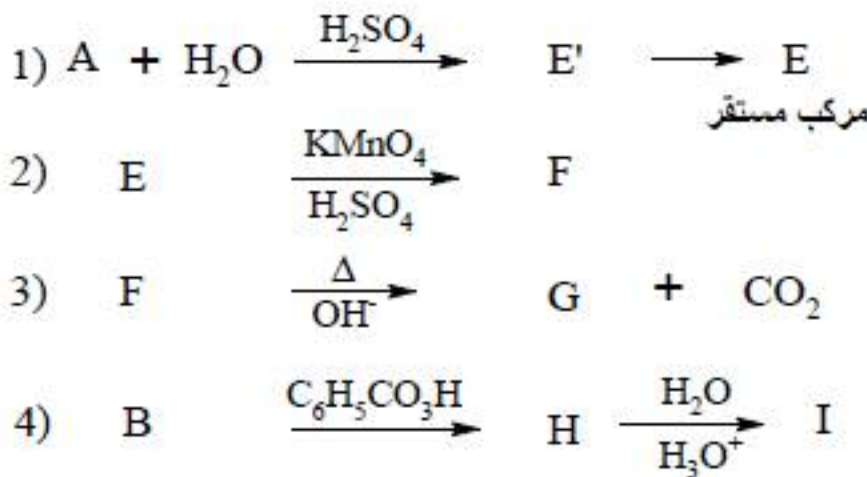


التمرين الأول: (08 نقاط)

- 1) مدرجة السين A بوجود Pd تعطي مركبا B.
- اماهة المركب B بوجود H_2SO_4 تعطي C.
- تفاعل المركب C مع حمض الإيثانويك بوجود وسيط فيتشكل المركب D كتلته المولية $M_D = 88 g.mol^{-1}$ والماء.
- أ. ما طبيعة كل من D, C, B.
- ب. اوجد الصيغة الجزيئية للمركب C.
- ت. اكتب التفاعلات الحاصلة مستنتجا الصيغ نصف مفصلة لـ D, C, B, A.
- ث. ما اسم التفاعل و الوسيط المناسب للحصول على المركب D.
- 2) يدخل المركب A في سلسلة التفاعلات التالية:



- استنتج الصيغ نصف مفصلة للمركبات I, H, G, F, E, E'.
- 3) لو نقوم بتغيير $C_6H_5CO_3H$ بمحلول مركز و ساخن من $KMnO_4$ و H_2SO_4 .
- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

حمض دهني A غير مشبع أحادي الوظيفة يحتوي على رابطة مضاعفة عند C9 نسبة الاكسجين فيه هي 11,34% .

1. احسب الكتلة المولية لهذا الحمض. واستنتج صيغته الجزيئية.

2. أعط رمزه واكتب صيغته النصف مفصلة.

3. اكتب تفاعل الحمض الدهني A مع :

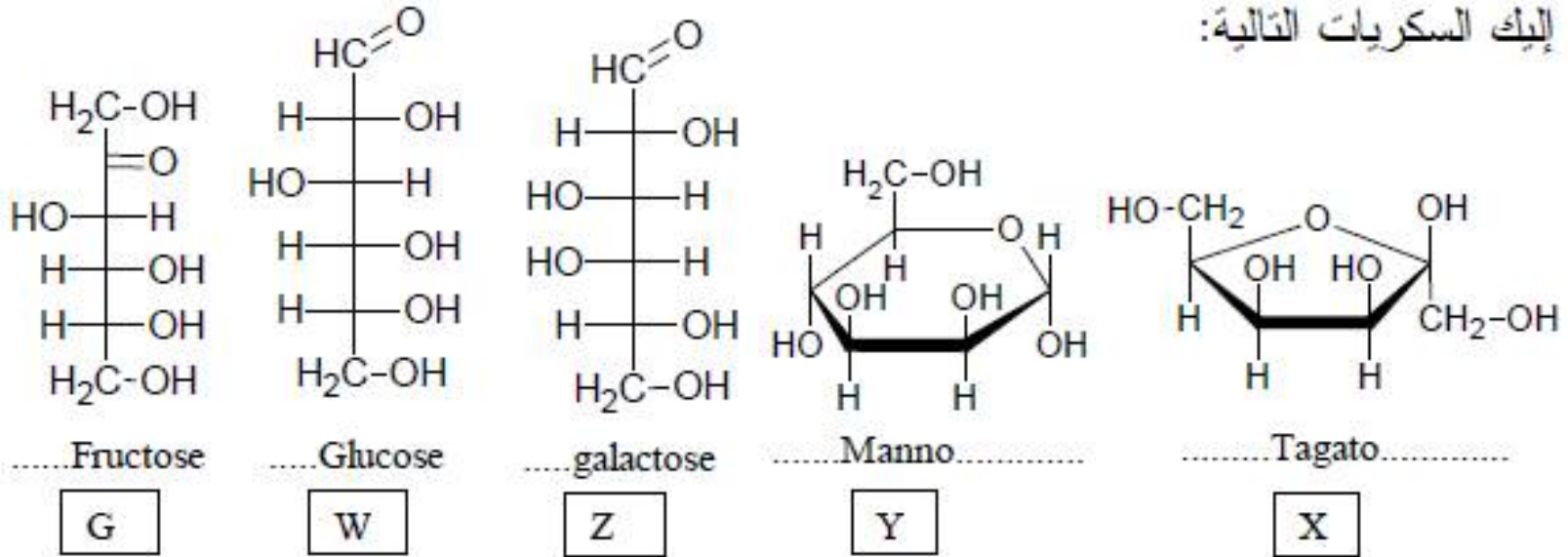
أ. KOH

ب. H_2SO_4 و $KMnO_4$

يعطى: $M_C = 12g.mol^{-1}$, $M_O = 16g.mol^{-1}$, $M_H = 1g.mol^{-1}$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

إليك السكريات التالية:



1. صنف السكريات حسب وظيفتها.

