिसमें बेन्जीन वलय का हाइड्रोजन परमाणु –  $\text{NO}_2$  समूह द्वारा प्रतिस्थापित होता है, नाइट्रोकरण कहलाती है। इसे नाइट्रोकरण मिश्रण (सांद्र  $\text{HNO}_3$  और सांद्र  $\text{H}_2\text{SO}_4$  का मिश्रण) की उपस्थिति में किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त नाइट्रोमियम आयन ( $\text{NO}_2^+$ ) इलेक्ट्रॉनस्नेही की तरह काम करता है।

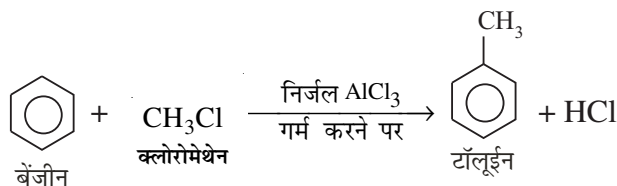


**(iii) सल्फोनेटीकरण :** वह रासायनिक अभिक्रिया जिसमें बेन्जीन का हाइड्रोजन परमाणु – $\text{SO}_3\text{H}$  समूह द्वारा प्रतिस्थापित होता है जब बेन्जीन को धूम सल्फ्यूरिक अम्ल (ओलियम) के साथ गर्म किया जाता है। सल्फोनेटीकरण कहलाती है।



**(iv) फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रियाएँ :** फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया में बेन्जीन को या तो ऐल्किल हैलाइड (ऐल्कलीकरण) या ऐसिल हैलाइड (ऐसिलीकरण) के साथ, उत्प्रेरक (निर्जल  $\text{AlCl}_3$ ) की उपस्थिति में गर्म किया जाता है। इस प्रकार बेन्जीन के ऐल्किल या ऐसिल-व्युत्पन्न प्राप्त होते हैं।

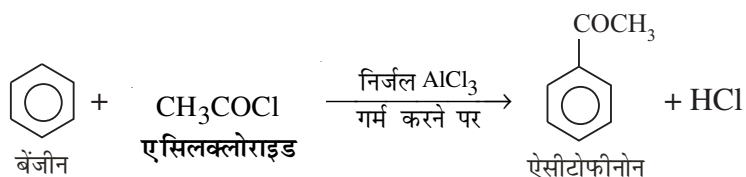
## ऐल्कलीकरण



टिप्पणियाँ

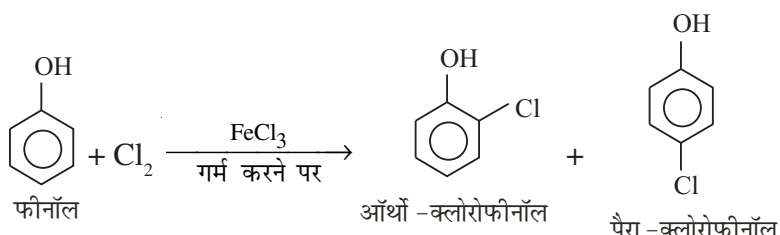


## ऐसिलीकरण

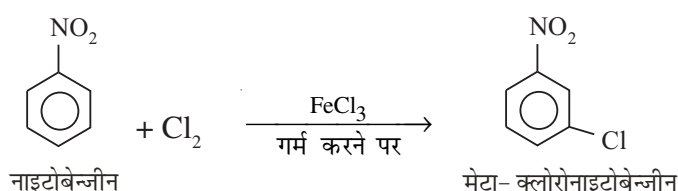


## 24.4.5 अभिलक्षकीय समूहों का निदेशात्मक प्रभाव

प्रतिस्थापित ऐरोमैटिक यौगिकों में पहले उपस्थित अभिलक्षकीय समूह आने वाले समूह को ऐरोमैटिक बलय में किसी विशेष स्थिति की ओर निर्दिष्ट करता है। इसे बेन्जीन बलय से जुड़े समूह का निदेशात्मक प्रभाव कहते हैं। उदाहरण के लिए फीनॉल के क्लोरोनीकरण से ऑर्थो-क्लोरोफीनॉल और पैरा-क्लोरोफीनॉल का मिश्रण प्राप्त होता है क्योंकि –OH समूह ऑर्थो और पैरा-निदेशात्मक समूह होता है।



नाइट्रोबेन्जीन में, हम देखते हैं कि  $\text{NO}_2$  समूह मेटा-निदेशात्मक समूह होता है और इसलिए क्लोरोनीकरण पर मेटा-क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन उत्पाद के रूप में प्राप्त होती है।

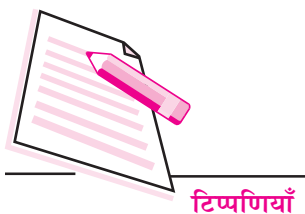


## 24.4.6 कैसरजनता और अविषालुता

ज्ञात अनेक ऐरोमैटिक यौगिकों में बहुत से जीवन के लिए अधिक महत्वपूर्ण और कुछ हानिकारक होते हैं। इनमें बहुत की यौगिक प्रकृति आविषालु होते हैं। उदाहरण के लिए, बेन्जीन की कैन्सरजनी प्रकृति होती है।

## मॉड्यूल - 7

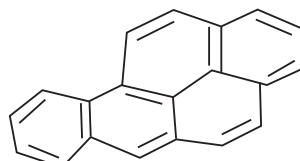
कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन

एक और हाइड्रोकार्बन बैन्जो [α-] पायरीन सिगरेट और ओटो वाहनों के धुएँ में पाया जाता है। यह यौगिक भी कैन्सरजनी होता है और चूहों में त्वचा कैंसर प्रदर्शित कर सकता है।



बैन्जो [α-] पायरीन

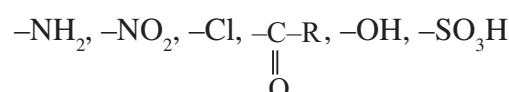
### 24.4.7 ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों के उपयोग

बेन्जीन को अनेक कार्बनिक यौगिकों के विलायक के रूप में उपयोग किया जाता है और इसलिए इसे संश्लेषण अभिक्रियाओं के लिए माध्यम के रूप में उपयोग किया जाता है। यह मूल ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन है और बेन्जीन वलय में प्रतिस्थापन करने पर इसे अन्य कार्बनिक यौगिकों में परिवर्तित किया जा सकता है। टॉलूइन जो बेन्जीन का उच्चतर समाजातीय है, निर्जल धुलाई कारक, विलायक और अन्य कार्बनिक यौगिकों जैसे रंजकों, औषधियों, विस्फोटकों (ट्राइनाइट्रोटॉलूइन, टी.एन.टी.), बेनजैल्डहाइड, बेन्जोइक अम्ल आदि के उत्पादन में आर्थिक पदार्थ के रूप में उपयोगी होती है।



### पाठगत प्रश्न 24.4

- बेन्जीन की अनुनाद ऊर्जा का मान क्या है?
- प्राप्त उत्पादों के नाम बताइए जब
  - बेन्जीन क्लोरीन के साथ सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में अभिक्रिया करती है।
  - फीनॉल क्लोरीन के साथ  $\text{FeCl}_3$  की उपस्थिति में अभिक्रिया करती है।
  - नाइट्रोबेन्जीन क्लोरीन के साथ  $\text{FeCl}_3$  की उपस्थिति में अभिक्रिया करती है।
- निम्नलिखित को अँथ्रो और पैरा-निदेशात्मक या मेटा-निदेशात्मक समूहों के रूप में वर्गीकृत कीजिए :





## आपने क्या सीखा

- ऐल्कीनों को इस प्रकार बनाया जा सकता है : (i) हैलोऐल्केनों के अपचयन से (ii) जल या ऐल्कोहॉल की ग्रीन्यार अभिकर्मक के साथ अभिक्रिया से (iii) वुर्ट्ज़ अभिक्रिया और (iv) असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों के हाइड्रोजनीकरण से।
- हाइड्रोकार्बनों के भौतिक गुणधर्म अंतराणुक आकर्षण बलों पर निर्भर करते हैं जो आगे अणुओं के आकार और उनके पृष्ठीय क्षेत्रफल पर निर्भर करते हैं।
- हाइड्रोकार्बनों के गलनांक अणुओं की सममिति पर निर्भर करते हैं अर्थात् सम कार्बन परमाणु संख्या वाले हाइड्रोकार्बन सममित होते हैं और उनके उच्चतर गलनांक होते हैं।
- ऐल्कीनों को ऐल्किल हैलाइडों के विहाइड्रोहैलोजनीकरण और ऐल्कोहॉलों के निर्जलीकरण से बनाया जा सकता है।
- द्वि-आबंधों या त्रि-आबंधों की उपस्थिति के कारण ऐल्कीनें और ऐल्काइनें संकलन अभिक्रियाएँ करती हैं जैसे कि हाइड्रोजन, हैलोजनों, हैलोजन अम्लों, जल, सल्फ्यूरिक अम्ल आदि का संकलन।
- असममित ऐल्कीनों और ऐल्काइनों पर हैलोजन अम्लों या अन्य सममित अभिकर्मकों का संकलन मार्कोनीकॉफ नियम के अनुसार होता है।
- दाब की उपस्थिति में गर्म करने पर ऐल्कीनों का बहुलकीकरण होता है।
- (संतृप्त तथा असंतृप्त) सभी हाइड्रोकार्बन दहन करने पर  $\text{CO}_2$  और  $\text{H}_2\text{O}$  बनाते हैं और इसमें ऊर्जा मुक्त होती है।
- $\text{KMnO}_4$  का क्षारीय विलयन ऐल्कीनों और ऐल्काइनों को उपचित कर देता है और इससे विभिन्न उत्पाद जैसे कार्बोक्सिलिक अम्ल, ऐल्डहाइड और/या कीटोन और कार्बन डाइऑक्साइड बनते हैं।
- ओजोन असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों (ऐल्कीनों और ऐल्काइनों) को उपचित करके ओजोनाइड बनाती है। ओजोनाइड की जल के साथ जिंक धूल की उपस्थिति में या तो ऐल्डहाइड या कीटोन या दोनों बनाता है।
- ऐल्कीनों की ओजोन के साथ अभिक्रिया को द्वि-आबंध की स्थिति निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जा सकता है।
- एथाइन को कैल्सियम कार्बाइड की जल के साथ अभिक्रिया और एथाइन के डाइहैलोऐल्केनों के विहाइड्रोहैलोजनीकरण द्वारा बनाया जा सकता है।
- कार्बन परमाणुओं के  $sp$ -संकरण के कारण ऐल्काइनें अम्लीय होती हैं क्योंकि  $sp$ -संकरित कार्बन परमाणु  $sp^2$  या  $sp^3$  कार्बन परमाणुओं की तुलना में अधिक विद्युत ऋणात्मक होता



