

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_3H_8 ; CH_4 ، مثال: C_nH_{2n+2} .

1- تسمية الألكانات:

أ- تسمية الألكانات ذات السلسلة المستقيمة.

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

- أسماء البايئات:

البايئنة	عدد ذرات الكربون	البايئنة	عدد ذرات الكربون
ميتا	1	هكسا	6
إيتا	2	هيبتا	7
بروبا	3	أوكتا	8
بوتا	4	نونا	9
بنتا	5	ديكا	10

مثال: بروبان:



بستان:

ب- تسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة:

لتسمية الألكانات ذات السلسلة المتفرعة نتبع الخطوات التالية:

- نبحث عن أطول سلسلة كربونية ممكنة.

- ترقم 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 البايئنة الموافقة لأطول سلسلة كربونية. يضاف إلى آخر الاسم المقطع -ان-

مثال: جذر $CH_3-CH_2-CH_2-CH-CH_3$ أطول سلسلة $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ مثيل هكسان -3 C_2H_5

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

جذر المثيل - CH_3

جذر الإيتيل - C_2H_5

جذر البروبيل - C_3H_7

قراءة الصيغة الكيميائية

تطبيق ١

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

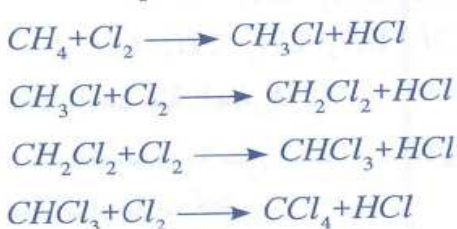
الحل

الصيغة نصف المنشورة	الصيغة الطوبولوجية	الاسم
$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$		هكسان
$CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ $\quad \quad $ $\quad \quad CH_3$		2-مثيل بنتان
$CH_3-CH_2-CH_3$ $\quad \quad $ $\quad \quad CH_3$		3-مثيل بنتان
CH_3 $CH_3-C-CH_2-CH_3$ $\quad \quad $ $\quad \quad CH_3$		2,2-ثنائي مثيل بوتان

ـ ٢ـ أهم التفاعلات:

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

مثال: عند إضافة كمية وافرة من غاز ثائي 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:

ـ ٣ـ تطبيق

تم الكلورة بالاستبدال لـ $m=5,8g$ من البوتان بواسطة حجم V_0 من غاز ثائي الكلور Cl_2 فنحصل عند المرحلة ذات الرتبة n على مركب عضوي صيغته الإجمالية $Cl_nC_4H_{10-n}$ ، كتلته $m'=12,7g$.

ـ ١ـ اكتب معادلة التفاعل.

ـ ٢ـ أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

ـ ٣ـ أوجد الصيغة الإجمالية للمركب العضوي، ثم أعط جميع الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات هذا المركب ذات السلسلة المستقيمية مع ذكر أسمائها، ثم مثلها بالصيغة الطوبولوجية.

ـ ٤ـ 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 الوسطية
$\frac{m}{M} - X_m$	$\frac{V_0}{V_M} - nX_m$	X_m	nX_m	الحالة النهائية

3- الصيغة الإجمالية:

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

عند نهاية التفاعل يتحتفي البوتان، حيث نكتب:

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

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

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

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

$$= 4 \cdot 12 + 10 - n + 35,5n$$

$$= 58 + 34,5n$$

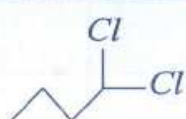
$$n = \frac{M' - 58}{34,5} = \frac{127 - 58}{34,5} = 2$$

وبالتالي تكون الصيغة الإجمالية للمركب هي: $C_4H_8Cl_2$
متماكبات المركب:

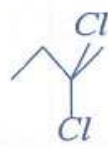
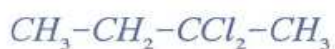
الصيغة نصف المنشورة

الصيغة الطوبولوجية

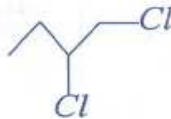
الاسم



1،1 ثنائي كلورو بوتان



2،2 ثنائي كلورو بوتان



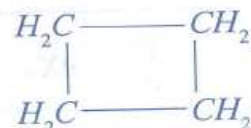
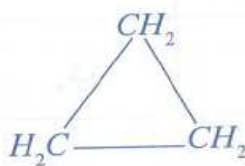
2،1 ثنائي كلورو بوتان

قراءة الصيغة الكيميائية

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

II السيكلو ألكانات

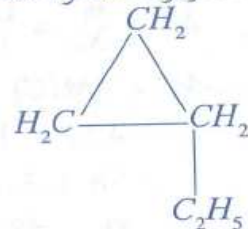
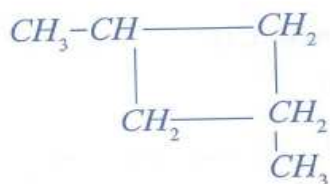
السيكلو ألكانات مركبات هيدرو كربونية مشبعة. يكون الهيكل الكربوني على شكل حلقة. صيغتها العامة C_nH_{2n} . مثال:



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 الكلمة سيكلو بعدها الاداء الموافقة لعدد ذرات الكربون المكونة للحلقة، ويضاف إلى آخر الاسم المقطع -آن-



1-إيتيل سيكلو بروبان

3,1-ثنائي مثيل سيكلو بوتان

تطبيق - 3

نعتبر المركب السيكلو ألكان ذا الصيغة الإجمالية C_5H_{10} .

أو جد متممكبات هذا المركب مع ذكر أسمائها، ثم مثلها باستعمال الصيغ الطوبولوجية.

الحل

الصيغة نصف المنتشرة	الصيغة الطوبولوجية	الاسم
		سيكلو بنتان
		1-مثيل سيكلو بوتان

قراءة الصيغة الكيميائية

		1،1-ثنائي مثيل سيكلو بروبان
		1،1-ثنائي مثيل سيكلو بروبان
		إيثيل سيكلو بروبان

أهم تفاعلات السيكلو ألكانات:

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

III الألكينات

تعريف:

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

1- تسمية الألكينات:

لتسمية الألكينات تتبع الخطوات التالية:

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

بروب-1-إن

$CH_2=CH-CH_3$

3-إتيل هكس-2-إن

$CH_3-CH=C-CH_2-CH_3$
 C_3H_7

4 - تطبيق

نعتبر الألكين ذا الصيغة الإجمالية التالية C_4H_8 .

أعط متماكبات هذا المركب مع ذكر اسمائها، ثم مثلها بالصيغة الطوبولوجية.

قراءة الصيغة الكيميائية

الحل

الصيغة الطبولوجية	الاسم	المتماكب
	بوت 1 - إن	$CH_2=CH-CH_2-CH_3$
	(Z) بوت 2 إن	$CH_3-CH=C(CH_3)-CH_3$
	(E) بوت 2 إن	$CH_3-C(H)-C(CH_3)=CH-CH_3$
	2-مثيل بروب 1 - إن	$CH_2=C(CH_3)-CH_3$

2 - أهم التفاعلات:

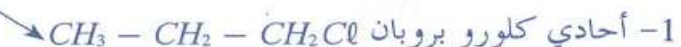
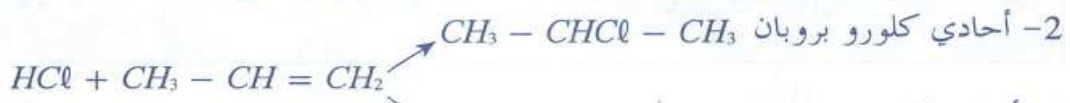
تعتبر الألكينات مركبات غير مشبعة نظراً لاحتوائها على رابطة مزدوجة، فهي تقوم بشبّيت إحدى الجزيئات ثنائية الذرة.
مثال:



عند إضافة جزيئة كلورور الهيدروجين HCl للإيشن C_2H_4 نحصل على مركب واحد هو أحادي كلورو إيتان.



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



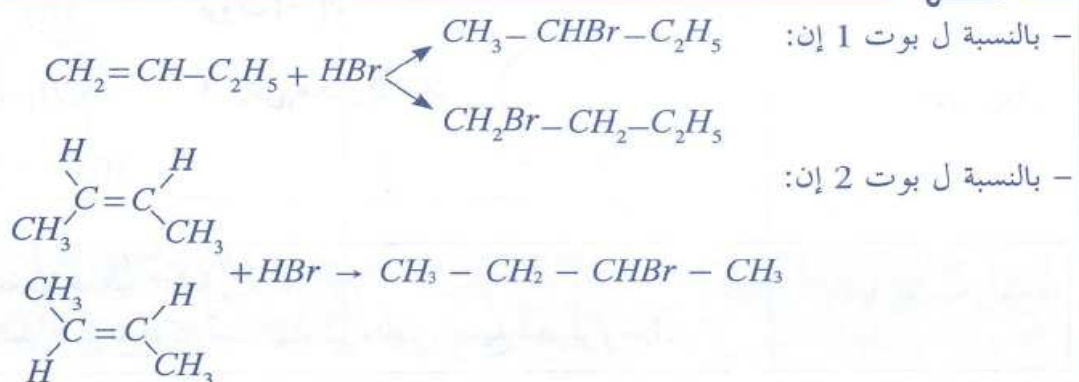
ملحوظة:

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

تطبيق - 5

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

الحل

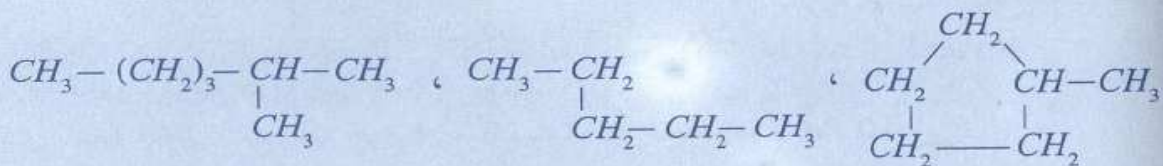
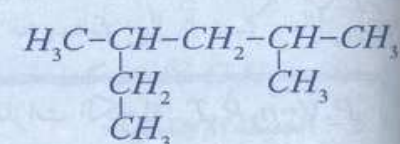
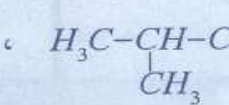
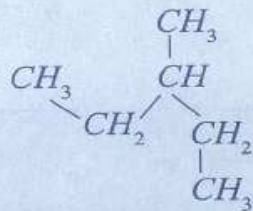


قراءة الصيغة الكيميائية

تمارين توليفية وحلولها

التمرين 1

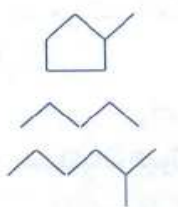
1- أعط أسماء المركبات التالية:



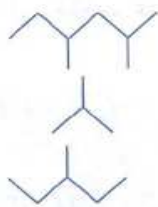
2- أعط الكتابة الطوبولوجية لكل مركب.

الحل

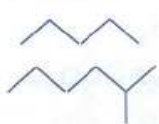
2- الكتابة الطوبولوجية:



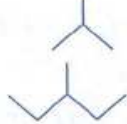
:d



:a



:e



:b

:f

:c

1- أسماء المركبات:

- :a - ثانوي مثيل هكسان
- :d - مثيل سيكلو بستان
- :b - مثيل بروبان
- :e - بستان
- :c - مثيل بستان
- :f - مثيل هكسان

التمرين 2

1- أعط الصيغ النصف منشورة للمركبات التالية:

:d - ثانوي مثيل بستان

:a - مثيل بروبان

:e - ثالثي مثيل بوتان

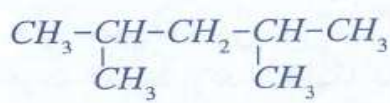
:b - ثانوي مثيل بوتان

:f - إيشيل هكسان

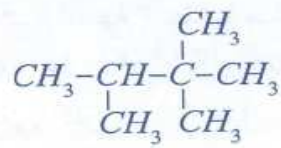
:c - إيشيل هكسان

2- أعط الكتابة الطوبولوجية لكل مركب.

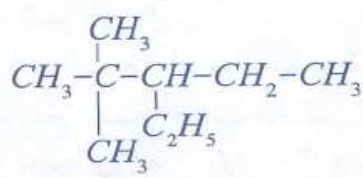
الحل



- d

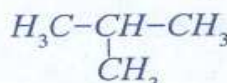


- e

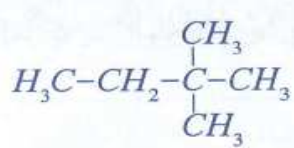


- f

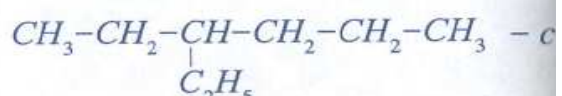
1- الصيغ نصف المنشورة:



- a

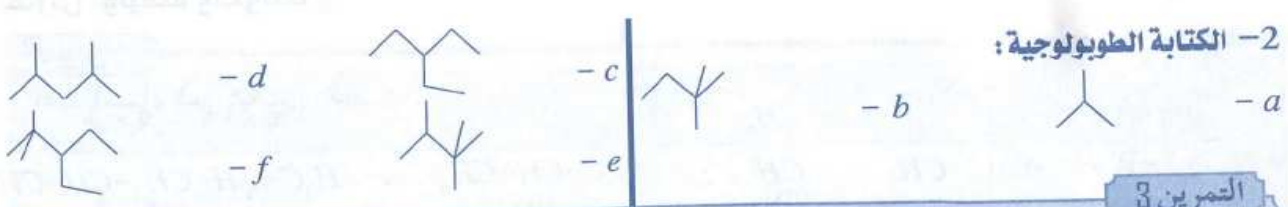


- b



- c

قراءة الصيغة الكيميائية



$$P.V = n.R.T \quad \text{معادلة الغازات الكاملة:}$$

$$R = 8,32(S.I) \quad T = 273 + \theta(^{\circ}C)$$

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 يشغل الغاز عند درجة حرارية $20^{\circ}C$ ، وتحت ضغط جوي $10^5 Pa$.

5- أعط تفسيراً لماذا يكون حجم الغاز في القنينة صغيراً.

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

التمرين 3

الحل

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

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

إذن:

4- حجم غاز البوتان:
تكتب معادلة الغازات الكاملة:

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

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

$$V = \frac{1,55 \cdot 8,32 \cdot (273 + 20)}{10^5}$$

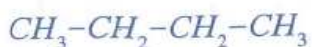
$$V = 0,0376m^3 = 37,6L$$

5- تفسير:

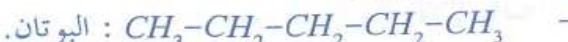
يعزى الحجم الصغير للغاز في القنينة إلى أن عملية ملء هذه القنينة يتم تحت ضغط جد مرتفع.

1- الصيغة نصف المنشورة:

البوتان مركب عضوي يتبع إلى مجموعة الألكانات C_4H_{10} .



2- متتماكبات البوتان:



3- حساب كمية مادة البوتان:

$$\begin{aligned} n &= \frac{m}{M} \\ M &= 4M(C) + 10M(H) \\ &= 4 \cdot 12 + 10 \cdot 1 \end{aligned}$$

نعلم أن:

مع:

نعتبر مركبا هيدرو كربونيا A مشبعا غير حلقي.

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

1.1- لأي مجموعة يتبع المركب A؟

2.1- أوجد الصيغة الإجمالية لهذا المركب.

3.1- اكتب الصيغة النصف المنشورة لمتماكبات A، ثم أعط أسماءها.

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

2.1- ثانوي كلورو-2-مثيل بوتان:

1.2- ما اسم التفاعل.

