

الجزئيات العضوية والهياكل الكربونية

I - الجزئيات العضوية

1 - السلسلة الكربونية والمجموعة المميزة .

مثال : $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-H}$ (B)، $\text{C H}_3\text{-CH=CH-CH}_3$ (A) من ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها بواسطة روابط تساهمية بسيطة عددها (10) وثنائية (1) . نقول أن هذه الذرات تكون **سلسلة كربونية** أو **هيكل كربوني** .

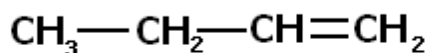
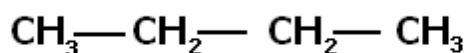
نسمي السلسلة الكربونية أو الهيكل الكربوني لجزئية عضوية ، السلسلة المكونة من ذرات الكربون المرتبطة فيما بينها بواسطة روابط تساهمية بسيطة أو ثنائية أو ثلاثية . بالنسبة للمركب (B) نلاحظ أنها تتكون من جزئين ، جزء يحتوي على ذرات كربون وهيدروجين مرتبطة فيما بينها برباط تساهمية بسيطة وأن الجزء الآخر يتكون من مجموعة -OH . نسمي الجزء الأول **بالسلسلة الكربونية أو الهيكل الكربوني** والجزء الثاني **بالمجموعة المميزة** .

أمثلة للمجموعات المميزة
المجموعة المميزة للكحولات : -OH
المجموعة المميزة للحوامض الكربوكسيلية : -COOH
صفة عامة : تتكون جزئية عضوية أو مركب عضوي من سلسلة كربونية ، واقتضاء ، من مجموعة مميزة أو مجموعات مميزة .

2 - تنوع السلاسل الكربونية

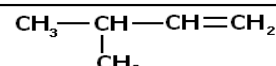
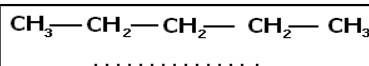
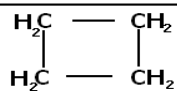
2 - 1 السلسلة الكربونية المشبعة وغير المشبعة

السلسلة الكربونية المشبعة هي التي تكون فيها ذرات الكربون روابط تساهمية بسيطة فقط . في حالة احتواء السلسلة الكربونية على ذرتي كربون ، على الأقل ، ترتبطان فيما بينهما برابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية ، نقول أن السلسلة الكربونية غير مشبعة . أمثلة : حدد من بين الجزئيات التالية التي تكون سلسلاتها الكربونية مشبعة وغير مشبعة .



2 - 2 السلاسل الكربونية الخطية والمتفرعة والحلقية .

* تكون السلسلة الكربونية خطية عندما تكون ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها ، الواحدة تلو الأخرى في خط واحد ، حيث تكون كل ذرة كربون مرتبطة مع ذرتي كربون أخرى ، على الأكثر .
* تكون السلسلة الكربونية متفرعة عندما تكون محتوية على ذرة كربون واحدة ، على الأقل ، مرتبطة مع أكثر من ذرتي كربون أخرى .
* تكون السلسلة الكربونية حلقية عندما تكون بها حلقة مكونة من ذرات الكربون .
مثال : حدد بالنسبة لكل جزئية إن كانت سلسلتها الكربونية خطية أو متفرعة أو حلقية .



2 _ 3 الكتابة الطبولوجية للجزيئات العضوية .

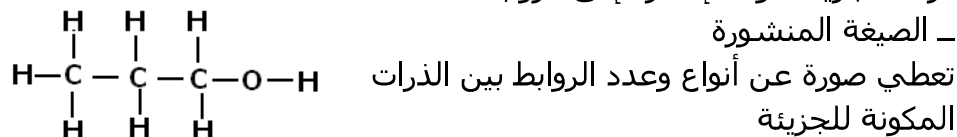
يمكن التعبير عن الجزيئة العضوية أو المركب العضوي بكتابات مختلفة منها :

_ الصيغة العامة أو الإجمالية (C_3H_8O)

تعطي رؤية شمولية عن عدد

ذرات الجزيئة دون الإشارة إلى الروابط .

_ الصيغة المنشورة



تعطي صورة عن أنواع وعدد الروابط بين الذرات

المكونة للجزيئة

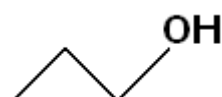
_ الصيغة نصف المنشورة : $CH_3-CH_2-CH_2-OH$

تشير إلى الروابط (C-C) ولاتشير إلى الروابط الأخرى .

_ الكتابة الطبولوجية :

نظرا لطول السلسلة ، تم اعتماد كتابة تسمى الكتابة الطبولوجية للجزيئة وتتميز بالخصائص التالية :

- تمثل السلسلة الكربونية بخط متكسر ، تمثل كل قطعة فيه رابطة تساهمية بسيطة C-C .
- لا تتضمن الكتابة رموز ذرات الكربون وذرات الهيدروجين المرتبطة بها .
- تتم الإشارة إلى طبيعة الرابطة C-C إذا كانت ثنائية أو ثلاثية بقطعتين متوازيتين أو بثلاثة قطع متوازية .



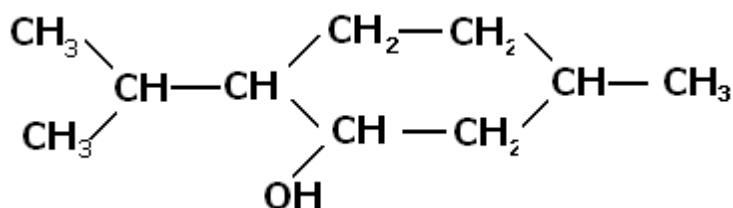
مثال : الكتابة الطبولوجية للمركب العضوي (C_3H_8O)

تمرين تطبيقي :

عبر بالكتابة الطبولوجية عن الجزيئات التالية :

أ - البوتانال $CH_3-CH_2-CH=O$

ب - المانتول



2 _ 4 تماكب التكوين

نسمي تماكبات التكوين كل الجزيئات التي لها نفس الصيغة الإجمالية ، وتختلف من حيث ترتيب تركيب الذرات المكونة لها .

ملحوظة : التماكبات لها خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة ، كما أنها لا تنتمي بالضرورة لنفس المجموعة العضوية .

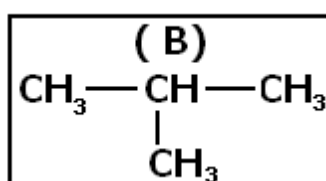
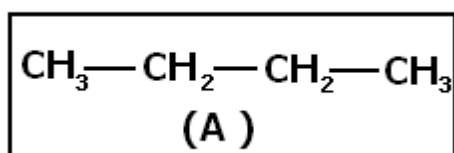
مثال :

المركبان (A) و

(B) يشكلان

تماكبان لجزيئة

C_4H_{10}



II _ تأثير السلسلة الكربونية على الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية .

1 _ النشاط 1 : دراسة الوثائق التالية :

كثافة بعض الألكانات والألكينات بالنسبة للماء

n	5	6	7	8
d كثافة الألكانات بالنسبة C_nH_{2n+2} للماء	0,626	0,665	0,684	0,703
d كثافة الألكينات بالنسبة C_nH_{2n} للماء	0,635	0,668	0,693	0,711

ذوبانية بعض الكحولات ذات السلاسل الخطية في الماء .

N	3	4	5	6	7
الذوبانية (g/l) $C_nH_{2n+1}OH$	كلية	80	22	7	3

درجة حرارة الغليان لبعض الألكانات عند الضغط الجوي :

n	1	2	3	4	5	6
درجة حرارة الغليان للألكانات C_nH_{2n+2}	-162°C	-89°C	-42°C	-0,5°C	36°C	69°C

استثمار الجداول :

- 1 _ كيف تتغير كثافة الألكانات والألكينات مع طول سلاسلها الكربونية ؟
- 2 _ ما تأثير طول السلسلة الكربونية على ذوبانية الكحولات الخطية في الماء ؟
- 3 _ هل هناك علاقة بين طول السلسلة والحالة الفيزيائية للألكانات ؟
- 4 _ حدد الحالة الفيزيائية للبنثان C_5H_{12} و للإيثان C_2H_6 عند 25°C.

خلاصة :

- 1 _ تطور الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية .
- عموما تتعلق الخصائص الفيزيائية للمركبات العضوية بطول السلسلة الكربونية للجزيئة (أي بعدد ذرات الكربون المكونة لها) وبعدد الفروع التي تشتمل عليها .

1 _ 1 درجة حرارة الغليان

تحت ضغط ثابت تزداد درجة حرارة غليان (درجة حرارة انصهار) المركبات العضوية المنتمة لنفس المجموعة مع ازدياد طول السلسلة الكربونية المكونة لها .
كما أنه بالنسبة للمتماكبات ، كلما كان المتماكب كثير الفروع كلما كانت درجة غليانه منخفضة

1 _ 2 الكثافة

تزداد كثافة المركبات العضوية السائلة بالنسبة للماء مع تزايد طول سلاسلها الكربونية ، كما هو الشأن بالنسبة للألكانات والألكينات ذات السلاسل الكربونية الخطية .

1 _ 3 الذوبانية في الماء

من المعروف أن الهيدروكربورات لا تذوب في الماء ، ولها كثافة أقل من كثافة الماء ، لذا فهي تطفو على سطح الماء . ويرجع ذلك لأن جزيئاتها ليست بقطبية . وفي حالة توفر الجزيئة على مجموعة مميزة تكسبها ميزة ثنائية قطبية ، فتصبح قابلة للذوبان في الماء .
وتبين التجارب ، مثلاً ، أن الذوبانية في الماء للكحولات ذات السلاسل الكربونية الخطية تنخفض كلما زاد طول السلسلة الكربونية .

2 _ تطبيق التقطير المحزأ للبتترول

البتروول خليط طبيعي معقد يتكون من هيدروكربورات ، يخضع قبل استعماله لعملية التكرير ؛ والتقطير المجزأ للبتروول هو أول عملية من عمليات التكرير ، تتم في أبراج يصل ارتفاعها 60m وعرضها 10m .

• التقطير المجزأ للبتروول

عند تسخين البتروول الخام إلى درجة حرارة معينة تتحول هيدروكربوراته إلى غازات مختلفة ، ثم يعود كل غاز فيتكاثف إلى سائل عند درجة حرارة معينة ، وهكذا يمكن فصل البتروول إلى أجزائه المختلفة بالتقطير التجزيئي .

تتكاثف الهيدروكربورات الأثقل على الفور وتهبط إلى المستوى السفلي . أما الهيدروكربورات الأخرى فترتفع على شكل غازات عبر العمود حتى تبرد لتتكاثف عند درجة حرارة أقل بقليل من درجة حرارة غليانها ، ثم تنتقل هذه الهيدروكربورات عبر أنابيب للمعالجة .

يعطي التقطير المجزأ للبتروول :

في أعلى البرج : الغازات والبنزن الأكثر تطايرا والنفثا

في وسط البرج : الكيروسين والغازوال والفيول .

في أسفل البرج : المواد المزلقة والزفت .

III - الألكانات

1 - تعريف

الألكانت هي هيدروكربورات مشبعة والتي تكون فيها ذرات الكربون ، التي تكون سلاسلها الكربونية ، أربع روابط تساهمية بسيطة.

الصيغة الإجمالية للألكانات الخطية والمتفرعة هي : C_nH_{2n+2} ، حيث n عدد ذرات الكربون المكونة للسلسلة الكربونية .

الألكانات الحلقية أو السيكلوالكانات حالة خاصة للألكانات صيغتها الإجمالية هي : C_nH_{2n} .

2 - تسمية الألكانات :

بالنسبة للألكانات الخطية :

يتكون اسم الألكان ذي السلسلة المتفرعة

من بادئة ، مصدرها يوناني ، للإشارة إلى

عدد ذرات الكربون بالسلسلة متبوعة

بالمقطع (ان : ane)

ما عدا بالنسبة للألكانات الأربع الأولى :

ميثان ، إيثان ، بروبان ، بوتان .

بالنسبة للألكانات المتفرعة :

لتسمية الألكان المتفرع نطبق القواعد التالية :

* نختار أطول سلسلة في جزيئة الألكان ونسميها السلسلة الرئيسية . ويكون اسم

الألكان الموافق لهذه السلسلة أساسا لتسمية الألكان المتفرع .

* نحدد المجموعات الهيدروكربونية المرتبطة بالسلسلة الكربونية الرئيسية والتي

تسمى بالجذور الألكيلية les alkyle مثل CH_3- أو CH_2-CH_3- الخ

لتسمية الجذور الألكيلية ، نشق اسمها من اسم الألكان الذي يحتوي على نفس

عدد ذرات الكربون مع تعويض المقطع (ane ، ان) ب بالمقطع (يل : yle)

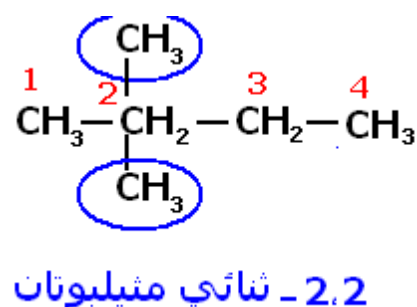
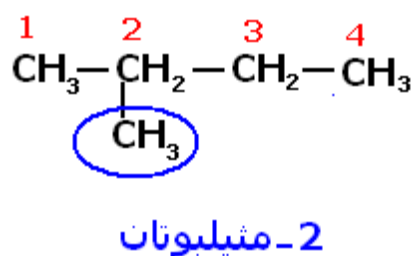
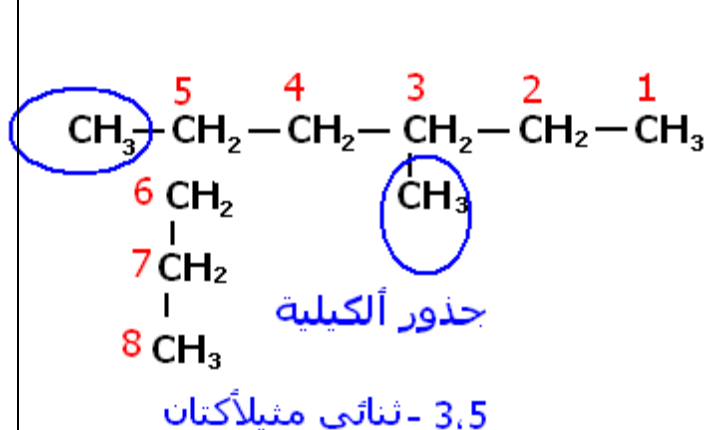
* تعطى للجذور الألكيلية بالسلسلة الرئيسية أرقاما تدل على موضعها في

السلسلة . ويتم ذلك بترقيم السلسلة الرئيسية ، حيث يبدأ الترقيم من أقرب طرف

للجذور ، حتى نستعمل أصغر أرقام ممكنة .

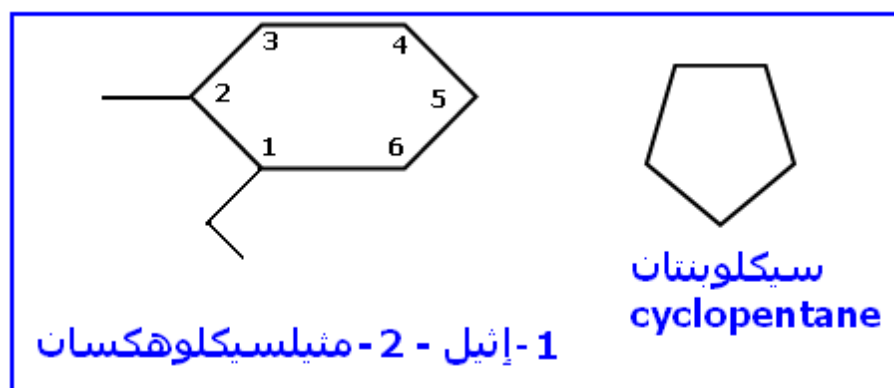
عدد الكربونات n	اسم الألكان
1	ميثان : methane
2	إيثان : ethane
3	بروبان : propane
4	بوتان : butane
5	پنتان : pentane
6	هكسان : hexane

* يتكون اسم الألكان المتفرع من اسم الجذر مسبقا بعارضة تربطه برقمه ، ثم تتبعه باسم الألكان الموافق للسلسلة الرئيسية . وفي حالة وجود عدة جذور الكيلية ترتب أسماء الجذور حسب ترتيب الحروف اللاتينية .
في حالة وجود جذور ألكيلية مماثلة نكتب قبل اسم الألكيل كلمة ثنائي : bi أو (ثلاثي : tri) أو (رباعي : tetra)
نحذف الحرف النهائي (e) من اسم الجذر عندما يكون متبوعا باسم آخر .
تطبيقات :



3 - بالنسبة للألكانات الحلقية :

الألكانات الحلقية هيدروكربورات مشبعة تضم على الأقل حلقة واحدة . تسمى الألكانات الحلقية باسم الألكان مع تقديم كلمة (سيكلو : cyclo) أمام هذا الاسم .
تطبيق :



IV - الألكينات والمشتقات الإيثيلية

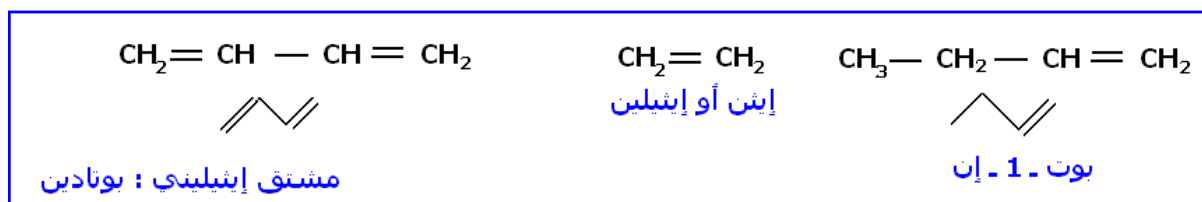
1 - تعريف

الألكينات هي هيدروكربورات غير مشبعة ذات سلاسل كربونية مفتوحة . وتحتوي جزيئاتها على ذرتي كربون تربط بينهما رابطة تساهمية ثنائية . صيغتها الإجمالية هي C_nH_{2n} ، حيث n عدد صحيح ($n > 1$) .

نسمي المشتقات الإيثيلينية كل المركبات العضوية تحتوي جزيئاتها ، على الأقل ، على رابطة تساهمية ثنائية واحدة
مثال : $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$

2 - تسمية الألكينات

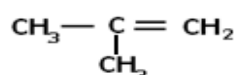
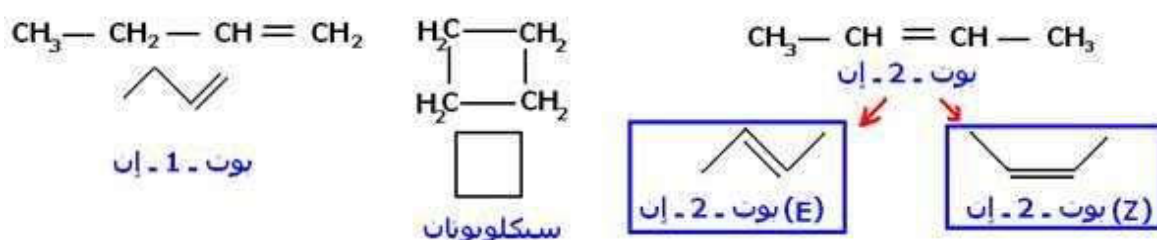
لتسمية الألكينات نتبع نفس الطريقة المستعملة لتسمية الألكانات مع استبدال المقطع (أن : ane) بالمقطع (إن : ène) .
وتتم إضافة رقم يدل على موضع الرابطة الثنائية قبل المقطع (إن) مع الحرص على أن يكون أصغر رقم ممكن .



3 - التماكب E/Z

النشاط التجريبي 2

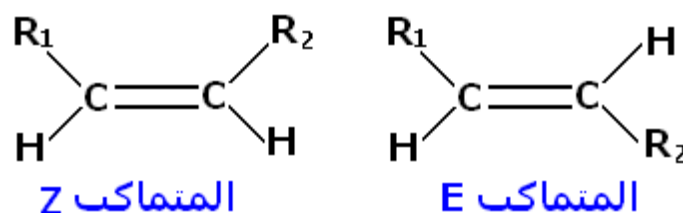
- 1 - أكتب الصيغ نصف المنشورة الممكنة للهيدروكربور ذي الصيغة الإجمالية C_4H_8
- 2 - صف السلسلة الكربونية في كل حالة .
- 3 - هل هناك تماكبات ؟ حدد في كل مرة نوع التماكب .



2 - ميثيل بوت - 1 - إن

خلاصة :

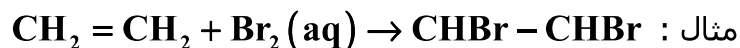
تم التوصل إلى نوعين من التماكب بالنسبة للألكانات والألكينات : **تماكب التكوين أو تماكب الموضع** (تغيير موضع الرابطة الثنائية) و **تماكب التجسيم** (stéréoisométrie) بحيث أنه يتعلق بوضعية مجموعتي الألكيل في الفضاء ، فيمكن أن توجدا في نفس الجهة من محور الرابطة $\text{C}=\text{C}$ فيتعلق الأمر بتماكب (Z) أو أن توجد كل منهما من جهة فيتعلق الأمر بتماكب (E) بصفة عامة :



R_1 و R_2 جذرين ألكيليين عندما يتعلق الأمر بألكين .

4 - رائز الكشف عن الألكينات

يتم الكشف عن وجود ألكين باستعمال رائز منها ماء البروم ، حيث يفقد هذا الأخير لونه البرتقالي بحضور ألكين ويفسر ذلك بتفاعل ماء البروم $\text{Br}_2(\text{aq})$ مع الألكين .



اسم الناتج 1 ، 2 ثنائي بروموئان .

تمارين حول الجزئيات العضوية والهياكل الكربونية

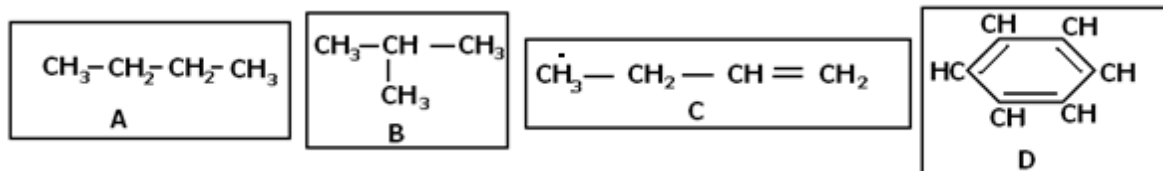
تمارين لاختبار المعارف وتطبيقية

تمرين 1

1 - عرف المفاهيم التالية :

الهيدروكربورات - السلسلة الكربونية المشبعة - السلسلة الكربونية غير المشبعة - المجموعة المميزة - الألكانات - الألكينات - تماكب التكوين - تماكب E/Z .
2 - هل يمكن التكلم عن التماكب E/Z بالنسبة للألكانات .

تمرين 2

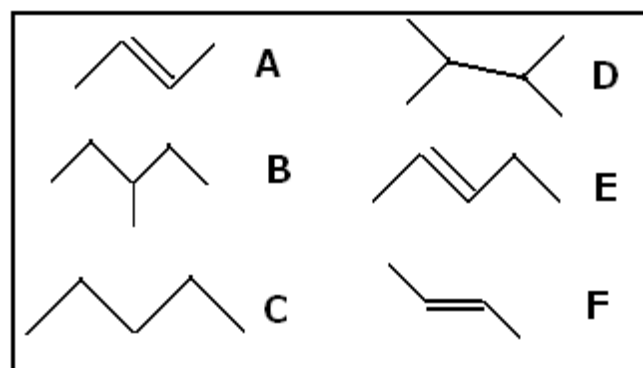


1 - عين من بين الجزئيات التالية ، تلك التي تتوفر على سلسلة كربونية خطية - متفرعة - مشبعة - غير مشبعة - حلقية .

2 - أعط الكتابة الطبولوجية للجزئيات A ، B ، C ، D .

تمرين 3

أكتب الصيغة نصف المنشورة للمركبات ذات الكتابة الطبولوجية التالية :



تمرين 4

أعط اسم الألكانات والألكينات التالية :