

I - الألkanات : Les alkanes :

1) تعريف الألkanات :

الألkanات مركبات عضوية وهي هيدروكربورات (ت تكون جزيئاتها من عنصري الهيدروجين والكربون) مشبعة (أي جزيئاتها لا تحتوي على روابط تساهمية بسيطة C-C أو C-H).
الصيغة الإجمالية العامة للألkanات C_nH_{2n+2} بحيث n عدد صحيح غير منعد .
صفة عامة الصيغة الإجمالية تشير إلى نوع و عدد الذرات المكونة لجزئية .

2) تسمية الألkanات : La nomenclature des alkanes :

أ) الألkanات الغير متفرعة :

يتعلق اسم الألkan غير المتفرع بعدد ذرات الكربون التي تتكون منها جزيئه الألkan .
نعطي في الجدول التالي الاسم والصيغة الإجمالية لبعض الألkanات غير المفرعة :

الصيغة الطبوبيولوجية	الصيغة النصف منشورة	اسم الألkan	الصيغة الإجمالية	عدد ذرات الكربون n
	CH_4	الميثان	CH_4	1
—	$CH_3 - CH_3$	الإيثان	C_2H_6	2
^-	$CH_3 - CH_2 - CH_3$	البروبان	C_3H_8	3
~~	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	البوتان	C_4H_{10}	4
~~~	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	الپنتان	$C_5H_{12}$	5
~~~~	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	الهكسان	$C_6H_{14}$	6
~~~~~	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	الهبتان	$C_7H_{16}$	7
~~~~~	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	الاوكتان	$C_8H_{18}$	8
~~~~~	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	التونزان	$C_9H_{20}$	9
~~~~~	$CH_3 - CH_2 - CH_3$	الديكان	$C_{10}H_{22}$	10

الجذور الألکيلية : صيغتها الإجمالية العامة : $-C_nH_{2n+1}$

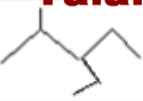
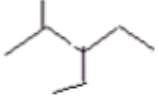
نسمى جذراً ألكيلياً كل جزيئه الألkan تزعم منها ذرة هيدروجين واحدة . الجذر الألکيلي أحادي التكافؤ يمكنه أن يعوض ذرة الهيدروجين في جزيئه مركب عضوي .
يُشتق اسم الجذر الألکيلي من اسم الألkan الموفق (أي الذي له نفس عدد ذرات الكربون) بتعويض المقطع (ان) من مؤخرة اسم الألkan ب (يل) .

اسم الألکيل	الألکيل المواقف	اسم الألkan	الألkan	عدد ذرات الكربون n
الميٹيل : Le méthyle	$-CH_3$	الميثان : Le méthane	CH_4	1
الإیثيل : L'éthyle	$-C_2H_5$	الإيثان : L'éthane	C_2H_6	2
البروبيل : Le propyle	$-C_3H_7$	البروبان : Le propane	C_3H_8	3
البوتيل : Le butyle	$-C_4H_9$	البوتان : Le butane	C_4H_{10}	4

ب) الألkanات المتفرعة :

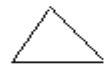
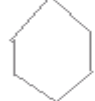
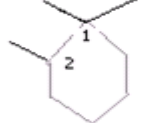
نتم تسمية الألkan المتفرع من خلال صيغته المنشورة (أو صيغته الطبوبيولوجية) بالطريقة التالية :
- الاسم الرئيسي للألkan تعطيه أطول سلسلة كربونية ، مسبوقة بأسماء الجذور الألکيلية المرتبطة بها مرقمة باستعمال أصغر أرقام ممكنة ومرتبة حسب ترتيب الحروف الألتينية .
أمثلة :

الصيغة الطبوبيولوجية	الاسم	الصيغة النصف منشورة للألkan
	2- ميٹيل بوتان	$CH_3 - CH - CH_2 - CH_3$ CH_3
	2,2-ثنائي ميٹيل بوتان	$CH_3 - C - CH_2 - CH_3$ CH_3 CH_3
	2,2-ثنائي ميٹيل بنتان	$CH_3 - CH - CH - CH_2 - CH_3$ CH_3 CH_3
	2,2,3-ثلاثي ميٹيل بنتان	$CH_3 - C - CH_2 - C - CH_2 - CH_3$ CH_3 CH_3
	2,2,3,3-تترائي ميٹيل هبتان	$CH_3 - C - CH_2 - C - CH_2 - CH - CH_2 - CH_3$ CH_3 CH_3 CH_3

