

अध्याय—10

हाइड्रोकार्बन (संतृप्त एवं असंतृप्त)

HYDROCARBON (SATURATED AND UNSATURATED)

कार्बन एवं हाइड्रोजन से मिलकर बने यौगिकों को हाइड्रोकार्बन कहते हैं। पेट्रोल, डीजल, सघनित प्राकृतिक गैस, घरेलू गैस (खाना बनाने की गैस), गोबर गैस आदि सभी हाइड्रोकार्बन अथवा उनके मिश्रण होते हैं। संरचना के आधार पर हाइड्रोकार्बन को दो मुख्य वर्गों में विभाजित किया गया है :—

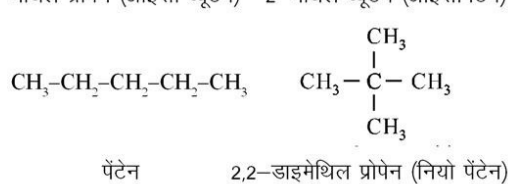
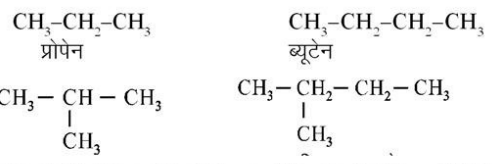
10.1 विवृत शृंखला हाइड्रोकार्बन (Open Chain Hydrocarbon) —

इन हाइड्रोकार्बन में कार्बन परमाणुओं की शृंखला खुली होती है। इस शृंखला में सिरे के कार्बन एक दूसरे से जुड़े नहीं होते हैं इसलिए इन्हें अचक्रीय यौगिक भी कहते हैं। विवृत शृंखला के यौगिक सर्वप्रथम वसा से प्राप्त किये गये थे। अतः इन्हें ऐलिफैटिक यौगिक (ऐलिफैटोस का अर्थ वसा होता है) भी कहते हैं।

इन हाइड्रोकार्बन को पुनः दो वर्गों में विभाजित किया जाता है —

10.1.1 संतृप्त हाइड्रोकार्बन (Saturated Hydrocarbon) — वे हाइड्रोकार्बन जिनमें कार्बन परमाणुओं की चारों संयोजकताएं एकल बंध से ही बंधित होती है अर्थात् इनमें कार्बन और कार्बन—हाइड्रोजन एकल बंध पाये जाते हैं। इनको ऐल्केन (Alkane) या पैराफिन भी कहते हैं। पैराफिन का अर्थ है कम क्रियाशीलता अर्थात् ये यौगिक कम क्रियाशील होते हैं (पैरम—बहुत कम, एफिनिस—क्रियाशीलता)। इन पर तीव्र अम्ल और क्षारक का कोई प्रभाव नहीं होता है क्योंकि ये संतृप्त होते हैं। संतृप्त हाइड्रोकार्बन का सामान्य सूत्र C_nH_{2n+2} होता है।

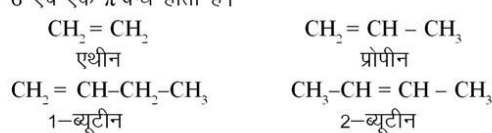
जहां पर n अणु में उपस्थित कार्बन परमाणुओं की संख्या है ($n = 1, 2, 3, \dots$) इस वर्ग के प्रथम तीन सदस्य क्रमशः मैथेन (CH_4), एथेन (C_2H_6) एवं प्रोपेन (C_3H_8) हैं। ऐल्केन के सभी कार्बन परमाणुओं की संकरण अवरथा sp^3 होती है। इसमें C—C के मध्य एक σ बंध होता है।



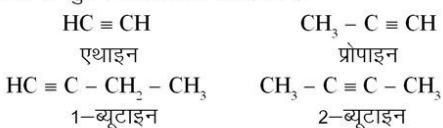
10.1.2 असंतृप्त हाइड्रोजन (Saturated Hydrocarbon)

— कार्बन एवं हाइड्रोजन परमाणु से बने ऐसे यौगिक जिनमें द्विबन्ध या त्रिबन्ध पाये जाते हैं। असंतृप्त हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं —

(अ) ऐल्कीन (Alkene) — ऐसे असंतृप्त हाइड्रोकार्बन जिनमें एक कार्बन—कार्बन द्विबन्ध ($C=C$) पाया जाता है, ऐल्कीन कहलाते हैं। इन्हें ऑलिफिन भी कहते हैं क्योंकि ये हैलोजन से क्रिया करके तैलीय पदार्थ बनाते हैं। इस वर्ग का सामान्य सूत्र C_nH_{2n} होता है, जहां $n = 2, 3, 4, \dots$ है। इस वर्ग के प्रथम दो सदस्य एथीन (C_2H_4) एवं प्रोपीन (C_3H_6) हैं। द्विबन्ध वाले कार्बन परमाणुओं की संकरण अवरथा sp^2 तथा शेष सभी कार्बन परमाणुओं की sp^3 संकरण अवरथा होती है। कार्बन द्विबन्ध में एक σ एवं एक π बन्ध होता है।



(ब) ऐल्काइन (Alkyne) – इन असंतृप्त हाइड्रोकार्बन की संरचना में एक कार्बन कार्बन त्रिबन्ध ($\text{HC} \equiv \text{CH}$) पाया जाता है। इनका सामान्य सूत्र $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ होता है ($n = 2, 3, 4, \dots$)। इन यौगिकों में त्रिबन्ध वाले दोनों कार्बन परमाणुओं की संकरण अवश्य sp होती है। अन्य कार्बन की संकरण अवश्य sp^3 होती है। इस वर्ग का प्रथम सदस्य एथाइन या ऐसीटिलीन है। इस कारण ऐल्काइन सजातीय वर्ग को ऐसीटिलीन्स भी कहते हैं। इस वर्ग के कुछ निम्नलिखित उदाहरण हैं –

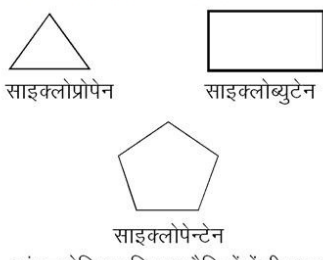


10.2 संकृत शृंखला हाइड्रोकार्बन (Close Chain Hydrocarbon) –

इस प्रकार के हाइड्रोकार्बन में कार्बन परमाणु परस्पर एक बंद शृंखला के रूप में रहते हैं अर्थात् एक चक्रीय संरचना का निर्माण करते हैं। इसलिए इन्हें चक्रीय यौगिक भी कहते हैं। ऐसे चक्रीय कार्बनिक यौगिक जिनमें चक्र केवल कार्बन परमाणु से बनता है तो उन्हें समचक्रीय या कार्बलीय यौगिक कहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं :–

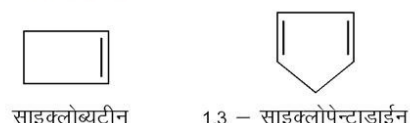
10.2.1 ऐलिसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन (Alicyclic Hydrocarbon) – ऐसे समचक्रीय यौगिक जिनके गुणधर्म विवृत शृंखला यौगिकों में समान होते हैं। ऐलिसाइक्लिक यौगिक, कहलाते हैं। ऐसे यौगिक भी संतृप्त एवं असंतृप्त होते हैं।

संतृप्त ऐलिसाइक्लिक यौगिक :



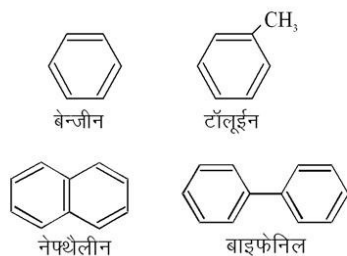
संतृप्त ऐलिसाइक्लिक यौगिकों में तीन या अधिक मेथिलीन समूह आपस में एक चक्र के रूप में जुड़े रहते हैं। इस कारण इन्हें ड्राइमेथिलीन, ट्रेट्रामेथिलीन, पेंटामेथिलीन भी कहते हैं।

असंतृप्त ऐलिसाइक्लिक यौगिक :



उपरोक्त यौगिकों में कार्बन कार्बन के मध्य द्विबन्ध पाया जाता है जो एक चक्र में एक से अधिक भी हो सकते हैं।

