

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 المغنزيوم 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

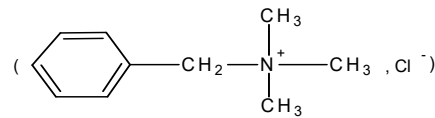
✓بلمرة المركب F يؤدي الى تشكل بوليمير G

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 ؟

