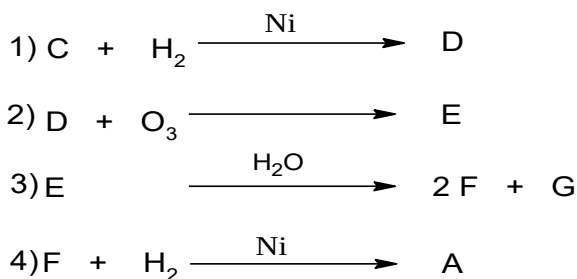


اخـتـبـارـ الـثـلـاثـيـ الـأـوـلـ لـلـفـصـلـ الـأـوـلـ فـيـ مـادـةـ هـنـدـسـةـ الـطـرـائـق

التمرين الأول:

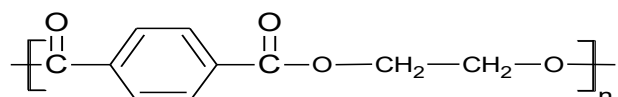
1. أستر نسبة الهيدروجين فيه هي 9.09 %.
 أ. جد صيغته المجملة .
 ب. جد صيغة نصف المفصلة الممكنة .
2. يتم الحصول على هذا الأستر انطلاقا من تفاعل الكحول A مع الحمض B في وجود قطرات من حمض الكبريت المركز ولتحديد صيغة الحمض B قمنا بمعايرة كتلة قدرها 0.06g منه بمحلول من الصودا $NaOH$ تركيزه $C = 0.1 mol/L$ فلزم حجم قدره $V = 10 mL$ للوصول لنقطة التكافؤ .
 أ. حدد الصيغة نصف المفصلة للحمض B.
 ب. استنتج الصيغة نصف مفصلة للكحول A.
 ت. اكتب معادلة التفاعل الحادثة موضحا مردوده مع التعليب.
3. يمكن الحصول على الكحول A انطلاقا من التفاعلات التالية:



أ. جد الصيغة نصف مفصلة لـ C,D,E,F,G

من جهة أخرى :

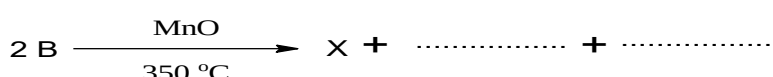
- رجاع الحمض B يعطي الكحول A .
- نزع الماء من الكحول A أعطى المركب H .
- أكسدة المركب H ببرمنغنات البوتاسيوم المخففة و الباردة يعطي المركب A .
- بلمرة المركب A مع المركب R أعطت بولي أستر P صيغته كما يلي :



ب. اكتب التفاعلات التسلسلية موضحا الصيغة نصف مفصلة للمركبات H,I,J .

ت. ما نوع البلمرة الحادثة .

4. ليك التفاعل التالي :



أ. أكمل التفاعل .

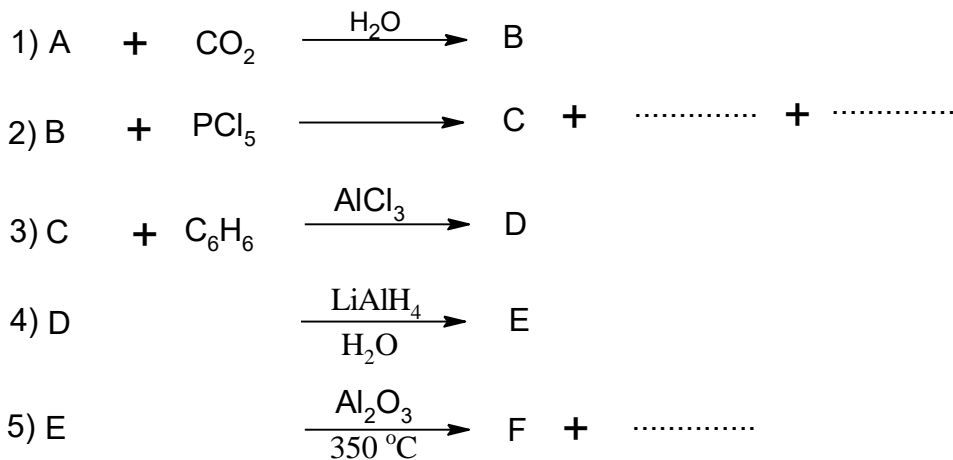
ب. كيف يمكن تحضير المركب X انطلاقا من مركب نتريلي $R\text{---CN}$ و H_2O و $H_3C\text{---MgBr}$ 

التمرين الثاني :

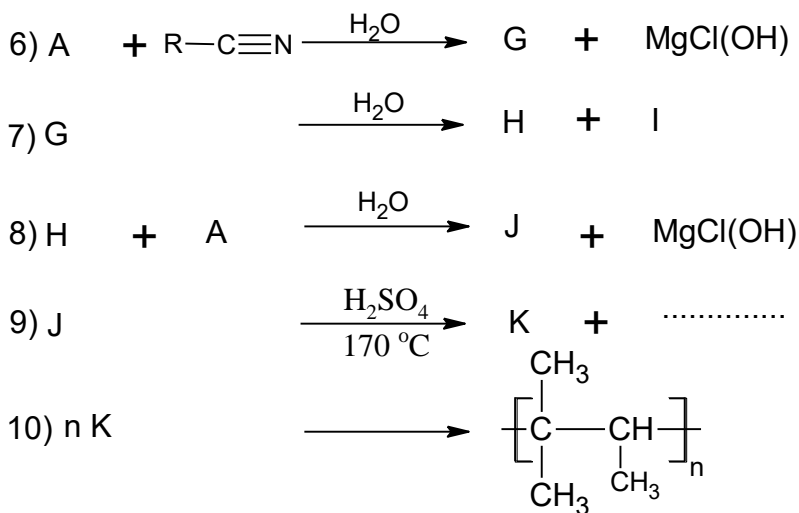
1. لزم لتحضير $10g$ من A صيغته $R-MgCl$ من مشتق هالوجيني.
أ. جد الصيغة نصف المفصلة للمركب A.

