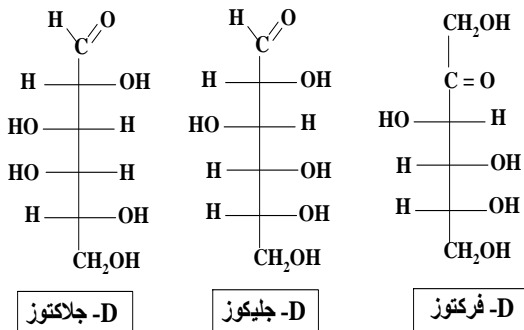


## اختبار الثلاثي الثالث



### التمرين الأول : ( 06 نقاط )

1- لدينا السكريات البسيطة التالية :

أعط البنية الحلقيّة من النوع (α) للسكر D- جليكوز  
والسكر D- جلاكتوز من النوع (β) للسكر D- فركتوز  
مع تسمية كل سكر في شكله الحلقي . ( 1.5 ن )

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

- رابطة α(6-1) بين جزئين الجلاكتوز ( من النوع α )

- رابطة α(6-1) بين جزيء الثاني للجلاكتوز و جزيء الجليكوز ( من النوع α )

- رابطة α(2-1) بين جزيء الجليكوز و جزيء الفركتوز ( من النوع β )

أ- ما نوع السكر الناتج ؟ ( 1 ن )

ب- ما هي خاصيته الأرجاعية ؟ ببر اجابتك . ( 1.5 ن )

ج- أعط الصيغة المفصلة و الاسم النظامي للسكر الناتج . ( 2 ن )

### التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

I - حمض الأراشيدونيك (Arachidonique) حمض دهنی من النوع ω<sub>6</sub> (Omega 6) ضروري لجسم الإنسان  
اذ يتواجد اساسا في المخ ، العضلات و الكبد ، علما أن هذا الحمض يتميز بقرينة 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- استنتاج كتابته الرمزية بـ  $\Delta$  ( 0.5 ن )

3- احسب قرينة اليود I<sub>2</sub> لهذا الحمض ( 1.25 ن )

يعطى : H : 1g / mol , C : 12 g / mol , O : 16 g / mol

$M_{I_2} = 254 \text{ g/mol}$  ,  $M_{KOH} = 56 \text{ g/mol}$

II- حمض الأولييك (A.Oléique) ، حمض دهنی موجود بكثرة في زيت الزيتون ، يرمز له بـ  $C_{18}:1\Delta^9$

1- اكتب معادلة تفاعل أكسدته بـ  $KMnO_4$  يوجد  $H_2SO_4$  ( باستعمال الصيغة نصف المفصلة ) ( 1ن )

2- مثل المتماكبات الهندسية لهذا الحمض ( 1ن )

المعطيات : O : 16 g/mol , C : 12 g/mol , H : 1 g/mol

$M_{I_2} : 254 \text{ g/mol}$  ,  $M_{KOH} : 56 \text{ g/mol}$  ,

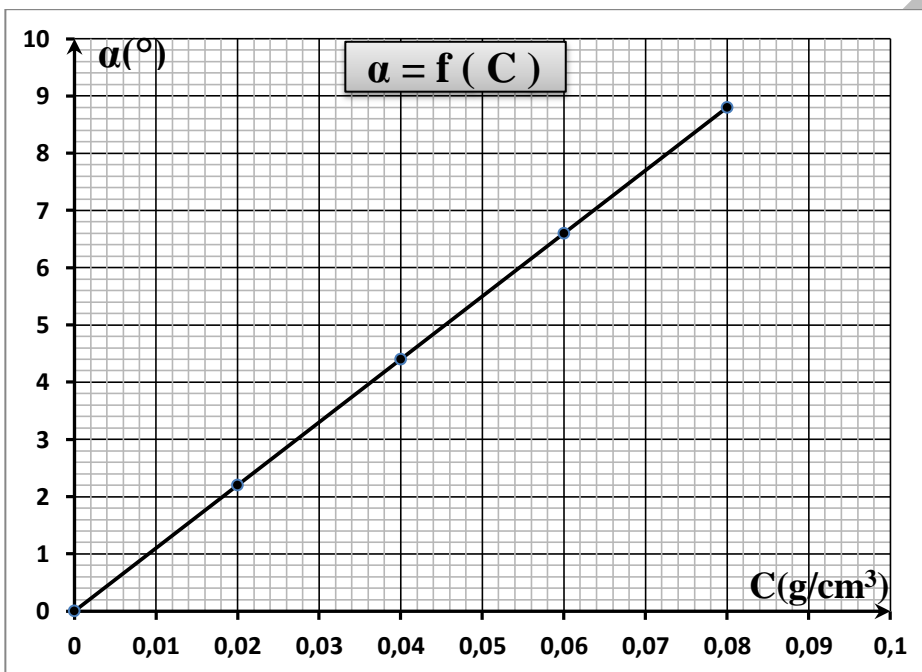


أقلب الصفحة ....

### التمرين الثالث : ( 7 نقاط )

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

- قياس القدرة الدورانية ( $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ ) لعدة محلاليل 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؟ ببر إجابتك؟ (1ن)

2- أعط عبارة علاقه بيوت (Biot) (0.5 ن)

3- إذا كانت القدرة الدوائية للمحلول(x) المعاير °  $\alpha_x = 4,4$  :  
أ- استنتج من البيان تركيز المحلول(x) (g / cm<sup>3</sup>) C<sub>x</sub> ثم احسب (g / L) C<sub>x</sub> (1ن)  
ج- علماً أن تركيز اللاكتوز في الحليب الطازج يتراوح بين L g/L 48 و 71 g/L  
- استنتاج نوعية الحليب الذي تم معايرته . ماذا حدث لسكر اللاكتوز في الحليب؟ (1ن)

4- عين بيانيا قيمة القدرة الدورانية النوعية  $\alpha_{\lambda}^{20^{\circ}\text{C}}$  لسكر اللاكتوز. يعطى d=20cm (2.5 ن)

5- ما هي الطريقة الأخرى التي يمكن استعمالها لتعيين تركيز سكر اللاكتوز في الحليب؟ على ماذا تعتمد؟ (1ن)