

أكاديمية ليفانت الدولية الكيمياء

الفصل الدراسي الثاني لعام 2024/2025

جي2008-ل

إعداد : المعلمة عبير المصري

الوحدة الأولى المركبات الهيدروكربونية

اسم الطالب / الطالبة :

الشعبة : ()

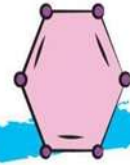
المركبات الهيدروكربونية



النتائج العامة :

يتوقع من الطالب أن :

- يتعرف الألكانات ويسميتها وفق نظام التسمية العالمي (الأيوباك) .
- يستنتج خصائص الألكانات .
- يتعرف الألكينات والألكينات ويسميتها وفق نظام التسمية العالمي.
- يستنتج خصائص الألكينات والألكينات .



الدرس الأول : المركبات الهيدروكربونية المشبعة

المركبات العضوية :

هي المركبات التي تتكون بشكل رئيس من الكربون باستثناء أكاسيد الكربون والكربيدات والكربونات .
سميت بالعضوية لأنها ناتجة عن كائنات حية .

تصنيف المركبات العضوية :

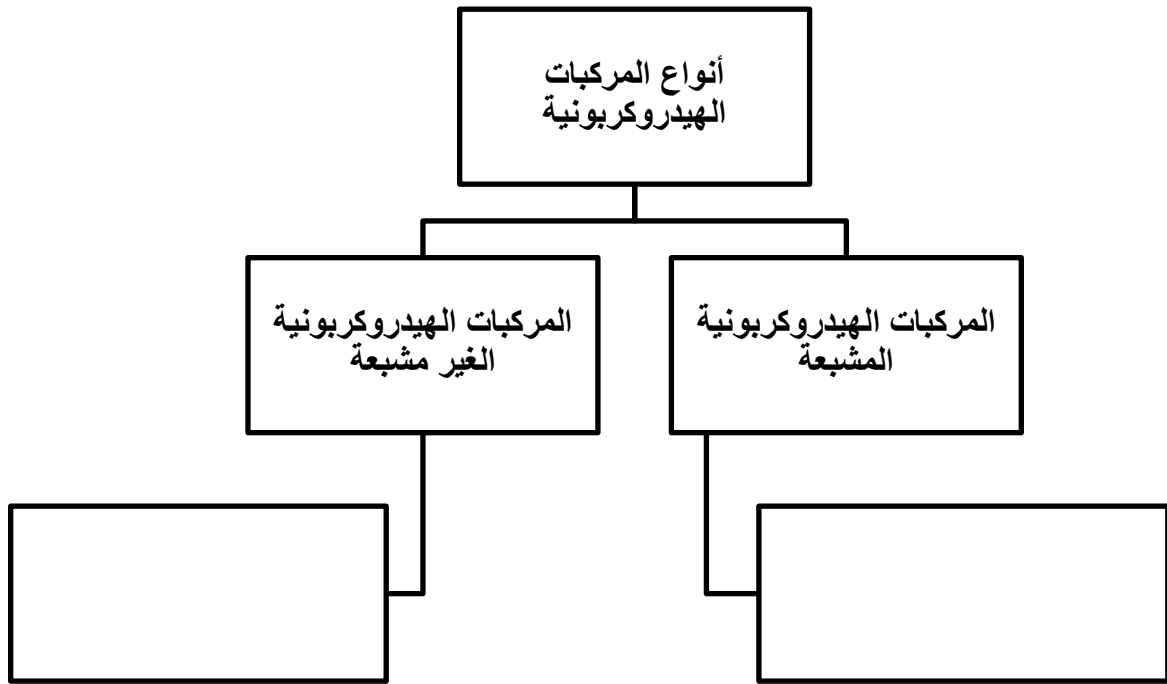


المركبات الهيدروكربونية :

هي مركبات عضوية تتكون من عنصري الكربون والهيدروجين فقط .
• تكون قوى لندن الضعيفة (لأنها مركبات غير قطبية) .

الهروجين (H)

الكربون (C)



• مقارنة بين أنواع المركبات الهيدروكربونية :



تسمى.....



تسمى.....



تسمى.....

• المركبات الهيدروكربونية المشبعة (الألكانات) :

❖ الصيغة الجزيئية العامة : C_nH_{2n+2}

| |
|-------|
| |
| |
| |

❖ أسماء الألكانات العشرة الأولى :

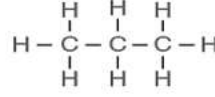
| عدد ذرات الكربون (n) | الصيغة الجزيئية للألكان | اسم الألكان | الصيغة البنائية |
|------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

❖ طرق التعبير عن المركبات العضوية :

1. الصيغة الجزيئية :



2. الصيغة المفصلة :



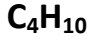
3. الصيغة البنائية :



4. الصيغة الهيكلية :



مثال :



✓ أتحرّق:

1- أكتب الصيغة الجزيئية لألكانٍ يحتوي على 12 ذرة كربون.

