

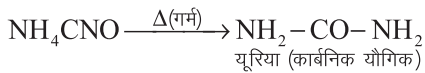
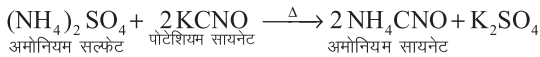
अध्याय 8

कार्बन एवं उसके यौगिक

(Carbon and Its Compounds)

बर्जीलियस (Berzelius 1815) की धारणा थी कि कार्बनिक यौगिकों का निर्माण केवल जीवधारी स्त्रोतों (Living organisms) से ही सम्भव है तथा इनका कृत्रिम विधियों द्वारा प्रयोगशाला में संश्लेषण सम्भव नहीं है। इसे जैव शक्ति सिद्धान्त (vital force theory) कहा गया तत्पश्चात् जीवधारी स्त्रोतों से प्राप्त पदार्थों को कार्बनिक यौगिक कहा जाने लगा तथा कार्बन के यौगिक अर्थात् कार्बनिक यौगिकों के अध्ययन को कार्बनिक रसायन कहा गया।

लेकिन 1828 में ह्वोलर (Wohler) ने अकार्बनिक पदार्थों, अमोनियम सल्फेट व पोटेशियम सायनेट को गर्म करके प्रयोगशाला में प्रथम कार्बनिक यौगिक यूरिया (Urea) प्राप्त किया।



ह्वोलर की खोज से "जैव शक्ति सिद्धान्त" का खण्डन हुआ तथा प्रयोगशाला में कार्बनिक यौगिक बनाने के प्रयत्न शुरू हुए। हम दैनिक दिनचर्या में कई कार्बनिक पदार्थों का उपयोग करते हैं। जैसे – अनाज, टेबल, कुर्सी, पेट्रोल, रसोई गैस, कागज, प्लास्टिक, कपड़े, तेल, साबुन, अपमार्जक, पेंसिल, रबर इत्यादि। इन सभी पदार्थों में कार्बन तत्व पाया जाता है। कार्बन परमाणु आवर्त सारणी के परमाणु क्रमांक छः (06) पर पाया जाने वाला एक अद्भुत गुणों वाला तत्व है। इसके छोटे आकार के कारण यह सिग्मा (σ) बन्ध के साथ π (पाई) बन्धों द्वारा द्विबन्ध एवं त्रिबन्ध का भी निर्माण कर सकता है। कार्बन परमाणु अपने विशिष्ट गुणों के कारण कई यौगिकों का निर्माण करता है जिनकी संख्या अन्य सभी तत्वों के द्वारा बनाये यौगिकों की कुल संख्या की तुलना में कई गुना अधिक है।

8.1 कार्बन परमाणु की विशेषताएँ

(Characteristics of carbon atom)

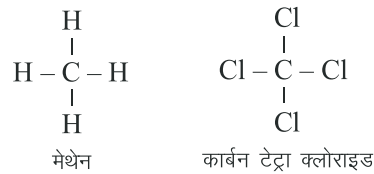
1. आवर्त सारणी में परमाणु क्रमांक छः (06) पर स्थित

परमाणु को कार्बन परमाणु का नाम दिया गया है। इसे C-प्रतीक से दर्शाते हैं।

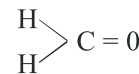
2. कार्बन परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $1s^2 2s^2 2p^2$ है।

3. कार्बन की संयोजकता (Valency) चार होती है एवं यह अपनी चारों संयोजकताओं को संतुष्ट करने के लिए निम्नानुसार संयोग करके अणु बना सकता है।

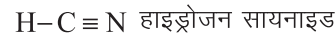
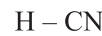
(i) चार एकल संयोजी परमाणु से जैसे CH_4 , CCl_4 इत्यादि –



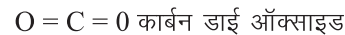
(ii) दो एकल संयोजी एवं एक द्वि संयोजी परमाणु से जैसे – फार्मैलिडहाइड



(iii) एक एकल संयोजी (Monovalent) एवं एक त्रिसंयोजी (Trivalent) परमाणु से जैसे –



(iv) दो द्विसंयोजी परमाणु से जैसे – CO_2



4. कार्बन की ज्यामिति समचतुष्फलकीय होती है जिसमें चारों संयोजकताएँ एक समचतुष्फलक के चारों कोनों की तरफ निर्देशित रहती हैं तथा कार्बन परमाणु समचतुष्फलक के केन्द्र में स्थित होता है। प्रत्येक संयोजकता के मध्य बन्ध कोण $109^\circ 28'$ का होता है।

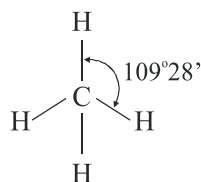
समचतुष्फलक (Regular Tetrahedron)

"ऐसा चतुष्फलक जिसमें चार त्रिभुजाकार फलक

उपस्थित हो, उसमें से एक को आधार मानते हुए इसके तीन कोनों को एक शीर्ष पर मिला दिया जाये तो अन्य तीन त्रिभुजाकार फलक बन जाये। इस सम्पूर्ण त्रिविम ज्यामिति को समचतुष्फलक कहते हैं।”

बन्ध कोण (Bond angle)

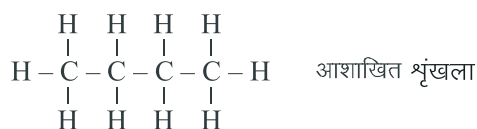
“दो निकटवर्ती बन्धों के मध्य के कोण को बन्ध कोण कहते हैं” जैसे CH_4 में बन्ध कोण $109^\circ 28'$ का होता है एवं मेथेन समचतुष्फलकीय- ज्यामिति का होता है।



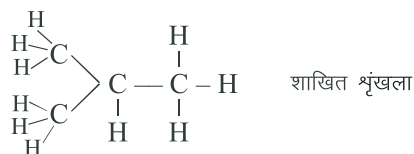
मेथेन (समचतुष्फलकीय)

5. कार्बन परमाणु में एक विशेष गुण होता है कि कार्बन-कार्बन से जुड़कर शाखित, अशाखित एवं चक्रिय यौगिकों का निर्माण कर सकता है। कार्बन के इस गुण को **शृंखलन (Catenation)** कहते हैं। जैसे -

