

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 وجميع 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 للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

تدريبات

اختر التكملة الصحيحة لكل عبارة مما يلي :

- 1- ما المادة الكيميائية التي توجد في السُخام ودُخان السجائر وعادم السيارات وتسبب السرطان ؟
 ✗ الإيثين ✗ البنزوبيرين ✗ البنزين ✗ البيوتين
- 2- أي التالية هرمون تُنتجه النباتات بشكل طبيعي ويتسبب في نُضج الفاكهة ؟
 ✗ الإيثان ✗ الإيثان ✗ الإيثين ✗ البروبان
- 3- ما الذي يُفسر بدقة الاستقرار الكيميائي لجزيء البنزين الموضح بالشكل ؟
 ✗ عدم وجود روابط ثنائية ✗ وجود عدد قليل من الرابطة الثنائية ✗ التركيب المسطح والسداسي لجزيء البنزين ✗ البروبان
- 4- ما الصيغة العامة للألكينات ؟
 ✗ C_nH_{2n+2} ✗ C_nH_{2n} ✗ C_nH_{2n+1} ✗ C_nH_{2n-2}
- 5- جميع الصيغ البنائية التالية تعتبر أيزومرات لبنائية لبعضها البعض ما عدا ؟

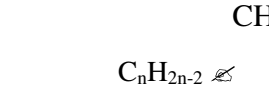
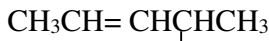
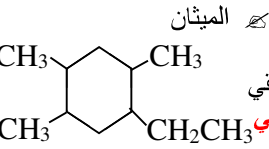
	$CH_3 - (CH_2)_4 - CH_3$		
✗	✗	✗	✗

- 6- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟
 ✗ 2, 4, 5 - ثلاثي ميثيل -4- هكسين ✗ 2, 3, 5 - ثلاثي ميثيل -2- هكسين ✗ 2, 3, 5 - ثلاثي ميثيل -4- هكساين ✗ 2, 3, 5 - ثلاثي ميثيل -2- هكساين
- 7- أي الصيغ التالية تمثل مركباً عضوياً لا يتفاعل مع البروم ؟
 ✗ C_2H_2 ✗ C_2H_4 ✗ C_3H_4 ✗ C_3H_8
- 8- ما الصيغة الجزيئية الصحيحة لألكان ذو سلسلة مستقيمة يحتوي على 14 ذرة كربون في بنيته الجزيئية ؟
 ✗ $C_{14}H_{26}$ ✗ $C_{14}H_{27}$ ✗ $C_{14}H_{24}$ ✗ $C_{14}H_{30}$
- 9- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟
 ✗ 1, 4 - ثنائي ميثيل -2- إيثيل بنزين ✗ 1, 4 - ثنائي ميثيل -2- إيثيل بنزين ✗ 1, 2 - إيثيل -4, 1 - ثنائي ميثيل بنزين ✗ 1, 2 - إيثيل -4, 1 - ثنائي ميثيل بنزين
- 10- أي من التالية ليست من خصائص الألكينات ؟
 ✗ غير قطبية ✗ درجات انصهارها وغلبيتها منخفضة ✗ أقل تفاعلاً من الألكانات ✗ قابلية ذوبانها في الماء منخفضة
- 11- أي من النماذج التالية يُعطي صورة أكثر واقعية لما يبدو عليه الجزيء عند رؤيته ؟
 ✗ الصيغة البنائية ✗ نموذج الكرة والعصا ✗ الصيغة الجزيئية ✗ الصيغة البنائية
- 12- أي المركبات التالية هو المكون الرئيس للغاز الطبيعي ؟
 ✗ C_5H_{12} ✗ C_4H_{10} ✗ C_3H_8 ✗ CH_4
- 13- فيما يتعلق بمعظم الهيدروكربونات ذات السلاسل المستقيمة الموجودة في الجازولين (وقود السيارات) , أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
 ✗ تحترق بشكل غير متساو ✗ تُحافظ على المحرك من التلف ✗ تحدث تردداً أو ضوضاء تسمى الخبط ✗ تميل إلى الاشتعال بفعل الحرارة والضغط
- 14- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟
 ✗ 1- إيثيل -3, 5 - ثنائي ميثيل هكسان حلقي ✗ 1- إيثيل -3, 5 - ثنائي ميثيل هكسان حلقي ✗ 1- إيثيل -3, 5 - ثنائي ميثيل بنزين ✗ 1- إيثيل -3, 5 - ثنائي ميثيل بنزين
- 15- ثلاثة من الهياكل البنائية أدناه متماثلة تماماً , ولكن الهيكل الرابع يُمثل أيزومراً ضوئياً للثلاث الأخرى , حدد الأيزومر الضوئي ؟

✗	✗	✗	✗

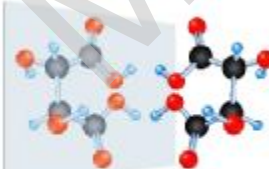
- 16- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟
 ✗ 2, 3 - ثنائي ميثيل -3- إيثيل هكسان ✗ 3- إيثيل -2, 3 - ثنائي ميثيل هكسان ✗ 3- إيزوبروبيل -3- ميثيل هكسان ✗ 4- إيثيل -3, 5 - ثنائي ميثيل هكسان

- 17- أي الخصائص التالية لا يتوقف عليها مدى ارتفاع المركبات الهيدروكربونية داخل برج التجزئة ؟
 ✗ الكتلة الجزيئية للمشتقات الهيدروكربونية
 ✗ درجات غليان المشتقات الهيدروكربونية
 ✗ عدد ذرات الكربون في المشتقات الهيدروكربونية
 ✗ **النشاطية الكيميائية للمشتقات الهيدروكربونية**
- 18- ما المركب الذي يستخدم في المبردات الآمنة بيئياً وكما دافعة في جل الحلاقة ؟
 ✗ البيوتان ✗ الهكسان الحلقي ✗ الأيزوبوتان ✗ البروبان السائل
- 19- أي المركبات التالية يستخدم لإعداد الصباغ وكطارد للعث ؟
 ✗ الزيلين ✗ الفينانثرين ✗ النفثالين ✗ الأنتراسين
- 20- أي من النماذج التالية يُظهر فقط الترتيب العام للذرات في الجزيء ؟
 ✗ **الصيغة البنائية** ✗ نموذج ملء الفراغ ✗ نموذج الكرة والعصا ✗ الصيغة الجزيئية
- 21- أي سلسلة من الهيدروكربونات تبقى بالقرب من أسفل برج التجزئة ويتم سحبها من هناك ؟
 ✗ من CH_4 إلى C_4H_{10} ✗ من C_5H_{12} إلى $C_{12}H_{26}$ ✗ من $C_{12}H_{26}$ إلى $C_{16}H_{34}$ ✗ من $C_{16}H_{34}$ إلى $C_{22}H_{46}$
- 22- أي التالية ألكان يستخدم في مذيبات الطلاء ومواد التلميع ؟
 ✗ البيوتان ✗ البروبان السائل ✗ الهكسان الحلقي ✗ الميثان
- 23- ما الاسم الصحيح باستخدام قواعد (IUPAC) للصيغة الموضحة بالشكل التالي ؟
 ✗ 2, 5, 6 - ثلاثي ميثيل -3- إيثيل هكسان حلقي ✗ 1, 3, 4 - ثلاثي ميثيل -6- إيثيل هكسان حلقي
 ✗ 3- إيثيل -2, 5, 6- 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- بنتان ✗ 4- ميثيل -2- بنتان
- 25- يُمكن التعبير عن العلاقة بين عدد ذرات كل من الكربون والهيدروجين في مجموعة الألكيل بالصيغة ؟
 ✗ C_nH_{2n+2} ✗ C_nH_{2n+1} ✗ C_nH_{2n} ✗ C_nH_{2n-2}
- 26- أي الصيغ التالية تعبر هيدروكربون أروماتي ؟




		$CH_3CH=CHCH_2CH_3$	$CH\equiv CCH_2CH_3$
✗	✗	✗	✗

- 27- ما المركب الذي يستخدم لإنتاج ألياف البوليستر والأنسجة ؟
 ✗ الإيثين ✗ **الزايلين** ✗ البنزين ✗ البيوتين
- 28- ما الاسم الصحيح للمركب التالي باستخدام قواعد (IUPAC) الأيوباك ؟
 ✗ 3, 6, 8 - ثلاثي ميثيل نونان ✗ 7- إيثيل -2, 4 - ثنائي ميثيل أوكتان
 ✗ 2, 4, 7 - ثلاثي ميثيل نونان ✗ 3- إيثيل -5, 7- ثنائي ميثيل أوكتان
- 29- ما ينتج عن الترتيبات المختلفة لأربع مجموعات مختلفة حول ذرة الكربون نفسها كما بالشكل أدناه ؟
 ✗ الدوران الضوئي ✗ أيزومرات هندسية ✗ **أيزومرات ضوئية** ✗ عدم التماثل المرآتي
- 30- من العالم الذي اقترح التركيب السداسي لجزيء البنزين ؟
 ✗ مايكل فارادي ✗ **أوغست كيكوليه** ✗ فريدريك فولر ✗ نيلز بور
- 31- ما المركب الذي يستخدم كوقود في القذاحات الصغيرة وفي بعض المشاعل ؟
 ✗ **البيوتان** ✗ الهكسان الحلقي ✗ الأيزوبوتان ✗ البروبان السائل
- 32- أي أجزاء (مشتقات النفط) التالية هي الأعلى في درجة الغليان ؟
 ✗ المنتجات الغازية ✗ الجازولين ✗ **الزيوت والشحوم** ✗ الكيروسين
- 33- ما وجه الشبه بين الماء والميثان ؟
 ✗ كلاهما قطبي ✗ درجة الانصهار ✗ **حجم الجزيء** ✗ درجة الغليان
- 34- ما الذي يُعبر عنه الشكل المقابل ؟
 ✗ الدوران الضوئي ✗ أيزومرات بنائية ✗ **عدم التماثل المرآتي** ✗ أيزومرات هندسية
- 35- أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالهيدروكربونات الأروماتية ؟
 ✗ جميع الروابط فيها تساهمية أحادية ✗ تحصل عليها عن طريق تسخين الدهون الحيوانية ✗ **تم الكشف عنها في الزيوت الجذابة في التوابل والفواكه** ✗ تتكون من سلاسل متواصلة من ذرات الكربون
- 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** ✗ التشكيل ثلاثي الأبعاد بدقة



س2 اجب عما يلي :

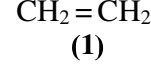
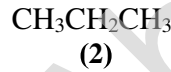
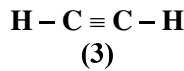
1- أكمل فراغات الجدول التالي لمقارنة المركبين:

المركب	$H - C \equiv C - H$	
وجه التشابه	كلاهما مركب عضوي - أو كلاهما هيدروكربون - أو كلاهما يتكون من عنصري الكربون والهيدروجين - أو كلاهما توجد فيه روابط تساهمية	
أوجه الاختلاف	1 هيدروكربون أليفاتي 2 نشط كيميائياً	1 هيدروكربون أروماتي 2 مستقر كيميائياً

2- فسر ما يلي علمياً:

- 1- تكون الألكينات عادة أكثر نشاطية من الألكينات.
- 2- لأن الروابط الثلاثية للألكينات توفر كثافة إلكترونية أعلى مقارنة بالروابط الثنائية في الألكينات.
- 3- يحتوي الهكسان الحلقي على ذرات هيدروجين أقل من الهكسان ذي السلسلة المستقيمة.
- بسبب تشكيل إلكتروني تكافؤ من ذرتي كربون لروابط بين ذرتي الكربون بدلاً من الروابط بين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين.
- 3- جزيء البنزين مستقر كيميائياً.
- بسبب اشتراك أزواج الإلكترونات بين ذرات الكربون الست في حلقة البنزين مما يصعب معه شد الإلكترونات المشتركة بعيداً.

