

## قراءة الصيغة الكيميائية

المركبات الهيدروكربورية هي المركبات التي يدخل في تركيبها كل من عنصري الكربون والهيدروجين صيغتها العامة  $C_xH_y$ ، ونميز من بينها:

### I الألكانات

تعريف:

الألكانات مركبات هيدروكربورية مشبعة (تتوفر جزيئاتها على روابط تساهمية بسيطة فقط). صيغتها العامة هي  $C_nH_{2n+2}$ ، مثال:  $CH_4$ ؛  $C_3H_8$ .

#### 1- تسمية الألكانات:

أ- تسمية الألكانات ذات السلسلة المستقيمة.

يبدأ اسم الألكان ذي السلسلة المستقيمة باسم البادئة التي توافق عدد ذرات الكربون للهيكل الكربوني، ويضاف إلى آخر الاسم المقطع -ان-  
- أسماء البادئات:

البادئة	عدد ذرات الكربون	البادئة	عدد ذرات الكربون
ميثا	1	هكسا	6
إيثا	2	هيبا	7
بروبا	3	أوكتا	8
بوتا	4	نونا	9
بنتا	5	ديكا	10

مثال: بروبان:  $CH_3-CH_2-CH_3$

بنتان:  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$

ب- تسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة:

لتسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة تتبع الخطوات التالية:

- نبحث عن أطول سلسلة كربونية ممكنة.

- نرقم أطول سلسلة كربونية، بحيث تأخذ ذرات الكربون المتصلة بالجذور أصغر أرقام ممكنة.

- يبدأ اسم الألكان المتفرع بأرقام الكربونات المتصلة بالجذور، تليها أسماء الجذور، ثم يليها اسم البادئة الموافقة لأطول سلسلة كربونية. يضاف إلى آخر الاسم المقطع -ان-

مثال: جذر  $CH_3-CH_2-CH_2-CH-CH_3$  أطول سلسلة

$C_2H_5$  3- ميثيل هكسان

يشتق اسم الجذر من اسم البادئة الموافقة لعدد ذرات الكربون لهذا الجذر، ويضاف إليها المقطع -إيل.

جذر الميثيل  $-CH_3$

جذر الإيثيل  $-C_2H_5$

جذر البروبيل  $-C_3H_7$

## قراءة الصيغة الكيميائية

### تطبيق - 1

نعتبر الألكان ذا الصيغة الإجمالية  $C_6H_{14}$ .  
أوجد تماكبات هذا المركب مع ذكر أسمائها، ثم مثلها بالصيغ الطوبولوجية.

### الحل

الصيغة نصف المنشورة	الصيغة الطوبولوجية	الاسم
$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$		هكسان
$CH_3-\underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH}-CH_2-CH_2-CH_3$		2-مethyl بنتان
$CH_3-CH_2-\underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH}-CH_2-CH_3$		3-مethyl بنتان
$CH_3-\underset{\substack{  \\ CH_3}}{\underset{\substack{  \\ CH_3}}{C}}-CH_2-CH_3$		2,2-ثنائي مethyl بوتان

### 2- أهم التفاعلات:

الألكانات مركبات مشبعة تسعى دائما إلى استبدال ذرات الهيدروجين بذرات أخرى. يسمى هذا النوع من التفاعل تفاعل الاستبدال.

مثال: عند إضافة كمية وافرة من غاز ثنائي الكلور  $Cl_2$  إلى أنبوب اختبار يحتوي على غاز الميثان تحت ظروف معينة يتم استبدال ذرة هيدروجين بأخرى من الكلور، ويتم هذا عبر مراحل هي:



- المرحلة الأولى:



- المرحلة الثانية:



- المرحلة الثالثة:



- المرحلة الرابعة:

### تطبيق - 2

تتم الكلورة بالاستبدال لـ  $m=5,8g$  من البوتان بواسطة حجم  $V_0$  من غاز ثنائي الكلور  $Cl_2$  فنحصل عند المرحلة ذات الرتبة  $n$  على مركب عضوي صيغته الإجمالية  $C_4H_{10-n}Cl_n$ ، كتلته  $m'=12,7g$ .

1- اكتب معادلة التفاعل.

2- أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

3- أوجد الصيغة الإجمالية للمركب العضوي، ثم أعط جميع الصيغ نصف المنشورة لتماكبات هذا المركب ذات السلسلة المستقيمة مع ذكر أسمائها، ثم مثلها بالصيغ الطوبولوجية.

4- استنتج  $V_0$  حجم غاز  $Cl_2$  اللازم للتفاعل. نعطي:  $V_M=24L/mol$



## قراءة الصيغة الكيميائية

الحل

1- معادلة التفاعل :



2- الجدول الوصفي :

$C_4H_{10} + nCl_2 \longrightarrow C_4H_{10-n}Cl_n + nHCl$				
$\frac{m}{M}$	$\frac{V_0}{V_M}$	0	0	الحالة البدئية
$\frac{m}{M} - x$	$\frac{V_0}{V_M} - nx$	x	nx	الحالة الوسيطة
$\frac{m}{M} - X_m$	$\frac{V_0}{V_M} - nX_m$	$X_m$	$nX_m$	الحالة النهائية

3- الصيغة الإجمالية :

عند نهاية التفاعل يختفي البوتان، حيث نكتب :

$$\frac{m}{M} - X_m = 0$$

$$X_m = \frac{m}{M} = \frac{5,8}{58} = 0,1 \text{ mol}$$

$$X_m = \frac{m'}{M'}$$

$$M' = \frac{m'}{X_m} = \frac{12,7}{0,1} = 127 \text{ g/mol}$$

$$M' = 4M(C) + (10 - n) + n.M(Cl)$$

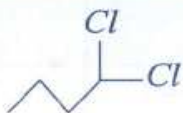
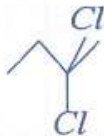
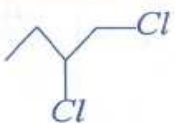
$$= 4.12 + 10 - n + 35,5n$$

$$= 58 + 34,5n$$


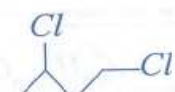
$$n = \frac{M' - 58}{34,5} = \frac{127 - 58}{34,5} = 2$$

وبالتالي تكون الصيغة الإجمالية للمركب هي :  $C_4H_8Cl_2$

متماكبات المركب :

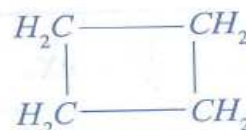
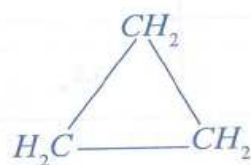
الاسم	الصيغة الطوبولوجية	الصيغة نصف المنشورة
1،1 ثنائي كلورو بوتان		$CH_3-CH_2-CH_2-CHCl_2$
2،2 ثنائي كلورو بوتان		$CH_3-CH_2-CCl_2-CH_3$
2،1 ثنائي كلورو بوتان		$CH_3-CH_2-CHCl-CH_2Cl$

## قراءة الصيغة الكيميائية

$CH_2Cl-CH_2-CH_2-CH_2Cl$		1،4 ثنائي كلورو بوتان
$CH_3-CHCl-CH_2-CHCl$		1،3 ثنائي كلورو بوتان

## II السيكلو ألكانات

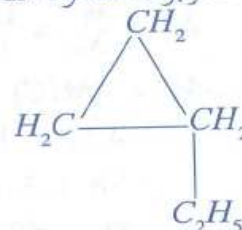
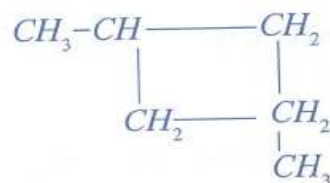
السيكلو ألكانات مركبات هيدروكربونية مشبعة. يكون الهيكل الكربوني على شكل حلقة. صيغتها العامة  $C_nH_{2n}$ . مثال:



تسمية السيكلو ألكانات:

لتسمية السيكلو ألكانات تتبع الخطوات التالية:

- يرقم الهيكل الكربوني، بحيث تأخذ الذرات المرتبطة بالجذور أصغر الأرقام الممكنة.
- يبدأ اسم السيكلو ألكان بأرقام الذرات المرتبطة بالجذور، تليها أسماء الجذور، ثم كلمة سيكلو بعدها البادئة الموافقة لعدد ذرات الكربون المكونة للحلقة، ويضاف إلى آخر الاسم المقطع -آن-



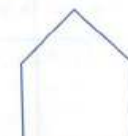
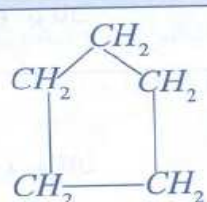
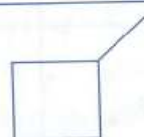
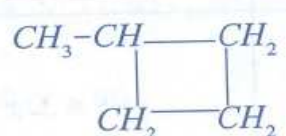
1،3-ثنائي ميثيل سيكلو بوتان

1-إيثيل سيكلو بروبان

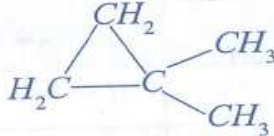
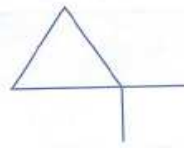
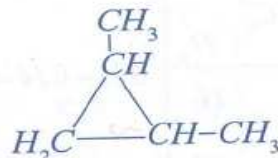
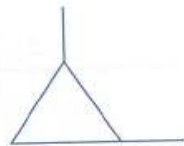
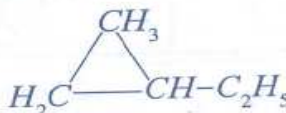
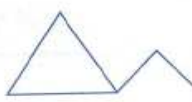
## تطبيق - 3

نعتبر المركب السيكلو ألكان ذا الصيغة الإجمالية  $C_5H_{10}$ . أوجد متمكبات هذا المركب مع ذكر أسمائها، ثم مثلها باستعمال الصيغ الطوبولوجية.

## الحل

الاسم	الصيغة الطوبولوجية	الصيغة نصف المنشورة
سيكلو بنتان		
1-ميثيل سيكلو بوتان		

## قراءة الصيغة الكيميائية

		1،1-ثنائي ميثيل سيكلو بروبان
		1،2-ثنائي ميثيل سيكلو بروبان
		1-إيثيل سيكلو بروبان

أهم تفاعلات السيكلو ألكانات:

من أهم التفاعلات التي تنجزها السيكلو ألكانات تفاعلات الاستبدال، حيث يتم خلالها استبدال ذرات الهيدروجين بذرات أخرى.

### III الألكينات

تعريف:

الألكينات مركبات هيدروكربونية غير مشبعة تحتوي على رابطة تساهمية مزدوجة واحدة. صيغتها العامة هي:  $C_nH_{2n}$ .

#### 1- تسمية الألكينات:

لتسمية الألكينات نتبع الخطوات التالية:

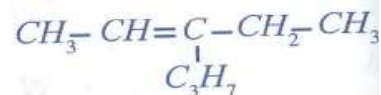
- نبحث عن أطول سلسلة كربونية تضم الرابطة التساهمية المزدوجة.
- نرقم السلسلة الكربونية، بحيث تأخذ إحدى ذرتي الكربون المرتبطتين بالرابطة المزدوجة أصغر رقم ممكن.
- يبدأ اسم الألكين بأرقام الذرات المرتبطة بالجذور تليها أسماء الجذور، ثم البادئة المرافقة للهيكل الكربوني، يليها الرقم الأصغر لذرة الكربون المرتبطة بالرابطة المزدوجة، ويضاف إلى آخر الاسم المقطع إن.

مثال:

بروب-1-إن



3-إثيل هكس-2-إن



#### تطبيق - 4

نعتبر الألكين ذا الصيغة الإجمالية التالية  $C_4H_8$ .

أعط متماكبات هذا المركب مع ذكر أسمائها، ثم مثلها بالصيغ الطوبولوجية.



## قراءة الصيغة الكيميائية

### الحل

الصيغة الطوبولوجية	الاسم	المتماكب
	بوت 1- إن	$CH_2=CH-CH_2-CH_3$
	(Z) بوت 2 إن	$CH_3-CH=CH-CH_3$
	(E) بوت 2 إن	$CH_3-CH=CH-CH_3$
	2-مethyl بروب 1- إن	$CH_2=C(CH_3)-CH_3$

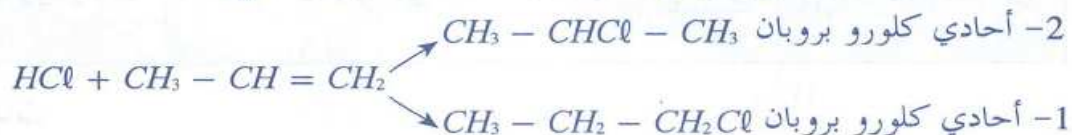
### 2- أهم التفاعلات:

تعتبر الألكينات مركبات غير مشبعة نظراً لاحتوائها على رابطة مزدوجة، فهي تقوم بثبيت إحدى الجزيئات ثنائية الذرة.  
مثال:



عند إضافة جزيئة كلورور الهيدروجين HCl للإيثين  $C_2H_4$  نحصل على مركب واحد هو أحادي كلورو إيثان.  
ج- إضافة HCl للبروبين:

عند إضافة جزيئة HCl إلى البروبين يتكون مركبان مختلفان وفق مايلي:



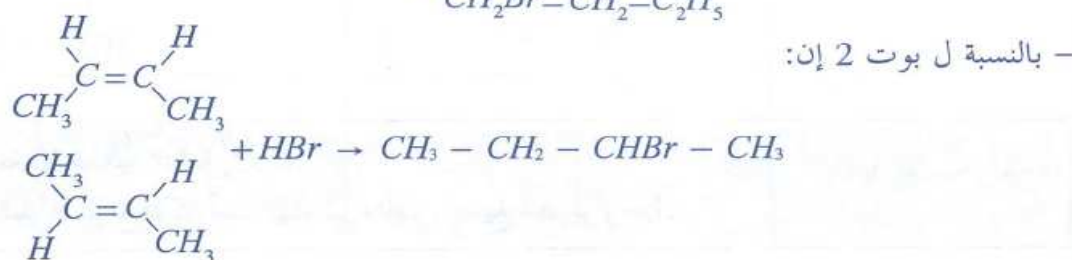
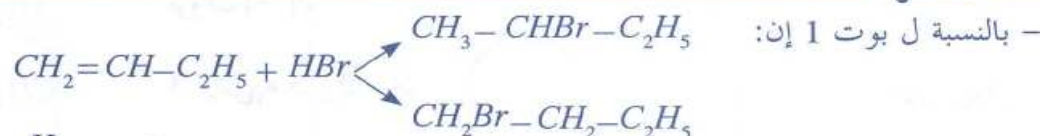
### ملحوظة:

عند إضافة جزيئة ثنائية الذرة من النوع HX إلى الكين فإن ذرة الهيدروجين تثبت عند ذرة الكربون الأكثر هدرجة.

### تطبيق - 5

نضيف غاز برومور الهيدروجين HBr إلى أنبوبي اختبار؛ يحتوي الأول على بوت 1- إن، ويحتوي الثاني على بوت 2 إن. حدد في كل حالة المركب المحصل عليه. اذكر اسمه.

### الحل

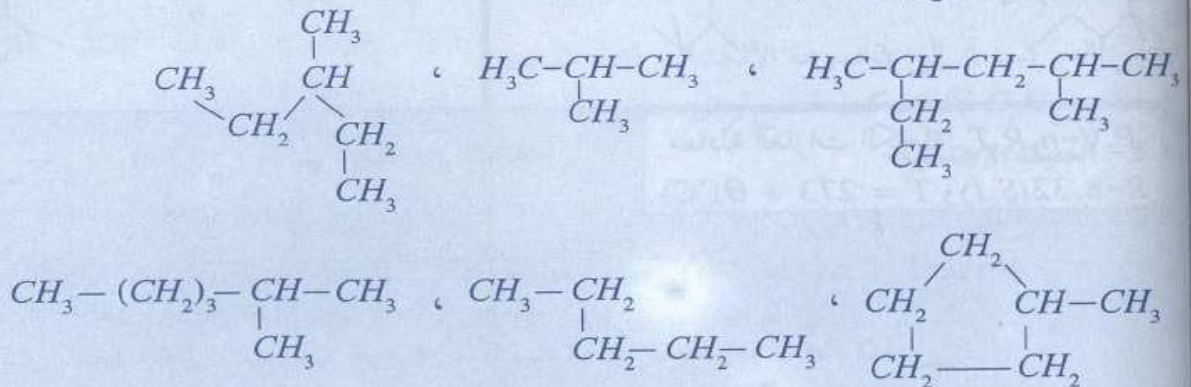


## قراءة الصيغة الكيميائية

### تمارين توليفية وحلولها

#### التمرين 1

1- أعط أسماء المركبات التالية:



2- أعط الكتابة الطوبولوجية لكل مركب.

#### الحل

1- أسماء المركبات:

a: 2,4-ثنائي مثيل هكسان

d: 1- مثيل سيكلو بنتان

b: 2- مثيل بروبان

e: بنتان

c: 3- مثيل بنتان

f: 2- مثيل هكسان

#### التمرين 2

1- أعط الصيغ النصف منشورة للمركبات التالية:

d: 2،4-ثنائي مثيل بنتان

e: 2،2،3-ثلاثي مثيل بوتان

f: 3- إيثيل 2،2-ثنائي مثيل بنتان

a: 2- مثيل بروبان

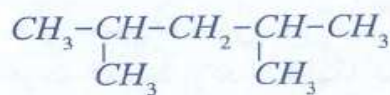
b: 2،2-ثنائي مثيل بوتان

c: 3- إيثيل هكسان

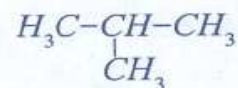
2- أعط الكتابة الطوبولوجية لكل مركب.

#### الحل

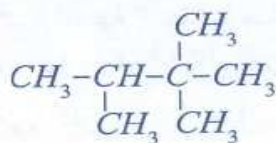
1- الصيغ نصف المنشورة:



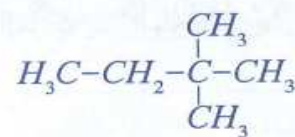
- d



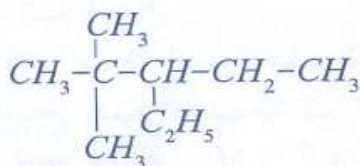
- a



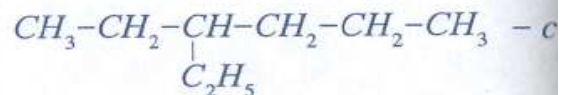
- e



- b



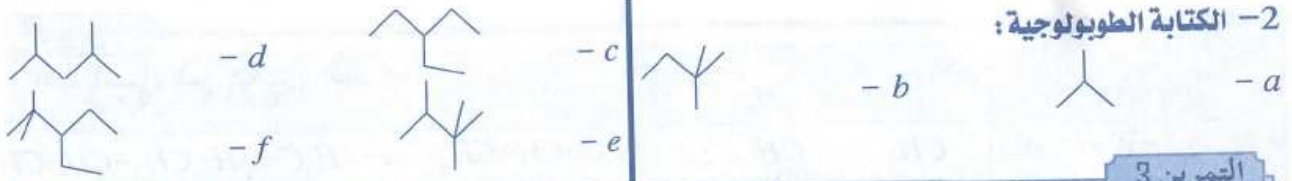
- f



- c



## قراءة الصيغة الكيميائية



### التمرين 3

معادلة الغازات الكاملة:  $P.V=n.R.T$   
 $R=8,32(S.I)$  و  $T = 273 + \theta(^{\circ}C)$

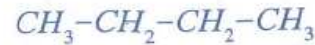
تحتوي قنينة غاز حجمها  $V=500mL$  على  $90g$  من البوتان.

- 1- اكتب الصيغة نصف المنشورة للبوتان.
  - 2- أعط جميع الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات البوتان، وأعط أسماءها.
  - 2- احسب كمية مادة البوتان الموجودة في القنينة.
  - 4- ما الحجم الذي يشغله الغاز عند درجة حرارة  $20^{\circ}C$ ، وتحت ضغط جوي  $P_{atm}=10^5Pa$ .
  - 5- أعط تفسيراً لماذا يكون حجم الغاز في القنينة صغيراً.
- نعطي:  $M(H)=1g.mol^{-1}$  و  $M(C)=12g.mol^{-1}$

### الحل

#### 1- الصيغة نصف المنشورة:

البوتان مركب عضوي ينتمي إلى مجموعة الألكانات  $C_4H_{10}$ . إذن:



#### 2- متماكبات البوتان:

-  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$  : البوتان.

-  $CH_3-\underset{\substack{| \\ CH_3}}{CH}-CH_3$  : 2- ميثيل بروبان.

#### 3- حساب كمية مادة البوتان:

نعلم أن:

$$n = \frac{m}{M}$$

$$M=4M(C)+10M(H)$$

$$=4.12+10.1$$

مع:

$$=58g.mol^{-1}$$

$$n = \frac{90}{58} = 1,55mol$$

#### 4- حجم غاز البوتان:

تكتب معادلة الغازات الكامل:

$$P.V = n.R.T$$

$$V = \frac{n.R.T}{P}$$

$$V = \frac{1,55.8,32.(273 + 20)}{10^5}$$

$$V = 0,0376m^3 = 37,6L$$

#### 5- تفسير:

يعزى الحجم الصغير للغاز في القنينة إلى أن عملية ملء هذه القنينة يتم تحت ضغط جد مرتفع.

### التمرين 4

نعتبر مركباً هيدروكربونياً A مشبعاً غير حلقي.

1- الكتلة المولية للمركب A هي:  $M(A)=72g.mol^{-1}$

1.1- لأي مجموعة ينتمي المركب A؟

2.1- أوجد الصيغة الإجمالية لهذا المركب.

3.1- اكتب الصيغ النصف منشورة لمتماكبات A، ثم أعط أسماءها.

2- يتفاعل غاز ثنائي الكلور مع المركب A في حالته الغازية، من بين المركبات المحصل عليها المركب B:

2.1- ثنائي كلورو-2- ميثيل بوتان:

1.2- ما اسم التفاعل.

2.2- اكتب الصيغة النصف منشورة للمركب B، وأعط كتابته الطوبولوجية.

3.2- استنتج الصيغة نصف المنشورة للمركب A.

نعطي:  $M(H)=1g.mol^{-1}$  و  $M(C)=12g.mol^{-1}$



## قراءة الصيغة الكيميائية

### الحل

#### 1.1- المجموعة:

ينتمي المركب A إلى مجموعة الألكانات ذات الصيغة العامة  $C_nH_{2n+2}$  لأنه مركب مشبع وغير حلقي.

#### 2.1- الصيغة الإجمالية:

الكتلة المولية للمركب A هي:

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

$$72 = 12n + 2n + 2$$

$$72 = 14n + 2$$

$$n = \frac{70}{14} = 5$$

إذن الصيغة الإجمالية لـ A هي:  $C_5H_{12}$

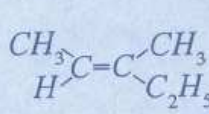
#### 3.1- تماكبات A وأسماءها:

بنتان  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$  -

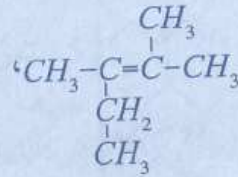
2- ميثيل بوتان  $CH_3-CH-CH_2-CH_3$  -  
 $CH_3$

### التمرين 5

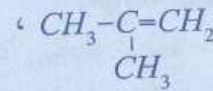
نعتبر الألكينات ذات الصيغ نصف المنشورة التالية:



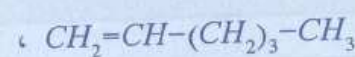
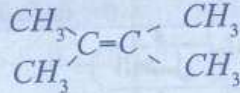
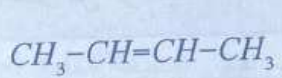
-c-



-b-



-a-



-f-

-e-

-d-

1- أعط أسماء المركبات.

2- من بين المركبات الهيدروكربونية، حدد التي يمكن أن تعطي تماكبين E/Z.

أعط في كل حالة الكتابة الطوبولوجية للمتماكبين E و Z.

3- عين من بين المركبات الواردة التي تكون تماكبات التكوين.

و أعط في كل حالة الكتابة الطوبولوجية.

### الحل

#### 1- أسماء المركبات:

a: 2- ميثيل بروبين

b: 2، 3- ثنائي ميثيل بنت -2- إن

c: 3(z)- ميثيل بنت -2- إن

d: هكس -1- إن

e: 2، 3- ثنائي ميثيل بوت -2- إن

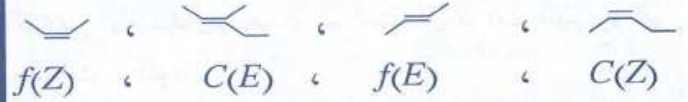
f: بوت -2- إن

## قراءة الصيغة الكيميائية

### 2- المركبات:

المركبات التي يمكن أن تعطي تماكبات E/Z هي: f و c.

الكتابة الطوبولوجية:



### 3- تماكبات التكوين:

المركبان a و b يكونان تماكبين للتكوين، صيغهما

### التمرين 6

1.1- أعط الصيغ نصف المنشورة للمركبات التالية:

(a) بنت -2- إن

(b) 2- ميثيل بوت -2- إن

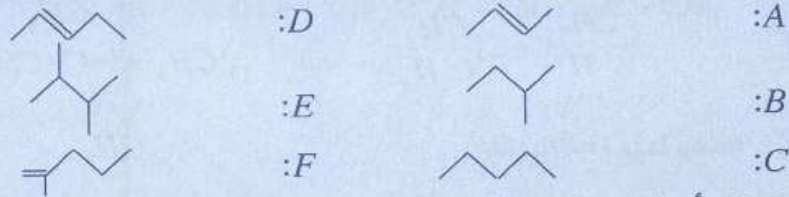
(c) (Z) بوت -2- إن

(d) 2، 3 ثنائي ميثيل بوت -2- إن

(e) (Z)-2- ميثيل بنت -3- إن

2.1- أعط الكتابة الطوبولوجية لكل مركب.

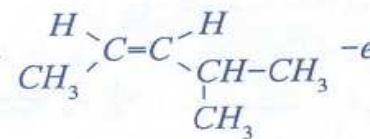
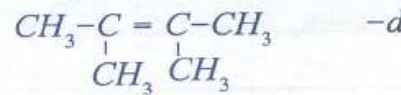
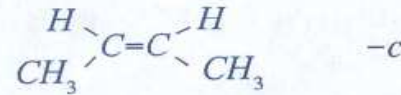
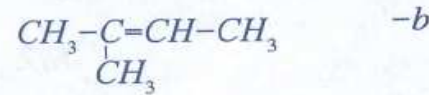
1.2- اكتب الصيغ نصف المنشورة للمركبات ذات الكتابة الطوبولوجية التالية:



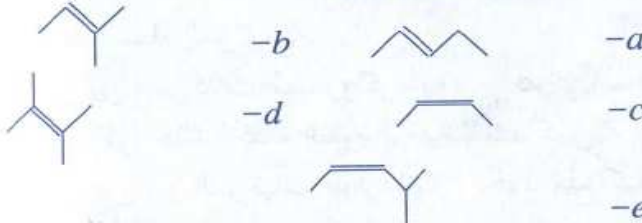
2.2- أعط اسم كل مركب.

### الحل

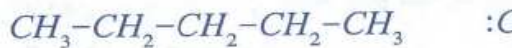
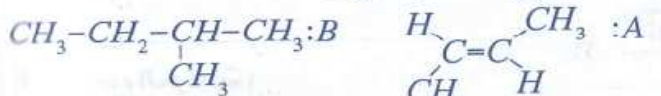
1.1- الصيغ نصف المنشورة:



2.1- الكتابة الطوبولوجية:



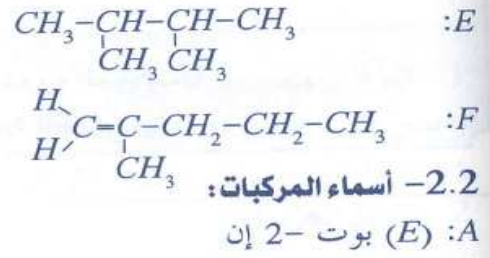
1.2- الصيغ نصف المنشورة:





## قراءة الصيغة الكيميائية

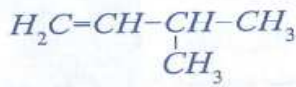
- B: 2- ميثيل بوتان  
C: بنتان  
D: بنت-2-إن  
E: 2، 3 ثنائي ميثيل بوتان  
F: 2- ميثيل بنت-1-إن



### التمرين 7

- نعتبر ألكينا A كتلته المولية  $M=70\text{g/mol}$   
1- أعط الصيغة العامة للألكينات.  
2- أوجد تعبير الكتلة المولية بدلالة  $n$  عدد ذرات الكربون.  
3- احسب  $n$ ، ثم استنتج الصيغة العامة للألكين A.  
4- أعط الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات الألكين، مع ذكر إسمها.  
5- كيف يمكن التعرف تجريبيا على وجود الرابطة الثنائية المميزة للألكين.  
6- هل يوجد متماكب أو عدة متماكبات لها نفس الصيغة العامة وليست بألكين؟

### الحل



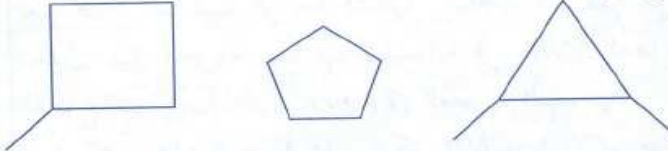
2- ميثيل بوت -1-إن

#### 5- تعرف الرابطة الثنائية:

تعرّف الرابطة الثنائية تجريبيا، وذلك بإضافة الألكين إلى ماء البروم (محلول ثنائي البروم)، حيث يفقد هذا الأخير لونه بوجود الرابطة الثنائية.

#### 6- المتماكب:

للسيكلو ألكانات نفس الصيغة العامة للألكينات، إذن فهناك عدة متماكبات لها نفس الصيغة العامة للألكين  $\text{C}_5\text{H}_{10}$ ، نذكر منها:



#### 1- الصيغة العامة للألكينات:

الألكينات مركبات هيدروكربونية غير مشبعة، صيغتها العامة  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$

#### 2- تعبير الكتلة المولية:

تكتب الكتلة المولية لألكين كالتالي:

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

$$M = 14n$$

#### 3- حساب n:

لدينا:

$$M = 14n$$

$$n = \frac{M}{14}$$

$$n = \frac{70}{14} = 5$$

#### 4- الصيغ نصف المنشورة للمتماكبات:



بنت -1-إن

### التمرين 8

ينتج عن الاحتراق الكامل لمول واحد لهيدكربور A صيغته  $\text{C}_x\text{H}_y$  تكون 5 مولات من ثنائي أكسيد الكربون وخمسة مولات من الماء.

- 1- اكتب معادلة تفاعل الاحتراق، ثم استنتج الصيغة الإجمالية للمركب A.  
2- أعط جميع متماكبات التكوين للمركب A محددا أسماءها.  
3- لتحديد المركب A، نضيف عينة منه إلى محلول ثنائي البروم البرتقالي اللون، فيفقد هذا الأخير لونه. حدد

## قراءة الصيغة الكيميائية

المجموعة التي ينتمي إليها A.

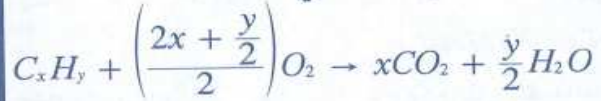
4- يقبل الهيدروكربور A تماكب فراغي E/Z. عين الصيغة نصف المنشورة للمركب A.

5- علما أن A له تماكب Z. أعط الصيغة نصف المنشورة، وكذا الكتابة الطبولوجية لـ A.

### الحل

#### 1- معادلة تفاعل الاحتراق - الصيغة الإجمالية:

تكتب معادلة الاحتراق كالتالي:



بحيث:  $x=5$  و  $\frac{y}{2}=5$  إذن:  $y=10$

ومنه تكون الصيغة الإجمالية هي  $C_5H_{10}$

#### 2- المتماكبات والأسماء:


• بنت-1-إن:  $H_2C=CH-CH_2-CH_2-CH_3$

• بنت-2-إن:  $CH_3-CH=CH-CH_2-CH_3$

• بنت-1-إن:  $CH_2=C(CH_3)-CH_2-CH_3$

• بنت-1-إن:  $CH_2=CH-CH(CH_3)-CH_2-$

• بنت-2-إن:  $CH_3-C(CH_3)=CH-CH_3$

• سيكلوبنتان: 

: 1، 2 ثنائي مثيل سيكلوبروبان

: مثيل سيكلوبوتان

: إيثيل سيكلوبروبان

#### 3- المجموعة:

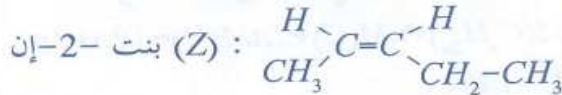
فقدان محلول ثنائي البروم للونه يبين أن المركب A ينتمي إلى مجموعة الألكينات.

#### 4- تحديد المركب A:

وجود تماكب فراغي لدى المركب A، يُمكن من تحديد الصيغة نصف المنشورة التالية:

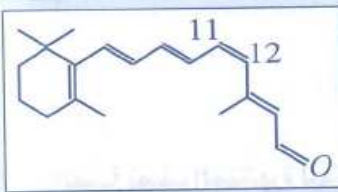


#### 5- الصيغة المنشورة لـ A:



الكتابة الطبولوجية: 

### التمرين 9



تتكون شبكية العين (la rétine) من مستقبلات تلتقط الضوء، بفضل جزيئة حساسة للضوء، الريتينال (Le rétinol). فعندما يصطدم الضوء بمخروط أو بَعْصِيَّة تغير طاقة تماكب الرابطة الثنائية  $C_{11}=C_{12}$  (انظر الكتابة الطبولوجية للجزيئة) تحول بنية الجزيئة يصاحبه استجابة في خلايا الدماغ، حيث يتم التوصيل إلى الدماغ عبر (Le nerf optique) العصب البصري.

نريد كتابة هذه الجزيئة على شكل  $CHA=CHB$ ، حيث الرابطة الثنائية تربط ذرتي الكربون 11 و 12.

1- أعط الصيغة الإجمالية للمجموعتين A و B في الجزيئة.

2- مثل الجزيئة، مع احترام نوعية التماكب.

3- مثل الكتابة الطبولوجية للتماكب E و Z للجزيئة.

1.4- أعط الصيغة العامة للجزيئة، واحسب كتلتها المولية.

2.4- أعط النسب المئوية للعناصر المكونة للجزيئة.