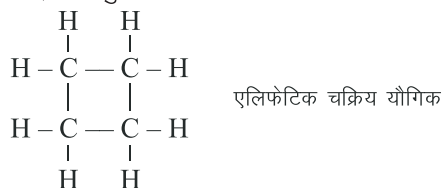
ब्युटेन



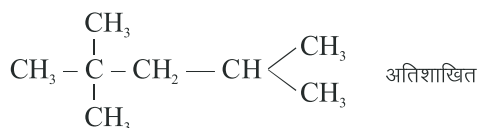
आईसोब्युटेन



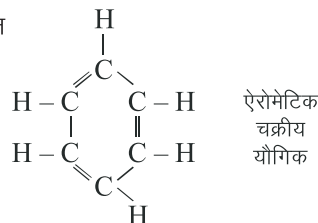
साईक्लो ब्युटेन



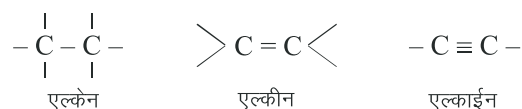
आईसो ओक्टेन



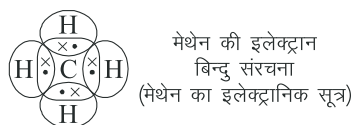
बेन्जीन



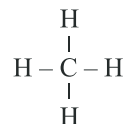
6. कार्बन परमाणु कार्बन परमाणु से जुड़कर एकल, द्वि एवं त्रि-बन्ध बना सकता है जैसे-



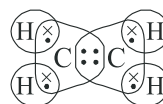
7. कार्बन परमाणु की विद्युत ऋणता हाइड्रोजन परमाणु के लगभग समान होने के कारण यह हाइड्रोजन परमाणु के साथ इलेक्ट्रॉन की बराबर साझेदारी द्वारा सहसंयोजक बंध का निर्माण कर हाइड्रोकार्बन बनाता है। इस प्रक्रिया में कार्बन का अष्टक एवं हाइड्रोजन का निकटतम हीलियम उत्कृष्ट गैस जैसा द्विक विन्यास प्राप्त हो जाता है।



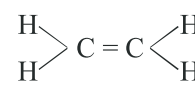
मेथेन की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना (मेथेन का इलेक्ट्रॉनिक सूत्र)



मेथेन का संरचना सूत्र



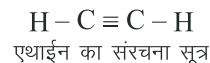
एथीन की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना



एथीन का संरचना सूत्र



एथाईन की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना



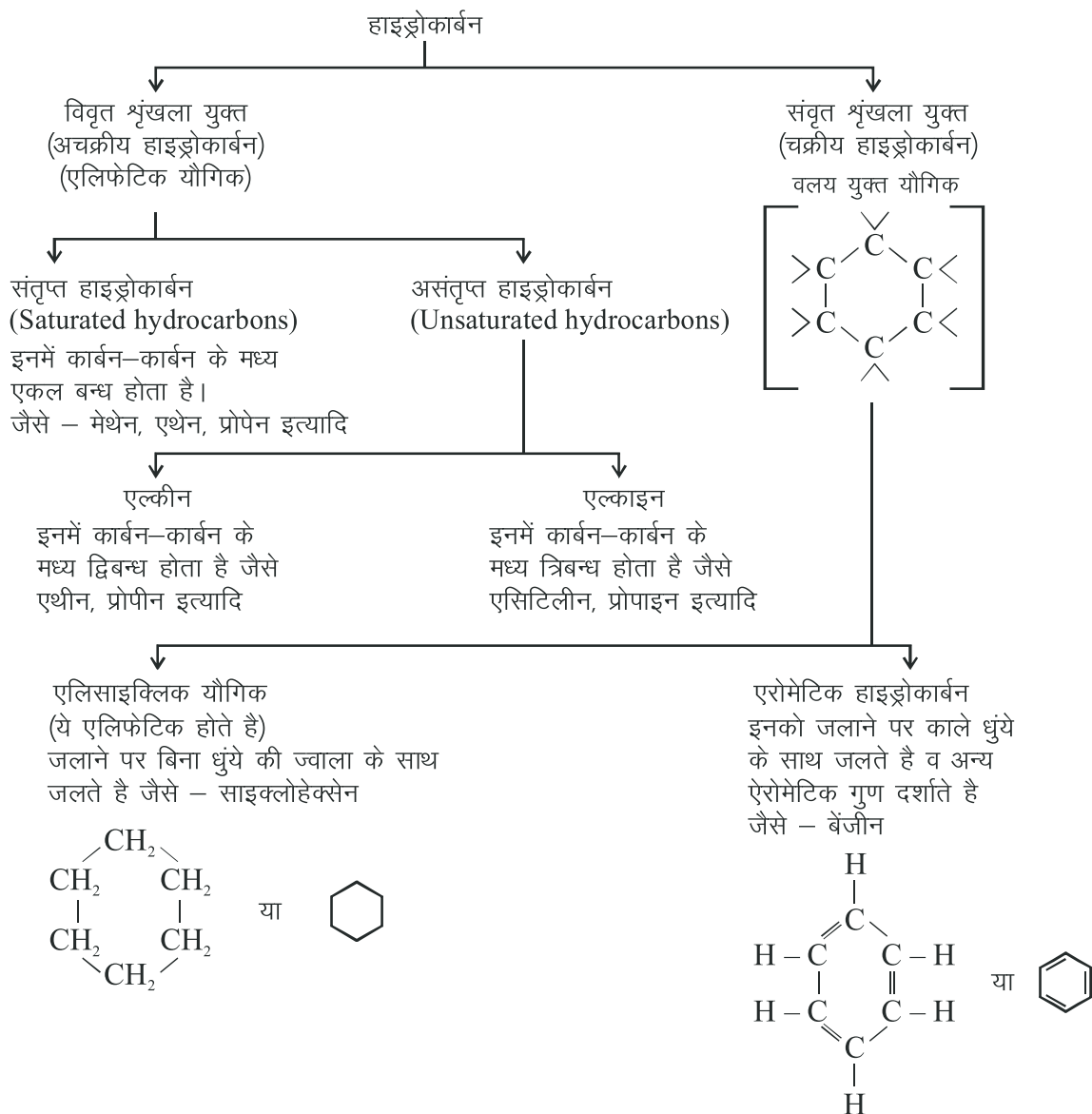
एथाईन का संरचना सूत्र

8.2 हाइड्रोकार्बन एवं इसका वर्गीकरण

(Hydrocarbons and its classification)

कार्बन तथा हाइड्रोजन से निर्मित यौगिक हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं। जैसे - CH_4 , C_2H_6 , C_2H_4 , C_2H_2 इत्यादि। सामान्यतया परमाणु प्रकृति में मुक्त अवस्था में नहीं पाये जाते हैं तथा स्थायित्व ग्रहण करने के लिए अन्य परमाणु से संयोग करके अणुओं का निर्माण करते हैं। कार्बन परमाणु भी स्थायित्व प्राप्त करने के लिए अन्य परमाणु जैसे C, H, N, O, S इत्यादि से संयोग करके अणुओं का निर्माण करता है जिसे हम कार्बनिक यौगिक कहते हैं।

8.2.1 हाइड्रोकार्बन का वर्गीकरण (Classification of Hydrocarbons)



8.3 कार्बन यौगिकों की नाम पद्धति (Nomenclature of organic compounds)

असंख्य कार्बनिक यौगिकों को पहचानने व समझने के लिए उनके नामकरण की अति आवश्यकता है। इस हेतु इनके नामकरण की कई पद्धतियाँ दी गयी हैं जिनमें प्रमुख है-

