

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

تدريبات

أFTER التكلمة الصحيحة لكل عبارة مما يلي :

1- ما المادة الكيميائية التي توجد في السخام ودخان السجائر وعadam السيارات وتسبب السرطان ؟

✓ الإيثين ✓ البنتوبيرين ✓ البنزين

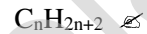
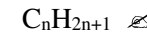
2- أي التالية هرمون ثُنجه النباتات بشكل طبيعي ويسبب في نضج الفاكهة ؟

✓ الإيثان ✓ الإيثان ✓ الإيثين

3- ما الذي يفسر بدقة الاستقرار الكيميائي لجزيء البنزين الموضح بالشكل ؟

✓ عدم وجود روابط ثنائية ✓ التركيب المسطح والسداسي لجزيء البنزين

4- ما الصيغة العامة للألكانات ؟



5- جميع الصيغ البنائية التالية تعتبر أيزومرات بنائية لبعضها البعض ما عدا ؟

	$CH_3 - (CH_2)_4 - CH_3$		
✓	✓	✓	✓

6- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟

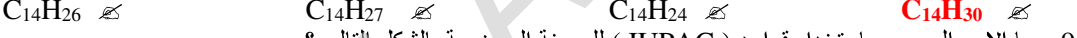
✓ 5, 4, 2 - ثالثي ميثيل-4- هكسين ✓ 3, 2 - ثالثي ميثيل-2- هكسين

✓ 5, 4, 2 - ثالثي ميثيل-4- هكسين ✓ 3, 2 - ثالثي ميثيل-2- هكسين

7- أي الصيغة البنائية تمثل مركباً عضوياً لا يتفاعل مع البروم ؟



8- ما الصيغة الجزيئية الصحيحة لألكان ذو سلسلة مستقيمة يحتوي على 14 ذرة كربون في بنائه الجزيئية ؟



9- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟

✓ 4, 1 - ثالثي ميثيل-2- إيثيل هكسان حلقي ✓ 4, 1 - ثالثي ميثيل-2- إيثيل بنزين

✓ 2 - إيثيل - 4 - ثالثي ميثيل هكسان حلقي ✓ 2 - إيثيل - 1, 4 - ثالثي ميثيل بنزين

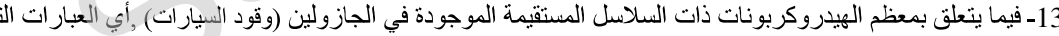
10- أي من التالية ليست من خصائص الألكانات ؟

✓ غير قطبية ✓ درجات انصهارها وغليانها منخفضة ✓ أقل تفاعلاً من الألكانات

11- أي من النماذج التالية يعطي صورة أكثر واقعية لما يبدو عليه الجزيء عند روته ؟

✓ الصيغة البنائية ✓ نموذج ملء الفراغ ✓ نموذج الكرة والعصا

12- أي المركبات التالية هو المكون الرئيس للغاز الطبيعي ؟



13- فيما يتعلق بمعظم الهيدروكربونات ذات السلالس المستقيمة الموجودة في газولин (وقود السيارات) ، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

✓ تحترق بشكل غير متسلٰ ✓ تحافظ على المحرك من التلف

✓ تميل إلى الاشتغال بفعل الحرارة والضغط ✓ تحدث ترددًا أو ضوضاء تسمى الخطب

14- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟

✓ 5- إيثيل - 1, 3 - ثالثي ميثيل هكسان حلقي ✓ 1- إيثيل - 3, 5- ثالثي ميثيل هكسان حلقي

✓ 5- إيثيل - 1, 3 - ثالثي ميثيل بنزين ✓ 1- إيثيل - 3, 5- ثالثي ميثيل بنزين

15- ثلاثة من الهياكل البنائية أدناه متماثلة تماماً ، ولكن الهيكل الرابع يمثل أيزومراً ضوئياً للثلاث الأخرى ، حدد الأيزومر الضوئي ؟

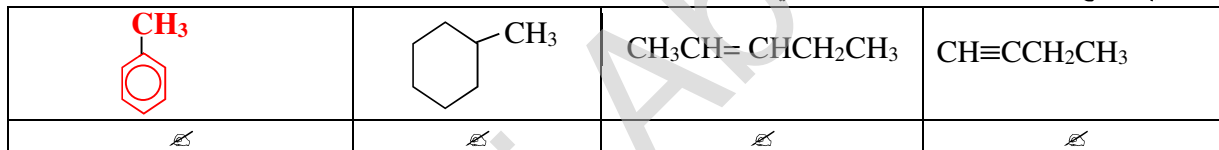
$\begin{array}{c} T \\ \\ Q-C-S \\ \\ R \end{array}$	$\begin{array}{c} R \\ \\ Q-C-S \\ \\ T \end{array}$	$\begin{array}{c} R \\ \\ S-C-Q \\ \\ T \end{array}$	$\begin{array}{c} T \\ \\ S-C-R \\ \\ Q \end{array}$
✓	✓	✓	✓

16- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟

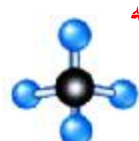
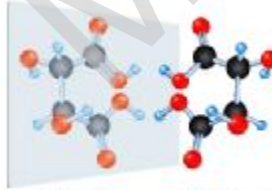
✓ 2, 3 - ثالثي ميثيل -3- إيثيل هكسان ✓ 3- إيثيل - 3, 2 - ثالثي ميثيل هكسان

✓ 4- إيثيل - 4, 5 - ثالثي ميثيل هكسان ✓ 3- إيزوبروبيل - 3- ميثيل هكسان

- 17- أي الخصائص التالية لا يترافق عليها مدى ارتفاع المركبات الهيدروكربونية داخل برج التجزئة؟
- ✓ الكتلة الجزيئية للمشتقات الهيدروكربونية
 - ✓ درجات غليان المشتقات الهيدروكربونية
 - ✓ **النشاطية الكيميائية للمشتقات الهيدروكربونية**
- 18- ما المركب الذي يستخدم في المبردات الآمنة بينما وكمادة دافعة في جل الحلاقة؟
- ✓ **البيوتان**
 - ✓ **الهكسان الحلقي**
- 19- أي المركبات التالية يستخدم لإعداد الصباغ وكطارد للعنة؟
- ✓ **الزيلين**
 - ✓ **الفيناثرين**
- 20- أي من النماذج التالية يُظهر فقط الترتيب العام للذرات في الجزيء؟
- ✓ **الصيغة البنائية**
 - ✓ نموذج ملء الفراغ
 - ✓ نموذج الكرة والعصا
- 21- أي سلسلة من الهيدروكربونات تبقى بالقرب من أسفل برج التجزئة ويتم سحبها من هناك؟
- ✓ من CH_4 إلى $\text{C}_{16}\text{H}_{36}$
 - ✓ من $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ إلى $\text{C}_{5}\text{H}_{12}$
 - ✓ من $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$ إلى $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$
- 22- أي التالية أكان يستخدم في مذيبات الطلاء ومواد التلميع؟
- ✓ **البيوتان**
 - ✓ **البروبان السائل**
- 23- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي؟
- ✓ 6,5,2-ثلاثي ميثيل-3-إيثيل هكسان حلقي
 - ✓ 4,3,1-ثلاثي ميثيل-6-إيثيل هكسان حلقي
 - ✓ 3-إيثيل-2,6,5,2-ثلاثي ميثيل هكسان حلقي
 - ✓ **1-إيثيل-2,4,5-ثلاثي ميثيل هكسان حلقي**
- 24- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي؟
- ✓ 2-ميثيل-3-بنتين
 - ✓ 4-ميثيل-2-بنتين
 - ✓ 2-ميثيل-3-بنتاين
 - ✓ 4-ميثيل-2-بنتاين
- 25- يمكن التعبير عن العلاقة بين عدد ذرات كل من الكربون والهيدروجين في مجموعة الألكيل بالصيغة؟
- ✓ $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
 - ✓ C_nH_{2n}
 - ✓ $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$
 - ✓ $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
- 26- أي الصيغة التالية تعبر هيدروكربون أروماتي؟



