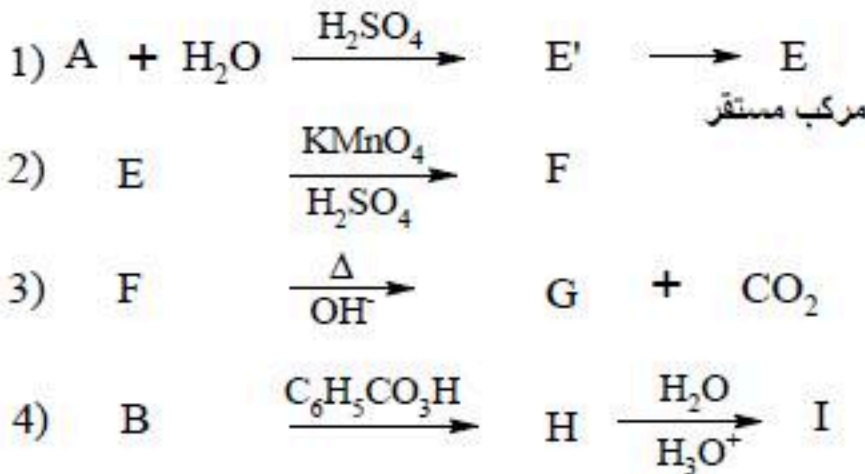


التمرين الأول: (08 نقاط)

- 1) درجة 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 $M_D = 88 \text{ g.mol}^{-1}$ والماء.
 أ. ما طبيعة كل من D, C, B.
 ب. اوجد الصيغة المجلة 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 C و نسبة الاكسجين فيه هي 11,34% .

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

2. أعط رمزه واكتب صيغته النصف مفصلة.

3. اكتب تفاعل الحمض الدهني A مع :

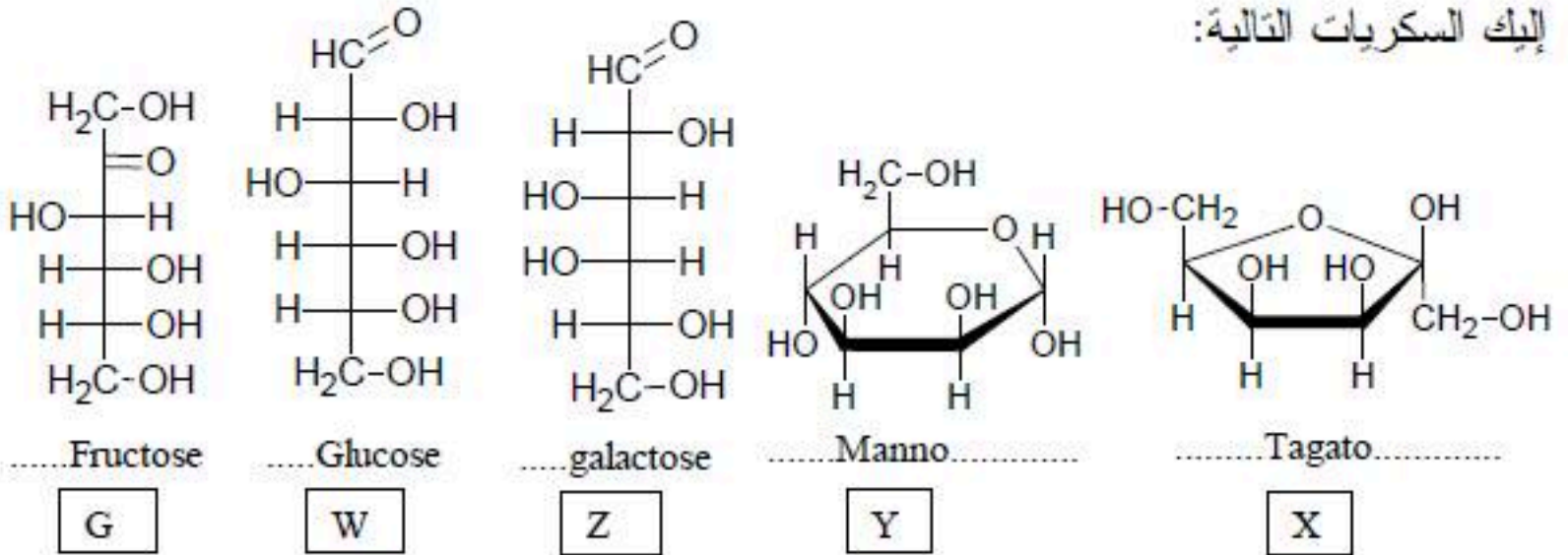
أ. KOH

ب. H₂SO₄ و KMnO₄

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 والغلكتوز من نوع β .

5. نربط بين السكرين الحلقين الغلكتوز 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 $mol.L^{-1}$.

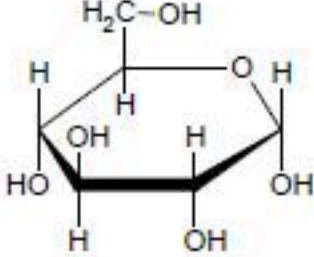
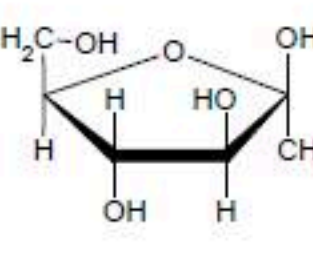
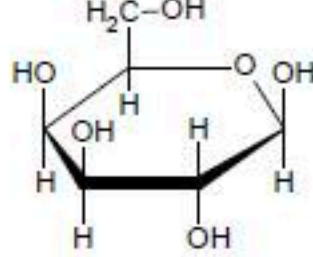
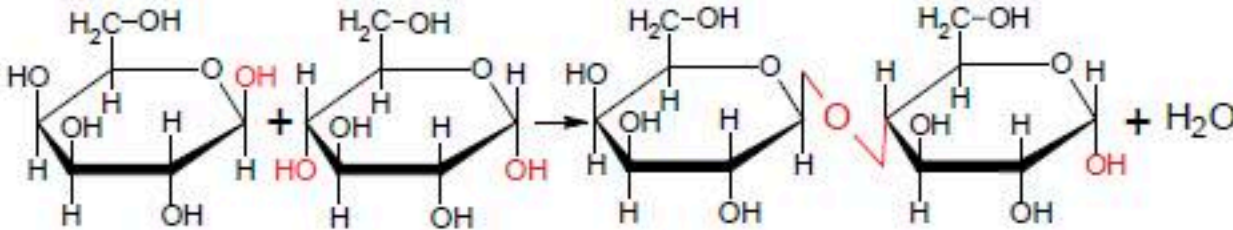
يعطى: $M_C = 12g.mol^{-1}$, $M_O = 16g.mol^{-1}$, $M_H = 1g.mol^{-1}$, $[\alpha]_D^{20} = +52,4 \frac{^\circ mL}{g.dm}$

الأستاذ: رهواني سفيان يمني لكم التوفيق والنجاح اجازة سعيدة

النجاح ليس عدم فعل الأخطاء النجاح هو عدم تكرار الأخطاء

العلامة		عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجزئة	
		<p>التمرين الأول: (08 نقاط) (1)</p> <p>أ. طبيعة B عبارة عن السن C عبارة عن كحول D عبارة عن استر</p> <p>ب. ايجاد الصيغة المجملة للكحول C.</p> $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{D} + \text{H}_2\text{O}$ $60\text{g.mol}^{-1} + M_C = 88\text{g.mol}^{-1} + 18\text{g.mol}^{-1}$ $M_C = 46\text{g.mol}^{-1}$ $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH} = 46 \Rightarrow n = 2$ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ <p>ت. كتاب التفاعلات الحاصلة A, B, C, D.</p> $\text{HC}\equiv\text{CH} \xrightarrow{\text{Pd}} \text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$ <p style="text-align: center;">A B</p> $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$ <p style="text-align: center;">C</p> $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH} + \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\overset{\text{CH}_3}{\text{CH}_2} + \text{H}_2\text{O}$ <p style="text-align: center;">D</p> <p>ث. اسم التفاعل هو استرة الوسيط المناسب للحصول على المركب D هو H_2SO_4</p> <p>(2) الصيغ نصف مفصلة I, H, G, F, E, E':</p> $\text{E}' \quad \text{H}_2\text{C}=\overset{\text{OH}}{\text{C}} \quad \text{E} \quad \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} \quad \text{F} \quad \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ $\text{G} \quad \text{CH}_4 \quad \text{H} \quad \text{H}_2\text{C}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{CH}_2 \quad \text{I} \quad \begin{array}{c} \text{HO} \quad \text{HO} \\ \quad \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$ <p>(3) كتابة معادلة التفاعل الحادث لو نقوم بتغيير $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_3\text{H}$ بمحلول مركز و ساخن من KMnO_4 و H_2SO_4. هو تفاعل أكسدة عنيفة</p> $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} 2\text{COOH} \longrightarrow 2\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
4	0,25 3X	
	0,75	
	0,5 X4	
3	0,5	
	0,5 X6	
1	1	

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

1	0,5x 2	<p>3. تمثيل لكل من X و Y تمثيل فيشر الخاص بهما.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-OH} \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2\text{-OH} \end{array}$ <p>D-Tagatose</p> </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{HO}-\text{H} \\ \\ \text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{H}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2\text{-OH} \end{array}$ <p>D-Mannose</p> </div> </div>
1,5	0,5x 3	<p>4. كتاب الصيغ الحلقية وتسميها:</p> <p>الغلوكوز من نوع α و للفركتوز والغالكتوز من نوع β.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>α-D-Glucopyranose</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>β-D-Fructofuranose</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>β-D-Galactopyranose</p> </div> </div>
2	0,75	<p>5. أ. نوع هذا السكر (A): هو سكر مركب ب. كتابة الصيغة نصف مفصلة له:</p> <div style="text-align: center;">  <p>β-D-Galactopyranose + α-D-Glucopyranose \rightarrow Disaccharide + H_2O</p> </div> <p>اسمه اللاكتوز او D-β-غلاكتوبيرانوزيل (1-4) D-α-غلوكوبيرانوز. ت. نعم السكر (A) مرجع لانه يحتوي على طرف هيمي اسيتال غير مرتبط (حر).</p>
1	0,25 x4	<p>6. حساب تركيز هذا المحلول بـ mol.L^{-1}. لدينا:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> $\alpha = [\alpha]_D^{20} \cdot d \cdot C \Rightarrow C = \frac{\alpha}{[\alpha]_D^{20} \cdot d}$ $C = \frac{5,37}{52,4 \times 1,5} = 0,068 \text{g.ml}^{-1}$ $C = 0,0683 \text{g.ml}^{-1} = 6,83 \text{g.L}^{-1}$ </div> <div style="width: 45%;"> $C' = \frac{C}{M}$ $M = 12M_C + 22M_H + 11M_O = 342 \text{g.mol}^{-1}$ $C' = \frac{6,83}{342} = 0,199 \text{mol.L}^{-1}$ </div> </div>