

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل درس تفاعلات المركبات العضوية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:40:51 2024-04-16

إعداد: [عبدالله حمدي](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثالث

[ورقة عمل درس تفاعلات المركبات العضوية](#)

1

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[حل نموذج تدريبي ثالث وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[حل نموذج تدريبي ثاني وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج تدريبي ثاني وفق الهيكل الوزاري](#)

5

اهداف الدرس	المفردات	ملاحظات
١- أن تعدد أنواع تفاعلات المركبات العضوية. ٢- أن تطبق على تفاعلات الاضافة والحذف.	الاضافة - الحذف	

وضح نوع التفاعلات التالية:

التفاعل	نوع التفاعل
$\text{CH}_3\text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_2\text{CH}_2$	
$\text{CH}_2\text{CH}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_2\text{CH}_2$	
$\text{CH}_2\text{CH}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_3$	
$\text{CH}_2\text{CH}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} \rightarrow \text{CH}_2\text{CH}_2$	

أكمل المعادلات التالية:

