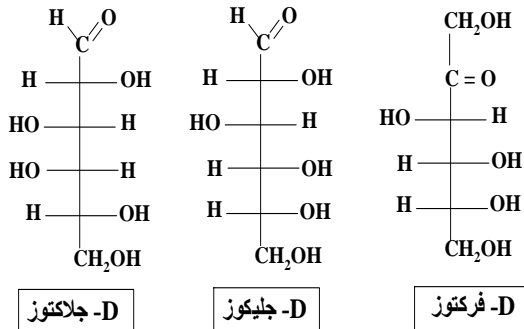




السنة الدراسية 2016 / 2017  
المادة : تكنولوجيا (هندسة الطرائق)  
المدة : ساعتان

ثانوية- الحمادية- بجاية  
القسم : 2GP  
الأستاذة : ن - آيت مزيان

## إختبار الثلاثي الثالث



التمرين الأول : ( 06 نقاط )

1- لدينا السكريات البسيطة التالية :

أعط البنية الحلقية من النوع  $(\alpha)$  للسكر D- جليكوز  
والسكر D- جلاكتوز من النوع  $(\beta)$  للسكر D- فركتوز  
مع تسمية كل سكر في شكله الحلقي . ( 1.5 ن )

2- سكر الستاكيوز (Stachyose) سكر طبيعي يستخلص من خضروات ( مثل الفول و الصويا ) يستخدم أساسا كمحلي كونه أقل حلاوة من السكاروز ولكنه سكر صعب للهضم وهو ناتج من ارتباط جزئين من سكر الجلاكتوز جزئ واحد من سكر الجليكوز و جزئ واحد من سكر الفركتوز بثلاثة روابط أوزيدية هي :

- رابطة  $\alpha(1-6)$  بين جزئين الجلاكتوز ( من النوع  $\alpha$  )
- رابطة  $\alpha(1-6)$  بين جزئ الثاني للجلاكتوز و جزئ الجليكوز ( من النوع  $\alpha$  )
- رابطة  $\alpha(1-2)$  بين جزئ الجليكوز و جزئ الفركتوز ( من النوع  $\beta$  )

- أ- ما نوع السكر الناتج ؟ ( 1 ن )
- ب- ما هي خاصيته الأرجاعية ؟ برر اجابتك . ( 1.5 ن )
- ج- أعط الصيغة المفصلة و الاسم النظامي للسكر الناتج . ( 2 ن )

التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

I - حمض الأراشيدونيك (Arachidonique) حمض دهني من النوع  $\omega_6$  (Omega 6) ضروري لجسم الإنسان اذ يتواجد اساسا في المخ ، العضلات و الكبد ، علما أن هذا الحمض يتميز بقيرينة حموضه  $I_a = 184,2$ .

- 1- احسب الكتلة المولية لهذا حمض  $M_{AG}$  . ( 1.25 ن )
- 2- إذا علمت انه يحتوي على 4 روابط مضاعفة :  
أ- ما هي صيغته الجزيئية العامة ؟ ( 1 ن )  
ب- أعط صيغته نصف المفصلة و تمثيله الطوبولوجي . ( 1 ن )  
ج- استنتج كتابته الرمزية بـ  $\Delta$  ( 0.5 ن )
- 3- احسب قيرينة اليود  $I_i$  لهذا الحمض ( 1.25 ن )

يعطى :  $\text{H} : 1 \text{ g / mol}$  ,  $\text{C} : 12 \text{ g / mol}$  ,  $\text{O} : 16 \text{ g / mol}$   
 $M_{I_2} = 254 \text{ g / mol}$  ,  $M_{\text{KOH}} = 56 \text{ g / mol}$