टिप्पणियाँ

## मॉड्यूल - 7

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ

हाइड्रोकार्बन

- है और इसलिए C—H के मध्य आबंध कमज़ोर हो जाता है। अतः ऐल्काइनों के हाइड्रोजन परमाणु को कुछ धातु परमाणुओं से विस्थापित किया जा सकता है।
- ऐल्केनों, ऐल्कीनों और ऐल्काइनों को निम्नलिखित के उपयोग द्वारा भिन्न किया जा सकता है:
    - a) कार्बन टेट्राक्लोराइड में घुली  $\text{Br}_2$
    - b)  $\text{AgNO}_3$  का अमोनियाकल विलयन
    - c)  $\text{Cu}_2\text{Cl}_2$  का अमोनियाकल विलयन
    - d)  $\text{KMnO}_4$  का क्षारीय विलयन
  - बेन्जीन को कोयले के भंजक आसवन से प्राप्त किया जाता है।
  - केकुले द्वारा बेन्जीन की वलय संरचना प्रस्तावित की गई। बेन्जीन की वास्तविक संरचना संरचनाओं का अनुनाद संकर होती है।
  - ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ करते हैं अर्थात् अभिक्रियाएँ जिनमें हाइड्रोकार्बन का हाइड्रोजन परमाणु किसी अन्य परमाणु या परमाणु समूह द्वारा प्रतिस्थापित होता है। बेन्जीन की प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ हैलोजनीकरण, नाइट्रोकरण, सल्फोनेटीकरण और फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रियाएँ हैं।
  - बेन्जीन वलय पर दूसरे प्रतिस्थापी की स्थिति पहले उपस्थित समूह की प्रकृति पर निर्भर करती है।



### पाठांत्र प्रश्न

1. निम्नलिखित में क्या होता है? (रासायनिक समीकरण लिखिए):
  - (i) आयोडोएथेन को लाल फॉस्फोरस की उपस्थिति में HI के साथ गर्म किया जाता है।
  - (ii) 2-क्लोरोब्यूटेन सोडियम धातु के साथ अभिक्रिया करती है।
  - (iii) एथिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड मेथिल ऐल्कोहॉल (मैथेनॉल) के साथ अभिक्रिया करता है।
  - (iv) 2-क्लोरोप्रोपेन KOH के ऐल्कोहॉली विलयन से अभिक्रिया करती है।
  - (v) 1,1-डाइक्लोरोएथेन KOH के ऐल्कोहॉली विलयन के साथ अभिक्रिया करती है।
2. निम्नलिखित के लिए कारण बताइए :

  - (i) निओपेन्टेन का क्वथनांक n-पेन्टेन के क्वथनांक से कम होता है।
  - (ii) बेन्जीन वलय का स्थायित्व।
  - (iii) शाखन में वृद्धि से हाइड्रोकार्बनों के क्वथनांक कम हो जाते हैं।