نعطي:  $M(H)=1g.mol^{-1}$ ,  $M(O)=16g.mol^{-1}$ ,  $M(C)=12g.mol^{-1}$



## قراءة الصيغة الكيميائية

### الحل

2.4 - النسب المئوية الكتلية:

- بالنسبة للكربون:

$$\%C = \frac{20.M(C)}{M}.100$$

$$= \frac{20.12}{284}.100 = 84,5\%$$

- بالنسبة للهيدروجين:

$$\%H = \frac{28.M(H)}{284}.100$$

$$= \frac{28}{284}.100 = 9,86\%$$

- بالنسبة للأوكسجين:

$$\%O = \frac{M(O)}{M}.100$$

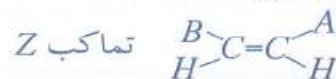
$$= \frac{16}{284}.100 = 5,63\%$$

1- تعرف المجموعتين A و B:

باعتبار صيغة الجزيئة، نستنتج أن:



2- تمثيل الجزيئة:



تماكب Z

3- الكتابة الطوبولوجية:



1.4 - الصيغة العامة وكتلتها المولية:

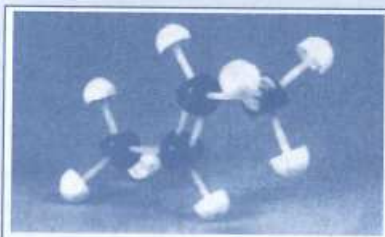
تكتب الصيغة العامة للجزيئة  $C_{20}H_{28}O$

كتلتها المولية هي:

$$M = 20M(C) + 28M(H) + M(O)$$

$$= 20.12 + 28.1 + 16 = 284g.mol^{-1}$$

### التمرين 10



تمثل الصورة جانبه النموذج الجزيئي المنفصل لجزيئة مركب عضوي A.

1- ما اسم المركب A؟ أعط صيغته الإجمالية والمجموعة التي ينتمي إليها.

2- أعط جميع المتماكبات الفراغية لهذا المركب باستعمال الصيغ نصف

منشورة، محددا أسماءها.

3- عين متماكبات غير الفراغية للمركب A والتي لا تنتمي إلى نفس

المجموعة باستعمال الكتابة الطوبولوجية، محددا أسماءها.

4- نحلز الاحتراق الكامل للمركب A. اكتب معادلة التفاعل.

5- تتم إضافة كلورور الهيدروجين إلى المركب A في ظروف تجريبية معينة فنحصل على مركب أحادي

كلوروالكان:

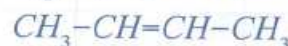
1.5- ما اسم هذا التفاعل؟

2.5- اكتب معادلة التفاعل، ثم أعط اسم المركب الناتج.

### الحل

1- اسم المركب وصيغته:

الصيغة نصف المنشورة للمركب هي:



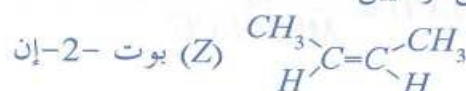
اسمه: بوت -2- إن

ينتمي إلى مجموعة الألكينات.

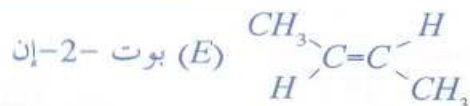
2- المتماكبات الفراغية لـ A:

وجود الرابطة الثنائية في المركب A تجعله يقبل

متماكبين فراغيين.



(Z) بوت -2- إن



(E) بوت -2- إن

3- المتماكبات غير الفضائية:

الصيغة العامة للمركب  $C_4H_8$  هي نفسها لمركبات

السيكلوالكانات. إذن المتماكبات غير الفضائية هي

سيكلوالكانات وهي:



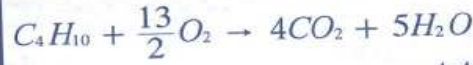
1- مثل سيكلوبوتان

سيكلوبوتان

## قراءة الصيغة الكيميائية

### 4- معادلة تفاعل الاحتراق:

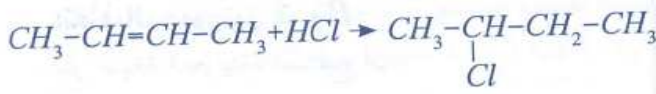
تكتب معادلة الاحتراق كالتالي:



### 1.5- اسم التفاعل:

يسمى هذا التفاعل تفاعل الإضافة.

### 2.5- معادلة التفاعل:



اسم الناتج: 2- كلوروبوتان

### التمرين II

تعرف كثافة غاز بالنسبة للهواء كالتالي:  $d = \frac{M}{29}$

حيث  $M$  الكتلة المولية للغاز، و 29 الكتلة المولية للهواء.

تساوي كثافة ألكان غازي بالنسبة للهواء:  $d=1,52$

1- أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكان، وأعط اسم.

2- نجعل هذا الألكان يتفاعل مع ثنائي الكلور في ظروف تجريبية معينة فنحصل على 15g من أحادي كلور هذا الألكان:

1.2- ما اسم هذا التفاعل؟

2.2- اكتب معادلة التفاعل.

3.2- أنجز الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

4.2- عين التقدم الأقصى  $x_{max}$ .

5.2- احسب  $V(Cl_2)$  حجم ثنائي الكلور اللازم لهذا التفاعل.

نعطي:  $M(C)=12g.mol^{-1}$  ;  $M(H)=1g.mol^{-1}$  ;  $M(Cl)=35,5g/mol$

$V_M=24L.mol^{-1}$  الحجم المولي.

### الحل

### 1- صيغة الألكان:

نعلم أن الصيغة الإجمالية للألكانات هي:  $C_nH_{2n+2}$  بحيث تكون كتلتها المولية هي:

$$M=14n+2$$

$$d = \frac{M}{29}$$

ولدينا:

أي إن:

$$M = 29.d$$

$$14n + 2 = 29.1,52$$

$$14n + 2 = 44$$

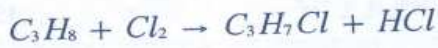
$$n = 3$$

إذن صيغة الألكان هي:  $C_3H_8$ .  
اسمه: البروبان

### 1.2- اسم التفاعل:

تفاعل الاستبدال حيث تستبدل ذرات الهيدروجين بذرات الكلور.

### 2.2- معادلة التفاعل:



### 3.2- الجدول الوصفي:

حالة المجموعة	$C_3H_8 + Cl_2 \rightarrow C_3H_7Cl + HCl$				
حالة بدئية	0	$n_0(C_3H_8)$	$n_0(Cl_2)$	0	0
حالة وسيطة	$x$	$n_0(C_3H_8)-x$	$n_0(Cl_2)-x$	$x$	$x$
حالة نهائية	$x_{max}$	$n_0(C_3H_8)-x_{max}$	$n_0(Cl_2)-x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$

### 4.2- تعيين $x_{max}$ :

من الجدول الوصفي لدينا:

$$n(C_3H_7Cl)=x_{max}$$

$$n(C_3H_7Cl) = \frac{m}{M(C_3H_7Cl)}$$

مع:



## قراءة الصيغة الكيميائية

بحيث:

$$M(C_3H_7Cl) = 3M(C) + 7M(H) + M(Cl)$$

$$= 3.12 + 7.1 + 35,5$$

$$= 78,5g.mol^{-1}$$

ومنه:

$$n(C_3H_7Cl) = \frac{15}{78,5} = 0,19mol$$

إذن:

$$x_{max} = 0,19mol$$

5.2- حساب  $V(Cl_2)$ :

الحجم اللازم للتفاعل بحيث:

$$V_0(Cl_2) - x_{max} = 0$$

إذن:

$$V_0(Cl_2) = x_{max}$$

أي إن:

$$\frac{V(Cl_2)}{V_M} = x_{max}$$

ومنه:

$$V(Cl_2) = x_{max} \cdot V_M$$

$$V(Cl_2) = 0,19.24 \simeq 4,6L$$

### التمرين 12

نعتبر مركبا هيدروكربورياً A مشبعا وغير حلقي.

