

I- الهيكل الكربوني للجزيئات العضوية :

| السلسلة الكربونية | السلسلة الكربونية المشبعة | السلسلة الكربونية غير المشبعة |
|---|---|--|
| تسمى ايضا 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 : | كل سلسلة كربونية تحتوي على روابط تساهمية بسيطة فقط بين ذرات الكربون : C-C . | نسمى كل سلسلة كربونية تحتوي على الأقل على رابطة ثنائية أو ثلاثية واحدة بين ذرات الكربون : C=C أو C≡C . |
| 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 الاجمالية | 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 بدون استثناء | 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- متماكبات التكوين

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

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 نشير 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 الجدوال اسفله صيغ و اسماء الألكانات

الخطية من 1 الى 6

الألكانات المتفرعة

لألكانات المتفرعة صيغتها الإجمالية C_nH_{2n+2}

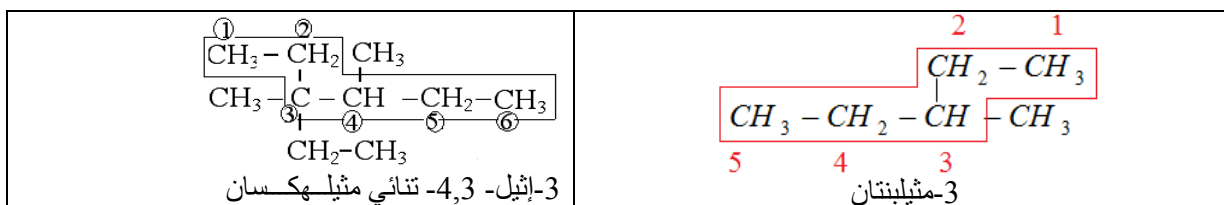
✓ يتم تسميتها طبقا للمراحل التالية:

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.

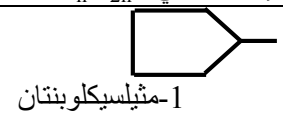
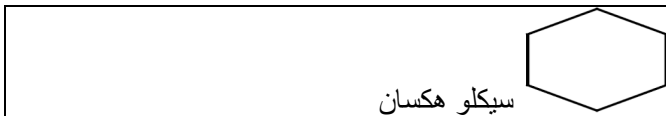
3- تحديد المجموعات المتصلة بالسلسلة الرئيسية و التي تسمى بالجذور الالكلية حيث يتم تسميتها وفقا للالكان الموافق مع استبدال المقطع "ان" بالمقطع "يل"

مثال



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}

مثال



V- الألكينات – Les alcènes

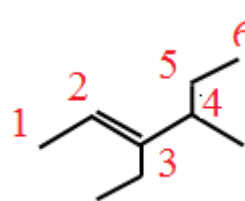
1- تعريف الألكينات

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 :

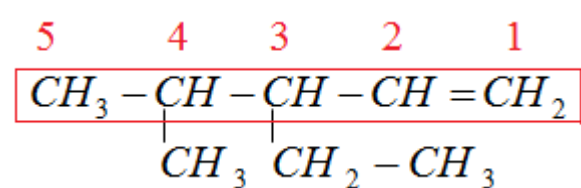
- لتسمية الألكينات نتبع نفس الطريقة لتسمية الألكانات مع :
- البحث على أطول سلسلة كربونية و أكثر تفرع تحتوي على الرابطة الثنائية $C=C$ مع ترقيعها من الطرف الأقرب للرابطة $C=C$ (و في حالة حصول التساوي نرقم السلسلة من الطرف الأقرب للجذور)
- نسمي بتسمية الألكان الموافق مع استبدال المقطع الأخير " ان " (ane)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

مثال 2



3-إثيل-4-مثيل هكس-2-ان

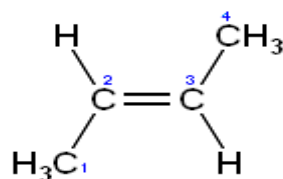
مثال 1



3-إثيل-4-مثيل بنت-1-ان

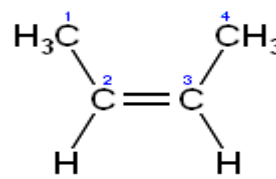
3- التماكب Z / E :

التماكب (E) أو التماكب (Trans)



ذرتي الهيدوجين في جهتين مختلفتين للرابطة التساهمية

التماكب (Z) أو التماكب (Cis)



ذرتي الهيدوجين في نفس الجهة للرابطة التساهمية

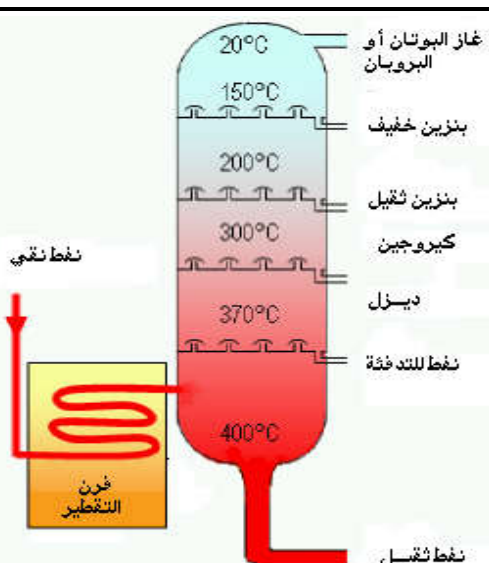
يوجد هذا التماكب في الألكينات التي يمكن كتابة صيغتها الكيميائية على شكل : $CHA=CHA$ مع $A \neq H$

4- رانز الكشف عن الرابطة الثنائية

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

مثال : $CH=CH + Br_2(aq) \rightarrow BrCH - CHBr$

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 التبخير.

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...

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