

امتحان الفصل الأول في تكنولوجيا هندسة الطرائق

التمرين الأول: (12,75 ن)

1. فحم هيدروجيني أكسيجيني سائل A صيغته العامة من الشكل $C_nH_{2n}O$ كثافته بالنسبة للماء

. 0,79

1. ما هي الطبيعة الكيميائية للمركب A .

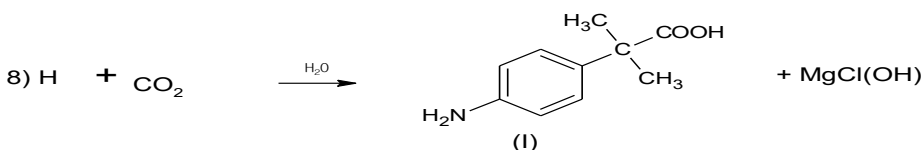
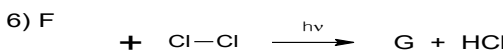
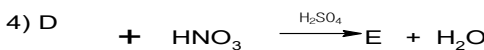
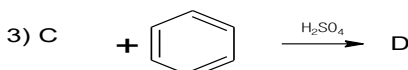
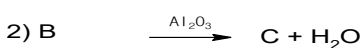
2. أحسب كتلة المركب A ثم أوجد كتلته المولية إذا علمت أن 10 mL منه تحتوي

. $1,362 \cdot 10^{-1} \text{ mol}$

3. أكتب الصيغة نصف المفضلة الممكنة للمركب A.

4. استنتج نسبة كل من C, H و O في المركب A.

5. بعرض تحضير مونومير نجيري مجموعة من التفاعلات الكيميائية على المركب A :



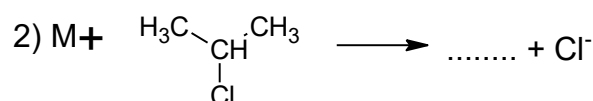
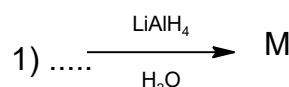
- جد الصيغة نصف المفضلة للمركبات: A,B,C,D,E,F,G, H و .
6. بلمرة المركب (I) تعطي البوليمر (J) . أكتب الصيغة العامة ل (J) وما هي طبيعته.

II. نذيب g 7,3 من أمين M في ماء نقى بحيث نحصل على L 1 من المحلول، ونعاير حجم $V_1=40\text{mL}$ من هذا المحلول بحمض كلور الهيدروجين HCl تركيزه 0.2 mol/L فيتغير لون الكاشف المستعمل عند تسخين حجم $V_2=20\text{mL}$ من هذا الحمض.

1- استنتج الكتلة المولية للأمين M . و صيغته الإجمالية.

2- اكتب الصيغة نصف مفسلة الممكنة ل M .

3- باعتبار أن M أمين ثالثي أكمل التفاعلات التالية:



السؤال الثاني: 7,25.....

I - الباراسيتامول هو مركب عضوي أروماتي ومادة صيدلانية يدخل في تركيب كثير من الأدوية مثل : (Doliprane , Efferalgant , Panadol , Dafalgan , Gemal , ...)

للوصول إلى هذا الدواء نقوم بالتحضيرات الأولية التالية:

1. سلفنة البنزن للحصول على حمض بنزن السلفوني (A).

2. الإنصهار القاعدي لـ (A) للحصول على الفينول (B).

3. نترجة (B) تعطي بارا نتروفينول (C).

4. ارجاع (C) يعطي البارأمينوفينول (D).

5. تفاعل المركب (D) مع بلاماء حمض الإيثانويك للحصول على الباراسيتامول .

- أكتب هذه التفاعلات موضحاً الصيغة نصف المفسلة للمركبات (A)، (B)، (C)، (D) والباراسيتامول

II- في إrlen مایر ، نفاعل 6g من بارا أمينوفينول مع 8mL من بلا ماء حمض الإيثانويك .

1. ما هو الجهاز المستخدم في عملية تحضير الباراسيتامول؟

2. أحسب كتلة الباراسيتامول الناتجة. ثم جد مردود هذا التفاعل.

الكتلة المتحصلة من التجربة: g 7,02

تعطى الكتلة الحجمية لبلاماء حمض الإيثانويك 1.08g/ml

N=14 g/mol C=12 g/mol, O=16 g/mol , H=1 g/mol

$$M_{\text{paracétamol}} = 151 \text{ g/mol} \quad M_{\text{anhydride éthanoïque}} = 102 \text{ g/mol} \quad M_{\text{para-aminophénol}} = 109 \text{ g/mol}$$