

कार्बन और इसके यौगिक

कार्बन :- कार्बन एक अधातु है, इसका रासायनिक प्रतिक चिन्ह C है तथा परमाणु क्रमांक 6 है। प्राकृतिक रूप से इसके समस्थानिकों की संख्या तीन हैं जो ^{12}C , ^{13}C तथा ^{14}C हैं। इसका इलेक्ट्रोनिक विन्यास 2, 4 है तथा संयोजकता 4 है इसलिए यह चतुर्संयोजक है।



भोजन, कपड़े, दवाइयाँ, पुस्तकें या अन्य बहुत सी वस्तुएं जिसे आप सूचीबद्ध कर सकते हैं सभी इस सर्वतोमुखी तत्व कार्बन पर आधारित हैं। दुसरे शब्दों में, सभी सजीव आकृतियाँ कार्बन से बनी हैं।

कार्बन की उपस्थिति :- कार्बन प्रकृति में बहुत ही अधिक संख्या में यौगिकें बनाता है। भुपर्पति में खनिजों (जैसे कार्बोनेट, हाइड्रोजन कार्बोनेट, कोयला एवं पेट्रोलियम) के रूप में केवल 0.02% कार्बन उपस्थित है तथा वायुमंडल में 0.03% कार्बनडाइऑक्साइड उपस्थित है। कार्बन एक समान्य तत्व है जो ब्रह्माण्ड में सभी जगह पाया जाता है और विभिन्न प्रकार के यौगिक बनाता है। बहुत से हमारे आस-पास के निर्जीव व सजीव वस्तुएं कार्बन के बने हैं जैसे पौधे, जन्तुयें, चीनी, ईंधन, कागज, भोजन, वस्त्र, धागे, दवाइयाँ, सौंदर्य प्रसाधन इत्यादि। ये सभी कार्बनिक यौगिक हैं जो या तो पौधे से या जीवों से प्राप्त होते हैं। कार्बनिक यौगिकों के रसायन शास्त्र को कार्बनिक रसायन के नाम से जाना जाता है।

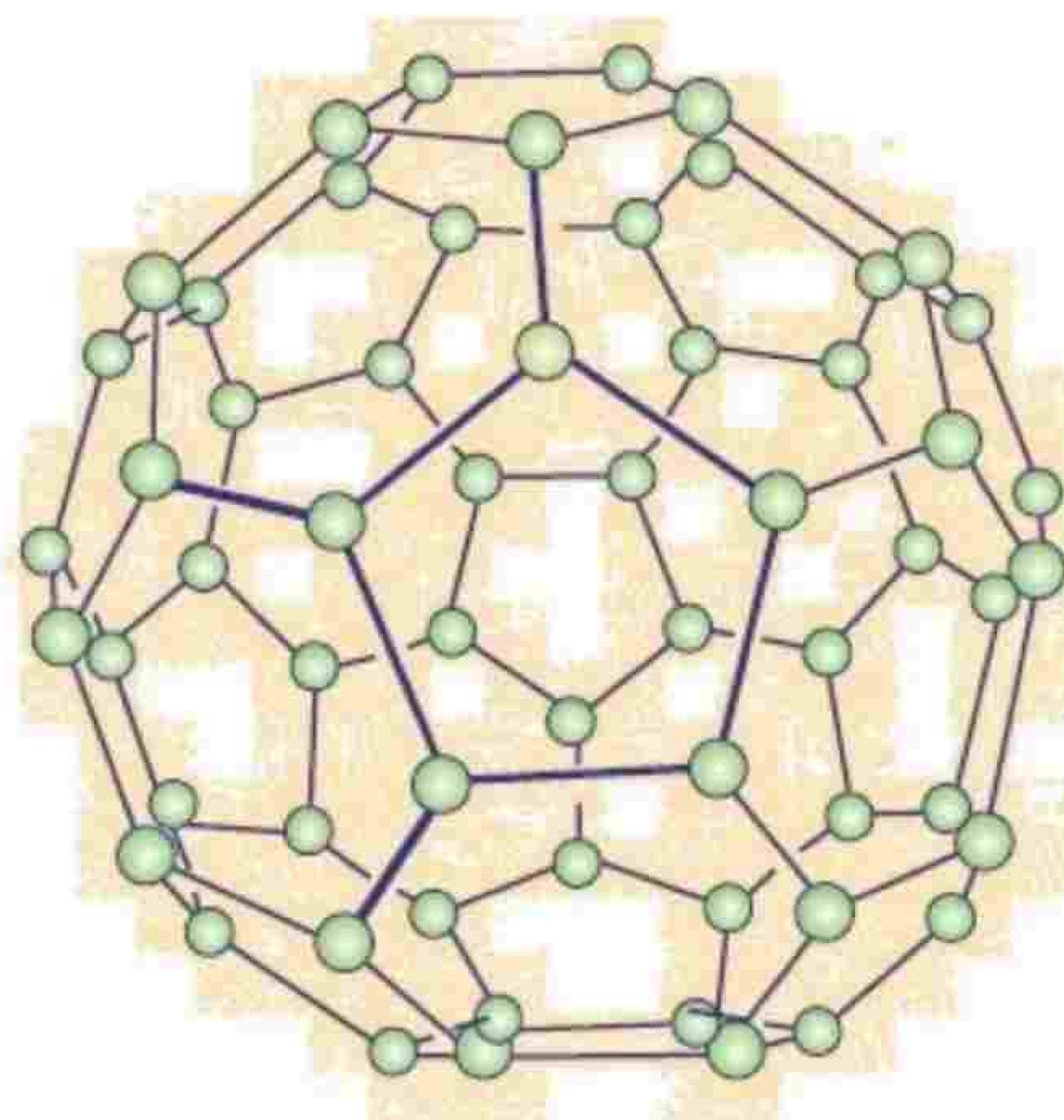
कार्बन के अपररूप :-

अपररूप :- किसी तत्व के वे विभिन्न रूप जिनकी भौतिक गुण तो अलग-अलग होते हैं परन्तु रासायनिक गुणधर्म सामान होते हैं वे उस तत्व के अपररूप कहलाते हैं। कार्बन के तीन अपररूप जो अच्छी तरह ज्ञात हैं, वे हैं ग्रेफाइट, हीरा तथा बक मिनस्टर फुलेरिन जो कार्बन अणुओं से बने हैं।

ग्रेफाइट :- प्रत्येक कार्बन अणु तीन अन्य कार्बन अणुओं से उसी तल में बने हैं जिससे षट्कोणीय व्यूह मिलता है। इनमें से एक आबंध द्विआबंध होता है। इस प्रकार कार्बन की संयोजकता संतुष्ट हो जाती है। ग्रेफाइट विद्युत का एक बहुत ही अच्छा सुचालक है जबकि अन्य अधातु सुचालक नहीं होते हैं।



फुलेरिन :- फुलेरिन कार्बन अपररूप का अन्य वर्ग है। सबसे पहले C-60 की पहचान की गई जिसमें कार्बन के परमाणु फुटबॉल के रूप में व्यवस्थित होते हैं। चूँकि यह अमेरिकी आर्किटेक्ट बकमिन्स्टर फुलर द्वारा डिशाइन किए गए जियोडेसिक गुंबद के समान लगते हैं, इसीलिए इस अणु को फुलेरिन नाम दिया गया।



कार्बन में बंध :- कार्बन के सबसे बाहरी कोश में चार इलेक्ट्रान होते हैं तथा उत्कृष्ट गैस विन्यास को प्राप्त करने के लिए इसको चार इलेक्ट्रान प्राप्त करने या खोने की आवश्यकता होती है। यदि इन्हें इलेक्ट्रॉन्स को प्राप्त करना या खोना हो तो

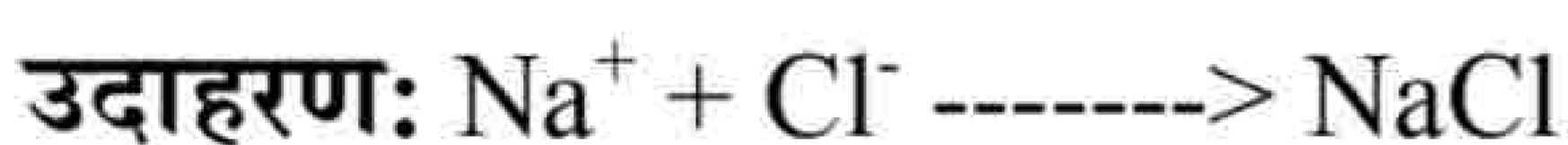


- (i) ये चार इलेक्ट्रान प्राप्त कर C^{4-} ऋणायन बना सकता है। लेकिन छः प्रोटान वाले नाभिक के लिए दस इलेक्ट्रान, अर्थात् चार अतिरिक्त इलेक्ट्रान धारण करना मुश्किल हो सकता है।
- (ii) ये चार इलेक्ट्रान खो कर C^{4+} धनायन बना सकता है। लेकिन चार इलेक्ट्रानों को खो कर छः प्रोटान वाले नाभिक में केवल दो इलेक्ट्रानों का कार्बन धनायन बनाने के लिए अत्यधिक ऊर्जा की आवश्यकता होगी।

इन दोनों ही स्थितियों में कार्बन के साथ समस्या है अतः कार्बन इस समस्या का निवारण अपने संयोजी इलेक्ट्रान की साझेदारी खुद कार्बन से या अन्य परमाणुओं से करके कर पाता है कार्बन ही नहीं अन्य तत्व के परमाणु भी इसी प्रकार साझेदारी कर यौगिक बनाते हैं।

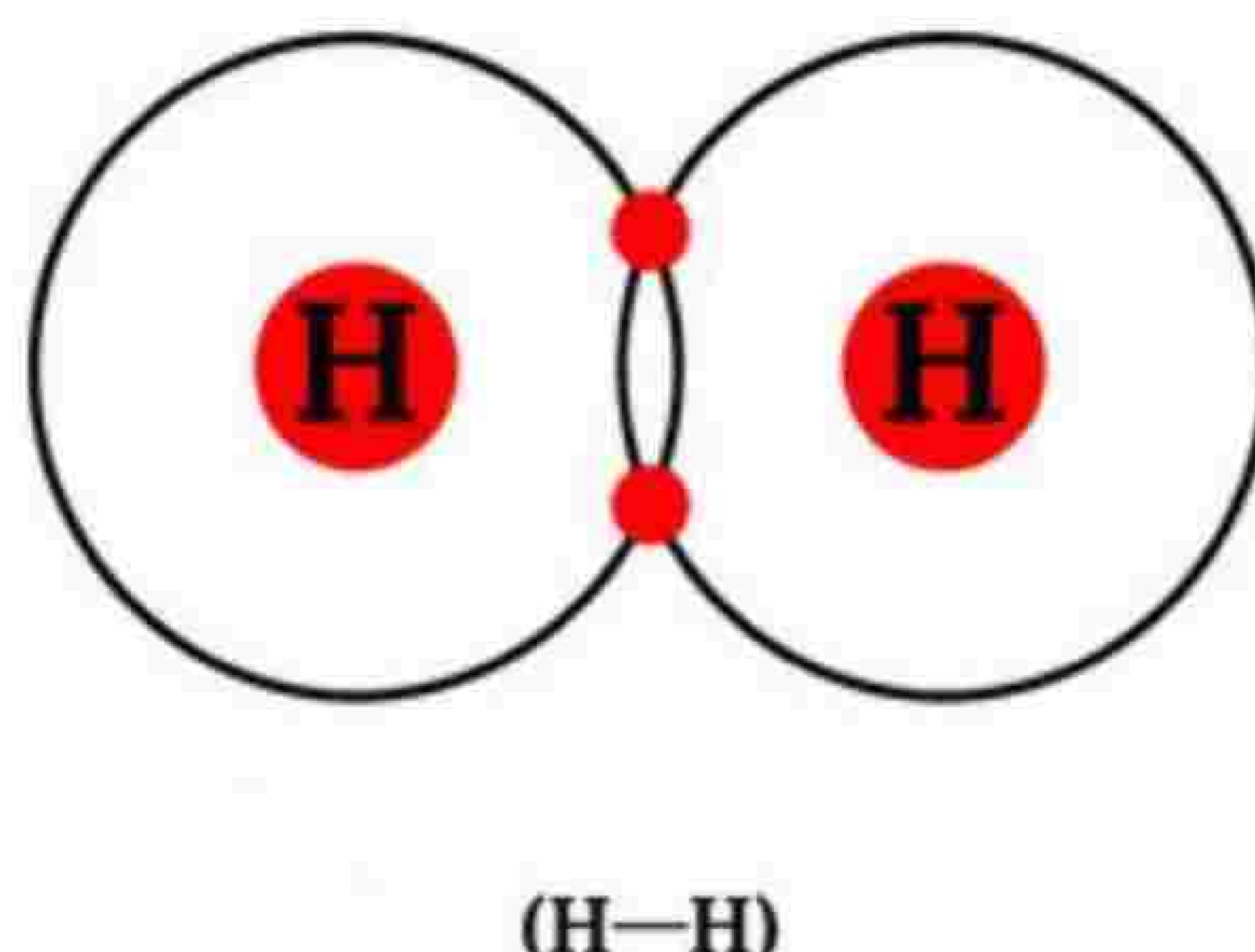
रासायनिक बंध :- किसी यौगिक में तत्वों के परमाणुओं के बीच लगने वाले बल से बनने वाले आबंध को रासायनिक आबंध कहते हैं। रासायनिक आबंध दो प्रकार के होते हैं।

- (i) **आयनिक आबंध :-** वह आबंध जो इलेक्ट्रानों के पूर्णतः स्थानान्तरण के द्वारा होता है आयनिक आबंध कहलाता है।



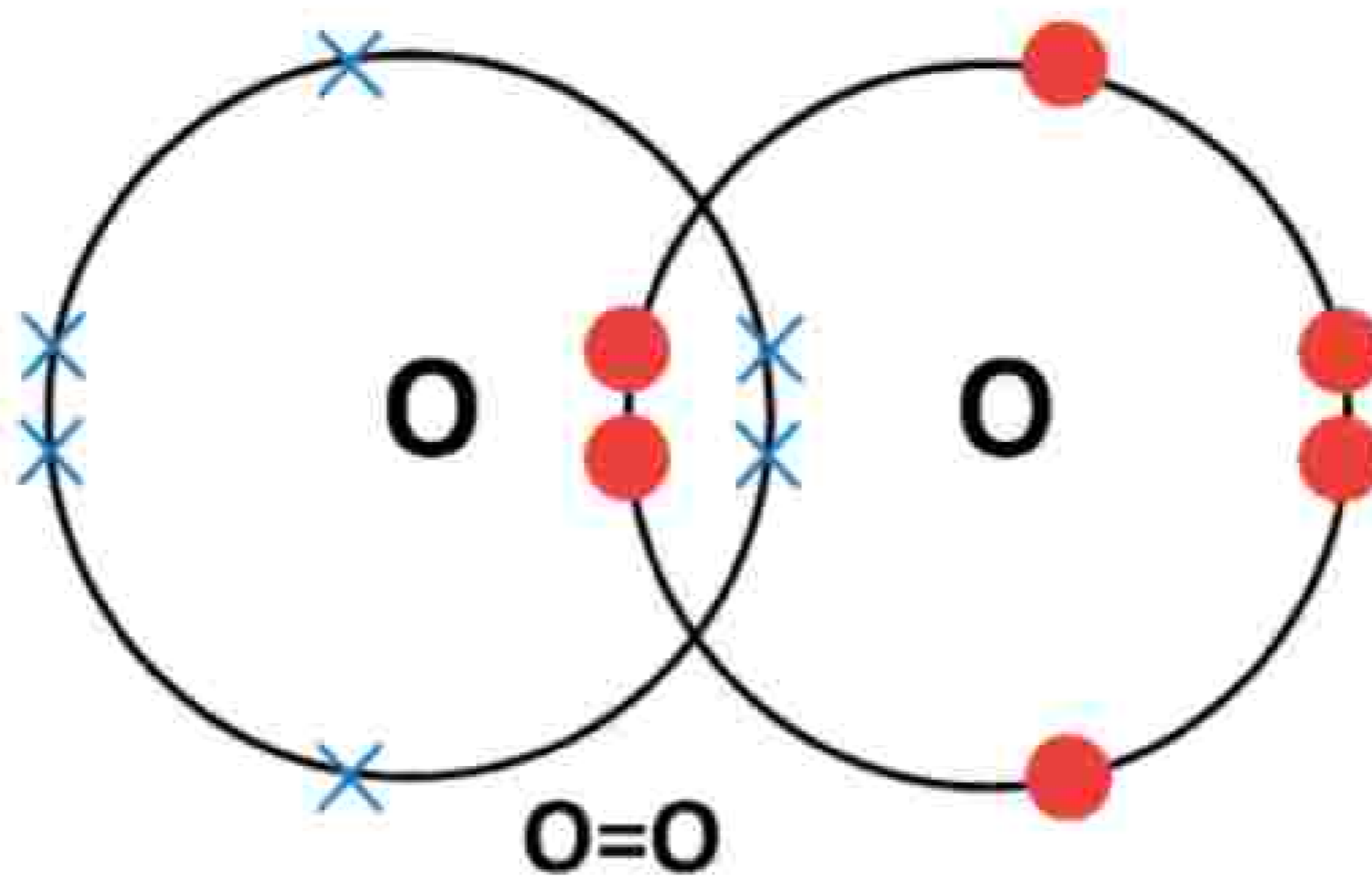
- (ii) **सहसंयोजी आबंध :-** वह आबंध जो दो परमाणुओं के बीच इलेक्ट्रोनों के एक युग्म की साझेदारी से आबंध बनता है सहसंयोजी आबंध कहलाता है। सहसंयोजी आबंध के प्रकार सहसंयोजी आबंध के तीन प्रकार होते हैं।

- (A) **एकल सहसंयोजी आबंध :-** दो परमाणुओं के बीच एक एक इलेक्ट्रोन के युग्म की साझेदारी से बनने वाले संयोजी आबंध को एकल आबंध कहते हैं। यह दो अणुओं के बीच एक रेखा (-) द्वारा इसे प्रदर्शित किया जाता है। उदाहरण: H - H, Cl - Cl, Br - Br



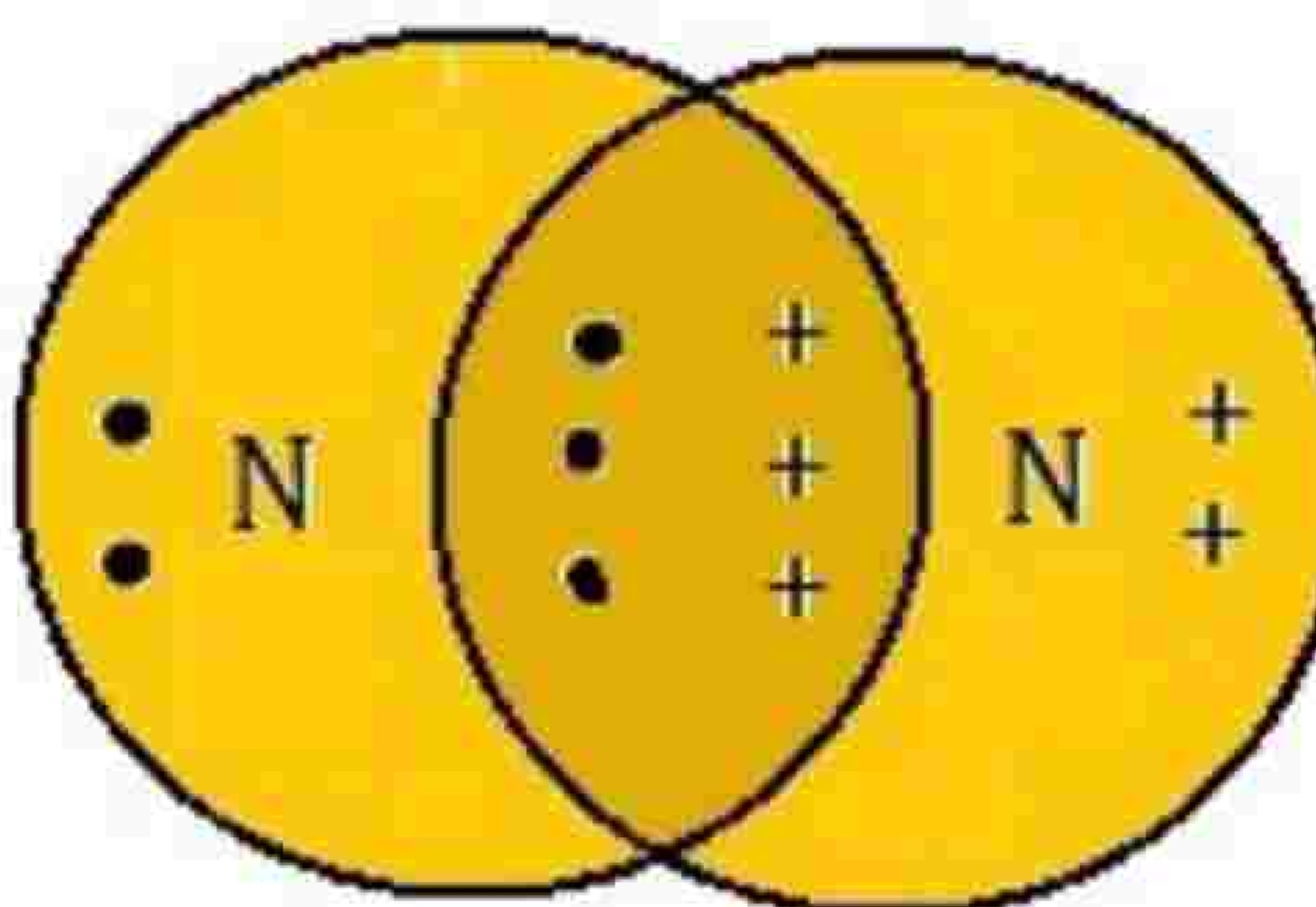
हाइड्रोजन परमाणुओं के बीच एकल आबंध

- (B) **द्वि सहसंयोजी आबंध :-** दो परमाणुओं के बीच दो दो इलेक्ट्रोनों की साझेदारी से बनने वाले सहसंयोजी आबंध को द्वि आबंध कहते हैं। इसे दो परमाणुओं के बीच दो छोटी रेखाओं (=) से प्रदर्शित किया जाता है O = O [ऑक्सीजन से ऑक्सीजन के बीच द्वि-आबंध]



ऑक्सीजन परमाणुओं के बीच द्वि-आबंध

(c) त्रि सहसंयोजी आबंध :- दो परमाणुओं के बीच तीन-तीन इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी से बनने वाले आबंध को त्रि-आबंध कहते हैं। यह दो परमाणुओं के बीच तीन छोटी रेखाओं (\equiv) द्वारा दर्शाया जाता है $N \equiv N$ [नाइट्रोजन से नाइट्रोजन]



नाइट्रोजन का नाइट्रोजन के बीच त्रि आबंध

सहसंयोजी आबंध बनाने वाले यौगिकों के गुण :-

- (i) सहसंयोजी आबंध बनाने वाले यौगिकों के अणुओं के बीच प्रबल आबंध होता है
- (ii) इनमें अंतराणुक बल कम होता है।
- (iii) इनका गलनांक एवं क्वथनांक भी कम होता है।
- (iv) ये यौगिक सामान्यतः विद्युत के कुचालक होते हैं।