.....
.....

2- أكتب الصيغة الجزيئية لألكانٍ يحتوي على 24 ذرة هيدروجين.

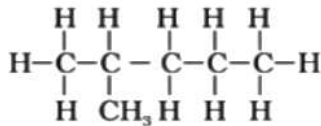
.....
.....

3- أسمّي الألكان الآتي:

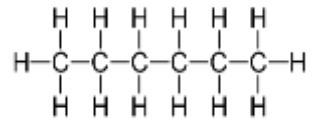


تدريب خارجي:

ما الصيغة الجزيئية للصبغ المفصلة التالية :



.....



.....

❖ تسمية الألكانات :

يتم تسمية الألكانات المتفرعة وفقاً لنظام التسمية العالمي الأيوباك (IUPAC) وذلك باتباع القواعد التالية :

1. نحدد أطول سلسلة مستمرة من الكربونات .
2. نرقم ذرات الكربون في السلسلة من الطرف الأقرب للفرع .
(بحيث نعطي التفرعات أقل أرقام ممكنة)
3. نسمي المركب حسب الترتيب التالي : رقم الفرع - اسم الفرع اسم الألكان

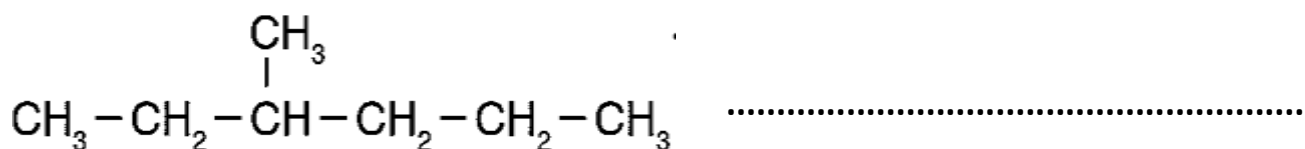
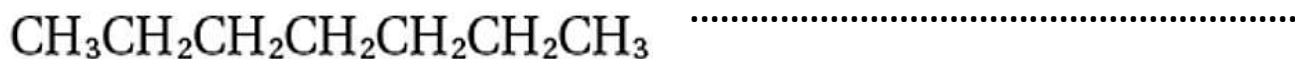
ملاحظات هامة جداً :

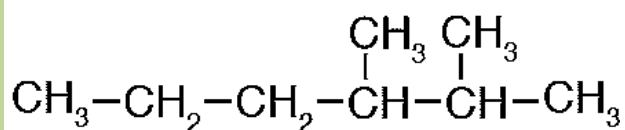
✓ الفروع تسمى على وزن ألكيل حسب الجدول التالي :

| اسم الفرع | الصيغة الجزيئية للفرع | الصيغة البنائية للفرع |
|---------------|---------------------------------|---|
| ميثيل methyl | CH ₃ - | CH ₃ - |
| إيثيل ethyl | C ₂ H ₅ - | CH ₃ CH ₂ - |
| بروبيل propyl | C ₃ H ₇ - | CH ₃ CH ₂ CH ₂ - |

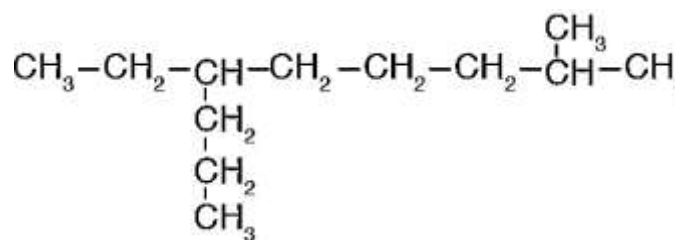
- ✓ عند وجود تفرعات متشابهة نستخدم البادئات (ثنائي , ثلاثي , رباعي) .
- ✓ إذا كانت التفرعات مختلفة فإنها تكتب حسب الترتيب الهجائي (إيثيل ثم ميثيل ثم يروبيل) .
- ✓ نراعي وجود الفواصل بين الأرقام ووجود الشرطة بين الرقم والكلمة .