1. रूढ़ पद्धति (Trival system)
2. व्युत्पन्न पद्धति (Derived system)
3. आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) पद्धति (International Union of Pure and Applied Chemistry)

1. रूढ़ पद्धति - इस पद्धति में कार्बनिक यौगिकों का नामकरण उनके प्राकृतिक स्रोत अथवा गुणों के आधार पर किया जाता है जैसे-

सारणी 8.1 रूढ़ पद्धति के अनुसार नामकरण

सूत्र	रूढ़ नाम	प्राकृतिक स्रोत
CH ₄	मार्श गैस	दल-दल से प्राप्त (मार्शी स्थानों से प्राप्त)
CH ₃ OH	काष्ठ स्प्रिट	लकड़ी के भंजक आसवन से
CH ₃ COOH	एसिटिक अम्ल	सिरके के लेटिन नाम ऐसिटम से लिया गया है
HCOOH	फॉर्मिक अम्ल	फॉर्मिका (चींटी) से प्राप्त
$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	लेक्टिक अम्ल	लेक्टम (दूध) से प्राप्त

रूढ़ पद्धति में अशाखित हाइड्रोकार्बनों को "नॉर्मल" या n-यौगिक कहते हैं

जैसे - n-पेंटेन



$$\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 समूह को "आइसो" (Iso) कहते हैं

जैसे -

आइसो पेंटेन

$$\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 समूह को "नियो" (Neo) कहते हैं

जैसे

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 नियोपेन्टेन (Neopentane)

2. व्युत्पन्न पद्धति - इस पद्धति में कार्बनिक यौगिकों का नामकरण उनके सरल यौगिकों का व्युत्पन्न मानकर किया जाता है जैसे -

सारणी 8.2 व्युत्पन्न पद्धति के अनुसार नामकरण

सरल यौगिक	सरल यौगिक का व्युत्पन्न	व्युत्पन्न का नाम
CH ₄ (मेथेन)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	ट्राई मेथिल मेथेन
CH ₃ OH (कार्बिनोल)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH} \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH} \\ \\ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{CH} \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} \end{array}$	मेथिल कार्बिनोल एथिल कार्बिनोल मेथिल एथिल आइसोप्रोपिल कार्बिनॉल
CH ₃ COOH (एसिटिक अम्ल)	$\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{COOH} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$	आइसो प्रोपिल एसिटिक अम्ल

3. IUPAC पद्धति

रसायनज्ञों की अन्तरराष्ट्रीय यूनियन ने यौगिकों के नामकरण के लिए कुछ महत्वपूर्ण नियम बनाए। इस पद्धति के अनुसार सभी कार्बनिक यौगिकों का नामकरण किया जा सकता है जो सर्वत्र मान्य है। इस पद्धति के अनुसार कुछ सरल कार्बनिक यौगिकों जैसे – एल्केन, एल्कीन, एल्काइन (हाइड्रोकार्बन) का नामकरण निम्नानुसार किया जाता है—

- हाइड्रोकार्बन के नामकरण में कार्बनिक यौगिक के अणु में उपस्थित कार्बन परमाणुओं की संख्या के आधार पर उसका पूर्वलग्न (prefix) लिखा जाता है।
- अणु में उपस्थित बन्ध के आधार पर उसका अनुलग्न (suffix) लिखा जाता है।
- पूर्वलग्न व अनुलग्न को जोड़कर हाइड्रोकार्बन का पूरा नाम लिखा जाता है।

सारणी 8.3 पूर्वलग्न का निर्धारण

अणु में कार्बन परमाणु की संख्या	पूर्वलग्न
C ₁	मेथ
C ₂	ऐथ
C ₃	प्रोप
C ₄	ब्युट
C ₅	पेन्ट
C ₆	हेक्स
C ₇	हेप्ट
C ₈	ऑक्ट
C ₉	नॉन
C ₁₀	डेक

सारणी 8.4 हाइड्रोकार्बन में अनुलग्न का निर्धारण

अणु में कार्बन-कार्बन के मध्य बन्ध का प्रकार	अनुलग्न (Suffix)
(i) एल्केन श्रेणी (एकल बन्ध) $\begin{array}{c} & \\ -C & -C- \\ & \end{array}$	— ऐन (—ane)
(ii) एल्कीन श्रेणी (द्विबन्ध) $>C=C<$	— ईन (—ene)
(iii) एल्काइन श्रेणी (त्रिबन्ध) $-C \equiv C-$	— आइन (—yne)

8.3.1 एल्केन का नामकरण

(Nomenclature of alkanes)

इस श्रेणी के यौगिकों का सामान्य सूत्र C_nH_{2n+2} होता है तथा इन्हें संतृप्त यौगिक एवं पैराफिन्स भी कहते हैं।

नामकरण के नियम — 1. सर्वाधिक लम्बी शृंखला का चयन किया जाता है। मुख्य शृंखला के बाहर रहे समूह को प्रतिस्थापी कहते हैं।

2. यदि दो या दो से अधिक समान लम्बाई की सर्वाधिक लम्बी शृंखलाएँ हो तो अधिक प्रतिस्थापी युक्त शृंखला का चयन किया जाता है।

3. नाम लिखते समय प्रतिस्थायियों का नाम सबसे पहले लिखा जाता है एवं उनके 'पूर्वलग्न' का प्रयोग करते हुए अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में लिखते हैं।

4. यदि एक से अधिक समान प्रतिस्थापी हो तो उनकी संख्या दर्शाने के लिए नीचे दी गई सारणी अनुसार लिखते हैं।

सारणी 8.5 समान प्रतिस्थापियों की संख्या एवं उनके लिए प्रयुक्त शब्द

समान प्रतिस्थापियों की संख्या	प्रयुक्त शब्द
एक	मोनो
दो	डाई
तीन	ट्राई
चार	टेट्रा
पांच	पेन्टा
छः	हेक्सा
सात	हेप्टा
आठ	ऑक्टा
नौ	नोना
दस	डेका

कुछ महत्वपूर्ण प्रतिस्थापी निम्न प्रकार हैं—

— CH ₃	मेथिल
— CH ₂ —CH ₃	एथिल
— CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	प्रोपिल
— CH $\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array}$	आइसोप्रोपिल
— CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃	ब्युटिल

— Cl	क्लोरो
— Br	ब्रोमो
— I	आयोडो
— F	फ्लोरो
— NO ₂	नाइट्रो

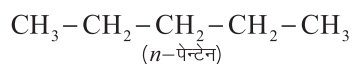
5. प्रतिस्थापियों का अंकन – प्रतिस्थापियों को कम अंक दिए जाते हैं यदि दो प्रतिस्थापियों को समान अंक मिल रहे हों तो अंग्रेजी वर्णमाला में पहले आने वाले प्रतिस्थापी को कम अंक दिया जाता है।

6. नाम लिखते समय अंको के मध्य “कोमा” (,) तथा अंक व नाम के मध्य “हाइफन” (-) का प्रयोग करते हैं।

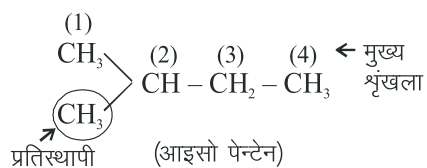
सारणी 8.6 कार्बन की संख्या, संरचना सूत्र एवं IUPAC नाम

कार्बन की संख्या	सूत्र	संरचना सूत्र	IUPAC नाम
1	CH ₄	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	मेथ + ऐन = मेथेन
2	C ₂ H ₆	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	ऐथ + ऐन = ऐथेन
3	C ₃ H ₈	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	प्रोप + ऐन = प्रोपेन
4	C ₄ H ₁₀	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	ब्यूट + ऐन = ब्यूटेन
4.	C ₄ H ₁₀	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ <p>(आइसोब्यूटेन)</p>	2- मेथिल प्रोपेन

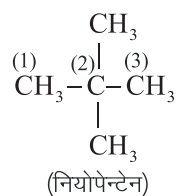
कुछ अन्य सूत्र एवं उनके IUPAC नाम -



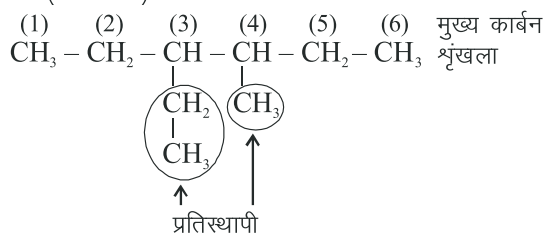
पेन्टेन



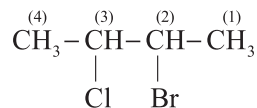
2-मेथिल ब्युटेन



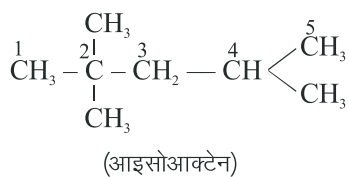
2,2- डाईमेथिल प्रोपेन



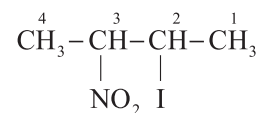
3-एथिल-4-मेथिल हेक्सेन



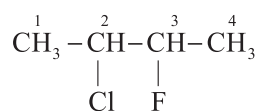
2-ब्रोमो-3-क्लोरो ब्युटेन



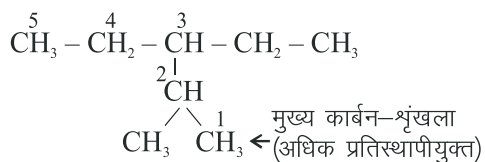
2,2,4- ट्राई मेथिल पेन्टेन



2-आयोडो-3-नाइट्रो ब्युटेन



2-क्लोरो-3-फ्लोरो ब्युटेन



3-एथिल-2-मेथिल पेन्टेन

8.3.2 एल्कीन का नामकरण

(Nomenclature of alkenes)

– इस श्रेणी के यौगिकों का सामान्य सूत्र C_nH_{2n} है।
 – इन यौगिकों में कार्बन – कार्बन के मध्य द्विबन्ध पाया जाता है अतः सर्वाधिक छोटे एल्कीन में कम से कम दो कार्बन उपस्थित रहेंगे।

- ये असंतृप्त हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं।
- ये यौगिक ब्रोमीन जल से अभिक्रिया करके तेलीय द्रव (Oily liquid) बना देते हैं अतः इन्हें ऑलिफिन्स भी कहते हैं।
- इस श्रेणी का अनुलग्न “ईन (-ene)” होता है।

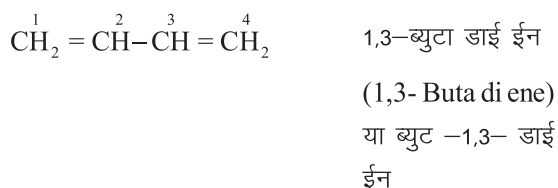
नामकरण के नियम –

1. कार्बन की द्विबन्ध युक्त सबसे लम्बी शृंखला का चयन किया जाता है। इसे मुख्य शृंखला कहते हैं।
2. मुख्य कार्बन शृंखला का अंकन (Numbering) उस दिशा से करते हैं जिधर से द्विबन्ध को कम अंक मिले।
3. अन्य नियम एल्केन के नामकरण के अनुसार होते हैं।

उदाहरण –

$CH_2 = CH_2$ (एथिलिन)	एथीन (एथ + ईन)
$CH_3 - CH = CH_2$	प्रोपीन (प्रोप + ईन)
$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2$	1-ब्यूटीन
$CH_3 - CH = CH - CH_3$	2-ब्यूटीन
$CH_3 - CH_2 - CH = CH - CH_3$	2-पेन्टीन
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$	1-पेन्टीन
$CH_3 - CH_2 - \overset{\overset{2}{\text{CH}}}{\underset{\underset{1}{\text{CH}_2}}{\parallel}} - CH_2 - CH_3$	2-एथिल-1-ब्यूटीन
$\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} = \text{CH}_2 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$	2-मेथिल-1-प्रोपीन
$\begin{matrix} \text{CH}_2 & \text{CH} & = & \text{CH}_2 \\ & & & \\ \text{Cl} & & & \end{matrix}$	3-क्लोरो-1-प्रोपीन
$\begin{matrix} \text{CH}_2 & - & \text{CH} & = & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ \text{Cl} & & & & & & \end{matrix}$	1-क्लोरो-2-ब्यूटीन

यदि एक से अधिक द्विबन्ध उपस्थित हो तो उनकी संख्या के लिए डाई, ट्राई इत्यादि का प्रयोग करते हैं। जैसे –



8.3.3 एल्काइन का नामकरण

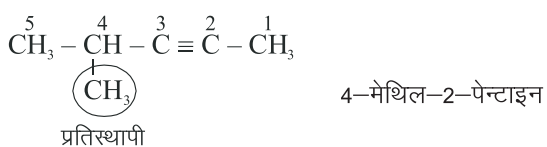
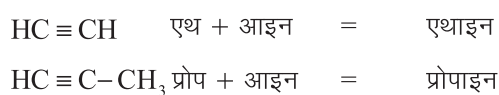
(Nomenclature of alkynes)

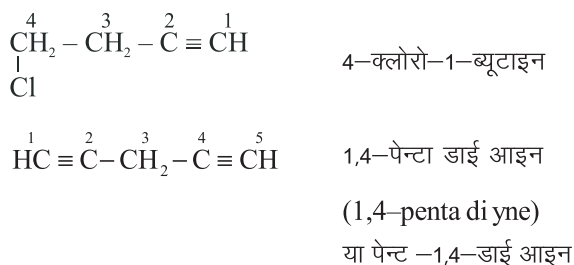
- इनका सामान्य सूत्र C_nH_{2n-2} होता है।
- इनको भी असंतृप्त हाइड्रोकार्बन कहा जाता है।
- इन यौगिकों में कार्बन-कार्बन के मध्य त्रिबन्ध पाया जाता है।
- इस श्रेणी का लघुतम सदस्य भी दो कार्बन का होता है।
- इस श्रेणी का अनुलग्न –“आइन” (-yne) होता है।

नामकरण के नियम (Rules of nomenclature)

1. कार्बन की त्रिबन्ध युक्त सबसे लम्बी शृंखला का चयन किया जाता है इसे मुख्य शृंखला कहते हैं।
2. मुख्य कार्बन शृंखला का अंकन (Numbering) उस छोर से करते हैं जिधर से त्रिबन्ध को कम अंक मिले।
3. यदि शृंखला में एक से अधिक त्रिबन्ध हो तो क्रमशः डाई, ट्राई इत्यादि शब्दों का प्रयोग उनकी संख्या को दर्शाने के लिए करते हैं।

उदाहरण –





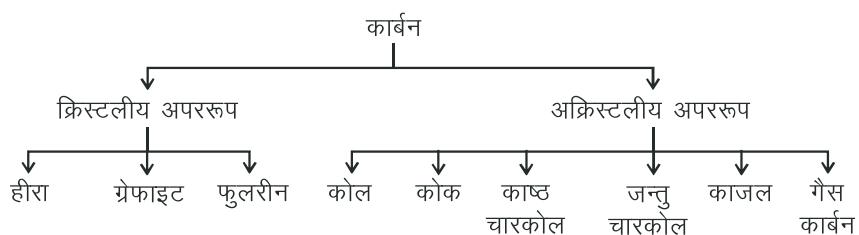
8.4 कार्बन के अपररूप

(Allotropes of carbon)

“किसी तत्व के दो या दो से अधिक रूप जो गुणधर्मों में एक दूसरे से पर्याप्त भिन्न होते हैं, अपररूप कहलाते हैं तथा इस गुण को अपररूपता कहते हैं।”

प्रकृति में कार्बन तत्व विविध रूपों में पाया जाता है जिनके भौतिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं जैसे हीरा, ग्रेफाइट, फुलरीन इत्यादि। ये सभी कार्बन के परमाणुओं से बने होते हैं, कार्बन परमाणुओं के परस्पर आबन्धन के तरीकों के आधार पर ही इनमें अंतर होता है।

कार्बन के अपररूपों को हम निम्नानुसार वर्गीकृत कर सकते हैं-



क्रिस्टलीय अपररूप – “वह अपररूप जिसमें कार्बन परमाणु एक निश्चित व्यवस्था में व्यवस्थित रहते हुए एक निश्चित ज्यामिति से निश्चित बन्धकोण का निर्माण करते हैं, क्रिस्टलीय अपररूप कहलाते हैं”।

1. हीरा (Diamond) –

(i) हीरे में कार्बन का प्रत्येक कार्बन परमाणु कार्बन के चार अन्य परमाणुओं के साथ आबंधित होकर एक दृढ़ त्रिआयामी चतुष्फलकीय संरचना का निर्माण करता है।

(ii) यह कार्बन का अतिशुद्ध रूप है।

(iii) इसमें कार्बन-कार्बन के मध्य बन्ध दूरी 1.54Å होती हैं।

(iv) ये विद्युत के कुचालक होते हैं क्योंकि कार्बन की चारों संयोजकताएँ चार अन्य कार्बन परमाणुओं से जुड़ी होती

है अतः मुक्त इलेक्ट्रॉन नहीं होते हैं।

(v) हीरे की संरचना में प्रबल सहसंयोजक बंधों का त्रिविम जाल होता है। अतः यह अत्यधिक कठोर होता है। हीरा अब तक का ज्ञात सर्वाधिक कठोर पदार्थ है।

(vi) हीरे का गलनांक 3843 k होता है।

(vii) कोयले की परतों पर चट्टानों का दाब पड़ने से हीरा पारदर्शक हो जाता है।

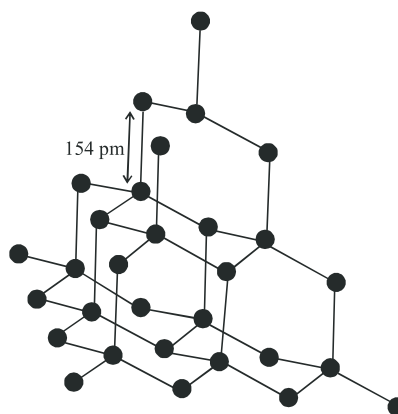
(viii) शुद्ध कार्बन को अत्यधिक उच्च दाब एवं ताप पर उपचारित (subjecting) करके हीरे को संश्लेषित किया जा सकता है।

हीरे का उपयोग (Uses of Diamond)

(i) कांच को काटने में कटर के रूप में।

(ii) चट्टानों एवं पत्थर काटने की मशीन में इसका उपयोग होता है।

(iii) फोनोग्राम की सुई बनाने में।



चित्र 8.1 हीरे की संरचना

(iv) कई रत्नों, आभूषणों के निर्माण में हीरे का उपयोग होता है।

2. ग्रेफाइट (Graphite)

ग्रेफाइट ग्रेफो शब्द से बना है जिसका अर्थ होता है लिखना, हमारी लिखने वाली पेन्सिल में ग्रेफाइट ही है।

(i) ग्रेफाइट में कार्बन का प्रत्येक परमाणु कार्बन के तीन अन्य परमाणुओं के साथ एक ही तल में बन्ध बनाते हुए षट्कोणीय

सारणी 8.7 हीरा एवं ग्रेफाइट का तुलनात्मक अध्ययन

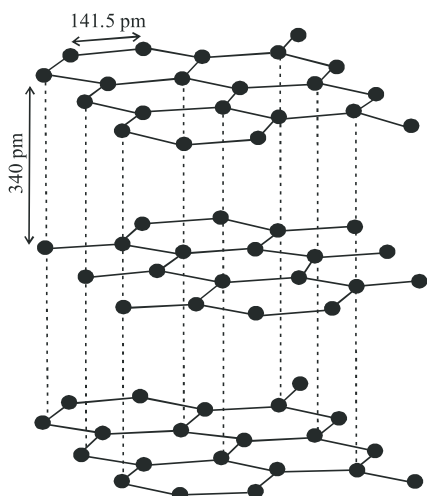
क्र.सं.	गुण	हीरा	ग्रेफाइट
1	संरचना	चतुष्फलकीय	षट्कोणीय तथा परतों में व्यवस्थित होता है
2	भौतिक अवस्था	रंगहीन, पारदर्शी	चमकदार, अपारदर्शी, काले रंग का
3	कठोरता	सर्वाधिक कठोर	मुलायम एवं चिकना
4	विशिष्ट घनत्व	3.51	2.25
5	विद्युत चालकता	विद्युत का कुचालक	विद्युत का सुचालक

तल संरचना बनाते हैं। इनमें से एक बन्ध द्विबंधी होता है। जिससे कार्बन की संयोजकता पूरी होती है।