- 27- ما المركب الذي يستخدم لإنتاج ألياف البوليستر والأنسجة؟
- ✓ الإيثين
 - ✓ **الزيولين**
- 28- ما الاسم الصحيح للمركب التالي باستخدام قواعد (IUPAC) للأبواب؟
- ✓ 3,6,8-ثلاثي ميثيل نونان
 - ✓ 2,7,4-ثلاثي ميثيل نونان
 - ✓ 3-إيثيل-7,2-ثنائي ميثيل أوكتان
 - ✓ 4-إيثيل-2,5-ثنائي ميثيل أوكتان
- 29- ما ينتج عن الترتيبات المختلفة لأربعمجموعات مختلفة حول ذرة الكربون نفسها كما بالشكل أدناه؟
- ✓ **الدوران الضوئي**
 - ✓ **أيزومرات هندسية**
 - ✓ **عدم التماثل المراتي**
 - ✓ **أيزومرات ضوئية**
- 30- من العالم الذي اقترح التركيب السادس لجزيء البنزين؟
- ✓ مايكل فارادي
 - ✓ فريديريك فولر
 - ✓ **أوغست كيكوليه**
- 31- ما المركب الذي يستخدم كوقود في القاذفات الصغيرة وفي بعض المشاعل؟
- ✓ **البيوتان**
 - ✓ **الهكسان الحلقي**
 - ✓ **الأيزوبوتان**
- 32- أي أجزاء (مشتقات النفط) التالية هي الأعلى في درجة الغليان؟
- ✓ **الزيوت والشحوم**
 - ✓ **المنتجات الغازية**
 - ✓ **الجازولين**
- 33- ما وجه الشبه بين الماء والميثان؟
- ✓ كلاهما قطبي
 - ✓ درجة الانصهار
 - ✓ **حجم الجزيء**
- 34- ما الذي يُعبر عنه الشكل المقابل؟
- ✓ **الدوران الضوئي**
 - ✓ **أيزومرات بنائية**
 - ✓ **عدم التماثل المراتي**
- 35- أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالهيدروكربونات الأروماتية؟
- ✓ جميع الروابط فيها تساهمية أحادية
 - ✓ تتكون من سلاسل متواصلة من ذرات الكربون
 - ✓ نحصل عليها عن طريق تسخين الدهون الحيوانية
 - ✓ **تم الكشف عنها في الزيوت الجاذبة في التوابل والفواكه**
- 36- النموذج في الشكل المجاور هو نموذج جزيء الميثان CH_4 والذي يُظهر:
- ✓ نوع وعدد الذرات فقط
 - ✓ الترتيب العام للذرات في الجزيء فقط
 - ✓ **هندسة الجزيء بشكل واضح**



س 2 أجب عما يلي :

1- أكمل فراغات الجدول التالي لمقارنة المركبين:

	H - C ≡ C - H	المركب
كلاهما مركب عضوي – أو كلاهما هيدروكربون – أو كلاهما يتكون من عنصري الكربون والهيدروجين – أو كلاهما توجد فيه روابط تساهمية		وجه التشابه
هيدروكربون أromatic	هيدروكربون اليفاتي	1 أوجه الاختلاف
مستقر كيميائيا	نشط كيميائيا	2

2- فسر ما يلي علمياً:

1- تكون الألكينيات عادة أكثر نشاطية من الألكينات.

لأن الروابط الثلاثية للألكينيات توفر كثافة إلكترونية أعلى مقارنة بالروابط الثنائية في الألكينات

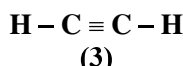
2- يحتوي الهكسان الحلقي على ذرات هيدروجين أقل من الهكسان ذي السلسلة المستقيمة.

بسبب تشكيل إلكتروني تكافؤ من ذرتى كربون لروابط بين ذرتى الكربون بدلاً من الروابط بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين.

3- جزء البنزين مستقر كيميائياً.

بسبب اشتراك أزواج الإلكترونات بين ذرات الكربون الست في حلقة البنزين مما يصعب معه شد الإلكترونات المشتركة بعيداً.