➤ أمثلة : (1) سمّ المركبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي (IUPAC)

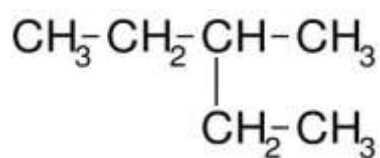




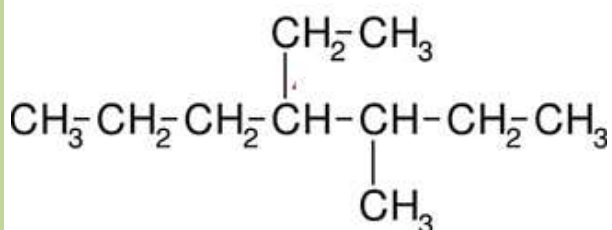
.....



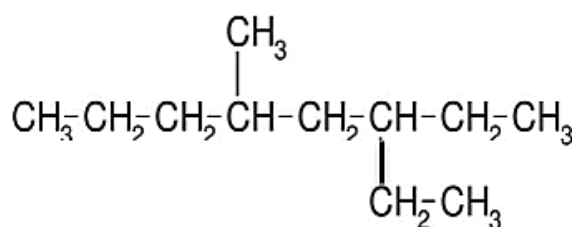
.....



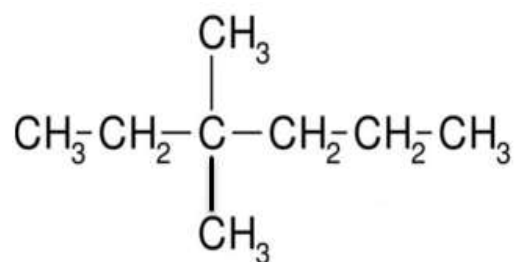
.....



.....



.....



.....

➤ (2) اكتب الصيغ البنائية للمركبات التالية :

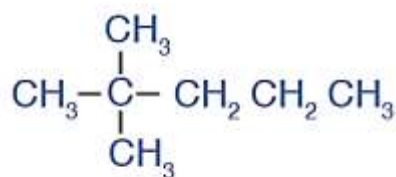
2,2,3,4-رباعي ميثيل بنتان

4-إيثيل -2-ميثيل هكسان

2, 2, 3 - ثلاثي ميثيل هبتان

✓ أتتحقق :

1- أسمي المركب الآتي :



2- أرسم الصيغة البنائية للمركب: 3-إيثيل هبتان

➤ (3) صحح الخطأ الوارد في اسم الألكان في كل مما يلي:

6,5,3,2 - رباعي ميثيل - 6-بروبيل هبتان

3,2 - ثنائي إيثيل بنتان

2 - إيثيل بروبان

❖ الخصائص الفيزيائية للألكانات :

1. تتجاذب جزيئاتها بقوى لندن الضعيفة .

فسر
.....

2. لا تذوب في الماء لكنها تذوب في المذيبات الغير قطبية .

فسر
.....

3. تزداد قوى لندن كلما زادت الكتلة المولية للمركب وكلما زاد طول السلسلة الكربونية وبالتالي تزداد درجة الغليان .

4. الحالة الفيزيائية للألكانات :

| الحالة الفيزيائية | عدد ذرات الكربون في الألكان |
|-------------------|-----------------------------|
| غازية | 1 - 4 |
| سائلة | 5 - 16 |
| صلبة | أكثر من 16 |

5. تستخدم الألكانات التي تحتوي على 17 ذرة كربون أو أكثر كمواد تشحيم ومضادات للتآكل وذلك لأنها مواد صلبة كثافتها عالية تحمي الفلز من الماء .

➤ فسر ما يلي :

درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان البروبان .

.....

درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان الميثيل بروبان .

.....

.....

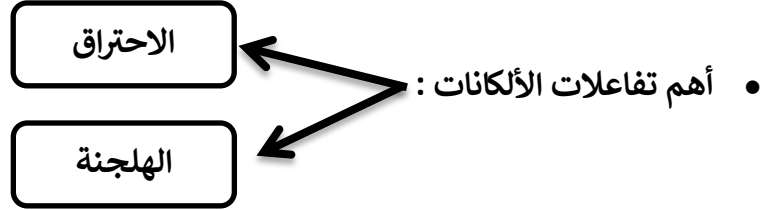
.....

.....

.....

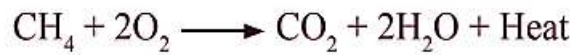
❖ الخصائص الكيميائية للألكانات :

- تتميز الألكانات بأنها مركبات مستقرة كيميائيًا نسبيًا وذلك لأن جميع روابطها تساهمية أحادية ويحتاج كسر هذه الروابط إلى طاقة كبيرة .

