

الفرض (2) للثلاثي الثالث

التمرين الأول : (08 ن)

⇒ اليك السكريين البسيطين التاليين :

1- ما صنف كل سكر بسيط ؟ (1 ن)

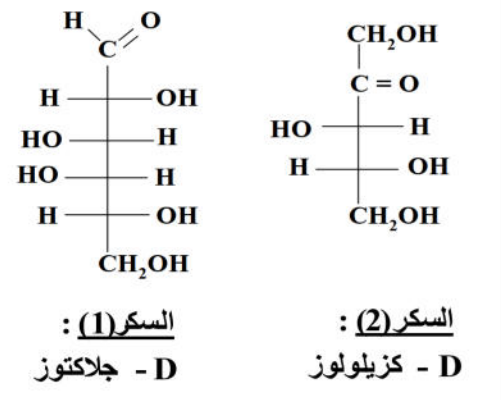
2- مثل البنية الحلقية من النوع α لسكر الجلاكتوز و من النوع β لسكر الكزيلولوز و أعط اسمائها (2 ن)

3- نربط بين هاذين السكريين برابطة أوزيدية من النوع α (2-1)

أ)- أعط الصيغة المفصلة للمركب الناتج و اسمه النظامي (2 ن)

ب)- ما نوع هذا المركب ؟ (0.75 ن)

ج)- هل هو سكر مرجع أم لا ؟ ببر اجابتك . (0.75 ن)



4- أعط البنية الخطية للسكر الذي يمكن ان نركب انطلاقا منه سكر الكزيلولوز حسب تركيب كيلياني فيشر (HCN) (0.5 ن)

5- أكتب معادلة تفاعل اكسدة سكر الجلاكتوز بحمض البيريوبيك HIO_4 (1 ن)

التمرين الثاني : (12 ن)

I- يحتوي زيت بذور الكتان على حمض دهني غير مشبع (γ -Linolénique) يدعى بحمض قاما-لينولنิก (γ-Linolénique) أكسدة هذا الحمض بمحلول مركز من KMnO_4 بوجود H_2SO_4 وبالتسخين يؤدي إلى تشكيل :

- ✓ حمض أحادي كربوكسيلي من 6 كربونات
- ✓ حمضين ثانوي كربوكسيلي من 3 كربونات
- ✓ حمض ثانوي كربوكسيلي من 6 كرونات

1- عين الصيغة العامة لهذا الحمض (ميررا احابتك) و احسب كتلته المولية M_{AG} (1.5 ن).

2- اعط صيغته نصف المفصلة و تمثيله الطبوولوجي علما أن جميع روابطه المضاعفة من النوع (Z) (2 ن)

$$\begin{aligned} M_{\text{KOH}} &= 56 \text{ g / mol} \\ M_{\text{I}_2} &= 254 \text{ g / mol} \end{aligned}$$

3- اعط كتابته الرمزية بـ Δ و بـ Θ (1 ن)

4- احسب قرينة الحموضة (Ia) و قرينة اليود (II) لهذا الحمض (3 ن)

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| A . Caprique | C10 : 0 |
| A . Palmitoléique | C16 : 1 Δ^9 |
| A . Linoléique | C18 : 2 $\Delta^{9,12}$ |

II- لدينا ثلاثة أحماض دسمة أو دهنية :

1- رتب هذه الأحماض الدهنية الثلاثة حسب

درجة انصهارها المتزايدة . ببر اجابتك . (1.5 ن)

2- أكتب معادلة تفاعل أسترة حمض الكابريك بكحول الإيثanol $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ (1.5 ن)

3- أعط المتماكبات الهندسية لحمض البالميتوبيك . (1.5 ن)