3- ادرس الصيغ البنائية للمركبات التالية , ثم أحب عما يليها من أسئلة:

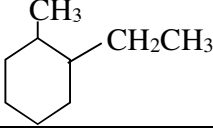
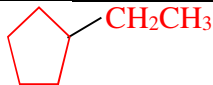


- ما رقم المركب الذي يستخدم في حالته السائلة كوقود للطهي والتدفئة؟
 - ما رقم المركب الذي يتيح استخدامه لإنضاج المحاصيل للمزارعين قطف الفواكه قبل نضوجها؟
 - ما رقم المركب الذي يعتبر الأكثر نشاطاً كيميائياً من بين المركبات الثلاثة؟
 - ما الصيغة العامة لسلسلة المركبات التي ينتمي إليه المركب رقم (2) ؟
-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

4- ارسم أيزومرين بنائين للصيغة (C_4H_{10})

5- ارسم التركيبات الخاصة بالمركبين (مع - 3 - هكسين , ضد - 3 - هكسين)

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

الصيغة البنائية	اسم المركب	الصيغة البنائية	اسم المركب
$CH_3 - CH_2 - \underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{C} - C \equiv CH$	3,3-ثنائي ميثيل-1-بنتاين		1-إيثيل-2-ميثيل هكسان حلقي
$CH_3 - \underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{CH} - CH = CH - CH_3$	4-ميثيل - 2-بنتاين		إيثيل بنتان حلقي
$CH_3CH_2 - \underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{C} CH_2C \equiv CCH_2CH_3$		$CH_3C(CH_3)_2 - CH(C_2H_5)_2$	2,2-ثنائي ميثيل-3-إيثيل بنتان
		$CH_3C(CH_3) - CHCH_2CH_3$	

تدريبات إضافية

س1 اختر التكملة الصحيحة لكل عبارة مما يلي :

- 1- ما الصيغة التي تبين أعداد الذرات وأنواعها وكذلك الروابط :
 كـ الأولى كـ الجزيئية
- 2- أي العبارات التالية خطأ فيما يتعلق بالمركب $CH_3CH_2CH_2C \equiv CH$ ؟
 كـ غير قطبي كـ مركب غير مشبع كـ تهجين ذرة الكربون المرتبطة برابطة ثلاثية sp
- 3- أي من أزواج المركبات التالية يمثل أيزومرين بنائيين ؟
 $CH_3C \equiv CH$, $CH_3CH=CH_2$ كـ
 $CH_3CH_2CH_2$, $CH_3CH_2CH_2CH_3$ كـ
 $CH_3CH_2CH_2$, $CH_3CH_2CH_2CH_3$ كـ
- 4- الهيدروكربون الذي يستخدم في صناعة بعض أنواع البلاستيك والكحول التجاري ويعد هرموناً يحفز التزهير وانضاج الفاكهة هو :
 كـ الإيثان كـ الميثان كـ البروبين كـ البروبين
- 5- أي الألكين يحترق في الأكسجين النقي ليطبق حرارة قوية في عمليات اللحام ؟
 كـ إيثانين كـ بروباين كـ إيثانين كـ إيثانين
- 6- استخدم البنزين في الماضي كمنظف غير قطبي , ثم استبدل بالمنظف ميثيل بنزين , ويعود السبب في ذلك إلى ان البنزين :
 كـ أكثر نشاطية من الألكينات والألكينات كـ أقل استقراراً من الألكينات والألكينات كـ يتذبذب في الماء كـ يتذبذب في الماء
- 7- ما الصيغة العامة للألكينات ؟
 C_nH_{2n} كـ C_nH_{2n+2} كـ C_nH_{2n+1} كـ C_nH_{2n-2} كـ
- 8- ما الصيغة التي تدل على مركب أروماتي ؟
 C_6H_{12} كـ C_6H_{14} كـ C_6H_{10} كـ C_6H_6 كـ
- 9- ما عدد الأيزومرات البنائية لـ C_3H_8 ؟
 كـ صفر كـ إثنان كـ ثلاثة كـ خمسة
- 10- أي من الأتية تمثل الصيغة العامة للألكينات ؟
 C_nH_{2n+2} كـ C_nH_{2n} كـ C_nH_{2n+1} كـ C_nH_{2n-1} كـ
- 11- ما عدد الأيزومرات البنائية لـ C_4H_{10} ؟
 كـ واحد كـ إثنان كـ ثلاثة كـ خمسة
- 12- أي من الهيدروكربونات التالية يعتبر ألكيناً ؟
 C_2H_2 كـ C_7H_{16} كـ C_5H_{10} كـ $C_{14}H_{30}$ كـ
- 13- ما نوع روابط كربون – هيدروجين في الألكانات ؟
 كـ تساهمية قطبية كـ تساهمية ثنائية كـ أيونية كـ تساهمية غير قطبية
- 14- أي المركبات التالية الأعلى في درجة الغليان ؟
 كـ 2- ميثيل بيوتان كـ 2،2 – ثنائي ميثيل بروبان كـ بروبان كـ 2،2 – ثنائي ميثيل بروبان كـ
- 15- أي المواد التالية يدخل في صناعة المواد البلاستيكية ؟
 كـ ألفا – فارينسين كـ إيثانين كـ فوليبرين كـ البارافين كـ
- 16- أي المركبات التالية الأقل في درجة الغليان ؟
 كـ 2- ميثيل بيوتان كـ 2،2 – ثنائي ميثيل بروبان كـ بننان كـ هكسان كـ
- 17- تصنف المركبات الهيدروكربونية في مجموعات تبعاً لـ :
 كـ عدد ذرات الكربون كـ نظير الكربون كـ تنوع الرابطة بين ذرات الكربون كـ تنوع الرابطة بين ذرات الكربون
- 18- أي الصيغ التالية تمثل المركب الأعلى في درجة الغليان ؟
 $CH_3CH_2CH_3$ كـ CH_3CH_3 كـ CH_3CHCH_3 كـ CH_3 كـ
- 19- أي الألكانات التالية درجة غليانه أعلى ؟
 كـ الإيثان كـ 2،2 – ثنائي ميثيل بننان كـ 3،2،2 – ثلاثي ميثيل بيوتان كـ 2 – ميثيل هكسان كـ
- 20- أي مما يلي ليس من خصائص المركب $CH_3CH_2CH_2C \equiv CH$ ؟
 كـ غير قطبي كـ الاسم العلمي 1- بنتانين كـ تهجين أفلاك ذرات الكربون كـ تهجين أفلاك ذرات الكربون
- 21- بزيادة عدد ذرات الكربون في جزيء الألكان فإن النسبة المئوية للهيدروجين :
 كـ تقل كـ تزداد كـ تزداد إلى الضعف كـ لا تتغير كـ
- 22- أي من الصيغ الجزيئية التالية ليس لها أيزومرات بنائية ؟
 C_3H_8 كـ C_3H_6 كـ C_3H_4 كـ C_4H_8 كـ
- 23- وجود تركيب ثابت يمنع حركة الدوران الحرة حول الرابطة يعد شرطاً لتكوين :
 كـ أيزومرات بنائية كـ سلاسل متفرعة كـ أيزومرات هندسية كـ هيدروكربونات حلقة كـ

1. $CH_3(CH_2)_3CH_3$
2. $CH_3CH_2CH(CH_3)_2$
3. $C(CH_3)_4$

24- ما الترتيب الصحيح للمواد الظاهرة في المستطيل المجاور تصاعدياً وفق درجات غليانها :

- 3 > 2 > 1 ✗
2 > 1 > 3 ✗
1 > 2 > 3 ✗

✗ درجة الانصهار

✗ درجة الغليان

25- بم يتشابه الأيزومران : بيوتان ، و ميثيل بروبان ؟
✗ الكثافة
✗ الكتلة الجزيئية

26- ما المركب الذي يعد المكون الرئيس للغاز الطبيعي ؟
✗ هكسان
✗ بنتان

27- بم تتشابه الأيزومرات مع بعضها البعض ؟
✗ الخواص الفيزيائية

✗ الكتلة الجزيئية

✗ الخواص الكيميائي

✗ الصيغة البنائية

28- أي التالية من خواص الألكينات؟
✗ غير قطبية

✗ تقل درجة غليانها بزيادة الكتلة الجزيئية
✗ تكون أيزومرات هندسية
✗ تتجمع جزيئاتها بروابط هيدروجينية

29- ما الذي يفسر سبب تكوين ذرة الكربون لمركبات عضوية كثيرة ؟
✗ لها سالبية كهربائية عالية
✗ مستقرة وشائعة جداً في الطبيعة

✗ تكون روابط أيونية وتساهمية
✗ تترتطمع نفسها وبذرات أخرى بطرق متعددة

30- أي من الصيغ الجزيئية التالية تمثل مركب عضوي مشبع ؟
✗ C_3H_6
✗ C_3H_4
✗ C_2H_4
✗ C_6H_6

31- تأمل الصيغ التالية والتي تقع في سلسلة متجانسة واحدة $CH_2=CH_2$ ، $CH_3CH=CH_2$ ، $CH_3CH=CHCH_3$ ، أي من التالية يمثل تفسيراً لذلك ؟
✗ تحتوي على ذرات كربون وهيدروجين
✗ لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية

✗ لها درجات غليان منخفضة
✗ لها نفس المجموعة الوظيفية

32- أي من المركبات التالية يشكل أيزومرات بنائية ؟
✗ C_2H_6
✗ C_2H_4
✗ C_3H_6
✗ C_3H_8

33- أي المركبات التالية هو الأعلى في درجة الغليان ؟
✗ 2- ميثيل بروبان
✗ بنتان

✗ بيوتان

✗ 2,2 - ثنائي ميثيل بروبان

34- أي مما يلي يتفق مع خصائص الألكينات؟
✗ يمكن أن تشكل أيزومرات هندسية
✗ مركبات هيدروكربونية غير قطبية

✗ مركبات هيدروكربونية مشبعة
✗ الصيغة العامة لها (C_nH_{2n+2})

35- تعرف المركبات العضوية بكونها مركبات مرتبطة بشكل تساهمي وتحتوي على الكربون ما عدا :
✗ أكاسيد الكربون
✗ الكربونات
✗ جميع ما ذكر

36- تنوع المركبات العضوية كبير جداً لأن الكربون :
✗ له عدة أشكال تآصلية
✗ له عدة نظائر
✗ له مركبات ذات أيزومرات متعددة

37- أي من التمثيل التالي هو الأفضل إظهار لشكل الجزيء :
✗ الصيغة الجزيئية
✗ الصيغة البنائية
✗ النموذج ثلاثي الأبعاد

✗ الصيغة الأولية

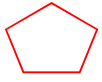
س2 اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

- 1- (المتسلسلة المتجانسة) سلسلة تختلف فيها صيغ المركبات المتجاورة بوحدة ثابتة.
- 2- (الترابط التسلسلي) الترابط التساهمي لذرات العنصر نفسه لتكوين سلاسل أو حلقات.
- 3- (الغاز الطبيعي) وقود أحفوري يتكون أساساً من هيدروكربونات تحتوي في تركيبها على ذرة واحدة إلى أربع ذرات كربون.
- 4- (التآصل) وجود صور للعنصر في الطبيعة تتشابه في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية .
- 5- (الصيغة البنائية) الصيغة التي تحدد عدد الذرات في الجزيء ونوعها وترتيب الذرات المترابطة فيه.
- 6- (مجموعة الألكيل) مجموعة من الذرات تتكون عند إزالة إحدى ذرات الهيدروجين من جزيء الألكان .
- 7- (ألكانات حلقية) هيدروكربونات مشبعة صيغتها العامة C_nH_{2n}

س3 رتب تصاعدياً :

- 1- الأيزومرات الآتية تبعاً لدرجة غليانها : (2- ميثيل بيوتان ، 2,2- ثنائي ميثيل بروبان ، بنتان ، بيوتان) الأقل :
- 2- صيغ المركبات التالية تبعاً لعدد الأيزومرات التي يكونها كل منها : (C_4H_{10} ، C_4H_8 ، C_3H_8) الأقل : C_3H_8 ← C_4H_{10} ← C_4H_8 الأكثر

س4 فسر علمياً ما يلي :



بنتان حلقي



ميثيل بيوتان حلقي

1- يُعد المركبان التاليان (البنتان الحلقي , ميثيل بيوتان حلقي) أيزومرين بنائيين .

لأنهما مركبان لهما نفس الصيغة الجزيئية C_5H_{10} ويختلفان في الصيغة البنائية .

2- تنخفض 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 فتزداد قوى الجذب في البنتان

3- يمتلك المركب (1، 2-ثنائي كلورو إيثين) أيزومرات هندسية، بينما لا يمتلك (1، 2-ثنائي كلورو إيثان).

لأن 1، 2-ثنائي كلوروايثين يمتلك تركيب ثابت ضمن الرابطة الثنائية ، بينما في 1، 2-ثنائي كلوروايثان تكون الرابطة بين ذرتي الكربون أحادية تسمح بحرية الدوران حولها.

4- تنوع المركبات العضوية وأعدادها الهائلة .

سبب تنوع المركبات العضوية وكثرتها يرجع إلى تفرّد بنية ذرة الكربون وتربطها 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 للمركبين الصيغة الجزيئية نفسها $C_3H_6Cl_2$ ، لكن ترتيب ذرات الكلور على طول سلسلة الكربون يختلف.

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 تفرّد بنية ذرة الكربون وتربطها 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 2,2-ثنائي ميثيل بنتان فكان رأي راشد اهما متساويين 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 لهما نفس الكتلة الجزيئية لكن 2,2-ثنائي ميثيل بنتان أكثر تفرعا من المركب 2- ميثيل هكسان وكلما زاد تفرع المركب انخفضت درجة الغليان يعني أن مساحة سطحه الخارجي تصبح أقل وبالتالي قوى التجاذب (قوى تشتت لندن) تصبح أضعف فتقل درجة غليانها

س5 أمامك أربعة بدائل في كل فقرة ، اختر البديل غير المنسجم علمياً ثم برر سبب اختيارك :



السبب لأنه يكون أيزومرات هندسية أما الباقي فلا تكون أيزومرات هندسية



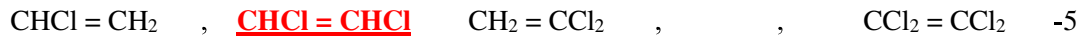
السبب هيدروكربون مشبع والباقي هيدروكربونات غير مشبعة .



السبب لأنه يكون أيزومرات هندسية والباقي لا يكون أيزومرات هندسية

4- ميثيل بيوتان , 2- ميثيل بنتان , 2,2-ثنائي ميثيل بروبان , بنتان

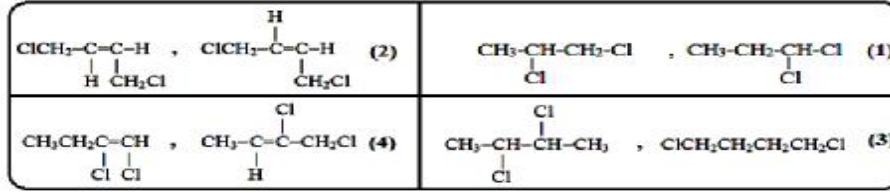
السبب لأنه يتكون من ستة ذرات الكربون وصيغته الجزيئية C_6H_{14} والباقي أيزومرات بنائية للألكان الذي صيغته الجزيئية C_5H_{12}



السبب لأنه يكون أيزومرات هندسية والباقي لا يكون



التبرير : لأنه يكون أيزومرات هندسية والباقي لا يكون أيزومرات هندسية



-7

البديل (2)

التبرير: لأنهما يمثلان أيزومرات هندسية وليست بنائية بينما الباقي يمثل أيزومرات بنائية ولا يُمثل أيزومرات هندسية



التبرير: لأنه لا يكون أيزومرات هندسية والباقي يكون أيزومرات هندسية



التبرير: لأنه غير مشبع والباقي ألكانات حلقية مشبعة أو لأنه لا يكون أيزومرات والباقي يكون أيزومرات



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

اجب عما يلي :

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

الاسم	ميثيل بنتان حلقي	2 , 3-ثنائي ميثيل بنتان	4,2,2-ثلاثي ميثيل بنتان	1 - ميثيل - 3 - بروبيل بيوتان حلقي
الصيغة البنائية		$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	

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

القائمة (أ)	م	القائمة (ب)
(7) حطم نظرية القوة الحيوية	1	التقطير التجزيئي
(3) هرمون نباتي يحفز إنضاج الثمار	2	البنتان
(1) فصل مكونات النفط إلى مكونات أو أجزاء أبسط	3	الإيثين
(6) وقود يستخدم في لهب الأوكسي - أسيتيلين	4	البيوتان
(8) يستخدم في مذيبات الطلاء ومواد التلميع ولاستخراج الزيوت الأساسية المستخدمة في العطور	5	كيكولي
(4) يستخدم في القداحات والمشاعل	6	الإيثانين
	7	فيدريك فولر
	8	الهكسان الحلقي

3- الاسم الشائع للمركب التالي هو الأيزوأوكتان ,

اكتب الاسم العلمي له حسب نظام IUPAC . **4 , 2 , 2 - ثلاثي ميثيل بنتان**

ثم برر استخدامه في الوقود . يعمل على رفع رقم الأوكتان له لأنه متفرع , وبالتالي تزداد جودته

4- تأمل الصيغ التالية ثم اجب عما يليها : C_2H_2 , C_4H_8 , C_4H_{10}

1- ما صيغة المركب الذي يمكن أن يكون هيدروكربون حلقي مشبع ؟ **C_4H_8**

5- قام طالب بتسمية بعض الهيدروكربونات حسب نظام الأيوباك كما في الجدول : أصدر حكماً على تسميته مصوباً الخطأ إن وجد :

صيغة المركب	تسمية الطالب	الحكم	تصويب الخطأ إن وجد
C_2H_5 $CH_3-CH-CH_3$	-2- إيثيل بروبان	تسمية خاطئة	-2- ميثيل بيوتان
	-3,2- ثنائي ميثيل هكسان حلقي	تسمية خاطئة	-2,1- ثنائي ميثيل هكسان حلقي

تأمل الصيغ التالية :



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 مهماً يحفز التزهير وإنضاج الفاكهة ؟ C_2H_4






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

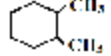
6- تأمل الصيغ التالية ثم أجب عما يليها : C_2H_2 , C_4H_8 , C_2H_4 , C_4H_{10}

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

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

الاسم	هكسين حلقي	1 - ميثيل - 3 - بروبيل بيوتان حلقي	3 - ميثيل - 2 - بنتين	3 - ميثيل - 1 - بيوتان	بنزين
الصيغة البنائية		C_3H_7 	CH_3 $CH_3CH = CCH_2CH_3$	CH_3 $CH_3-CH-C\equiv CH$	

8- قام طالب بتسمية بعض الهيدروكربونات حسب نظام الأيوباك كما في الجدول : أصدر حكماً على تسميته مصوباً الخطأ إن وجد :

صيغة المركب	تسمية الطالب	الحكم	تصويب الخطأ إن وجد
CH_3 $CH_2=C-CH_3$	-2- ميثيل - 2- بروبين	تسمية خاطئة	-2- ميثيل - 1- بروبين
C_2H_5 $CH_3-CH-CH_3$	-2- إيثيل بروبان	تسمية خاطئة	-2- ميثيل بيوتان
	-3,2- ثنائي ميثيل هكسان حلقي	تسمية خاطئة	-2,1- ثنائي ميثيل هكسان حلقي