3. आप निम्नलिखित को किस प्रकार बनाएंगे?
  - (i) एथीन से एथेन

कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणीयाँ

- (ii) एथानॉल से एथीन  
 (iii) बेन्जीन से साइक्लोहेक्सेन  
 (iv) सोडियम ऐसीटेट से मेथेन  
 (v) ब्रोमोएथेन से व्हूटेन
4. निम्नलिखित में क्या होता है : (संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए)
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को एथीन में मिलाया जाता है।
  - हाइड्रोब्रोमिक अम्ल (HBr) को बेन्ज़ोयल परॉक्साइड की उपस्थिति में प्रोपीन में मिलाया जाता है।
  - निर्जन  $\text{AlCl}_3$  की उपस्थिति में बेन्जीन क्लोरोमेथेन के साथ अभिक्रिया करती है।
  - $\text{Br}_2$  को एथीन में मिलाया जाता है।
  - 475K और 120 एटमास्फियर के उच्च दाब पर कॉपर की उपस्थिति में मेथेन का ऑक्सीजन द्वारा अपचयन होता है।
5. निम्नलिखित रूपांतरण किस प्रकार किए जाते हैं?
- एथाइन से एथेन
  - बेन्जीन से नाइट्रोबेन्जीन
  - एथिल ऐल्कोहॉल (एथानॉल) से एथीन
  - एथाइन से एथेनडाइओइक अम्ल
  - बेन्जीन से आर्थो-नाइट्रोक्लोरोबेन्जीन
6. आपको एथेन, एथीन और एथाइन के तीन गैस जार दिए गए हैं। इन हाइड्रोकार्बनों की पहचान के लिए उचित रासायनिक परीक्षण बताइए।
7. ओजोन अपघटन क्या है? इसे द्वि-आबंध की स्थिति निर्धारित करने के लिए किस प्रकार उपयोग किया जाता है?
8. निम्नलिखित के लिए कारण बताइए :
- ऐल्कीनों और ऐल्काइनों की तरह ऐल्केनें संकलन अभिक्रियाएँ क्यों नहीं देतीं?
  - एथाइन एथेन से अधिक अम्लीय है।
  - एथीन का बहुलकीकरण होता है एथेन का नहीं।
  - बेन्जीन इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ करती है।

मॉड्यूल - 7

## कार्बनिक यौगिकों का रसायन



टिप्पणियाँ



## पाठगत प्रश्नों के उत्तर

हाइड्रोकार्बन

24.1

1. उन्हें ईंधन की तरह और अपमार्जकों, रंजकों, औषधियों, विस्फोटकों आदि को बनाने में उपयोग किया जाता है। हाइड्रोकार्बनों को अन्य कार्बनिक यौगिकों जैसे ऐल्काहॉल, ऐल्डहाइड, कार्बोक्सिलिक अम्लों को बनाने के लिए भी उपयोग किया जाता है।
  2. ऐल्कन मैग्नीशियम हैलाइडों ( $R\text{-MgX}$ ) को ग्रीन्यार अभिकर्मक कहा जाता है।
  3. अणु में उपस्थित आसानी से प्रतिस्थापित हो सकने वाले हाइड्रोजन को सक्रिय हाइड्रोजन कहते हैं।
  4. हाइड्रोकार्बनों के भौतिक गुणधर्म एक-दूसरे से आण्विक द्रव्यमान, पृष्ठीय क्षेत्रफल, अंतराणुक आकर्षण बलों के अंतर के कारण भिन्न होते हैं।
  5. मेथेन और एथेन गैसें हैं, पेन्टेन और हेक्सेन द्रव हैं।
  6. पेन्टेन के तीन समावयव हैं :  $n$ -पेन्टेन, आइसोपेन्टेन और निओपेन्टेन।
  7.  $n$ -पेन्टेन का क्वथनांक  $n$ -ब्यूटेन से अधिक होता है।
  8.  $\text{C}_3\text{H}_8 + 5 \text{O}_2 \longrightarrow 3 \text{CO}_2 + 4 \text{H}_2\text{O}$

24.2

1. ट्रांस-2-क्यूटोन का क्वथनांक सिस-2-ब्यूटोन से अधिक होता है।
  2. एथेन -1, 2-डाइऑल
  3. Ni, Pt या Pd उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन
  4. ड्यॉक्सीएथेन प्राप्त होती है।

24.3

3. *s*-लक्षण :      एथेन = 25%,  
                         एथीन = 33%,  
                         एथाइन = 50%

**24.4**

- बेन्जीन की अनुनाद ऊर्जा  $150.3 \text{ kJ mol}^{-1}$  है।
- (i) बेन्जीन हेक्साक्लोराइड (बी.एच.सी.)  
      (ii) आँथरो-क्लोरोफीनॉल और पैरा-क्लोरोफीनॉल  
      (iii) मेटा-क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन
- आँथरो और पैरा-निदेशात्मक समूह :  $-\text{NH}_2$ ,  $-\text{Cl}$ ,  $-\text{OH}$   
      मेटा-निदेशात्मक समूह :  $\text{NO}_2$ ,  $-\underset{\parallel}{\text{C}}-\text{R}$ ,  $-\text{SO}_3\text{H}$



टिप्पणियाँ