

**التمرين الأول : 8 نقاط**

I. أمين أولي (X) تبلغ نسبة الكربون فيه 53.3% ونسبة الهيدروجين فيه 15.5% .

- اوجد الكتلة المولية لهذا المركب واستنتج صيغته المجمعة ؟

- اوجد صيغته نصف المفضلة ؟

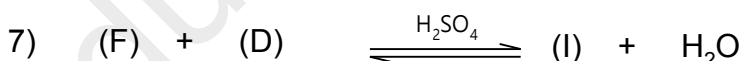
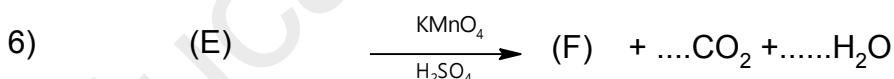
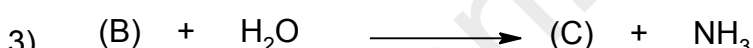
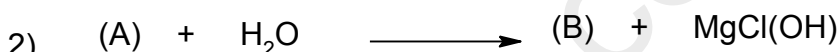
- تحصلنا على المركب (X) من تفاعل هدرجة المركب (Y) صيغته من الشكل  $R - CN$ 

- اكتب التفاعل العاشر مع توضيح صيغة المركب (Y) ؟

يعطى :

$$C = 12 \text{ g/mol} . O = 16 \text{ g/mol} . H = 1 \text{ g/mol}$$

II. نريد تحضير المركب (F) انطلاقاً من المركب (Y) وعليه نجري سلسلة التفاعلات التالية :



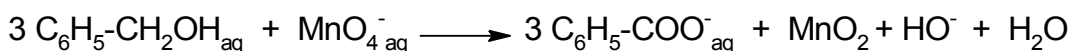
- عين الصيغة النصف مفضلة للمركبات ٩.I.G.F.E.D.C.B.

- استنتاج مردود التفاعل رقم (7) ؟

- تفاعل نزع الماء من المركب (D) يعطي المركب (G) اكتب هذا التفاعل مع توضيح شروطه .

- اكتب تفاعل بلمرة المركب (G) وما هو نوع البلمرة ؟

III. يعتبر المركب (F) ذو فائدة صناعية كبيرة ويحضر مخبرياً وفق التفاعل التالي :

• وذلك باستعمال المواد التالية : 4mL من الكحول البنزيلي ( $C_6\text{H}_5 - CH_2\text{OH}$ ) - 8g من برمونغاتالبوتاسيوم ( $K\text{MnO}_4$ ) - محلول ( $H\text{Cl}$ ) (2 mol/L) - محلول ( $Na\text{OH}$ ) (2 mol/L) - 20 mL من ( $K\text{MnO}_4$ ).- ما هو دور محلول ( $H\text{Cl}$ ) المركز ؟

- احسب عدد مولات كل من الكحول البنزيلي وبرمنغات البوتاسيوم ، ثم استنتاج المتفاعل المحدد ؟

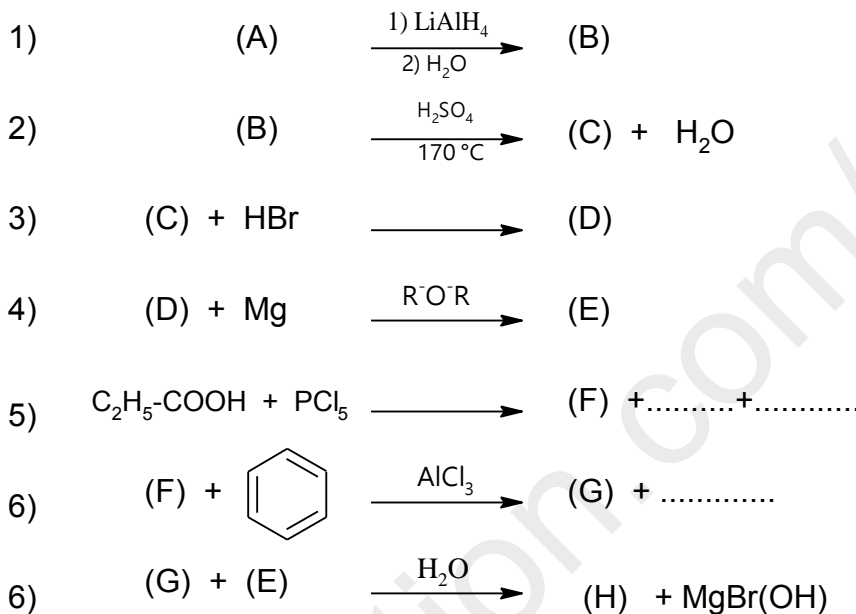
-3. إذا كان مردود التفاعل هو 70% احسب الكتلة العملية ؟

يعطى :

$$\rho(C_6H_5 - CH_2OH) = 1.04 \text{ g/cm}^3; C = 12 \text{ g/mol}; O = 16 \text{ g/mol}; H = 1 \text{ g/mol}$$
$$K = 39 \text{ g/mol}; Mn = 55 \text{ g/mol}$$

### التمرين الثاني : 5 نقاط

- إن الاحتراق التام  $g$  من مركب عضوي (A) صيغته  $C_nH_{2n}O$  تعطي  $4.05 \text{ g}$  من  $H_2O$ .
- يتفاعل المركب (A) مع  $DNPH$  ولا يرجع محلول فهلينغ.
- أوجد الصيغة المجملية والصيغ النصف مفصلة الممكنة للمركب (A) ؟
- 1- يستعمل المركب (A) في التفاعلات التالية :



أ- عين الصيغ النصف مفصلة للمركبات (A) . (B) . (C) . (D) . (E) . (F) .

ب- أكمل التفاعلات الكيميائية (05) و (06) ؟

ت- أكتب تفاعل إرجاع كلارنسن للمركب (G) ؟

### التمرين الثالث : 7 نقاط

ثلاثي غليسيريد غير متجانس نسبة الأكسجين فيه هي 12.903%.

1- احسب كتلته المولية ؟

2- إماهته هذا الغليسيريد أعطى ثلاث أحماض :  $AG_3$ ;  $AG_2$ ,  $AG_1$

3- الحمض الدهني  $AG_1$  يحتوي على رابطتين مزدوجتين  $C_9$  و  $C_{12}$  قرينة يوده  $I_i = 181.42$ .

4- الحمض الدهني  $AG_2$  أكسدته ب  $KMnO_4$  في وسط حمضي أعطى حمضين لهما نفس عدد ذرات الكربون .

5- الحمض الدهني  $AG_3$  لا يهدرج كتلته المولية  $M = 144 \text{ g/mol}$

✓ أوجد صيغ الأحماض الدهنية ؟

3- أعط الصيغ الممكنة لثلاثي الغليسيريد  $TG$  ؟

4- احسب قرينة اليود  $I_i$  لهذا الغليسيريد الثلاثي ؟

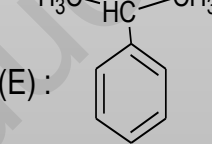
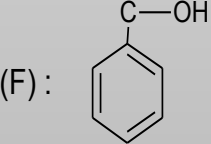
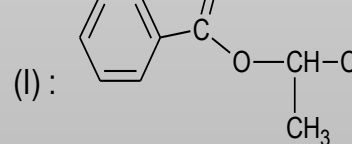
5- أكتب المعادلة التي تؤدي إلى تشكيل مادة دهنية صلبة إنطلاقاً من الغليسيريد السابق ؟

يعطى :

$$K = 39 \text{ g/mol}; C = 12 \text{ g/mol}; O = 16 \text{ g/mol}; H = 1 \text{ g/mol}; I = 127 \text{ g/mol}$$