10.2.2 ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (Aromatic Hydrocarbon) – बेन्जीन या उसके व्युत्पन्न तथा अनेक बहुचक्रीय यौगिक ऐरोमैटिक हैं। इन यौगिकों में सुगन्ध आती है। बेन्जीन 6 कार्बन परमाणुओं से बनी वलयाकार संरचना है जिसमें बंद शृंखला में एकल एवं द्विबन्ध एकान्तर स्थिति में होते हैं। ऐसे यौगिक जिनमें एक या एक से अधिक बेन्जीन वलय पाई जाती है उन्हें बेन्जीनॉइड ऐरोमैटिक यौगिक कहते हैं।



10.3 मेथेन Methane (CH_4)

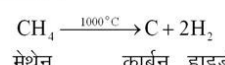
मेथेन गैस का निर्माण दलदल में कार्बनिक पदार्थों के क्षय होने से होता है, इसलिए इसे मार्श गैस भी कहते हैं। कोयले की खदानों में मेथेन अधिक मात्रा में पाई जाती है। पेट्रोलियम से प्राप्त प्राकृतिक गैस में 90 प्रतिशत तक मेथेन होती है। शुष्क सोडियम ऐसीटेट और सोडालाइम के मिश्रण को गर्म करके मेथेन गैस बनाई जा सकती है।



10.3.1 भौतिक गुण – यह एक रंगहीन एवं गन्धहीन गैस है। यह जल में अविलेय जबकि ऐल्कोहॉल एवं इथर में विलेय है। इसका क्वथनांक 164°C है।

10.3.2 रासायनिक गुणधर्म –

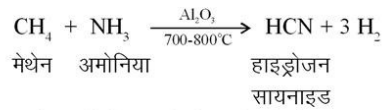
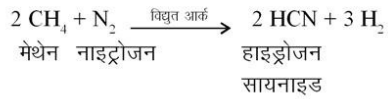
- मेथेन का 1000°C ताप पर अपघटन होकर कार्बन और हाइड्रोजन प्राप्त होते हैं।



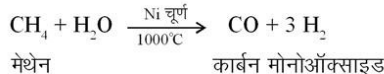
- मेथेन, ओजोन से ऑक्सीकृत होकर फॉर्मेलिडहाइड बनाती है।



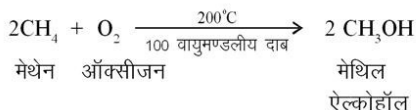
3. मेथेन पर नाइट्रोजन अथवा अमोनिया की क्रिया से हाइड्रोजन सायनाइड बनता है।



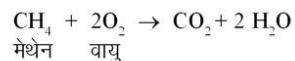
4. मेथेन उत्प्रेरक निकैल चूर्ण की उपस्थिति में 1000°C ताप पर भाप के साथ किया कर कार्बन मोनोऑक्साइड बनाती है।



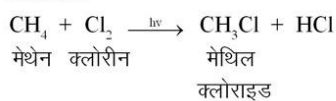
5. मेथेन और ऑक्सीजन के (9 : 1) मिश्रण को 200°C ताप और 100 वायुमण्डलीय दाब पर गर्म कॉपर नलिका में से प्रवाहित करने पर मेथिल ऐल्कोहॉल वाप्स प्राप्त होती है।



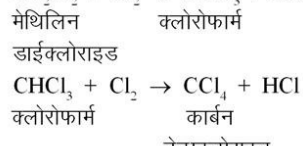
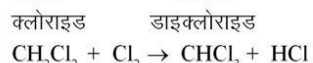
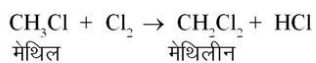
6. मेथेन वायु में ज्योतिहीन ज्वाला से जलकर CO_2 तथा जल बनाता है।



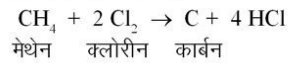
7. मेथेन क्लोरीन से मंद सूर्य के प्रकाश में अभिक्रिया करके मेथिल क्लोराइड बनाती है।



यह अभिक्रिया आगे भी चलती रहती है तथा एक-एक करके सभी हाइड्रोजन परमाणु क्लोरीन परमाणुओं द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं।



मेथेन सूर्य के प्रकाश में इतनी अधिक क्रियाशील हो जाती है कि कार्बन तथा HCl तक प्राप्त हो जाते हैं।

