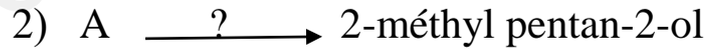




اختبار الفصل الأول في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق - génie des procédés) المدة : ساعتان

التمرين الأول: 14 نقطة

- I-1- يتطلب الاحتراق التام لحجم قدره $V_A = 1.06 \text{ L}$ من مركب عضوي أكسيجيني A صيغته العامة $(C_nH_{2n}O)$ كتلة قدرها 6.1 g من غاز الأوكسجين، علما أن A يتفاعل مع الـ DNPH ولا يرجع كاشف طولانس أ- حدد طبيعة المركب A، مع التعليل .
 ب- أكتب معادلة الاحتراق التام للمركب A بدلالة n .
 ت- جد الصيغة المجملة للمركب A ، ثم اكتب الصيغ نصف مفصلة الممكنة له مع تسميتها .
 ث- اكتب تفاعل المركب A مع الـ DNPH .
 ج- أكتب تفاعل كل منس للمركب A ، ثم حدد ما هو الوسيط المناسب لهذا التفاعل .
 2- أعط الماكب الوظيفي للمركب A وليكن A' .
 3- نقوم بارجاع المركب العضوي A' بواسطة وسيط مناسب لينتج كحول B .
 - نزع الماء من الكحول B في وسط حمضي وعند درجة حرارة مناسبة يعطي الألسان C .
 - تفاعل المركب C مع البنزن بوجود حمض الكبريت يعطي المركب D .
 - أكسدة المركب D بواسطة ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة تعطي المركب E .
 - ارجاع المركب E بواسطة هيدريد الليثيوم والألمنيوم والميهة تعطي المركب F .
 أ- ما صنف الكحول B الناتج .
 ب- ما هو الوسيط الذي يمكن استعماله في عملية ارجاع المركب A' .
 ت- جد الصيغ النصف مفصلة للمركبات المجهولة.
 ث- اقترح طريقة لتحضير المركبين التاليين باستعمال المركبات والكواشف الشائعة انطلاقا من:



ج- بلمرة المركب C تعطي البوليمير P .

- 1- اكتب معادلة البلمرة، مع ذكر اسم البوليمير .
 2- حدد نوع البلمرة، ثم مثل مقطعا من هذا البوليمير P يتكون من ثلاث وحدات بنائية .
 3- احسب الكتلة المولية المتوسطة لهذا البوليمير P اذا علمت أن درجة بلمرته $n = 2000$.

II- لتحضير المركب E (ذو أهمية صناعية) مخبريا نستعمل المواد التالية :

2,5ml من المركب F ، 2g من NaOH ، ماء مقطر ، حجر الخفان .

6g من $KMnO_4$ ، محلول HCl مركز ، كحول ايثيلي .

- بعد إجراء التجربة تحصلنا على مردود التفاعل % 60 .

1. أكتب معادلات التفاعل الحادث. للحصول على المركب E .

2. ما هو دور كل من : أنبوب بروم ، حجر الخفان ، الكحول الايثيلي .

3. ماهو الهدف من اضافة حمض كلور الماء في التفاعل ، وما هي طريقة الفصل المستعملة .

4. أحسب عدد مولات كل من المركب F و $KMnO_4$.

5. أحسب كتلة حمض البنزويك النظرية ثم التجريبية .

6. بعد قياس درجة الانصهار للمركب المحضر كانت: $T_{\text{مقاسة}} = 117^\circ C$

- احسب الخطأ النسبي على درجة انصهار هذا المركب المحضر .

المعطيات : ($C = 12g/mol$, $Cl = 35,5g/mol$, $KMnO_4 = 158g/mol$, $H = 1g/mol$, $O = 16 g/mol$)

$\rho = 1,04 g/cm^3$ الكتلة الحجمية للمركب F هي : $T = 122^\circ C$ نظرية

التمرين الثاني: 06 نقاط

1- لديك المركب العضوي التالي A صيغته العامة : C_xH_y .

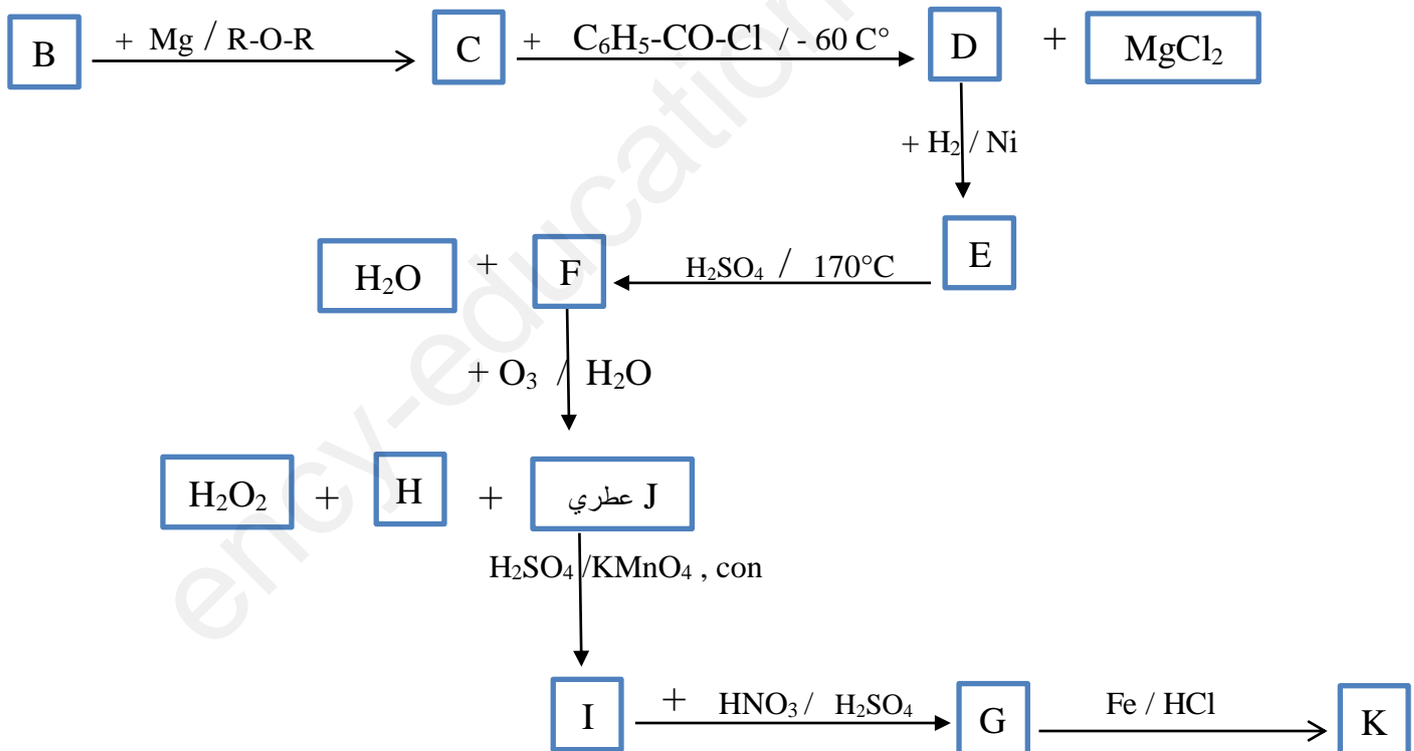
- تفاعل المركب A مع HCl بوجود UV يعطي المركب B صيغته العامة : C_xH_yCl ، حيث:

نسبة الكربون والكلور فيه هي: $Cl(\%) = 45,22$ ، $C(\%) = 45,84$

أ- جد الصيغة المجملة للمركب B .

ب- استنتج الصيغة نصف مفصلة لكل من A و B .

ت- انطلاقا من المركب B نجري سلسلة التفاعلات التالية :



1) جد الصيغ النصف مفصلة للمركبات المجهولة من C الى K .