	إنيل 2-متيل بutan	$\begin{array}{c} C_2H_5 \\ \\ CH_3 - CH - CH - CH_2 - CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array}$
	إنيل 2-متيل بutan -3	$\begin{array}{c} C_2H_5 \\ \\ CH_3 - CH - CH - CH_2 - CH_3 \\ \\ CH_3 \end{array}$
	4.4.3.2 - رباعي متيل هكسان	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\ \quad \\ CH_3 - CH - CH - C - CH_2 - CH_3 \\ \quad \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}$

ج) الألكانات الحلقيّة

الألكانات الحلقيّة هيروكربورات مشبعة ذات سلاسل كربونية مغلقة. صيغتها الإجمالية العامة : C_nH_{2n} مع n عدد صحيح أكبر من 2. تُشتق أسماؤها من أسماء الألكانات المُوافقة (أي التي لها نفس عدد ذرات الكربون) مع تسبّيق الكلمة (سيكلو). أمثلة :

الصيغة الطبوغرافية	الاسم	الصيغة نصف المنشورة للسيكلو ألكان
	سيكلو بروبان	$\begin{array}{c} CH_2 \\ \\ H_2C - CH_2 \end{array}$
	سيكلو بوتان	$\begin{array}{c} H_2C \quad CH_2 \\ \quad \\ H_2C - CH_2 - CH_2 \end{array}$
	سيكلو بستان	$\begin{array}{c} CH_2 \\ \\ H_2C \\ \\ H_2C - CH_2 \end{array}$
	سيكلو هكسان	$\begin{array}{c} CH_2 \\ \\ H_2C \\ \\ H_2C - CH_2 \\ \\ H_2C - CH_2 \end{array}$
	متيل سيكلوبروبان	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_2 \\ \quad \\ H_2C - CH_2 \end{array}$
	1,1-ثنائي متيل سيكلوبروبان	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\ \quad \\ H_2C - C - CH_2 \end{array}$
	2,2-ثنائي متيل سيكلو هكسان	$\begin{array}{c} CH_3 \quad CH_3 \\ \quad \\ H_2C - C - H \quad CH_2 \\ \quad \\ H_2C - CH_2 \quad CH_2 \end{array}$

د) الهالوجيّنوا ألكانات

الهالوجيّنوا ألكان مركب هالوجيني مشبع وهو ألكان استبدل فيه ذرة أو عدة ذرات هيدروجين بـأحد ذرات الهالوجيّنات (Cl أو Br أو F أو I). يُشتق اسم الهالوجيّنوا ألكان من اسم الألكان المُوافقة مع تسبّيق الكلمة فلورو (أو بروم) أو (كلورو) مع الإشارة إلى موضع الهالوجين في السلسلة الكربونية.

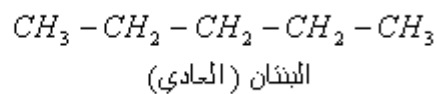
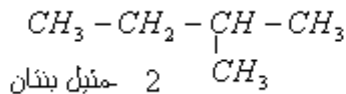
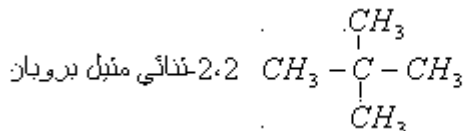
$\begin{array}{c} CH_3 - CH - CH_2 \\ \quad \\ Br \quad Br \end{array}$	$\begin{array}{c} CH_3 - CH_2 - CH - CH_3 \\ \\ Cl \end{array}$	$\begin{array}{c} CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 \\ \\ Cl \end{array}$	أمثلة :
1 ، 2-ثنائي بروموبوتان	2-كلورو بوتان	1-كلورو بوتان	

المتماكبات (3) Les isomères

المتماكبات هي الجزيئات التي لها نفس الصيغة الإجمالية لكنها تختلف في صيغها المنشورة.

أمثلة : • البوتان C_4H_{10} له متماكبات :

• البنتان C_5H_{12} له ثلاثة متماكبات .



4) الخواص الفيزيائية للألكانات :

تعتبر الألكانات مركبات عضوية مستقرة كيميائياً وتعل ظاهرة استقرارها بكونها لا تحتوى سوى على الروابط التساهمية $C-H$ و $C-C$ في جزيئاتها وهذه الروابط متينة تتطلب طاقة مهمة لكسرها.

تتغير الخواص الفيزيائية للألكانات بانتظام ، فعند درجة الحرارة العادمة وتحت الضغط الجوى تكون الألكانات الأربع الأولى (الميثان والإيثان البر وبن والبوتان) في حالة غازية ثم سوائل من البنتان C_5H_{12} البتنadiكأن $C_{15}H_{32}$ وصلبة عندما يفوق عدد ذرات الكربون خمسة عشرة ذرة $n > 15$.

تختلف درجة حرارة غليان المركبات العضوية المنتمية للمجموعة نفسها ، فكلما كانت السلسلة الكربونية للمركب أطول ، كلما كان ت درجة حرارة غليانه متغيرة

وتجدر الإشارة إلى أن الأكانت ذات السلسلة المترفرفة لها درجة حرارة الغليان أصغر من درجة حرارة غليان متماكياتها ذات السلسلة الخطية. وتكون الهيدروكاربورات عامة غير قابلة للذوبان في الماء.

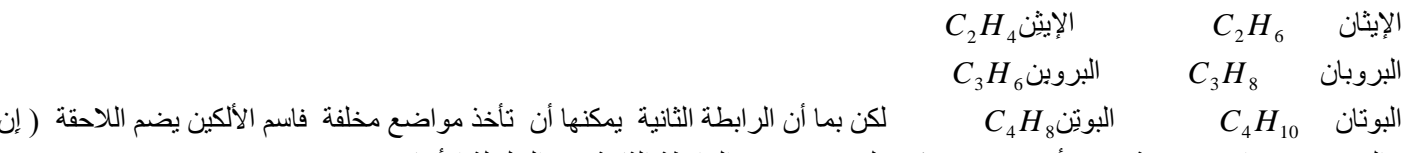
Les alcènes : الالكينات II

1) تعریف الگینات :

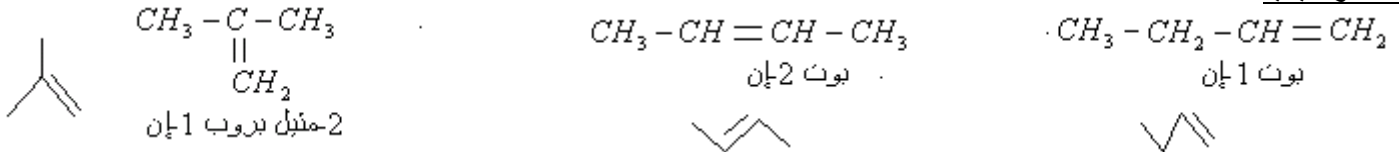
الصيغة الإجمالية العامة للألكينات C_nH_{2n} بحيث $n \geq 2$.
الالكاثات مرکبات عضوية وهي هيدروکربورات غير مشبعة تحتوي جزيئاتها على رابطة ثنائية $C=C$.

تسمية الأكبنات (2)

يشتق اسم الألkin من اسم الألkan الموافق بالنسبة للألكينات العاديّة بحذف الألف من اسم الألkan وكسر ما قبله . أمثلة : **الألkan** **الألkin الموافق**



البوتان C_4H_{10} البوتن C_4H_8 لكن بما أن الرابطة الثانية يمكنها أن تأخذ مواضع مختلفة فاسم الألكين يضم اللاحقة (إن) التي تعوض (ان) مسبوقة برقم (أصغر رقم ممكن) لتحديد موضع الرابطة الثانية في السلسلة الأساسية. أمثلة توضيحية:

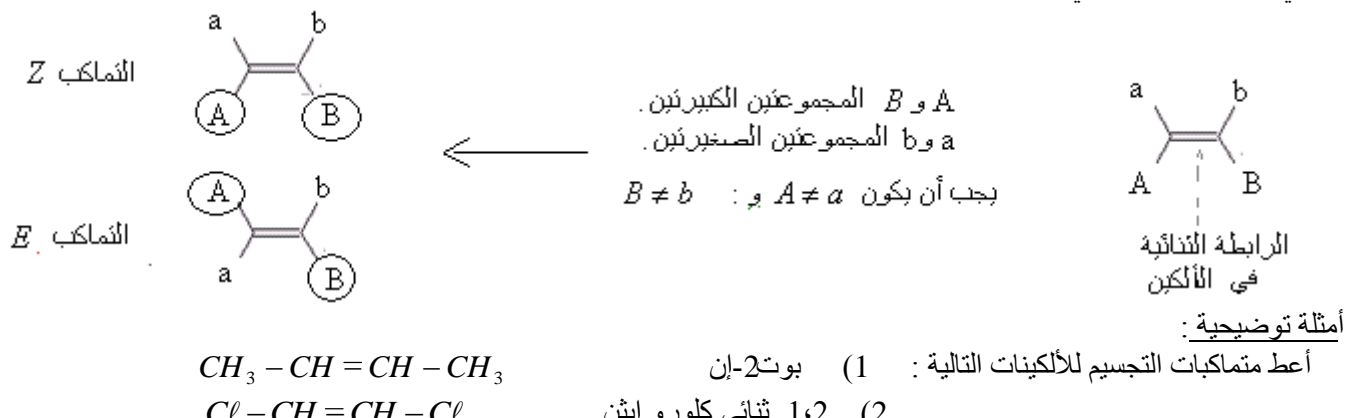


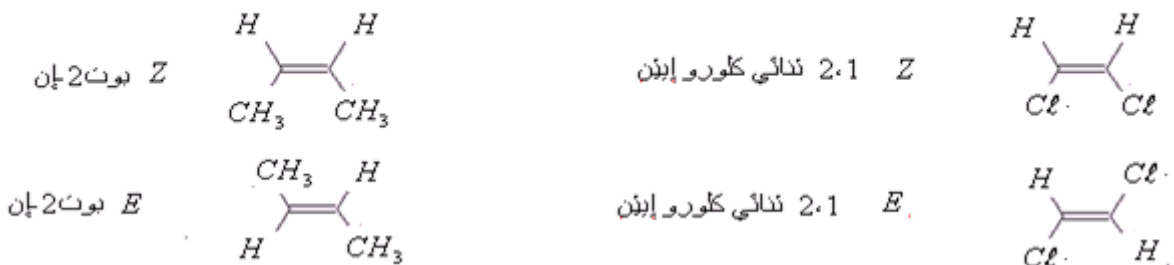
ملحوظة: - متماكبات السلسلة التي لا تختلف إلا بتبسل ذرات الكربون.

- متماکبات الموضع التي تختلف عن بعضها بموضع المجموعة المميزة (موضع الرابطة الثانية مثلاً).

٣) تماكب التجسيم :

يؤدي وجود الرا^{بطة} الثانية في الـ *كين* إلى وجود متما^{كبات} التجسيم نظراً لكون الـ *رابطة* الثانية تحول دون إمكانية الدوران حول محور *ها*.
 هذا التما^{كب} لا يتعلّق بموضع الـ *رابطة* الثانية بل يتعلّق بموضع المجمو^عتين (الـ *كبيرتين*) المرتبطتين بذرت^ي الـ *رابطة* الثانية $C = C$ إما في نفس الجهة وفي هذه الحالة يتعلّق الأمر بالـ *تما^{كب} Z* (zusammen du même coté) تعني بالـ *الألمانية* أو في جهتين مختلفتين وفي هذه الحالة يتعلّق الأمر بالـ *تما^{كب} E*.





4) روائز الكشف عن الألكينات :

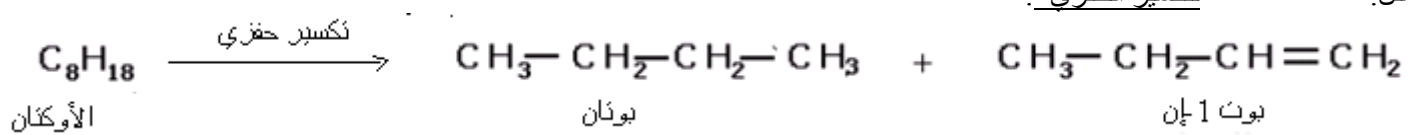
يتم الكشف عن الألكين باستعمال ماء البروم الذي يفقد لونه البرتقالي بوجود الألكين.

III - تغير العيكل الكربوني :

تحسين جودة بعض المحمروقات العضوية يتم في الغالب بإحداث تغيرات على السلسل الكربونية بحيث تتم الزيادة من نسبة الفروع في الأكانت سمى هذه العملية (أي تفريغ الأكانت) بعملية إعادة التكوين. أو تكسير السلسل الكربونية للمركبات العضوية لتصنيع مواد ومنتجات متنوعة.

1) تفريغ جزيئات السلسل :

تمكّن هذه الطريقة من تكسير جزيئات ذات سلسل كربونية طويلة إلى جزيئات ذات سلسل أقصر بتكسير الرابطة $\text{C}-\text{C}$.
مثل: - لتكسير الحفري :



-التكسير بوجود بخار الماء:

يتم التكسير بوجود بخار الماء عند درجة حرارة مرتفعة حوالي 850°C . مثل تكسير البوتان بوجود بخار الماء.

