

التمرين الأول: (07ن)

I- مركب عضوي (A) صيغته $C_nH_{2n}O$ حيث $(\frac{m_c}{m_o} = 3)$ يتفاعل مع DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلينغ .

(1) ما طبيعة هذا المركب ؟

(2) اوجد صيغته المجملة . وصيغته النصف المفصلة .

(3) نجري سلسلة من تفاعلات كيميائية انطلاقا من المركب (A) كالتالي :

✓ نرجع المركب (A) بالهيدروجين الجزيئي H_2 بوجود النيكل Ni فنتحصل على مركب (B) .

✓ بإمرار ابخرة المركب (B) على الألومين المسخن حتى $350^\circ C$ ، يتشكل مركب (C) .

✓ بأكسدة المركب (C) بـ $KMnO_4$ في وسط حمضي ، ينتج جزيئين من مركب (D) .

✓ إمالة الأسيتيلين بوجود شوارد الزئبق تعطي مركبا غير مستقر (E) .

✓ ضم المركب (E) مع المركب (D) ، يعطي مركب (F) يدعى خلات الفينيل

✓ المركب (F) يعتبر الوحدة البنائية في تحضير بوليمير (Acétate de vinyle) (G) .

(أ) أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات B , C , D , E , G بإعادة كتابة التفاعلات الكيميائية .

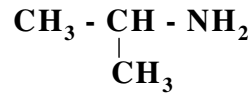
(ب) من بين المركبات السابقة ، ما هو المركب الفعال ضوئيا ؟ مثل متماكباته الضوئية بتمثيل فيشر .

(ج) ما نوع التفاعل المؤدي لتشكيل المركب (G) ؟ أذكر اسم هذا المركب ، و استعمالين له .

(د) اكتب مقطعا للبوليمر (G) يحتوي على أربع وحدات بنائية .

(4) - اشرح كيف يمكن تحضير المركب (A) انطلاقا من حمض الخل و حمض آخر (H) ، بكتابة معادلة التفاعل و توضيح عليها شروط التفاعل .

II- إليك المركب التالي :



(1) ما نوع الوظيفة الكيميائية في هذا المركب ؟ و ما صنفها ؟

(2) اقترح سلسلة من تفاعلات تسمح بتحضير هذا المركب انطلاقا من البروبين .

تعطى : $N = 14g/mol$. $H = 1$. $O = 16$. $C = 12$

التمرين الثاني: (06ن)

➤ يتكون زيت الزيتون من : 15% من ثلاثي البالميتين ، 5% ثلاثي الستيارين ، 52% ثلاثي الأوليين و 28% ثلاثي اللينولين .

1. أكتب صيغ هذه المركبات الداخلة في تركيبه .

2. ماهي العائلة الكيميائية التي ينتهي إليها ثلاثي الأوليين .

3. أكتب تفاعل التصبن لثلاثي الأوليين .

4. أكتب تفاعل الهدرجة لثلاثي اللينولين .

- .C=12 . O= 16g/mol . H=1g/mol . K= 39g/mol .I=127g /mol : تعطى

التمرين الثالث : (07ن)

✓ التحاليل الفيزيائية والكيميائية للأحماض الأمينية اعطت النتائج التالية :

1. استنج الصيغ النصف المفصلة للأحماض الأمينية: A.B.C.D.

2. مثل الماكبات الضوئية للحمض الأميني A .

3. استنتج الصيغة النصف المفصلة للبتيد A-B-C-D بهذا الترتيب .

4. هل رباعي الببتيد ايجابي مع تفاعل كزانتو بروتيك وبيوري . برر إجابتك ؟

5. اكتب الصيغ الايونية للبتيد عند $\text{PH}=13$.

6. ما هو PH الذي يهجر اليه الحمض الاميني B بشكل B^{-} و B^{+--} و بنسب متساوية

حيث : $\text{PKa}_1=1.88$, $\text{PKa}_2=9.66$, $\text{pKa}_R= 3.66$

7. اعط ناتج التحليل المائي للبيتيد بإنزيم الكيمو ترسين والتريسين

*II نعاير 10ml من محلول قاعدي للحمض الاميني D بواسطة محلول HCl باستعمال جهاز PH متر نتحصل على

النتائج المدونة في الجدول.

1. ارسم المنحنى $PH=f(V_{HCl})$

2. استنتج من المنحنى قيمة كل من PKa_1 , PKa_2 , PH_i .

3. اعط الصيغ الايونية للحمض الاميني D المتواجدة عند $V_{HCl} = 3.75\text{ml}$; $V_{HCl} = 11.25\text{ml}$; $V_{HCl} = 7.5\text{ ml}$ مع

تحديد نسبة كل صيغة

"انته" (End)