2.2- اكتب الصيغة النصف المنشورة للمركب B، وأعط كتابته الطبوبيولوجية.

3.2- استنتج الصيغة نصف المنشورة للمركب A.

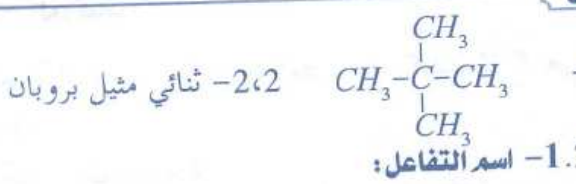
نعطي: $M(H) = 1g.mol^{-1}$ و $M(C) = 12g.mol^{-1}$

التمرين 4

قراءة الصيغة الكيميائية

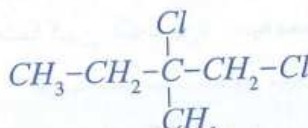
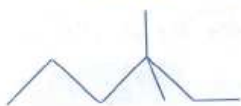
الحل

1.1 - المجموعة:



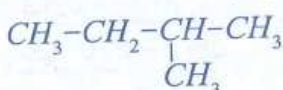
تفاعل الاستبدال، حيث تم استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الكلور.

2.2- الصيغة نصف المنشورة- الكتابة الطوبولوجية:



3.2- الصيغة المنشورة لـ A:

بعويض ذرتى الكلور فى المركب B بذرتى هيدروجين نحصل على المركب A:



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

2.1- الصيغة الإجمالية:

الكتلة المولية للمركب A هي:

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

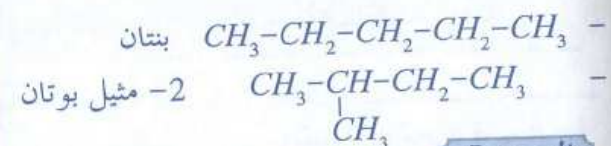
$$72 = 12n + 2n + 2$$

$$72 = 14n + 2$$

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

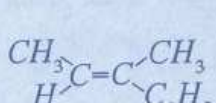
إذن الصيغة الإجمالية لـ A هي: C_5H_{12}

3.1- متماكبات A وأسماءها:

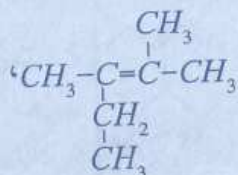


التمرين 5

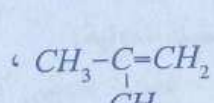
نعتبر الألkenات ذات الصيغة نصف المنشورة التالية:



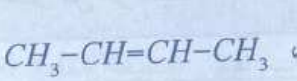
-c-



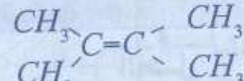
-b-



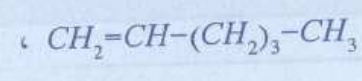
-a-



-f-



-e-



-d-

1- أعطى أسماء المركبات.

2- من بين المركبات الهيدروكرابونية، حدد التي يمكن أن تعطي متماكبين E/Z.

أعط في كل حالة الكتابة الطوبولوجية للمتماكبين Z و E.

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

وأعط في كل حالة الكتابة الطوبولوجية.

الحل

1- أسماء المركبات:

d: هكس-1-إن

a: مثيل بروبن

e: 2،3-ثنائي مثيل بوت-2-إن

b: 2،3-ثنائي مثيل بنت-2-إن

f: بوت-2-إن

c: (z)-3-مثيل بنت-2-إن

قراءة الصيغة الكيميائية

2- المركبات:

 $-f-$	الطوبولوجية هي:  $-a-$	المركبات التي يمكن أن تعطي متماكبات E/Z هي: E/Z
 $-c-$	المركبان d و c متماكبا التكوين، صيغتها: الطوبولوجية:  $f(Z)$ ، $C(E)$ ، $f(E)$ ، $C(Z)$	الكتابة الطوبولوجية: 
		3- متماكبات التكوين: المركبان a و b يكونان متماكبين للتكوين، صيغهما

التمرير 6

1.1- أعط الصيغ نصف المنشورة للمركبات التالية:

(a) بنت-2-إن

(b) مثيل بوت-2-إن

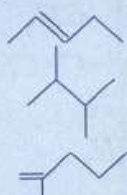
(c) بوت-2-إن

(d) 3 ثائي مثيل بوت-2-إن

(e) 2-(Z)-2-مثيل بنت-3-إن

2.1- أعط الكتابة الطوبولوجية لكل مركب.

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



:D



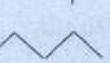
:A

:E



:B

:F

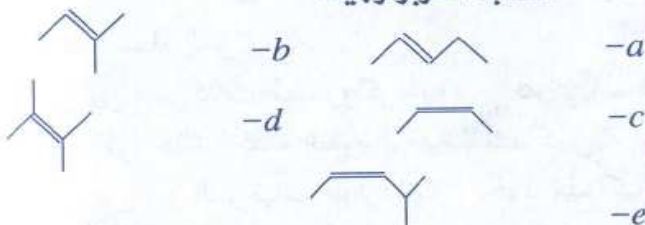


:C

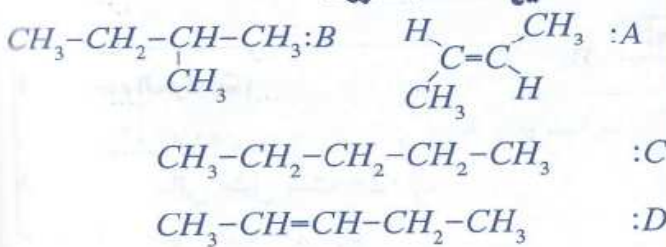
2.2- أعط اسم كل مركب.