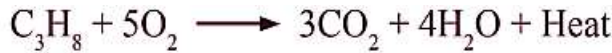


➤ أولاً : تفاعل الاحتراق

الصيغة العامة للتفاعل : ألكان + أكسجين ← ثاني أكسيد الكربون + بخار ماء + حرارة



مثال 1 : احتراق الميثان



مثال 2 : احتراق البروبان

➤ ثانيًا : تفاعل الهجنة

وهو تفاعل الألكانات مع الهالوجينات (F - Cl - Br - I) بوجود الضوء بحيث تحل فيه ذرة هالوجين أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر وينتج مركب من مشتقات المركبات الهيدروكربونية تسمى هاليد الألكيل



مثال 1 :



مثال 2 :

✓ **أتحققُ :**

1- أكتبُ معادلةً موزونةً لإحتراق البنتان مع الأكسجين .

.....

2- أكتبُ معادلةً تفاعل الكلور مع الإيثان بوجود الضوء .

.....

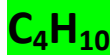
❖ المتصاوغات :

- التصاوغ : وجود أكثر من صيغة بنائية لنفس الصيغة الجزيئية .
 - المتصاوغات البنائية: هي مركبات تشترك في الصيغة الجزيئية وتختلف في صيغتها البنائية .
- (تختلف الخصائص الكيميائية والفيزيائية للمتصاوغات عن بعضها البعض بسبب اختلاف صيغتها البنائية)
- ملاحظة : الألكانات الثلاث الولى ليس لها متصاوغات (الميثان - الإيثان - البروبان) .

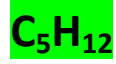
- أعداد المتصاوغات للألكانات :

| عدد المتصاوغات | الصيغة الجزيئية للألكان |
|----------------|-------------------------|
| 2 | C_4H_{10} |
| 3 | C_5H_{12} |
| 5 | C_6H_{14} |
| 9 | C_7H_{16} |
| 18 | C_8H_{18} |
| 35 | C_9H_{20} |
| 75 | $C_{10}H_{22}$ |

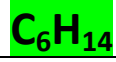
➤ أكتب متصاوغات الصيغ الجزيئية التالية :



| الاسم | الصيغة البنائية |
|-------|-----------------|
| | |
| | |

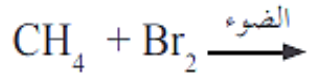
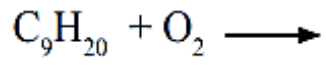


| الاسم | الصيغة البنائية |
|-------|-----------------|
| | |
| | |
| | |



| الاسم | الصيغة البنائية |
|-------|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

6 - أكمل المعادلات الآتية وأوازنها:



7 - أفسر: درجة غليان الهبتان C_7H_{16} أعلى من درجة غليان البنتان C_5H_{12}

.....

الدرس الثاني : المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة

المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة : هي المركبات التي لا تحتوي على الكمية القصوى من الهيدروجين بسبب وجود رابطة ثنائية أو ثلاثية (واحدة على الأقل) بين ذرتي كربون متجاورتين .

(تحتوي على رابطة باي واحدة على الأقل)

تقسم هذه المركبات إلى :

3. المركبات الأروماتية

2. الألكينات

1. الألكينات

➤ أولاً الألكينات :

➤ مفهومها :

.....
.....

➤ صيغتها العامة :

➤ تسمى الألكينات على وزن ألكين أي باستبدال المقطع ان في الألكانات بالمقطع ين مثل بروبان يصبح بروبين

➤ أصغر ألكين هو الإيثين وهو يحتوي على ذرتي كربون فسر ذلك

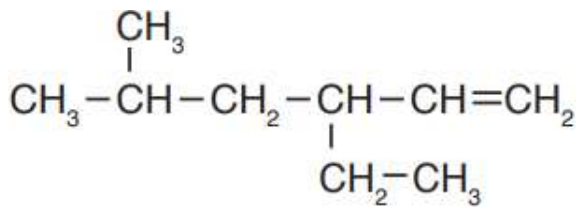
أسماء بعض الألكينات

| عدد ذرات الكربون (n) | الصيغة الجزيئية للألكين | اسم الألكين |
|------------------------|-------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

قواعد تسمية الألكينات :

1. نحدد أطول سلسلة كربونية تحتوي على الرابطة الثنائية .
2. نرقم السلسلة من الجهة الأقرب للرابطة الثنائية .
3. نكتب الأسم كالتالي :
رقم الفرع - اسم الفرع - رقم الكربونة الأقل المرتبطة بالرابطة الثنائية - اسم الألكين .