أستاذ المادة : يورihan أسامة

بالتوقيق

التنقيط		الإجابة النموذجية
مجموع	جزء	التمرين الأول : 8 نقاط
		<p>1- بما أن (X) أمين أولي تكون صيغته من الشكل : <math>C_nH_{2n+3}N</math> .</p> $C\% + H\% + N\% = 100\%$ $\Rightarrow N\% = 31.2\%$ $M_{C_nH_{2n+3}N} \rightarrow 100\%$ $M_N \rightarrow 31.2\% \longrightarrow M_{C_nH_{2n+3}N} = \frac{M_N \times 100}{31.2} = 45 \text{ g/mol}$ $M_{C_nH_{2n+3}N} = 14n + 17 = 45 \text{ g/mol}$ $\Rightarrow n = \frac{45 - 17}{14} = 2$ <p>وعليه : صيغة (X) من الشكل : <math>C_2H_7N</math> :</p> <p>2- الصيغة النصف مفصلة (X) :</p> <p>3- كتابة التفاعل الحادث :</p> $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{N} + 2 \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{NH}_2$ <p style="text-align: right;">(Y) <span style="margin-left: 10em;">(X)</span></p> <p>1- إيجاد الصيغة النصف مفصلة لكل من : .II</p> <p>(A) : <math>\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{NMgCl}</math> (B) : <math>\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{NH}</math> (C) <math>\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}}=\text{O}</math> (D) <math>\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3</math></p> <p>(E) :  (F) :  (I) : </p> <p>2- بما أن : (D) الكحول ثانوي فإن مردود التفاعل : 60% .</p> <p>3- كتابة تفاعل نزع الماء :</p> $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_3 \xrightarrow[170^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p>كتابه تفاعل البلمرة :</p> $n \text{ H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \longrightarrow \left[ \text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{CH}}} \right]_n$ <p>نوع البلمرة : بلمرة بالضم .</p> <p>1- دور محلول <math>\text{HCl}</math> : يظهر بلورات حمض البنزويك لأن حمض البنزويك في الوسط الحامضي قليل الذوبان في الماء حيث يظهر عموماً في الحالة الصلبة . .III</p>

- حساب عدد مولات الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم :

- الكحول البنزيلي :

$$n = \frac{m}{M} = \frac{\rho \cdot V}{M} = \frac{1.04 \times 4}{108} = 0.038 \text{ mol}$$

- بermengnat the potasium :

$$n = \frac{m}{M} = \frac{8}{158} = 0.05 \text{ mol}$$

. عليه المتفاعل المحد هو : الكحول البنزيلي .

- حساب الكتلة العملية :

نعلم أن :

$$R = \frac{m_{exp}}{m_{th}} \times 100$$

- حساب الكتلة النظرية :

$$n = \frac{m_{th}}{M_{acide}} \Rightarrow m_{th} = n \times M_{acide} = 0.038 \times 122 = 4.598 \text{ g}$$

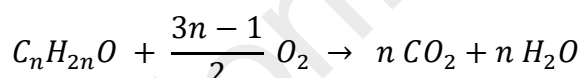
و منه :

$$m_{exp} = \frac{R \times m_{th}}{100} = \frac{70 \times 4.598}{100} = 3.218 \text{ g}$$

### التمرين الثاني : 5 نقاط

\* إيجاد الصيغة المجمعة والنصف مفضلة لـ (A) :

- معادلة الاحتراق الحادث :



1 mol ( $C_nH_{2n}O$ ) → n mol ( $H_2O$ )

$M_{C_nH_{2n}O} \rightarrow n M_{H_2O}$

$$\longrightarrow (14n + 16) \times 4.05 = 4.35 \times 18n$$

4.35 g → 4.05 g

$$\Rightarrow 56.7n + 64.8 = 78.3n$$

$$\Rightarrow n = 3$$

- الصيغة المجمعة لـ (A) :

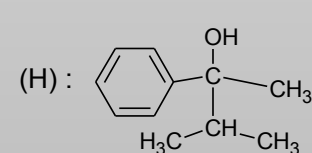
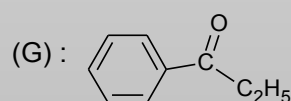
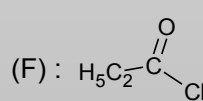
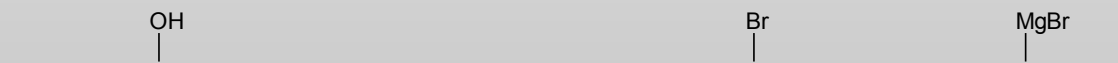
- الصيغة النصف مفضلة لـ (A) :

بما أن المركب (A) يتفاعل مع ولا يرجع محلول فهليينغ فهو سيتون .