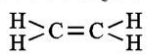


10.3.3 उपयोग –

- प्राकृतिक गैस के रूप में ईंधन में काम आती है।
- मेथिल ऐल्कोहॉल (मेथैनॉल) एवं फार्मेलिडहाइड बनाने के काम आती है।
- मेथेन द्वारा कार्बन ब्लेक एवं छापे की स्थाई बनाई जाती है।
- मेथिल क्लोराइड एवं मेथिलीन डाइ क्लोराइड बनाने के काम आती है जो प्रशीतन के काम आते हैं।
- व्यवसायिक मात्रा में हाइड्रोजन प्राप्त करने के काम आती है।

10.4 एथिलीन Ethelene (C_2H_4)

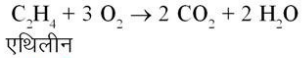
एथिलीन कोयला गैस में 4–5 प्रतिशत मात्रा में पाई जाती है। यह पेट्रोलियम क्षेत्र की प्राकृतिक गैस में पाई जाती है।



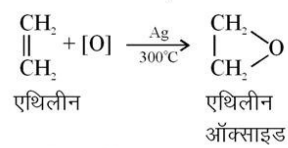
10.4.1 भौतिक गुण – यह एक रंगहीन गैस है। यह जल में प्रायः अविलेय है जबकि ऐल्कोहॉल में विलेय है। यह वायु या ऑक्सीजन के साथ दीप्तिमान ज्वाला के साथ जलती है। इसका कवर्थनांक -105°C होता है।

10.4.2 रासायनिक गुण –

- वायु में यह दीप्ति ज्वाला से जलकर CO_2 तथा H_2O देती है।

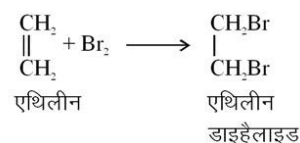


2. उत्प्रेरकी ऑक्सीकरण : सिल्वर उत्प्रेरक की उपस्थित में यह ऑक्सीजन से अभिक्रिया कर एथिलीन ऑक्साइड बनाती है।

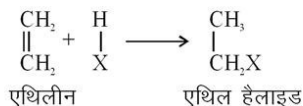


3. योगात्मक अभिक्रियाएँ : एथिलीन अनेक अभिक्रियाओं से क्रिया करके उनके उत्पाद बनाती है।

(i) हैलोजन से – क्लोरीन एवं ब्रोमीन से शीघ्रता से क्रिया द्वारा एथिलीन डाइहैलाइड बनाती है। आयोडीन से यह क्रिया धीमी होती है।



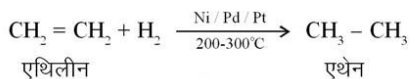
(ii) हैलोजन अम्लों से – सान्द्र हैलोजन अम्लों से क्रिया द्वारा एथिल हैलाइड बनते हैं।



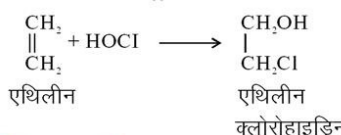
अभिक्रियाशीलता का क्रम निम्नानुसार होता है –



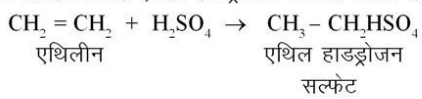
(iii) हाइड्रोजन से – निकैल, पैलेडियम अथवा प्लेटिनम उत्प्रेरक की उपस्थिति में यह हाइड्रोजन से संयोग कर एथेन बनाती है। इस अभिक्रिया को उत्प्रेरकी हाइड्रोजनीकरण कहते हैं।



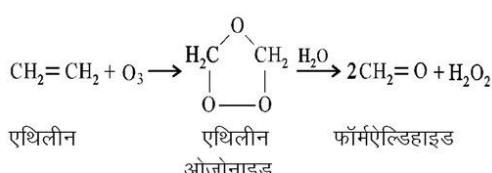
(iv) हाइपोक्लोरस अम्ल से – एथिलीन पर HOCl की क्रिया से एथिलीन क्लोरोहाइड्रिन बनता है।



(v) सल्फ्यूरिक अम्ल से – ठण्डे तथा 80 प्रतिशत H_2SO_4 में अवशोषित होकर यह एथिल हाइड्रोजन सल्फेट बनाती है।



(vi) ओजोन से – एथिलीन निम्न ताप तथा अक्रिय माध्यम में ओजोन से क्रिया द्वारा एथिलीन ओजोनाइड बनाती है। जो जल के साथ उबालने पर फॉर्मेण्टिलहाइड देता है।

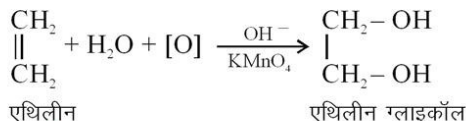


जल अपघटन में बना H_2O_2 सामान्यतः फॉर्मेलिडहाइड को फॉर्मिक अम्ल में ऑक्सीकृत कर देता है परन्तु यदि अभिक्रिया यशद रज (Zn) के साथ कराई जाये तो वह H_2O_2 को जल में अपचयित कर देती है।

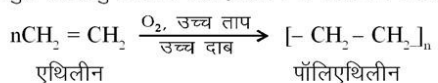


एथीन पर ओजोन का जुड़ना ओजोनीकरण कहलाता है। जबकि दूसरी अभिक्रिया (पट) ओजोनाइड का जल अपघटन है। अतः सम्पूर्ण अभिक्रिया एथिलीन का ओजोनी अपघटन कहलाती है।

4. ऑक्सीकरण – एथिलीन अति तनु क्षारीय KMnO_4 विलयन 1% से ऑक्सीकृत होकर एथिलीन ग्लाइकॉल बनाती है। अभिक्रिया में KMnO_4 का गुलाबी विलयन रंगहीन हो जाता है। इसे बेयर परीक्षण कहते हैं। यह अभिक्रिया असंतृप्त हाइड्रोकार्बन के परीक्षण में काम आती है।



5. बहुलकीकरण — जब एथिलीन को उच्च दाब तथा उच्च ताप पर ऑक्सीजन की अत्य मात्रा की उपस्थिति में गर्म करते हैं तो बहुत सारे अण मिलकर पॉलिएथिलीन या पॉलिथीथन बनाते हैं।



10.4.3 उपयोग –

- कच्चे फलों को पकाने में।
 - एथिलीन ग्लाइकॉल के निर्माण में।
 - निश्चेतक के रूप में।
 - मस्टर्ड गैस नामक एक विषैली युद्ध गैस के निर्माण में।

$\text{CH}_2=\text{Cl} + \text{Cl}-\text{S}-\text{S}-\text{CH}_2 \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{CH}_2\text{Cl}$

सल्फर मस्टर्ड गैस

मोनोक्लोरोइड

10.5 ऐसीटिलीन Acetylene (C_2H_2)

१०.६ Solvent Acetylene (C_2H_2)
यह कोल गैस में अति अल्प मात्रा में विद्यमान रहती है। हाइड्रोकार्बन तथा ऐल्काहॉल के अपूर्ण दहन पर यह कम मात्रा में बनती है। प्रकृति में यह बहुतायत से नहीं मिलती है। ऐसीटिलेन का निर्माण कैल्सियम कार्बाइड के जल अपघटन द्वारा किया जा सकता है।



10.5.1 भौतिक गण – यह

10.5.1 नातक तु़ा – यह एक रसायन गति हा जिसका गंध शुद्ध अवश्या में इथर के समान होती है। फास्फीन (PH_3) की अशुद्धि होने पर इसमें लहसुन जैसी गंध आती है। यह जल में अल्प विलेय, ऐल्कोहॉल में विलेय तथा ऐसीटोन में अत्यधिक विलेय है। सामान्य दाढ़ पर डस्का क्वथनाक - 84°C होता है।

10.5.2 रासायनिक गण –

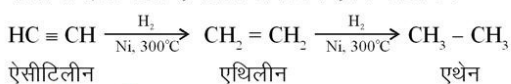
- १. दहन** – ऐसी प्रक्रिया तथा ऑक्सीजन का विश्वास अनुपात में प्रचण्ड विस्फोट के साथ जलता है और CO_2 तथा H_2O बनते हैं। यह अत्यन्त लम्बाईयोगी अभिक्रिया होती है।



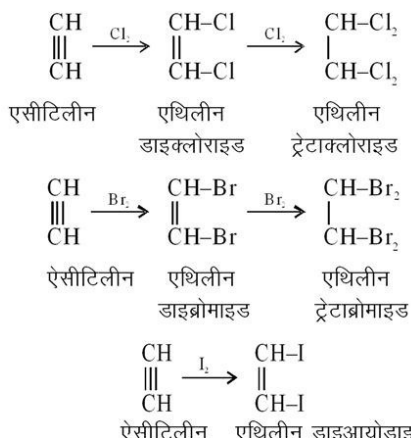
ऐसीटिलीन तथा ऑक्सीजन से प्राप्त ज्वाला को ऑक्सी-ऐसीटिलीन ज्वाला कहते हैं। जिसका तापमान 3500°C होता है। अतः इसे वेल्डिंग तथा इस्पात काटने के काम में लाया जाता है।