أمثلة : (1) سمّ المركبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي (IUPAC)



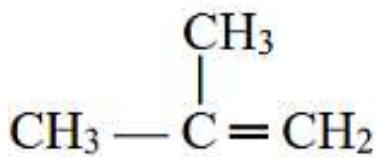
.....



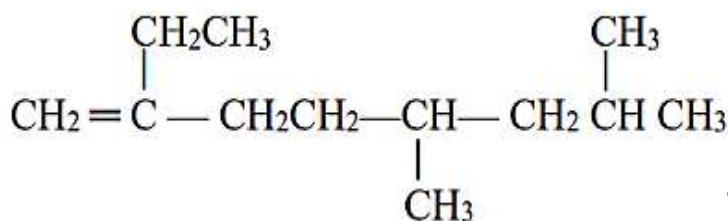
.....



.....



.....



.....

(2) : اكتب الصيغ البنائية للمركبات التالية

- 4, 4 - ثنائي ميثيل -1- بنتين

.....
.....
.....
.....

- 5, 5 - ثنائي ميثيل -3- هبتين

.....
.....
.....
.....

- 5 - ميثيل - 2 - هكسين

.....
.....
.....
.....

- 3 - ايثيل - 5 - ميثيل -1- هكسين

.....
.....
.....
.....

(3) : صحح الخطأ الوارد في اسم كل مركب مما يلي:

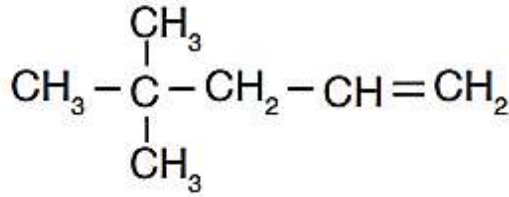
3-ميثيل-2-بيوتين

.....
.....
.....
.....
.....
.....



1- أَسْمِي المُرْكَب العَضْوِي الآتِي وَفَقَّ نِظَام التَّسْمِيَة العَالَمِي IUPAC

.....
.....
.....
.....



2- أَرَسِّمُ الصِّيغَة البِنَائِيَة لِلْمُرْكَب: 5 ، 5- ثَنَائِي مِيثِيل -3- هِبْتِين

.....
.....
.....
.....

❖ الخِصَائِص الفِيزِيَائِيَة لِلأَلْكِينَات :

1. تَتَشَابَه مَعَ اللِّكَانَات فِي خِصَائِصِهَا الفِيزِيَائِيَة فَسِر ذَلِك

.....

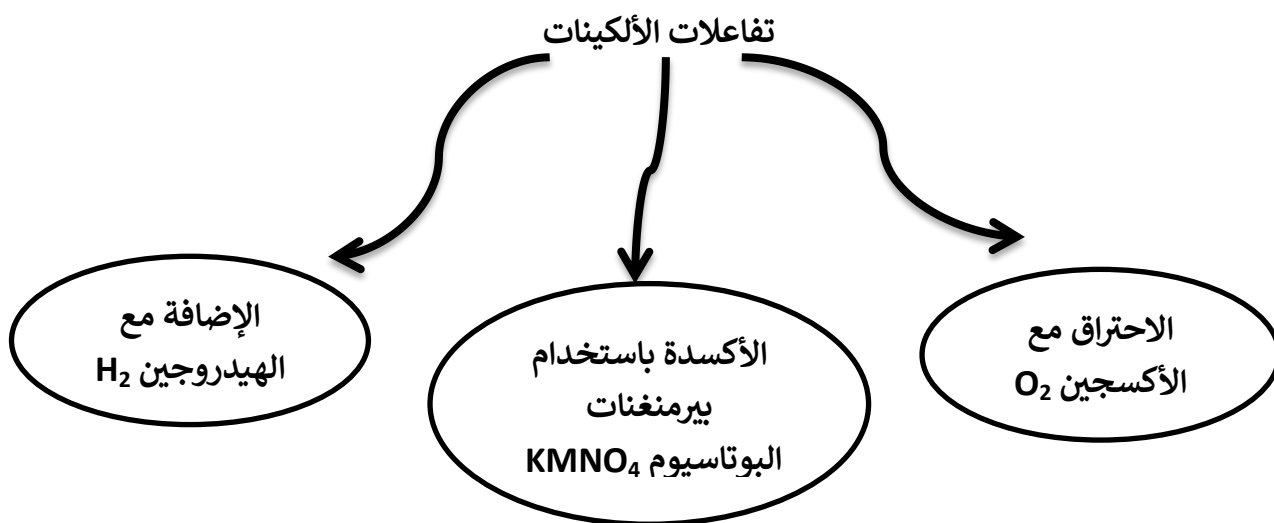
2. لَا تَذُوب فِي المَاء لِأَنَّهَا

3. الحَالَة الفِيزِيَائِيَة :

| الحَالَة الفِيزِيَائِيَة | عَدَد ذَرَات الكَرْبُون فِي الأَلْكِين |
|--------------------------|--|
| غَازِيَة | 2 - 4 |
| سَائِلَة | 5 - 15 |
| صَلْبَة | أَكْثَر مِن 15 |

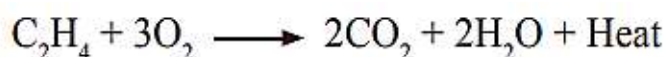
❖ الخصائص الكيميائية للألكينات :

تعتبر الألكينات أنشط من الألكانات كيميائيًا وذلك لاحتوائها على الرابطة باي والتي تعتبر أضعف من الرابطة سيجما .

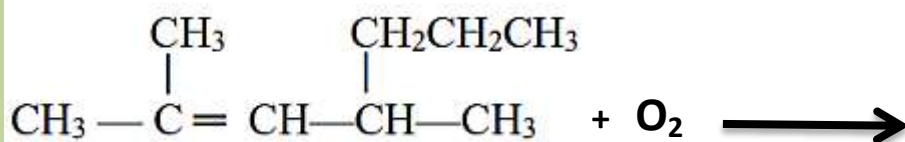
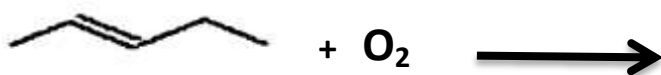


➤ أولاً : تفاعل الاحتراق

الصيغة العامة للتفاعل : ألكين + أكسجين ← ثاني أكسيد الكربون + بخار ماء +

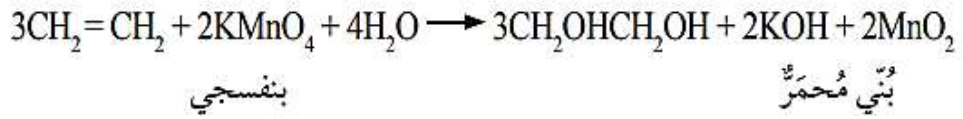


➤ أمثلة :



➤ ثانيًا : تفاعل الأوكسدة :

تتأكسد الألكينات باستخدام محلول بيرمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$.



- **هالام:** يستخدم هذا التفاعل للتمييز بين الألكانات والألكينات مخبريًا حيث أن الألكانات لا تتفاعل مع بيرمنغنات البوتاسيوم.



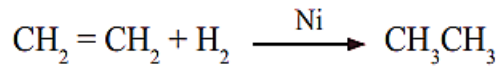
- كيف نستدل على تفاعل الألكينات مع بيرمنغنات البوتاسيوم :
 1. تغير لون المحلول من بنفسجي إلى بني محمر .
 2. تكون راسب

➤ ثالثًا : تفاعل الإضافة:

إضافة الهيدروجين H_2 إلى الألكين باستخدام النيكل Ni كعامل مساعد .

الصيغة العامة للتفاعل : ألكين + هيدروجين \xleftarrow{Ni} ألكان

أمثلة : بروبين + هيدروجين \xleftarrow{Ni} بروبان



➤ ثانياً الألكينات :

➤ مفهومها :

.....
.....

➤ صيغتها العامة :

➤ طريقة تسمية الألكينات نفس طريقة تسمية الألكينات ولكن على وزن ألكين أي مع تغيير المقطع ين على بالمقطع اين مثل بروين يصبح بروباين

➤ أصغر ألكين هو الإيثان وهو يحتوي على ذرتي كربون .

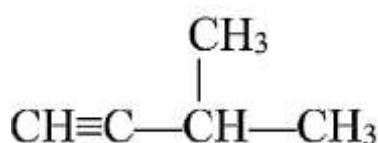
أسماء بعض الألكينات

| اسم الألكين | الصيغة الجزيئية للألكين | عدد ذرات الكربون (n) |
|-------------|-------------------------|----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

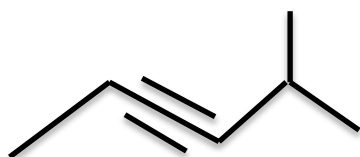
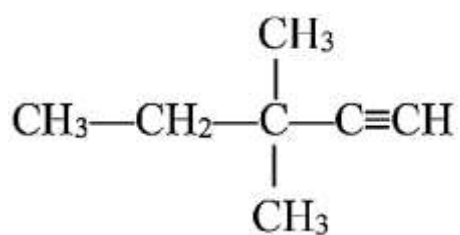
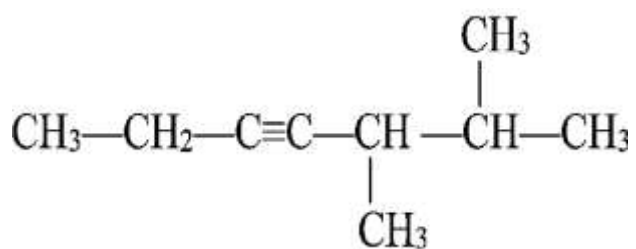
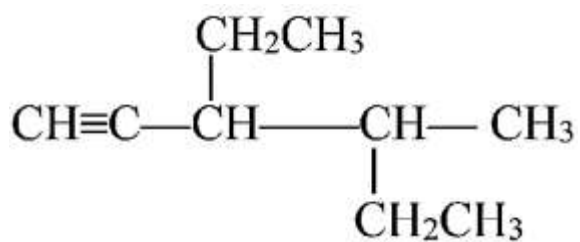
أسئلة :

• ما الصيغة العامة للألكين يحتوي 20 ذرة الكربون.

• سمّ المركبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي (IUPAC) :



.....



• اكتب الصيغ البنائية للمركبات التالية

3 , 3 - ثنائي ميثيل -1 - بنتاين

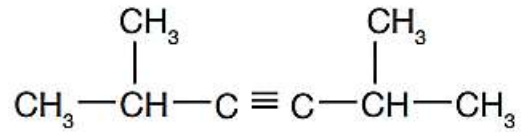
5 - ميثيل -3 - أوكتاين

• صحح الخطأ الوارد في اسم كل مركب مما يلي:

2-إيثيل -5- هكساين

✓ **أتحقق:**

1- أسمى المركب الآتي:



2- أرسم الصيغة البنائية للمركب 3، 3-ثنائي ميثيل -1- بنتاين.

❖ الخصائص الفيزيائية للألكينات :

- 1
- 2
- 3

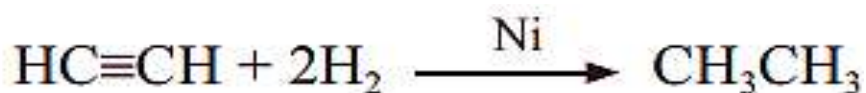
❖ الخصائص الكيميائية للألكينات :

➤ تفاعل الاحتراق :

ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء و طاقة .



➤ تفاعلات الإضافة (إضافة الهيدروجين) .



.....

.....

.....

.....

.....

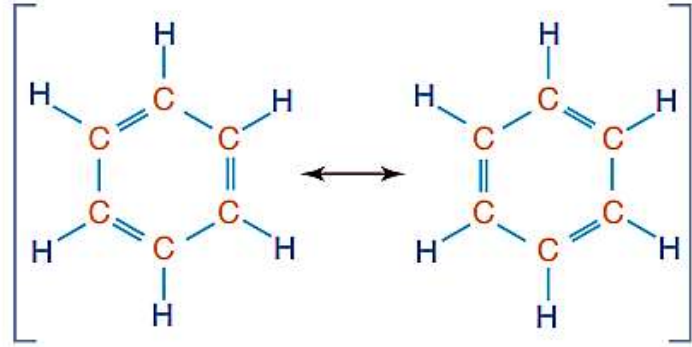
.....

➤ ثالثًا المركبات الأروماتية :

هي مركبات هيدروكربونية ذات رائحة مميزة أشهرها البنزين .

الصيغة الجزيئية للبنزين : C_6H_6

الصيغة البنائية له :



خصائص البنزين :

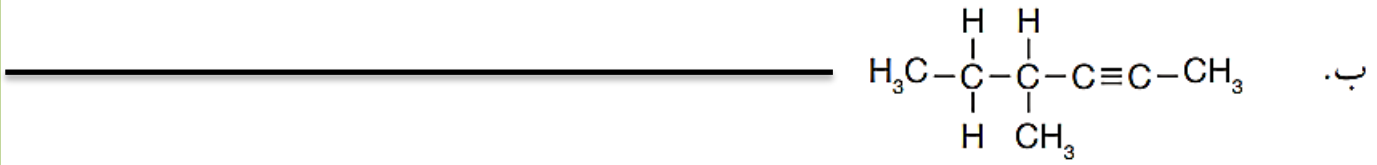
- ✓ نشاطه الكيميائي أقل من النشاط الكيميائي للألكينات .
- ✓ مذيب عضوي غير قطبي .
- ✓ لا يذوب في الماء .
- ✓ سائل متطاير وذو رائحة مميزة .

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرة الرئيسة: **أفسر** سبب تسمية المُركّبات الهيدروكربونية غير المشبعة.

.....
.....
.....

3 - أسَمي المُركّبات الآتية وفق نظام التسمية العالمي IUPAC:



4 - **أفسر**: درجة غليان 1- بنتين أكبر من درجة غليان بروبين.

.....
.....

5 - **أرسم** مُتصاوغاتٍ بنائيةٍ للصيغة الجزيئية C_4H_8

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6 - أرسم الصيغة البنائية لكل من:

أ. 4، 4-ثنائي ميثيل -1-بتين.

ب. 2، 3-ثنائي ميثيل -4-نونان.

ج. البنزين.

7 - أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل كل من : 2-بتين، و 2-بيوتان مع الهيدروجين بوجود النيكل كعامل مساعد.

مراجعة الوحدة

2. أفسر: تتحوّل الألكانات من الحالة الغازية إلى السائلة إلى الصلبة بزيادة كتلتها المولية.

.....
.....

3. أكتب الصيغة البنائية لكلّ من المركّبات الآتية:

أ - 3- إيثيل هبتان.

.....
.....

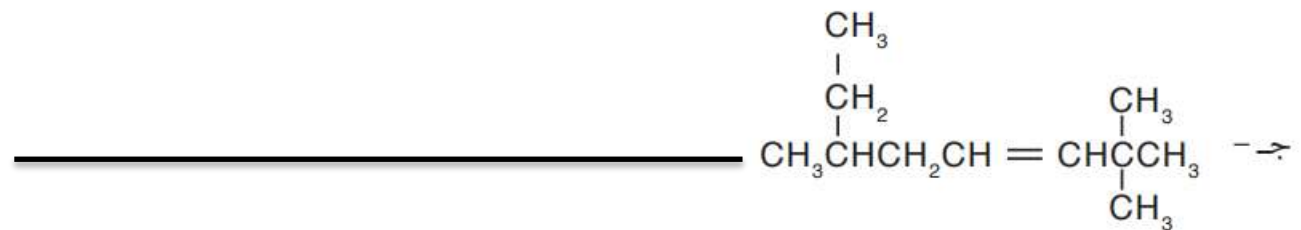
ب - 2- نونان.

.....
.....

ج - 2،3،3- ثلاثي ميثيل -1- هكسين.

.....
.....

4. أسمّي المركّبات الآتية:



5. أكتب معادلةً موزونة لتفاعل البروبان مع الأكسجين.

6. أكتب معادلة تفاعل 3- بنتين مع الهيدروجين بوجود النيكل كعامل مساعد، وأسمي المركب الناتج.

8. أحدد الخطأ في اسم المركب 2- إيثيل -2- بيوتين.

9. أرتب الألكينات الآتية حسب درجة غليانها تصاعدياً:

○ 1- بيوتين ○ 1- هكسين ○ 1- بنتين

11. اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يأتي:

(1) الصيغة الجزيئية لألكانٍ يحتوي على 12 ذرة كربون هي:

أ - $C_{12}H_{24}$ ب - $C_{12}H_{22}$

ج - $C_{12}H_{26}$ د - $C_{12}H_{20}$

(2) الصيغة الجزيئية لألكينٍ يحتوي على 14 ذرة كربون هي:

أ - $C_{14}H_{28}$ ب - $C_{14}H_{30}$

ج - $C_{14}H_{26}$ د - $C_{14}H_{32}$

(3) الصيغة الجزيئية لألكانٍ يحتوي على 16 ذرة هيدروجين هي:

أ - C_8H_{16} ب - C_9H_{16}

ج - $C_{10}H_{16}$ د - $C_{11}H_{16}$

4) أحد المركبات الآتية يُعدُّ من المركبات الأروماتية:

أ - إيثين. ب - هكسين.

ج - هبتين. د - بنزين.

5) عددُ متصاوغات الهبتان يساوي:

أ - 9 ب - 8

ج - 6 د - 7

6) يسمَّى المركَّب C_6H_{12} :

أ - هبتان. ب - هبتين.

ج - هبتاين. د - هكسين.

7) المركَّب الذي ليس له متصاوغات هو:

أ - البروبان. ب - البيوتان.

ج - الهكسين. د - الهبتان.

معلمة المادة : عيبر المصري



بالتوفيق أجبائي