و منه : صيغته من الشكل :

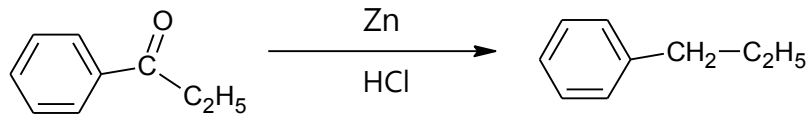
- تعين الصيغة النصف مفضلة للمركبات :



**بـ إكمال التفاعلين :**

- التفاعل 05 :  $(F) + POCl_3 + HCl \rightarrow (G)$
- التفاعل 06 :  $(G) + HCl \rightarrow$

**جـ كتابة تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب (G) :**



**التمرين الثالث : 7 نقاط**

**1- حساب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد :**

$$\begin{array}{c} M_{TG} \rightarrow 100\% \\ 6 M_O \rightarrow 0\% \end{array}$$

$$M_{TG} = \frac{6 M_O \times 100}{0\%} = \frac{6 \times 16 \times 100}{12.903}$$

$$\Rightarrow M_{TG} = 744 \text{ g/mol}$$

**2- ايجاد صيغ الأحماض الدهنية التالية :**

• **AG<sub>1</sub> :**

$$I_i = 181.42$$

المركب يحتوي على رابطتين مزدوجتين صيغته من الشكل :

- **حساب الكتلة المولية ل AG<sub>1</sub> :**

$$1 \text{ mol } (AG_1) \rightarrow n \text{ mol } (I_2)$$

$$\begin{array}{c} M_{AG_1} \rightarrow n M_{I_2} \\ 100 \text{ g} \rightarrow I_i \end{array}$$

$$M_{AG_1} = \frac{2 M_{I_2} \times 100}{I_i} = \frac{2 \times 254 \times 100}{181.42}$$

$$\Rightarrow M_{AG_1} = 280.29 \text{ g/mol}$$

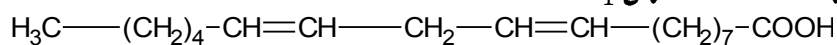
- **الصيغة العامة ل AG<sub>1</sub> :**

$$M_{C_nH_{2n-4}O_2} = 14n + 28 = 280.29 \text{ g/mol}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow n &= \frac{280.29 - 28}{14} \\ \Rightarrow n &= 18 \end{aligned}$$

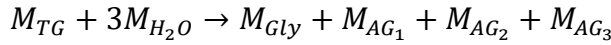
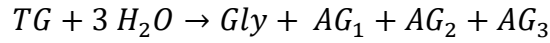
- **الصيغة العامة ل C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> : AG<sub>1</sub> :**

- **الصيغة النصف مفضلة ل AG<sub>1</sub> :**



• **ايجاد AG<sub>2</sub> :**

**لدينا من المعادلة التالية :**



$$M_{AG_2} = (M_{TG} + 3M_{H_2O}) - (M_{Gly} + M_{AG_1} + M_{AG_3})$$

$$M_{AG_2} = 744 + 54 - 92 - 280.29 - 144$$

$$M_{AG_2} = 281.71 \text{ g/mol}$$

بما أن عند الأكسدة تحصل على حمضين دهنيين فإن  $AG_2$  يحتوي على رابطة مضاعفة .

ومنه : تكون صيغته العامة من الشكل :

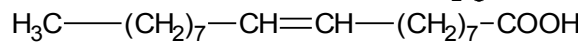
$$M_{C_nH_{2n-2}O_2} = 14n + 30 = 281.71 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow n = \frac{281.71 - 30}{14}$$

$$\Rightarrow n = 18$$

الصيغة العامة لـ  $AG_2$  :-

الصيغة النصف مفصلة لـ  $AG_2$  :-



• إيجاد  $AG_3$  :-

لدينا : المركب لا يدرج وبالتالي هو حمض دهني مشبع صيغته من الشكل :

$$M_{C_nH_{2n}O_2} = 14n + 32 = 144 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow n = \frac{144 - 32}{14}$$

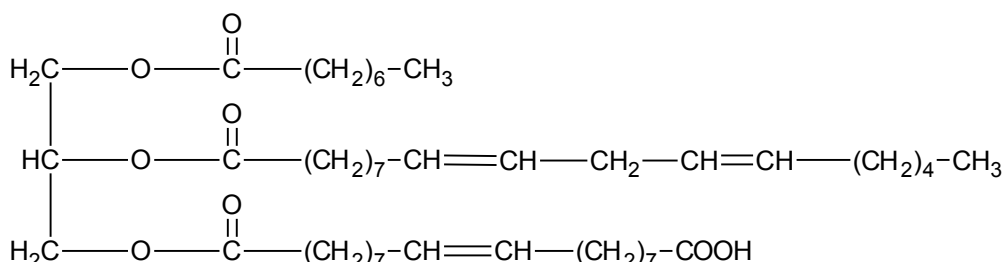
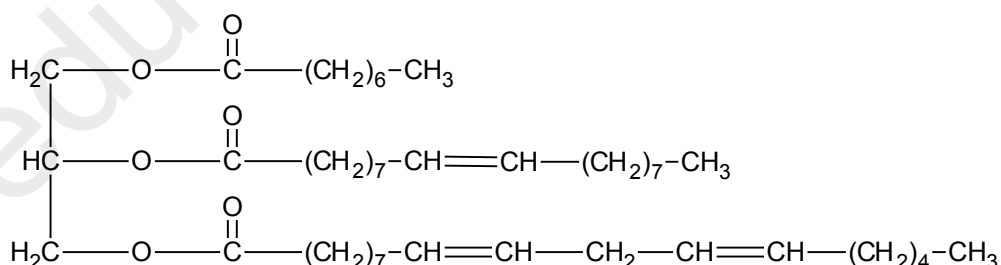
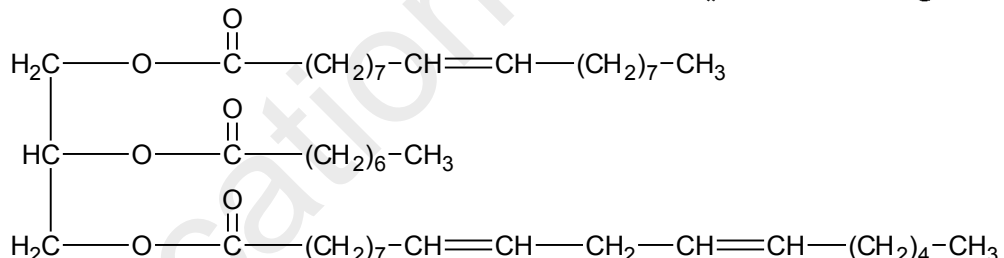
$$\Rightarrow n = 8$$

الصيغة المجملة لـ  $AG_3$  :-

الصيغة النصف مفصلة لـ  $AG_3$  :-



-3- الصيغ الممكنته لثلاثي الغليسيريد :



4- حساب قرينة اليود لثلاثي الغليسيريد :

ثلاثي الغليسيريد يحتوي على ثلاثة روابط مزدوجة ومنه : 3

$$\begin{array}{c} 1 \text{ mol } (AG_1) \rightarrow n \text{ mol } (I_2) \\ M_{AG_1} \rightarrow 3 M_{I_2} \\ 100 \text{ g} \rightarrow I_i \end{array} \longrightarrow I_i = \frac{3 M_{I_2} \times 100}{M_{AG_1}} = \frac{2 \times 254 \times 100}{744}$$
$$\Rightarrow I_i = 102.41$$

5- المعادلة التي تؤدي إلى مادة دهنية صلبة :

