

التمرين الأول: (08ن)

I. يعطي الاحتراق التام لـ 15g من فحم هيدروجيني اروماتي A (C_xH_y) كتلته المولية 92g/mol , 50.2g من CO_2 و 11.75g من H_2O .

1. اكتب معادلة الاحتراق التام .
2. أوجد الصيغة المجملة والنصف المفصلة للمركب A .
3. نجري على المركب A عدة تفاعلات: .

✓تفاعل المركب A مع غاز الكلور Cl_2 في وجود UV فيتشكل المركب B

✓فعل المغنيزيوم على المركب B بوجود محفز مناسب يعطي المركب C .

✓المركب C يتفاعل مع الإيثانال لنحصل على المركب D .

✓إمهاء المركب D يعطي E و $MgCl(OH)$

✓نزع الماء من المركب E في وجود حمض الكبريت مع التسخين إلى $170^\circ C$ يعطي المركب F

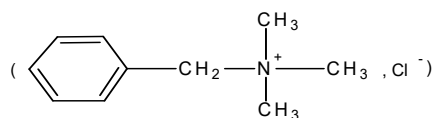
✓بلمرة المركب F يؤدي الى تشكل بوليمير G

أ. اكتب معادلات التفاعلات الحادثة .

ب. ما نوع البلمرة الحادثة ؟

ج. احسب الكتلة المتوسطة للبوليمير إذا علمت أن درجت البلمرة 2000 .

د. إنطلاقا من البنزن CH_3Cl , NH_3 وكواشف اخرى كيف يمكن تحضير



تعطى :

C = 12 g/mol H = 1g/mol O = 16g/mol

التمرين الثاني (06ن)

I. حمض البنزويك مادة حافظة كثيرة الاستعمال في الصناعة يحضر مخبريا باستعمال المواد التالية:

➤ 2,5ml من الكحول البنزيلي

➤ 2g من NaOH

➤ 6g من $KMnO_4$ ، محلول HCl

بعد إجراء التجربة تحصلنا على مردود التفاعل 60%

1. أكتب معادلات التفاعل الحادث .

2. ماهو دور حمض كلور الماء في التفاعل ؟

3. أحسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي و KMnO_4 .

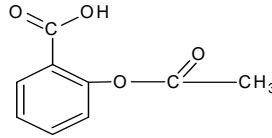
4. أحسب كتلة حمض البنزويك النظرية ثم التجريبية .

$$\text{C} = 12 \text{ g/mol} \quad \text{H} = 1 \text{ g/mol} \quad \text{O} = 16 \text{ g/mol} , M_{\text{KMnO}_4} = 158 \text{ g/mol}$$

$$\rho = 1,04 \text{ g/cm}^3 \quad \text{الكتلة الحجمية للكحول البنزيلي}$$

التمرين الثالث : (06ن)

➤ الاسبرين دواء مسكن لآلام الراس ومضاد للحمى صيغته الكيميائية من الشكل .



يتم تحضيره وفق سلسلة التفاعلات التالية :

- 1) $\text{A} \xrightarrow[170^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{B} + \text{H}_2\text{O}$
- 2) $\text{B} + \text{O}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{C} + \text{H}_2\text{O}_2$
- 3) $\text{C} \xrightarrow{\text{Zn/HCl}} \text{D} + \text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{D} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{UV}} \text{E} + \text{HCl}$
- 5) $\text{E} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{F} + \text{HCl}$
- 6) $\text{F} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} \text{G} + 3\text{H}_2\text{O} + 2\text{CO}_2$
- 7) $\text{G} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{ASP} + \text{CH}_3\text{COOH}$

1. ماهي الوظائف الكيميائية التي يتميز بها الاسبرين ؟

2. اوجد الصيغ النصف المفصلة للمركبات التالية : A . B . C . D . E . F . G

3. مانوع التفاعل ؟

4. ما هو الوسيط الذي يمكن ان يعوض $\text{H}_2\text{SO}_4/170^\circ\text{C}$ في التفاعل 1 ؟

ملاحظة : نقطة على التنظيم