الحل

2.1- الكتابة الطوبولوجية:



1.2- الصيغ نصف المنشورة:



1.1- الصيغ نصف المنشورة:

$CH_3-CH=CH-CH_2-CH_3$ -a

$CH_3-C=CH-CH_3$ -b

CH_3

$H-C=C-H$ -c

CH_3 CH_3

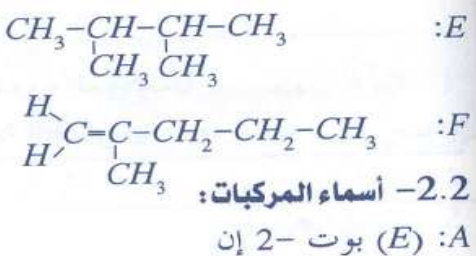
CH_3 CH_3 -d

$H-C=C-H$ -e

CH_3 CH_3 $CH-CH_3$

قراءة الصيغة الكيميائية

:B	- مثيل بوتان
:C	بوتان
:D	بنـ2ـإن
:E	ـ2ـثنـائيـ مـثـيلـ بوـتـان
:F	ـ2ـمـثـيلـ بنـ1ـإن



التمرين 7

نعتبر ألكينا A كتلته المولية $M=70g/mol$

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 وليس بالألكين؟

الحل

1- الصيغة العامة للألكينات:

الألكينات مركبات هيدرو كربونية غير مشبعة، صيغتها العامة C_nH_{2n}

2- تعبير الكتلة المولية:

تكتب الكتلة المولية للألكين كالتالي:

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

$$M = 14n$$

3- حساب n :

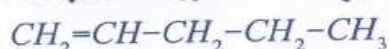
لدينا:

$$M = 14n$$

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

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

4- الصيغ نصف المنشورة للمتماكبات:



بنـ1ـإن

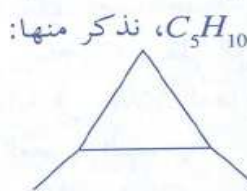
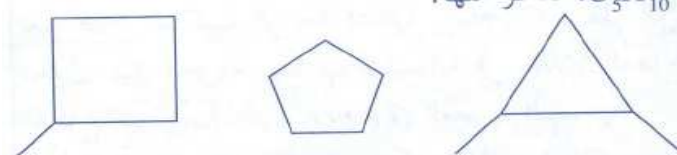
التمرين 8

ينتج عن الاحتراق الكامل لمول واحد لهيدكربور A صيغته C_xH_y تكون 5 مولات من ثنائي أوكسيد الكربون وخمسة مولات من الماء.

1- أكتب معادلة تفاعل الاحتراق، ثم استنتاج الصيغة الإجمالية للمركب A.

2- أعط جميع متماكبات التكوين للمركب A محدداً أسماءها.

3- لتحديد المركب A، نضيف عينة منه إلى محلول ثـانـيـ البرـومـ الـبرـتـقـالـيـ اللـوـنـ، فيـفـقـدـ هـذـاـ الأـخـيـرـ لـوـنـهـ. حـدـدـ



قراءة الصيغة الكيميائية

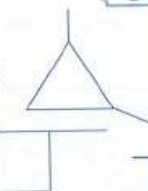
المجموعة التي يتبعها A.

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

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

الحل

1، 2 ثائي مثيل سيكلوبروبان :



مثيل سيكلوبوتان -

إيثيل سيكلوبروبان :



المجموعة 3 :

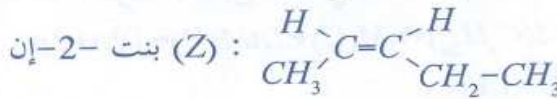
فقدان محلول ثائي البروم لللونه يبين أن المركب A يتبع إلى مجموعة الألكينات.

4- تحديد المركب A:

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



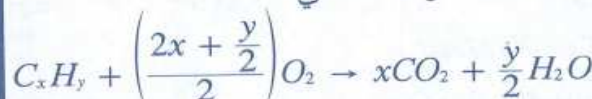
5- الصيغة المنشورة لـ A:



الكتابه الطبوولوجيه:

1- معادلة تفاعل الاحتراق - الصيغة الإجمالية:

تكتب معادلة الاحتراق كالتالي:



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

ومنه تكون الصيغة الإجمالية هي C_5H_{10}

2- المتماكبات والاسماء:

$H_2C=CH-CH_2-CH_2-CH_3$ • بنت-1-إن

$CH_3-CH=CH-CH_2-CH_3$ • بنت-2-إن

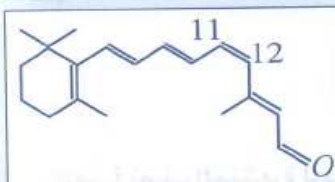
- 2- مثيل بوت-1-إن : $CH_2=C-CH_2-CH_3$ • $\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}$

- 3- مثيل بوت-1-إن : $CH_2=CH-CH-CH_2$ • $\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}$

- 2- مثيل بوت-2-إن : $CH_3-C=CH-CH_3$ • $\begin{array}{c} | \\ CH_3 \end{array}$

- سيكلوپتانز :

التمرين 9



تتكون شبکية العین (la rétine) من مستقبلات تلتقط الضوء، بفضل جزيئه حساسة للضوء، الريتินال (Le rétinal). فعندما يصطدم الضوء بمخروط أو بعصبة تغير طاقة تماكب الرابطة الثانية $C_{11}=C_{12}$ (انظر الكتابة الطبوولوجية للجزيء) تحول بنية الجزيئه يصاحبه استحابة في خلايا الدماغ، حيث يتم التوصيل إلى الدماغ عبر (Le nerf optique) العصب البصري.

