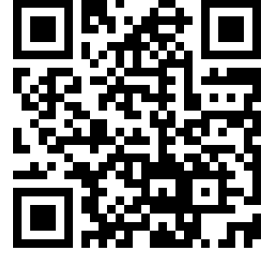


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:37:06 2023-05-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة كيمياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي](#)

1

[إجابة الاختبارات النهائية الجديدة بمحافظة ظفار](#)

2

[اختبارات نهائية جديدة بمحافظة ظفار](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي الجديد بمحافظة ظفار](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي نموذج جديد بمحافظة ظفار](#)

5

الاختبار القصير الثاني لمادة الكيمياء للصف الحادي عشر



الاسم : الصف : الدرجة :

1- عدد ذرات الكربون والهيدروجين المكونة للمركب 1- ميثيل بنتان حلقي :

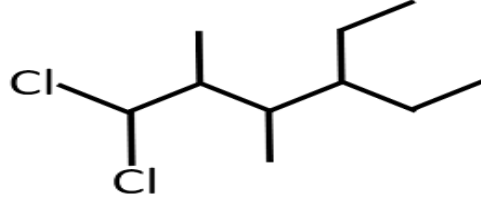
د - C = 6 , H = 13

ج - C = 5 , H = 12

ب - C = 6 , H = 12

أ - C = 5 , H = 13

2 - من خلال المخطط التالي اجب عن ما يلي :



أ - اسم المركب الذي امامك حسب نظام الايويك

ب - اكتب الصيغة البنائية للمركب السابق ؟

.....
.....

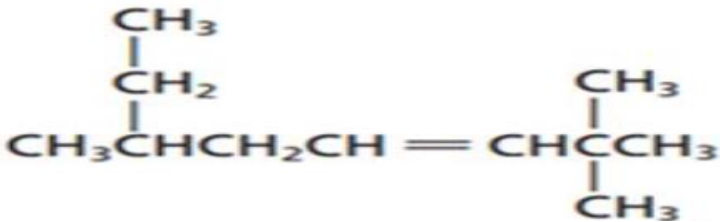
ج - اكتب الصيغة الجزيئية الصيغة الأولية

3- اجب عن المخطط الي امامك داخل الدائرة :

C ₂ H ₆	<input type="radio"/> A
C ₂ H ₅ OH	<input type="radio"/> B
C ₂ H ₄	<input type="radio"/> C

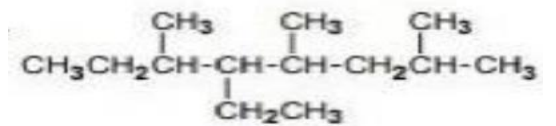
<input type="radio"/>	تهجين من نوع SP ²
<input type="radio"/>	الكان
<input type="radio"/>	ايتانول

4- المركب التالي 2 - بروم - 2 - بنتين ارسم الصيغة الموسعة والهيكلية لهذا المركب .



..... ب -

5- اسم المركبات التالية حسب نظام الايويك :



..... أ -