

## التمرين 08

يتم التكسير الحفزي للبوتان الغازي في  $100^{\circ}\text{C}$  وتحت الضغط  $5,0 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ . نحصل على خليط من هيدروكربونين غازيين A و B. محلول ثانوي البروم ذو اللون البرتقالي يصبح بدون لون بوجود B ولا يتأثر بوجود A.

لتحديد صيغة B ، نجعله يتفاعل مع محلول ثانوي البروم. يحتاج إلى الكتلة  $m(B)=0,70\text{g}$  من B للإختفاء الكلي للون محلول ثانوي البروم البنفسجي يحتوي على الكتلة  $m(\text{Br}_2)=4,0\text{g}$  من ثانوي البروم.

تم إزالة الهيدروجين للمركب A فيتحول إلى مركب C ، المركب C يسلك سلوك B مع محلول ثانوي البروم.

المركب B يدخل في تفاعل إضافة متعددة ويكون متعدد جزيئه أصل درجة بلمرته  $n=1,0 \cdot 10^3$ .

1. من تفاعل المركب B مع ثانوي البروم ؟ ماذا نستنتج بالنسبة ل B ؟ أعط صيغته العامة.
2. أكتب معادلة تفاعل إضافة ثانوي البروم على B . نفترض أن التفاعل تم حسب المعاملات التناصية. استعمل الجدول الوصفي لحساب كمية المادة البديلة  $(B)_n$  والكتلة المولية للمركب B .
3. أعط اسم B وصيغته النصف منشورة.
4. استنتاج صيغة A و اكتب معادلة تكسير البوتان.
5. أكتب معادلة تفاعل إزالة الهيدروجين للمركب A .

أعطيت صيغة A .

معطيات :  $M(\text{Br})=80 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $M(\text{H})=1 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $M(\text{C})=12 \text{ g.mol}^{-1}$