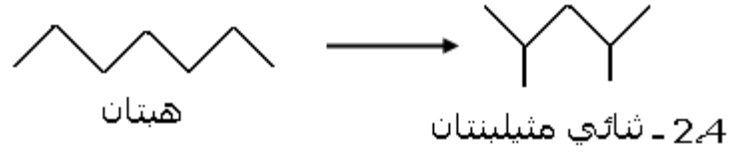


لتحسين جودة بعض المحروقات كالحصول على أنواع جيدة للبنزين ذات معاملات أوكتان مرتفعة تخضع الأكانات الخطية مثل الهبتان إلى إعادة التكوين .
وتتجلى إعادة التكوين في تغيير بنية السلسلة الكربونية للأكان .
هناك ثلاثة أنواع إعادة التكوين : التفرع والتحلين وإزالة الهيدروجين ، وهي عمليات تتم عند 500°C وتحت ضغط مرتفع وبحضور حفاز كالبلاتين .

أ - التفرع : ramification

يمكن التفرع من تحويل أكان خطي إلى أكان متماكب متفرع .

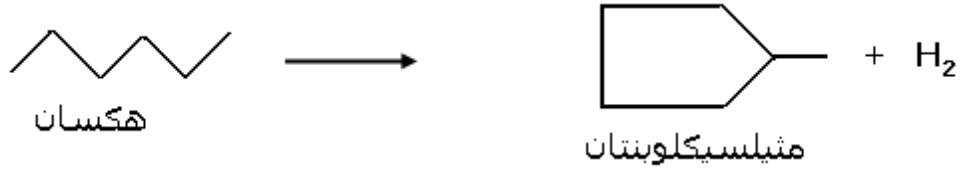
مثال : تفرع الهبتان



ب - التحليق : cyclisation

يمكن التحليق من تحويل أكان خطي إلى أكان حلقي مع تحرير ثنائي الهيدروجين .

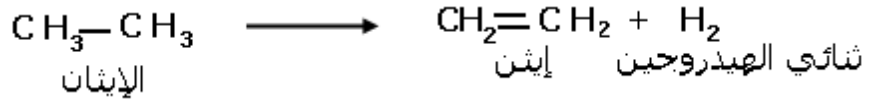
مثال : تحليق هكسان



ج - إزالة الهيدروجين

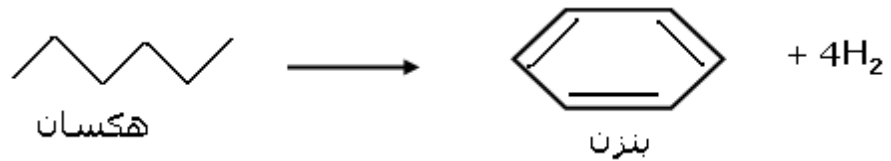
تمكّن إزالة الهيدروجين من تحويل رابطة تساهمية بسيطة C-C إلى رابطة تساهمية ثنائية C=C .

مثال : إزالة الهيدروجين بالنسبة لإيثان :



وقد تكون إزالة الهيدروجين مصحوبة بعملية تحليق .

مثال :



2 - 3 إطالة السلسلة الكربونية (البلمرة)

تتكون المواد البلاستيكية من مركبات عضوية ذات جزيئات بسلاسل كربونية طويلة جدا ،

تسمى **بوليمرات . les polymères**

ويتم الحصول على البوليمرات بواسطة **تفاعل البلمرة** . وتعتبر البلمرة باعتماد **الإضافة**

المتعددة من أكثر أنواع البلمرات انتشارا .

أ - تعريف

تفاعل البلمرة بالإضافة المتعددة في اتحاد عدد كبير من الجزيئات المماثلة لهيدروكربور غير

مشبع .

