

الهيكل الكربوني للجزيئات العضوية : قراءة صيغة كيميائية
Squelette carboné des molécules organiques : Lecture d'une formule chimique

I- الهيكل الكربوني للجزيئات العضوية :

السلسلة الكربونية المشبعة	السلسلة الكربونية غير المشبعة	السلسلة الكربونية
كل سلسلة كربونية تحتوي على روابط تساهمية بسيطة فقط بين ذرات الكربون : C-C .	كل سلسلة كربونية تحتوي على روابط تساهمية بسيطة فقط بين ذرات الكربون : C=C أو C≡C .	تسمى أيضا الهيكل الكربوني هي السلسلة المكونة من ذرات الكربون و تكون هذه الذرات مرتبطة فيما بينها بروابط تساهمية بسيطة أو ثنائية أو ثلاثية .

- يمكن للسلسلة الكربونية للجزيئات العضوية أن تكون :

خطية	متفرعة	حلقية
ذرات الكربون على شكل خط	ذرات الكربون على شكل خط بها تفرع	ذرات الكربون على شكل حلقة

II- تمثيل الجزيئات العضوية

الصيغة الإجمالية	الصيغة نصف المنشورة	الصيغة المنشورة	التمثيل الطبولوجي
كتابة تبين عدد ذرات التي تتدخل في تركيب الجزيئة فقط C ₃ H ₆ O	كتابة تبين عدد ذرات التي تتدخل في تركيب الجزيئة و كذا جميع الروابط بين جميع الذرات ما عدا الروابط C-H CH ₃ -CH=CH-CH ₃	كتابة تبين عدد ذرات التي تتدخل في تركيب الجزيئة و كذا جميع الروابط بين جميع الذرات ما عدا الروابط C-H استثناء $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$	كتابة لا يظهر فيها رمز ذرات الكربون و ذرات الهيدروجين وتمثل فيها الروابط بين جميع الذرات ما عدا الروابط C-H نقطة انسار خط تمثل ذرة كربون 

III- تماكبات التكوين

تعريف : نسمي تماكبات التكوين الجزيئات التي لها نفس الصيغة الإجمالية ، لكن هياكلها الكربونية مختلفة .نميز بين ثلاثة أنواع من تماكبات التكوين

تماكبات السلسلة	تماكبات الموضع	تماكبات الوظيفة
تختلف تماكبات السلسلة من حيث تسلسل ذرات الكربون	تختلف تماكبات الموضع من حيث موضع الرابطة المتعددة أو موضع المجموعة المميزة	تختلف تماكبات الوظيفة من حيث المجموعة المميزة .
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$ CH_3	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{Cl})-\text{CH}_3$
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$

ملحوظة:

تشكل الذرة الدخيلة كالأوكسجين O و الأزوت N المرتبطة بذرة كربون "مجموعة مميزة -Groupe caractéristique" تمكننا من تصنيف الجزيئات العضوية إلى "مجموعات عضوية" تكون لها خاصيات فيزيائية و كيميائية

VI- الألكانات

1-تعريف

الألكانات مركبات عضوية سلسلتها الكربونية مشبع تشير بالحرف n عدد ذرات الكربون.

2- تسمية الألكانات

الألكانات الخطية

لألكانات الخطية صيغتها الإجمالية C_nH_{2n+2}

☑ يتكون اسم الألكان الخطي من

□ بادئة تشير الى عدد ذرات الكربون

□ لاحقة "ان". تشير الى مجموعة الكان

مثال

يتضمن الجدول اسفله صيغ و اسماء الألكانات الخطية من 1 الى 6

الألكانات المتفرعة

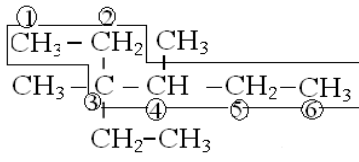
الألكانات المتفرعة صيغتها الإجمالية C_nH_{2n+2}

☑ يتم تسميتها طبقا للمراحل التالية:

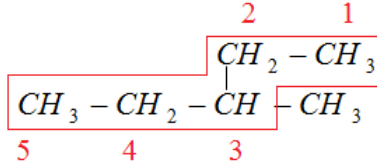
1- تحديد (السلسلة الرئيسية) أطول سلسلة متصلة لذرات الكربون و الأكثر تفرعا

2- ترقيم ذرات السلسلة الرئيسية بداية من أحد الأطراف حتى الطرف الآخر، على أن يكون طرف البداية هو الأقرب لمجموعات التفرع في حالة وجودها.

