



الفرض الأول للفصل الأول هندسة الطائق
الشعبة تقني رياضي سنة ثالثة
المدة: 2 ساعة

مديرية التربية لولاية البويرة
ثانوية بداوي محمد برج أخریص
يوم 12 أكتوبر 2017

التمرين الأول: (6,5 ن)

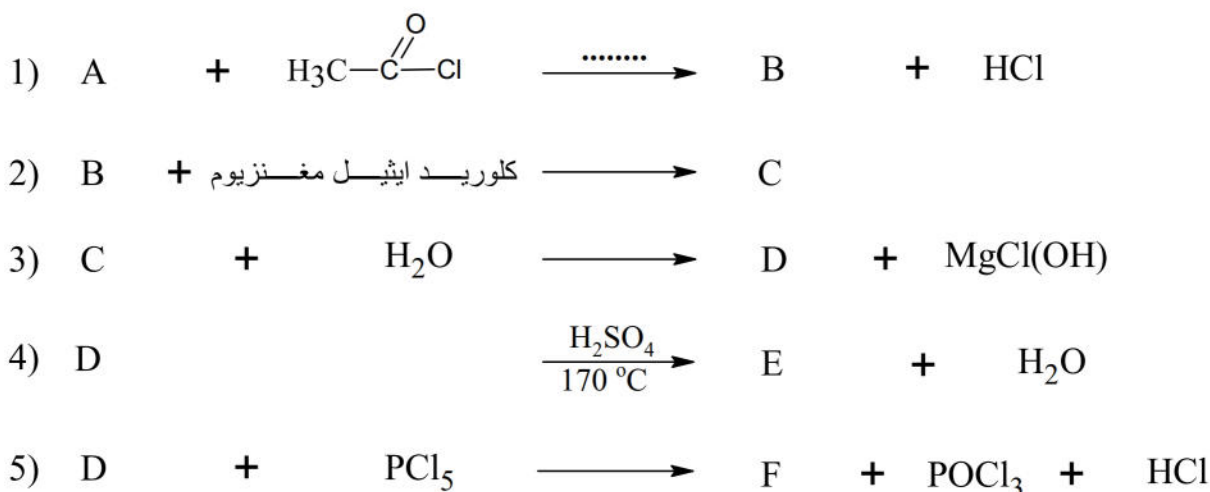
I. فحم هيدروجيني أروماتي A كتلته المولية $M_A = 78 \text{ g.mol}^{-1}$ يحوي 92,30% من الكربون و 7,69% من الهيدروجين .

1. اوجد الصيغة المجملة للمركب A.

2. اكتب الصيغة النصف مفصلة للمركب A وسميه .

يعطى : $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

II. نجري على المركب A سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:



1. استنتاج الصيغة نصف مفصلة للمركبات (B),(C),(D),(E),(F).

2. ما هو الوسيط المناسب لتفاعل رقم (1).

التمرين الثاني: (7,5 ن)

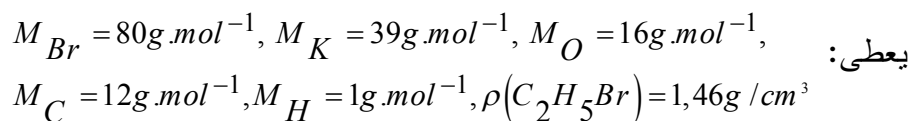
بورم الإيثيل هو مشتق هالوجيني R-X يحضر في المخبر على مرحلتين وذلك بوجود المواد والأدوات الآتية: 30ml ايثانول (d=0,8,96°) 25ml- (d=1,83) H₂SO₄ 25g من KBr وماه جليدي

دورق كروي - مسخن كهربائي - دورق الإستقبال - قارورة الفصل - حامل - مكثف.

بعد اجراء التجربة تم الحصول على حجم من بورم الإيثيل قدره V=12ml

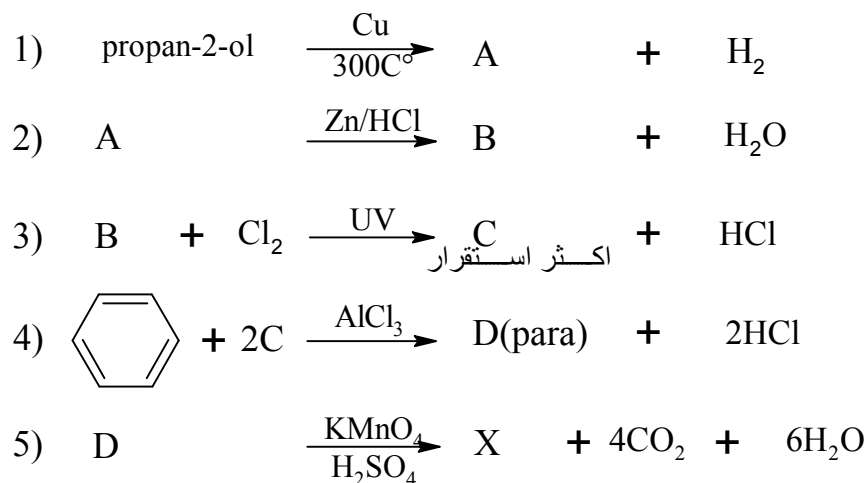
المطلوب:

1. اكتب معادلة تفاعل تشكيل بروم الإيثيل.
2. ما الهدف من اضافة حمض الكبريت في المرحلتين رقم (1) و (2).
3. ما اسم الطريقة المستعملة في فصل الطبقتين وارسم ادات الفصل.
4. احسب عدد مولات كل من الإيثانول و بروميد البوتاسيوم وبين المتفاعلات المحد.
5. أحسب مردود التفاعل؟

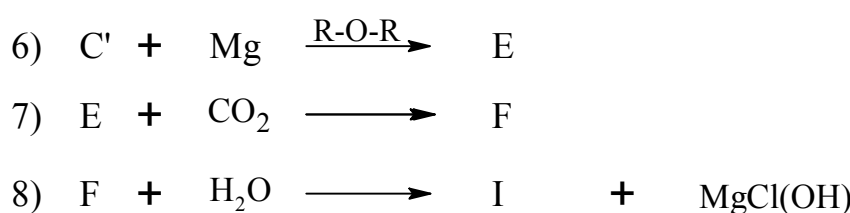


التمرين الثالث: (06 ن)

I. يمكن الحصول على المركب (X) انطلاقاً من (propan-2-ol) وفق سلسلة التفاعلات التالية:

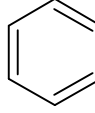
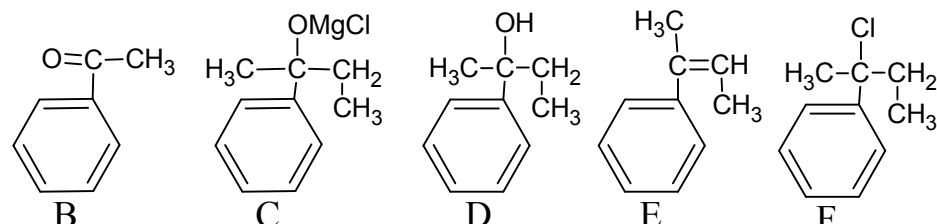


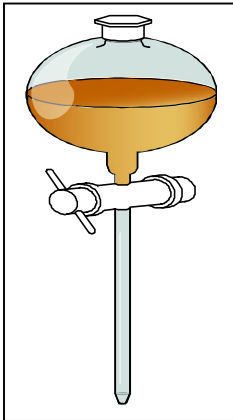
1. اوجد الصيغة نصف مفصلة للمركبات (X), (D), (C), (B), (A).
 2. اكتب معادلة تحضير المركب (C) انطلاقاً من propan-2-ol مباشرة
- II. يمكن للتفاعل الثالث ان ينتج مركباً آخر (C') أقل استقراراً ، نجري على المركب (C') سلسلة التفاعلات الآتية:

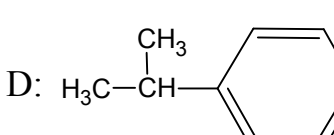
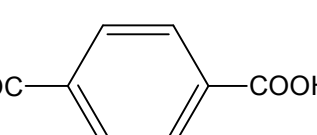


- جد الصيغة نصف مفصلة للمركبات (C'), (F), (E), (I).

حكمة ﴿فشل من حولك لا يعني بالضرورة فشلك، لكن لا تتوقع منهم مساعدتك على النجاح﴾ س - رهانی

| العلامة مجزئة مجموع | عناصر الإجابة النموذجية |
|------------------------|---|
| | التمرين الأول: (6,5 نقاط) .1 |
| 0,25 | <p>أ. ايجاد الصيغة المجملة للمركب الاروماتي A من الشكل $C_X H_y$</p> $M_A = 78 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow$ $\begin{array}{l} 78 \\ 12X \end{array} \xrightarrow{\begin{array}{l} 100\% \\ 92.30\% \end{array}} \left\{ \begin{array}{l} X = \frac{92.3 \times 78}{1200} = 6 \\ y = \frac{7.69 \times 78}{100} = 6 \end{array} \right.$ <p>$X = 6$. ايجاد y</p> |
| 3,5 | $y = 6$ <p>ومنه الصيغة المجملة للمركب A هي C_6H_6</p> <p>ب. الصيغة النصف مفصلة للمركب A وتسميتها.</p>  <p>benzene</p> |
| 0,5 | .2 |
| 0,75 | <p>أ. استنتاج الصيغ نصف مفصلة للمركبات</p> <p>B C D E F</p>  |
| 3 | <p>ب. الوسيط المناسب للتفاعل رقم (1) هو احماض لويس AlCl_3</p> <p>التمرين الثاني: (7,5 نقاط)</p> <p>1. كتاب معادلة تفاعل شكل بروم الإيثيل.</p> |
| 0.5 | $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{HBr} \longrightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{Br} + \text{H}_2\text{O}$ |
| 1,25 | <p>ملاحظة يمكن كتابة التفاعل وجود بروم البوتاسيوم وجود حمض الكوبيت</p> $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{KBr} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{Br} + \text{H}_2\text{O} + \text{KHSO}_4$ |

