

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الهيكل الكربوني للجزيئات العضوية : قراءة صيغة كيميائية

Squelette carboné des molécules organiques : Lecture d'une formule chimique

I- الهيكل الكربوني للجزيئات العضوية :

السلسلة الكربونية غير المشبعة	السلسلة الكربونية المشبعة	السلسلة الكربونية
نسمى كل سلسلة كربونية تحتوي على الأقل على رابطة ثنائية أو ثالثية واحدة بين ذرات الكربون : C=C أو C≡C .	كل سلسلة كربونية تحتوي على روابط تساهمية بسيطة فقط بين ذرات الكربون : C-C .	هي السلسلة المكونة من ذرات الكربون و تكون هذه الذرات مربطة فيما بينها بروابط تساهمية بسيطة أو ثنائية أو ثالثية .
يمكن للسلسلة الكربونية للجزيئات العضوية أن تكون خطية		
حلقة	متفرعة	خطية
ذرات الكربون على شكل خط بها تفرع	ذرات الكربون على شكل خط	ذرات الكربون على شكل حلقة

II- تمثيل الجزيئات العضوية

الصيغة الإجمالية	الصيغة نصف المشورة	الصيغة المشورة	التمثيل الطبولوجي
كتابة تبين عدد ذرات التي تتدخل في تركيب الجزيئة و كذا جميع الروابط بين جميع الدرات بدون استثناء	كتابة تبين عدد ذرات التي تتدخل في تركيب الجزيئة و كذا جميع الروابط بين جميع الدرات ما عدا الروابط C-H	كتابة لا يظهر فيها رمز ذرات الكربون و ذرات الهيدروجين و تمثل فيها الروابط بين جميع الدرات ما عدا الروابط C-H نقطة انسار خط تمثل ذرة كربون	

III- متماكبات التكوين

تعريف : نسمى متماكبات التكوين الجزيئات التي لها نفس الصيغة الإجمالية ، لكن هيكلها الكربوني مختلفة . نميز بين ثلاثة أنواع من تماكب التكوين

تماكب الوظيفة	تماكب الموضع	تماكب السلسلة	
تحتفل متماكبات الوظيفة من حيث المجموعة المميزة .	تحتفل متماكبات الموضع من حيث الموضع الرابطة المتعددة أو موضع المجموعة المميزة	تحتفل متماكبات السلسلة من حيث تسلسل ذرات الكربون	
$\text{CH}_3-\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

ملحوظة :

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

VI- الألكانات

1-تعريف

الألكانات مركبات عضوية سلسلتها الكربونية مشبعة بالحرف n عدد ذرات الكربون.

2- تسمية الألكانات

الألكانات الخطية

لالألكانات الخطية صيغتها الإجمالية C_nH_{2n+2}

ينكون اسم الألكان الخطى 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}

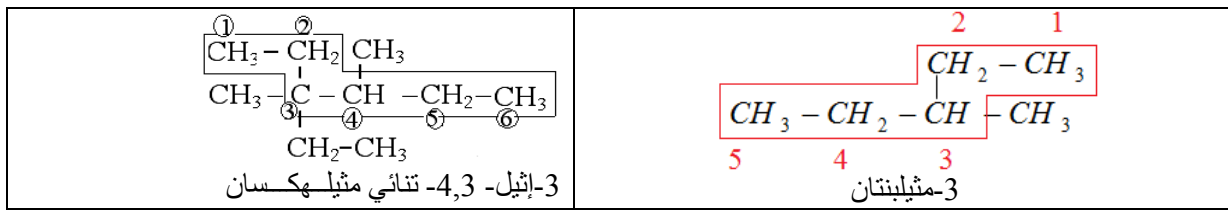
يتم تسميتها طبقا للمراحل التالية:

1- تحديد (السلسلة الرئيسية) أطول سلسلة متصلة لذرات الكربون و الاكثر 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 الالكيلية حيث يتم تسميتها وفقا للألكان الموفق مع استبدال المقطع "ان" بالقطع "يل"

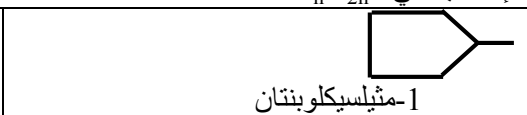
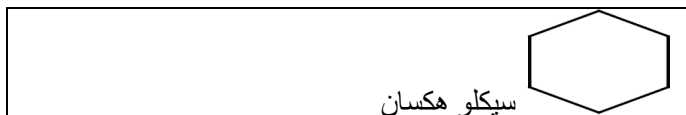
مثال



هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

الألكانات الحلقية

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



مثال

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} .

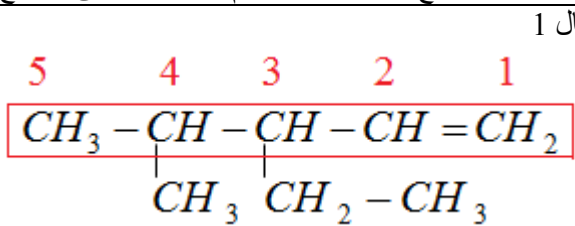
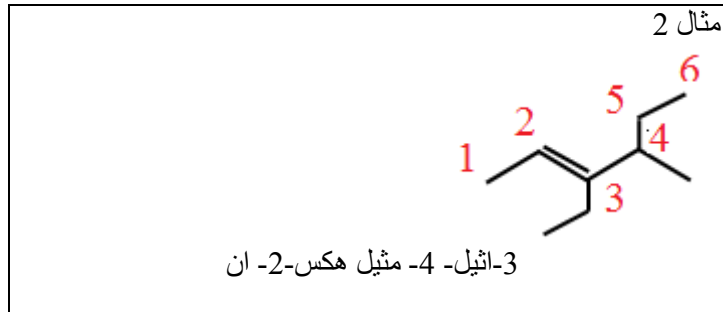
2- تسمية الألكينات :

لتسمية الألكينات تتبع نفس الطريقة لتسمية الألكانات مع :

- البحث على أطول سلسلة كربونية و أكثر تفرع تحتوي على الرابطة الثانية $C=C$ مع ترقييمها من الطرف الأقرب للرابة $C=C$ (و في حالة حصول التساوي نرقم السلسلة من الطرف الأقرب للجدول)

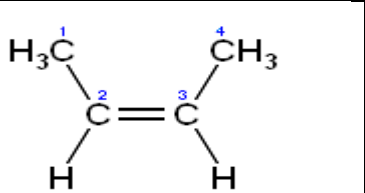
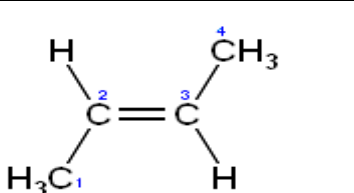
- نسمى بتسمية الألكان المواقف مع استبدال المقطع الأخير " ان " (ane) من الألكان بالمقطع : " إن " (éne) .

- إضافة قبل المقطع " إن " أصغر رقم ممكن يدل على موضع الرابطة الثانية



3-أثيل-4-مثيل بنت-1-ان

3- التماكب : Z / E



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

ذرتي الهيدروجين في نفس الجهة للرابطة التساهمية

4- رائز الكشف عن الرابطة الثانية

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

مثال : $CH=CH + Br_2 \xrightarrow{(aq)} BrCH - CHBr$

VI- تطبيق: التقطر المجزأ للبترول

