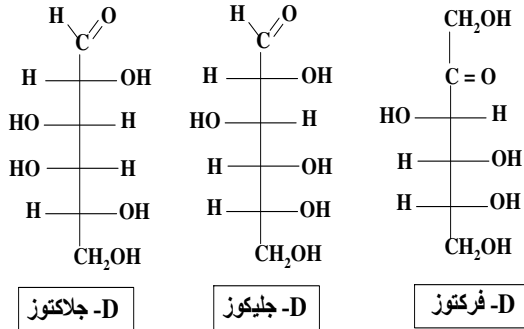




السنة الدراسية 2016 / 2017
المادة : تكنولوجيا (هندسة الطرائق)
المدة : ساعتان

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 (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 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 α)
- رابطة $\alpha(1-6)$ بين جزئ الثاني للجلاكتوز و جزئ الجليكوز (من النوع α)
- رابطة $\alpha(1-2)$ بين جزئ الجليكوز و جزئ الفركتوز (من النوع β)

- 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 ω_6 (Omega 6) ضروري لجسم الإنسان اذ يتواجد اساسا في المخ ، العضلات و الكبد ، علما أن هذا الحمض يتميز بقريئة 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 Δ (0.5 ن)
- 3- احسب قريئة اليود I_i 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 دهني موجود بكثرة في زيت الزيتون ، يرمزله بـ $\Lambda^9 : 1 \text{ C18}$

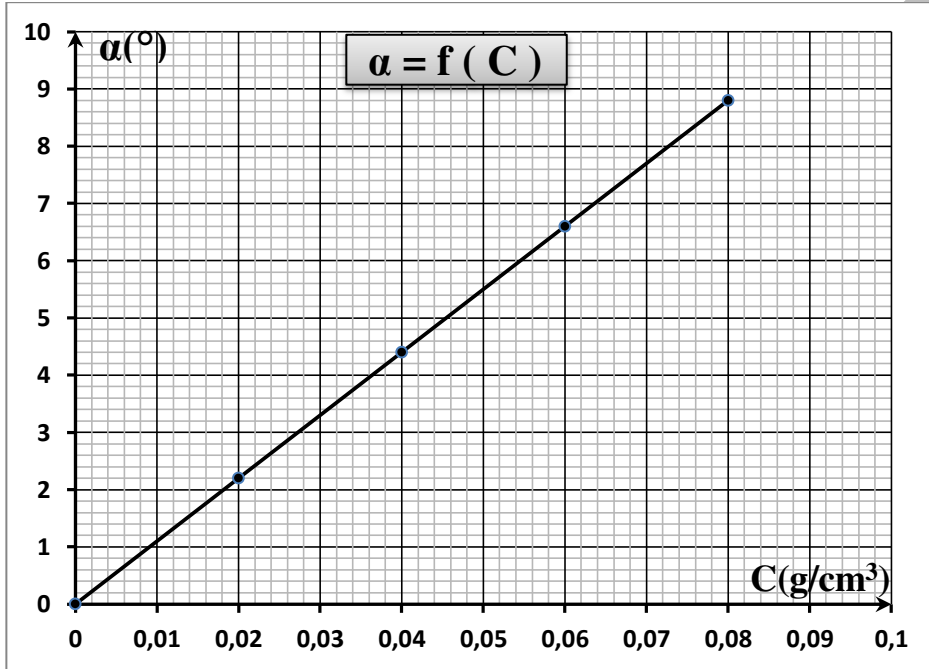
- 1- اكتب معادلة تفاعل أكسدته بـ KMnO_4 بوجود H_2SO_4 (باستعمال الصيغ نصف المفصلة) (1 ن)
- 2- مثل المتماكبات الهندسية لهذا لحمض (1 ن)

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

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 (α_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 / cm³) 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)