

**التدريب (الأول): (08)**

I - يحضر الايبو بروفان (I) الذي يستخدم كدواء ضد الالتهابات وداء المفاصل عبر سلسلة التفاعلات التالية :

- يتفاعل A : حمض 2- ميثيل بروبانويك مع كلوريد الثيونيل  $SOCl_2$  معطيا B .
- نفاعل المركب B مع البنزن في وجود أحماض لويس منتجاً المركب C الذي يعطي في وجود الزنك وحمض الكلور D .
- نفاعل المركب D مع كلوريد الأسيتيل  $CH_3COCl$  في وجود أحماض لويس منتجاً المركب E . (موقع بارا)
- إرجاع المركب E بواسطة هيدريد الليثيوم والألمنيوم المتبوعة بالإمهاء يعطي F .
- معالجة المركب F بواسطة خماسي كلور الفوسفور ينتج G .
- نفاعل G مع المغنزيوم في وجود الإيثر فيعطي H الذي يتفاعل مع ثنائي أكسيد الكربون المتبوعة بالإمهاء منتجاً I .

اعد كتابة التفاعلات السابقة مع إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة.

II. أكسدة المركب D في وجود  $KMnO_4$  وفي وسط حمضي  $H_2SO_4$  تعطي المركب J .

- اكتب معادلة التفاعل الحادثة مع تسمية المركب الأساسي الناتج .
- نريد تحضير المركب J مخبرياً انطلاقاً من 2.5ml من الكحول البنزيلي  $d=1.04$  و 6g من برمنغنات البوتاسيوم  $KMnO_4$  و 2g من الصودا  $NaOH$  كحول الإيثانول ، حجر الخفان ، محلول حمض الكلور المركز  $HCl$  ، ماء جليدي . جهاز كوفلر

أ. اكتب المعادلات النصفية للتفاعل ، ثم المعادلة الإجمالية .

ب. ما دور الماء الجليدي في مرحلة التنقية ؟

ج. ما دور حمض كلور الماء المركز في التجربة .

د. ما دور جهاز كوفلر في التجربة .

هـ. إذا علمت أن مردود التفاعل هو 60% احسب كل من الكتلة النظرية و العملية للمركب J .

يعطي :  $(C_6H_5COO^- / C_6H_5CH_2-OH)$   $(MnO_4^- / MnO_2)$   $M_{KMnO_4}=158g/mol$

III. يتفاعل 0.2mol من الحمض A مع 0.2mol من كحول A مشبع في وجود وسيط مناسب فنتحصل على 0.072mol من استر نسبية

الأكسجين فيه 22.22%

1. ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل ؟
  2. اوجد الصيغة العامة للأستر .
  3. استنتج الصيغة المجملية للكحول A
  4. عند بلوغ التفاعل حده وبعد المعايرة وجدنا عدد مولات الحمض الباقي  $n=0.08mol$
- أ. احسب مردود تفاعل الأستر الموافق ثم حدد الصيغة الموافقة للكحول .
- ب. اكتب معادلة تفاعل الاسترة مع تسمية الأستر الناتج

- I - إمامة 2.6g من ألسن A فف وجود شوارء الزئبق ءءطلب 1.8g من الماء لففءء مركباً مسءقراً B .  
 فءاعل المركب B مع هفءرفء اللفءفوم والألمنوفم المءبوع بالإمامة فءعطف المركب C ،  
 ءسخفن المركب C عءء 170°c بوفوء ءمض الكبرفء فءعطف المركب D .

أ. اسءءء الصفءة العامءة للمركب A .

ب. اسءءء الصفء نصف المففصءة للمركبء A , B , C , D .

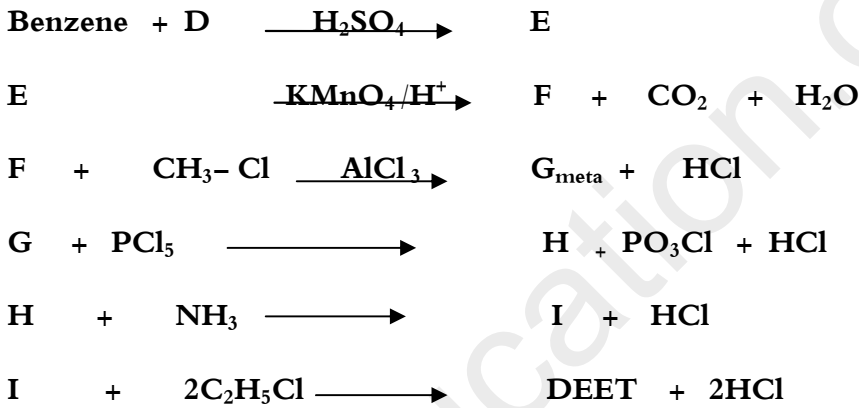
ج. بلمرة المركب D ءعطف البولفمفر (P) .

1. اكءب معاءءة البلمرة مع ذكرفنوع البلمرة .

2. سم البولفمفر الناءء P واذكرفهم اسءءءاماءه .

3. اذا علمء ان ءرءة بلمرة البولفمفر ءقءر 1300 ءء ءءءءه المءوسءة .

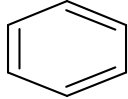
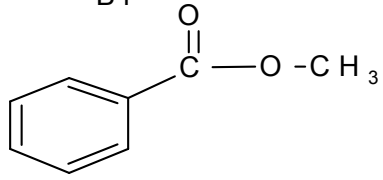
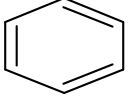
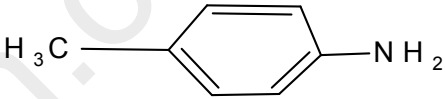
II. مركب ءفمفائف معروف منذ 1950م وهو عبارة عن ماءة زفءفءة صفراء ءسءعمل ءمففء فعال لمءءلف ءءشراء ، فمءن ءءضفرها بالطرفقة ءالفءة :



1. اوفء الصفء نصف المففصءة للمركبء E , F , , G , H , I

2. افءرء طرفقة لءءضفر  انطلاقاً من المركب F و C وكواش شاءعة من اءءفارك

3. فءعطف . : C= 12g/mol ; O= 16g/mol ; H= 1g/mol

- 1)  $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{CH}_3 \longrightarrow \text{H}_3\text{C} - \underset{\text{Br}}{\text{HC}} - \text{CH}_3$
- 2)   $\longrightarrow$  
- 3)  $\text{CH}_4 \longrightarrow \text{H}_3\text{C} - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
- 4)  $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{NO}_2 \longrightarrow \text{H}_3\text{C} - \underset{\text{C}_2\text{H}_5}{\text{N}} - \text{C}_2\text{H}_5$
- 5)   $\longrightarrow$  
- 6)  $\text{H}_3\text{C} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{OH}}{\text{C}}} - \text{CH}_3 \longrightarrow 2 \text{H}_3\text{C} - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{CH}_3$

"انت هي"