1- الكتلة المولية للمركب A هي:  $M(A) = 72g.mol^{-1}$

1.1- لأي مجموعة ينتمي المركب A؟ علل جوابك.

2.1- أوجد الصيغة الإجمالية للمركب A.

3.1- اكتب الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات A، وأعط أسماءها.

2- يتفاعل غاز ثنائي الكلور مع المركب A في حالته الغازية، من بين المركبات المحصل عليها: 1، 2-ثنائي كلورو - 2- ميثيل بوتان:

1.2- أعط اسم هذا التفاعل، معللا جوابك.

2.2- اكتب الصيغة النصف للمركب الناتج.

3.2- استنتج الصيغة نصف المنشورة للمركب A، وأعط اسمه وكتابته الطبولوجية.

نعتي:  $M(H) = 1g/mol^{-1}$ ؛  $M(C) = 12g.mol^{-1}$

### الحل

#### 1.1- مجموعة A:

ينتمي المركب A إلى مجموعة الألكانات لأنه مركب مشبع، أي أن جميع روابطه تساهمية بسيطة.

#### 2.1- الصيغة الإجمالية:

الكتلة المولية للمركب A هي:

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

$$72 = 14n + 2$$

$$n = \frac{70}{14} = 5$$

إذن الصيغة العامة هي:  $C_5H_{12}$ .

#### 3.1- متماكبات المركب A:

- البنتان:  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$

- 2- ميثيل بوتان:  $CH_3-\underset{\substack{| \\ CH_3}}{CH}-CH_2-CH_3$

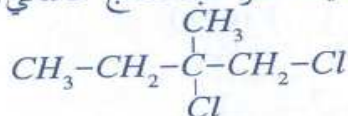
- 2، 2-ثنائي ميثيل بروبان:  $CH_3-\underset{\substack{| \\ CH_3}}{\overset{\substack{| \\ CH_3}}{C}}-CH_3$

#### 1.2- اسم التفاعل:

هو تفاعل استبدال، حيث تستبدل ذرات الهيدروجين بذرات الكلور في ظروف تجريبية معينة.

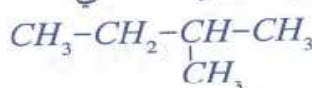
#### 2.2- صيغة المركب الناتج:

تكتب صيغة المركب الناتج كالتالي:



#### 3.2- صيغة المركب A:

نحصل على المركب A باستبدال ذرات الكلور في المركب B، بحيث تكون كالتالي:



اسمه 2- ميثيل بوتان

الكتابة الطبولوجية هي:



## قراءة الصيغة الكيميائية

### التمرين 13

يعطي احتراق  $0,1 \text{ mol}$  من هيدروكربور صيغته الإجمالية  $C_xH_y$  في ثنائي الأوكسجين  $9,6 \text{ L}$  من ثنائي أوكسيد الكربون و  $7,2 \text{ g}$  من الماء.

1.1- اكتب المعادلة الحاصلة لهذا التفاعل.

2.1- أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الهيدروكربور.

3.1- اكتب الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات المركب  $C_xH_y$ ، وأعط أسماءها.

2- يتفاعل المركب  $C_xH_y$  مع ماء البروم فيفقد هذا الأخير لونه، ونحصل على مركب عضوي A:

1.2- اكتب معادلة التفاعل، وحدد نوع التفاعل معلا جوابك.

2.2- أعط الصيغ نصف المنشورة الممكنة للمركب A، وأعط أسمائها، علماً أن سلسلته مستقيمة.

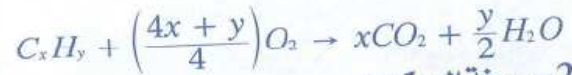
3.2- يقبل المركب  $C_xH_y$  تماكباً فراغياً. أعط الكتابة الطبولوجية لهذا المركب.

نعطي:  $M(C)=12 \text{ g/mol}$  ؛  $M(H)=1 \text{ g/mol}$  ؛  $V_M=24 \text{ L/mol}$

### الحل

#### 1.1- معادلة التفاعل:

تكتب معادلة الاحتراق كالتالي:



#### 2.1- صيغة المركب:

بما أن التفاعل كلي، فإن التقدم الأقصى هو:

$$x_{\max}=0,1 \text{ mol}$$

من معادلة التفاعل نكتب:

$$\begin{cases} n(H_2O) = \frac{y}{2} \cdot 0,1 \\ n(CO_2) = x \cdot 0,1 \end{cases}$$

إذن:

$$y = 2 \cdot \frac{m}{M(H_2O)} \cdot \frac{1}{0,1}$$

و

$$x = \frac{1}{0,1} \cdot \frac{V(CO_2)}{V_M}$$

ت.ع:

$$y = 2 \cdot \frac{7,2}{18} \cdot \frac{1}{0,1}$$

و

$$x = \frac{1}{0,1} \cdot \frac{9,6}{24}$$

ومنه:  $y=8$

إذن الصيغة العامة هي:  $C_4H_8$

### التمرين 14

نعتبر ألكينا A غير حلقي، كتلته المولية  $M(A)=70 \text{ g/mol}$ .

1- أوجد الصيغة الإجمالية للمركب A.

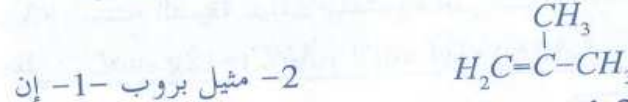
2- يحتوي المركب A على فرع مثيل، اكتب الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات المركب A، مع ذكر أسمائها.

#### 3.1- متماكبات A وأسماءها:

تكتب المتماكبات كالتالي:

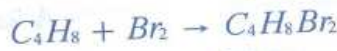


بوت -1- إن بوت -2- إن



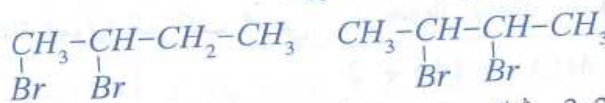
2- مثيل بروب -1- إن

#### 1.2- معادلة التفاعل:



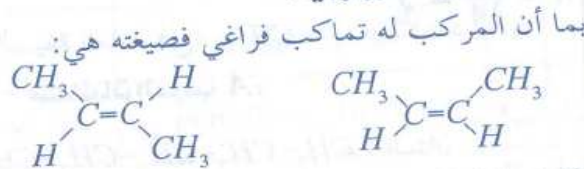
نوع التفاعل: إضافة، لأنه تمت إضافة  $Br_2$  على الرابطة الثنائية.