कार्बन के अन्य गुण :-

1. श्रृंखलन :- कार्बन में कार्बन के ही अन्य परमाणुओं के साथ आबंध बनाने की अद्वितीय क्षमता होती है जिससे बड़ी संख्या में अणु बनते हैं। इस गुण को श्रृंखलन कहते हैं।
सहसंयोजी आबंध की प्रकृति कार्बन को बड़ी संख्या में यौगिक बनाने का गुण देता है

2. चतुर्संयोजकता :- कार्बन की संयोजकता चार होती है, अतः इसमें कार्बन के चार अन्य परमाणुओं अथवा कुछ अन्य एक संयोजक तत्वों के परमाणुओं के साथ आबंधन की क्षमता होती है। कार्बन के इस गुण को कार्बन की चतुर्संयोजकता कहते हैं।

कार्बन बंध के कुछ गुण :-

- (i) अधिकतर अन्य तत्वों के साथ कार्बन द्वारा बनाए गए आबंध अत्यंत प्रबल होते हैं जिनके फलस्वरूप ये यौगिक अतिशय रूप में स्थायी होते हैं।

- (ii) कार्बन द्वारा प्रबल आबंधों के निर्माण का एक कारण इसका छोटा आकार भी है।
- (iii) इसके कारण इलेक्ट्रान के सहभागी युग्मों को नाभिक मजबूती से पकड़े रहता है।
- (iv) बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने आबंध तुलना में अत्यंत दुर्बल होते हैं।

कार्बन द्वारा बने यौगिक और अन्य दुसरे बड़े परमाणुओं द्वारा बने यौगिकों में अंतर :-

कार्बन द्वारा प्रबल आबंधों के निर्माण का एक कारण इसका छोटा आकार भी है। इसके कारण इलेक्ट्रान के सहभागी युग्मों को नाभिक मजबूती से पकड़े रहता है। बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने आबंध तुलना में अत्यंत दुर्बल होते हैं।

कार्बन द्वारा बड़ी संख्या में यौगिक निर्मित होते हैं | :- कार्बन के निम्नलिखित गुणों के कारण प्रकृति में बड़ी संख्या में कार्बनिक यौगिक बनते हैं।

- (i) **सहसंयोजी आबंध का बनाना :-** सहसंयोजी आबंध बनाने के गुण के कारण कार्बन बड़ी संख्या में यौगिक का निर्माण करता है।
- (ii) **श्रृंखलन :-** कार्बन-कार्बन बंध बहुत ही मजबूत और स्थायी होता है। इसके कारण कार्बन से ही कार्बन में एक दुसरे से जुड़कर बड़ी संख्या में यौगिक देता है।
- (iii) **चतुसंयोजकता :-** चूँकि कार्बन की संयोजकता चार होती है, अतः इसमें कार्बन के चार अन्य परमाणुओं अथवा कुछ अन्य एक संयोजक तत्वों के परमाणुओं के साथ आबंधन की क्षमता होती है। जिसके कारण बड़ी संख्या में यौगिक बनाता है।

हाइड्रोकार्बन :- वे सभी कार्बन यौगिक जो सिर्फ कार्बन और हाइड्रोजन से बने हैं हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं।

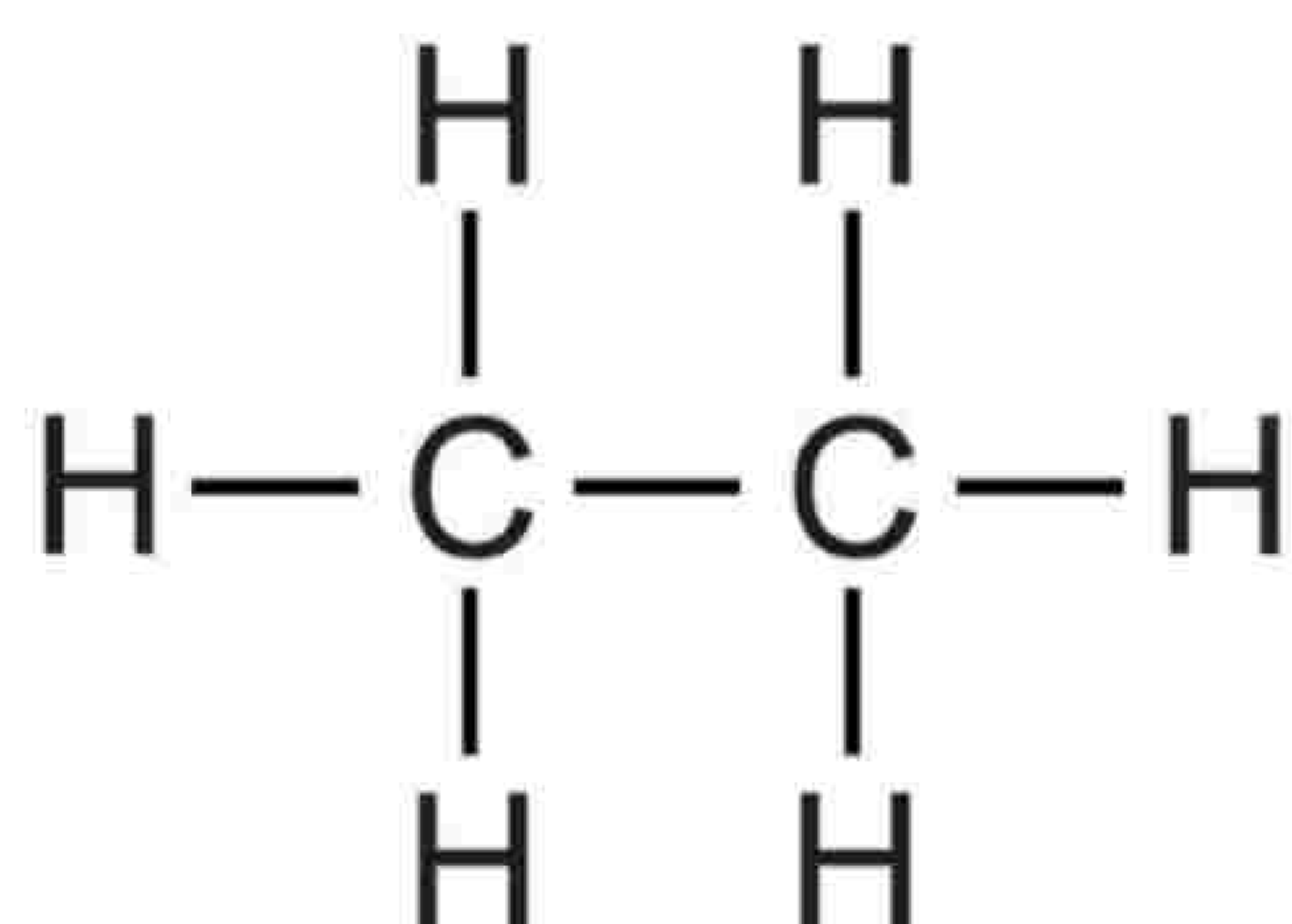


संतृप्त और असंतृप्त कार्बन यौगिक में अंतर :-

संतृप्त यौगिक	असंतृप्त यौगिक
<ol style="list-style-type: none"> 1. इसमें कार्बन परमाणुओं के बीच एकल आबंध होता है। 2. इनमें प्रतिस्थापन अभिक्रिया होती है। 3. ये असंतृप्त यौगिक के तुलना में कम अभिक्रियाशील होते हैं। 4. उदाहरण : एल्केन। 	<ol style="list-style-type: none"> 1. इसमें कार्बन परमाणुओं के बीच द्वि-आबंध होता है। 2. इसमें संयोजन अभिक्रिया होती है। 3. ये संतृप्त यौगिक की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होते हैं। 4. उदाहरण: एल्किन और एल्काइन।

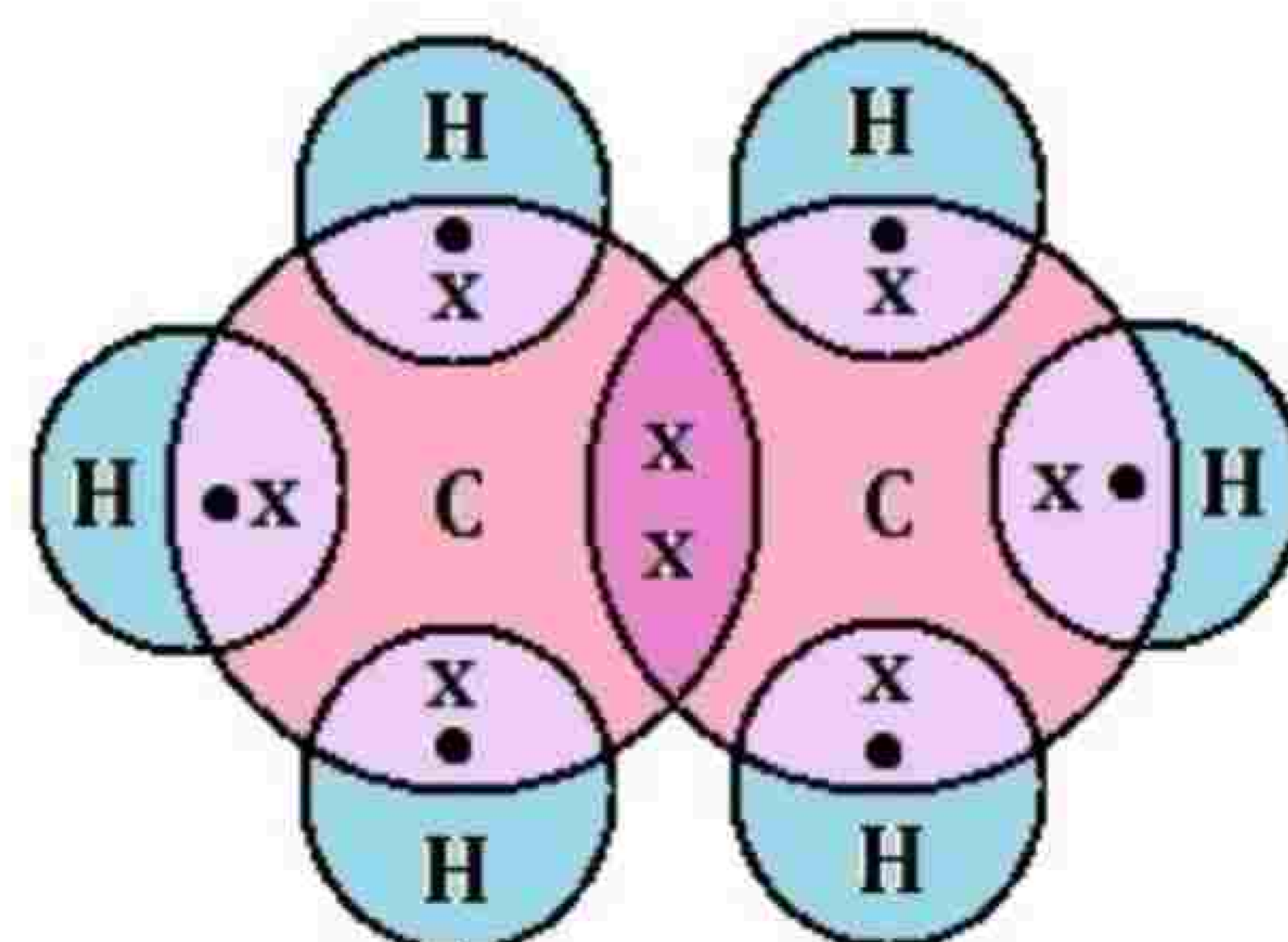
कार्बनिक यौगिकों के सूत्र :-

- (i) **समान्य सूत्र :-** किसी अणु में प्रत्येक परमाणु के n संख्या के लिए प्रदर्शित करने वाले फलन को समान्य सूत्र कहते हैं। उदाहरण: एल्केन के लिए C_nH_{2n+2}
- (ii) **अणु सूत्र :-** अणु सूत्र किसी अणु में परमाणुओं के वास्तविक संख्या को प्रदर्शित करता है। उदाहरण: एथेन के लिए : C_2H_6
2 कार्बन और 6 हाइड्रोजन
- (iii) **संक्षिप्त सूत्र :-** संक्षिप्त सूत्र प्रत्येक कार्बन परमाणु से जुड़े परमाणुओं के समूह को प्रदर्शित करता है। उदाहरण: एथेन के लिए: CH_3CH_3
- (iv) **संरचना सूत्र :-** यह किसी अणु के परमाणुओं के ठीक-ठीक व्यवस्था को दर्शाता है। उदाहरण: एथेन के लिए



ETHANE

- (v) **इलेक्ट्रोनिक सूत्र :-** इलेक्ट्रॉनिक सूत्र किसी अणु के परमाणुओं के बीच इलेक्ट्रोनों की साझेदारी को प्रदर्शित करता है। इसे इलेक्ट्रोन बिंदु संरचना सूत्र भी कहते हैं। उदाहरण: एथेन के लिए इलेक्ट्रोन बिंदु संरचना सूत्र



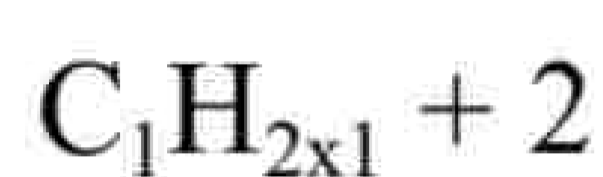
संतृप्त कार्बन यौगिक :- वह कार्बन यौगिक जो कार्बन-कार्बन परमाणुओं से केवल एकल आबंध से जुड़े होते हैं संतृप्त कार्बन यौगिक कहलाते हैं। उदाहरण: सभी एल्केन जैसे मीथेन, इथेन, प्रोपेन और ब्युटेन आदि।



एल्केन का समान्य सूत्र :- C_nH_{2n+2}

मीथेन का सूत्र प्राप्त करने के लिए इस सूत्र का प्रयोग :- C_nH_{2n+2}

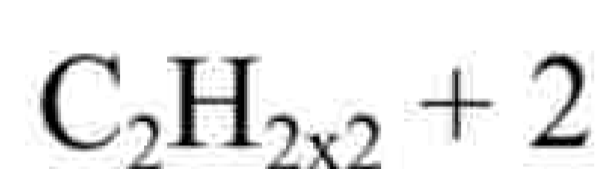
$n = 1$ रखने पर हम पाते हैं :



इसी प्रकार;

इथेन के लिए:

$n = 2$ रखने पर हमें प्राप्त होता है :



ऐसे ही हम प्रोपेन, ब्यूटेन और पेंटेन आदि का भी ज्ञात कर सकते हैं।

एल्केन :- संतृप्त हाइड्रोकार्बन जिसमें कार्बन परमाणु केवल आबंध से जुड़े रहते हैं एल्केन कहलाता है।

हाइड्रोकार्बन में नामकरण :-

1. कार्बन वाला – मेथ
2. कार्बन वाला - एथ
3. कार्बन वाला - प्रोप
4. कार्बन वाला - ब्युट
5. कार्बन वाला - पेंट
6. कार्बन वाला - हेक्स
7. कार्बन वाला - हेप्ट

8. कार्बन वाला - ओक्ट

9. कार्बन वाला - नोन

10. कार्बन वाला – डेक

एल्केन में हाइड्रोकार्बन के नाम इन्ही कार्बन कि संख्या से निर्धारित होती है और "+एन" प्रत्यय लगाकर इनका नामकरण होता है।

उदाहरण :

1. CH_4 - मेथ + एन = मेथेन

2. C_2H_6 - इथ + एन = इथेन

3. C_3H_8 - प्रोप + एन = प्रोपेन

4. C_4H_{10} - ब्युट + एन = ब्युटेन

5. C_5H_{12} - पेंट + एन = पेंटेन

6. C_6H_{14} - हेक्स + एन = हेक्सेन

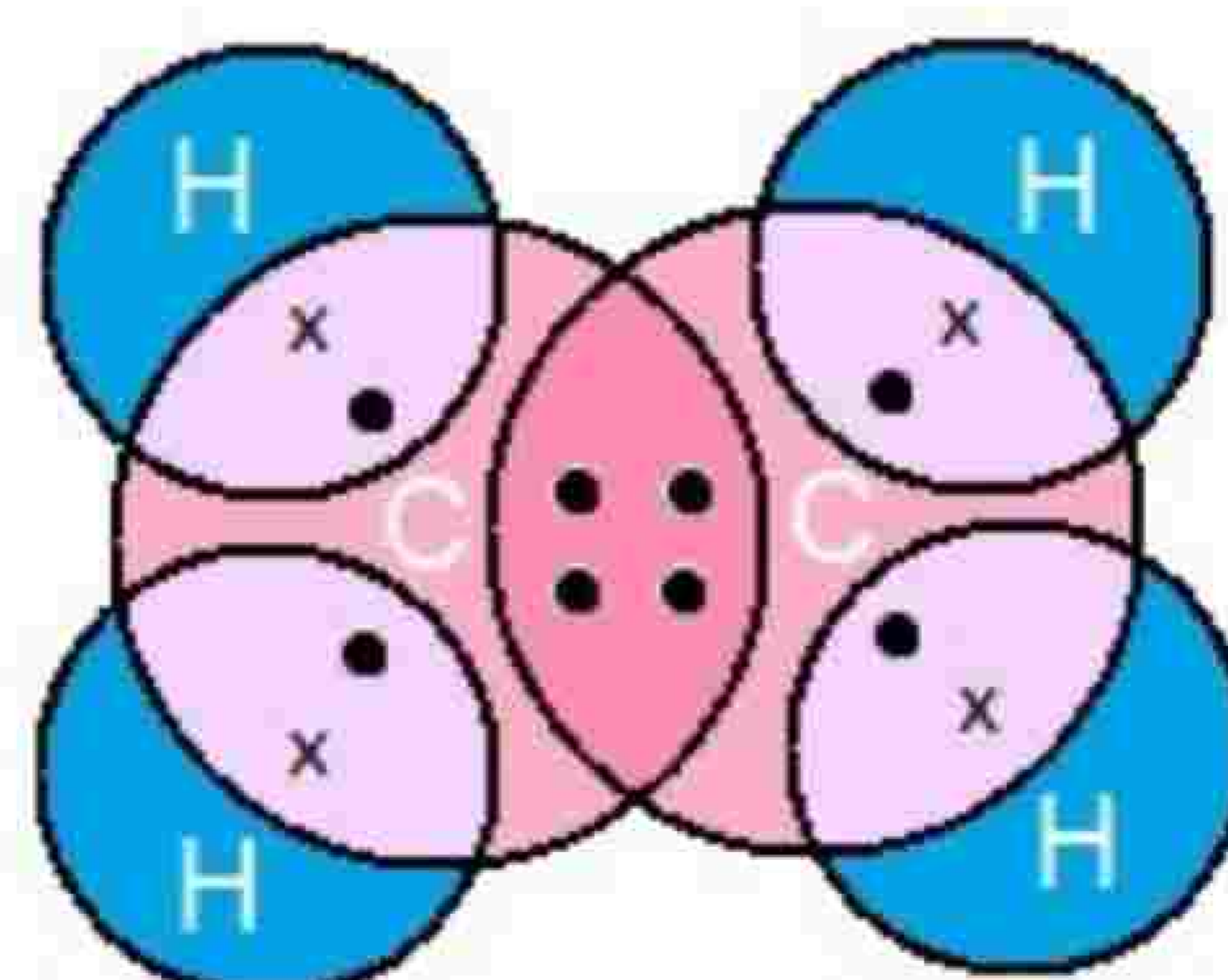
इसी प्रकार

एल्कन समूह का नामकरण, अणुसूत्र और संरचना सूत्र :

एल्कन का नाम	अणु सूत्र	संरचना सूत्र
एथीन	C_2H_4	$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$
प्रोपीन	C_3H_6	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ & & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & =\text{C} & & \diagdown \\ & & & & \text{H} \\ & \text{H} & & & \end{array}$
ब्युटिन	C_4H_8	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & =\text{C} & \diagdown \\ & & & & \text{H} \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \end{array}$
पेंटीन	C_5H_{10}	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & =\text{C} \\ & & & & \diagdown \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$

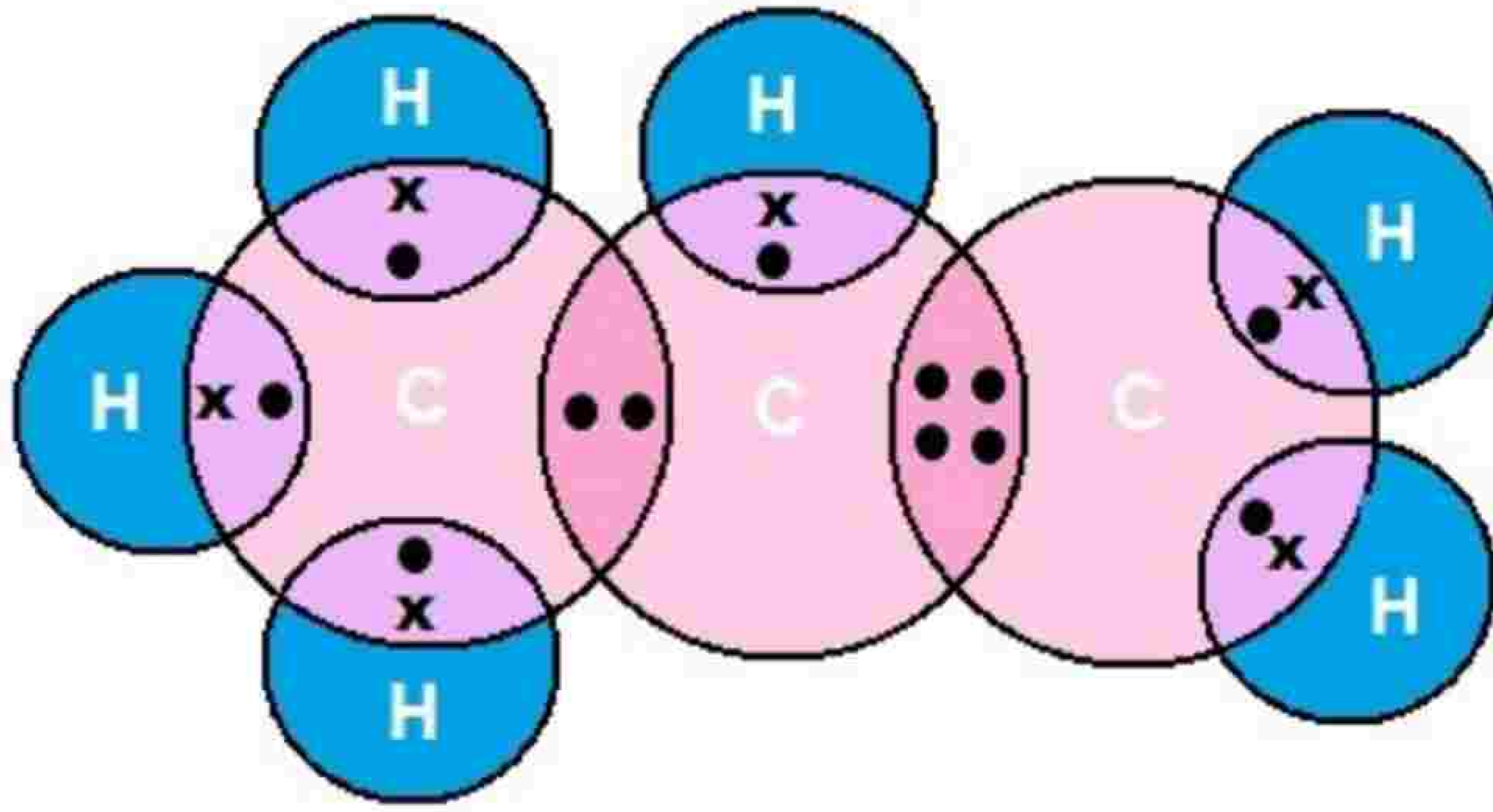
हेक्सन	C_6H_{12}	$ \begin{array}{ccccccc} & H & H & H & H & H & \\ & & & & & & \\ H-C & -C & -C & -C & -C = C & & H \\ & & & & & & \\ & H & H & H & H & & \end{array} $
हेप्टीन	C_7H_{14}	$ \begin{array}{ccccccccc} & H & H & H & H & H & H & \\ & & & & & & & \\ H-C & -C & -C & -C & -C & -C = C & & H \\ & & & & & & & \\ & H & H & H & H & H & & \end{array} $
ओक्टीन	C_8H_{16}	$ \begin{array}{ccccccccccc} & H & H & H & H & H & H & H & \\ & & & & & & & & \\ H-C & -C & -C & -C & -C & -C & -C = C & & H \\ & & & & & & & & \\ & H & H & H & H & H & H & H & \end{array} $
नोनीन	C_9H_{18}	$ \begin{array}{ccccccccccc} & H & H & H & H & H & H & H & H & \\ & & & & & & & & & \\ H-C & -C = C & & H \\ & & & & & & & & & \\ & H & H & H & H & H & H & H & H & \end{array} $
डेकीन	$C_{10}H_{20}$	$ \begin{array}{cccccccccccc} & H & H & H & H & H & H & H & H & H & \\ & & & & & & & & & & \\ H-C & -C = C & & H \\ & & & & & & & & & & \\ & H & H & H & H & H & H & H & H & H & \end{array} $

एथीन का इलेक्ट्रॉन डॉट संरचना :-



एथीन (C_2H_4)

प्रोपीन का इलेक्ट्रॉन डॉट संरचना :-



प्रोपीन (C_2H_4)

इसी प्रकार हम अन्य सभी एल्किनों का इलेक्ट्रॉन डॉट संरचना बना सकते हैं।

एल्काइन की संरचना :- एल्काइन का समान्य सूत्र : C_nH_{2n-2}

एथाइन एल्काइन समूह का सबसे सरलतम अणु है।

एथाइन में दो कार्बन परमाणु होते हैं।

अतः सूत्र के प्रयोग करने पर;

एथाइन के लिए $n = 2$ रखने पर,

$$C_2H_{2 \times 2 - 2} = C_2H_2$$

$$\text{एथाइन} = C_2H_2$$

इसी प्रकार प्रोपाइन का अणु सूत्र प्राप्त करने के लिए;

$N = 3$ रखने पर;

$$C_3H_{2 \times 3 - 2} = C_3H_4$$

$$\text{प्रोपाइन} = C_3H_4$$

एल्काइन का नाम	अणु सूत्र	संक्षिप्त संरचना सूत्र
एथाइन	C_2H_2	$CH \equiv CH$
प्रोपाइन	C_3H_4	$CH \equiv CCH_3$
1-ब्युटाइन	C_4H_6	$CH \equiv CCH_2CH_3$
1-पेंटाइन	C_5H_8	$CH \equiv CCH_2CH_2CH_3$
1-हेक्साइन	C_6H_{10}	$CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_3$

1-हेप्टाइन	C_7H_{12}	$CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$
1-ओक्टाइन	C_8H_{14}	$CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$
1-नोनाइन	C_9H_{16}	$CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$
1-डेकाइन	$C_{10}H_{18}$	$CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$

लंबी चैन वाले सूत्रों को संक्षिप्त रूप में निम्नप्रकार से लिखते हैं।

[नोनाइन] $CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$ को इस प्रकार लिखते हैं :



इसी प्रकार;

[डेकाइन] $CH \equiv CCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_3$ को भी इसी प्रकार से लिखते हैं।



प्रकार्यात्मक समूह :- प्रकार्यात्मक समूह किसी कार्बोनिक यौगिकों में परमाणुओं अथवा परमाणुओं का समूह है जो एक दुसरे से एक विशेष प्रकार से जुड़े होते हैं। यही कारण है कि आमतौर पर कार्बन यौगिकों में रासायनिक अभिक्रिया का क्षेत्र है। कार्बन यौगिकों में प्रकार्यात्मक समूह के रूप में ऑक्सीजन, क्लोरीन, सल्फर, नाइट्रोजन और अन्य दुसरे तत्व के परमाणु उपस्थित हो सकते हैं।

विषमपरमाणु :- किसी यौगिक से हाइड्रोजन परमाणुओं को प्रतिस्थापित करने वाले तत्व को विषमपरमाणु कहते हैं।

उदाहरण: ऑक्सीजन, क्लोरीन, सल्फर, नाइट्रोजन और अन्य तत्वों कार्बोनिक यौगिकों में एक कार्यात्मक समूह के एक भाग के रूप में उपस्थिति हो सकता है, इस तरह के तत्वों विषमपरमाणु कहा जाता है।

कुछ प्रकार्यात्मक समूहों की सूचि :-

(i) **हैलोजन :-** हैलोजन में क्लोरीन, फ्लोरिन, ब्रोमिन और आयोडीन आदि जैसे अधातु होते हैं जो आधुनिक आवर्त सारणी के समूह 17 में स्थित हैं।

प्रकार्यात्मक समूह	प्रकार्यात्मक समूह का सूत्र	विषमपरमाणु
हैलोजन	-Cl (क्लोरो उपसर्ग लगता है) -Br (ब्रोमो उपसर्ग लगता है) -I (आयोडो उपसर्ग लगता है)	Cl (क्लोरीन) Br (ब्रोमिन) I (आयोडीन)

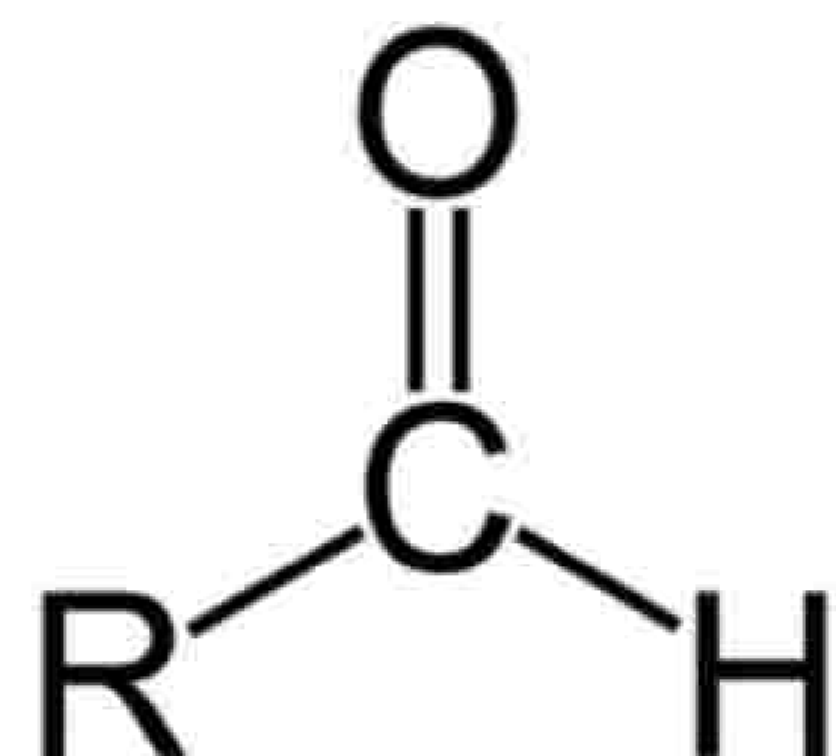
(ii) **अल्कोहल** :- अल्कोहल एक अन्य प्रकार्यात्मक समूह है जो हाइड्रोकार्बन की श्रृंखलाओं से जुड़कर अणुओं का समूह बनाता है। इसमें हाइड्रोऑक्साइड (-OH) हाइड्रोकार्बन से एक हाइड्रोजन परमाणु को हटाकर स्वयं जुड़ता है और अल्कोहल समूह का यौगिक बनाता है।

उदाहरण: - OH

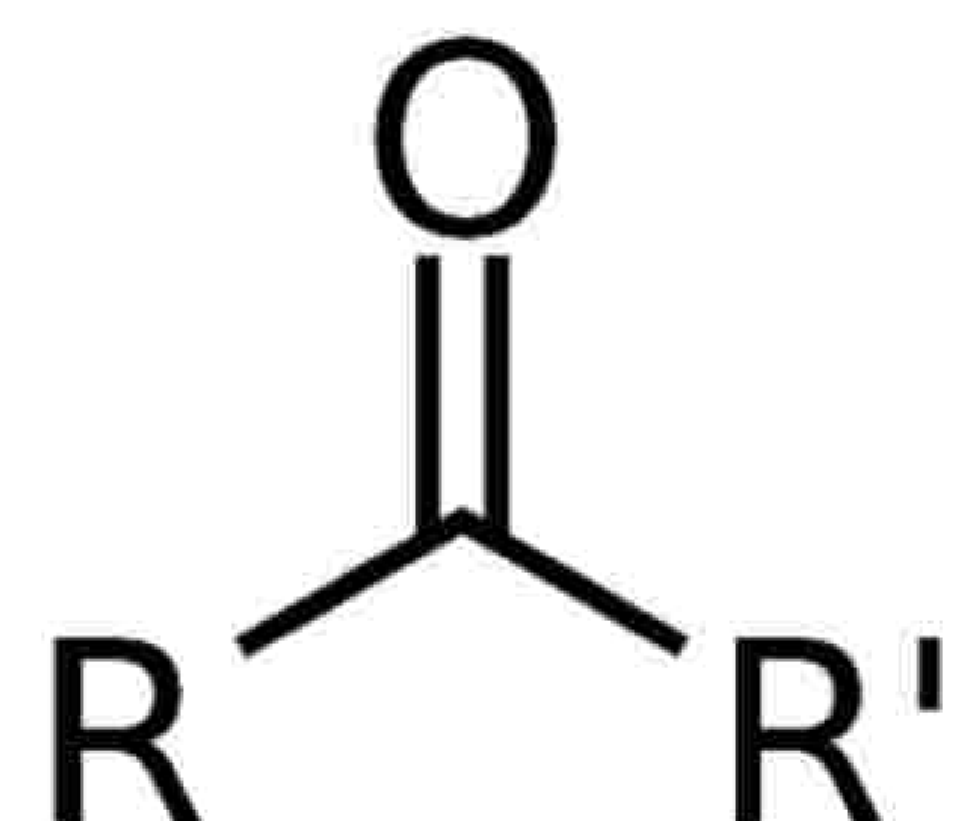
(-OH) एल्केन जैसे हाइड्रोकार्बन से जुड़कर अनेक प्रकार के अल्कोहल का निर्माण करता है जैसे - मेथनॉल, एथेनॉल और प्रोपनॉल आदि।

(iii) **एल्डहाईड** :- यह एक प्रकार्यात्मक समूह है जिसमें एक अकेला ऑक्सीजन

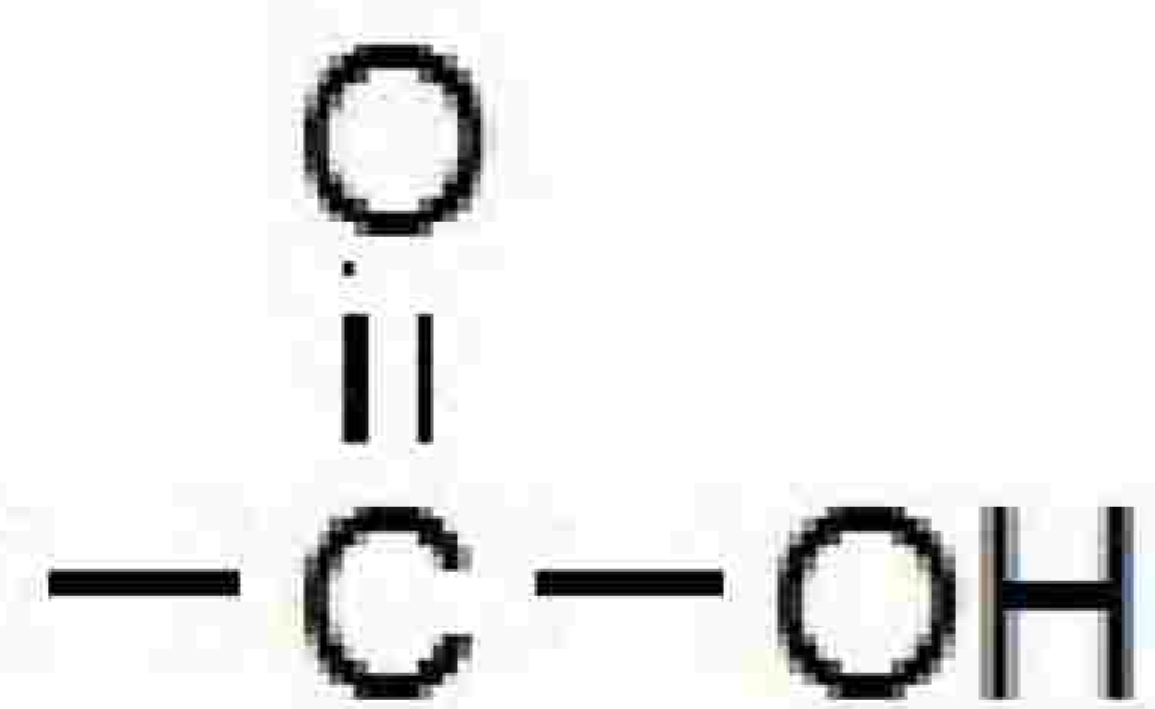
परमाणु द्वि-आबंध में हाइड्रोजन के साथ कार्बन परमाणु से जुड़ता है।



(iv) **किटोन** :- किटोन भी एक प्रकार्यात्मक समूह है जो हाइड्रोकार्बन से जुड़कर अनेक अणुओं का निर्माण करता है। किटोन समूह में कार्बन परमाणु एक अकेले ऑक्सीजन परमाणु से द्वि-आबंध में जुड़ा होता है।



(v) **कार्बोक्सिलिक अम्ल** :- यह भी एक प्रकार्यात्मक समूह है जिसमें एक कार्बन परमाणु, ऑक्सीजन परमाणु से द्वि-आबंध में जुड़ा होता है और हाइड्रोऑक्साइड से भी जुड़ा होता है।



समजातीय श्रेणी :- यौगिकों की एक श्रृंखला जिसमें एक ही प्रकार के प्रकार्यात्मक समूह कार्बन श्रृंखला में हाइड्रोजन परमाणु को प्रतिस्थापित करता है और अणुओं की एक श्रृंखला का निर्माण करता है इसे समजातीय श्रेणी कहते हैं।

एल्केन के साथ कार्बन श्रृंखला	समजातीय श्रेणी हैलोजन (-Cl) के साथ	समजातीय श्रेणी हैलोजन (-Br) के साथ	समजातीय श्रेणी हैलोजन (-I) के साथ	समजातीय श्रेणी अल्कोहल के साथ (-OH)	एलिडहाईड के साथ समजातीय श्रेणी (-CHO)
CH ₄	CH ₃ -Cl	CH ₃ -Br	CH ₃ -I	CH ₃ -OH	H-CHO
C ₂ H ₆	C ₂ H ₅ -Cl	C ₂ H ₅ -Br	C ₂ H ₅ -I	C ₂ H ₅ -OH	CH ₃ -CHO
C ₃ H ₈	C ₃ H ₇ -Cl	C ₃ H ₇ -Br	C ₃ H ₇ -I	C ₃ H ₇ -OH	C ₂ H ₅ -CHO
C ₄ H ₁₀	C ₄ H ₉ -Cl	C ₄ H ₉ -Br	C ₄ H ₉ -I	C ₄ H ₉ -OH	C ₃ H ₇ -CHO
C ₅ H ₁₂	C ₅ H ₁₁ -Cl	C ₅ H ₁₁ -Br	C ₅ H ₁₁ -I	C ₅ H ₁₁ -OH	C ₄ H ₉ -CHO
C ₆ H ₁₄	C ₆ H ₁₃ -Cl	C ₆ H ₁₃ -Br	C ₆ H ₁₃ -I	C ₆ H ₁₃ -OH	C ₅ H ₁₁ -CHO

समजातीय श्रेणियों का उदाहरण:

समजातीय श्रृंखला में बढ़ते अणु द्रव्यमान :- जब किसी समजातीय श्रेणी में आणविक द्रव्यमान बढ़ता है तो भौतिक गुणधर्मों में

क्रमबद्धता दिखाई देती है। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि आणविक द्रव्यमान के बढ़ने के साथ गलनांक एवं क्वथनांक में वृद्धि होती है। किसी विशेष विलायक में विलेयता जैसे भौतिक गुणधर्म भी इसी प्रकार की क्रमबद्धता दर्शाते हैं। किन्तु पूर्ण रूप से प्रकार्यात्मक समूह के द्वारा सुनिश्चित किए जाने वाले रासायनिक गुण समजातीय श्रेणी में एकसमान बने रहते हैं।

कार्बन यौगिकों का नामकरण :- कार्बनिक यौगिकों का व्यवस्थित ढंग से नामकरण को नामकरण कहते हैं।

IUPAC नाम :- इस नामकरण से बनने वाले नाम को IUPAC नाम कहते हैं।

हाइड्रोकार्बन का नामकरण :- हाइड्रोकार्बन अणुओं में कार्बन परमाणुओं के उपस्थिति के अनुसार नामकरण इस प्रकार होता है

कार्बन परमाणुओं की संख्या	नाम	एल्केन का उदाहरण (H.C)
1 कार्बन परमाणु	Meth- (मेथ)	Methane मेथेन
2 कार्बन परमाणु	Eth- (एथ)	Ethane एथेन
3 कार्बन परमाणु	Prop- (प्रोप)	Propane प्रोपेन
4 कार्बन परमाणु	But- (ब्युट)	Butane ब्यूटेन
5 कार्बन परमाणु	Pent- (पेंट)	Pentane पेंटेन

6 कार्बन परमाणु	Hex- (हेक्स)	Hexane हेक्सेन
7 कार्बन परमाणु	Hept- (हेप्ट)	Heptane हेप्टेन
8 कार्बन परमाणु	Oct- (ओक्ट)	Octane ओक्टेन
9 कार्बन परमाणु	Non- (नोन)	Nonane नोनेन
10 कार्बन परमाणु	Dec- (डेक)	Decane डेकेन

हाइड्रोकार्बन तीन प्रकार के होते हैं और नामकरण निम्नप्रकार से होता है

(1) एल्केन (एकल आबंध) :-

(Cl) के लिए "क्लोरो" का प्रयोग किया जाता है, (-Br) के लिए "ब्रोमो" का और (-I) के लिए "आयोडो" का प्रयोग किया जाता है।

(A) क्लोरीन के साथ एल्केन :-

प्रकार्यात्मक समूह हैलोजन (क्लोरीन) का अणु सूत्र	IUPAC नाम
$\text{CH}_3\text{-Cl}$	क्लोरो-मेथेन
$\text{C}_2\text{H}_5\text{-Cl}$	क्लोरो-एथेन
$\text{C}_3\text{H}_7\text{-Cl}$	क्लोरो-प्रोपेन
$\text{C}_4\text{H}_9\text{-Cl}$	क्लोरो-ब्यूटेन
$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{-Cl}$	क्लोरो-पेंटेन
$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{-Cl}$	क्लोरो-हेक्सेन

(B) ब्रोमिन के साथ एल्केन :-

प्रकार्यात्मक समूह हैलोजन (ब्रोमिन) का अणु सूत्र	IUPAC नाम
$\text{CH}_3\text{-Br}$	ब्रोमो-मेथेन
$\text{C}_2\text{H}_5\text{-Br}$	ब्रोमो-एथेन
$\text{C}_3\text{H}_7\text{-Br}$	ब्रोमो-प्रोपेन
$\text{C}_4\text{H}_9\text{-Br}$	ब्रोमो-ब्यूटेन
$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{-Br}$	ब्रोमो-पेंटेन
$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{-Br}$	ब्रोमो-हेक्सेन

(C) आयोडीन के साथ एल्केन :-

प्रकार्यात्मक समूह हैलोजन (आयोडीन) का अणु सूत्र	IUPAC नाम
$\text{CH}_3\text{-I}$	आयोडो-मेथेन

C ₂ H ₅ -I	आयोडो-एथेन
C ₃ H ₇ -I	आयोडो-प्रोपेन
C ₄ H ₉ -I	आयोडो-ब्यूटेन
C ₅ H ₁₁ -I	आयोडो-पेंटेन
C ₆ H ₁₃ -I	आयोडो-हेक्सेन

प्रकार्यात्मक समूह अल्कोहल और उसका नामकरण :- अल्कोहल समूह का नाम देने के लिए हम हाइड्रोकार्बन के समान्य एल्केन नाम में (-ऑल) प्रत्यय लगाते हैं।

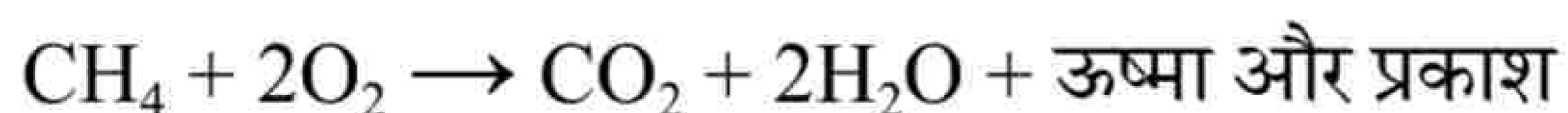
(D) अल्कोहल :-

प्रकार्यात्मक समूह अल्कोहल (-OH) के अणु सूत्र	IUPAC नाम
CH ₃ -OH	मेथनॉल
C ₂ H ₅ -OH	एथेनॉल
C ₃ H ₇ -OH	प्रोपनॉल
C ₄ H ₉ -OH	ब्युटनॉल
C ₅ H ₁₁ -OH	पेंटानॉल
C ₆ H ₁₃ -OH	हेक्सानॉल

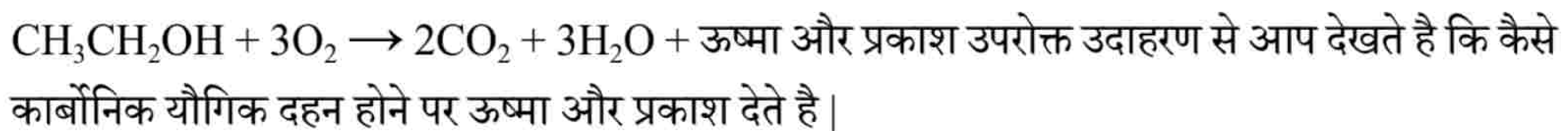
उपरोक्त उदाहरण (A), (B), (C) और (D) ये सभी समजातीय श्रेणी के उदाहरण भी हैं (2) एल्किन (द्वि-आबंध)
(3) एल्काइन (त्रि-आबंध)

1. दहन :- दहन यौगिकों के वायु के उपस्थिति में जलकर जल और कार्बन डाइऑक्साइड देने की प्रक्रिया को दहन कहा जाता है।

(i) मेथेन (CH₄) की वायु में दहन की अभिक्रिया निम्नानुसार होती है :



(iii) मेथनॉल (CH₃CH₂OH) वायु में दहन होने पर CO₂ जल, ऊष्मा और प्रकाश देता है।



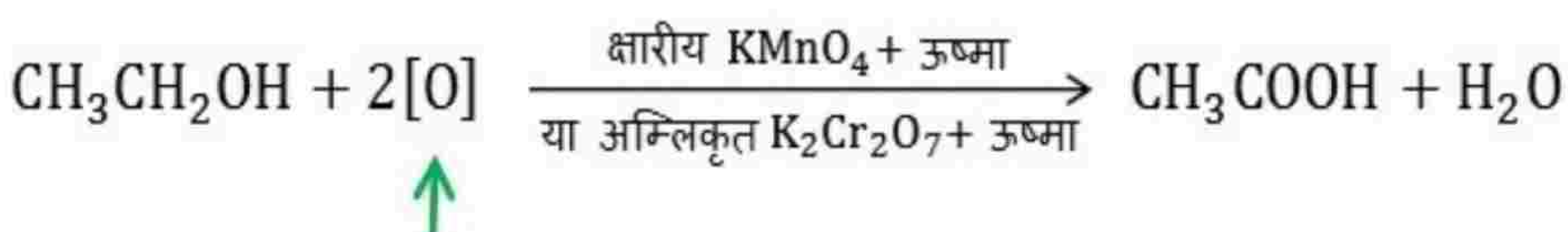
ईंधन के रूप में कार्बन यौगिक :- अधिकांश कार्बन यौगिक जलने पर बड़ी मात्रा में ऊष्मा और प्रकाश निकालते हैं।

2. ऑक्सीकरण :- ऑक्सीकरण वह अभिक्रिया है जिसमें कार्बन यौगिक ओक्सिकारक तत्व की उपस्थिति में ऑक्सीजन लेते हैं और दुसरे कार्बन यौगिक का निर्माण करते हैं।

ओक्सिकारक :- कुछ पदार्थों में अन्य पदार्थों में ऑक्सीजन जोड़ने की क्षमता होती है इन्हें ओक्सिकारक कहते हैं। उदाहरण: क्षारीय पोटैशियम परमैगेनेट और अम्लिकृत पोटैशियम डाईक्रोमेट आदि आक्सीकारक हैं।

क्षारीय पोटैशियम परमैगेनेट और अम्लिकृत पोटैशियम डाईक्रोमेट के द्वारा इथाइल अल्कोहल का ऑक्सीकरण :- जब क्षारीय पोटैशियम परमैगेनेट या अम्लिकृत पोटैशियम डाईक्रोमेट की कुछ बुँदे हलके गर्म इथाइल अल्कोहल में डाला जाता है तो यह ओक्सिकृत हो जाता है और एक पूर्ण ऑक्सीकरण अभिक्रिया संपन्न होता है और इससे एसेटिक अम्ल का निर्माण होता है।

इस अभिक्रिया का समीकरण निम्न है:



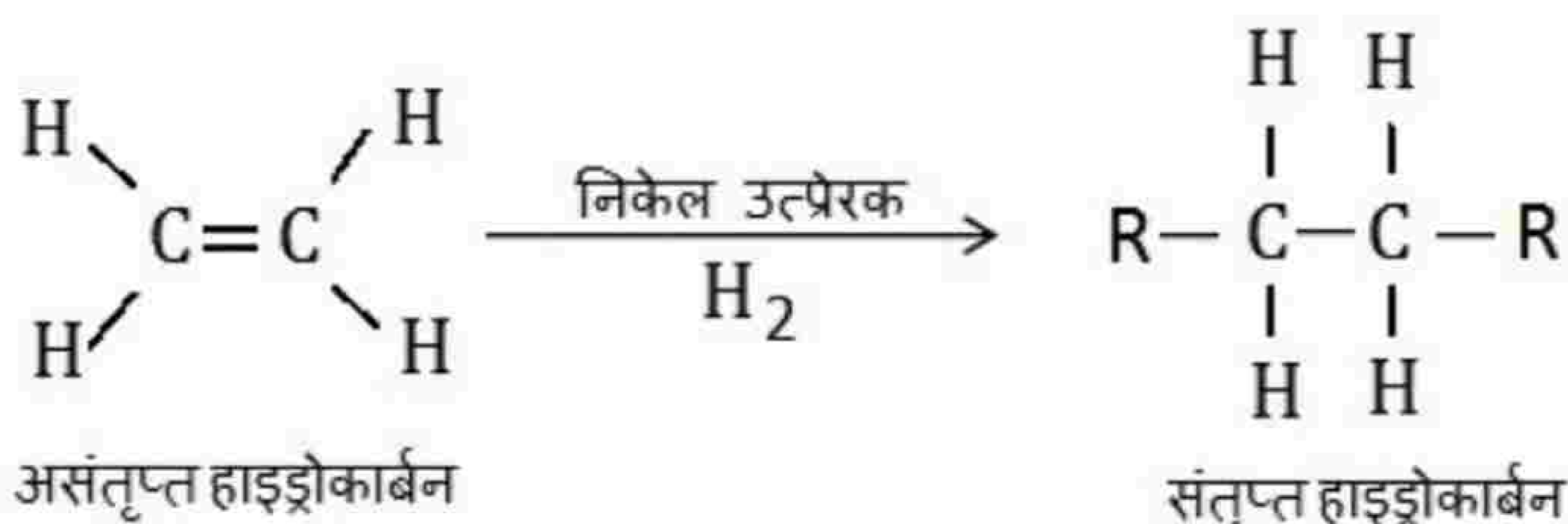
↑
ओक्सिकारक से ऑक्सीजन KMnO_4 or $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

3. संयोजन अभिक्रिया :- असंतृप्त यौगिकों को संतृप्त यौगिक बनाने के लिए परमाणु या परमाणुओं का समूह को असंतृप्त यौगिकों में जोड़ा जाता है इसे संयोजन अभिक्रिया कहते हैं। "वह अभिक्रिया जिसमें पदार्थ जुड़ता है संयोजन अभिक्रिया कहलाता है।" इस अभिक्रिया का उपयोग समान्यतः निकेल उत्प्रेरक के उपयोग से वनस्पति तेलों के वनस्पतिकरण में किया जाता है।

उत्प्रेरक :- उत्प्रेरक वे पदार्थ होते हैं जो बीना अभिक्रिया को प्रभावित किये अभिक्रिया दर को बढ़ा देते हैं। असंतृप्त हाइड्रोकार्बन निकेल या पैल्लेडियम नामक उत्प्रेरकों की उपस्थिति में हाइड्रोजन जोड़ता है और संतृप्त हाइड्रोकार्बन देता है।

उदाहरण के लिए

वनस्पतिकरण अभिक्रिया :- असंतृप्त हाइड्रोकार्बन निकेल या पैल्लेडियम नामक उत्प्रेरकों की उपस्थिति में हाइड्रोजन जोड़ता है और संतृप्त हाइड्रोकार्बन देता है। ऐसी अभिक्रिया को वनस्पतिकरण अभिक्रिया कहते हैं। उद्योगों में इस अभिक्रिया का उपयोग वनस्पति तेलों का वनस्पतिकरण (वनस्पति धी) करने के लिए किया जाता है। वनस्पति तेलों में समान्यतः असंतृप्त कार्बन की लंबी श्रृंखला होती हैं जबकि जंतु वसा में संतृप्त कार्बन श्रृंखला होती है।



इस अभिक्रिया में असंतृप्त हाइड्रोकार्बन निकेल उत्प्रेरक की उपस्थिति में स्वयं में हाइड्रोजन जोड़कर संतृप्त हाइड्रोकार्बन देता है।

कौन-सा अच्छा है, और क्यों :- असंतृप्त हाइड्रोकार्बन (वसा अम्ल /वनस्पति तेल) स्वास्थ्य वर्धक होते हैं। जंतुओं से प्राप्त वसा जैसे देशी घी आदि समान्यतः संतृप्त वसा अम्ल से बने होते हैं जो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होते हैं। असंतृप्त वसा अम्ल वाले तेलों को ही भोजन पकाने के लिए इस्तेमाल करना चाहिए क्योंकि ये स्वास्थ्य के लिए हानिकारण नहीं होते अपितु ये लाभदायक होते हैं।

4. प्रतिस्थापन अभिक्रिया :- संतृप्त यौगिकों में उपस्थित परमाणु या परमाणुओं के समूह को जब कोई परमाणु या समूह उसे प्रतिस्थापित करता है तो उसे प्रतिस्थापन अभिक्रिया कहते हैं। क्लोरीन एक विषमपरमाणु है जो कार्बन यौगिकों से हाइड्रोजन को प्रतिस्थापित करता है।

प्रतिस्थापन अभिक्रिया का उदाहरण :- जब सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में हाइड्रोकार्बन में क्लोरीन डाला जाता है तो यह एक करके हाइड्रोजन परमाणुओं को हटाता जाता है। यह बहुत ही तीव्र अभिक्रिया होता है। क्लोरीन हैलोजन प्रकार्यात्मक समूह का विषमपरमाणु है। उदाहरण: जब क्लोरीन (Cl_2) को मीथेन (CH_4), से अभिक्रिया करता है तो यह क्लोरो-मीथेन और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल देता है। इस अभिक्रिया में हाइड्रोजन का प्रतिस्थापन क्लोरीन के द्वारा होता है।



- (i) **कार्बन यौगिकों का रासायनिक गुणधर्म :-** कार्बन यौगिकों का रासायनिक गुणधर्म निम्नलिखित हैं दहन करके ऊष्मा एवं प्रकाश के साथ कार्बन डाइआक्साइड देता है।
दहन पर अधिकांश कार्बन यौगिक भी प्रचुर मात्रा में ऊष्मा एवं प्रकाश
- (ii) अपने सभी अपररूपों में कार्बन, आँक्सीजन में
(iii) को मुक्त करते हैं।
(iv) दहन करने पर कार्बन यौगिकों को सरलता से आँक्सीकृत किया जा सकता है।
(v) पैलेडियम अथवा निकेल जैसे उत्प्रेरकों की उपस्थिति में असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हाइड्रोजन जोड़कर संतृप्त हाइड्रोकार्बन देते हैं।
(vi) संतृप्त हाइड्रोकार्बन अत्यधिक अनभिक्रित होते हैं तथा अधिकांश अभिकर्मकों की उपस्थिति में अक्रिय होते हैं।

दहन करने पर संतृप्त और असंतृप्त हाइड्रोकार्बन के गुण :

- संतृप्त हाइड्रोकार्बन से सामान्यतः स्वच्छ ज्वाला निकलेगी जबकि असंतृप्त कार्बन यौगिकों से अत्यधिक काले धुएँ वाली पीली ज्वाला निकलेगी।

दहन करने पर संतृप्त और असंतृप्त हाइड्रोकार्बन के गुण :

संतृप्त हाइड्रोकार्बन द्वारा कजली वाला ज्वाला का देना :- वायु की आपूर्ति को सीमित कर देने से हाइड्रोकार्बन का पूर्ण दहन नहीं हो पाता है और इस अपूर्ण दहन होने पर संतृप्त हाइड्रोकार्बनों से भी कजली ज्वाला निकलती है।

घरों में उपयोग में लाई जाने वाली गैस /केरोसीन के स्टोव में वायु के लिए छिद्र होते हैं जिनसे पर्याप्त मात्रा में आक्सीजन-समृद्ध मिश्रण जलकर स्वच्छ नीली ज्वाला देता है।

बर्तनों के तली काली पड़ जाती है इसका अर्थ है कि:

- (i) वायु छिद्र बंद हैं।
- (ii) आॉक्सीजन कि पूर्ति ठीक ढंग से नहीं मिल रही है।
- (iii) आपका ईंधन बर्बाद हो रहा है।

कोयले और पेट्रोलियम को जलाने से नुकसान :-

- (i) इनके दहन के फलस्वरूप सल्फर तथा नाइट्रोजन के आक्साइड का निर्माण होता है जो पर्यावरण में प्रमुख प्रदूषक हैं।
- (ii) कोयले और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से कजली वाली ज्वाला निकलती है।
- (iii) कार्बन और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से कार्बन मोनोऑक्साइड नाम का एक खतरनाक प्रदूषक निकलता है।

कोयले और पेट्रोलियम का अपूर्ण दहन :-

- (i) कोयले और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से कजली वाली ज्वाला निकलती है।
- (ii) कार्बन और पेट्रोलियम के अपूर्ण दहन से कार्बन मोनोऑक्साइड नाम का एक खतरनाक प्रदूषक निकलता है।

कुछ इधनों का बीना ज्वाला के साथ जलने का कारण :- अँगीठी में जलने वाला कोयला या तारकोल कभी-कभी लाल रंग के समान उज्ज्वल होता है तथा बिना ज्वाला के ऊष्मा देता है। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि केवल गैसीय पदार्थों के जलने पर ही ज्वाला उत्पन्न होती है। लकड़ी या तारकोल जलाने पर उपस्थित वाष्पशील पदार्थ वाष्पीकृत हो जाते हैं तथा आरंभ में ज्वाला के साथ जलते हैं।

कुछ पदार्थों का दीप ज्वाला के साथ जलना :- गैसीय पदार्थों के परमाणुओं को ताप देने पर एक दीप ज्वाला दिखाई देती है तथा उज्ज्वल होना आरंभ करती है। प्रत्येक तत्व के द्वारा उत्पन्न रंग उस तत्व का अभिलाक्षणिक गुण होता है।

कोयले एवं पेट्रोलियम का निर्माण :- कोयले तथा पेट्रोलियम का निर्माण जैवमात्रा से हुआ है जो विभिन्न जैविकीय तथा भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं पर निर्भर करते हैं। कोयला लाखों वर्ष पुराने वृक्षों, फर्न तथा अन्य पौधे का अवशेष है। संभवतः भूकंप अथवा ज्वालामुखी फटने के कारण ये धरती में चट्टानों की परतों के नीचे दब गए थे तथा धीरे-धीरे क्षय होकर ये कोयला बन गए। तेल तथा गैस लाखों वर्ष पुराने छोटे समुद्री पौधों तथा जीवों के अवशेष हैं। उनके मृत होने पर उनके शरीर समुद्र-तल में डूब गए तथा गाद से ढक गए। उन मृत अवशेषों पर बैक्टीरिया के आक्रमण से प्रबल दाब के कारण तेल तथा गैस का निर्माण हुआ।

अल्कोहल :

एथेनॉल : $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH})$

समान्यतः एथेनॉल को अल्कोहल कहा जाता है।

एथेनॉल का भौतिक गुणधर्म :-

1. एथेनॉल कमरे के तापमान पर द्रव्य अवस्था में पाया जाता है।
2. यह एक अच्छा विलायक है।
3. एथेनॉल पानी से सभी अनुपातों में घुलनशील है।
4. इसकी दहनशीलता काफी उच्च है।

एथेनॉल का रासायनिक गुणधर्म :-

1. **दहन** :- एथेनॉल ऑक्सीजन के साथ जलकर कार्बन डाइऑक्साइड और जल प्रदान करता है।
2. **निर्जलीकरण** :- सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गर्म करने पर यह इसका निर्जलीकरण हो जाता है। इसमें से जल के अणु बाहर निकल जाते हैं क्योंकि सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल एक प्रबल निर्जलिकारक पदार्थ है।
3. **ऑक्सीकरण** :- क्षारीय पोटैशियम परमैगेनेट या अम्लिकृत पोटैशियम डाईक्रोमेट जैसे ओक्सिकरकों के उपयोग से कार्बोनिक यौगिकों का ऑक्सीकरण किया जा सकता है। क्योंकि ये पदार्थ कार्बन यौगिकों में ऑक्सीजन जोड़ते हैं।
4. **एस्ट्रीकरण** :- एथेनॉल की कार्बोक्सिलिक अम्ल के साथ अभिक्रिया से एस्टर का निर्माण होता है।

एथेनॉल का उपयोग :-

- (i) यह सभी एल्कोहाली पेय पदार्थों का महत्वपूर्ण अवयव होता है।
- (ii) उद्योगों में इसका उपयोग एक अच्छे विलायक के रूप में भी होता है।
- (iii) इसका उपयोग टिंचर आयोडीन, कप सीरप, टार्किनिक आदि जैसी औषधियों में होता है।
- (iv) औद्योगिक मिथाइलेटेड स्प्रिट बनाने के लिए।
- (v) इसको जलाने पर कार्बन डाइऑक्साइड और जल देता है इसलिए इसका उपयोग एक ईंधन के रूप में हो सकता है।

एथेनॉल/ एल्कोहल पीने के हानिकारक प्रभाव :-

- (i) एथेनॉल की छोटी मात्रा में उपभोग से मादकता/ नशा आ जाता है।
- (ii) एथेनॉल के अल्पकालिक उपयोग से उल्टी और सिरदर्द, लड़खाती जुबान, उनींदापन आदि का कारण बनता है।
- (iii) एथेनॉल की लंबी अवधि उपयोग से अल्कोहल विषाक्त, यकृत रोग, तंत्रिका क्षति और मस्तिष्क के स्थायी क्षति के रूप में कई स्वास्थ्य समस्याओं से पिने वाला व्यक्ति ग्रसित हो जाता है।
- (iv) यह चयापचय की प्रक्रिया को धीमा करता है और केंद्रीय तंत्रिका तंत्र कमजोर हो जाता है। यह सामान्य संकोच को कम करने, समन्वय की कमी, मानसिक भ्रम, उनींदापन तथा भावशुन्यता लाता है।

विकृत एल्कोहल :- औद्योगिक उपयोग के लिए तैयार एथेनॉल का दुरुपयोग रोकने के लिए इसमें मेथेनाल जैसा शहरीला पदार्थ मिला दिया जाता है जिससे यह पीने योग्य न रह जाए। ऐल्कोहाल की पहचान करने के लिए इसमें रंजक मिलाकर इसका रंग नीला बना दिया जाता है। इसे विकृत ऐल्कोहाल कहा जाता है।

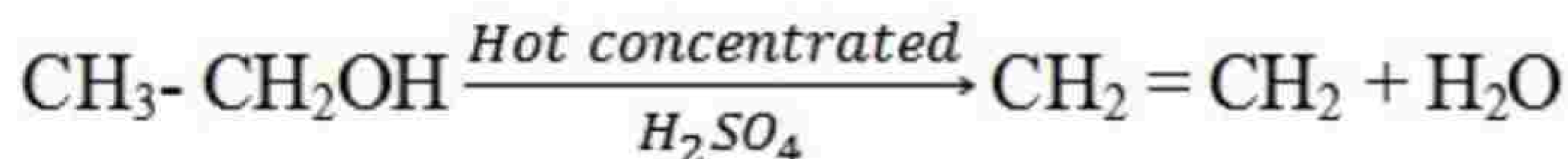
एथेनॉल की अभिक्रिया :-

- (i) **सोडियम के साथ अभिक्रिया :-** एल्कोहल सोडियम के साथ अभिक्रिया करने पर हाइड्रोजन गैस निकलता है और एक अन्य पदार्थ सोडियम एथोऑक्साइड का निर्माण करता है।
इस अभिक्रिया का समीकरण इस प्रकार है



(सोडियम एथोऑक्साइड)

- (ii) **असंतृप्त हाइड्रोकार्बन प्राप्त करने के लिए अभिक्रिया :-** 443k तापमान पर एथनाल को अधिक्य सांद्र सल्फर यूरिक अम्ल के साथ गर्म करने पर एथनाल का निर्जलीकरण होकर एथीन बनता है।



एथेनोइक अम्ल (CH_3COOH) :- एथेनाइक अम्ल को सामान्यतः ऐसीटिक अम्ल कहा जाता है तथा यह कार्बोक्सिलिक अम्ल समूह से संबंधित है।

इस समूह को कार्बोक्सिलिक अम्ल समूह कहते हैं।

- ऐसिटिक अम्ल के 3-5% विलयन को सिरका कहा जाता है और इसका आचार में परिरक्षक के रूप में इस्तेमाल किया जाता है।
- शुद्ध एथेनाइक अम्ल का गलनांक 290k होता है और इसलिए ठंडी जलवायु में शीत के दिनों में यह जम जाता है। इस कारण इसे ग्लैशल ऐसीटिक अम्ल कहते हैं।

एथेनोइक अम्ल का गुण :-

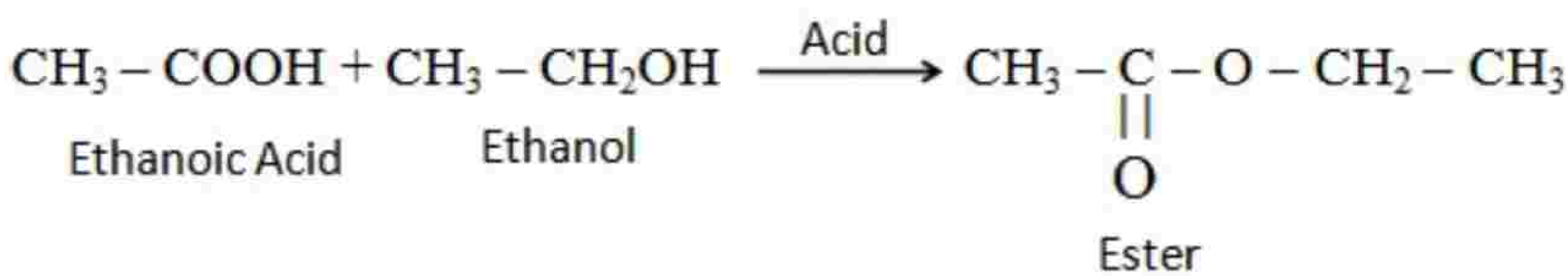
- (i) इसकी प्रकृति अम्लीय होती है।
- (ii) एथेनोइक अम्ल एक गंधहीन पदार्थ है।
- (iii) एथेनाइक अम्ल का गलनांक 290k होता है।

ऐसेटिक अम्ल /एथेनोइक अम्ल का उपयोग :- एथेनोइक अम्ल का उपयोग निम्नलिखित है:

- (i) आचारों के परिरक्षण के लिए इसका उपयोग सिरका के रूप में किया जाता है।
- (ii) इसका उपयोग लेबोरेटरी अभिकर्मक के रूप में किया जाता है।
- (iii) सफेद शीशे के निर्माण में इसका उपयोग होता है।
- (iv) रेयोन रेशों के निर्माण में इसका उपयोग होता है।
- (v) ऐसिटिक अम्ल रबड के निर्माण में एक स्कंदन (ज़माने वाला) के रूप में प्रयोग किया जाता है।
- (vi) इसका उपयोग एक विलायक के रूप में भी होता है।

एथेनोइक अम्ल की अभिक्रिया :-

- (i) **एस्ट्रीकरण अभिक्रिया :-** एस्टर मुख्य रूप से अम्ल एवं ऐल्कोहाल की अभिक्रिया से निर्मित होते हैं। एथेनाइक अम्ल किसी अम्ल उत्प्रेरक की उपस्थिति में परिशुद्ध एथनाल से अभिक्रिया करके एस्टर बनाते हैं। इसका अभिक्रिया इस प्रकार होता है



एस्टर :- एथेनॉल एवं एथेनोइक अम्ल के आपसी अभिक्रिया से बनने वाले यौगिक को एस्टर कहते हैं। इसका अणु सूत्र $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ है।

एस्टर का उपयोग :- एस्टर एक मीठी गंध वाला पदार्थ है इसका उपयोग निम्नलिखित है :

(i) इसका उपयोग इत्र बनाने एवं स्वाद उत्पन्न करने वाले कारक के रूप में किया जाता है।

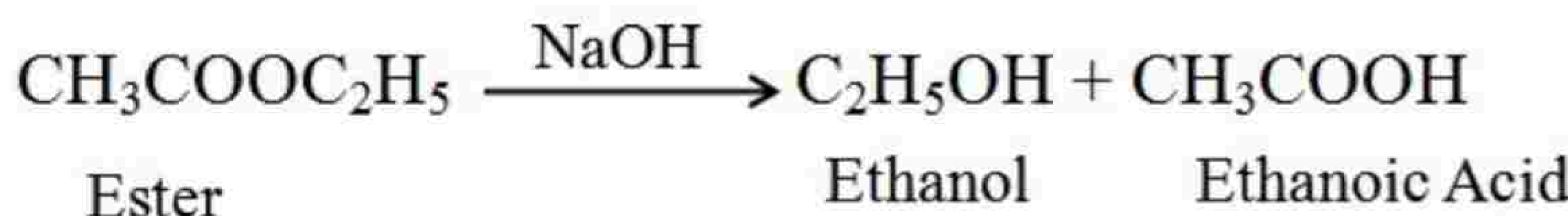
(ii) इसका उपयोग साबुन एवं डिटर्जेंट बनाने में किया जाता है।

(iii) कुछ एस्टरों का उपयोग बहुलक बनाने में किया जाता है जिसे पॉलिएस्टर कहते हैं।

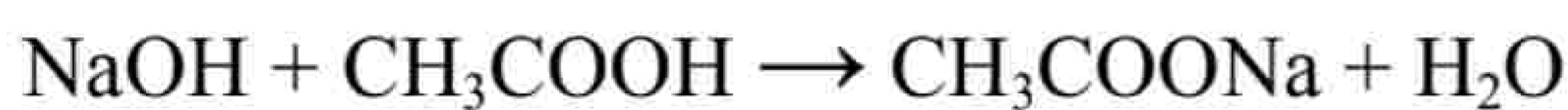
(i) एस्ट्रीकरण अभिक्रिया :- वह अभिक्रिया जिससे एस्टर का निर्माण होता है एस्ट्रीकरण कहलाता है।

साबुनीकरण :- अम्ल या क्षारक की उपस्थिति में एस्टर से पुनः एथेनॉल एवं एथेनोइक अम्ल बनने की प्रक्रिया को साबुनीकरण कहते हैं क्योंकि एस्टर का उपयोग साबुन बनाने के लिए किया जाता है।

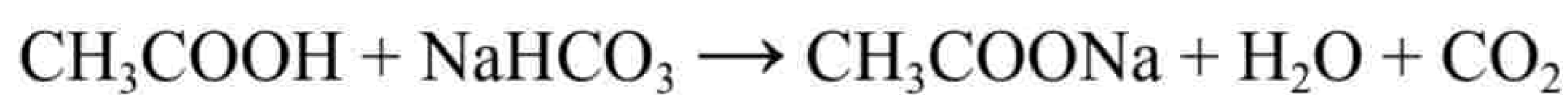
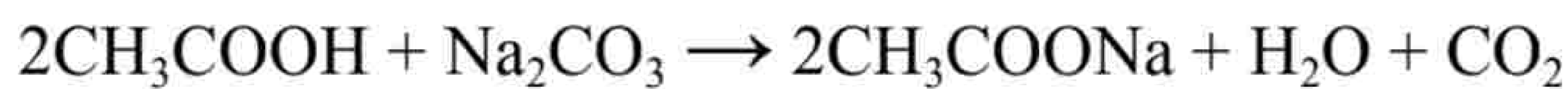
साबुनीकरण अभिक्रिया का समीकरण :-



(ii) क्षारक के साथ अभिक्रिया :- खनिज अम्ल की भाँति एथेनोइक अम्ल सोडियम हाइड्रोक्साइड जैसे क्षारक से अभिक्रिया करके लवण (सोडियम एथेनोएट या सोडियम ऐसीटेट) तथा जल बनाता है।



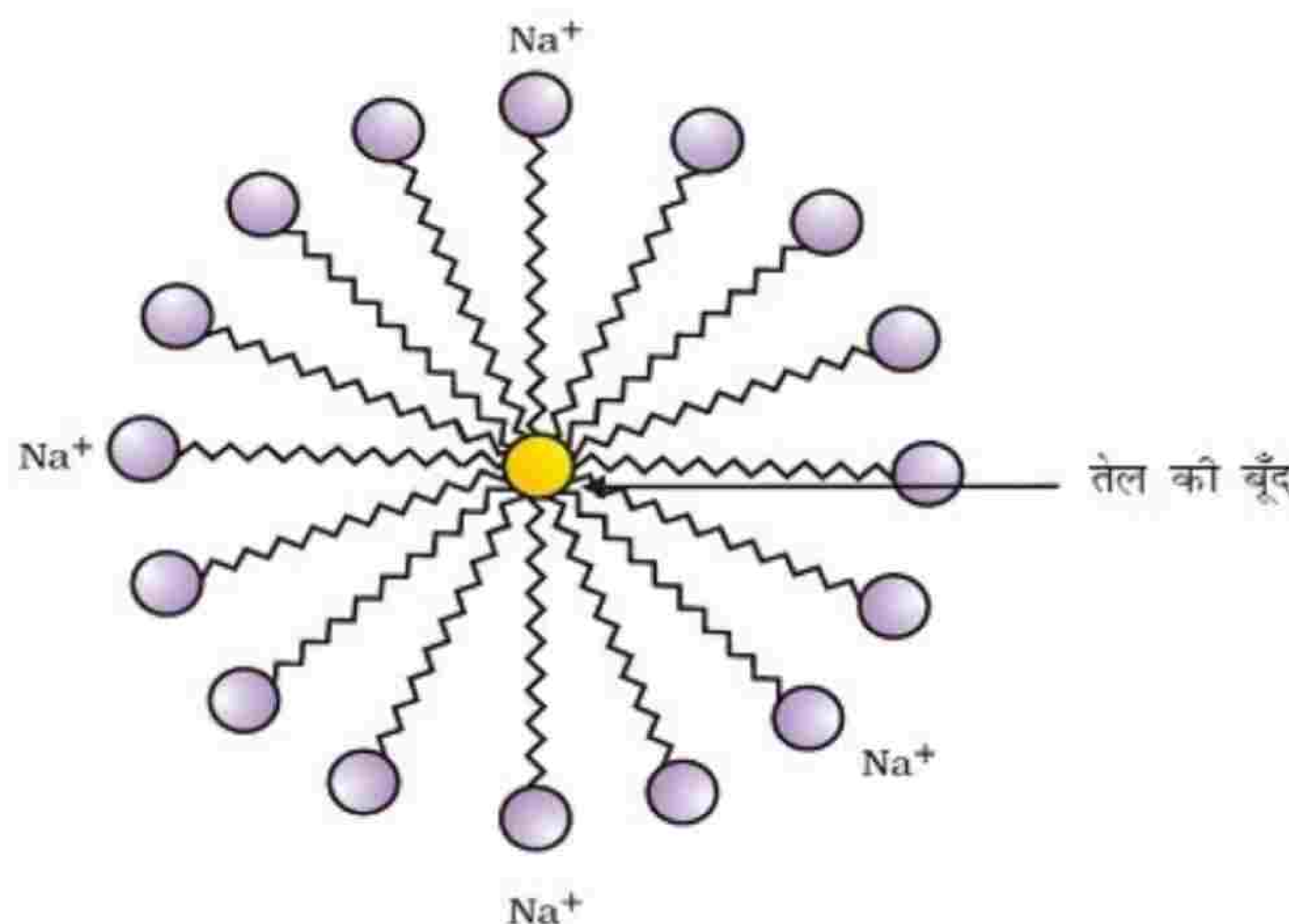
(iii) कार्बोनेट एवं हाइड्रोजनकार्बोनेट के साथ अभिक्रिया :- एथेनोइक अम्ल कार्बोनेट एवं हाइड्रोजनकार्बोनेट के साथ अभिक्रिया करके लवण, कार्बन डाइआक्साइड एवं जल बनाता है। इस अभिक्रिया में उत्पन्न लवण को सोडियम ऐसीटेट कहते हैं।



साबुन एवं डिटर्जेंट :-

साबुन :- साबुन के अणु लंबी शृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्लों के सोडियम एवं पोटैशियम लवण होते हैं। साबुन का आयनिक भाग जल में घुल जाता है जबकि कार्बन शृंखला तेल में घुल जाती है। साबुन अपनी सफाई प्रक्रिया मिसेल की संरचना बना कर करता है।

मिसेल :- जब साबुन जल की सतह पर होता हैं तब इसके अणु अपने को इस प्रकार व्यवस्थित कर लेते हैं कि इनका आण्विक सिरा जल के अंदर होता हैं जबकि हाइड्रोकार्बन पूँछ जल के बाहर होता हैं जो तैलीय मैल को अपने केंद्र में एकत्रित कर लेता है। ऐसा अणुओं का बड़ा समूह बनने के कारण होता हैं। इस संरचना को मिसेल कहते हैं।



मिसेल की संरचना बनने के लिए साबुन के अणुओं में उनकी सिराओं का महत्वपूर्ण भूमिका है इनकी दो सिरायें होती हैं

- (i) **जलरागी सिरा :-** साबुन के अणु के दो सिरों में से एक सिरा जो जल में घुलनशील होता है उसे जलरागी कहते हैं।
- (ii) **जलविरागी सिरा :-** साबुन के अणु का वह सिरा जो हाइड्रोकार्बन में अर्थात् तैलीय मैल में विलेय होता है जलविरागी सिरा कहलाता है।



जलरागी और जलविरागी सिरे में अंतर :-

जलरागी सिरा :-

- (i) यह जल में विलेय होता है।
- (ii) यह आयनिक सिरा होता है।
- (iii) यह मिसेल की संरचना में बाहर की ओर जल में घुला होता है।

जलविरागी सिरा :-

- (i) यह जल में विलेय नहीं होता बल्कि हाइड्रोकार्बन (तेल) में विलेय होता है।
- (ii) यह आयनिक सिरा नहीं होता है।
- (iii) यह मिसेल की संरचना में अन्दर के हिस्से में तेलीय भाग की ओर होता है।

साबुन की सफाई प्रक्रिया :- साबुन की सफाई प्रक्रिया मिसेल के द्वारा होती है। साबुन के अणुओं की आयनिक सिरा जल में रहता है और दूसरा हाइड्रोकार्बन पूँछ तैलीय मैल ने घुल जाता है और मिसेल संरचना का निर्माण करते हैं। मिसेल के रूप में साबुन स्वच्छ करने के रूप में सक्षम होता है क्योंकि तेलीय मैल मिसेल के केन्द्र में एकत्रित हो जाते हैं। इससे पानी में इमल्शन बनता है। मिसेल विलयन में कोलाइड के रूप में बने रहते हैं। साबुन का मिसेल मैल को पानी

में घुलाने में मदद करता है और इस प्रकार मिसेल में तैरते समय मेल आसानी से हट जाते हैं और हमारे कपड़े साफ हो जाते हैं।

मिसेल के गुण :-

- (i) मिसेल के रूप में साबुन सफाई करने में सक्षम होता है।
- (ii) मिसेल विलयन में कोलाइडल के रूप में बना रहता है।
- (iii) यह आयन-आयन विकर्षण के कारण अवक्षेपित नहीं होते हैं।
- (iv) साबुन के मिसेल प्रकाश को प्रकीर्णित कर सकते हैं।
- (v) साबुन का मिसेल मैल को पानी में घुलाने में मदद करता है।

साबुन कठोर जल के साथ झाग नहीं बनाता है :- जब हम कठोर जल के साथ साबुन से साथ धोते हैं तो देखते हैं झाग बड़ी मुश्किल से बन रहा है एवं जल से शरीर धो लेने के बाद भी कुछ अधुलनशील पदार्थ (स्कम) जमा रहता है। ऐसा इसलिए होता है, क्योंकि साबुन कठोर जल में उपस्थित कैलिंशयम एवं मैग्नीशियम लवणों से अभिक्रिया करता है। ऐसे में आपको अधिक मात्रा में साबुन का उपयोग करना पड़ता है।

अपमार्जक कठोर जल में भी प्रभावी है :- अपमार्जक लंबी कार्बोक्सिलिक अम्ल शृंखला के अमोनियम एवं सल्फोनेट लवण होते हैं। इन यौगिकों का आवेशित सिरा कठोर जल में उपस्थित कैलिंशयम एवं मैग्नीशियम आयनों के साथ अधुलनशील पदार्थ नहीं बनाते हैं। इस प्रकार वह कठोर जल में भी प्रभावी बने रहते हैं।

साबुन एवं अपमार्जक में अंतर :-

साबुन :-

- (i) साबुन के अणु लंबी शृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्लों के सोडियम एवं पोटैशियम लवण होते हैं।
- (ii) यह कठोर जल में प्रभावी नहीं है, इसलिए झाग नहीं बनाता है।
- (iii) इसकी सफाई प्रक्रिया में मिशेल का निर्माण होता है।
- (iv) यह जल की कठोरता को बढ़ाता है।

अपमार्जक :-

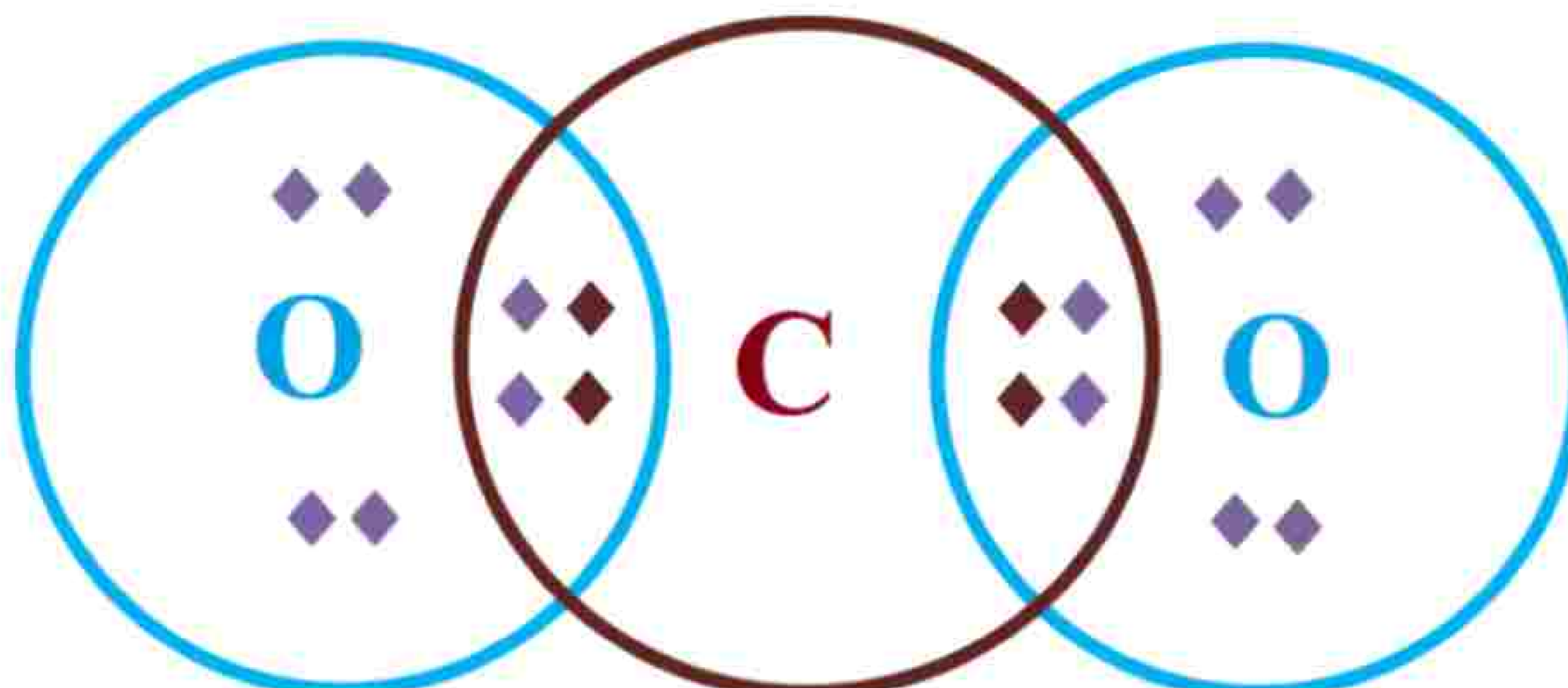
- (i) अपमार्जक लंबी कार्बोक्सिलिक अम्ल शृंखला के अमोनियम एवं सल्फोनेट लवण होते हैं।
- (ii) यह कठोर जल में प्रभावी है, इसलिए झाग बनाता है।
- (iii) इसकी सफाई प्रक्रिया में मिशेल का निर्माण नहीं होता है।
- (iv) यह जल की कठोरता को कम करता है।

NCERT SOLUTIONS

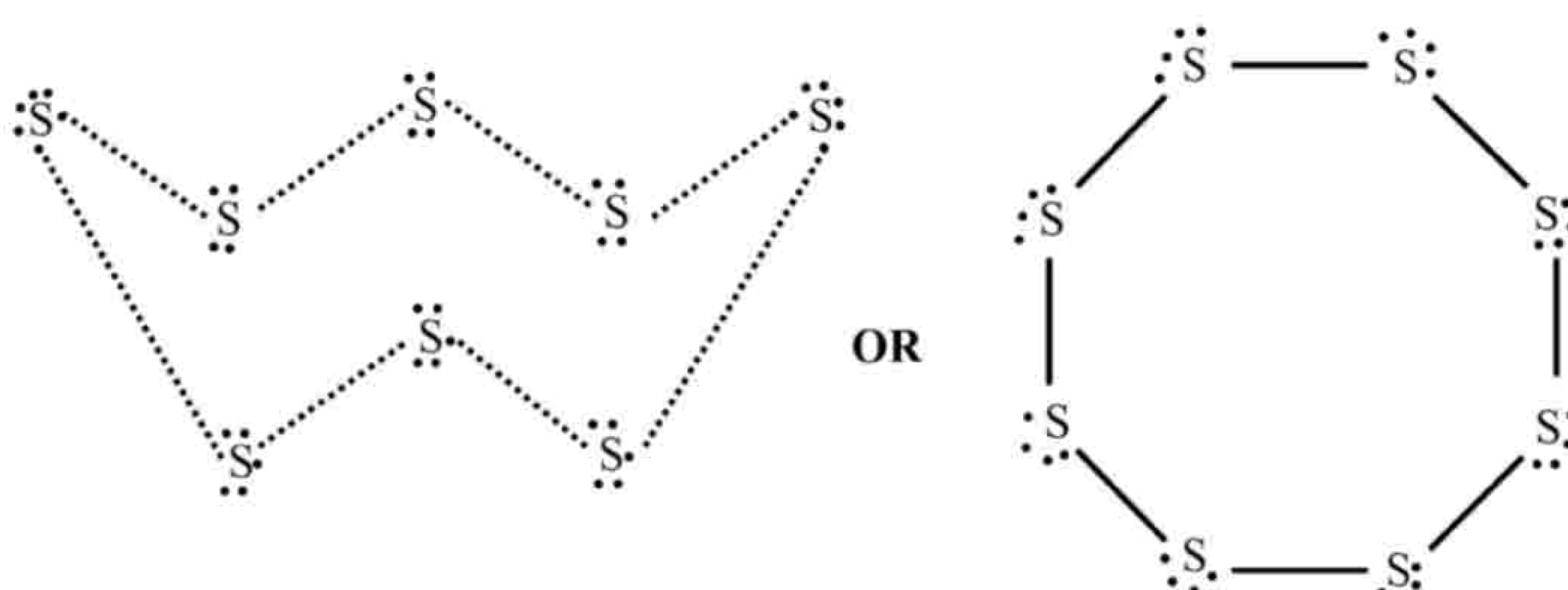
प्रश्न (पृष्ठ संख्या 68)

प्रश्न 1 CO_2 सूत्र वाले कार्बन डाइऑक्साइड की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना क्या होगी?

उत्तर- कार्बन की कार्बन डाईऑक्साइड की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना-



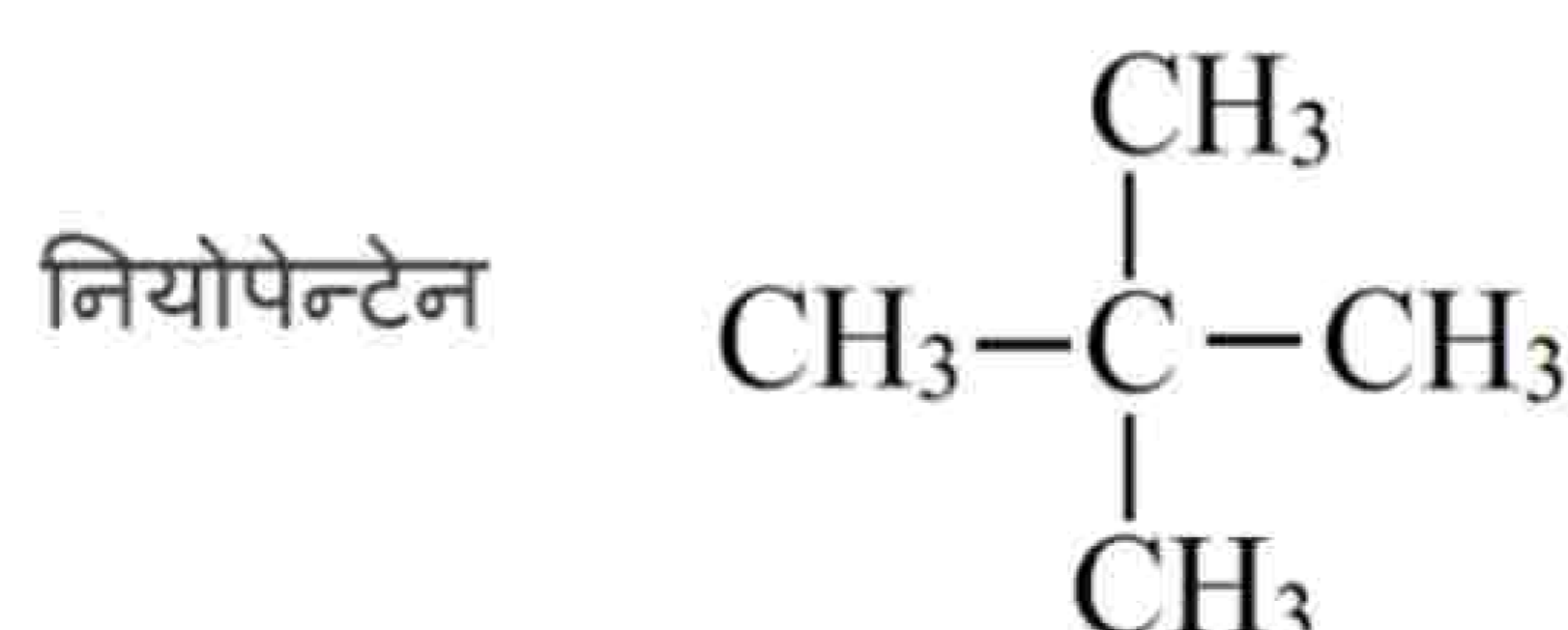
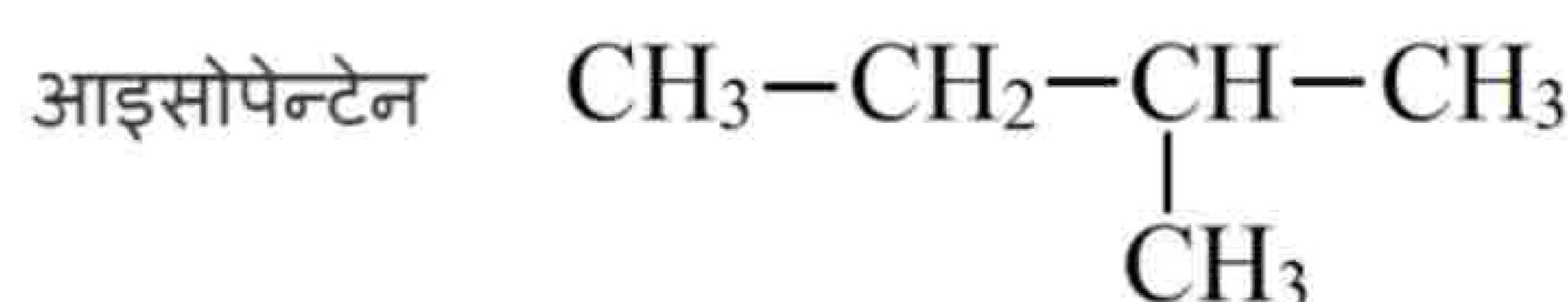
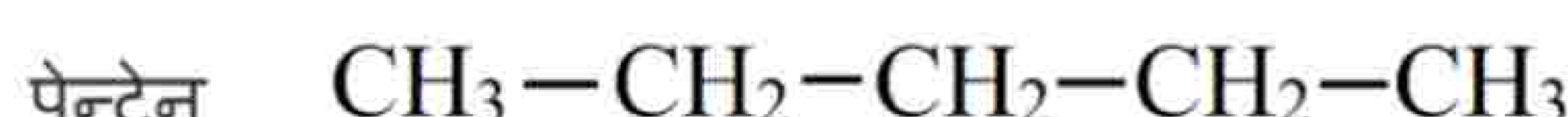
प्रश्न 2 सल्फर के आठ परमाणुओं से बने सल्फर के अणु की इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना क्या होगी? (संकेत- सल्फर के आठ परमाणु एक अँगूठी के रूप में आपस में जुड़े होते हैं।)



प्रश्न (पृष्ठ संख्या 76)

प्रश्न 1 पेन्टेन के लिए आप कितने संरचनात्मक समावयवों का चित्रण कर सकते हैं?

उत्तर- पेन्टेन के लिए निम्नलिखित तीन समावयवी का चित्रण कर सकते हैं-



प्रश्न 2 कार्बन के दो गुणधर्म कौन से हैं जिनके कारण हमारे चारों ओर कार्बन यौगिकों की विशाल संख्या दिखाई देती है?

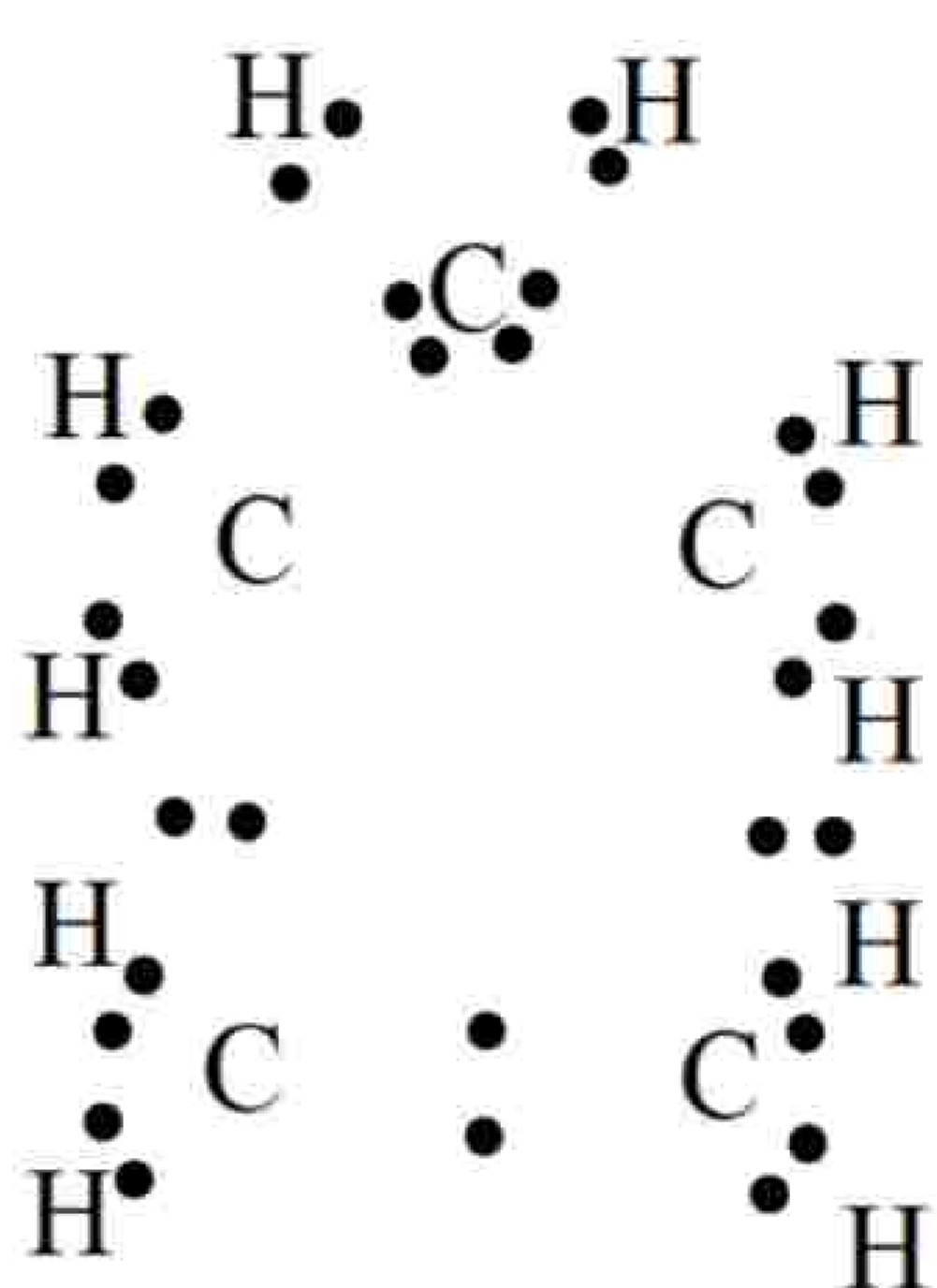
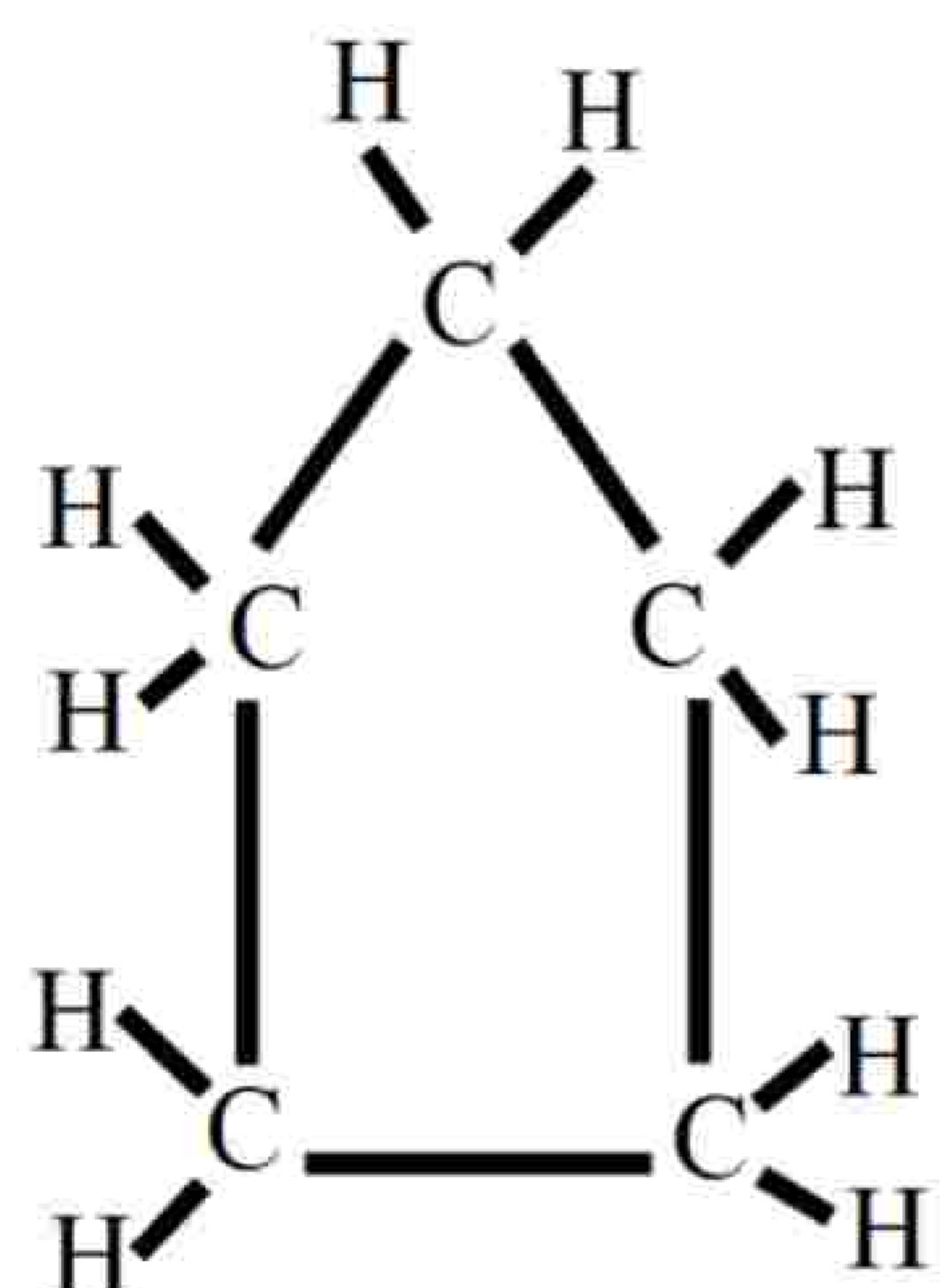
उत्तर- कार्बन के दो गुणधर्म-

- कार्बन की संयोजकता चार है अतः यह अपने ही परमाणुओं के साथ एकल, द्वि, त्रिक सहसयोंजक आबंध के साथ जुड़ते हैं।
- एक कार्बन परमाणु अन्य कार्बन परमाणुओं के साथ आबंध बनाकर लम्बी -लम्बी शृंखलन (Catenation) बनता है इसे कार्बन यौगिक की संख्या बहुत विस्तृत है।

प्रश्न 3 साइक्लोपेन्टेन का सूत्र तथा इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना क्या होंगे?

साइक्लोपेन्टेन का सूत्र = C_5H_{10}

साइक्लोपेन्टेन का इलेक्ट्रॉन बिंदु संरचना-



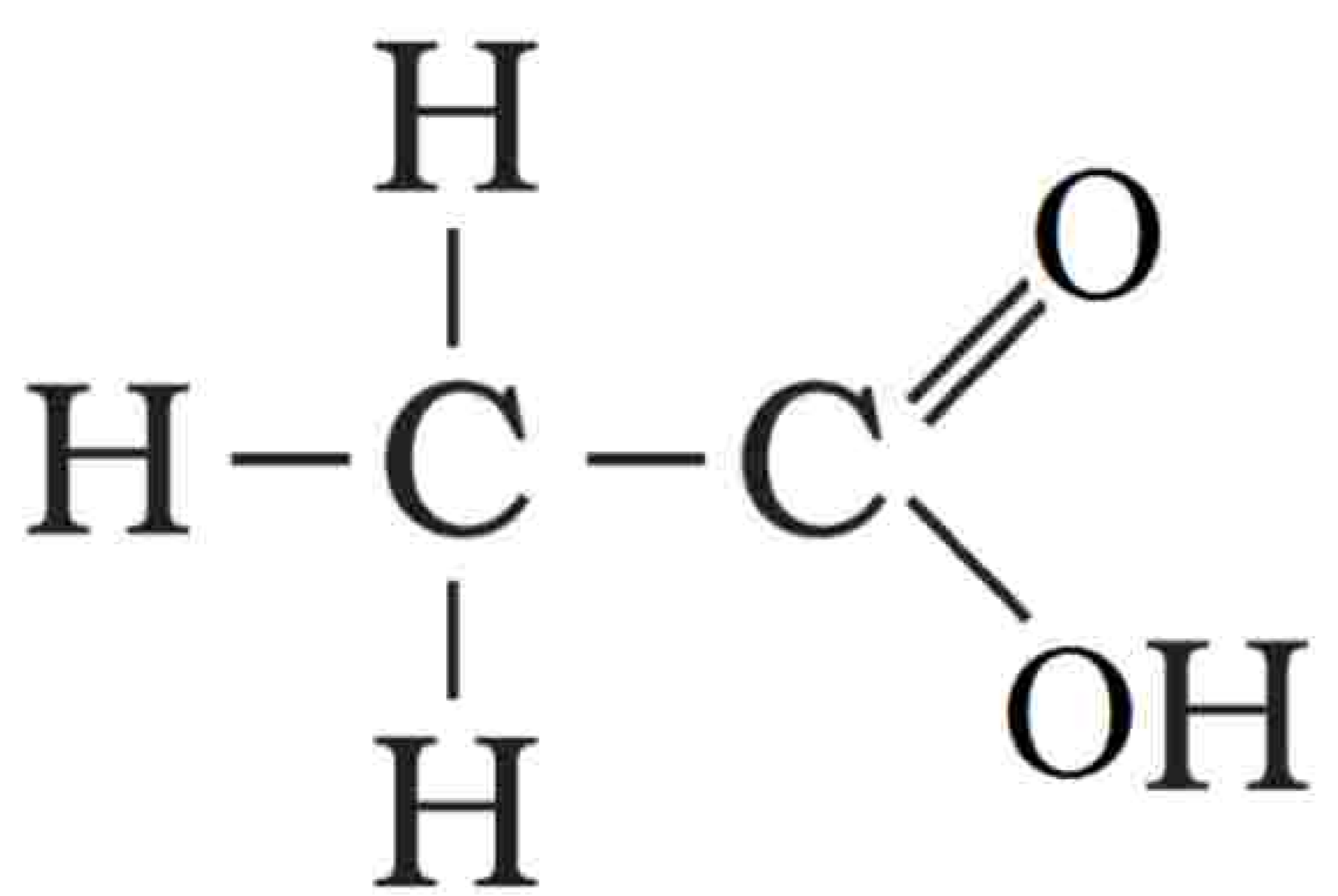
प्रश्न 4 निम्न यौगिकों की संरचनाएँ चित्रित कीजिए-

- एथेनॉइक अम्ल
- ब्रोमोपेन्टेन
- ब्यूटोनॉन
- हेक्सेनैल

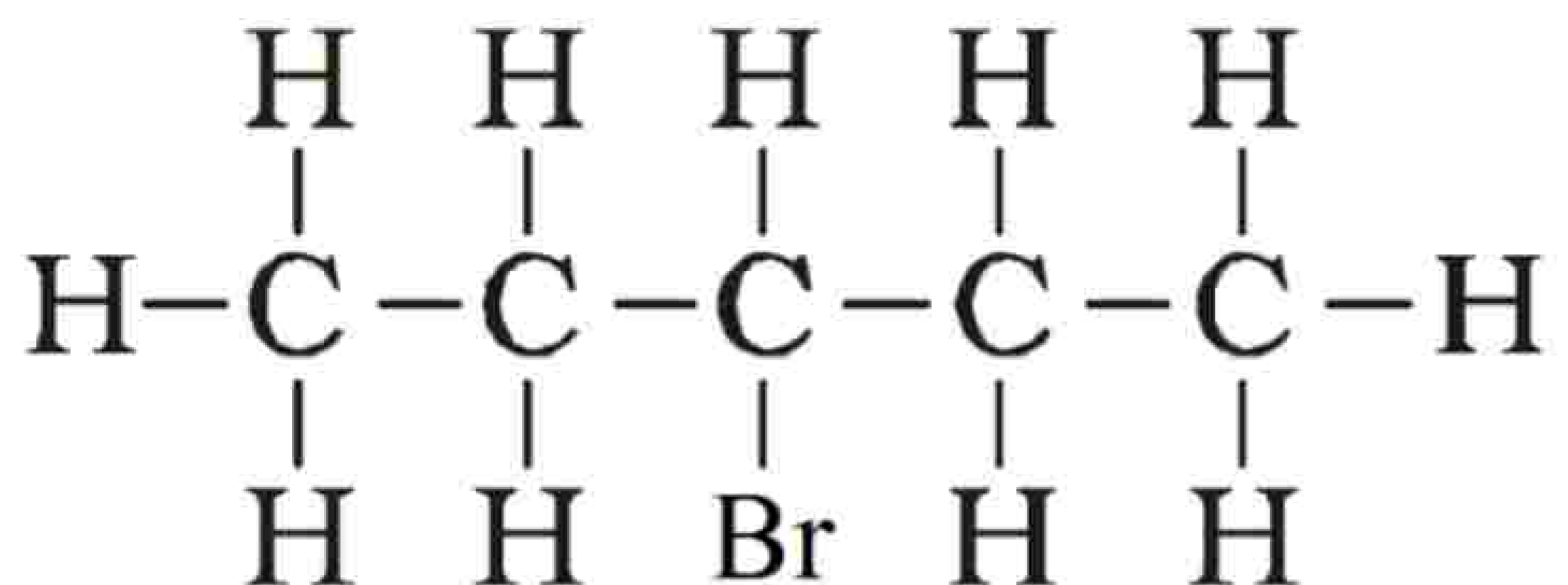
क्या ब्रोमोपेन्टेन के संरचनात्मक समावयव संभव हैं?

उत्तर-

-

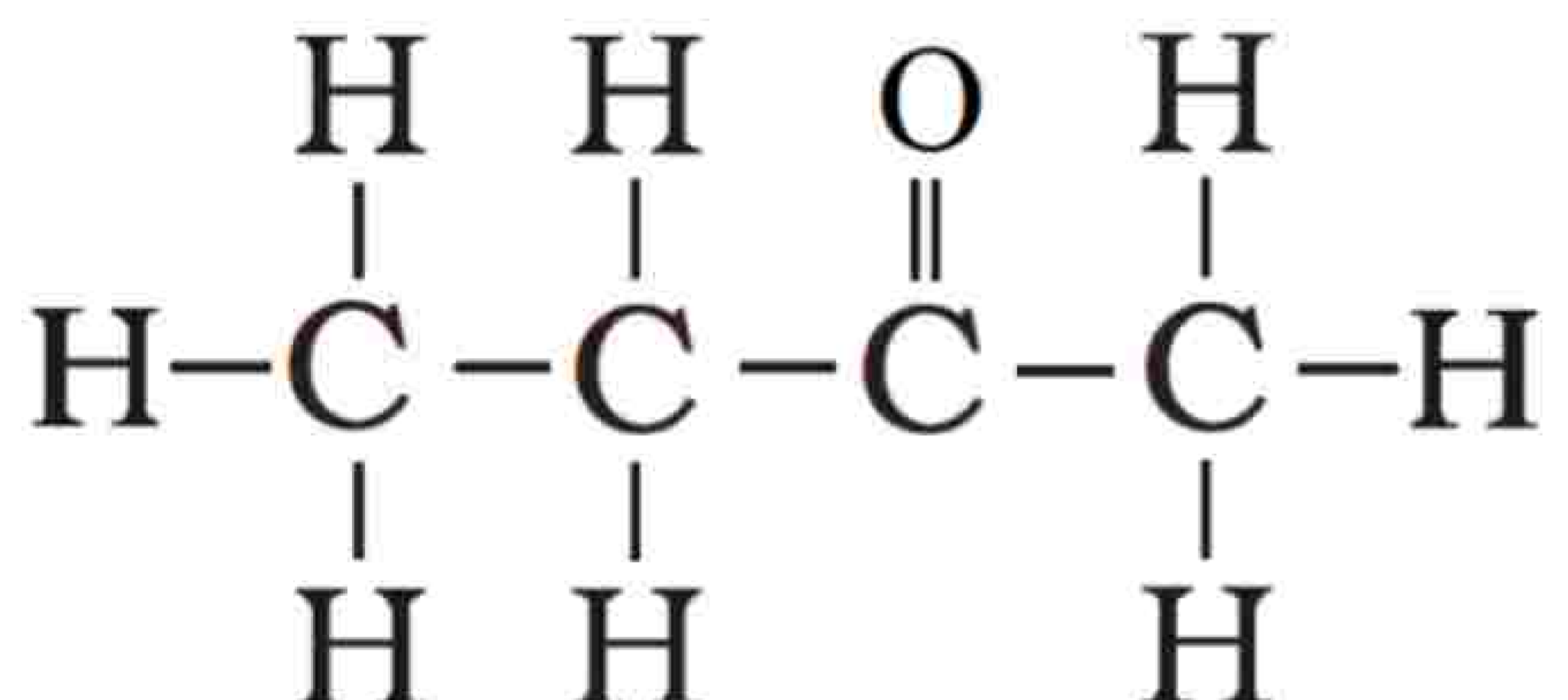


(b)



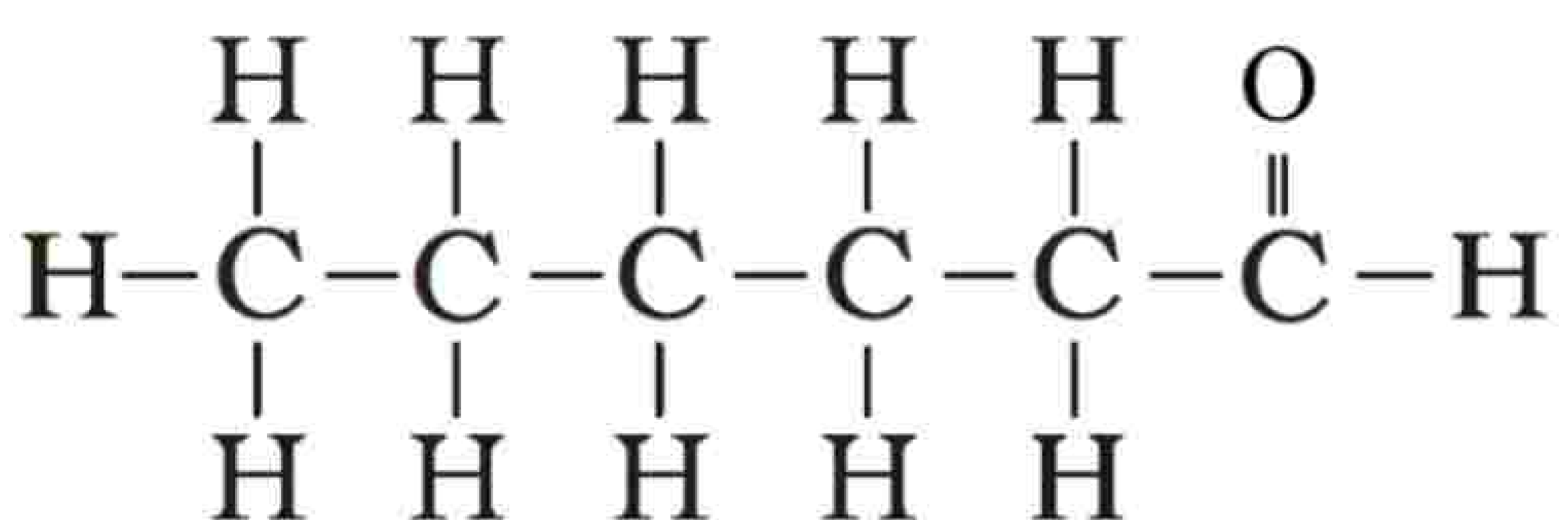
ब्रोमो पेन्टेन

(c)



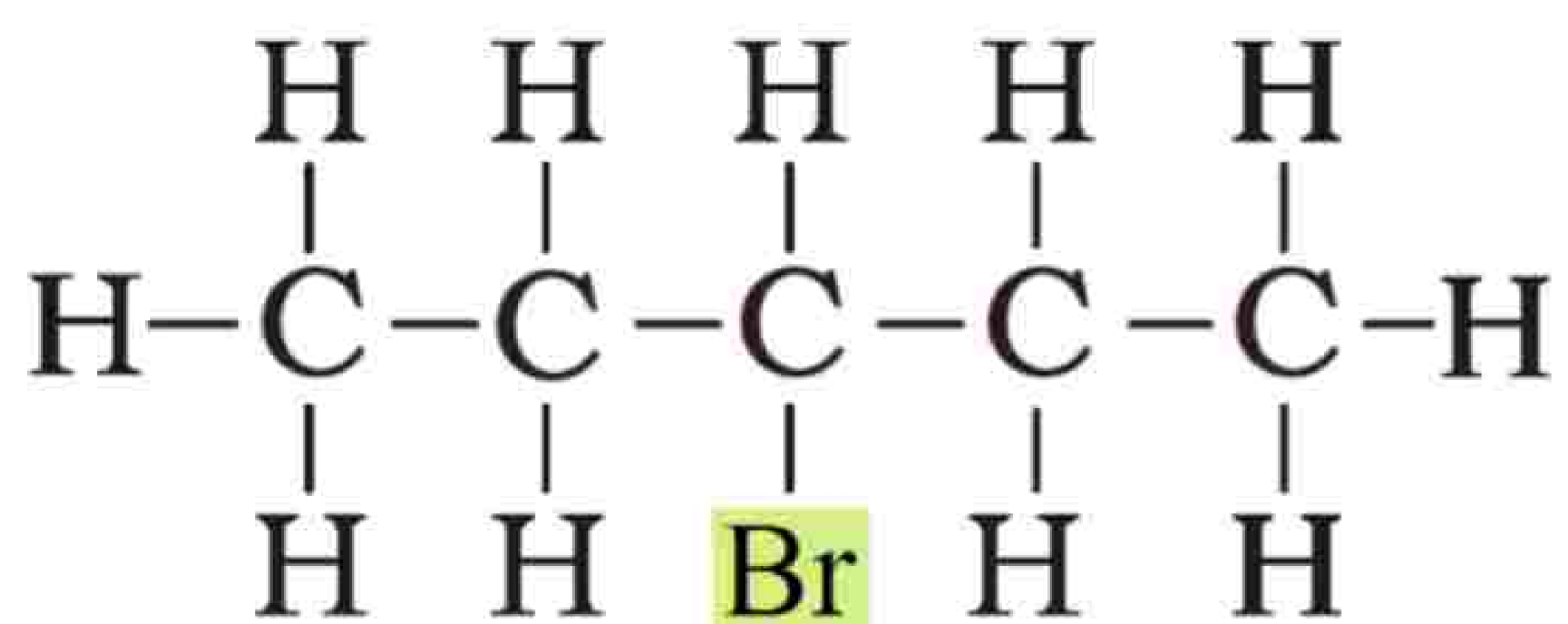
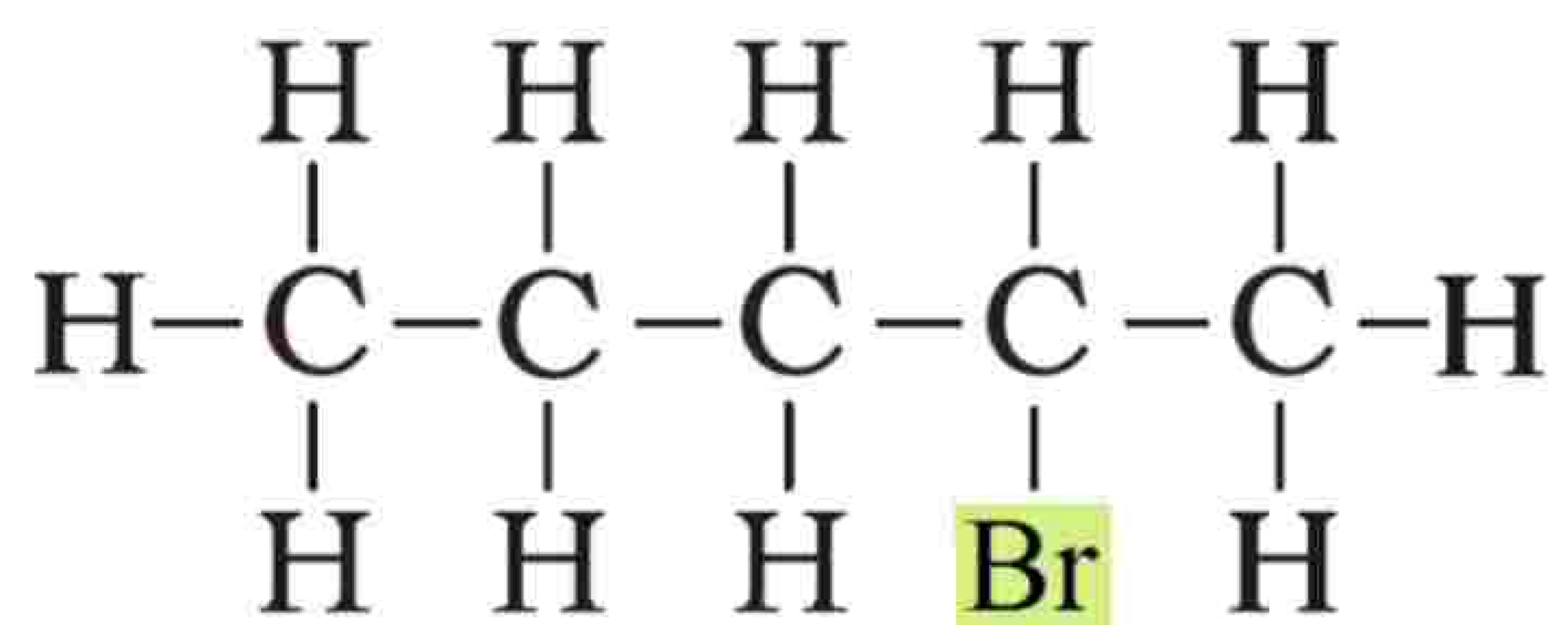
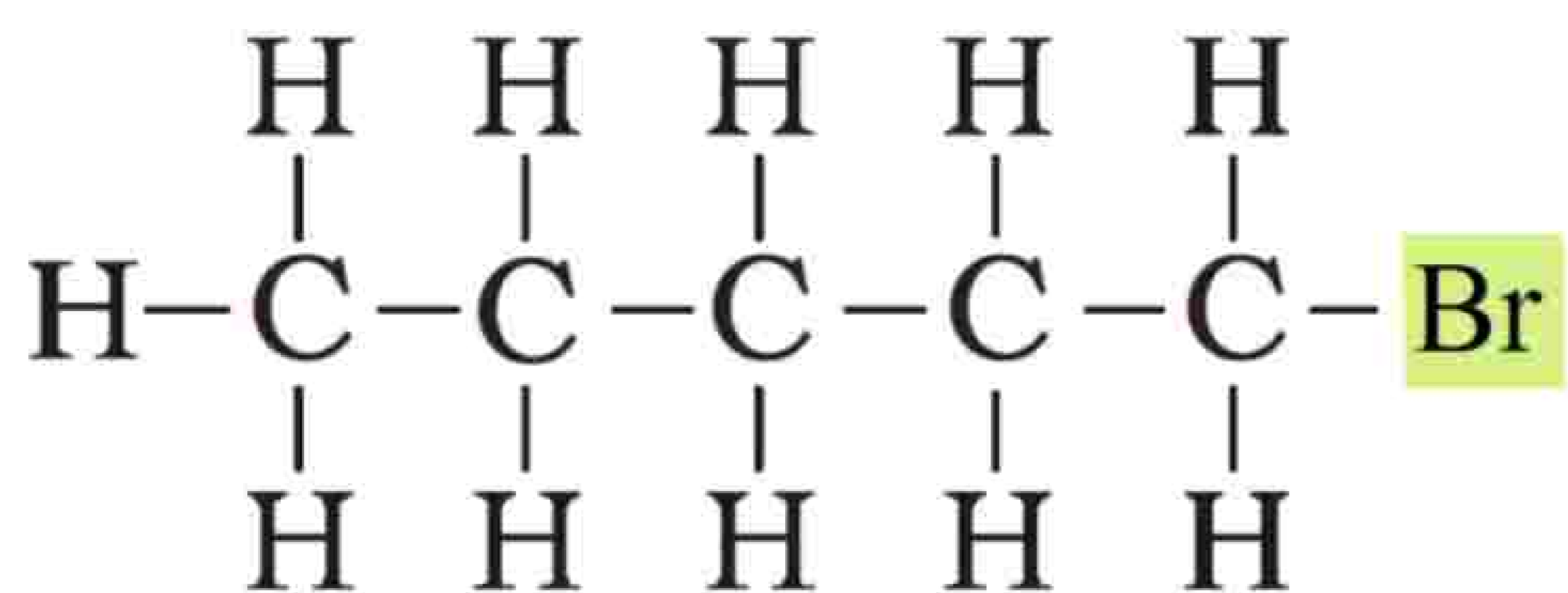
ब्यूटोन

(d)



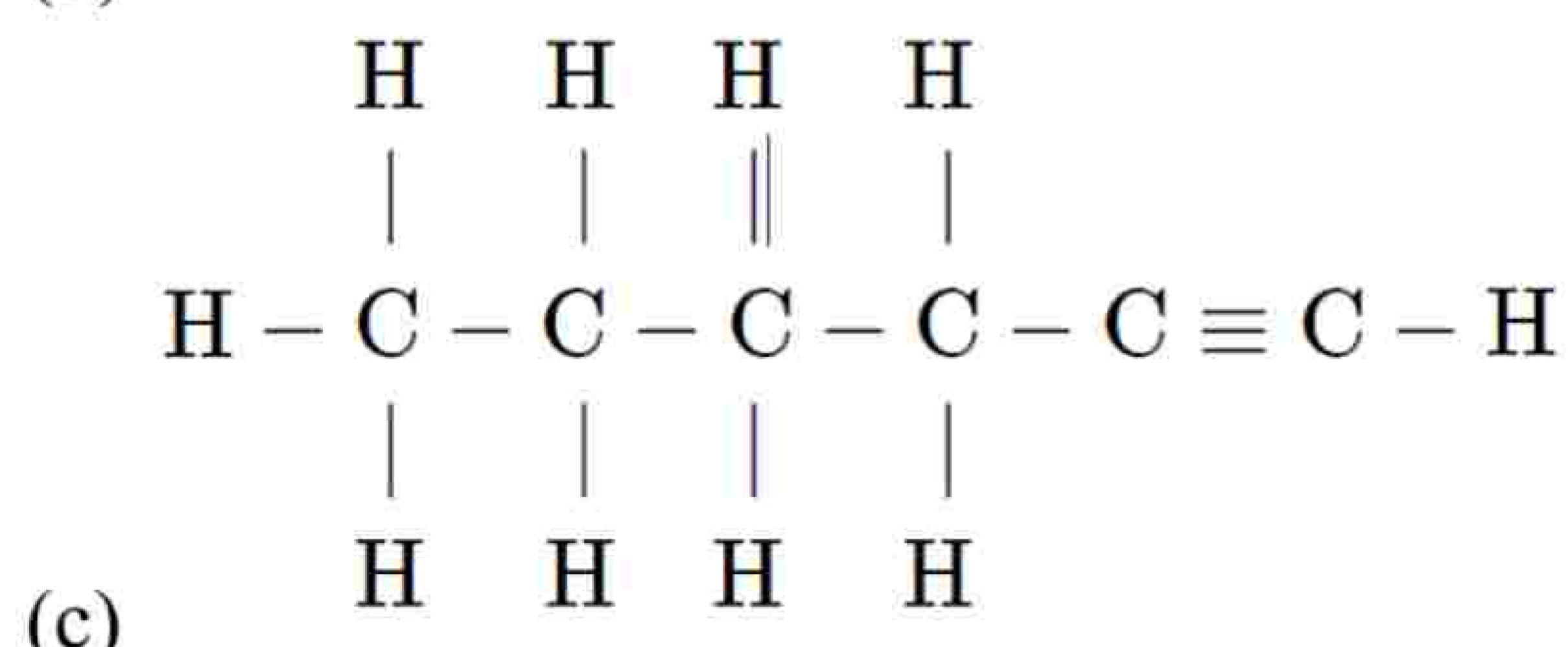
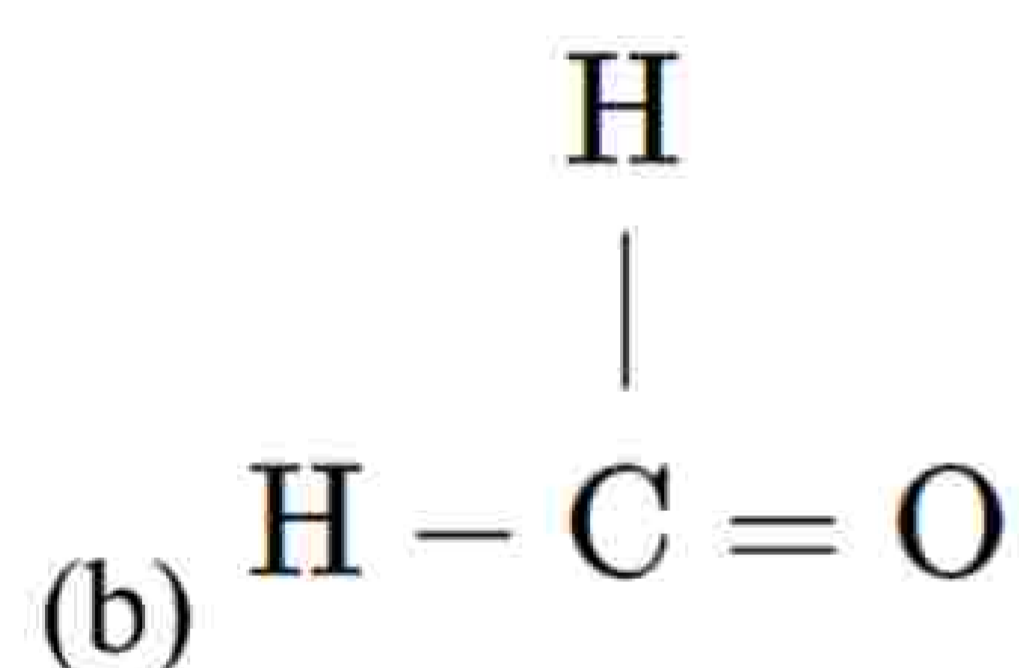
हेक्सेनेल

ब्रोमोपेन्टेन के संरचनात्मक समावयव-



प्रश्न 5 निम्न यौगिकों के नामकरण कैसे करेंगे?

(a) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{Br}$



उत्तर-

(a) ब्रोमोएथेन।

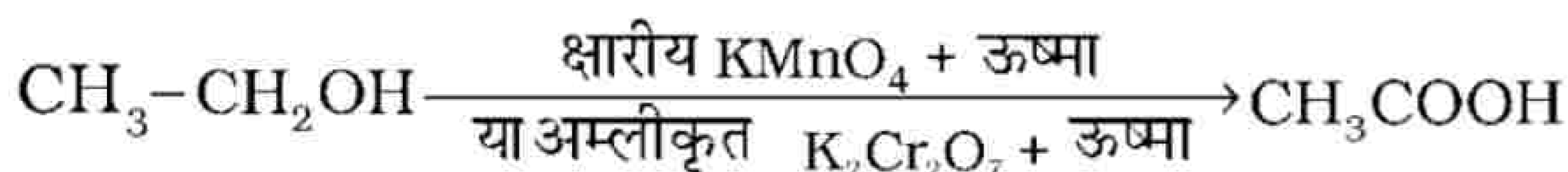
(b) मैथेनाइक अम्ल।

(c) हेक्साइन।

प्रश्न (पृष्ठ संख्या 79)

प्रश्न 1 एथेनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं?

उत्तर- जिन पदार्थों में अन्य पदार्थों को ऑक्सीजन देने की क्षमता होती है, ऐसे पदार्थों को ऑक्सीकरण कारक कहते हैं। निम्नलिखित अभिक्रिया में अल्कोहल को कार्बोक्सिलिक अम्ल में बदला जाता है-



उपरोक्त अभिक्रिया में अल्कलाइन KMnO_4 ऑक्सीजन प्रदान करने का कार्य करते हैं। इस अभिक्रिया में $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, ऑक्सीजन से अभिक्रिया करके CH_3COOH बनता है। इसलिए इसे ऑक्सीकरण अभिक्रिया कहते हैं।

प्रश्न 2 ऑक्सीजन तथा एथाइन के मिश्रण का दहन वेलिंडग के लिए किया जाता है। क्या आप बता सकते हैं कि एथाइन तथा वायु के मिश्रण का उपयोग क्यों नहीं किया जाता?

उत्तर- वायु में ऑक्सीजन प्रचुर मात्रा में उपलब्ध नहीं होती। वेलिंडग में पूर्ण दहन के लिए ऑक्सीजन की आवश्यकता है अतः ऑक्सीजन एवं एथाइन के मिश्रण को ही वेलिंडग के लिए प्रयोग किया जाता है। इस मिश्रण को ऑक्सीऐसिटिलीन गैस कहते हैं।

प्रश्न (पृष्ठ संख्या 83)

प्रश्न 1 प्रयोग द्वारा आप ऐल्कोहॉल एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल में कैसे अंतर कर सकते हैं?

उत्तर- सोडियम बाईकार्बोनेट से अभिक्रिया करने पर दोनों में अंतर प्राप्त होता है। सोडियम बाईकार्बोनेट ऐल्कोहॉल के साथ कोई क्रिया नहीं करते और न ही गैस उत्पन्न होती है। परन्तु एथेनॉइक अम्ल अभिक्रिया करने पर CO_2 गैस उत्सर्जित होती है।

प्रश्न 2 ऑक्सीकारक क्या हैं?

उत्तर- वे पदार्थ जो दूसरे पदार्थों को ऑक्सीजन देने का कार्य करते हैं तथा किसी दूसरे परमाणु से इलैक्ट्रोन ग्रहण करते हैं, उसे ऑक्सीकारक कहते हैं। जैसे- अल्कलाइन पोटाशियम परमैग्नेट और अम्लीय पोटाशियम डाइक्रोमेट।

प्रश्न (पृष्ठ संख्या 85)

प्रश्न 1 क्या आप डिटरजेंट का उपयोग कर बता सकते हैं कि कोई जल कठोर है अथवा नहीं?

उत्तर- हम डिटरजेंट का प्रयोग कर यह नहीं बता सकते हैं कि जल कठोर है अथवा क्योंकि ये दोनों ही स्थितियों में मिसेल (झाग) उत्पन्न करते हैं।

प्रश्न 2 लोग विभिन्न प्रकार से कपड़े धोते हैं। सामान्यतः साबुन लगाने के बाद लोग कपड़े को पत्थर पर पटकते हैं, डंडे से पीटते हैं, ब्रुश से रगड़ते हैं या वाशिंग मशीन में कपड़े रगड़े जाते हैं। कपड़ा साफ़ करने के लिए उसे रगड़ने की क्यों आवश्यकता होती है?

उत्तर- जब कपड़े पर साबुन लगाया जाता है, तो साबुन तैलीय मैल के साथ मिलकर मिसेल बनता है, जो मिसेल कोलाइड की रूप बने रहते हैं। कपड़े को रगड़ने, पीटने और पत्थर पर मरने से साबन कपड़े में समान रूप से फैल जाता है जिससे मिसेल बनने में आसानी होती है। ताकि कपड़े में लगे दाग मीसेल मैल के रूप में आसानी से अलग हो जाती है और कपड़ा साफ हो जाता है।

अभ्यास प्रश्न (पृष्ठ संख्या 85)

प्रश्न 1 एथेन का आण्विक सूत्र- C_2H_6 है। इसमें-

- a. 6 सहसंयोजक आबंध हैं।
- b. 7 सहसंयोजक आबंध हैं।
- c. 8 सहसंयोजक आबंध हैं।
- d. 9 सहसंयोजक आबंध हैं।

उत्तर-

- b. 7 सहसंयोजक आबंध हैं।

प्रश्न 2 ब्यूटेनॉन चर्टु-कार्बन यौगिक है जिसका प्रकार्यात्मक समूह-

- a. कार्बोक्सिलिक अम्ल
- b. ऐल्डहाइड
- c. कीटोन
- d. ऐल्कोहॉल

उत्तर-

- c. कीटोन

प्रश्न 3 खाना बनाते समय यदि बर्तन की तली बाहर से काली हो रही है तो इसका मतलब है कि-

- a. भोजन पूरी तरह नहीं पका है।
- b. ईंधन पूरी तरह से जल रहा है।
- c. ईंधन आर्द्र है।
- d. ईंधन पूरी तरह से जल रहा है।

उत्तर-

- b. ईंधन पूरी तरह से जल रहा है।

प्रश्न 4 CH_3Cl में आबंध निर्माण का उपयोग कर सहसंयोजक आबंध की प्रकृति समझाइए।

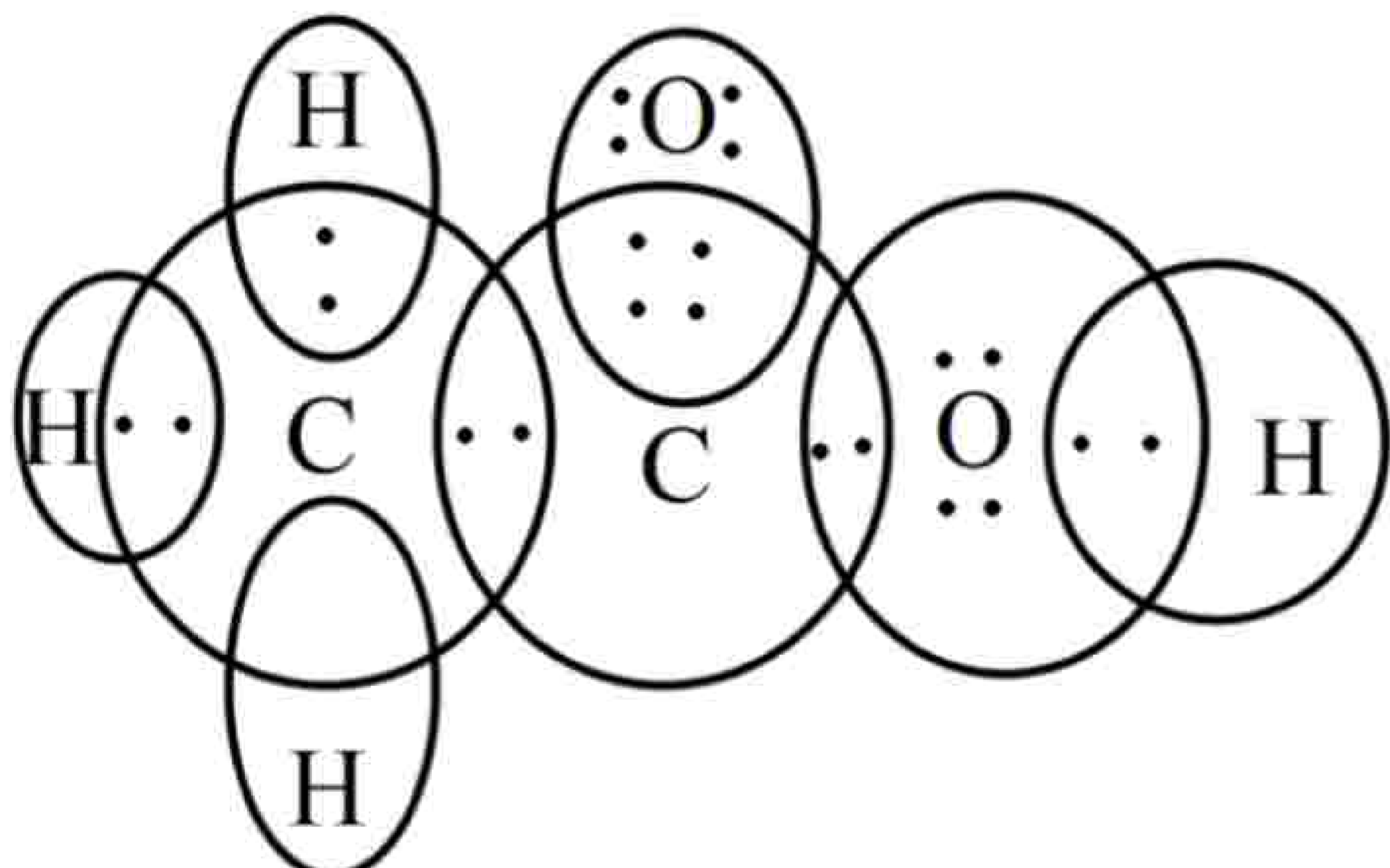
उत्तर- CH_4 सबसे सरल हाइड्रोकार्बन मीथेन का आण्विक सूत्र है लेकिन जब मीथेन में से एक हाइड्रोजन को क्लोरीन द्वारा विस्थापित किया जाता है तो क्लोरोमीथेन (CH_3Cl) प्राप्त होता है। यहाँ कार्बन के तीन इलेक्ट्रान हाइड्रोजन के एक एलेक्ट्रॉन से साझेदारी करके तीन बंध बनाते हैं। कार्बन का चौथा इलेक्ट्रान क्लोरीन के साथ बंध बनाकर अपना कोष पूरा करता है।

प्रश्न 5 इलेक्ट्रॉन बिदुं संरचना बनाइए-

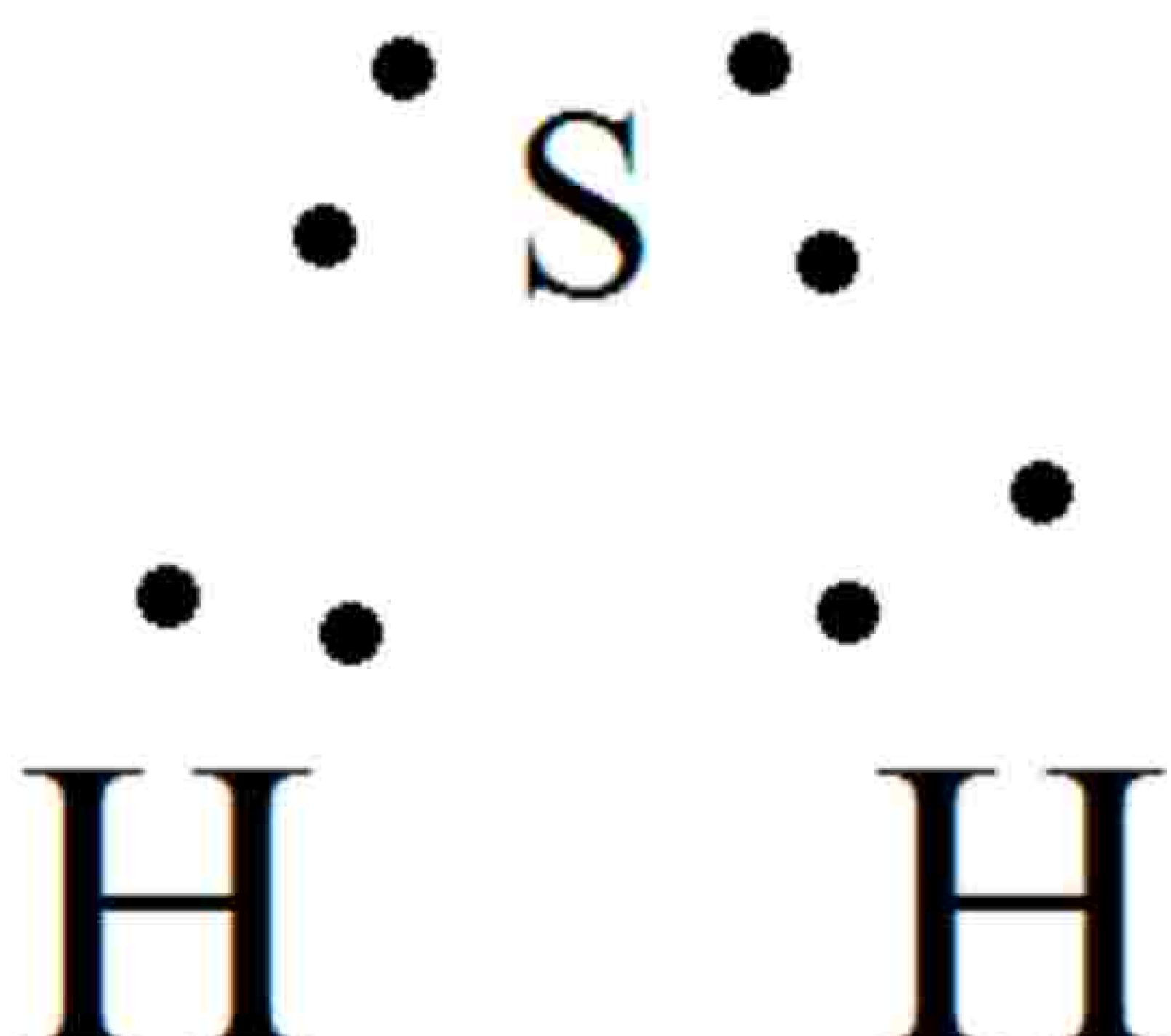
- (a) एथेनॉइक अम्ल
- (b) H_2S
- (c) प्रोपेनोन
- (d) F_2

उत्तर-

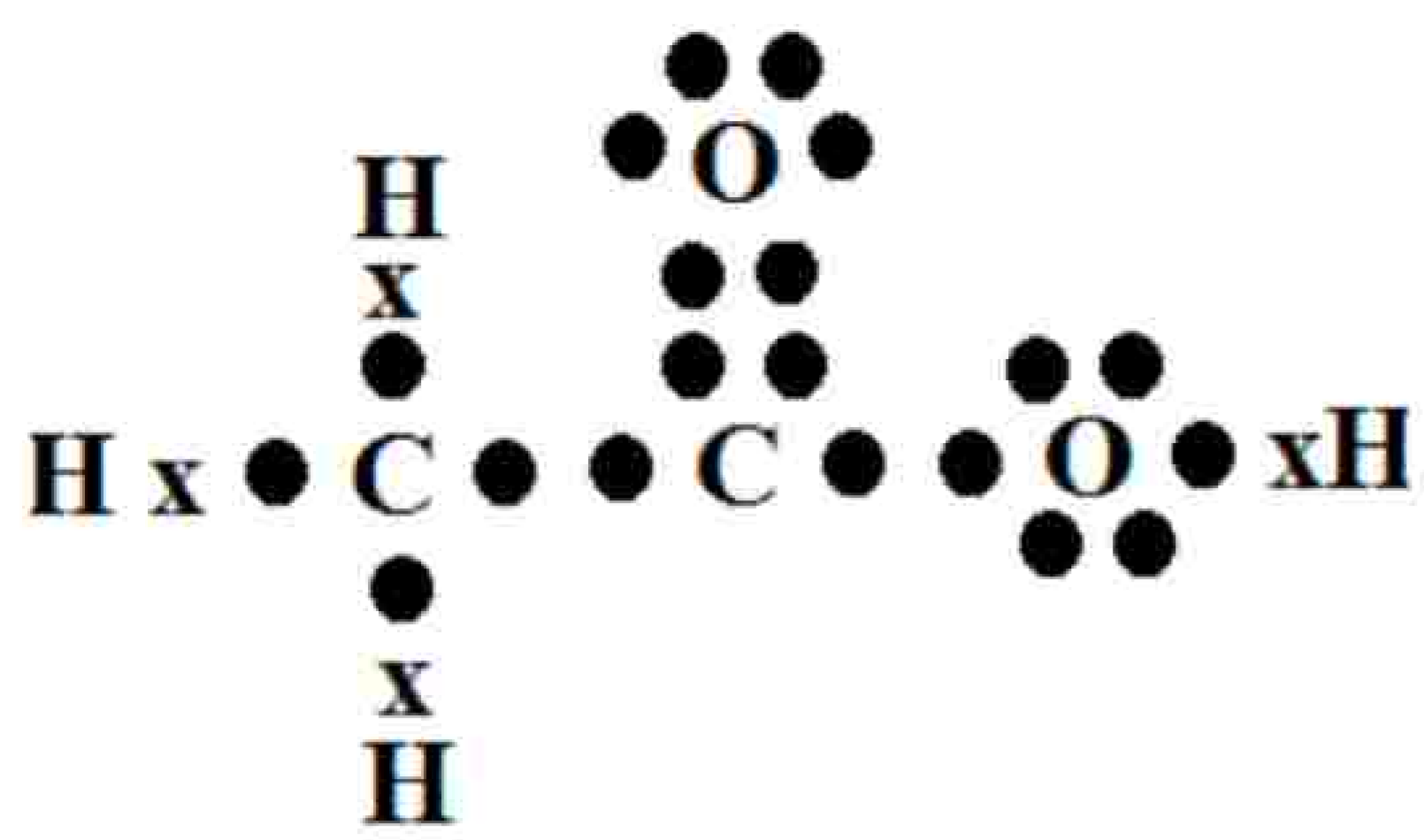
- (a) एथेनॉइक अम्ल-



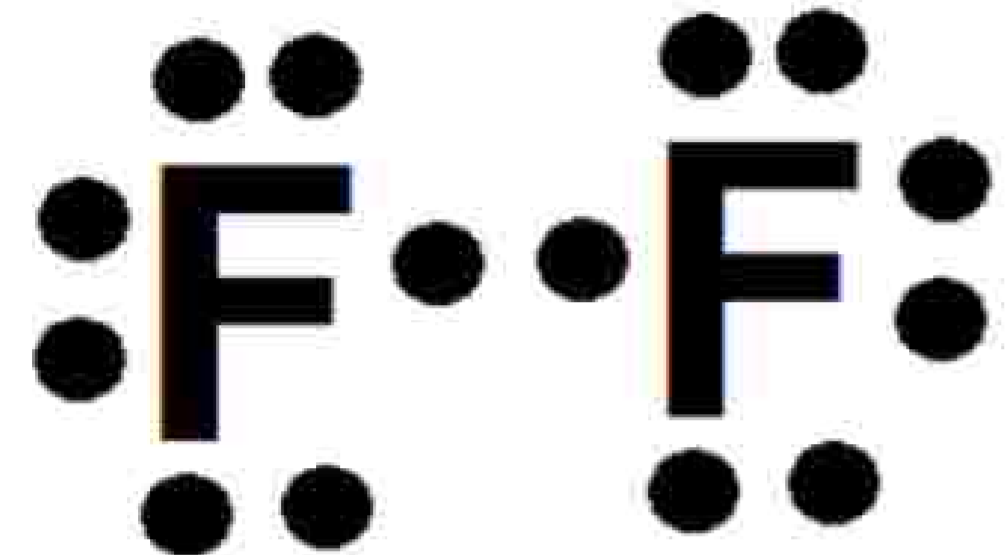
- (b) H_2S -



- (c) प्रोपेनोन-



(d) F_{2-}



प्रश्न 6 समजातीय श्रेणी क्या है? उदाहरण के साथ समझाइए।

उत्तर- कार्बन यौगिकों की ऐसी शृंखला जिसमें हाईड्रोजनको एक प्रकार का प्रकार्यात्मक वर्ग प्रतिस्थापित करता ह, समजातीय श्रेणी कहलाती है।

उदाहरण- मेथेन (CH_4), एथेन (C_2H_6), प्रोपोन (C_3H_8).

इनमें CH_2 इकाई का अंतर है। ऐल्कीनों का सामान्य सूत्र C_nH_{2n} के रूप में लिखा जा सकता है तथा $n = 2, 3, 4$ है।

प्रश्न 7 भौतिक एंव रासायनिक गुणधर्म के आधार पर एथेनॉल एंव अम्ल आप कसै अंतरं करेंगे?

उत्तर-

भौतिक गुणधर्म-

क्रम.	एथेनॉल (भौतिक गुणधर्म)	एथेनॉइक अम्ल (भौतिक गुणधर्म)
1.	इसमें शराब जैसी (अल्कोहलिक) गंध आती है।	इसमें सिरके जैसे गंध आती है।
2.	इसका स्वाद खट्टा नहीं होता है।	इसका स्वाद खट्टा होता है।
3.	यह ज्वलनशील है।	यह अज्वलनशील है।
4.	इसका क्वथनांक 78.2°C है।	इसका क्वथनांक 118°C है।

रासायनिक गुणधर्म-

क्रम.	एथेनॉल (रासायनिक गुणधर्म)	एथेनॉइक अम्ल (रासायनिक गुणधर्म)
1.	यह लिटमस के प्रति उदासीन है।	यह नीले लिटमस को लाल कर देता है।
2.	यह सोडियम हाइड्रोक्साइड (NAOH) के साथ यह सोडियम हाइड्रोक्साइड (NAOH) के साथ अभिक्रिया नहीं करता है।	अभिक्रिया करके लवण तथा जल बनाता है।

प्रश्न 8 जब साबुन को जल में डाला जाता है तो मिसेल का निर्माण क्यों होता है? क्या एथेनॉल जैसे दूसरे विलायकों में भी मिसेल का निर्माण होगा।

उत्तर- साबुन को जल में डालने पर मिसेल (झाग) बनता है क्योंकि साबुनों में दो होते हैं-

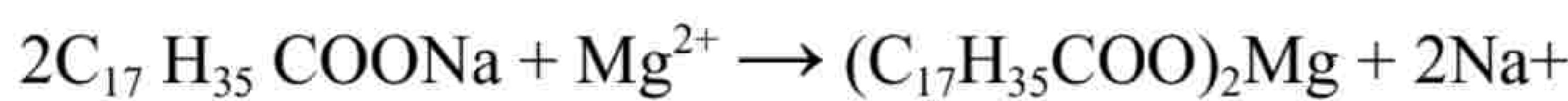
एक लबीं हाइड्रोकार्बन पूँछ तथा एक क्रणात्मक सिरा। पूँछ जलविरोधी व सिर जलरागी होता है। जब यह जल जैसे ध्रुवीय विलायक के साथ क्रिया करते हैं तो आवेशित भाग के कारण जलरागी भाग आ जाता है अतः वे साबुन के अणुओं के सिर को चारों ओर से घेरकर गुच्छों का निर्माण करते हैं और झाग का भी निर्माण करते हैं। एथेनॉल ध्रुवीय विलायक नहीं है इसलिए ये साबुन के साथ झाग नहीं बनाते हैं।

प्रश्न 9 कार्बन एवं उसके यौगिकों का उपयोग अधिकतर अनुप्रयोगों में ईंधन के रूप में क्यों किया जाता है?

उत्तर- कार्बन एवं उसके यौगिकों का उपयोग अधिकतर अनुप्रयोगों में ईंधन के रूप में इसलिए किया जाता है कि अधिकांश कार्बन यौगिकों को जलाने पर हमें प्रचुर मात्रा में ताप एवं प्रकाश की प्राप्ति होती है। जब हम कार्बन को ऑक्सीजन की उपस्थिति में जलते हैं तो ताप एवं प्रकाश के साथ कार्बनडाइऑक्साइड उत्पन्न करता है। अतः कार्बन यौगिकों को ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है।

प्रश्न 10 कठोर जल को साबुन से उपचारित करने पर झाग के निर्माण को समझाइए।

उत्तर- कठोर जल उपस्थित कैल्सियम व मैग्नीशियम आयन साबुन के साथ अभिक्रिया करके अघुलनशील लवण बनाते हैं। अतः सफेद अवक्षेप का निर्माण होता है।

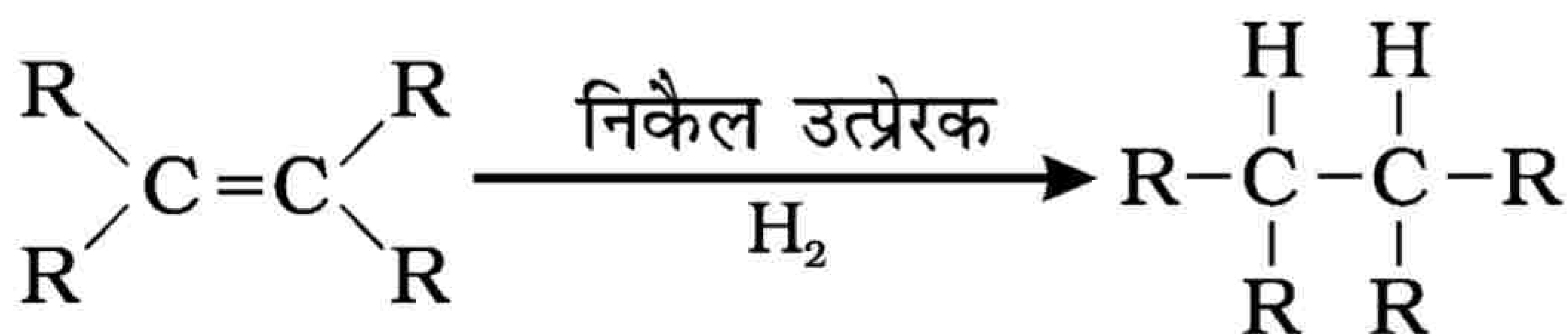


प्रश्न 11 यदि आप लिटमस पत्र (लाल एवं नील) से साबुन की जाँच करें तो आपका प्रेक्षण क्या होगा?

उत्तर- साबुन क्षारीय प्रकृति का होता है अतः यह लाल लिटमस पेपर को नीला कर देता है।

प्रश्न 12 हाइड्रोजनीकरण क्या है? इसका औद्योगिक अनुप्रयोग क्या है?

उत्तर- असंतृप्त हाइड्रोकार्बन को पैलेडियम अथवा निकैल जैसे उत्प्रेरकों की उपस्थिति में हाइड्रोजन गैस गुजार कर संतृप्त हाइड्रोकार्बन बनाने की प्रक्रिया को हाइड्रोजनीकरण कहते हैं अतः वनस्पति धी को को हाइड्रोजनीकरण द्वारा वनस्पति तेलों का निर्माण किया जाता है।



प्रश्न 13 दिए गए हाइड्रोकार्बन- C_2H_6 , C_3H_8 , C_3H_6 , C_2H_2 एवं CH_4 में किसमें संकलन अभिक्रिया होती है?

उत्तर- C_2H_2 एवं C_3H_6 में योग अभिक्रिया होगी क्योंकि ये असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं।

प्रश्न 14 मक्खन एवं खाना बनाने वाले तेल के बीच रासायनिक अंतर समझने के लिए एक परीक्षण बताइए।

उत्तर- मक्खन एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन है जबकि खाद्य तेल एक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन है इन दोनों में अंतर इस प्रकार है-

- जब हम थोड़े से मक्खनको गर्म करके उसमे कुछ बँदे ब्रोमीन जल की कछ डालते हैं तो ब्रोमीन जल का रंग नहीं उड़ता। इससे पता चलता है कि मक्खन, संतृप्त कार्बनिक यौगिक है।
- जब हम खाद्य तेल में ब्रोमीन जल डालकर हिलाते हैं तो कुछ समय बाद ब्रोमीन जल का रंग उड़ जाता है। इससे पता चलता है कि खाद्य तेल असंतृप्त कार्बनिक यौगिक हैं।

प्रश्न 15 साबुन की सफाई प्रक्रिया की क्रियाविधि समझाइए।

उत्तर- साबुन के अनु में दो सिरे होते हैं एक जल विरोधी तथा दूसरा जलारागी। जल विरोधी सिरा कपड़ो में लगी मैल के साथ चिपक जाता है परन्तु जलारागी सिरा जल के अणुओं से चिपक जाता है। इसी क्रिया के कारण झाग (मिसेल) निर्मित होता है। इस झाग में साबुन के अणु एक गोलाकार आकार में व्यवस्थित हो जाते हैं। ध्रुवीय भाग CooNa^+ है।