(ii) ग्रेफाइट की संरचना में षट्कोणीय तल एक दूसरे के उपर व्यवस्थित होकर परत संरचना का निर्माण करते हैं।

(iii) दो परतों के मध्य दुर्बल बन्ध होने तथा उनके मध्य दूरी अधिक होने से एक परत दूसरी परत पर फिसल सकती है। यही कारण है कि ग्रेफाइट को शुष्क स्नेहक के रूप में प्रयुक्त करते हैं।

(iv) मुक्त इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति एवं दो परतों के मध्य उपस्थित स्थान के कारण ग्रेफाइट विद्युत का सुचालक होता है।



चित्र 8.2 ग्रेफाइट की संरचना

(v) ग्रेफाइट काले धूसर रंग का मुलायम पदार्थ होता है।

(vi) ग्रेफाइट चिकना तथा फिसलनशील पदार्थ होता है।

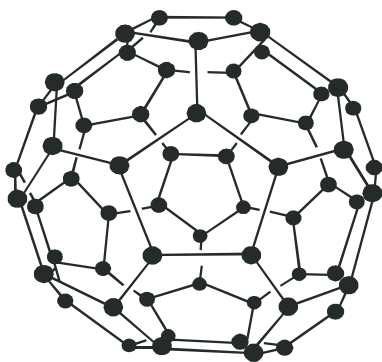
(vii) यह चमकीला पदार्थ होता है।

ग्रेफाइट के उपयोग

1. ग्रेफाइट पेंसिल में प्रयुक्त होता है।
2. शुष्क स्नेहक के रूप में काम आता है।
3. इलेक्ट्रॉड बनाने के काम आता है।
4. लोहे की वस्तुओं पर पॉलिश करने में काम आता है।
5. नाभिकीय परमाणु भट्टी में मंदक के रूप में काम आता है।

3. फुलरीन (Fullerene)

1. फुलरीन की संरचना एक फुटबाल की तरह होती है।
2. अमेरिका के प्रसिद्ध वास्तुकार बकमिन्सटर फुलर के नाम पर इसका नाम फुलरीन रखा गया।
3. फुलरीन के अणु में 60, 70 या अधिक कार्बन परमाणु भी पाए जाते हैं।
4. C_{60} सर्वाधिक स्थायी फुलरीन है जिसे बकमिन्सटर फुलरीन (Buckminster Fullerene) भी कहते हैं।
5. C_{60} की संरचना में 32 फलक होते हैं जिसमें 20 फलक षट्कोणीय तथा 12 फलक पंचकोणीय होते हैं। इसकी संरचना फुटबॉल के समान होती है अतः इसे "बकीबॉल" भी कहा जाता है।
6. C_{60} विद्युत का कुचालक होता है एवं इसमें कार्बन-कार्बन बंध लम्बाई 1.40\AA होती है।
7. फुलरीन गोल गुम्बद के समान लगते हैं।



चित्र 8.3 फुलरीन की संरचना

फुलरीन के उपयोग

1. प्राकृतिक गैस के शुद्धिकरण में।
2. आण्विक बेयरिंग में।
3. उच्च ताप पर अतिचालक होने के कारण तकनीकी रूप से यह कार्बन का महत्वपूर्ण अपररूप है।

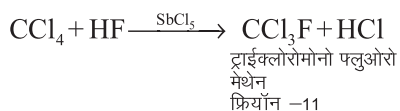
8.5 दैनिक जीवन में उपयोगी कुछ महत्वपूर्ण कार्बनिक यौगिक

8.5.1 क्लोरो-फ्लुओरो कार्बन या फ्रियॉन (Chloro-fluoro carbon or freons)

“पॉलीक्लोरो-फ्लुओरो एल्केन को फ्रियॉन कहा जाता है” कार्बन परमाणु से जब क्लोरीन एवं फ्लोरीन जुड़कर यौगिक का निर्माण करते हैं तो इन यौगिकों को क्लोरोफ्लुओरोकार्बन (CFC) कहते हैं जिन्हें फ्रियॉन भी कहते हैं।

फ्रियॉन का निर्माण

कार्बन टेट्राक्लोराइड (CCl_4) की अभिक्रिया हाइड्रोजनफ्लोराइड (HF) से $SbCl_5$ की उपस्थिति में करवाने पर फ्रियॉन-11 प्राप्त होता है।



फ्रियॉन का नामकरण (Nomenclature of Freon)

फ्रियॉन के अणुसूत्र में उपस्थित कार्बन, हाइड्रोजन एवं फ्लोरीन परमाणुओं की संख्या का निम्नानुसार प्रयोग करते हुए फ्रियॉन का नामकरण करते हैं जैसे –

फ्रियॉन – x y z

जहाँ X = फ्रियॉन अणु में उपस्थित कार्बन परमाणु की संख्या

से एक कम अर्थात् (C – 1)

Y = फ्रियॉन अणु में उपस्थित हाइड्रोजन परमाणु की संख्या + 1 अर्थात् (H + 1)

Z = फ्रियॉन अणु में उपस्थित फ्लोरीन परमाणु की संख्या

सारणी 8.8 मुख्य फ्रियॉन का नामकरण

अणुसूत्र	X	Y	Z	फ्रियॉन का नाम
$CFCl_3$	0	1	1	फ्रियॉन – 11
CF_2Cl_2	0	1	2	फ्रियॉन – 12
$C_2F_2Cl_4$	1	1	2	फ्रियॉन – 112
$C_2F_3Cl_3$	1	1	3	फ्रियॉन – 113

फ्रियॉन के उपयोग (Uses of Freons)

1. अक्रिय विलायक के रूप में प्रयुक्त होते हैं।
2. रेफ्रिजरेटर, एयरकंडीशनर, शीत संग्राहकों में प्रशीतक के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

8.5.2 सी.एन.जी. (Compressed natural gas)

संपीडित प्राकृतिक गैस को CNG कहते हैं। इसमें मुख्यतः मेथेन तथा कुछ अन्य हाइड्रोकार्बन होते हैं। सी.एन.जी. में कार्बन की प्रतिशत मात्रा कम होती है, अतः इसके दहन से CO (कार्बन मोनो ऑक्साइड) एवं CO_2 (कार्बन डाई ऑक्साइड) भी कम निकलती है। अतः यह पेट्रोलियम उत्पादों की तुलना में पर्यावरण के लिए कम हानिकारक है।

पृथ्वी की गहराई में पेट्रोलियम के ऊपर परत के रूप में पाई जाने वाली गैसों को प्राकृतिक गैस कहते हैं। जब पेट्रोलियम का खनन किया जाता है तो उसके साथ प्राकृतिक गैसों भी बाहर आ जाती है। प्राकृतिक गैस को जब उच्च ताप पर संपीडित किया जाता है तो उसे संपीडित प्राकृतिक गैस कहा जाता है।

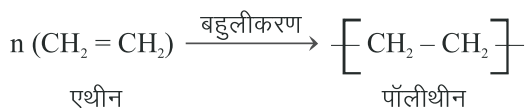
CNG गैस LPG से भिन्न होती है। पेट्रोलियम का जब प्रभाजी आसवन किया जाता है तब पेट्रोलियम के कई अवयवों के साथ मुक्त होने वाली गैसों को पेट्रोलियम गैस कहते हैं। इन गैसों को उच्च दाब पर संपीडित कर द्रव में बदला जाता है तो इसे LPG (Liquid Petroleum Gas) कहा जाता है।

LPG की तुलना में CNG अधिक सुरक्षित गैस है क्योंकि यह LPG से हल्की होने के कारण यदि इसका रिसाव होता है तो यह वायु में फैल जाती है जबकि LPG भारी होने के

तथा इसे कार्बनडाई सल्फाइड (CS₂) में घोलकर सेल्युलोज का विलयन प्राप्त किया जाता है। इस विलयन को महिन छिद्र में से प्रवाहित कर तनु सल्फ्युरिक अम्ल में छोड़ा जाता है जिससे रेयॉन के महीन चमकदार रेशे बन जाते हैं।

उपयोग – वस्त्र, धागे, दरियाँ आदि बनाने के काम आता है।

(ख) प्लास्टिक – (i) पॉलीथीन (Polythene) एथीन के अणु उच्च ताप एवं दाब पर उत्प्रेरक की उपस्थिति में बहुलीकरण क्रिया कर पॉलीथीन बनाते हैं। यह लचीला एवं मजबूत प्लास्टिक है।

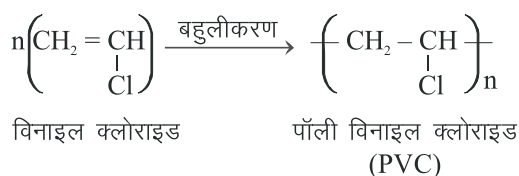


उपयोग – थैलियाँ, सांचे में ढली वस्तुएँ, पाइप, ट्यूब आदि बनाने के काम आता है।

(ii) पॉली विनाइल क्लोराइड

(Poly Vinyl chloride)

यह विनाइल क्लोराइड (CH₂ = CH - Cl) के बहुलीकरण से प्राप्त होता है।

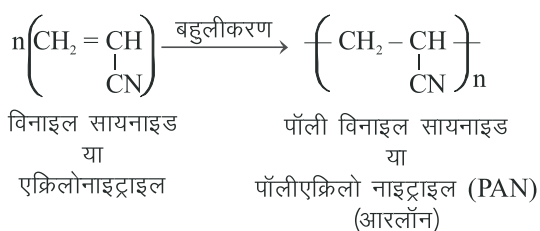


उपयोग – पाईप, जूते, चप्पल, थैले, बरसाती कपड़े, खिलौने, फोनोग्राम की रिकार्ड, विद्युत्प्ररोधी परतें इत्यादि बनाने के काम आता है।

(iii) पॉली एक्रिलो नाइट्राइल

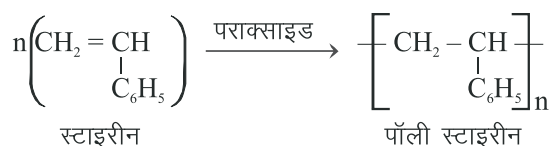
(Poly acrylo nitrile) या आरलॉन –

यह विनाइल सायनाइड के बहुलीकरण से प्राप्त होता है।



उपयोग – स्वेटर, ऊन जैसे तन्तु जिससे तकिया, गद्दे आदि बनते हैं।

(iv) पॉली-स्टाइरीन – यह विनाइल बेंजीन (स्टाइरीन) के बहुलीकरण से प्राप्त होता है।



उपयोग – चाय के कप, बोतलों के ढक्कन, रेफ्रिजरेटर के भाग, दीवारों की टाइल्स, पैकिंग सामग्री इत्यादि बनाने के काम आता है।

(ग) संश्लेषित रबर – ये मुख्यतया दो प्रकार के होते हैं

(i) ब्युना -S (ब्युटाडाईईन एवं स्टाइरीन से निर्मित)

(ii) ब्युना -N (ब्युटाडाईईन एवं एक्रिलोनाइट्राइल से निर्मित)

इसके लिए 2,3-डाई मेथिल -1,3-ब्युटाडाईईन को CO₂ की उपस्थिति में सोडियम द्वारा उत्प्रेरित कर रबर जैसा उत्पाद प्राप्त किया जिसे ब्युना (Buna) नाम दिया गया। इसमें Bu ब्युटाडाईईन तथा Na सोडियम उत्प्रेरक को दर्शाता है।

उपयोग – तेल की टंकिया, टायर-ट्यूब, चिकित्सा के उपकरण पेट्रोल के नल, जूतों के तले आदि बनाने के काम आता है।

महत्वपूर्ण बिन्दु

- कार्बन की संयोजकता चार होती है जो एक समचतुष्फलक के चारो कोनों की तरफ निर्देशित होती है।
- कार्बन में एक विशेष प्रकार का गुण पाया जाता है जिसके कारण कार्बन-कार्बन से जुड़कर कई यौगिकों का निर्माण कर लेता है इसे "शृंखलन" कहते हैं।
- कार्बन तथा हाइड्रोजन के मध्य सहसंयोजक बन्ध का निर्माण होता है तथा कार्बन एवं हाइड्रोजन से निर्मित यौगिक हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं।
- हाइड्रोकार्बन को तीन श्रेणियों में विभक्त किया जाता है।
 - एल्केन
 - एल्कीन
 - एल्काइन
- एल्केन में कार्बन-कार्बन एकल बन्ध होते हैं, एल्कीन में कार्बन-कार्बन द्विबन्ध तथा एल्काइन में कार्बन-कार्बन त्रिबन्ध उपस्थित होता है।

6. कार्बनिक यौगिकों का नामकरण मुख्यतया तीन विधियों में करते हैं।

(i) रूढ़ पद्धति (ii) व्युत्पन्न पद्धति

(iii) आई.यू.पी.ए.सी पद्धति

7. IUPAC पद्धति वर्तमान में प्रचलित सर्वमान्य पद्धति है।

8. कार्बन के मुख्यतया दो प्रकार के अपर रूप होते हैं।

(i) क्रिस्टलीय अपर रूप

(ii) अक्रिस्टलीय अपर रूप

9. क्रिस्टलीय अपररूपों में हीरा, ग्रेफाइट एवं फुलरीन प्रमुख हैं।

10. हीरा ज्ञात पदार्थों में सर्वाधिक कठोर, चमकीला, ताप एवं विद्युत का कुचालक होता है।

11. ग्रेफाइट काले रंग का नर्म व चिकना पदार्थ होता है यह विद्युत एवं ताप का सुचालक होता है।

12. फुलरीन के अणु में 60-70 या अधिक कार्बन परमाणु पाये जाते हैं। इसे C_{60} या C_{70} से दर्शाते हैं। ये उच्च ताप पर अतिचालक होते हैं।

