

اختبار الفصل الأول في مادة هندسة الطرائق

التمرين الأول : 08 نقاط

I- أمين أولي X نسبي الكربون والهيدروجين به على الترتيب 53,3% و 15,59%

1- أوجد الكتلة المولية للأمين الأولي واستنتج صيغته المجملة .

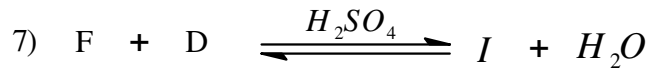
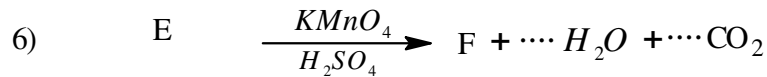
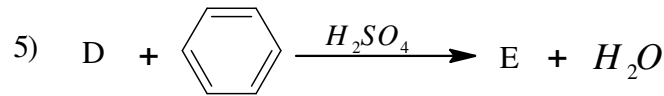
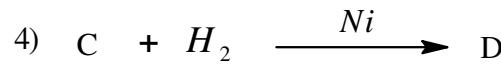
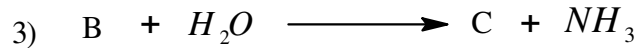
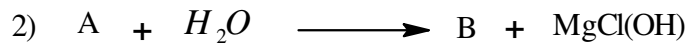
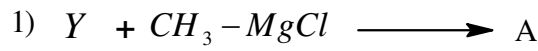
2- استنتج صيغته نصف المفصلة .

3- تحصلنا على المركب X من تفاعل هدرجة المركب Y الذي صيغته من الشكل : $R - C \equiv N$

- أكتب التفاعل الحادث مع توضيح صيغة المركب Y

يعطى : $C=12g/mol$ $H=1g/mol$ $N=14g/mol$

II- انطلاقا من المركب Y نجري سلسلة التفاعلات التالية :



① عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة .

② أ- ما اسم التفاعل رقم 7 ؟ استنتج مردوده علما أن المزيغ التفاعلي متساوي المولات .

③ تفاعل نزع الماء من المركب D يعطي المركب G أكتب التفاعل الحادث مع توضيح شروطه .

④ أكتب تفاعل بلمرة المركب G مبينا نوعها .

⑤ كيف يمكن الحصول على :

أ- ألكان انطلاقا من المركب C .

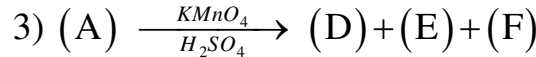
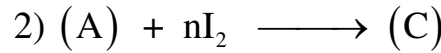
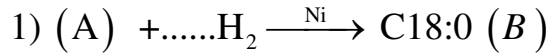
ب- مشتق هالوجيني انطلاقا من المركب D .

⑥ نترجة المركب F بوجود حمض الكبريت تعطي مركب M ، إرجاع المركب M بوجود Sn/HCl تعطي

المركب N ، بلمرة المركب N تعطي بوليمير P

- أكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات P.N.M.

1 نجري التفاعلات التالية للحمض الدهني A :



إذا علمت أن :

- المركب $CH_3 - (CH_2)_4 - COO - CH_3$ ناتج عن تفاعل المركب D مع الميثانول بوجود H_2SO_4

- المركب E نسبة الكربون به 34,6% ونسبة الهيدروجين 3,8% .

أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات : (A), (F), (E), (D), حيث (A), (F), (E) أحماض ثنائية الوظيفة .

بدأعد كتابة التفاعل الثاني موضعا الصيغة نصف المفصلة للمركب C

2 ثلاثي غليسريد TG مكون من مولين من الحمض الدهني A و مول واحد من الحمض الدهني D

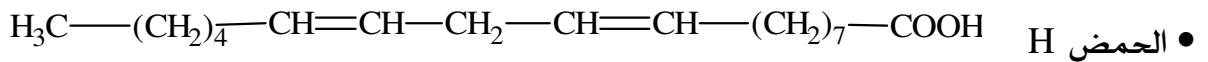
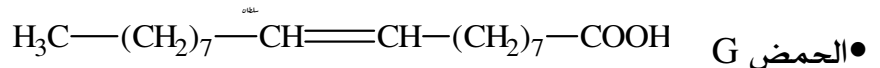
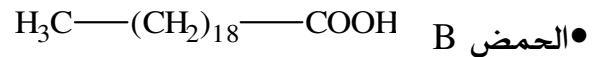
أ- أكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثلاثي الغليسريد TG .

ب- أحسب دليل التصبن لثلاثي الغليسريد TG .

ت- أحسب دليل اليود لثلاثي الغليسريد TG .

3 ثنائي غليسريد (DG) قرينة يوده 31, 123 Ii وكتلته المولية $M=618g/mol$ يدخل في تركيبه حمضين

دهنيين من بين الأحماض التالية



أ) استنتج عدد الروابط المضاعفة لثنائي الغليسريد واستنتج الأحماض الدهنية المشكلة له

ب) أكتب الصيغ المحتملة لثنائي الغليسريد (DG) .

ج) أحسب قرينة التصبن Is له .

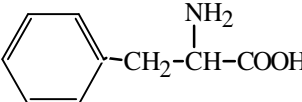
4 زيت نباتي يتكون من من 70% ثلاثي الغليسريد TG و 20% من ثنائي الغليسريد (DG) و 10% من الحمض

دهني B .

- أحسب دليل الحموضة Ia، دليل التصبن Is، دليل الاستر Ie ودليل اليود Ii للزيت النباتي .

$$MK= 39 g.mol^{-1} , M_O=16 g.mol^{-1} M_C=12 g.mol^{-1} M_H=1 g.mol^{-1} M_I=127g.mol^{-1}$$

I. لديك الأحماض الأمينية التالية :

pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	سلطان الحمض الأميني	الرمز الحمض الأميني
//////	9,13	1,83		Phe
8,18	10,28	1,96	$HS - CH_2 - CH - COOH$ NH ₂	Cys
//////	9,69	2,34	$H_3C - CH - COOH$ NH ₂	Ala
12,48	9,04	2,17	$H_2N - C - NH - CH_2 - CH - COOH$ NH NH ₂	Arg

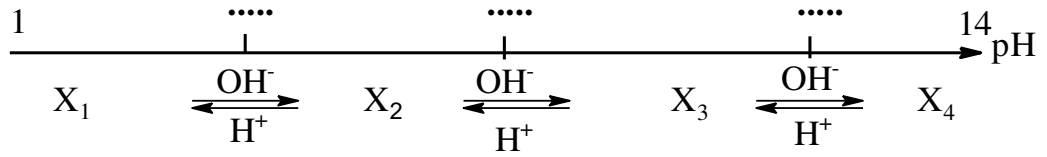
- انطلاقاً من المعطيات المبينة في الجدول الآتي وجدول الأحماض الأمينية:

نسبة الأزوت به: 13,33 %	الحمض الأميني A
عند pH=1 يحمل شحنتين موجبتين	الحمض الأميني B
كتلته المولية 165g/mol	الحمض الأميني C
عند pH=6 يكون متعادلاً كهربائياً	الحمض الأميني D

أ- أنسب كل من D, C, D, A للحمض الأميني المناسب له.

ب مثل الصورتين D و L للحمض الأميني C حسب إسقاط فيشر .

1 يتأين الحمض الأميني (B) عند تغير pH من 1 إلى 14 وفق المخطط الآتي:



2 أكمل مخطط تأين الحمض الأميني (B) ثم أحسب قيمة pH_i

3 ماهي صيغة الحمض الأميني (B) المتواجدة عند قيمة $\text{pH}=10$

4 أكتب الصيغة السائدة للمركب (B) عند القيمة $\text{pH}=5.6$.

يعطى: $\text{C}=12\text{g/mol}$ $\text{H}=1\text{g/mol}$ $\text{N}=14\text{g/mol}$ $\text{O}=16\text{g/mol}$ $\text{S}=32\text{g/mol}$

بالتوفيق للجميع