

تغییر الهیکل الکربونی

I – لماذا يتم تغيير الهيكل الكربوني ؟

1 – للحصول على محروقات ذات جودة عالية

تستعمل بعض الهيدروكربورات المستخرجة من البترول بالتقطر المجزأ بشكل مباشر كمحروقات ، مثل غاز البوتان والبروبان والغازوال والكيروزين .
هناك بعض المحروقات يتطلب تحضيرها أو تحسين جودتها بعض عمليات المعالجة ، كالبنزين مثلا . وتنتمي هذه العمليات في الغالب ، بإحداث تغييرات على السلسلة الكربونية للهيدروكربورات .

مثال : تحسين معامل الأوكتان للبنزين .

يتكون بنزين السيارات من الألكانات خطية ومتففرعة . وتعتبر الألكانات المتففرعة أكثر جودة من الألكانات الخطية ، ولتمييز جودة البنزين نقرن به مقدارا n يسمى معامل الأوكتان ، حيث أنه كلما كانت نسبة الألكانات المتففرعة عالية في الخليط المكون للبنزين ، كلما كان المعامل n مرتفعا ; وهذا يعني أن تحسين جودة البنزين تكمن في زيادة نسبة الألكانات المتففرعة فيه ، وذلك بتغريغ الألكانات الخطية وتسمى هذه العملية اعادة التكوين .

1 – 2 تحضير المواد الخام للصناعة الكيميائية .

الهيدروكربورات المشبعة المستخرجة من البترول مركبات عضوية قليلة التفاعل ، ومعظمها يستعمل كمحروقات . ولتصنيع مواد ومنتجات متعددة ، يضطر الإنسان إلى تحضير مركبات عضوية أكثر قابلية للتفاعل مثل الألكينات والمشتقات الإيثيلينية . ويتم الحصول على هذه المركبات بإحداث تغييرات على السلسلة الكربونية للمركبات العضوية المشبعة مثل التكسير الحفزي أو التكسير بوجود بخار الماء أو إزالة الهيدروجين وغيرها .

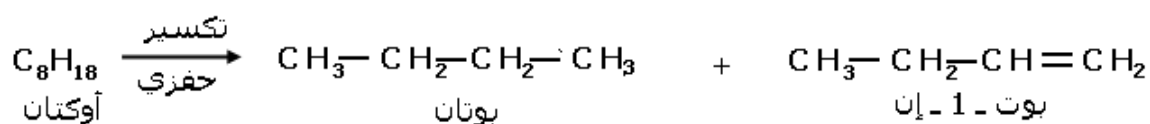
II – كيف يتم تغيير الهيكل الكربوني ؟

2 – تقلص السلسلة الكربونية .

أ – التكسير الحفزي

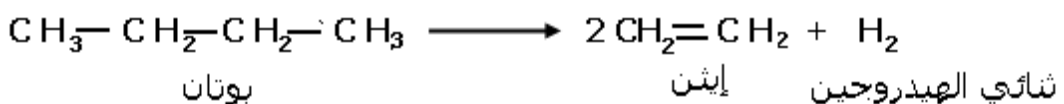
التكسير طريقة صناعية يتم خلالها تفتت السلسلة الكربونية الطويلة لبعض الهيدروكربورات وتحويلها إلى هيدروكربورات ذات سلسلة كربونية قصيرة . ويسمى التكسير حفزي إذا كان يتم بوجود حفار .

مثال : التكسير الحفزي للأوكتان .



ب – التكسير بوجود بخار الماء

يتم التكسير بوجود بخار الماء بدون وجود حفار ، وعند درجة حرارة تقارب 800°C وهو موجة أساسا لتحضير الألكينات الخفيفة مثل الإيشن والبروبين .
مثال تكسير البوتان بوجود بخار الماء .

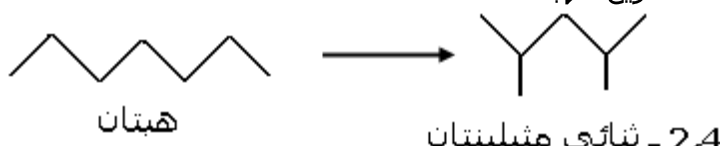


2 – 2 التغريغ والتحليق وإزالة الهيدروجين

لتحسين جودة بعض المحروقات كالحصول على أنواع جيدة للبنزين ذات معاملات أوكتان مرتفعة تخصيص الأكانت الخطيبة مثل الهيبتان إلى إعادة التكوين .
متضاد ، إعادة التكرر ، في تغيير بنية السلاسل الكربونية للأكانت

هناك ثلاثة أنواع إعادة التكوين : التفريغ والتحليق وإزالة الهيدروجين ، وهي عمليات تتم عند 500°C تحت ضغط مرتفع وبحضور حفار كالبلاتين .

