

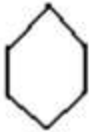




تصحيح تمارين قراءة الصيغة الكيميائية

تمرين 1 :

الإسم	الكتابة الطبولوجية	الصيغة نصف المنشورة	الصيغة الإجمالية
بوتان		$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	C_4H_{10}
2-مethyl بروب-1-إن		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}_2 \end{array}$	C_4H_8
سيكلوهكسان		$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ / \quad \backslash \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\ \backslash \quad / \\ \text{CH}_2 \end{array}$	C_6H_{12}
2،4-ثنائي ميثيل بنت-1-ان		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	C_7H_{14}
3-إيثيل 2-مethyl بنتان		$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	C_8H_{18}

تمرين 2 :

1-الكتلة المولية للألكان تكتب :

$$M(\text{C}_n\text{H}_{2n+2}) = nM(\text{C}) + (2n + 2)M(\text{H}) = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$$

$$14n + 2 = 86 \Rightarrow n = \frac{86 - 2}{14} = 6$$

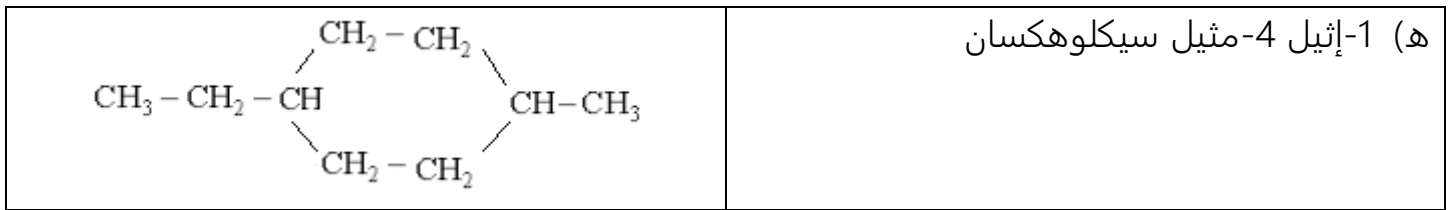
الصيغة الاجمالية للألكان هي : C_6H_{14}

2-أسماء متماكبات الألكان و صيغهما نصف المنشورة والكتابة الطبولوجية :

الكتابة الطبولوجية	الصيغة نصف منشورة	الإسم
	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	هكسان
	$\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	2-مئيل بنتان
	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	3-مئيل بنتان
	$\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	2, 2-ثنائي مئيل بوتان

تمرين 3 :

الصيغة نصف المنشورة	الاسم
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	أ) 3,2-ثنائي مئيل هكسان
$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_3$	ب) 4,2,2-ثلاثي مئيل بنتان
$\begin{array}{c} \text{H} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \quad \diagdown \\ \text{CH}_3 \quad \quad \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	ج) Z-بتن-2-إن
$\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	د) 3,2-ثنائي مئيل بوت-1-إن



تمرين 4 :

1- باعتبار A ألكان فإن صيغته الإجمالية هي : C_nH_{2n+2} حيث n عدد صحيح

كتلته المولية هي : $M(A) = M(C_nH_{2n+2}) = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$

تمثل نسبة كتلة الكربون % 83,33 من كتلته نكتب : $\frac{83,33}{100} = \frac{nM(C)}{M(A)}$

$$12n = (14n + 2) \times 0,8333 \Leftrightarrow 0,8333 = \frac{12n}{14n + 2}$$

$$n = \frac{1,6666}{12 - 11,6662} = 4,993 \quad \text{ومنه} \quad 12n - 11,6662n = 1,6666 \quad \text{أي} \quad 11,6662n + 1,6666 = 12n$$

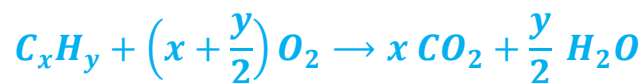
بما أن n عدد صحيح فإن $n \simeq 5$ فالصيغة الاجمالية للالكان A هي : C_5H_{12}

2-الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات A :

إسم المتماكب	الكتابة الطبولوجية	الصيغة نصف المنشورة
بنتان		$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
2-مئيل بوتان		$CH_3 - CH_2 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{CH} - CH_3$
2,2-ثنائي مئيل بروبان		$CH_3 - \overset{\overset{CH_3}{ }}{\underset{\underset{CH_3}{ }}{C}} - CH_3$

تمرين 5 :

1-معادلة التفاعل :



2-الجدول الوصفي لتقدم التفاعل :

معادلة التفاعل		$C_xH_y + \left(x + \frac{y}{2}\right) O_2 \rightarrow x CO_2 + \frac{y}{2} H_2O$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
حالة البدئية	0	0,1	وفير	0	0
الحالة النهائية	x_{max}	$0,1 - x_{max}$	وفير	$x \cdot x_{max}$	$\frac{y}{2} \cdot x_{max}$

المتفاعل المحد هو الهيدروكربور A والتقدم الأقصى : $0,1 - x_{max} = 0$ ومنه : $x_{max} = 0,1 mol$ في الحالة النهائية كمية مادة CO_2 الناتج :

$$n_f(CO_2) = \frac{V}{V_m} = \frac{9,6}{24} = 0,4 mol$$

$$x = \frac{n_f(CO_2)}{x_{max}} = \frac{0,4}{0,1} = 4 \quad \text{ومنه} \quad n_f(CO_2) = x \cdot x_{max}$$

في الحالة النهائية كمية مادة الماء الناتجة :

$$n_f(H_2O) = \frac{m}{M(H_2O)} = \frac{7,2}{18} = 0,4 mol$$

$$y = 2 \cdot \frac{n_f(H_2O)}{x_{max}} = \frac{2 \times 0,4}{0,1} = 8 \quad \text{ومنه} \quad n_f(H_2O) = \frac{y}{2} \cdot x_{max}$$

نستنتج أن الصيغة الاجمالية للهيدروكربور A هي : C_4H_8 فهو ينتمي الى الألكينات (C_nH_{2n})

3-متماكبات الهيدروكربور A :

اسم المتماكب	صيغته نصف المنشورة	كتابته الطبولوجية
بوت-1-إن	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	
2-مethyl بروب-1-إن	$\text{CH}_2=\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$	
Z بوت 2-إن		
E بوت 2-إن		

تمرين 6 :

1- بما أن المركب A مشبع وغير حلقي ، فهو ينتمي الى الألكانات ذات الصيغة العامة C_nH_{2n+2} .

2- الصيغة الإجمالية :

الكتلة المولية للمركب A هي :

$$M(A) = nM(C) + (2n + 2)M(H)$$

$$M(A) = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$$


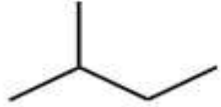

$$n = \frac{M(A) - 2}{14}$$

$$n = \frac{72-2}{14} = 5$$

ت.ع :

صيغة الاجمالية للألكان : C_5H_{12} .

متماكبات A وأسمائها وكذا كتابتها الطبولوجية :

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	متماكب المركب A
2،2-ثنائي ميثيل بروبان	2-ميثيل بوتان	بنتان	اسم المتماكب
			كتايته الطوبولوجية

3-الألكان A هو جزيئة غير متفرعة ويتعلق الأمر بالبنتان العادي ذي الصيغة نصف المنشورة :