نريد كتابة هذه الجزيئه على شكل $CHA=CHB$ ، حيث الرابطة الثانية تربط ذرتى الكربون 11 و12.

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

2- مثل الجزيئه، مع احترام نوعية التماكب.

3- مثل الكتابة الطبوولوجية للتماكب Z و E للجزيء.

1.4- أعط الصيغة العامة للجزيء، واحسب كتلتها المولية.

2.4- أعط النسب المئوية للعناصر المكونة للجزيء.

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

قراءة الصيغة الكيميائية

[الحل]

2.4 - النسب المئوية الكتليلية:

- بالنسبة للكربون:

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

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

- بالنسبة للهيدروجين:

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

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

- بالنسبة للأوكسجين:

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

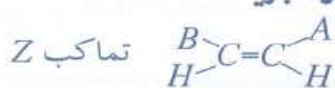
$$= \frac{16}{284} \cdot 100 = 5,63\%$$

1- تعرف المجموعتين A و B :

باعتبار صيغة الجزيئة، نستنتج أن:



2- تمثيل الجزئية:



3- الكتابة الطوبولوجية:



4.1- الصيغة العامة وكتلتها المولية:

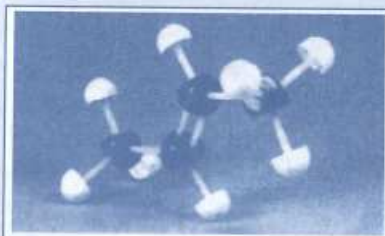
تكتب الصيغة العامة للجزيء $C_{20}H_{28}O$

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 لجزيء مركب عضوي A.

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

2- أعط جميع المتماكيات الفراغية لهذا المركب باستعمال الصيغ نصف منشورة، محدداً أسماءها.

3- عين متماكيات غير الفراغية للمركب A والتي لا تنتمي إلى نفس المجموعة باستعمال الكتابة الطوبولوجية، محدداً أسماءها.

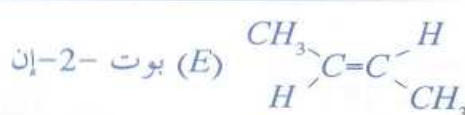
4- نجز الاحتراق الكامل للمركب A. اكتب معادلة التفاعل.

5- تم إضافة كلورور الهيدروجين إلى المركب A في ظروف تجريبية معينة فحصل على مركب أحادي كلوروألكان:

1.5- ما اسم هذا التفاعل؟

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

[الحل]



3- المتماكيات غير الفضائية:

الصيغة العامة للمركب A هي نفسها لمركبات السيكلوألكانات. إذن المتماكيات غير الفضائية هي

سيكلوألكانات وهي:



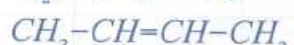
1- مثيل سيكلوبروبان



سيكلوبوتان

1- اسم المركب وصيغته:

الصيغة نصف المنشورة للمركب هي:

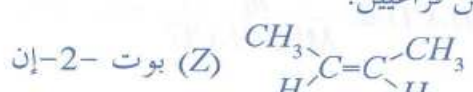


اسمها: بوت-2-إن

يتبع إلى مجموعة الألكينات.

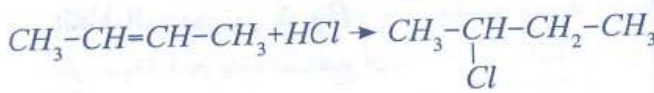
2- المتماكيات الفراغية لـ A:

وجود الرابطة الثنائية في المركب A تجعله يقبل متماكبين فراغيين.



قراءة الصيغة الكيميائية

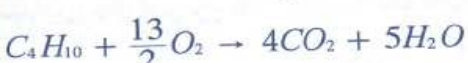
2.5 - معادلة التفاعل:



اسم الناتج: 2 - كلورو بوتان

4 - معادلة تفاعل الاحتراق:

تكتب معادلة الاحتراق كالتالي:



1.5 - اسم التفاعل:

يسمى هذا التفاعل تفاعلاً إضافة.

التمرين ॥

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: $d = 1,52$

أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألkan، وأعط اسمه.

نجعل هذا الألkan يتفاعل مع ثانوي الكلور في ظروف تجريبية معينة فنحصل على 15g من أحادي كلور هذا الألkan:

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 ثانوي الكلور اللازم لهذا التفاعل.

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

$V_M = 24L \cdot mol^{-1}$ الحجم المولي.