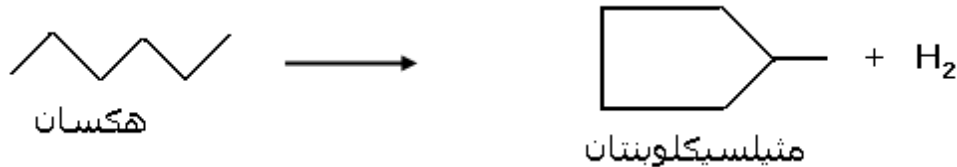
أ- التفرع : ramification
يمكن التفرع من تحويل ألكان خطى إلى ألكان متماكب متفرع .
مثال : تفرع الهيتان



24 - شایی مثیلستان

ب - التحليق : cyclisation

يمكن التحليق من تحويل ألكان خطبي إلى ألكان حلقي مع تحرير ثانوي الهيدروجين .
مثال : تحليق هكسان

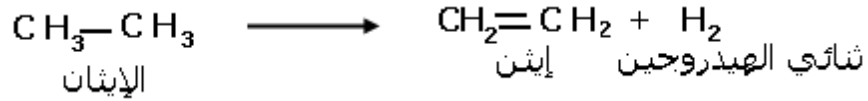


میلیونتھ

ج - إزالة الهيدروجين

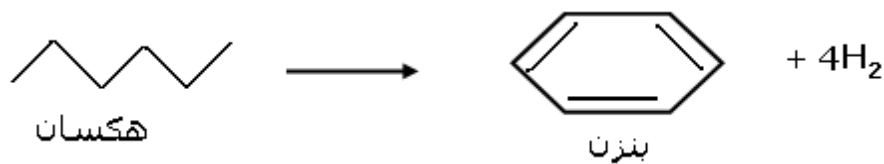
تمكّن إزالة الهيدروجين من تحويل رابطة تساهمية بسيطة C-C إلى رابطة تساهمية ثنائية C=C.

مثال : إزالة الهيدروجين بالنسبة لإيثان :



وقد تكون إزالة الهيدروجين مصحوبة بعملية تحلق .

مثال :



2 – 3 إطالة السلسلة الكربونية (البلمرة)

تتكون المواد البلاستيكية من مركبات عضوية ذات جزيئات بسلاسل كربونية طويلة جدا ،
تسمى بوليمرات . les polymères

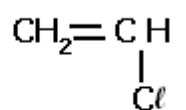
ويتم الحصول على البولميرات بواسطه **تفاعل البلمرة** . وتعتبر البلمرة باعتماد **الإضافة المتعددة** من أكثر أنواع البلمرات انتشارا .

أ - تعريف

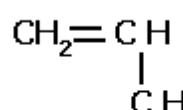
تفاعل البلمرة بالإضافة المتعددة في اتحاد عدد كبير من الجزيئات المماثلة لهيدروكربور غير مشبع .

تسمى جزيئه الهيدروكربور : الجزيئه الأصل ، ويسمى المركب الناتج متعدد الجزيئه الأصل أو البوليمير .

تحتوي الجزيئه الأصل على رابطة ثنائية $C=C$ ، حيث يمكن أن تكون جزيئه ألكين ، مثل الإيثن أو جزيئه مشتق إيشيليني ذي الصيغة العامة التالية :

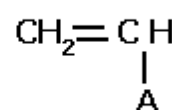


كلورور الفينيل



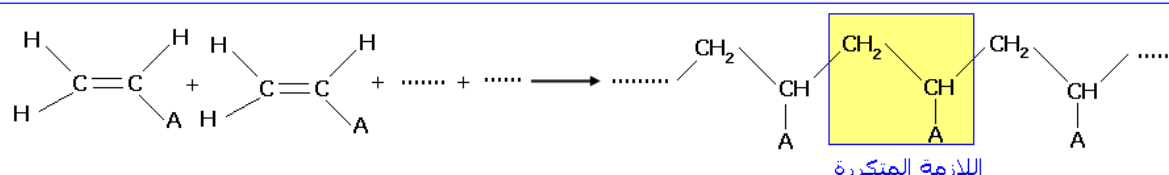
الستيرين

مثال

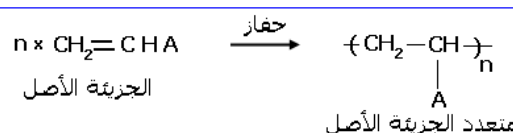


ب – شروط تفاعل البلمرة :

يتم تفاعل البلمرة بالإضافة المتعددة ، بوجود حفاز وتحت شروط معينة لدرجة الحرارة والضغط ، حيث تفتح الرابطة التساهمية الثنائية $C=C$ وتتحول إلى رابطة تساهمية بسيطة .



لتلخيص المعادلة نكتب



يمثل n عدد الجزيئات الأصل التي يحتوي عليها البوليمير ويسمى بدرجة البلمرة
إذا كانت M_0 الكتلة المولية للجزيء الأصل تكون كتلة البوليمير هي $n \cdot M_0$.

ج – أمثلة بعض البوليمرات

بوليسين	بوليبروبن	بوليكلوروفينيل	بولي إيشيلن	اسم البوليمر
$\text{H} \begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array} \text{C}_6\text{H}_5$	$\text{H} \begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array} \text{CH}_3$	$\text{H} \begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array} \text{Cl}$	$\text{H} \begin{array}{c} \\ \text{C}=\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array} \text{H}$	صيغة البوليمر
$(\text{CH}_2-\text{CH A})_n$	$(\text{CH}_2-\text{CH A})_n$	$(\text{CH}_2-\text{CH A})_n$	$(\text{CH}_2-\text{CH}_2)_n$	صيغة البوليمر