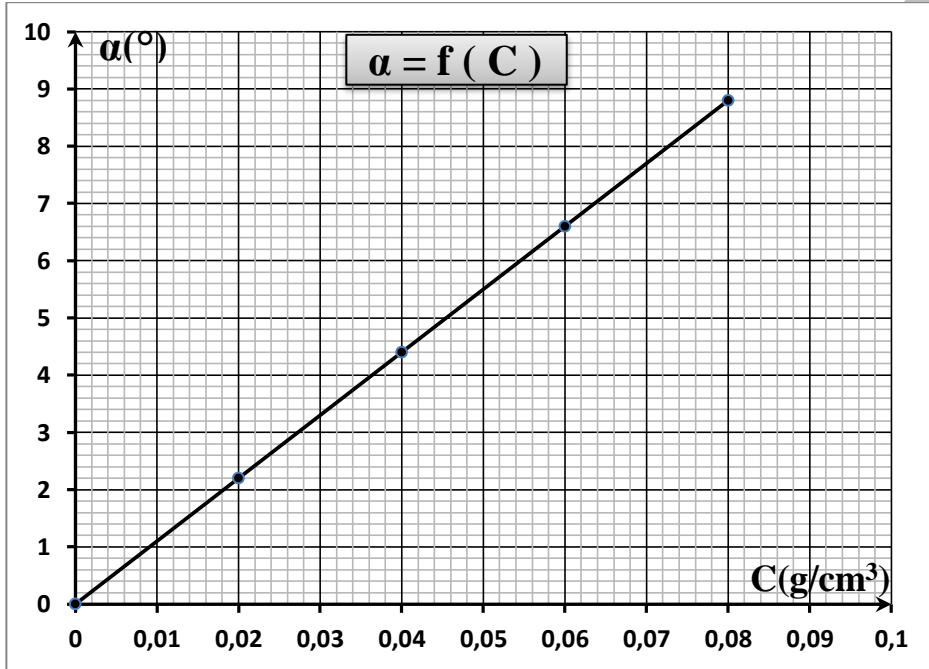
- II- حمض الأولييك (A.Oléique) ، حمض دهني موجود بكثرة في زيت الزيتون ، يرمز له بـ  $\Lambda^9 : 1 \text{ C18}$
- 1- اكتب معادلة تفاعل أكسدته بـ  $\text{KMnO}_4$  بوجود  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ( باستعمال الصيغ نصف المفصلة ) ( 1 ن )
  - 2- مثل المتماكبات الهندسية لهذا لحمض ( 1 ن )

المعطيات :  $\text{O} : 16 \text{ g / mol}$  ,  $\text{C} : 12 \text{ g / mol}$  ,  $\text{H} : 1 \text{ g / mol}$   
 $M_{I_2} : 254 \text{ g / mol}$  ,  $M_{\text{KOH}} : 56 \text{ g / mol}$  ,

### التمرين الثالث : (7 نقاط)

بهدف تعيين تركيز محلول (X) من سكر اللاكتوز في الحليب و قيمة قدرته الدورانية النوعية  $[\alpha]_{\lambda}^{20^{\circ}\text{C}}$  تم معايرته بطريقة الاستقطابية (Polarimétrie) التي تتمثل في :

- ⇒ قياس القدرة الدورانية ( $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ) لعدة محاليل قياسية من اللاكتوز ( $C_1, C_2, \dots, C_n$ ) بواسطة جهاز البولاريمتر (Polarimètre) لرسم المنحنى القياسي :  $\alpha = f(C)$
- ⇒ قياس القدرة الدورانية ( $\alpha_x$ ) لمحلول اللاكتوز المجهول التركيز ( $C_x$ )



- 1- لماذا استعملت طريقة الاستقطابية في هذه التجربة؟ برر إجابتك؟ (1ن)
- 2- أعط عبارة علاقة بيوت (Biot) (0.5ن)
- 3- إذا كانت القدرة الدورانية للمحلول (x) المعاير  $\alpha_x = 4,4^{\circ}$  :
  - أ- استنتج من البيان تركيز المحلول (x) ( $C_x$  (g / cm<sup>3</sup>) ثم احسب  $C_x$  (g / L) (1 ن)
  - ج- علما أن تركيز اللاكتوز في الحليب الطازج يتراوح بين 48 g/L و 71 g/L - استنتج نوعية الحليب الذي تم معايرته . ماذا حدث لسكر اللاكتوز في الحليب؟ (1 ن)
- 4- عين بيانيا قيمة القدرة الدورانية النوعية  $[\alpha]_{\lambda}^{20^{\circ}\text{C}}$  لسكر اللاكتوز. يعطى  $d=20\text{cm}$  (2.5 ن)
- 5- ما هي الطريقة الأخرى التي يمكن استعمالها لتعيين تركيز سكر اللاكتوز في الحليب؟ على ماذا تعتمد؟ (1ن)

بالتوفيق