3- تحديد المجموعات المتصلة بالسلسلة الرئيسية و التي تسمى بالجذور الألكيلية حيث يتم تسميتها وفقا للألكان الموافق مع استبدال المقطع "ان" بالمقطع "يل"



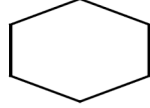
3-إثيل-4,3-ثنائي مثيل هكسان



3-مثيلبننتان

الألكانات الحلقية

في هذه الحالة تكون السلسلة الكربونية للمركبات مغلقة بحيث يتصل أحد طرفيها بالطرف الآخر وتسمى مركبات هيدروكربونية مشبعة حلقية أو سيكلو ألكانات صيغتها الإجمالية هي: C_nH_{2n}



سيكلو هكسان



1-مثيلسيكلوبنتان

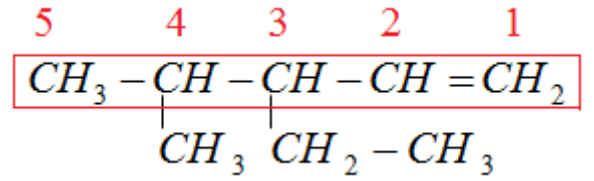
V- الألكينات – Les alcènes

1- تعريف الألكينات

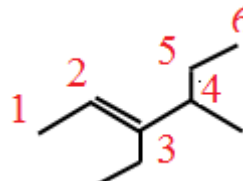
مركبات عضوية سلسلتها الكربونية مفتوحة و غير مغلقة تحتوي على رابطة تساهمية واحدة على الأقل تكتب صيغتها الإجمالية العامة على شكل C_nH_{2n} .

2- تسمية الألكينات :

- لتسمية الألكينات نتبع نفس الطريقة لتسمية الألكانات مع :
- البحث على أطول سلسلة كربونية و أكثر تفرع تحتوي على الرابطة الثنائية $C=C$ مع ترقيمها من الطرف الأقرب للرابطة $C=C$ (و في حالة حصول التساوي نرقم السلسلة من الطرف الأقرب للجذور)
- نسمي بتسمية الألكان الموافق مع استبدال المقطع الأخير "ان" (ane) من الألكان بالمقطع : "إن" (éne).
- إضافة قبل المقطع "إن" أصغر رقم ممكن يدل على موضع الرابطة الثنائية



3-إثيل-4-مثيل بنت-1-ان

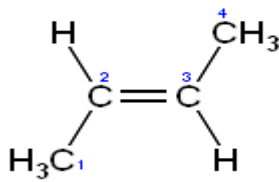


3-إثيل-4-مثيل هكس-2-ان

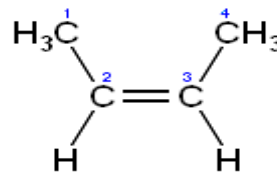
3- التماكب Z / E :

التماكب (Z) أو التماكب (Cis)

التماكب (E) أو التماكب (Trans)



ذرتي الهيدوجين في جهتين مختلفتين للرابطة التساهمية



ذرتي الهيدوجين في نفس الجهة للرابطة التساهمية

يوجد هذا التماكب في الألكينات التي يمكن كتابة صيغتها الكيميائية على شكل : $CHA=CHA$ مع $A \neq H$

4- رائز الكشف عن الرابطة الثنائية

يتم الكشف عن وجود ألكين باستعمال رائز ماء البروم (Br_2) بحيث يفقد هذا الأخير لونه البرتقالي عند تفاعله مع الألكين .



VI- تطبيق : التقطير المجزأ للبترول

البترول خليط طبيعي، و هو عبارة عن سائل أسود لزج يوجد في باطن الأرض، و يتكون من عدة هيدروكربورات (مركبات تحتوي جزيئاتها على ذرات الكربون و الهيدروجين).

+ يتم تقطير البترول بواسطة برج التقطير أو ما يسمى برج التقطير المجزأ و يسمى أيضا مصفاة البترول تبدأ عملية تكرير البترول بتسخينه لكي يتحول إلى غازات، و ذلك عن طريق عملية التبخر. بعد ذلك يتم ضخ الغازات الناتجة داخل برج التقطير على شكل :

- تيارات غازية صاعدة : تتكون من الغازات الأكثر تطايرا و التي تتكاثف في الطبقات العليا الموافقة لدرجة حرارة تكاثفها.

- تيارات غازية نازلة : تتكون من الغازات الأقل تطايرا و التي تملأ الطبقات السفلى الموافقة لدرجة حرارة غليانها.

+ بعد عملية تقطير البترول، يتم انتاج مشتقات كثيرة تستعمل في مجالات متعددة منها :

- محروقات غازية تستعمل في المنازل و المصانع كغازي البوتان و البروبان...

- محروقات سائلة تستعمل كوقود للسيارات و الطائرات... كالبنزين و الكيروسين و الكازوال...



400°C

نفط ثقيل

فرن التقطير

- زيوت ثقيلة يستخرج منها البارافين (يستعمل في صناعة الشموع) و الفازلين و الزيوت المستعملة لتشحيم محركات المحركات، و الزفت المستعمل لتعبيد الطرق.

www.AdrarPhysic.Com