13. पॉलीक्लोरोफ्लोरो एल्केन फ्रियॉन कहलाते हैं ये प्रशीतक के रूप में काम आते हैं।

14. संपीड़ित प्राकृतिक गैस को CNG कहते हैं इसका उपयोग ईंधन के रूप में तथा वाहनों में पेट्रोल तथा डीजल के विकल्प के रूप में किया जाता है।

15. छोटे-छोटे सरलतम यौगिक मिलकर एक बड़े अणु का निर्माण करते हैं तो इसे बहुलीकरण कहते हैं। छोटे अणु एकलक एवं बड़े अणु को बहुलक कहते हैं।

16. बहुलक दो प्रकार के होते हैं - (i) प्राकृतिक बहुलक (ii) संश्लेषित बहुलक

17. नाइलॉन -66, टेरीलीन, रेयॉन आदि प्रमुख कृत्रिम रेशे हैं।

18. पॉलीथीन, पॉली विनाइल क्लोराइड, आरलॉन, पॉलीस्टाइरीन आदि महत्वपूर्ण प्लास्टिक हैं।

19. प्राकृतिक रबर आइसोप्रीन का बहुलक होता है।

20. प्राकृतिक रबर की गुणवत्ता एवं तनन सामर्थ्य बढ़ाने के लिए इसे सल्फर (s) के साथ गर्म करते हैं। इसे वल्कीनीकरण कहते हैं।

21. ब्युना -S एवं ब्युना -N संश्लेषित रबर के दो प्रकार हैं।

अभ्यासार्थ प्रश्न

बहुचयनात्मक प्रश्न

- मेथेन में बन्ध कोण का मान होता है।
(क) $109^{\circ}28'$ (ख) 120°
(ग) 180° (घ) 105°
- C_5H_{10} हाइड्रोकार्बन है
(क) पेन्टेन (ख) पेन्टीन
(ग) पेन्टाइन (घ) पेन्टा डाईईन
- फ्रियॉन-11 का अणुसूत्र है
(क) $CFCl_3$ (ख) $C_2F_2Cl_4$
(ग) CF_2Cl_2 (घ) C_2F_4Cl
- प्राकृतिक रबर किसका बहुलक होता है—
(क) नियोप्रीन (ख) 1,3-ब्युटाडाईईन
(ग) आइसोप्रीन (घ) ब्युना-N
- कार्बन का कौनसा अपररूप विद्युत का सुचालक होता है
(क) हीरा (ख) ग्रेफाइट
(ग) फुलरीन (घ) कोक
- प्राकृतिक रबर की गुणवत्ता एवं तनन सामर्थ्य बढ़ाने के लिए इसे सल्फर (s) के साथ गर्म करते हैं इस क्रिया को कहते हैं—
(क) बहुलीकरण (ख) साबुनीकरण
(ग) वल्कीनीकरण (घ) समानीकरण
- यदि कार्बन में कार्बन परमाणु की संख्या 3 है तो पूर्वलग्न होगा—
(क) ऐथ- (ख) प्रोप-
(ग) ब्युट- (घ) पेन्ट
- $CH_2=CH-CH_2-Cl$ का IUPAC नाम है—
(क) 1-क्लोरो-2-प्रोपीन
(ख) प्रोप-1-क्लोरो-2-ईन
(ग) 3-क्लोरो-2-प्रोपीन
(घ) 3-क्लोरो-1-प्रोपीन

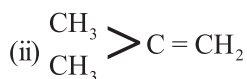
अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

- एल्केन, एल्कीन एवं एल्काइन श्रेणी का सामान्य सूत्र लिखिए।
- हाइड्रोकार्बन कौनसे दो तत्त्वों से निर्मित होते हैं।

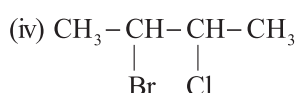
11. IUPAC का पूरा नाम लिखिए।
12. वल्कीनीकरण की परिभाषा दीजिए।
13. फुलरीन में कार्बन परमाणुओं की संख्या कितनी हो सकती है।
14. कार्बन परमाणु की ज्यामिति कैसी होती है?
15. फ्रियॉन की परिभाषा दीजिए।
16. सबसे पहले कार्बनिक यौगिक का निर्माण करने वाला वैज्ञानिक कौन था?
17. CNG का पूरा नाम लिखिए।
18. आरलॉन किन अणुओं के बहुलीकरण से बनता है?
19. कार्बन के अपररूपों के नाम लिखिए।
20. आइसोब्यूटेन का IUPAC नाम लिखिए।
21. PAN का पूरा नाम लिखिए।
22. PVC किसके बहुलीकरण से बनता है?

लघूत्तरात्मक प्रश्न

23. हीरा एवं ग्रेफाइट के गुणों में कोई तीन अन्तर बताइये।
24. कार्बन परमाणु की "शृंखलन (catenation)" प्रवृत्ति से आप क्या समझते हैं?
25. निम्न के IUPAC नाम एवं संरचना सूत्र लिखिए।
(i) C_5H_{12} (ii) C_4H_8 (iii) C_3H_4
26. फ्रियॉन के दो उपयोग लिखिए।
27. CNG ईंधन के रूप में LPG से श्रेष्ठ क्यों है?
28. हीरा कठोर एवं ग्रेफाइट मुलायम होता है क्यों?
29. फुलरीन की कोई चार विशेषताएँ बताइए।
30. हाइड्रोकार्बन के वर्गीकरण का रेखाचित्र बनाइए।
31. ग्रेफाइट का उपयोग लिखिए।
32. कार्बन परमाणु की प्रमुख विशेषताएं लिखिए।
33. निम्न के IUPAC नाम लिखिए
(i) आइसो आक्टेन



(iii) नियोपेन्टेन



34. प्लास्टिक किसे कहते हैं? प्रमुख प्लास्टिक बहुलकों के नाम लिखिए।
35. हीरा एवं फुलरीन की उपयोगिता बताइए।
36. फ्रियॉन के नामकरण को समझाइए।

निबन्धात्मक प्रश्न

37. संश्लेषित बहुलक क्या हैं? इनके निर्माण की प्रक्रिया एवं उपयोग लिखिए।
38. निम्न पर टिप्पणी लिखिए—
(i) फ्रियॉन
(ii) सी.एन.जी.
(iii) प्राकृतिक रबर
39. (क) एल्केन के नामकरण में प्रयुक्त मुख्य नियमों को लिखिए।
(ख) निम्न के सूत्र लिखिए
(i) नियोपेन्टेन
(ii) आइसोपेन्टेन
(iii) 1,3-डाईक्लोरोप्रोपेन
(iv) 3-एथिल-4-मेथिल हेक्सेन
(v) 3-मेथिल-1-ब्यूटीन।

उत्तरमाला

1. (क) 2. (ख) 3. (क) 4. (ग) 5. (ख)
6. (ग) 7. (ख) 8. (घ)