

تغییر الہیکل الکربونی

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 تقطیص أو تفريغ أو إطالة :
- * يسمى التكسير تكسيراً حفرياً 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 المتفاعله لكن تسلسل هذه الذرات مختلف (يمكن التفريغ من تحويل الأكان خطى إلى الأكان متماكب متفرع - يمكن إزالة الهيدروجين من تحويل الأكان خطى ($C - C$) إلى الأكين ($C = C$) - يمكن التحليق من تحويل الأكان خطى إلى الأكان حلقي مع تحرير H_2).
- * البلمرة تفاعل إضافة متعددة تتحدد فيه عدة جزيئات صغيرة (تسمى الجزيئية الأصل) من نفس النوع (تحتوي على $C = C$) فيما بينها لتعطي جزيئية ذات سلسلة كربونية طويلة تسمى متعدد جزيئية الأصل (أو البوليمر).
- * نعم عن هذه المعاملة بالكتابة التالية .

* نعبر 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 للجزئية الأصل فإن الكتلة المولية للبوليمر هي $. M = n.M_0$

تمرين 4 :

يؤدي تفاعل إزالة الهيدروجين للألكان A إلى تكون $3,2\text{-ثنائي ميثيل بوت}$ - 2 - إن .

- اكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا الناتج .

- استنتج صيغة واسم المركب A .

- ما المتاكب B لـ $3,2\text{-ثنائي ميثيل بوت}$ - 2 - إن الذي يمكن أن ينتج عن تفاعل إزالة الهيدروجين للمركب A .

حدد اسم و صيغة المركب B .

تمرين 5 :

ينتج عن التكسير الحفزي للبنutan ثلث الأكانت مختلقة و البوت - 1- إن وألكينين A_1 و A_2

- اكتب معادلات تفاعل التكسير الممكنة
- ينتج عن بلمرة الأكين A_2 البولي إيثيلين . استنتاج صيغة A_2 واكتب المعادلة الحصيلة لبلمرته .
- ينتج عن بلمرة الأكين A_1 بوليمير كتلته المولية $M = 63 \text{ kg.mol}^{-1}$. حدد صيغة واسم الناتج واحسب معامل بلمرته

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

تمرين 1 :

1- ينتج عن التكسير الحفزي للهكسان المركبات التالية :

- + بنت - 1 - إن → هكسان
- + بوت - 2 - إن → هكسان
- + بروبان → هكسان
- + بوتان → هكسان

أتمت المعادلات مع كتابة الصيغ نصف المنشورة.

2- تمكن عمليتا التكسير وإعادة التكوين للألكانات من تغيير الهيكل الكربوني .

2،2 - شائی میثیل بوتان → هکسان

3،2،2 - ثلاثی میثیل بوتان → هبتان

ثنائي الهروجين + بوت - 1 - إن → بوتان

2-1- اعط الصيغ نصف المنشورة لهذه التفاعلات .

تمرين 2 :

نحصل عند تكسير السيكلوأوكتان C_8H_{16} على مركب وحيد غير حلقي.

- 1- اكتب معادلة تفاعل تكسير السيكلواوكتان .
- 2- اعط كل متماكبات التكوين لناتج التكسير .
- 3- ما هي المتماكبات التي تضم التماكب Z و E ؟ مثل هذا التماكب

• ٣ / بـ

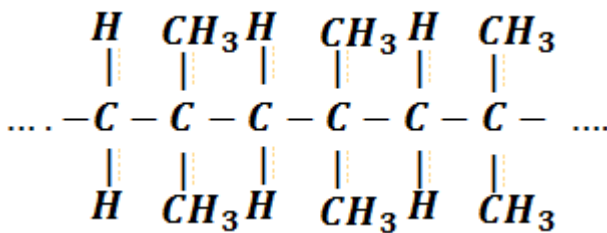
ينتج خلال التكسير الحفزي للأوكتان : البوتان ; الإيثيلين ; البوت - 1 - إن ; الهكسان . اكتب المعادلتين الكيميائيتين الممكنتين لهذا التكسير .

**الجزء الثاني : الكيمياء
العضوية
الوحدة 11**

ذ. هشام سحمر *Modification du squelette carboné*

تمرين 9 :

بواسطة عملية التكسير البنتان ، 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 ببروكسيد البنزوبل ، فنحصل على متعدد جزيئية الأصل سلسلته الجزيئية هي :



- 1- ما هو الجزء البارز لمتعدد جزيئية الأصل ؟ .
- 2- استنتج الصيغة نصف المنشورة لجزيءة الأصل A ، واعط اسم متعدد جزيئية الأصل .
- 3- ما هي الصيغة الكيميائية للمركب B ؟ اعط اسمه .
- 4- نحقق إضافة ثاني الكلور على المركب A . اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المقرون بعملية تكسير البنتان .
- 5- نتحقق إضافة ثالثي 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 إضافة المتعددة للبروبين .
- 2- اعط اسم متعدد جزيئية الأصل .

3- احسب حجم غاز البروبين الذي يجب استعماله للحصول على مول واحد من متعدد جزيئية الأصل ، علما أن الحجم المولى في ظروف التجربة هو $V_m = 25 \text{ L. mol}^{-1}$ ، ومعامل البلمرة هو $n = 1200$.

- 4- احسب الكتلة المولية لمتعدد جزيئية الأصل .

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

دینۃ الرَّحْمَۃِ الرَّحِیْمَۃِ
بِسْمِ اللَّہِ الرَّحْمَنِ الرَّحِیْمِ

**الأولى باكلوريا
الكيمياء- جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$**

تمرين 6 :

يمكن للبوتان أن يتحول خلال التكسير الحفري إلى :

* الميثان والبروبن

* الإيثيلين والإيثان

* البوت – 1 - إن وثنائي الهيدروجين .

1- اكتب معادلات تفاعل التكسير المموافقة 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 $1,015 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.

نعطي: $V_m = 24 \text{ L. mol}^{-1}$

تمرين 7 :

يتكون وقود السيارات أساساً من الأوكتان .

1- احسب كثافة الأوكتان في الظروف النظامية .

2- اكتب معادلة الاحتراق الكامل لبخار الأوكتان .

3- استنتاج النسبة الدنوية $\frac{\text{حجم الهواء}}{\text{حجم الوقود}}$ لكي يكون الاحتراق كاملاً في الظروف النظامية .

4- إذا كان معامل الأوكتان للوقود المستعمل هو 96 ، استنتاج النسبة المئوية لوجود المركب A المسمى

3,2 – ثالثي ميثيل بوت – 2 – إن في الوقود . اكتب الصيغة نصف المنشورة والكتابة الطوبولوجية للمركب A .

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

تمرين 8 :

ينتج عن تفاعل البلمرة متعددة الجزيئية الأصل A حيث النسب المئوية الكتليلية هي : (Cl) 73,2% و (C) 24,8% و (H) 2% .

معامل بلمرة المركب A هي $n = 1250$ و الكتلة المولية المتوسطة هي $M(A) = 1,21 \cdot 10^5 \text{ g/mol}$

1- حدد الكتلة المولية لجزيءة الأصل وصيغتها الإجمالية وأسمها .

2- اعط صيغة متعددة الجزيئية الأصل A .

3- اعط الصيغة المنشورة للتماكبات الثلاثة الجزيئية الأصل .

نعطي: $M(Cl) = 35,5 \text{ g/mol}$ $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ و $M(C) = 12 \text{ g/mol}$