الحل

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 وسطية	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}

1 - صيغة الألkan:

نعلم أن الصيغة الإجمالية للألkanات 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 الألkan هي: C_3H_8

البروبان

اسمها:

4.2 - تعريف x_{max} :

من الجدول الوصفي لدينا:

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

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

تفاعل الاستبدال حيث تستبدل ذرات الهيدروجين مع:

بنزوات الكلور.

1.2 - اسم التفاعل:

قراءة الصيغة الكيميائية

$$V(Cl_2) = 4,6L$$

ومنه: $x_{max} \cdot V_M = 4,6L$

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

إذن: $x_0(Cl_2) = x_{max}$

الحجم اللازم للتفاعل بحيث: $x_0(Cl_2) - x_{max} = 0$

$$\begin{aligned}M(C_3H_7Cl) &= 3M(C) + 7M(H) + M(Cl) \\&= 3 \cdot 12 + 7 \cdot 1 + 35,5 \\&= 78,5 \text{ g.mol}^{-1}\end{aligned}$$

بِحَثٍ:

نعتبر مركبا هيدرو كربوريّا A مشبعا وغير حلقي.

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

1.1- لأي مجموعة ينتمي المركب A؟ علل جوابك.

2.1- أوجد الصيغة الإجمالية للمركب A.

3.1- اكتب الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات A، وأدعه

2- يتفاعل غاز ثنائي الكلور مع المركب A في حالته الـ
كلورو -2-مثيل 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
معطى: $M(H)=1\text{g}.\text{mol}^{-1}$; $M(C)=12\text{g}.\text{mol}^{-1}$

الحل

1.2- اسم التفاعل: هو تفاعل استبدال، حيث تستبدل ذرات الهيدروجين بذرات الكلور في ظروف تجريبية معينة.

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

٢- صيغة المركب الناتج:
نكتب صيغة المركب الناتج كالتالي:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_2-\text{Cl} \\ | \\ \text{Cl} \end{array}$$

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

$$CH_3 - CH_2 - \underset{CH_3}{\overset{|}{CH}} - CH_3$$

اسمہ 2 - مثیل بوتان

لكتابه الطبولوجية هي:

$$72 = 14n + 2$$

— 70 — 5

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

إذن الصيغة العامة هي: C_5H_{12}

3.1 - متماکبات المركب A:

$$\text{البيتان} : CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3 -$$

مشيل بوتان - 2 : $CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_3$

ثناي 2،2 مثيل بروبان : $CH_3 - \overset{1}{C} - CH_3$



قراءة الصيغة الكيميائية

التمرين 13

يعطي احتراق $0,1\text{mol}$ من هيدرو كربور صيغته الإجمالية C_xH_y في ثانية الأوكسجين $9,6L$ من ثاني أكسيد الكربون $7,2\text{g}$ من الماء.

1.1 - اكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل.

2.1 - أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الهيدرو كربور.

3.1 - اكتب الصيغ نصف المنشورة لمتماكيات 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 معللاً جوابك.

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

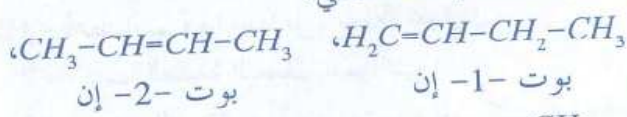
3.2 - يقبل المركب C_xH_y تماكيلاً فراغياً. أعط الكتابة الطبوولوجية لهذا المركب.

نعطي: $V_M = 24L \cdot mol^{-1}$; $M(H) = 1g \cdot mol^{-1}$; $M(C) = 12g \cdot mol^{-1}$

الحل

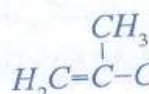
3.1 - متماكيات A وأسماءها:

تكتب المتماكيات كالتالي:

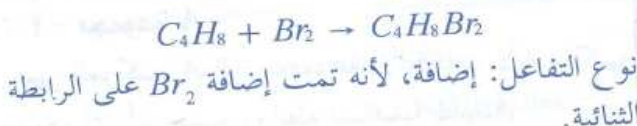


بوت - 2 - إن

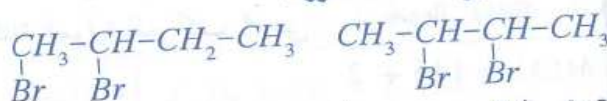
-2 - مثيل بروب - 1 - إن



1.2 - معادلة التفاعل:



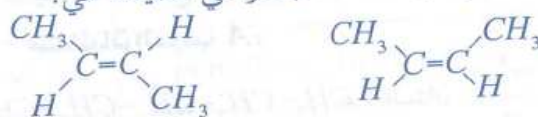
2.2 - الصيغة نصف المنشورة:



-3,2 - ثانوي بروموبوتان 2,1 - ثانوي بروموبوتان

3.2 - الكتابة الطبوولوجية:

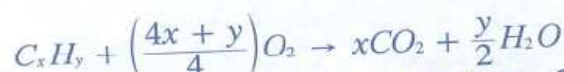
بما أن المركب له تماكيلاً فراغياً فصيغته هي:



الكتابه الطبوولوجية هي:

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:

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

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

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

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

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

$$x=4$$

$$y=8$$

ومنه: إذن الصيغة العامة هي: C_4H_8

التمرين 14

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

1 - أوجد الصيغة الإجمالية للمركب A.