2. योगात्मक अभिक्रियाएँ — ऐसीटिलीन पर योग होने पर उसका त्रिबन्ध पहले द्विबन्ध में और फिर एकल बन्ध में परिवर्तित हो जाता है। जैसे —

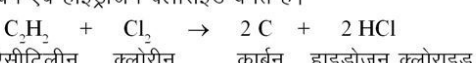
(i) **हाइड्रोजन से** — निकैल उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन से क्रिया द्वारा पहले एथिलीन और फिर एथेन बनती है।



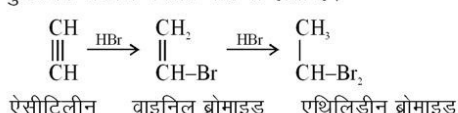
(ii) **हैलोजन से** — ऐसीटिलीन Cl_2 एवं Br_2 के साथ अधिक में संयोग कर डाइ व ट्रेटाक्लोरोइड बनाती है। आयोडीन के साथ क्रिया विशेष परिस्थिति में होती है और केवल डाइआयोडोइड बनाती है।



तीव्र प्रकाश में क्लोरीन से क्रिया विस्फोट के साथ होती है और कार्बन एवं हाइड्रोजन क्लोरोइड बनते हैं।

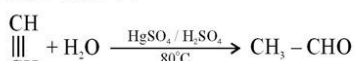


ऐसीटिलीन क्लोरीन कार्बन हाइड्रोजन क्लोरोइड
(iii) **हैलोजन अम्लों से** — ऐसीटिलीन पर HCl , HBr तथा HI के योग से पहले वाइनिल हैलोइड और उसके बाद एथिलिडीन हैलोइड प्राप्त होते हैं। हैलोजन अम्लों की क्रियाशीलता का क्रम $\text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl}$ है। यह प्रक्रिया मंद प्रकाश में ही होने लगती है परन्तु अधिक प्रकाश में तीव्र गति से होती है।



उपरोक्त अभिक्रिया में दूसरे पद में HBr का हाइड्रोजन परमाणु उस कार्बन से संयुक्त होता है जिस पर हाइड्रोजन परमाणु पहले ही अधिक होता है। इसे मारकोनिकॉफ नियम कहते हैं।

(iv) जलयोजन — मर्क्यूरिक सल्फेट उत्प्रेरक की उपस्थिति में तनु H_2SO_4 विलयन 80°C पर ऐसीटिलीन प्रवाहित करने पर ऐसीटैल्डहाइड बनता है।



ऐसीटिलीन ऐसीटैल्डहाइड

3. बहुलीकरण — जब ऐसीटिलीन को 600°C ताप पर लाल तपत लौह नलिका में से प्रवाहित किया जाता है तो इसके तीन अणु आपस में योग कर बेन्जीन का एक अणु बनाते हैं। इस क्रिया को बहुलीकरण कहते हैं।

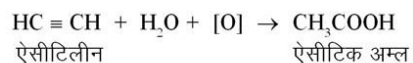


4. ऑक्सीकरण — (i) तनु क्षारीय KMnO_4 द्वारा पहले ग्लाइऑक्सेल, फिर फॉर्मिक अम्ल और अन्त में CO_2 तथा H_2O बनते हैं।



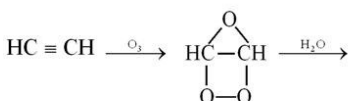
ऐसीटिलीन ग्लाइऑक्सेल फॉर्मिक अम्ल

(ii) अम्लीय $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ से ऑक्सीकरण पर ऐसीटिक अम्ल बनता है।

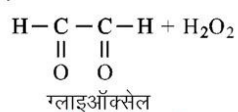


ऐसीटिलीन ऐसीटिक अम्ल

5. ओजोन से क्रिया — ऐसीटिलीन ओजोन से क्रिया करके पहले ओजोनाइड बनाती है। जिसका जल अपघटन करने पर ग्लाइऑक्सेल प्राप्त होता है।

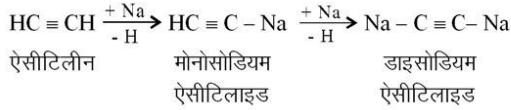


ऐसीटिलीन ओजोनाइड

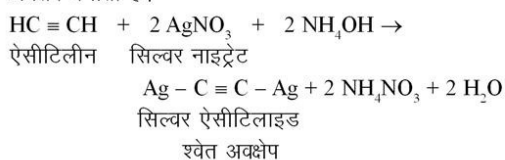


ग्लाइऑक्सेल

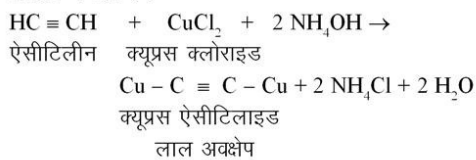
6. ऐसीटिलाइड का निर्माण — (i) **सोडियम या सोडामाइड से** — पहले मोनोसोडियम ऐसीटिलाइड और फिर डाइसोडियम ऐसीटिलाइड बनता है।



(ii) अमोनियामय सिल्वर नाइट्रेट से – ऐसीटिलीन अमोनियामय सिल्वर नाइट्रेट से क्रिया कर सिल्वर ऐसीटिलाइड का श्वेत अवक्षेप बनाती है।



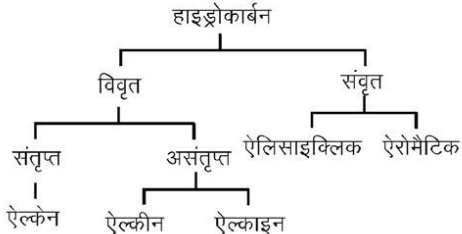
(iii) अमोनियामय क्यूप्रस क्लोराइड से – यह अमोनियामय क्यूप्रस क्लोराइड से क्रिया करके क्यूप्रस ऐसीटिलाइड का लाल अवधेप बनाती है।



10.5.3 उपयोग –

- प्रदीपन के लिए ऐसीटिलीन लैप्स के रूप में।
 - वेल्डिंग तथा धातुओं को काटने के लिए ऑक्सी-ऐसीटिलीन ज्वाला के रूप में।
 - कृत्रिम विधि द्वारा फलों को शीघ्र पकाने में।
 - कार्बन लेक बनाने में, जिससे स्थाही बनती है।
 - संश्लेषित रबड़ तथा प्लास्टिक के निर्माण में।
 - लुइसाइट के निर्माण में, जो एक अत्यन्त विषेले पदार्थ के रूप में युद्ध में प्रयोग की जाती है।
 - वेस्ट्रोन एवं वेस्ट्रोसॉल सेलुलोज ऐसीटेट के विलायक के रूप में किया जाता है।
 - वेस्ट्रोसॉल को ट्राइक्लीन के नाम से निर्जल धुलाई के लिए इस्तेमाल किया जाता है।
 - इसका उपयोग वाइनिल वलोराइड, वाइनिल ऐसीटेट, ऐसीटैल्डिहाइड आदि को बनाने में किया जाता है।

महत्त्वपूर्ण बिन्दु



- कार्बन एवं हाइड्रोजन से मिलकर बने यौगिक हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं।
 - हाइड्रोकार्बन मुख्यतः कोल तथा पेट्रोलियम से प्राप्त होते हैं।
 - ऐल्केन, ऐल्कीन एवं ऐल्काइन के सामान्य सूत्र क्रमशः
 C_nH_{2n+2} , C_nH_{2n} , C_nH_{2n-2}
 - मैथेन के क्लोरीनीकरण से CH_3Cl , $CHCl_3$, CCl_4 आदि उपयोगी रसायनों का निर्माण किया जाता है।
 - एथिलीन के ओजोनी अपघटन द्वारा फॉर्म ऐल्डहाइड का निर्माण होता है।
 - असंतृप्त हाइड्रोकार्बन परीक्षण के लिए बेयर परीक्षण ($KMnO_4$ गुलाबी विलयन का रंगहीन होना) का उपयोग करते हैं।
 - कृत्रिम विधि द्वारा फलों को शीघ्र पकाने के लिए ऐसीटिलीन गेस का उपयोग किया जाता है।
 - मैथेन, एथीलीन एवं ऐसीटिलीन जल में अल्प या अविलेय परन्तु ऐल्कोहॉल में विलेय होती है।
 - ऐसीटिलीन का उपयोग संश्लेषित रबड़ एवं प्लास्टिक बनाने में करते हैं।