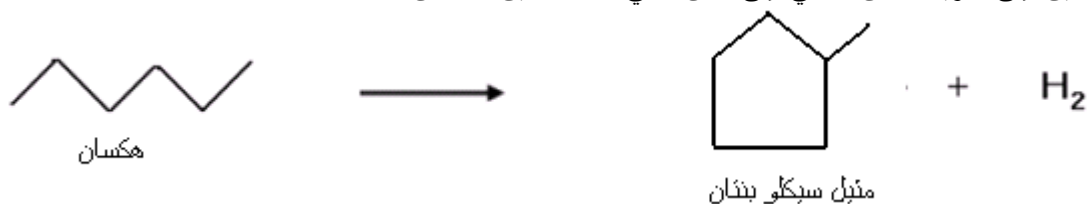


2) التفريغ و التحليق :

تؤدي عملية تفريغ إلى تحويل أكانت خطى إلى أكانت متراكب متفرع.
مثل تفريغ الهبتان :

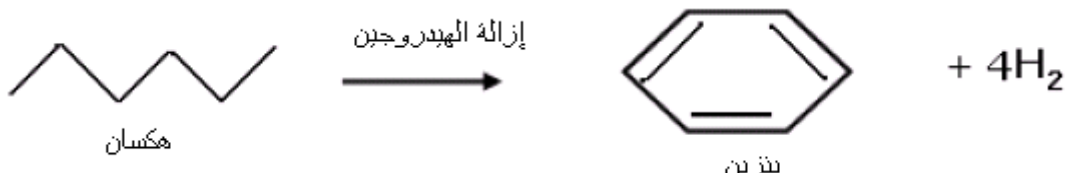


وتؤدي عملية التحليق إلى تحويل أكانت خطى إلى أكانت حلقي. مثل تحليق الهاكسان.



3) إزالة الهيدروجين :

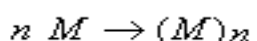
تؤدي إزالة الهيدروجين إلى تحويل رابطة بسيطة $\text{C}-\text{C}$ إلى رابطة ثنائية $\text{C}=\text{C}$.



4) إطالة السلسلة الكربونية : (تفاعل البلمرة) :

البلمرة تفاعل تتحد خاله عدة جزيئات غير مشبعة فيما بينها لتعطي جزيئه ذات سلسلة كربونية طويلة.

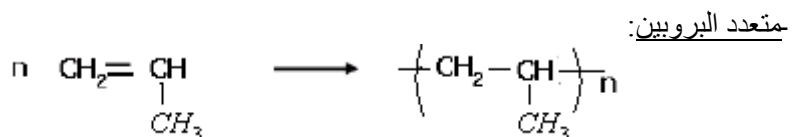
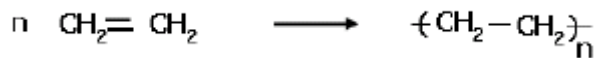
معادله تكتب على النحو التالي :



M : الجزيئ الأصل.

n : معامل البلمرة.

$(\text{M})_n$: البوليمر.



التوجيهات :

قراءة صيغة كيميائية

تقديم جزيئات عضوية.

الهيكل الكربوني.

- تنوع السلاسل الكربونية: خالية، ومتفرعة، وحلقية، متتابعة، وغير متتابعة.

- الصيغة الإجمالية والصيغة نصف المنشورة المستوى. مقاربة الكتابة الطوبولوجية.

- إبراز التماكب من خلال بعض الأمثلة البسيطة للمتماكبين Z و E.

- تأثير السلسلة الكربونية على الخصيات الفيزيائية: درجة حرارة الغليان، والكتافة، والذوبانية (تؤخذ أمثلة لمركبات ذات سلسلة متتابعة).

- التطبيق على القطع المجزأ.

- تغيير الهيكل الكربوني: إطالة أو تقليل أو تفريع أو تخلق أو إزالة الهيدروجين انطلاقاً من التطبيقات الصناعية: كيمياء البترول والإضافة المتعددة للأكربنات ومشتقاتها.

Abdelkrim SBIRO

(Pour toutes observations contactez moi)

sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق

روي عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال:

(اتق الله حيثما كنت واتبع السائئة الحسنة تمها وخلق الناس بخلق حسن).

رواه الترمذى وقال: حديث حس