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

قراءة الصيغة الكيميائية

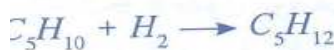
3- نمرر في 60cm^3 من غاز ثانوي الهيدروجين، 30cm^3 من المركب A (2-مثيل بوت-2-إن) عند درجة حرارية 200°C وبوجود حفاز Ni فنحصل على خليط حجمه 60cm^3 يتكون من ألكان C وغاز الهيدروجين المتبقي:

- 1.3- اكتب معادلة التفاعل، وأعط اسم المركب C.
- 2.3- أوجد حجم غاز الهيدروجين اللازم لهذا التفاعل.

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

الحل

1.3- معادلة التفاعل:



المركب C عبارة عن ألكان اسمه: 2-مثيل بوتان.

2.3- حساب $V(\text{H}_2)$ حجم ثانوي الهيدروجين المتفاعله:

$$n(A) = n(\text{H}_2)$$

$$\frac{V(A)}{V_M} = \frac{V(\text{H}_2)}{V_M}$$

$$V(\text{H}_2) = V(A) = 30\text{cm}^3$$

لدينا من المعادلة:

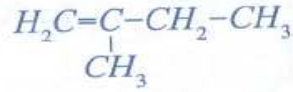
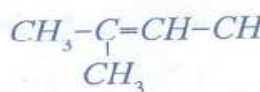
$$M(A) = 14n$$

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

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

إذن صيغة المركب A هي: C_5H_{10}

2- الصيغة نصف المشورة لـ A:



2-مثيل بوت-2-إن

التمرين 15

يتم تحضير كلورور الفنيل (كلورو إيثين) بالحل الحراري عند درجة الحرارة 1500°C لـ 2-ثنائي كلورو إيثان وفق المعادلة التالية:



1- احسب النسب المئوية لكتل العناصر المكونة لهذا الناتج.

2- يستعمل هذا الناتج في صنع مركبات صناعية كالبلاستيك:

1.2- ما اسم العملية التيتمكن من الحصول على هذه المركبات؟

2.2- إلى أي صنف من التفاعلات تتبعى هذه العملية؟

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

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

الحل

- بالنسبة للهيدروجين:

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

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

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

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

- بالنسبة للكلور:

1- حساب النسب المئوية:

الصيغة الإجمالية للناتج هي: $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$

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

$$M = 2M(\text{C}) + 3M(\text{H}) + M(\text{Cl})$$

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

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

قراءة الصيغة الكيميائية

<p>3.2 - الصيغة العامة: تكتب معادلة تفاعل البلمرة كالتالي:</p> $n.CH_2 = CHCl \longrightarrow \left(\begin{array}{c} CH_2 - CH \\ \\ Cl \end{array} \right)_n$ <p>إذن الصيغة العامة هي:</p> $\left(\begin{array}{c} CH_2 - CH \\ \\ Cl \end{array} \right)_n$ <p>اسم المركبات بولي كلورور فينيل أو بولي كلورو إيثين</p>	<p>1.2 - اسم العملية: العملية التي تتمكن من الحصول على مركبات صناعية انطلاقاً من هذا المركب تسمى البلمرة.</p> <p>2.2 - صنف التفاعلات: تنتمي تفاعلات البلمرة إلى صنف تفاعلات الإضافة بالألكنة.</p>
--	---

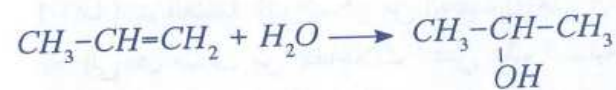
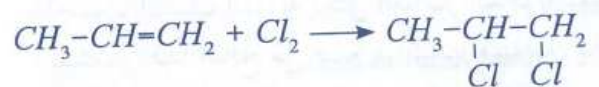
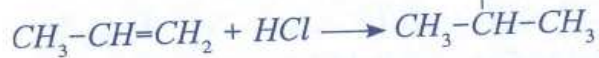
التمرين 16

- 1- تؤدي هدرجة حجم $V=2,24L$ من البروبن وبوجود حفار 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 $1mol = 22,4L$.
 - 2- نحضر البروبن في ظروف تجريبية معينة إلى عدة تفاعلات:
- $\text{بروبن} + HCl \longrightarrow C$
- $\text{بروبن} + Cl_2 \longrightarrow D$
- $\text{بروبن} + H_2O \longrightarrow E$
- 1.2- اكتب المعادلات الكيميائية مستعملاً الصيغ نصف المنشورة. ما صنف هذه التفاعلات؟
 - 2.2- أعط اسم المركبين C و D.

الحل

$$m = 0,1 \cdot (12,3 + 8,1) = 4,4g \quad \text{ت.ع.}$$

1.2 - معادلات التفاعل:



تصنف هذه التفاعلات ضمن تفاعلات الإضافة.

2.2 - أسماء المركبين C و D:



- كلورو بروبان.



- ثانوي كلورو بروبان.

حالة المجموعة	$C_3H_6 + H_2 \longrightarrow C_3H_8$			
	بدئية	0	n_0	وغير
وسطيّة	x	$n_0 - x$	وغير	x_{max}
نهائيّة	x_{max}	$n_0 - x_{max}$	وغير	x_{max}

$$x_{max} = n_0 = \frac{V}{V_m} \quad \text{بحيث:}$$

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

حساب كتلة البروبان:

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

$$m = x_{max} \cdot M$$