| | |
|--|---|
| <p>2</p> <p>$0,5 \times 2$</p> <p>1</p> <p>$0,25$</p> <p>$0,25 \times 2$</p> <p>2</p> <p>$0,25$</p> <p>$0,25$</p> <p>$0,5$</p> <p>$0,25$</p> <p>$0,25$</p> <p>$0,25 \times 2$</p> | <p>2. الهدف من اضافة حمض الكبريت في المرحلة (1) هو لتشكيل حمض البروم حسب التفاعل التالي:</p> $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{KBr} \longrightarrow \text{KHSO}_4 + \text{HBr}$ <p>في المرحلة(2) دوره فصل الماء عن بروم الإيثيل اسم الطريقة المستعملة في فصل الطبقتين هو الإبانة رسم ادات الفصل.</p>  <p>3. حساب عدد مولات كل من الإيثanol و بروميد البوتاسيوم وبين المتفاعل المحد.</p> $M(\text{KBr}) = 39 + 80 = 119 \text{ g.mol}^{-1}$ $n(\text{KBr}) = \frac{m}{M} \Rightarrow n(\text{KBr}) = \frac{25}{119} = 0,21 \text{ mol} \Rightarrow n(\text{KBr}) = 0,21 \text{ mol}$ $M(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 12 \times 2 + 6 + 16 = 46 \text{ g.mol}^{-1}$ $n(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = \frac{m}{M}$ $d = \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = 0,8 \times 30 = 24 \text{ g}$ $n(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = \frac{24}{46} = 0,52 \text{ mol} \Rightarrow n(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 0,52 \text{ mol}$ <p>بما أن $n(\text{KBr}) < n(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})$ ومنه المتفاعل المحد هو بروميد البوتاسيوم</p> <p>4. حساب مردود التفاعل</p> $R = \frac{\text{الكتلة العملية (}m_p\text{)}}{\text{الكتلة النظرية (}m_{th}\text{)}} \times 100$ <p>بما ان المتفاعل المحد هو KBr فنعتمد على حساب المردود به لدينا الحجم الذي حصل عليه في نهاية التجربة هو $V=12 \text{ ml}$ لبروم الإيثيل $d=1,46$ كثافة بروم الإيثيل حساب الكتلة التجريبية m_p</p> $d = \rho = \frac{m_p}{V} \Rightarrow m_p = \rho \times V = 1,46 \times 12 = 17,52 \text{ g}$ $m_p = 17,52 \text{ g}$ |
|--|---|

| | | |
|-----|---------|--|
| | | حساب الكتلة النظرية لبروم الإيثيل |
| | 0,25 | $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{KBr} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Br} + \text{H}_2\text{O}$ |
| | 0,5 | $M(\text{KBr}) \longrightarrow M(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})$ |
| | 2,25 | $119\text{ g/mol} \longrightarrow 109\text{ g/mol}$ |
| | 0,5 | $25\text{ g} \longrightarrow m_t$ |
| | 0,5 | $m_t = \frac{25 \times 109}{119} = 22,89\text{ g}$ |
| | 0,5 | $m_t = 22,89\text{ g}$ |
| | | $R = \frac{(m_p)}{(m_{th})} \times 100$ |
| | | نعرض في قانون المردود فجـ |
| | 0,5 | $R = \frac{17,52}{22,89} \times 100$ |
| | 0,5 | $R = 76,53\%$ |
| | | التمرين الثالث: (6 نقاط) |
| | | I. |
| | | 1. إيجاد الصيغ نصف مفصلة للمركبات |
| 2,5 | 0,5x 5 | A: $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ B: $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ C: $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{Cl}}{\underset{\mid}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ |
| | 1,5 | D:  X:  |
| | 2 | 2. كتابة معادلة تحضير المركب (C) انطلاقاً من propan-2-ol (C) مباشرة |
| | 1,5 | $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{\mid}{\text{CH}}}-\text{CH}_3 + \text{SOCl}_2 \longrightarrow \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{Cl}}{\underset{\mid}{\text{CH}}}-\text{CH}_3 + \text{HCl} + \text{SO}_2$ |
| | 0,5 × 4 | II. إيجاد صيغ المركبات |
| | 0,5 | C': $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3\text{-Cl}$ E: $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3\text{-MgCl}$ |
| | 2 | F: $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OMgCl}$ I: $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ |