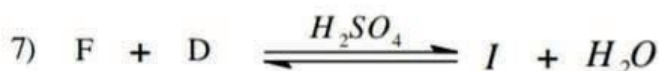
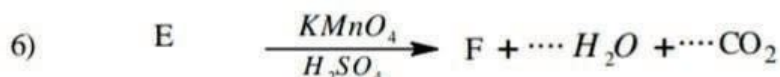
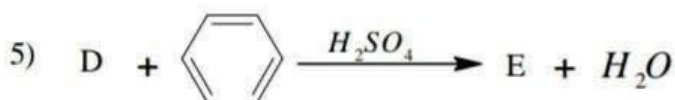
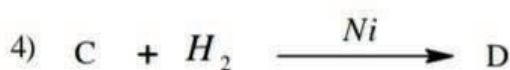




### التمرين الأول : 08 نقاط

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

- 1- أوجد الكتلة المولية للأمين الأولي واستنتج صيغته الجزيئية .  
 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 :  $C=12\text{g/mol}$   $H=1\text{g/mol}$   $N=14\text{g/mol}$   
 II- انطلاقا من المركب Y نجرى سلسلة التفاعلات التالية :



- ① عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات المجهولة .
- ② كيف يمكن تحضير المركب E انطلاقاً من ألسين ؟
- ③ لـ ما اسم التفاعل رقم 7 ؟ استنتج مردوده علماً أن المزيغ التفاعلي متساوي المولات .
- ④ تفاعل نزع الماء من المركب D يعطي المركب G أكتب التفاعل الحادث مع توضيح شروطه .
- ⑤ أكتب تفاعل بلمرة المركب G مبيناً نوعها .
- ⑥ كيف يمكن الحصول على :

أ. ألكان انطلاقاً من المركب C.

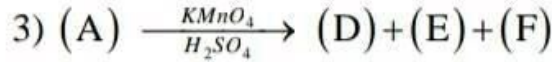
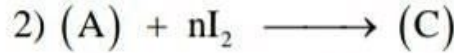
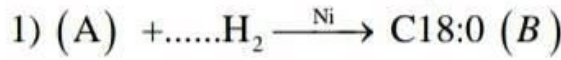
بـ. مشتق هالوجيني انطلاقاً من المركب D .

⑦ نترجة المركب F بوجود حمض الكبريت تعطى مركب M ، إرجاع المركب M بوجود Sn/HCl تعطى

المركب N ، بلمرة المركب N تعطى 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

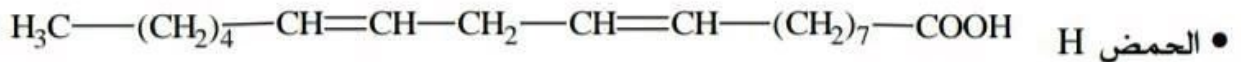
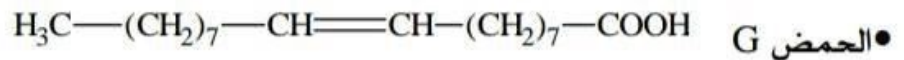
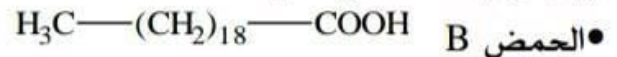
2 ثلاثي غليسريد TG مكون من مولين من الحمض الدهني A و مول واحد من الحمض الدهني D

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



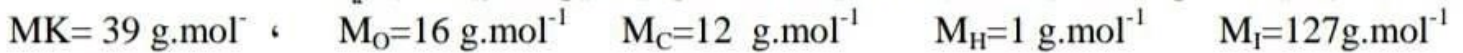
أ) استنتج عدد الروابط المضاعفة لثنائي الغليسريد واستنتج الأحماض الدهنية المشكلة له

ب) أكتب الصيغ المحتملة لثنائي الغليسريد (DG) .

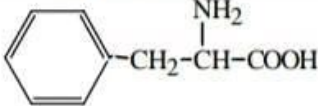
ج) أحسب قرينة التصبن Is له.

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

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



I. لديك الأحماض الأمينية التالية :

| رمز الحمض الأميني | الحمض الأميني                                                                        | pKa <sub>1</sub> | pKa <sub>2</sub> | pKa <sub>R</sub> |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Phe               |  | 1,83             | 9,13             | //////           |
| Cys               | $HS - CH_2 - CH(NH_2) - COOH$                                                        | 1,96             | 10,28            | 8,18             |
| Ala               | $H_3C - CH(NH_2) - COOH$                                                             | 2,34             | 9,69             | //////           |
| Arg               | $H_2N - C(=NH) - NH - CH_2 - CH(NH_2) - COOH$                                        | 2,17             | 9,04             | 12,48            |

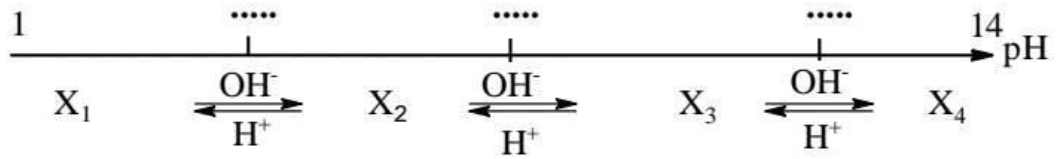
- انطلاقاً من المعطيات المبينة في الجدول الآتي وجدول الأحماض الأمينية:

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

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 pHi

3 - ماهي صيغ الحمض الأميني (B) المتواجدة عند قيمة pH=10

4 - أكتب الصيغة السائدة للمركب (B) عند القيمة pH=5.6.

يعطى : C=12g/mol H=1g/mol N=14g/mol O=16g/mol S=32g/mol

بالتوفيق للجميع