

## الجزيئات العضوية والهياكل الكربونية

### Les molécules organiques et les squelettes carbonés

#### 1. الجزيئات العضوية

##### 1. السلسلة الكربونية

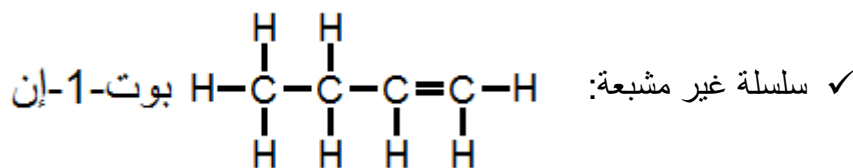
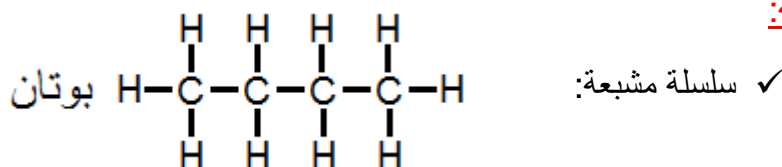
نسمي السلسلة الكربونية أو الهيكل الكربوني لجزيئة عضوية, السلسلة المكونة من ذرات الكربون المرتبطة فيما بينها بواسطة روابط تساهمية بسيطة أو ثنائية أو ثلاثية.

##### 2. تنوع السلاسل الكربونية

###### أ. السلاسل الكربونية المشبعة وغير المشبعة

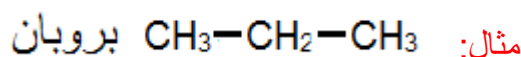
السلسلة الكربونية التي تُكون فيها ذرات الكربون روابط تساهمية بسيطة فقط تسمى سلسلة كربونية **مشبعة**, وفي الحالات الأخرى تسمى سلسلة كربونية **غير مشبعة**.

###### أمثلة:

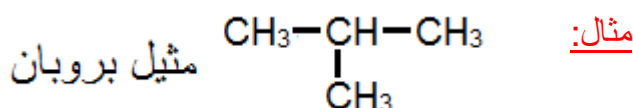


###### ب. السلاسل الكربونية الخطية والمتفرعة والحلقية

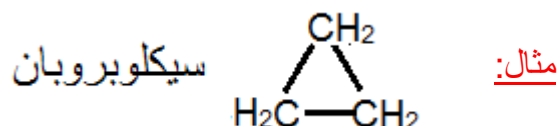
تكون السلسلة الكربونية **خطية** عندما تكون ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها الواحدة تلو الأخرى في خط واحد.



تكون السلسلة الكربونية **متفرعة** عندما تكون محتوية على ذرة كربون واحدة على الأقل مرتبطة مع أكثر من ذرتي كربون.



تكون السلسلة الكربونية **حلقية** عندما تكون بها حلقة مكونة من ذرات الكربون.






### ج. الكتابة الطوبولوجية للجزيئات العضوية

يمكن الكتابة الطوبولوجية من تمثيل الجزيئات العضوية بشكل بسيط ويتطلب استعمالها احترام القواعد التالية:

- ✓ تمثل السلسلة الكربونية بخط متكسر, تمثل فيه كل قطعة رابطة تساهمية مع تحديد تعددها.
- ✓ لا تتضمن الكتابة رموز ذرات الكربون وذرات الهيدروجين المرتبطة بها.

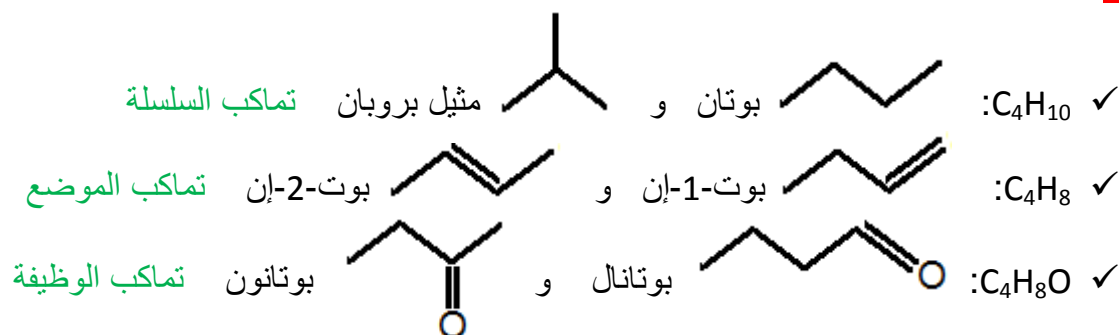
#### تمرين تطبيقي:

الجزيئة العضوية	الإيثانول	البروبانال	السيكلوهكسانول
الصيغة الإجمالية	$C_3H_6O$	$C_3H_6O$	$C_6H_{12}O$
الصيغة نصف المنشورة	$CH_3-CH_2-OH$	$CH_3-CH_2-CH=O$	$OH-CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2$
الكتابة الطوبولوجية			

### د. تماكب التكوين

نسمي تماكبات التكوين الجزيئات التي تتوفر على نفس الصيغة الإجمالية, لكن هيكلها الكربونية مختلفة.

#### أمثلة:



## II. الألكانات

### 1. تعريف

الألكانات هي هيدروكربورات مشبعة.

### 2. تسمية الألكانات

#### أ. بالنسبة للألكانات الخطية

يبدأ اسم الألكان بالاسم اللاتيني لعدد ذرات الكربون بالسلسلة متبوعا بالمقطع (ان-ane).

أمثلة:

عدد ذرات الكربون	1	2	3	4	5	6
اسم العدد باللاتينية	ميث metha	إيث etha	بروب propa	بوت buta	بنت penta	هكس hexa
الصيغة الإجمالية	$CH_4$	$C_2H_6$	$C_3H_8$	$C_4H_{10}$	$C_5H_{12}$	$C_6H_{14}$
اسم الألكان	ميثان	إيثان	بروبان	بوتان	بنتان	هكسان

**ب. بالنسبة للألكانات المتفرعة**

- ✓ نحدد السلسلة الرئيسية للألكان وهي أطول سلسلة كربونية، ونسميها بإتباع القاعدة المستعملة بالنسبة للألكان الخطي.
- ✓ نحدد الجذور الألكيلية وهي المجموعات الهيدروكربونية المرتبطة بالسلسلة الرئيسية.

مثال:  $-CH_3$  ;  $-C_2H_5$

ويشتق اسم الجذر الألكيلي من اسم الألكان الذي يحتوي على نفس عدد ذرات الكربون مع تعويض المقطع (ان-ane) بالمقطع (يل-yle).

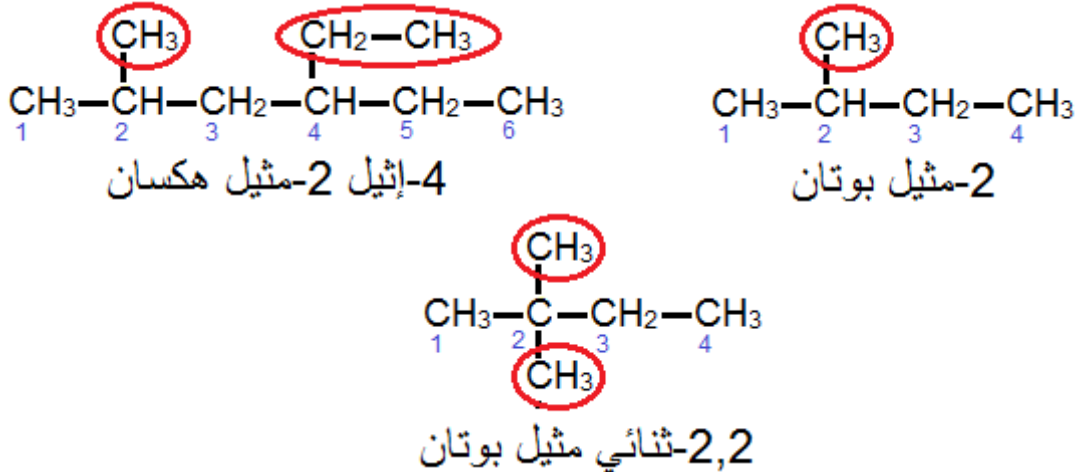
- ✓ تُعطى للجذور الألكيلية أرقامًا تدل على موضعها في السلسلة، حيث نبدأ الترقيم من أقرب طرق للجذور.

خلاصة: يتكون اسم الألكان المتفرع من اسم الجذر مسبقًا بخط صغير يربطه رقمه، ثم يليه اسم الألكان الموافق للسلسلة الرئيسية.

ملحوظات:

- ✓ في حالة وجود عدة جذور ألكيلية نرتبها حسب ترتيب الحروف اللاتينية.
- ✓ في حالة وجود جذور ألكيلية متماثلة نكتب قبل اسم الألكيل كلمة (ثنائي-bi) أو (ثلاثي-tri) أو (رباعي-tetra).

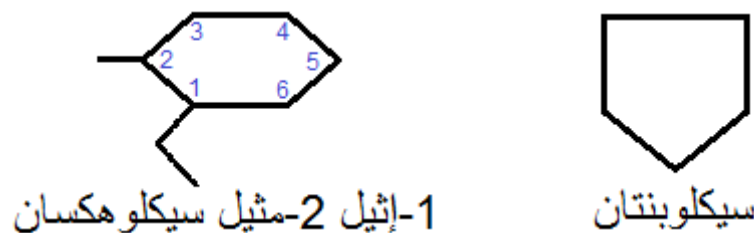
أمثلة:



### ج. بالنسبة للألكانات الحلقية

نحصل على اسم الألكان الحلقي بتطبيق نفس القواعد السابقة, مع تقديم كلمة (سيكلو-cyclo) أمام اسم الألكان الخطي الذي يضم نفس عدد ذرات الكربون في السلسلة الحلقية.

مثال:



### III. الألكينات والمشتقات الإيثيلية

#### 1. تعريف

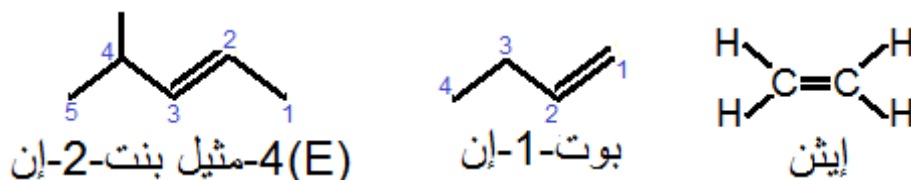
- ✓ الألكينات هي هيدروكربورات ذات سلسلة مفتوحة وغير مشبعة, تتوفر على رابطة ثنائية واحدة  $C=C$  صيغتها الإجمالية هي:  $C_nH_{2n}$  ( $n \geq 2$ )
- ✓ المشتقات الإيثيلية هي مركبات عضوية تحتوي جزيئاتها على الأقل على رابطة تساهمية ثنائية واحدة.

#### 2. تسمية الألكينات

لتسمية الألكينات نتبع نفس الطريقة المستعملة لتسمية الألكانات مع استبدال المقطع (ان-ane) بالمقطع (إن-ène).

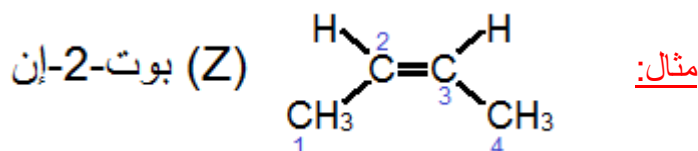
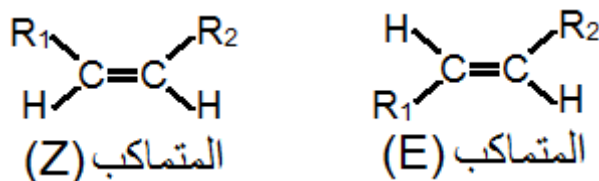
وتتم إضافة رقم يدل على موضع الرابطة الثنائية قبل المقطع (إن) مع الحرص على أن يكون أصغر رقم ممكن.

أمثلة:



#### 3. التماكب E/Z

$R_1$  و  $R_2$ : جذور ألكيلية.



### IV. تأثير السلسلة الكربونية على الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية

تتعلق الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية بطول السلسلة الكربونية للجزيئة وبعدها الفروع التي تشتمل عليها.

✓ درجة حرارة الغليان ودرجة حرارة الانصهار: كلما ازداد طول السلسلة وقل عدد الفروع ازدادت درجة حرارة الغليان ودرجة حرارة الانصهار.

✓ الكثافة: تزداد كثافة المركبات العضوية كلما تزايد طول سلسلتها الكربونية.

✓ الذوبانية في الماء: لا تذوب الهيدروكربورات في الماء فهي تطفو فوقه.

❖ **تطبيق: التقطير المجزأ:** يتم استغلال اختلاف درجة حرارة الغليان للمركبات العضوية لفصلها عن بعضها البعض, وذلك باستعمال تقنية تسمى: **التقطير المجزأ**.  
(وثيقة 9 صفحة: 106)