

تغير الهيكل الكربوني

الأولى باكوريا
الكيمياء - جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

ذ. هشام محجر *Modification du squelette carboné*

- * تختص كيمياء البترول في تحول البترول الخام (لا يمكن استعماله مباشرة) إلى منتجات ملائمة لطلبات المستهلكين.
- * يمكن تحويل البترول الخام إلى منتجات ملائمة لطلبات المستهلكين من خلال عمليات تقطير أو تفريع أو إطالة :
- * يسمى التكسير تكسيرا حفزيا إذا كان يتم بحضور حفاز لينتج عنه خليط من الألكانات والألكينات .
- * يتم التكسير بوجود بخار الماء (لا يدخل الماء في التفاعل) بدون حفاز لينتج عنه الألكينات وثنائي الهيدروجين.
- * خلال عملية إعادة التكوين يكون للناتج المحصل عليه نفس عدد ذرات كربون المتفاعل لكن تسلسل هذه الذرات مختلف (يمكن التفريع من تحويل ألكان خطي إلى ألكان متماكب متفرع - يمكن إزالة الهيدروجين من تحويل ألكان خطي $(C - C)$ إلى ألكين $(C = C)$ - يمكن التحليق من تحويل ألكان خطي إلى ألكان حلقي مع تحرير H_2).
- * البلمرة تفاعل إضافة متعددة تتحد فيه عدة جزيئات صغيرة (تسمى الجزيئة الأصل) من نفس النوع (تحتوي على $C = C$) فيما بينها لتعطي جزيئة ذات سلسلة كربونية طويلة تسمى متعدد جزيئة الأصل (أو البولييمير).
- * نعبّر عن هذه المعادلة بالكتابة التالية : $n CH_2 = CHA \rightarrow -(CH_2 - CHA)_n$ يمثل n عدد جزيئات الأصل في البلمرة ، ويسمى معامل (أو درجة) البلمرة . إذا كانت M_0 هي الكتلة المولية للجزيئة الأصل فإن الكتلة المولية للبولييمير هي $M = n \cdot M_0$.

تمرين 4 :

- يؤدي تفاعل إزالة الهيدروجين للألكان A إلى تكون
- 2،3 - ثنائي ميثيل بوت - 2 - إن .
- 1- اكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا الناتج .
 - 2- استنتج صيغة واسم المركب A .
 - 3- ما المتاكب B لـ 2،3 - ثنائي ميثيل بوت - 2 - إن الذي يمكن أن ينتج عن تفاعل إزالة الهيدروجين للمركب A . حدد اسم وصيغة المركب B .

تمرين 5 :

- ينتج عن التكسير الحفزي للبنتان ثلاث ألكانات مختلفة و
- البوت - 1 - إن وألكينين A_1 و A_2 .
- 1- اكتب معادلات تفاعل التكسير الممكنة .
 - 2- ينتج عن بلمرة الألكين A_2 البولي إيثيلين . استنتج صيغة A_2 واكتب المعادلة الحاصلة لبلمرته .
 - 3- ينتج عن بلمرة الألكين A_1 بولييمير كتلته المولية $M = 63 \text{ kg.mol}^{-1}$. حدد صيغة واسم الناتج واحسب معامل بلمرته .

نعطي : $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ و $M(C) = 12 \text{ g/mol}$

تمرين 1 :

- 1- ينتج عن التكسير الحفزي للهكسان المركبات التالية :
..... + بنت - 1 - إن → هكسان
..... + بوت - 2 - إن → هكسان
..... + بروبان → هكسان
..... + بوتان → هكسان
أتمم المعادلات مع كتابة الصيغ نصف المنشورة .
- 2- تمكن عمليتنا التكسير وإعادة التكوين للألكانات من تغيير الهيكل الكربوني .

- 2،2 - ثنائي ميثيل بوتان → هكسان
2،2،3 - ثلاثي ميثيل بوتان → هبتان
ثنائي الهيدروجين + بوت - 1 - إن → بوتان
1-2- اعط الصيغ نصف المنشورة لهذه التفاعلات .
2-2- حدد نوع هذه التفاعلات .

تمرين 2 :

- نحصل عند تكسير السيكلوأوكتان C_8H_{16} على مركب وحيد غير حلقي .
- 1- اكتب معادلة تفاعل تكسير السيكلوأوكتان .
 - 2- اعط كل متماكبات التكوين لناتج التكسير .
 - 3- ما هي المتماكبات التي تضم التماكب Z و E ؟ مثل هذا المتماكب

تمرين 3 :

- ينتج خلال التكسير الحفزي للأوكتان : البوتان ؛ الإيثيلين ؛ البوت - 1 - إن ؛ الهكسان .
اكتب المعادلتين الكيميائيتين الممكنتين لهذا التكسير .

تغير الهيكل الكربوني

الجزء الثاني : الكيمياء

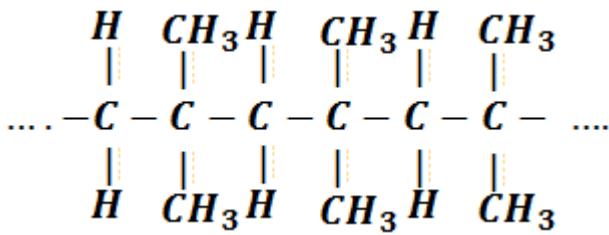
العضوية

الوحدة 11

Modification du squelette carboné . هشام محجر

تمرين 9 :

بواسطة عملية التكسير البناتان ، نحصل على مركبين A و B حيث : يختفي اللون البرتقالي المميز لماء البروم عند خلطه بالمركب A . بعد فصل المركبين A و B ، نسخن المركب A بوجود بيروكسيد البنزويل ، فنحصل على متعدد جزيئة الأصل سلسلته الجزيئة هي :



- 1- ما هو الجزء البارز لمتعدد جزيئة الأصل ؟
- 2- استنتج الصيغة نصف المنشورة للجزيئة الأصل A ، واعط اسم متعدد جزيئة الأصل .
- 3- ما هي الصيغة الكيميائية للمركب B ؟ اعط اسمه . ثم اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المقرون بعملية تكسير البناتان .
- 4- نحقق إضافة ثنائي الكلور على المركب A . اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المقرون بهذا التحول . اعط صيغة واسم المركب الناتج .

تمرين 10 :

تؤدي الإضافة المتعددة للبروبين إلى البولي بروبين وهو مادة بلاستيكية .

- 1- اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الإضافة المتعددة للبروبين .
 - 2- اعط اسم متعدد جزيئة الأصل .
 - 3- احسب حجم غاز البروبين الذي يجب استعماله للحصول على مول واحد من متعدد جزيئة الأصل ، علما أن الحجم المولي في ظروف التجربة هو $V_m = 25 \text{ L.mol}^{-1}$ ، ومعامل البلمرة هو $n = 1200$.
 - 4- احسب الكتلة المولية لمتعدد جزيئة الأصل .
- نعطي : $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ و $M(C) = 12 \text{ g/mol}$

تمرين 6 :

يمكن للبتان أن يتحول خلال التكسير الحفزي إلى :

* الميثان والبروبين

* الإيثيلين والإيثان

* البوت - 1 - إن وثنائي الهيدروجين .

1- اكتب معادلات تفاعل التكسير الموافقة لهذه التحولات .

2- علما أن 46% من جزيئات البوتان تحولت إلى الإيثيلين والإيثان ، احسب كتلة الإيثيلين الناتج عن تحول

1000 kg من البوتان .

3- حدد حجم الإيثيلين المحصل عند 25°C وتحت الضغط

الجوي $1,015.10^5 \text{ Pa}$.

نعطي : $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

تمرين 7 :

يتكون وقود السيارات أساسا من الأوكتان .

1- احسب كثافة الأوكتان في الظروف النظامية .

2- اكتب معادلة الاحتراق الكامل لبخار الأوكتان .

3- استنتج النسبة الدنوية $\frac{\text{حجم الهواء}}{\text{حجم الوقود}}$ لكي يكون الاحتراق

كاملا في الظروف النظامية .

4- إذا كان معامل الأوكتان للوقود المستعمل هو 96 ، استنتج

النسبة المئوية لوجود المركب A المسمى

2، 3 - ثنائي ميثيل بوت - 2 - إن في الوقود . اكتب

الصيغة نصف المنشورة والكتابة الطوبولوجية للمركب A .

نعطي : $M(H) = 1 \text{ g/mol}$

و $M(C) = 12 \text{ g/mol}$

تمرين 8 :

ينتج عن تفاعل البلمرة متعددة الجزيئة الأصل A حيث

النسب المئوية الكتلية هي : $73,2\% (Cl)$ و

$24,8\% (C)$ و $2\% (H)$.

معامل بلمرة المركب A هي $n = 1250$ و الكتلة

المولية المتوسطة هي $M(A) = 1,21.10^5 \text{ g/mol}$.

1- حدد الكتلة المولية للجزيئة الأصل وصيغتها الإجمالية

واسمها .

2- اعط صيغة متعددة الجزيئة الأصل A .

3- اعط الصيغ المنشورة للمتماكبات الثلاثة الجزيئة الأصل .

نعطي : $M(Cl) = 35,5 \text{ g/mol}$

و $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ و $M(C) = 12 \text{ g/mol}$