2. اتمم لكل سكر اسمه الموافق له. بدون إعادة كتابة الصيغ.

3. مثل لكل من X و Y تمثيل فيشر الخاص بهما.

4. اكتب الصيغ الحلقية وسميها لكل من الغلوكوز من نوع α و للفركتوز والغلاكتوز من نوع β .

5. نربط بين السكريين الحلقيين الغلاكتوز و الغلوكوز برابطة غلوكوسيدية من نوع $\beta(1-4)$.

أ. ما نوع هذا السكر (A).

ب. اكتب صيغة السكر (A). و أعط اسمه.

ت. هل يعتبر السكر (A) مرجع أو لا. علل؟

6. إذا كانت زاوية الانحراف لمحلول من السكر (A) $\alpha = +5,37^\circ$ عبر أنبوب طوله $d=0,15m$

- احسب تركيز هذا المحلول بـ $mol.L^{-1}$.

يعطى: $M_C = 12g.mol^{-1}$, $M_O = 16g.mol^{-1}$, $M_H = 1g.mol^{-1}$, $[\alpha]_D^{20} = +52,4 \frac{^\circ.mL}{g.dm}$

الأستاذ: رهواني سفيان يتمنى لكم التوفيق والنجاح اجازة سعيدة

النجاح ليس عدم فعل الأخطاء النجاح هو عدم تكرار الأخطاء

		التمرين الثاني: (04 نقاط)	
1,5	0,75	1. حساب الكتلة المولية لهذا الحمض	
		$\left. \begin{array}{l} M \longrightarrow 100\% \\ 32 \longrightarrow 11,34\% \end{array} \right\} \Rightarrow M = \frac{100 \times 32}{11,34} = 282 \text{ g.mol}^{-1}$ $M = 282 \text{ g.mol}^{-1}$	
1	0,5	استنتاج صيغة الحمض الدهني المجمل.	
	0,75	$C_n H_{2n-2} O_2$ $M = 282 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow C_n H_{2n-2} O_2 = 282$ $14n - 2 + 32 = 282 \Rightarrow n = 18$ $C_{18} H_{34} O_2$	
1,5	5,0	2. رمزه الحمض الدهني يحتوي على 18 ذرة كربون ورابطة مضاعفة عند C_{18}	
		$C_{18} : 1\Delta^9$ الصيغة نصف مفصلة $CH_3 - (CH_2)_7 - CH = CH - (CH_2)_7 COOH$	
1,25	0,25 x5	3. كتابة تفاعل الحمض الدهني $C_{18} : 1\Delta^9$ مع KOH أ.	
		$CH_3 - (CH_2)_7 - CH = CH - (CH_2)_7 COOH + KOH \rightarrow$ $CH_3 - (CH_2)_7 - CH = CH - (CH_2)_7 COO^-, K^+ + H_2O$	
1,25	0,25 x5	ب. H_2SO_4 و $KMnO_4$	
		$CH_3 - (CH_2)_7 - CH = CH - (CH_2)_7 COOH \xrightarrow{H_2SO_4}$ $CH_3 - (CH_2)_7 - COOH + HOOC - (CH_2)_7 COOH$	
		التمرين الثالث: (08 نقاط)	
1,25	0,25 x5	1. تصنف السكريات.	
		X سكر حلقي سيتوني Y سكر حلقي الدهيدي Z, W سكرين بسيطين الدهيديين	
1,25		G سكر بسيط سيتوني.	
		2. اسم كل سكر:	
		(X) β -D-Tagatofuranose , (Y) α -D-Mannopyranose (Z) D-galacose , (W) D-Glucose , (G) D-Fructose	

1	0,5x 2	3. تمثيل لكل من X و Y تمثيل فيشر الخاص بهما. $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ D-Tagatose $\begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ D-Mannose
1,5	0,5x 3	4. كتاب الصيغ الحلقية وتسميها: الغلوكوز من نوع α و للفركتوز والغالكتوز من نوع β. $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{HO} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{OH} \end{array}$ α-D-Glucopyranose $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{HO} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{H} \end{array}$ β-D-Fructofuranose $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{HO} \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{OH} \end{array}$ β-D-Galactopyranose
2	0,75 0,25 0,75	5. أ. نوع هذا السكر (A): هو سكر مركب ب. كتابة الصيغة نصف مفصلة له: $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \quad \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \quad \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \quad \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \quad \text{OH} \end{array} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \quad \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \quad \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \quad \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \\ \quad \quad \quad \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \quad \text{OH} \end{array}$ β-D-Galactopyranose α-D-Glucopyranose اسمه اللاكتوز او D-β-غلاكتوبيرانوزيل (4-1) D-α-غلوكوبيرانوز ت. نعم السكر (A) مرجع لانه يحتوي على طرف هيمي اسيتال غير مرتبط (حر).
1	0,25 x4	6. حساب تركيز هذا المحلول بـ mol.L^{-1}. لدينا : $\alpha = [\alpha]_D^{20} \cdot d \cdot C \Rightarrow C = \frac{\alpha}{[\alpha]_D^{20} \cdot d}$ $C = \frac{5,37}{52,4 \times 1,5} = 0,068 \text{g.ml}^{-1}$ $C = 0,0683 \text{g.ml}^{-1} = 6,83 \text{g.L}^{-1}$ $C' = \frac{C}{M}$ $M = 12M_C + 22M_H + 11M_O = 342 \text{g.mol}^{-1}$ $C' = \frac{6,83}{342} = 0,199 \text{mol.L}^{-1}$