

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثالث مع الإجابات

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:16:05 2024-04-16

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

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج أول مع الإجابات](#)

2

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

3

[نموذج اختبار قصير أول](#)

4

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

5

5- تكون الألكانات سلسلة متجانسة لجميع مركباتها نفس الصيغة الجزيئية العامة وتشارك في الخواص الكيميائية وتدرج في الخواص الفيزيائية .
(3 م-ت-س)

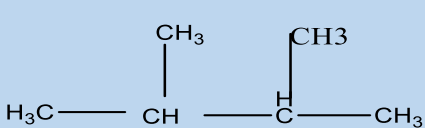
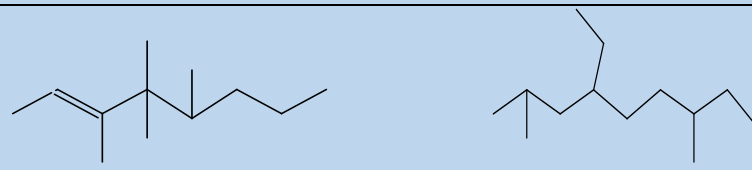
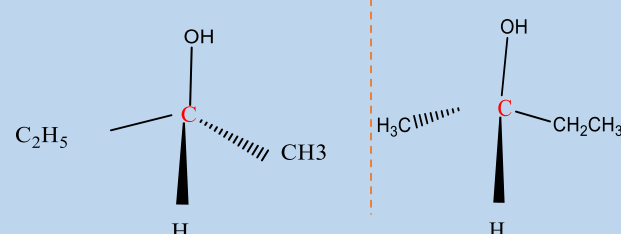
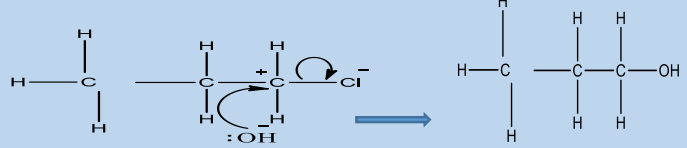
1- اكتب الصيغة العامة للألكانات.

ب- وضح تفاعل غازي البروبان والكلور (موضحاً خطوات آلية التفاعل) (الابتداء - الانتشار - الانتهاء)

(انتهت الأسئلة)

(مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق)

نموذج الإجابة

رمز الهدف	درجة هدف التقويم	الإجابة	الجزئية	المفردة
	المعرفة AO1 التطبيق والاستدلال AO2			
	1	<p style="text-align: center;">3.2 - ثنائي ميثيل بيوتان</p> 		1
	2			2
	1			3
	1	 <p style="text-align: center;">لأنه يمكنه منح زوج كن الإلكترونات إلى الكاتيون الكربوني .</p>	أ- ب-	4
	1	<p style="text-align: right;">C_nH_{2n+2}</p> <p>الابتداء $Cl_2 \longrightarrow \bullet Cl + \bullet Cl$</p> <p>الانتشار $C_3H_7H + Cl \bullet \longrightarrow C_3H_7 \bullet + HCl$</p> <p>$C_3H_7 \bullet + Cl_2 \longrightarrow Cl \bullet + C_3H_7Cl$</p> <p>الإيقاف $C_3H_7 \bullet + Cl \bullet \longrightarrow C_3H_7Cl$</p>	أ- ب-	5
	6	4		المجموع 10

