المدة: ساعة ونصف

الفرض المحروس للفصل الاول في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

التمرين الأول: (08ن)

 ${
m CO_2}$ من ${
m SO.2g}$, 92g/mol عتلته المولية ${
m A}\left({
m C_XH_Y}\right)$ من ${
m CO_2}$. H₂O من ${
m H_2O}$.

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

√نفاعل المركب A مع غاز الكلور واCl في وجود UV فيتشكل المركب B

√فعل المغنزيوم على المركب B بوجود محفز مناسب يعطي المركب C.

√المركب C يتفاعل مع الإيثاثال لنحصل على المركب D.

√ إماهة المركب D يعطي E يعطي D بإماهة المركب D يعطي D بالماهة المركب D يعطي D بالمركب D با

√ نزع الماء من المركب E في وجود حمض الكبريت مع التسخين إلى ° 170 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. إنطلاقًا من البنزن NH3, CH3Cl وكواشف اخرى كيف يمكن تحضير

$$(\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline \\ CH_2 & N \\ \hline \\ CH_3 \end{array}, CH^{-1})$$

تعطى:

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

التمرين الثاني (06ن)

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

> 2,5ml من الكحول البنزيلي

NaOH نم 2g ≻

بعد إجراء التجربة تحصلنا على مردود التفاعل %60

- 1. أكتب معادلات التفاعل الحادث.
- 2. ماهو دور حمض كلور الماء في التفاعل ؟

- . $KMnO_4$ و البنزيلي و $KMnO_4$.
 - 4. أحسب كتلة حمض البنزويك النظرية ثم التجريبية .

C = 12 g/mol H = 1 g/mol O = 16 g/mol, $M_{KMnO4} = 158 \text{g/mol}$

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

التمرين الثالث: (06ن)

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

يتم تحضيره وفق سلسلة التفاعلات التالية:

1) ËäÇÆí ãËíá ÈæÊÇä -2 -æ
$$3$$
8 A $\frac{H_2SO_4}{170^{\circ}C}$ B + H_2O

2) B + O3
$$\frac{H_2O}{}$$
 C + H_2O_2

3) C
$$\xrightarrow{Zn/HCl}$$
 D + H₂O

4) D +
$$Cl_2$$
 E + HCl

5) E + Ýíäæá
$$\xrightarrow{AlCl_3}$$
 F + HCl

6)
$$F = \frac{KMnO_4}{H_2SO_4} G + 3H_2O + 2CO_2$$

7)
$$G + O \longrightarrow ASP + CH_3COOH$$

- 1. ماهى الوظائف الكيميائية التي يتميز بها الاسبرين ؟
- 2. اوجد الصيغ النصف المفصلة للمركبات التالية: G.F.E.D.C.B.A
 - 3. مانوع التفاعل 3 ؟
 - 4. ما هو الوسيط الذي يمكن ان يعوض $H_2SO_4/170^{\circ}c$ في التفاعل 1 ؟

وللحظة : نقطة على التنظيم