#### 2.2- الصيغ نصف المنشورة:



3،2- ثنائي برومو بوتان 2،1- ثنائي برومو بوتان

#### 3.2- الكتابة الطبولوجية:



الكتابة الطبولوجية هي:





## قراءة الصيغة الكيميائية

3- نمرر في  $60\text{cm}^3$  من غاز ثنائي الهيدروجين،  $30\text{cm}^3$  من المركب A (2-مethyl بوت-2-إن) عند درجة حرارة  $200^\circ\text{C}$  وبوجود حفاز Ni فنحصل على خليط حجمه  $60\text{cm}^3$  يتكون من ألكان C وغاز الهيدروجين المتبقي:

1.3- اكتب معادلة التفاعل، وأعط اسم المركب C.

2.3- أوجد حجم غاز الهيدروجين اللازم لهذا التفاعل.

نعطي:  $M(C)=12\text{g.mol}^{-1}$ ؛  $M(H)=1\text{g/mol}$

### الحل

1- الصيغة العامة للمركب A:

المركب عبارة عن ألكين. إذن:

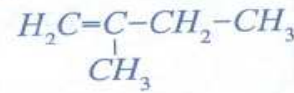
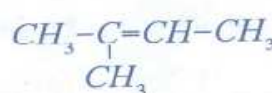
$$M(A) = 14n$$

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

$$n = \frac{70}{14} = 5$$

إذن صيغة المركب A هي:  $C_5H_{10}$

2- الصيغة نصف المنشورة لـ A:



2-مethyl بوت-2-إن

2-مethyl بوت-1-إن

### التمرين 15

يتم تحضير كلورور الفينيل (كلورو إيثين) بالحل الحراري عند درجة الحرارة  $1500^\circ\text{C}$  لـ 1، 2-ثنائي كلورو إيثان وفق المعادلة التالية:



1- احسب النسب المئوية لكتل العناصر المكونة لهذا الناتج.

2- يستعمل هذا الناتج في صنع مركبات صناعية كالبلستيك:

1.2- ما اسم العملية التي تمكن من الحصول على هذه المركبات؟

2.2- إلى أي صنف من التفاعلات تنتمي هذه العملية؟

3.2- أعط الصيغة العامة لجزيئات هذه المركبات. ما اسم هذه المركبات؟

نعطي:  $M(C)=12\text{g.mol}^{-1}$ ؛  $M(H)=1\text{g.mol}^{-1}$  و  $M(Cl)=35,5\text{g.mol}^{-1}$

### الحل

1- حساب النسب المئوية:

الصيغة الإجمالية للناتج هي:  $C_2H_3Cl$

- بالنسبة للكربون:  $\%C = \frac{2M(C)}{M} \cdot 100$

$$M = 2M(C) + 3M(H) + M(Cl)$$

$$= 2 \cdot 12 + 3 \cdot 1 + 35,5 = 62,5\text{g.mol}^{-1}$$

$$\%C = \frac{2 \cdot 12}{62,5} \cdot 100 = 38,4\%$$

- بالنسبة للهيدروجين:

$$\%H = \frac{3 \cdot M(H)}{M} \cdot 100$$

$$\%H = \frac{3 \cdot 1}{62,5} \cdot 100 = 4,8\%$$

$$\%Cl = \frac{M(Cl)}{M} \cdot 100$$

$$\%Cl = \frac{35,5}{62,5} \cdot 100 = 56,8\%$$

- بالنسبة للكلور:

## قراءة الصيغة الكيميائية

### 1.2- اسم العملية:

العملية التي تمكن من الحصول على مركبات صناعية انطلاقاً من هذا المركب تسمى البلمرة.

### 2.2- صنف التفاعلات:

تنتمي تفاعلات البلمرة إلى صنف تفاعلات الإضافة بالألكنة.

### 3.2- الصيغة العامة:

تكتب معادلة تفاعل البلمرة كالتالي:



إذن الصيغة العامة هي:  $\left( CH_2 - \underset{\underset{Cl}{|}}{CH} \right)_n$

اسم المركبات بولي كلورور فيل أو بولي كلورو إيثين

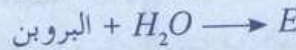
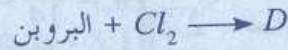
### التمرين 16

1- تؤدي هدرجة حجم  $V=2,24L$  من البروبين وبوجود حفاز إلى ناتج A:

1.1- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي، وأعط اسم الناتج A.

2.1- أنجز الجدول الوصفي للتفاعل، ثم احسب كتلة المركب الناتج، علماً أن  $V_M = 22,4L.mol^{-1}$ .

2- نخضع البروبين في ظروف تجريبية معينة إلى عدة تفاعلات:



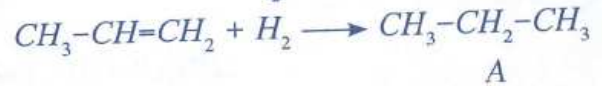
1.2- اكتب المعادلات الكيميائية مستعملاً الصيغ نصف المنشورة. ما صنف هذه التفاعلات؟

2.2- أعط اسم المركبين C و D.

### الحل

#### 1.1- معادلة التفاعل:

تكتب معادلة الهدرجة كالتالي:



اسم المركب A: البروبان

#### 2.1- الجدول الوصفي:

حالة المجموعة	$C_3H_6 + H_2 \longrightarrow C_3H_8$			
بدئية	0	$n_0$	وفير	0
وسيطية	$x$	$n_0 - x$	وفير	$x_{max}$
نهائية	$x_{max}$	$n_0 - x_{max}$	وفير	$x_{max}$

بحيث:

$$x_{max} = n_0 = \frac{V}{V_m}$$

$$x_{max} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1mol$$

حساب كتلة البروبان:

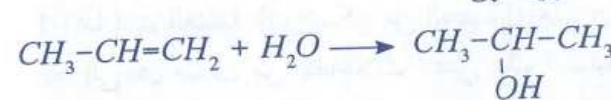
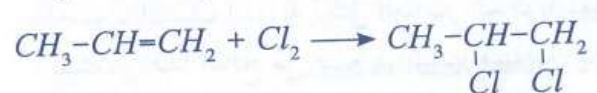
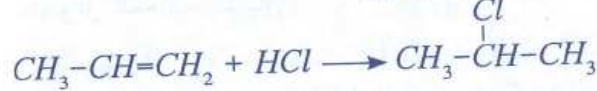
$$x_{max} = n(C_3H_8) = \frac{m}{M}$$

$$m = x_{max} . M$$

$$m = 0,1.(12,3 + 8,1) = 4,4g$$

ت.ع:

#### 1.2- معادلات التفاعل:

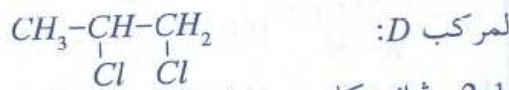


تصنف هذه التفاعلات ضمن تفاعلات الإضافة.

#### 2.2- اسما المركبين C و D:



2- كلورو بروبان.



1،2- ثنائي كلورو بروبان.