अभ्यासार्थ प्रश्न

वस्तनिष्ठ प्रश्न :—

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (अ) C_nH_{2n+2}
(स) C_nH_{2n-2} | (ब) C_nH_{2n}
(द) C_nH_{2n-3} |
|--|--------------------------------------|
5. ऐसीटिलीन का निर्माण किसके जल अपघटन द्वारा किया जा सकता है –
 (अ) कैल्सियम कार्बाइड (ब) सोडियम सल्फाइड
 (स) हाइड्रोजन (द) एथीन
6. सल्फर मोनोक्लोरोआइड के साथ ऐथिलीन की क्रिया से क्या बनता है –
 (अ) क्लूप्रस क्लोरोआइड (ब) मर्स्टर्ड गैस
 (स) ऐथिलीन ग्लाइकॉल (द) उपरोक्त सभी
7. बेयर परीक्षण में अंतिम यौगिक का रंग कौनसा होता है –
 (अ) लाल (ब) गुलाबी
 (स) हरा (द) रंगहीन
8. ऐसीटिलीन तथा ऑक्सीजन से प्राप्त ज्वाला को ऑक्सी-ऐसीटिलीन ज्वाला कहते हैं। जिसका तापमान कितना होता है –
 (अ) $3500^{\circ}C$ (ब) $2000^{\circ}C$
 (स) $5000^{\circ}C$ (द) $1500^{\circ}C$
9. ऐसीटिलीन को $600^{\circ}C$ ताप पर रखत तप्त लौह नलिका में से प्रवाहित किया जाता है तो इसके तीन अणु आपस में योग कर बेन्जीन का एक अणु बनाते हैं। इस क्रिया को क्या कहते हैं –
 (अ) समाकृतिक (ब) बहुलीकरण
 (स) उपसहस्रयोजक (द) संयोजकता
10. लुइसाइट का निर्माण किससे किया जाता है –
 (अ) एथीन (ब) प्रोपेन
 (स) ऐसीटिलीन (द) 1-ब्यूटाइन

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न :-

11. ऐलिफैटिक यौगिक को परिभाषित करें?
12. आइसोपैटेन एवं नियोपैटेन का संरचनात्मक सूत्र लिखिए।
13. ऐल्कीन को ओलिफिन भी कहते हैं, कारण स्पष्ट कीजिए।
14. ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन से क्या तात्पर्य है?
15. बेन्जीनॉइड ऐरोमैटिक यौगिक से क्या तात्पर्य है?
16. बेयर परीक्षण से आप क्या समझते हैं?
17. बहुलीकरण से क्या तात्पर्य है? एक उदाहरण दीजिए।
18. मार्कोनिकॉफ नियम से क्या तात्पर्य हैं?

लघूत्तरात्मक प्रश्न :-

19. विवृत शृंखला एवं सवृत शृंखला हाइड्रोकार्बन में क्या अंतर हैं?
20. ऐलिसाइक्लिक एवं ऐरोमैटिक यौगिकों में क्या अंतर हैं?
21. मेथेन के उपयोग लिखिए।
22. ऐसीटिलीन से कौन-कौन से ऐसीटिलाइड का निर्माण होता है? विस्तार से समझाइए।

निवंधात्मक प्रश्न :-

23. योगात्मक अभिक्रिया से क्या अभिप्राय है? ऐसीटिलीन की योगात्मक अभिक्रियाओं को विस्तार से समझाइए।
24. बहुलकीकरण से क्या अभिप्राय है? कोई दो उदाहरण की रासायनिक समीकरण लिखिए तथा इनके उपयोग बताइए।
25. ऐसीटिलीन की ऑक्सीकरण अभिक्रिया को समझाइए।
26. हाइड्रोकार्बन के विभिन्न प्रकार विस्तार पूर्वक समझाइए।

उत्तरमाला

1. (अ) 2. (अ) 3. (अ) 4. (ब) 5. (अ) 6. (ब) 7. (द)
8. (अ) 9. (ब) 10. (स)