3- ادرس الصيغة البنائية للمركبات التالية، ثم أجب عما يليها من أسئلة:

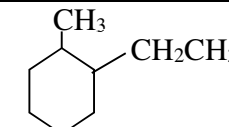
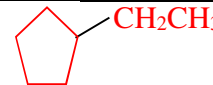


- ما رقم المركب الذي يستخدم في حالته السائلة كوقود للطهي والتندفعة؟ 2
- ما رقم المركب الذي يتيح استخدامه لأنضاج المحاصيل للمزارعين قطف الفواكه قبل نضوجها؟ 1
- ما رقم المركب الذي يعتبر الأكثر تشارطاً كيميائياً من بين المركبات الثلاثة؟ 3
- ما الصيغة العامة لسلسلة المركبات التي ينتهي إليه المركب رقم (2)؟ C_nH_{2n+2}

4- ارسم أيزومرين بنائيين للصيغة (C₄H₁₀)

5- ارسم الترکیبات الخاصۃ بالمرکبین (مع - 3 - هکسین ، ضد - 3 - هکسین)

6- أكمل فراغات الجدول التالي : (التسمية باستخدام قواعد IUPAC)

الصيغة البنائية	اسم المركب	الصيغة البنائية	اسم المركب
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{C} \equiv \text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	3-ثنائي ميٹ-1- بنتاین		1-إیشل-2-ميٹ هکسان حلقی
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	-4- میٹیل - 2- بنتین		ایشل بنتان حلقی
$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{C} \equiv \text{CCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{C} - \text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	2-ثنائي ميٹ-3-إیشل بنتان

تدريبات إضافية

س 1 اختر التكلمة الصحيحة لكل عبارة مما يلي :

1- ما الصيغة التي تبين أعداد الذرات وأنواعها وكذلك الروابط :

الأيونية

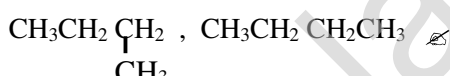
الجزئية

البنائية

2- أي العبارات التالية خطأ فيما يتعلق بالمركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$ ؟

غير قطبي **أ /** مركب غير متبوع **ب /** تهجين ذرة الكربون المرتبطة برابطة ثلاثة sp

3- أي من الأزواج المركبات التالية يمثل أيزومرين بنائيين ؟



4- الهيدروكربون الذي يستخدم في صناعة بعض أنواع البلاستيك والكحول التجاري وبعد هرمانا يحفز التزهير وانضاج الفاكهة هو :

الإيثان **أ /** الميثان **ب /** البروبين

الإيثين

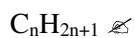
5- أي الكربون يحترق في الأكسجين النقي ليطلق حرارة قوية في عمليات اللحام ؟

هكساين **أ /** بروپان **ب /** 2- هكساين

6- استخدم البنزين في الماضي كمذيب ميثيل بنزين ، ثم استبدل بالمذيب غير قطبي ، ثم يعود السبب في ذلك إلى أن البنزين :

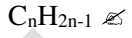
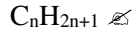
يذوب في الماء **أ /** أقل استقراراً من الألكينات والألكينات

7- ما الصيغة العامة للألكينات ؟



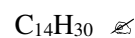
خمسة

ثلاثة



خمسة

ثلاثة



تساهمية غير قطبية

بنتان

البارافين

هكسان

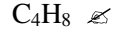
كتلتها



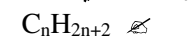
2- ميثيل هكسان

أيزومرات هندسية

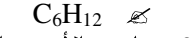
لاتتغير



هيدروكربونات حلقية



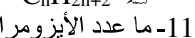
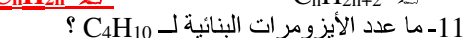
ما الصيغة التي تدل على مركب أروماتي ؟



ما عدد الأيزومرات البنائية لـ C_3H_8 ؟

صفر

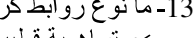
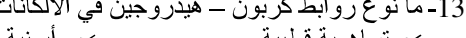
أي من الآتية تمثل الصيغة العامة للألكينات ؟