يعطى: $H = 1 \text{ g/mol}$. $Mg = 24 \text{ g/mol}$. $C = 12 \text{ g/mol}$. $Cl = 35.5 \text{ g/mol}$

2. يدخل المركب A في سلسلة التفاعلات التالية :



من جهة أخرى :



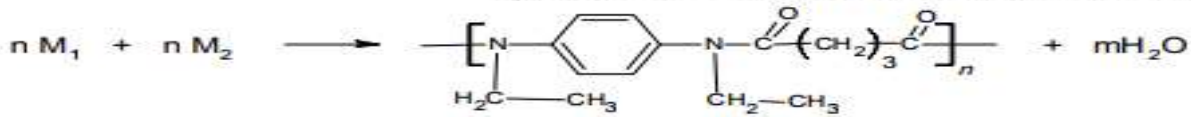
أ. جد الصيغة نصف مفصلة لكل من: G. H. I. J. K. F. E. D. C. B.

ب. ما نوع البلمرة في التفاعل 10 .

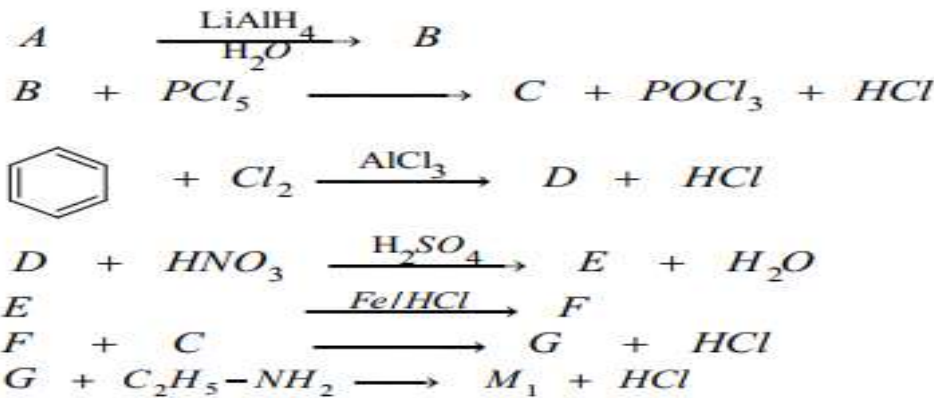
ت. اكتب مقطع وسطي يتكون من ثلاثة وحدات.

التمرين الثالث:

يتكون بوليمر P من مونوميرين M_1 و M_2 حسب التفاعل التالي:



لتحديد الصيغة نصف المفضلة لكل من المونوميرين M_1 و M_2 نقوم بسلسلة التفاعلات التالية:



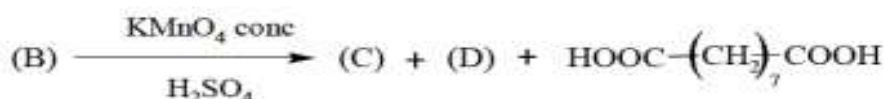
- جد الصيغة نصف المفضلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G, M₁, M₂. علماً أن A مركب عضوي أكسجيني يتفاعل مع DNPH و يتآثر بكاشف طولتس و كثافته البخارية $d=1,517$.
- أكتب مقطعاً من البوليمر P يتكون من وحدتين بنائيتين.
- أحسب درجة البلازما للبوليمر P إذا كانت الكثالة المولية المتوسطة $M_p = 130000 \text{ g/mol}$ تعطى الكثالة الذرية بالـ (g/mol): C:12, N:14, O:16, H:1.

التمرين الرابع:

ـ لديك الحمضين الدهنيين (A) و (B) التاليين:

ـ الحمض الدهني (A) له قرينة الحموضة $I_a = 218,75$ و قرينة اليود $I_i = 0$.

ـ أكسدة الحمض الدهني (B) بـ KMnO_4 (B) في وسط حمضي أعطت ثلاثة أحمس وفق التفاعل التالي:



الحمض (C) أحدى الوظيفة الحمضية كثاثة المولية 116 g/mol و الحمض (D) ثانية الوظيفة الحمضية صيغته المجملة $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_4$.

ـ (1) احسب الكثالة المولية للحمض الدهني (A) ثم استنتج صيغته نصف المفضلة.

ـ (2) جد الصيغة نصف المفضلة لكل من الحمضين (C) و (D).

ـ (3) حدد الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني (B) علماً أنه يحتوي على رابطة مضاعفة في ذرة الكربون رقم 9.

ـ (4) اكتب معادلة تفاعل هلاجنة الحمض الدهني (B) بـ اليود.

ـ (5) يرتبط الغليسيرول مع جزيتين من الحمض الدهني (B) في الموضعين α و β وجزيئه من الحمض الدهني A ليتتج المركب X.

ـ أـ ما طبيعة المركب X؟

ـ بـ اكتب معادلة تفاعل تشكيل المركب X.

ـ جـ احسب قرينة التصين و قرينة اليود للمركب X.

ـ يعطى: $M_c = 12 \text{ g/mol}$, $M_H = 1 \text{ g/mol}$, $M_O = 16 \text{ g/mol}$, $M_K = 39 \text{ g/mol}$, $M_I = 127 \text{ g/mol}$