

**تقيل الاحياء الدقيقة، المبرة و المنظمة فقط**

نقاط التمرين الأول: ⑦

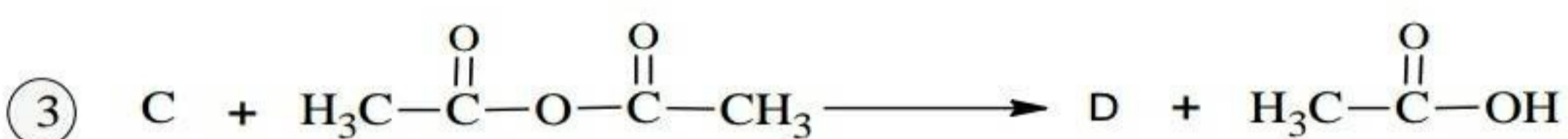
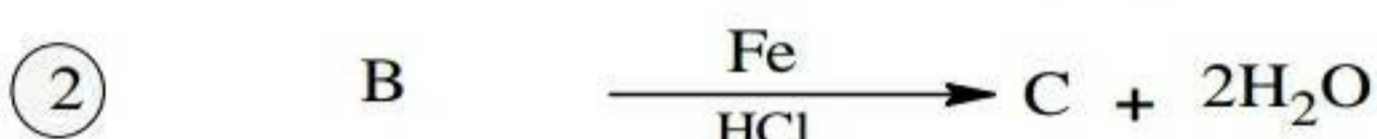
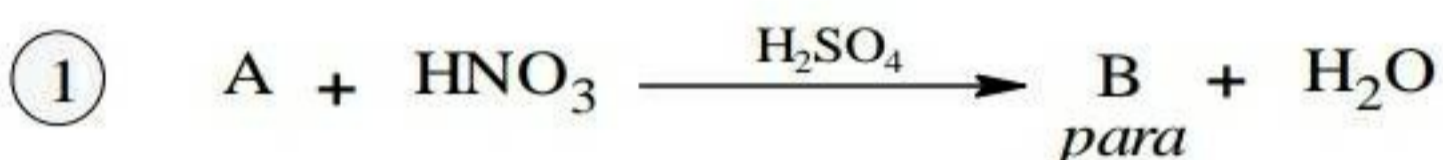
-مركب عضوي أكسجيني أروماتي A يحتوي على 76,59% من الكربون و 17,02% من الأكسجين.

1- أوجد الكتلة المولية إذا علمت أن صيغته العامة من الشكل :  $C_x H_y O$

2- أوجد الصيغة العامة ثم استنتج الصيغة نصف الفصلية مع التسمية

$C : 12g/mol$  ,  $H : 1g/mol$  ,  $O : 16g/mol$  : **مطابق**

3- لتحضير مركب ذو أهمية صناعية يدخل في الصناعة الصيدلانية نجري على المركب A سلسلة من التفاعلات كما يلى:



أـ. أوجد الصيغة نصف المفصلة للمركبات D.C.B ؟

جـ أكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بالحصول على المركب A انطلاقاً من البنزن باستعمال الكواشف المدروسة؟

د. أكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بالحصول على المركب  $\text{CH}_3\text{-COCl}$  انطلاقاً من  $\text{HC} \equiv \text{CH}$ .

II- تحضير المركب D عمليا استخدمنا المواد التالية:

- 5.5g من المركب C

- $d = 1.08$  من بلاماء حمض الإيثانويك كثافته  $7\text{mL}$

• 4mL من حمض الإيثانويك المركز

## • ماء جليدي وماء مقطر

## ١ ما دور حمض الايثانويك المركز بالتجربة ؟

② ما اسم التركيب التجاري الذي يسمح لنا بتحضير المركب D؟

③ ما هي العملية التي سمحـت لنا بفصل المركب D؟

٤) اذكر العملية التي استعملت لتنقية المركب D.

٥) أحسب الكتلة التجريبية المتحصل عليها من خلال هذه التجربة علماً أن مردود التفاعل 70% ونقاوة المركب D المتحصل عليه 85%.

C : 12g / mol , H : 1g / mol , O : 16g / mol , N : 14g / mol : **يعطى** •

$C : 12\text{ g/mol}$   
 $H : 1\text{ g/mol}$   
 $O : 16\text{ g/mol}$

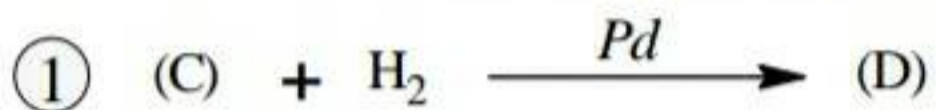
## النمرتين الثانيي : ⑦ نقاط

① الاحتراق التام لـ  $12\text{ g}$  من أستر  $24\text{ g}$  من غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ .  
أ. أكتب معادلة الاحتراق التام بدلالة  $n$  ثم أوجد الصيغة المجملة للأستر  
ب. حدد الصيغة النصف المفصلة الممكنته.

② يتم الحصول على هذا الأستر انطلاقاً من تفاعل الكحول A مع الحمض B في وجود قطرات من حمض الكبريت المركز ولتحديد صيغة الحمض B المستعمل قمنا بمعايرة كتلة قدرها :  $m = 0,6\text{ g}$  بمحلول الصود (NaOH) تركيزه  $1\text{ mol.L}^{-1}$ , فلزم حجم قدره  $V = 10\text{ cm}^3$  لبلوغ التوازن.  
أ. حدد الصيغة النصف المفصلة للحمض B.  
ب. استنتاج صيغة الكحول A.

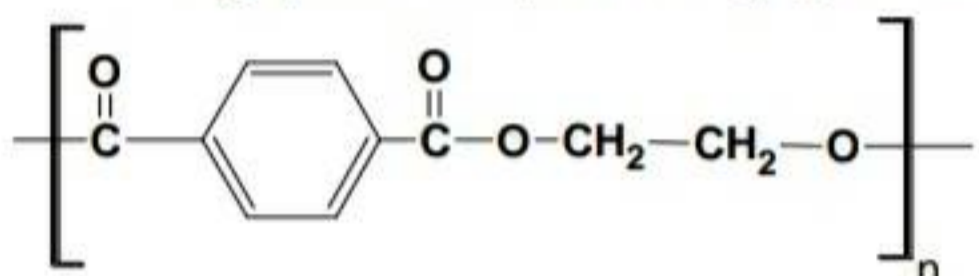
ج. أكتب معادلة التفاعل العاشرة موضحاً مردوده مع التعلييل.

③ يمكن الحصول على الكحول A انطلاقاً من التفاعلات التالية:



▪ من جهة أخرى :

- أرجاع الحمض B أعطى الكحول A.
- نزع الماء من الكحول A أعطى المركب H.
- أكسدة المركب H ببرمنغنات البوتاسيوم المخففة والباردة أعطت المركب I.
- بلمرة المركب I مع المركب J أعطت بولي أستر P صيغته كما يلي :



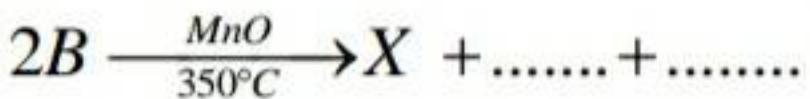
أ. أكتب التسلسلات التفاعلية العاشرة موضحاً الصيغة النصف المفصلة لكل من H, J, I, P.

ب. ما نوع البلمرة العاشرة؟

ج. إذا علمت أن درجة البلمرة هي 2022 أحسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر P.

د. اقترح طريقة لتحضير المركب J انطلاقاً من الكحول A وبنزن وكواشف أخرى.

إليك التفاعل التالي :

