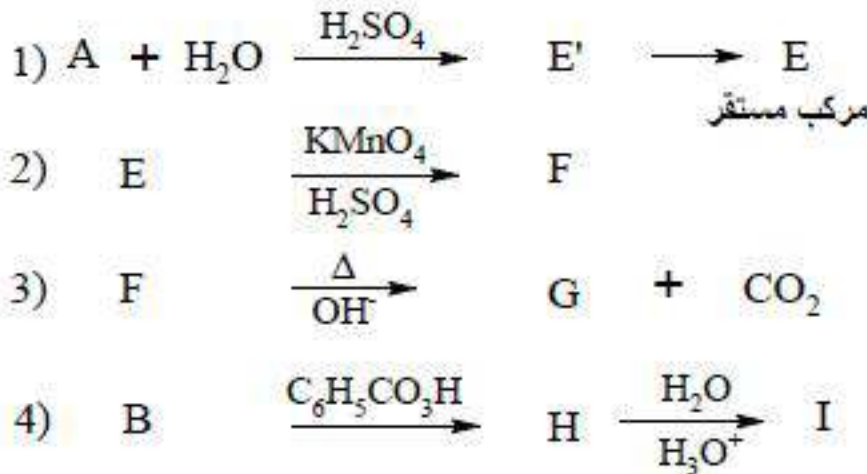


التمرين الأول: (08 نقاط)

- (1) درجة السين A بوجود Pd تعطي مركبا B.  
 - اماهة المركب B بوجود H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> تعطي C.  
 - تفاعل المركب C مع حمض الإيثانويك بوجود وسيط فيتشكل المركب D كتلته المولية M<sub>D</sub> = 88g.mol<sup>-1</sup> والماء.  
 أ. ما طبيعة كل من D,C,B.  
 ب. اوجد الصيغة المجملة 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<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CO<sub>3</sub>H بمحلول مركز و ساخن من KMnO<sub>4</sub> و H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.  
 - 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 المجملة.



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 <span style="margin-left: 100px;">B</span></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 <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math></p> <p>(2) الصيغ نصف مفصلة E, E', F, G, H, I:</p> $\text{E}' \text{H}_2\text{C}=\overset{\text{OH}}{\text{C}} \quad \text{E} \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} \quad \text{F} \text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$ $\text{G} \text{CH}_4 \quad \text{H} \text{H}_2\text{C}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{CH}_2 \quad \text{I} \begin{array}{c} \text{HO} \quad \text{HO} \\   \quad   \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2 \end{array}$ <p>(3) كتابة معادلة التفاعل الحادث لو نقوم بتعبير <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_3\text{H}</math> بمحلول مركز و ساخن من <math>\text{KMnO}_4</math> و <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math>. 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	

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. حساب الكتلة المولية لهذا الحمض

$$\left. \begin{array}{l} M \longrightarrow 100\% \\ 32 \longrightarrow 11,34\% \end{array} \right\} \Rightarrow M = \frac{100 \times 32}{11,34} = 282 \text{g.mol}^{-1}$$

$$M = 282 \text{g.mol}^{-1}$$

استنتاج صيغة الحمض الدهني المجمل.

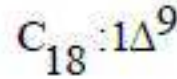
$$C_n H_{2n-2} O_2$$

$$M = 282 \text{g.mol}^{-1} \Rightarrow C_n H_{2n-2} O_2 = 282$$

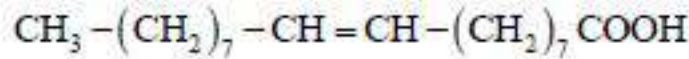
$$14n - 2 + 32 = 282 \Rightarrow n = 18$$

$$C_{18} H_{34} O_2$$

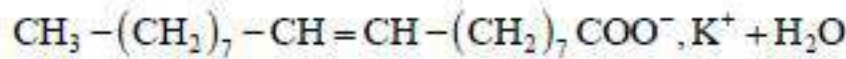
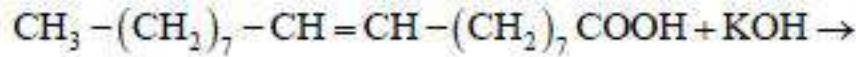
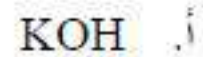
2. رمز الحمض الدهني يحتوي على 18 ذرة كربون ورابطة مضاعفة عند  $C_{18}$



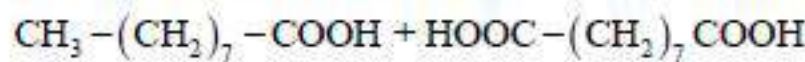
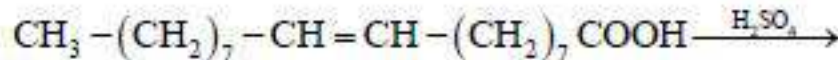
الصيغة نصف مفصلة



3. كتابة تفاعل الحمض الدهني  $C_{18} : 1\Delta^9$  مع



ب.  $H_2SO_4$  و  $KMnO_4$



التمرين الثالث: (08 نقاط)

1. تصنف السكريات.

X سكر حلقي سيتوني Y سكر حلقي الدهيدي Z, W سكرين بسيطين الدهيديين

G سكر بسيط سيتوني.

2. اسم كل سكر:

(X)  $\beta$ -D-Tagatofuranose , (Y)  $\alpha$ -D-Mannopyranose

(Z) D-galacose , (W) D-Glucose , (G) D-Fructose

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;"> <math display="block">\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}</math> <p>D-Tagatose</p> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\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}</math> <p>D-Mannose</p> </div> </div>
1,5	0,5x 3	<p>4. كتاب الصيغ الحلقية وتسميها:</p> <p>الغلوكوز من نوع <math>\alpha</math> و للفركتوز و الغالكتوز من نوع <math>\beta</math>.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C-OH} \\   \\ \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \\ / \quad \backslash \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{OH} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \end{array}</math> <p><math>\alpha</math>-D-Glucopyranose</p> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C-OH} \\   \\ \text{H} \quad \text{O} \quad \text{OH} \\ / \quad \backslash \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{CH}_2\text{OH} \\   \quad   \\ \text{OH} \quad \text{H} \end{array}</math> <p><math>\beta</math>-D-Fructofuranose</p> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C-OH} \\   \\ \text{HO} \quad \text{O} \quad \text{OH} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \end{array}</math> <p><math>\beta</math>-D-Galactopyranose</p> </div> </div>
2	0,75 0,25	<p>5. أ. نوع هذا السكر (A): هو سكر مركب ب. كتابة الصيغة نصف مفصلة له:</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C-OH} \quad \text{H}_2\text{C-OH} \\   \quad   \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \quad \text{OH} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \quad \text{OH} \end{array} + \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C-OH} \\   \\ \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \\ / \quad \backslash \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{OH} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{OH} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C-OH} \quad \text{H}_2\text{C-OH} \\   \quad   \\ \text{HO} \quad \text{H} \quad \text{O} \quad \text{H} \quad \text{OH} \\   \quad   \quad   \quad   \\ \text{H} \quad \text{OH} \quad \text{H} \quad \text{OH} \end{array} + \text{H}_2\text{O}</math> <p><math>\beta</math>-D-Galactopyranose    <math>\alpha</math>-D-Glucopyranose</p> </div> <p>اسمه اللاكتوز او <math>\beta</math>-D-غلاكتوبيرانوزيل (1-4) <math>\alpha</math>-D-غلوكوپيرانوزيل</p> <p>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 <math>\text{mol.L}^{-1}</math>.</p> <p>لدينا :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <math display="block">\alpha = [\alpha]_D^{20} \cdot d \cdot C \Rightarrow C = \frac{\alpha}{[\alpha]_D^{20} \cdot d}</math> <math display="block">C = \frac{5,37}{52,4 \times 1,5} = 0,068 \text{g.ml}^{-1}</math> <math display="block">C = 0,0683 \text{g.ml}^{-1} = 6,83 \text{g.L}^{-1}</math> </div> <div style="width: 45%;"> <math display="block">C' = \frac{C}{M}</math> <math display="block">M = 12M_C + 22M_H + 11M_O = 342 \text{g.mol}^{-1}</math> <math display="block">C' = \frac{6,83}{342} = 0,199 \text{mol.L}^{-1}</math> </div> </div>