

السؤال (٥٨):

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

- يتفاعل A: حمض 2-مثيل بروبانويك مع كلوريد الثيونيل SOCl_2 معطيًا B.
- نفاعل المركب B مع البنزن في وجود أحماض لويس منتجًا المركب C الذي يعطي في وجود الزنك وحمض الكلور D.
- نفاعل المركب D مع كلوريد الأسيتيل CH_3COCl في وجود أحماض لويس منتجًا المركب E. (موقع بارا).
- ارجاع المركب E بواسطة هيدريد الليثيوم والألミニوم المتوجعة بالإماهة يعطي F.
- معالجة المركب F بواسطة خماسي كلور الفوسفور ينتج G.
- نفاعل G مع المغنتيوم في وجود الإيثير فيعطي H الذي يتفاعل مع ثانوي أكسيد الكربون المتوجعة بالإماهة منتجًا I.

اعد كتابة التفاعلات السابقة مع ايجاد 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 برماغنات البوتاسيوم KMnO_4 و 2g من الصودا NaOH كحول الإيثانول ، حجر الخفاف ، محلول حمض الكلور المركب 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 المركب 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 .

يعطى : $M_{\text{KMnO}_4} = 158 \text{ g/mol}$ ($\text{MnO}_4^- / \text{MnO}_2$) ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- / \text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{-OH}$)

III- يتفاعل 0.2mol من الحمض A مع 0.2mol من كحول A مشبع في وجود وسيط مناسب فتحصل على 0.072mol من استر نسبة 22.22% الأكسجين فيه

1. ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل ؟
2. اوجد الصيغة العامة للأستر .
3. استنتاج الصيغة الجملة للكحول A
4. عند بلوغ التفاعل حده وبعد المعايرة وجدنا عدد مولات الحمض الباقي $n=0.08 \text{ mol}$
 - أ. احسب مردود تفاعل الأستر المافق ثم حدد الصيغة المكافقة للكحول.
 - بـ. اكتب معادلة تفاعل الأسترة مع تسمية الأستر الناتج

السؤال (الثاني) (٤٠٦)

I - إماهـة 2.6g من السـين A في وجود شـوارد الزـئـق تـتـطلـب 1.8g من المـاء لـيـنـتج مـرـكـباً مـسـتقـراً B.

نـفـاعـلـ الـمـرـكـبـ Bـ معـ هـيـدـرـيدـ الـلـيـثـيـوـمـ وـالـأـلـنـيـوـمـ المـتـبـوعـ بـالـإـمـاهـةـ يـعـطـيـ الـمـرـكـبـ Cـ .

تـسـخـينـ الـمـرـكـبـ Cـ عـنـ 170°c بـوـجـودـ حـمـضـ الـكـبـرـيتـ يـعـطـيـ الـمـرـكـبـ Dـ .

A. استـنـتـجـ الصـيـغـةـ الـعـامـةـ لـلـمـرـكـبـ Aـ .

B. استـنـتـجـ الصـيـغـةـ نـصـفـ الـمـفـصـلـةـ لـلـمـرـكـبـاتـ Aـ , Bـ , Cـ , Dـ .

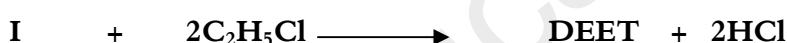
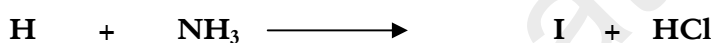
C. بـلـمـرـةـ الـمـرـكـبـ Dـ تعـطـيـ الـبـولـيمـيرـ (Pـ).

1. اـكـتـبـ مـعـادـلـةـ الـبـلـمـرـةـ مـعـ ذـكـرـ نـوـعـ الـبـلـمـرـةـ .

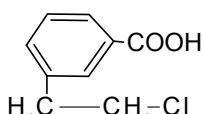
2. سـمـ الـبـولـيمـيرـ النـاتـجـ Pـ وـذـكـرـ أـهـمـ اـسـتـخـادـاـتـهـ .

3. اذا علمـتـ انـ درـجـةـ الـبـولـيمـيرـ تـقـدـرـ 1300 جـدـ كـتـلـتـهـ الـمـتوـسـطـةـ .

II. مـرـكـبـ كـيـمـيـائـيـ مـعـرـوفـ مـنـذـ 1950مـ وـهـوـ عـبـارـةـ عـنـ مـادـةـ زـيـتـيـةـ صـفـرـاءـ تـسـتـعـمـلـ كـمـبـيـدـ فـعـالـ لـخـتـلـفـ الـحـشـراتـ ،ـ يـمـكـنـ تـحـضـيرـهـاـ بـالـطـرـيـقـةـ التـالـيـةـ :



1. اوـجـدـ الصـيـغـةـ نـصـفـ الـمـفـصـلـةـ لـلـمـرـكـبـاتـ Eـ , Fـ , Gـ , Hـ , Iـ .

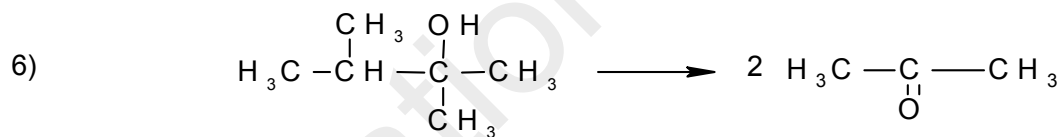
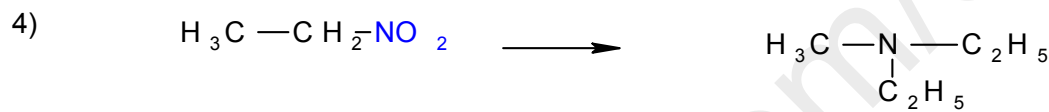
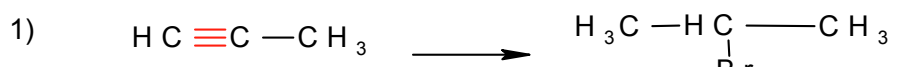


انـطـلاـقـاـنـ الـمـرـكـبـ Fـ وـ Cـ وـ كـواـشـ شـائـعـةـ مـنـ اـخـتـيـارـكـ

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

(السؤال ٥٦)

اقتراح تفاعلات متسلسلة تسمح بالمرور من وإلى :



"إذن" 