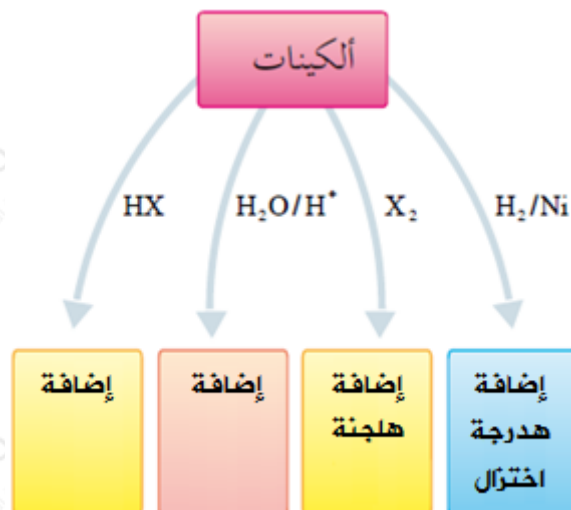


تفاعلات الألكينات

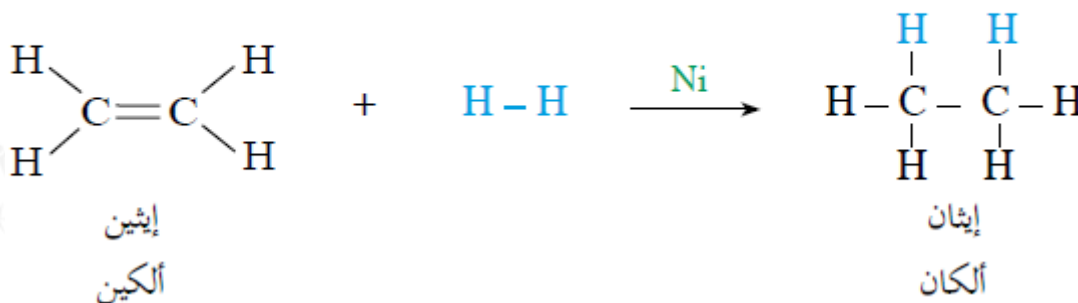
تتفاعل الألكينات بالإضافة لوجود رابطة π بين ذرتي كربون الرابطة الثنائية ومن أبرز تفاعلاتها:



أولاً: إضافة الهيدروجين H_2 (الهدرجة أو الاختزال)

إضافة الهيدروجين للرابطة الثنائية بوجود عامل مساعد كالنيكل Ni أو البلاتين Pt الذي يعمل على إضعاف الرابطة H-H وكسرها، وتتوزع ذرتا الهيدروجين على ذرتي كربون الرابطة الثنائية لتعطي الألكان المقابل.

مثال:



سؤال 1:

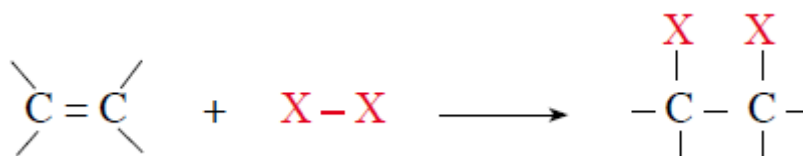
1- اكتب ناتج التفاعل التالي:



2- اكتب ناتج تفاعل البروبين مع الهيدروجين بوجود البلاتين كعامل مساعد.

ثانياً: إضافة الهالوجينات X_2 (الهلجنة)

إضافة الهالوجين X_2 إلى الرابطة الثنائية يؤدي إلى كسرها وتوزيع ذرتا X على ذرتي كربون الرابطة الثنائية، ويتكون هاليد الكيل يحتوي على ذرتي هالوجين على ذرتي كربون متجاورتين.



مثال:



سؤال 2:

أكمل التفاعل التالي:

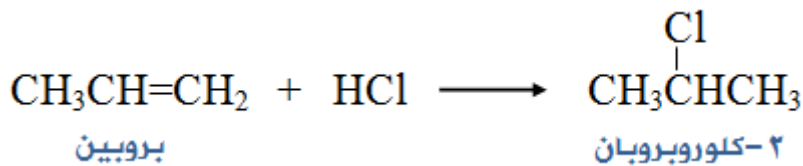


الكشف عن الألكينات بواسطة محلول البروم:

يستخدم محلول البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون (CCl_4) للكشف عن الألكينات، فمحلول البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون ذو لون بُني محمّر، ويفقد لونه عندما يتفاعل مع الألكينات، بينما لا يتفاعل هذا المحلول مع الألكانات.

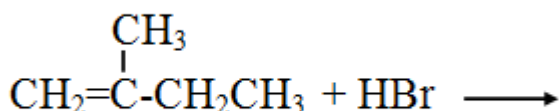
سؤال 3:

وضح بمعادلات كيميائية كيف تميز المركب 1- هكسين من المركب هكسان مخبرياً.



سؤال 4:

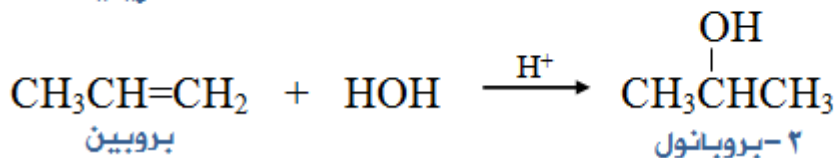
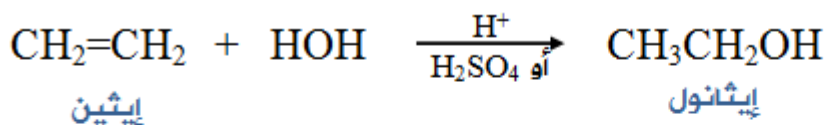
أكمل التفاعلات التالية:



رابعاً: إضافة الماء H_2O في وسط حمضي H^+

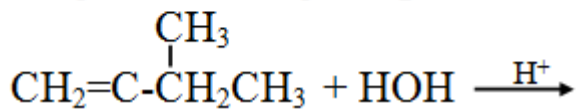
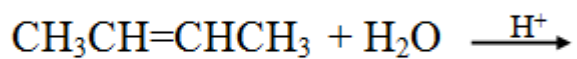
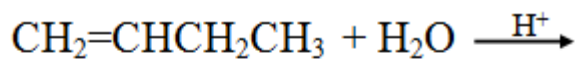
الماء من المتفاعلات غير المتماثلة، لذا فإن إضافته إلى الألكين ستنتج الإضافة قاعدة ماركوفينيكوف، وتتم الإضافة بوجود حمض قوي كعامل مساعد، مثل حمض الكبريتيك H_2SO_4 لإنتاج الكحول ROH.

أمثلة:



سؤال 5:

أكمل التفاعلات التالية:



سؤال 6:

اكتب الصيغة البنائية للمركبات العضوية A , B , C , D في المخطط التالي:

