

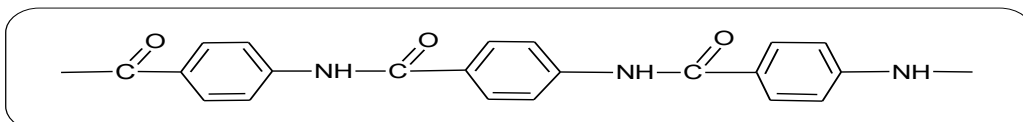
الجزء الأول: (608)

I- الكتلة المولارية A بالميثانول يعطي المركب B .

✓ نترجة المركب B بحمض الازوت تعطي المركب C .

✓ اكسدة المركب C بـ KMnO_4 تعطي المركب D .✓ إرجاع المركب D بـ Fe/HCl تعطي المركب E .

✓ بلمرة المركب E تعطي البوليمير P ذي المقطع .



1. استنتج الصيغ النصف المفصلة للمركبات : A . B . C . D . E .

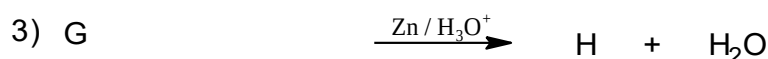
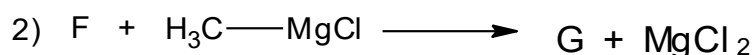
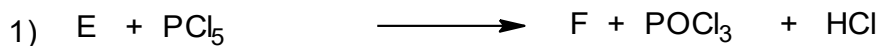
2. استنتج الصيغة العامة لهذا البوليمير P .

3. ما هي المجموعة الفعالة المتكررة في البوليمير P ؟

4. مانوع البلمرة الحادثة ، وما اسم البوليمير الناتج ؟

5. احسب درجة البلمرة إذا علمت أن الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير p هي 297500 g/mol .

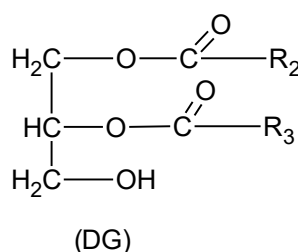
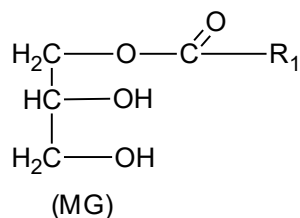
II. انطلاقا من المركب E نجري سلسلة التفاعلات التالية :



1. اوجد الصيغ النصف المفصلة للمركبات : K . H . G . F .

2. مانوع التفاعل (3) ؟

3. ما طبيعة وصف المركب K ؟

تعطى : $\text{C}=12$. $\text{O}=16$. $\text{H}=1$. $\text{N}=14 \text{ g/mol}$ **الجزء الثاني: (606)**➤ عينة من زيت نباتي تتكون من احادي غليسيريد (MG) كتلته المولية $M=356 \text{ g/mol}$ وثنائي غليسيريد (DG) .

➤ بغرض معرفة الأحماض الدهنية المشكلة للمركبات السابقة لدينا ما يلي :

✓ الحمض الدهني A المشكل لـ (MG) رمزه $Cn:1\Delta^9$

✓ الحمض الدهني B المشكل لـ (DG) تعديل كتلة منه قدرها 1g يتطلب 10ml من الصودا NaOH

(0.5mol/l) ولا يتفاعل مع اليود I_2 .

✓ الحمض الدهني C ناتج عن هدرجة الحمض الدهني A.

1. اوجد الصيغة النصف المفصلة للأحماض الدهنية A . B . C ورموزها المختصرة .

2. احسب قرينة الحموضة I_a للحمض الدهني B .

3. احسب الكتلة المولية للغليسريد الثنائي (DG) .

4. احسب قرينة التصبن I_s لثنائي الغليسريد (DG) وقرينة اليود I_i لأحادي الغليسريد (MG) .

5. اكتب معادلة التصبن لـ (MG) .

6. اكتب معادلة الإماهة لـ (DG) .

تعطى : Na= 23g/mol . H=1 . O= 16 . C=12

(التمرين الثالث: 606)

➤ اعطى التحليل المائي للبيتيد P اربع احماض امينية : A . B . C . D

✓ التحاليل الفيزيائية والكيميائية للأحماض الأمينية اعطت النتائج التالية :

A	غير نشط ضوئيا
B	يعتبر مصدر لتشكيل جسور كبريتية
C	نزع المجموعة الكربوكسيلية منه يعطي إيثيل أمين
D	اثناء الهجرة يتحول الى D^{+2} في الوسط الحامضي

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

2. مثل الماكنات الضوئية للحمض الأميني D .

3. استنتج الصيغة النصف المفصلة للبيتيد A-B-C-D بهذا الترتيب مع تسميته .

4. هل رباعي الببتيد ايجابي مع تفاعل كزانو بروتيك وبيوري . برر اجابتك ؟

5. اكتب الصيغ الايونية للبيتيد عند $PH=1$ و $PH=13$.

6. نضع الاحماض الامينية الاربعة في شريط الهجرة الكهربائية عند $PH=6$ ونجري عملية الفصل .

أ. اكمل الجدول .

ب. حدد برسم مواقع الأحماض الأمينية بعد هجرتها .

ت. اوجد الصيغ الايونية السائدة للأحماض الأمينية السابقة عند $PH=6$.

إسم الحمض	صيغة الجذر R	PKa_1	PKa_2	PKa_R	PH_i
الألانين Ala	$H_3C—$	2.34	9.69	////////	
السستين Cys	$HS—CH_2—$	1.96	10.28	8.18	
الليزين Lys	$H_2N—(CH_2)_4—$	2.18	8.95	10.53	
الغليسين Gly	$H—$	2.34	9.6	////////	
الفنيل الانين phe	 — $CH_2—$	1.83	9.13	////////	