

الجزئيات العضوية والهيكل الكربونية

Les molécules organiques et les squelettes carbonés

١. الجزيئات العضوية

١. السلسلة الكربونية

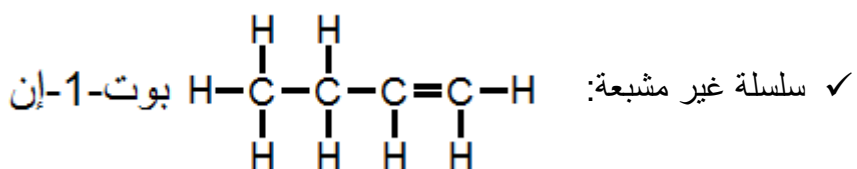
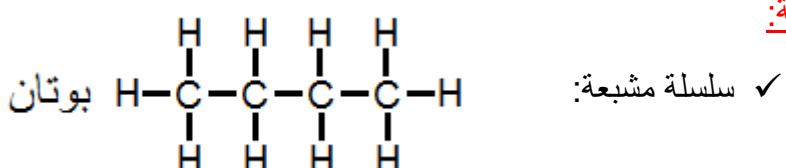
نسمى السلسلة الكربونية أو الهيكل الكربوني لجزئية عضوية، السلسلة المكونة من ذرات الكربون المرتبطة فيما بينها بواسطة روابط تساهمية بسيطة أو ثنائية أو ثلاثية.

٢. تنوع السلاسل الكربونية

أ. السلاسل الكربونية المشبعة وغير المشبعة

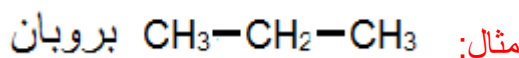
السلسلة الكربونية التي تكون فيها ذرات الكربون روابط تساهمية بسيطة فقط تسمى سلسلة كربونية **مشبعة**، وفي الحالات الأخرى تسمى سلسلة كربونية **غير مشبعة**.

مثلاً:

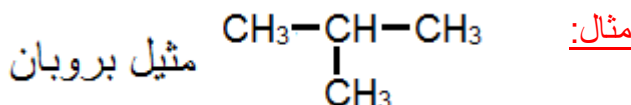


ب. السلاسل الكربونية الخطية والمترفرعة والحلقية

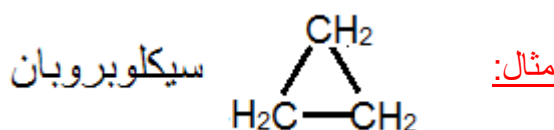
تكون السلسلة الكربونية **خطية** عندما تكون ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها الواحدة تلو الأخرى في خط واحد.



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



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



ج. الكتابة الطوبولوجية للجزيئات العضوية

تمكن الكتابة الطوبولوجية من تمثيل الجزيئات العضوية بشكل بسيط ويطلب استعمالها احترام القواعد التالية:

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

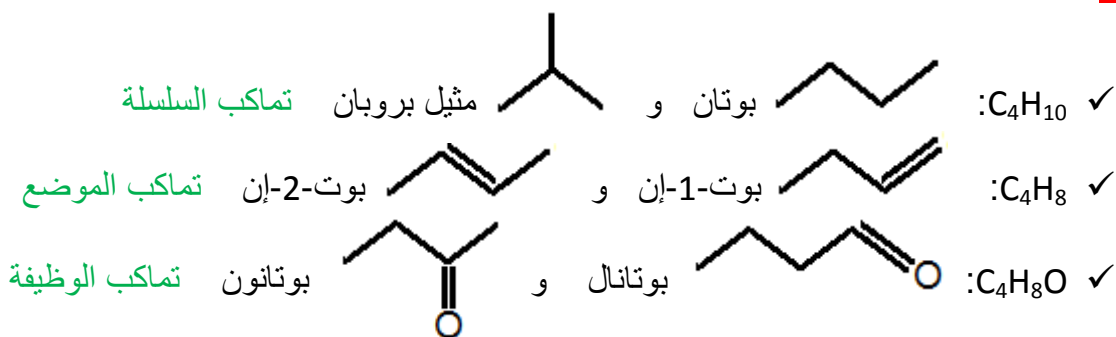
تمرين تطبيقي:

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

د. تماكبات التكوين

نسمى متماكبات 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

يببدأ اسم الألكان بالاسم اللاتيني لعدد ذرات الكربون بالسلسلة متبعاً بالمقطع (ان-an).

أمثلة:

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

بـ. بالنسبة للألكانات المتفرعة

- ✓ نحدد السلسلة الرئيسية للألان و هي أطول سلسلة كربونية، و نسميها بإتباع القاعدة المستعملة بالنسبة للألان الخطى.
- ✓ نحدد الجذور الألكيلية و هي المجموعات الهيدروكربونية المرتبطة بالسلسلة الرئيسية.

مثال: $-C_2H_5$; $-CH_3$

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

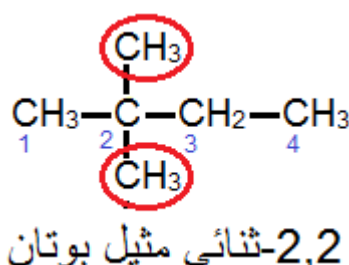
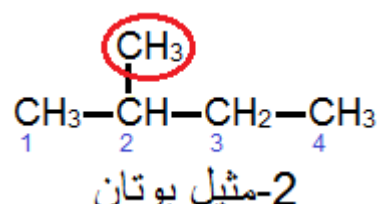
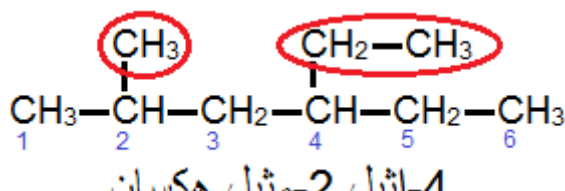
- ✓ تُعطى للجذور الألكيلية أرقاماً تدل على موضعها في السلسلة، حيث نبدأ الترقيم من أقرب طرق للجذور.

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

ملحوظات:

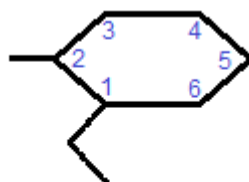
- ✓ في حالة وجود عدة جذور ألكيلية نرتبها حسب ترتيب الحروف اللاتينية.
- ✓ في حالة وجود جذور ألكيلية متتماثلة نكتب قبل اسم الألكيل كلمة (ثنائي- bi) أو (ثلاثي- tri) أو (رابعي- tetra).

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 الحلقيّة.



1-إثيل 2-ميثيل سيكلوهكسان



سيكلوبنتان

مثال:

III. الألكينات والمشتقات الإيثيلية

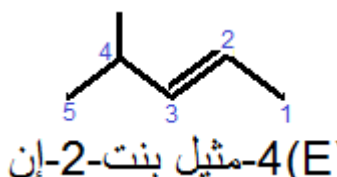
1. تعريف

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

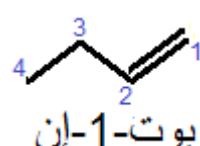
2. تسمية الألكينات

لتسمية الألكينات تتبع نفس الطريقة المستعملة لتسمية الألكانات مع استبدال المقطع (ان-ane) بالقطع (إن-ene).

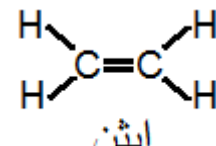
وتنتمي إضافة رقم يدل على موضع الرابطة الثنائية قبل المقطع (إن) مع الحرص على أن يكون أصغر رقم ممكن.



4-ميثيل بنت-2-إن (E)

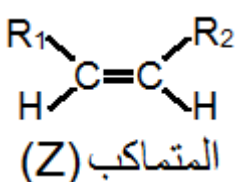


بوت-1-إن

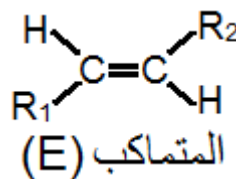


إيثين

أمثلة:



المتماكي (Z)

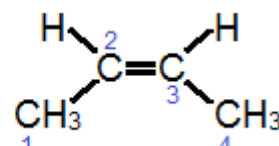


المتماكي (E)

3. التماكي E/Z

R_1 و R_2 : جذور أكيلية.

(Z) بوت-2-إن



مثال:

IV. تأثير السلسلة الكربونية على الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية
تعمل الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية بطول السلسلة الكربونية لجزيئها وبعدد الفروع التي تشمل 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)