ما عدد الأيزومرات البنائية لـ C_4H_{10} ؟

واحد

أي من الهيدروكربونات التالية يعتبر الأكينياً ؟



ما نوع روابط الكربون - هيدروجين في الألكانات ؟

تشاهمية قطبية

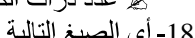
أي المركبات التالية الأعلى في درجة الغليان ؟



تصنيف المركبات الهيدروكربونية في مجموعات تبعاً لـ :

عدد ذرات الكربون **أ /** نظير الكربون

18- أي الصيغة التالية تمثل المركب الأعلى في درجة الغليان ؟



أي الألكانات التالية درجة غليانه أعلى ؟

الهبتان **أ /** 2-ثنائي ميثيل بنتان

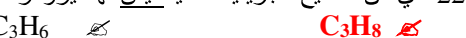
20- أي مما يلي ليس من خصائص المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$ ؟

غير قطبي **أ /** الاسم العلمي 1-بنتان **ب /** تهجين أفلاك ذرات الكربون

21- بزيادة عدد ذرات الكربون في جزيء الألكان فإن النسبة المئوية للهيدروجين :

تنقص **أ /** تزداد إلى الصعف

22- أي من الصيغ الجزيئية التالية ليس لها أيزومرات بنائية ؟



23- وجود تركيب ثابت يمنع حركة الدوران الحرة حول الرابطة بعد شرط التكوين :

أيزومرات هندسية **أ /** سلاسل متفرعة

- 1. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
- 2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 3. $\text{C}(\text{CH}_3)_4$

24- ما الترتيب الصحيح للمواد الظاهرة في المستطيل المجاور تصاعدياً وفق درجات غليانها :
 1 > 2 > 3
 2 > 1 > 3
1 > 2 > 3

د. درجة الانصهار

د. درجة الغليان

كميثان

أ. أيزو أوكتان

الخواص الكيميائية

الصيغة البنائية

25- بمتشابه الأيزومران : بيوتان ، و ميثيل بروبان ؟
الكتلة الجزيئية
 26- ما المركب الذي يعد المكون الرئيس للغاز الطبيعي ؟
بنتان هكسان

27- به تتشابه الأيزومرات مع بعضها البعض ؟

الكتلة الجزيئية
 28- أي التالية من خواص الألكانات ؟

29- ما الذي يفسر سبب تكوين ذرة الكربون لمركبات هندسية
 تجمع جزيئاتها بروابط هيدروجينية
 مستقرة وشائعة جداً في الطبيعة
ترتبط نفسها وبذرات أخرى بطرق متعددة

30- أي من الصيغ الجزيئية التالية تمثل مركب عضوي مشبع ؟

31- تأمل الصيغ التالية والتي تقع في سلسلة متجانسة واحدة
 C_6H_6 C_2H_4 C_3H_4 C_3H_6
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$ ، $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ، $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ ،
أى من التالية يمثل تفسيراً لذلك ؟

تحتوي على ذرات كربون وهيدروجين

لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية

أى من المركبات التالية يشكل أيزومرات بنائية ؟

32- C_2H_6 C_2H_4
 أي المركبات التالية هو الأعلى في درجة الغليان ؟
بنتان 2-ميثيل بروبان

33- أي مما يلي يتفق مع خصائص الألكانات ؟

يمكن أن تشكل أيزومرات هندسية

مركبات هيدروكربونية غير قطبية

34- تعرف المركبات العضوية بكونها مركبات مترتبة بشكل تساهمي وتحتوي على الكربون ما عدا :
 * أكسيد الكربون * الكربونات
 * مركبات هيدروكربونية مشبعة * الكربونات
 * الصيغة العامة لها ($\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$) * الكربونات
 * له مركبات ذات أيزومرات متعددة * جميع ما ذكر

35- تتنوع المركبات العضوية كبير جداً لأن الكربون :

* له عدة أشكال تناصصية * له عدة نظائر

36- أي من التمثيل التالي هو الأفضل إظهار لشكل الجزء :

