

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 انطلاقاً من المركب (A) كالتالي :

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

✓ بإمداد أبخرة المركب (B) على الألومنيوم المسخن حتى $350^\circ C$ ، يتشكل مركب (C) .

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

✓ إماهة الأسيتيلين بوجود شوارد الرزباق تعطي مركباً غير مستقر (E)

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

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

أ) أوجد الصيغة نصف المفصلة للمركبات B, E, D, C, B, G ب إعادة كتابة التفاعلات الكيميائية .

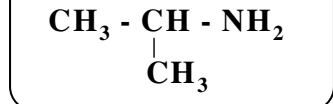
ب) من بين المركبات السابقة ، ما هو المركب الفعال ضوئياً ؟ مثل متماكباته الضوئية بتمثيل فيشر .

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

د) اكتب مقطعاً للبوليمر (G) يحتوي على اربع وحدات بنائية .

4 - اشرح كيف يمكن تحضير المركب (A) انطلاقاً 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 ؟ وما صنفها ؟

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

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

التمرين الثاني : (06ن)

- يتكون زيت الزيتون من : 15% من ثلاثي البارتدين ، 5% ثلاثي الستيارين ، 52% ثلاثي الأوليين و 28% ثلاثي اللينوليين .
1. أكتب صيغ هذه المركبات الدالة في تركيبه .
 2. ما هي العائلة الكيميائية التي ينتمي إليها ثلاثي الأوليين .
 3. أكتب تفاعل التصبغ لثلاثي الأوليين .
 4. أكتب تفاعل الهدارة لثلاثي اللينوليين .

5. اكتب تفاعل اكسدة حمض اللينولييك ب KMnO₄ المركز والساخن وفي وسط حمضي

6. احسب قرينة التصبغ . I_2 ، قرينة الاستر H_2 ، وقرين الحموضة NaOH ، لثلاثي الستيارين .

7. احسب قرينة اليود I_2 لزيت الزيتون .

تعطى : $C=12$. $O=16\text{g/mol}$. $H=1\text{g/mol}$. $K=39\text{g/mol}$. $I=127\text{g/mol}$

حمض اللينولييك	حمص الاولبيك	حمص البالتيك	حمص الستياريك	الحمض الدهني
C18 : 2 ^{8,12}	C18 : 1 ^{8,9}	C16:0	C18 : 0	الرمز

التمرين الثالث : (07ن)

التحاليل الفيزيائية والكيميائية للأحماض الأمينية اعطت النتائج التالية :

I- اعطى التحليل المائي للببتيد P اربع احماض امينية : D.C.B.A :

$R=C_nH_{2n-7}$	حمض امين عطري	$M_A=165g/mol$	A
	حمض اميبي حامضي	$M_B=133g/mol$	B
	نزع المجموعة الكربوكسيلية منه يعطي مثيل امين		C
	حمض اميبي بسيط	$M_R=15g/mol$	D

1. استنجد الصيغ النصف المفصلة للأحماض الأمينية : D.C.B.A .
 2. مثل المماكيات الضوئية للحمض الأميني A .
 3. استنجد الصيغة النصف المفصلة للببتيد A-B-C-D بهذا الترتيب .
 4. هل رباعي الببتيد ايجابي مع تفاعل كزانتو بروتيك وبيوري . برجوا إجابتك ؟
 5. اكتب الصيغة الايونية للببتيد عند $\text{PH}=13$.
 6. ما هو PH الذي يهجر اليه الحمض الاميني B بشكل B^- و B^{++} و بنسب متساوية حيث : $\text{PK}_{\text{A}_1}=1.88$, $\text{PK}_{\text{A}_2}=9.66$, $\text{pK}_{\text{A}_R}=3.66$
 7. اعط ناتج التحليل المائي للببتيد بإنzyme الكيمو تربسين والتربيسين
 - * نعایر 10ml من محلول قاعدي للحمض الاميني D بواسطة محلول HCl باستعمال جهاز PH متر نتحصل على النتائج المدونة في الجدول.

V _{HCl(ml)}	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
PH	10.3	10.1	9.9	9.7	9.5	9.2	8.8	8	3.6	3	2.8	2.6	2.4	2.2	2	1.8	1.6	1.5

1. ارسم المنحنى $\text{PH} = f(\text{V}_{\text{HCl}})$
 2. استنرج من المنحنى قيمة كل من PKa_1 . PKa_2 . PH_i .
 3. اعط الصيغ الاليونية للحمض الاميني D المتواجدة عند تحديد نسبة كل صيغة
 $\text{V}_{\text{HCl}} = 3.75\text{ml}$; $\text{V}_{\text{HCl}} = 11.25\text{ml}$; $\text{V}_{\text{HCl}} = 7.5\text{ ml}$

"انتہی"