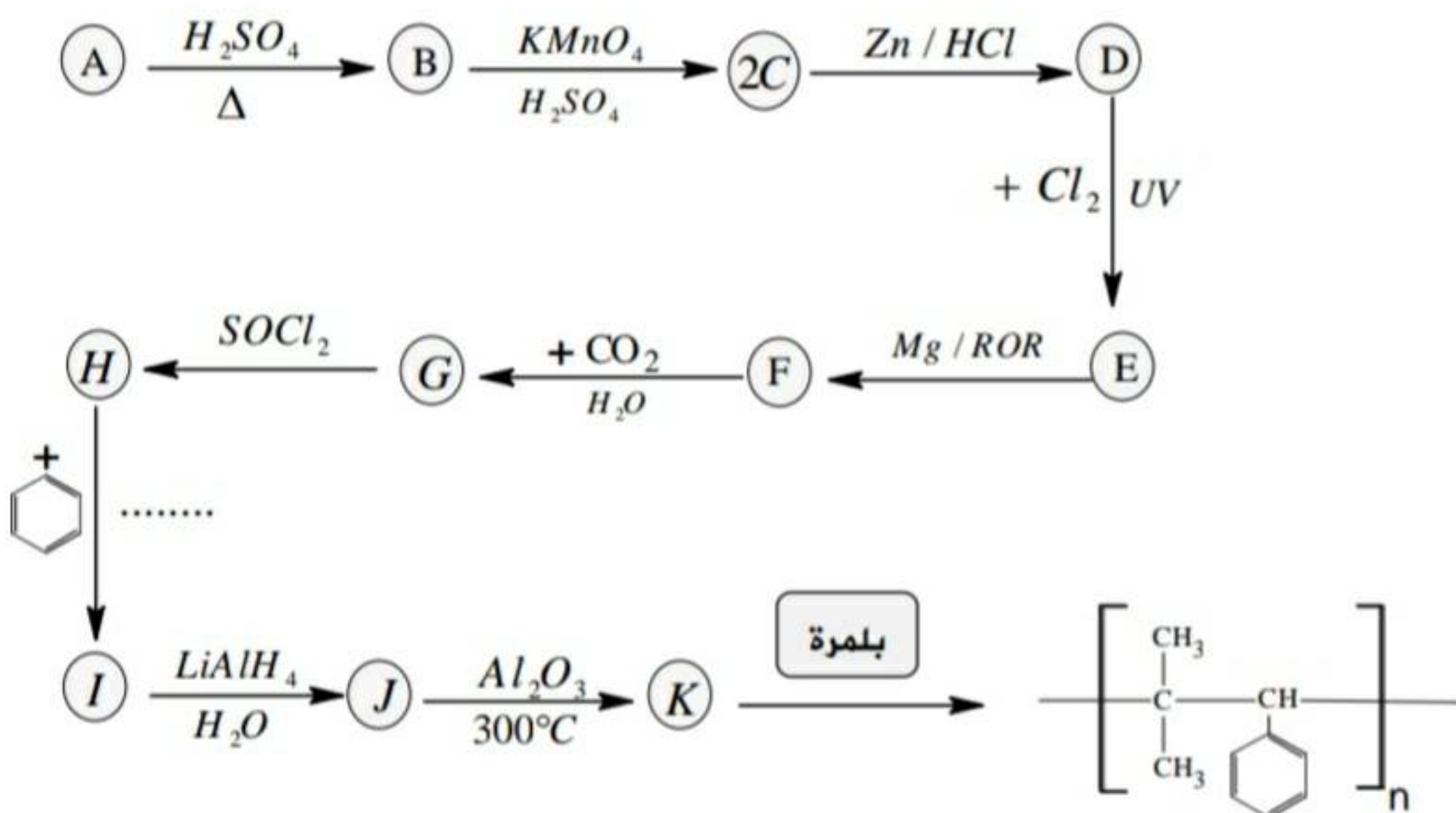


أ. أكمل التفاعل.

ب. كيف يمكن تحضير X انطلاقاً من مركب نتريلي R-C≡N و H<sub>2</sub>O و R-MgCl.

**النمرین الثالث : ⑥ نقاط**

لتحضير بوليمر صناعي نجري سلسلة التفاعلات التالية:



ملاحظة: بالنسبة لتفاعل الخاص بالانتقال من C إلى D نأخذ 1 مول من المركب C

① جد الصيغة نصف المفصلة للمركبات المجهولة.

② ما اسم التفاعل المؤدي من C إلى D

③ ماذا سنلاحظ عند تفاعل المركب C مع DNPH وكاشف طولنس.

④ ما هو الوسيط المستخدم في التفاعل رقم 8 (الانتقال من H إلى I).

⑤ أكتب مقطعاً من 3 وحدات بنائية للبوليمر الناتج مبيناً نوع البلمرة.

⑥ أحسب درجة البلمرة إذا كانت الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر 396000g/mol

⑦ أكتب التفاعلات التي تسمح لك بتحضير المركب التالي:



يعطى: C : 12g / mol , H : 1g / mol

 **بالتوفيق للجميع ...**