* الصيغة الجزيئية * الصيغة البنائية

37- * له مركبات ذات نشطة جداً
 * الصيغة الأولية
 * النموذج ثلاثي الأبعاد

س 2 اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- **المتسلسلة المتاجستة** (سلسلة تختلف فيها صيغ المركبات المجاورة بوحدة ثابتة).
- **(الترابط التسلسلي)** (الترابط التساهمي لذرات العنصر نفسه لتكون سلسل أو حلقات).
- **(الغاز الطبيعي)** (وجود أحفوري يتكون أساساً من هيدروكربونات تحتوي في تركيبها على ذرة واحدة إلى أربع ذرات كربون).
- **(التناصص)** (وجود صور للعنصر في الطبيعة تتشابه في الخواص الكيميائية ونوعها وتترتيب الذرات المترابطة فيه).
- **(الصيغة البنائية)** (الصيغة التي تحدد عدد الذرات في الجزيء ونوعها وتترتيب الذرات المترابطة فيه).
- **(مجموعة الألكيل)** (مجموعة من الذرات تتكون عند إزالة إحدى ذرات الهيدروجين من جزيء الألكان).
- **(الكلات حقيقة)** (هيدروكربونات مشبعة صيغتها العامة C_nH_{2n})

س 3 رتب تصاعدياً :

- الأيزومرات الآتية تبعاً لدرجة غليانها : (2-ميثيل بيوتان ، 2-ثنائي ميثيل بروبان ، بنتان ، بيوتان)
 الأقل : بيوتان 2-ثنائي ميثيل بروبان ثم بنتان الأعلى
- صيغ المركبات التالية تبعاً لعدد الأيزومرات التي يمكنها كل منها : (C_3H_8 ، C_4H_8 ، C_4H_{10})
 الأقل : C_3H_8 C_4H_8 C_4H_{10} C_3H_8



س 4 فسر علمياً ما يلي :



ميثيل بيوتان حلقى

بنتان حلقى

- 1- يُعد المركبان التاليان (البنتان الحلقي ، ميثيل بيوتان حلقي) أيزومرين بنائيين .
لأنهما مركبان لها نفس الصيغة الجزيئية C_5H_{10}
ويختلفان في الصيغة البنائية .

- 2- تتفاضل درجة غليان 2- ميثيل بيوتان عن درجة غليان البنتان رغم أن لهما نفس الصيغة الجزيئية.
لأن مساحة السطح في البنتان أكبر منها في 2- ميثيل بيوتان لأن 2- ميثيل بيوتان متفرع فتردقو قوى الجذب في البنتان

- 3- يمتلك المركب (1، 2-ثنائي كلورو إيثان) أيزومرات هندسية، بينما لا يمتلك (1، 2-ثنائي كلورو إيثان).
لأن 1، 2-ثنائي كلورو إيثان يمتلك تركيب ثابت ضمن الرابطة الثنائية ،
بينما في 1، 2-ثنائي كلورو إيثان تكون الرابطة بين ذرتى الكربون أحادى تسمح بحرية الدوران حولها.

- 4- تنوع المركبات العضوية وأعدادها الهائلة .
سبب تنوع المركبات العضوية وكثتها يرجع إلى تفرد بنية ذرة الكربون وترابطها حيث يسمح التركيب الإلكتروني لذرة الكربون بأن ترتبط بمثيلاتها من الذرات مكونة سلاسل أو حلقات ، وأن ترتبط تساهمياً بذرات عناصر أخرى

- 5- يعد المركبان $CH_3-CHCl-CH_2Cl$ ، $CH_3-CH_2-CHCl_2$ أيزومرين بنائيين.
لأن المركبين الصيغة الجزيئية نفسها $C_3H_6Cl_2$ ، لكن ترتيب ذرات الكلور على طول سلسلة الكربون مختلف.

- 6- إذا من الصعب التعرف على خصائص المركب من صيغته الجزيئية ، في حين يمكن ذلك اعتماداً على صيغته البنائية.
لأن الصيغة الجزيئية تبين نوع وأعداد الذرات فقط ، أما البنائية فتبين كذلك ترتيب الذرات في الفراغ وتربطها مما يوضح نوع المجموعة الوظيفية وهوية المركب

- 7- فسر علمياً : عدد مركبات الكربون العضوية أكبر من عدد مركبات جميع العناصر الأخرى في الجدول الدوري .
سبب تنوع المركبات العضوية يرجع إلى تفرد بنية ذرة الكربون وترابطها حيث يسمح التركيب الإلكتروني لذرة الكربون بأن ترتبط بمثيلاتها من الذرات مكونة سلاسل أو حلقات ، وأن ترتبط تساهمياً بذرات عناصر أخرى .

- 8- اختلف راشد وحمد حول درجة غليان 2- ميثيل هكسان و 2-ثنائي ميثيل بنتان فكان رأي راشد اهاماً متساوين في درجة الغليان
 بينما كان رأي حمد أن 2,2-ثنائي ميثيل بنتان أقل من 2- ميثيل هكسان في درجة الغليان - أي الرأيين ترجح ولماذا ؟
الأرجح رأي حمد لأن المركبان لها نفس الكتلة الجزيئية لكن 2,2-ثنائي ميثيل بنتان أكثر تفرعاً من المركب 2- ميثيل هكسان
وكلما زاد تفرعاً المركب انخفضت درجة الغليان يعني أن مساحة سطحة الخارجي تصبح أقل وبالتالي قوى التجاذب (قوى تشتت لندن) تصبح أضعف فنخل درجة غليانها



لأنه يكون أيزومرات هندسية أماباقي فلا تكون أيزومرات هندسية

السبب



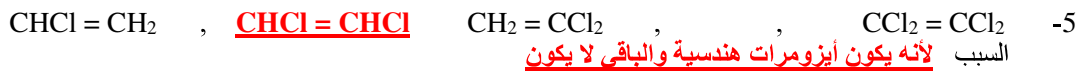
السبب هيدروكربون مشبع والباقي هيدروكربونات غير مشبعة .



السبب لأنه يكون أيزومرات هندسية والباقي لا يكون أيزومرات هندسية



السبب لأنه يتكون من ستة ذرات الكربون وصيغته الجزيئية C_6H_{14} والباقي أيزومرات بنائية للأكان الذي صيغته الجزيئية C_5H_{12}

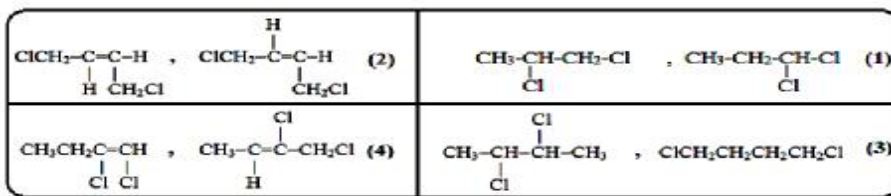


السبب لأنه يكون أيزومرات هندسية والباقي لا يكون



التبير: لأنه يكون أيزومرات هندسية والباقي لا يكون أيزومرات هندسية





-7

البيط (2)

التبرير: لأنهما يمثلان أيزومرات هندسية وليسن بنائية بينماباقي يمثل أيزومرات بنائية ولا يمثل أيزومرات هندسية



التبرير: لأنه لا يكون أيزومرات هندسية والباقي يكون أيزومرات هندسية



التبرير: لأنه غير مشبع والباقي الکانات حقيقة مشبعة أو لأنه لا يكون أيزومرات والباقي يكون أيزومرات



التبرير: لأن صيغة الجزيئية C_4H_8 والباقي صيغتها الجزيئية C_5H_{10}

اجب عما يلي :

1- أكمل الجدول الآتي، بكتابة الاسم أو الصيغة البنائية :

الاسم	ميثل بنتان حلقي	2- ثانوي ميثل بنتان	4,2,2- ثلاثي ميثل بنتان	1- ميثل - 3 - بروبيل بيوتان حلقي
		$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{C}_3\text{H}_7-\square-\text{CH}_3$

2- ضع بين القوسين أمام القائمة (أ) الرقم المناسب من القائمة (ب) :

القائمة (ب)	م	القائمة (أ)
القطمير التجزئي	1	7) حطم نظرية القوة الحيوية
البنتان	2	3) هرمون نباتي يحفز انضاج الثمار
الإيثين	3	1) فصل مكونات النفط إلى مكونات او أجزاء أبسط
البيوتان	4	6) وقد يستخدم في لهب الأوكسي - أسيتيلين
كيكولي	5	8) يستخدم في مذيبات الطلاء ومواد التلميع والاستخراج الزيوت الأساسية المستخدمة في العطور
الإثاين	6	4) يستخدم في القداحات والمشاعل
فيديريك فولر	7	
المكسان الحلقي	8	

3- الاسم الشائع للمركب التالي هو الأيزوأوكتان ،

اكتب الاسم العلمي له حسب نظام IUPAC .

يعمل على رفع رقم الأوكتان له لأنه متفرع ، وبالتالي تزدادا جودته

ثم برر استخدامه في الوقود.

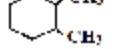
4- تأمل الصيغ التالية ثم اجب عما يليها :

1- ما صيغة المركب الذي يمكن أن يكون هيدروكربون حلقي مشبع ؟

C_2H_2 , C_4H_8 , C_4H_{10}

C_4H_8

5- قام طالب بتنمية بعض الهيدروكربونات حسب نظام الأيونات كما في الجدول : أصدر حكماً على تسميته مصوّباً الخطأ إن وجد :

تصويب الخطأ إن وجد	الحكم	تسمية الطالب	صيغة المركب
2- ميثيل بيوتان	تسمية خاطئة	2- إيثيل بروپان	C_2H_5 $\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$
2,1- ثانوي ميثيل هكسان حلقي	تسمية خاطئة	3,2- ثانوي ميثيل هكسان حلقي	

تأمل الصيغ التالية :



, C_4H_8 , C_2H_4

ثم أجب عما يلي :

- 1- ما صيغة المركب الهيدروكربوني الحلقي المشبع الذي يوجد في الحالة الغازية ؟
 C_4H_8
 2- ما صيغة المركب الذي يُعد هرموناً مهمًا يحفز التزهر وإنضاج الفاكهة ؟
 C_2H_4

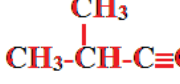
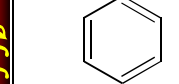


- 3- ما صيغة المركب المستقر الذي يحتوي على إلكترونات تشاركها ذرات عديدة ؟

6- تأمل الصيغ التالية ثم أجب عما يليها :

- ما صيغة المركب الذي يمكن أن يكون هيدروكربون حلقي مشبع ؟
 C_4H_8
 - ما صيغة المركب الذي يساهم في تدمير طبقة الأوزون في الجو ؟
 CCl_2F_2
 - ما صيغة المركب الذي يستخدم في لحام المعادن ؟
 C_2H_2
 - ما صيغة المركب الذي يمكن أن يكون أيزومرات هندسية ؟
 C_4H_8

7- أكمل الجدول الآتي، بكتابة الاسم أو الصيغة البنائية :

الاسم	هكسين حلقي	بيوتان حلقي	1- ميثيل - 3 - بروبيل	3 - ميثيل - 2 - بنتين	3 - ميثيل - 1 - بيوتان	بنزين
						

8- قام طالب بتنمية بعض الهيدروكربونات حسب نظام الأيونات كما في الجدول : أصدر حكماً على تسميته مصوّباً الخطأ إن وجد :

تصويب الخطأ إن وجد	الحكم	تسمية الطالب	صيغة المركب
2- ميثيل - 1- بروبين	تسمية خاطئة	2- ميثيل - 2- بروبين	CH_3 $\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
2- ميثيل بيوتان	تسمية خاطئة	2- إيثيل بروپان	C_2H_5 $\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}-\text{CH}_3$
2,1- ثانوي ميثيل هكسان حلقي	تسمية خاطئة	3,2- ثانوي ميثيل هكسان حلقي	