

**تصحيح تمارين قراءة الصيغة الكيميائية**

**تمرين 1 :**

الاسم	الكتابة الطبولوجية	الصيغة نصف المنشورة	الصيغة الإجمالية
بوتان		$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$C_4H_{10}$
2-مثيل بروپ-1-ان		$\begin{matrix} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}_2 \end{matrix}$	$C_4H_8$
سيكلوهكسان		$\begin{matrix} \text{CH}_2 & & \\ & \diagdown & \diagup \\ \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 \\   & &   \\ \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 \\ & \diagup & \diagdown \\ & \text{CH}_2 & \end{matrix}$	$C_6H_{12}$
4:2-ثنائي مثيل بنت-1-ان		$\begin{matrix} \text{CH}_3 & & \\   & & \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}=\text{CH}_2 \\   & & \\ \text{CH}_3 & & \end{matrix}$	$C_7H_{14}$
3-إيل 2-مثيل بنتان		$\begin{matrix} \text{CH}_3 & & & \\   & & & \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   & &   & \\ \text{CH}_3 & \text{C}_2\text{H}_5 & & \end{matrix}$	$C_8H_{18}$

**تمرين 2 :**

1-الكتلة المولية للألكان تكتب :

$$M(C_nH_{2n+2}) = nM(C) + (2n + 2)M(H) = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$$

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

الصيغة الإجمالية للألكان هي :

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

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

**تمرين 3 :**

الصيغة نصف المنشورة	الاسم
$\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3$	(أ) 3,2-ثنائي مثيل هكسان
$\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	(ب) 2,2-ثلاثي مثيل بنتان
	(ج) Z-2-إتن-2-إن
$\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}-\text{CH}_3$	(د) 3,2-ثنائي مثيل بوت-1-إن

	هـ) 1-إثيل 4-مثيل سيكلوهكسان
--	------------------------------

## تمرين 4 :

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

$$M(A) = M(C_nH_{2n+2}) = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$$

تمثل نسبة كتلة الكربون % من كتلته نكتب :

$$\frac{83,33}{100} = \frac{nM(C)}{M(A)}$$

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

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

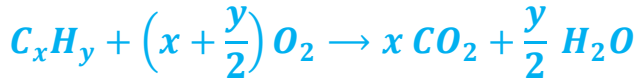
بما أن  $n$  عدد صحيح فإن  $5 \approx n$  فالصيغة الإجمالية للألكان  $A$  هي :  $C_5H_{12}$

2- الصيغة نصف المنشورة لمتماكبات  $A$  :

اسم المتماكب	الكتابة الطبوولوجية	الصيغة نصف المنشورة
بنتان		$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
2-مثيل بوتان		$CH_3 - CH_2 - \overset{CH_3}{ } CH - CH_3$
2،2-ثنائي مثيل بروبان		$CH_3 - \overset{CH_3}{ } C - \overset{CH_3}{\underset{CH_3}{ }} CH_3$

## تمرين 5 :

1- معادلة التفاعل :



2-الجدول الوصفي لتقديم التفاعل :

معادلة التفاعل		$C_xH_y + \left(x + \frac{y}{2}\right)O_2 \rightarrow xCO_2 + \frac{y}{2}H_2O$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
حالة البدئية	0	0,1	وغير	0	0
الحالة النهائية	$x_{max}$	$0,1 - x_{max}$	وغير	$x \cdot x_{max}$	$\frac{y}{2} \cdot x_{max}$

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

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

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

في الحالة النهائية كمية مادة الماء الناتجة :

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

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

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

3-متماكبات الهيدروكربور A :

كتابته الطيologية	صيغة نصف المنشورة	اسم المتماكب
	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	بوت-1-إن
	$\text{CH}_2=\overset{\cdot}{\underset{\cdot}{\text{CH}_3}}\text{CH}-\text{CH}_3$	2-متيل بروپ-1-إن
		بوت 2-Z
		بوت 2-E

### تمرين 6 :

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

الصيغة الإجمالية :

الكتلة المولية للمركب A هي :

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

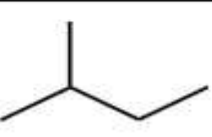
$$M(A) = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$$

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

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

ت.ع :

صيغة الإجمالية للألكان :  $C_5H_{12}$  .  
متماكبات A وأسماؤها وكذا كتابتها الطيologية :

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} & \overset{4}{\text{CH}_3} & - & \overset{3}{\text{CH}_2} & - \overset{2}{\text{CH}}-\overset{1}{\text{CH}_3} \\ &   & &   & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & \end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} & \overset{5}{\text{CH}_3} & - & \overset{4}{\text{CH}_2} & - & \overset{3}{\text{CH}_2} & - \overset{2}{\text{CH}_2}-\overset{1}{\text{CH}_3} \\ &   & &   & &   & \\ & \text{CH}_3 & & \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 & \end{array}$	Mتماكب المركب A
2-2-ثنائي مثيل بروبان	2-متيل بوتان	بنتان	اسم المتماكب
			كتابته الطيولوجية

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

