

يوم 02 مارس 2021 المدة : 2 سا و 30 د

المستوى : 3 تقني رياضي (هندسة الطرائق)

## 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 .

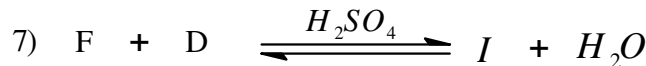
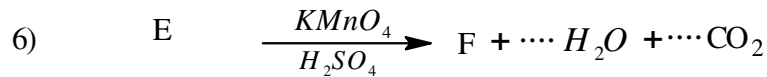
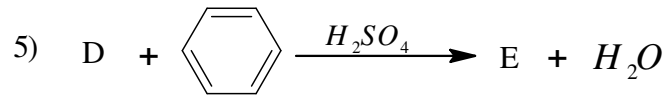
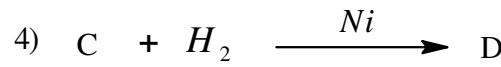
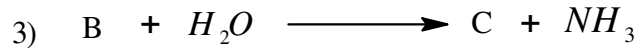
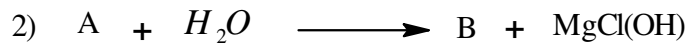
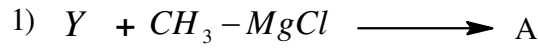
2- استنتج صيغته نصف المفصلة .

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 .

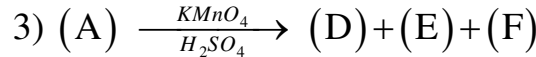
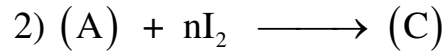
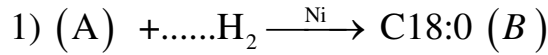
ب- مشتق هالوجيني انطلاقا من المركب D .

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), (D) أحماض ثنائية الوظيفة .

بأعد 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

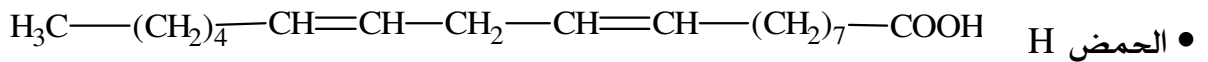
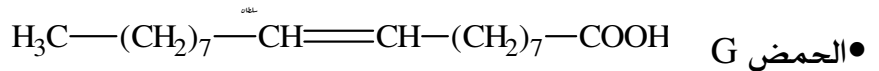
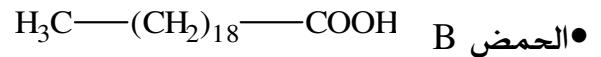
أ- أكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثلاثي الغليسريد TG .

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 .

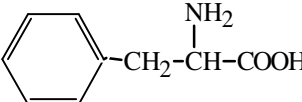
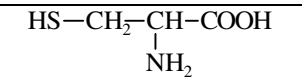
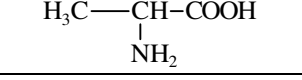

4 زيت نباتي يتكون من من 70% ثلاثي الغليسريد TG و 20% من ثنائي الغليسريد (DG) و 10% من الحمض

دهني B .

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

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

I. لديك الأحماض الأمينية التالية :

| pKa <sub>R</sub> | pKa <sub>2</sub> | pKa <sub>1</sub> | سلطان الحمض الأميني                                                                  | سلطان رمز الحمض الأميني |
|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| //////           | 9,13             | 1,83             |  | Phe                     |
| 8,18             | 10,28            | 1,96             |  | Cys                     |
| //////           | 9,69             | 2,34             |  | Ala                     |
| 12,48            | 9,04             | 2,17             |  | Arg                     |

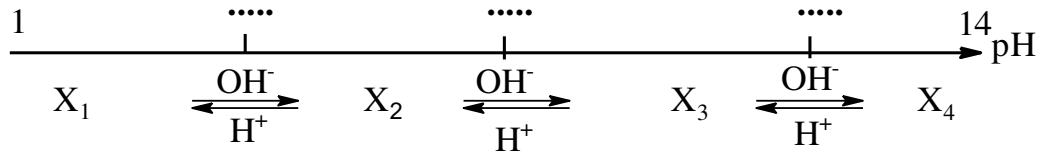
- انطلاقاً من المعطيات المبينة في الجدول الآتي وجدول الأحماض الأمينية:

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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  $\text{pH}_i$

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