



التمرين الأول : 8 نقاط

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

1- اوجد الكتلة المولية لهذا المركب واستنتج صيغته المجمعة ؟

2- اوجد صيغته نصف المفضلة ؟

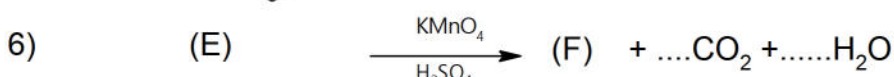
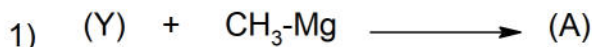
3- تحصلنا على المركب (X) من تفاعل هدرجة للمركب (Y) صيغته من الشكل $R - CN$

- اكتب التفاعل الحادث 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 :



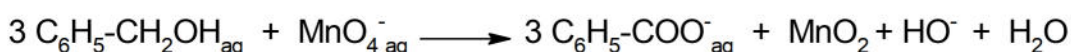
1- عين الصيغة النصف مفضلة للمركبات ٩.I.G.F.E.D.C.B.

2- استنتاج مردود التفاعل رقم (7) ؟

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

4- 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 (2 mol/L) (NaOH) - محلول (2 mol/L) (HCl) .1- ما هو دور محلول (HCl) المركب ؟

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

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

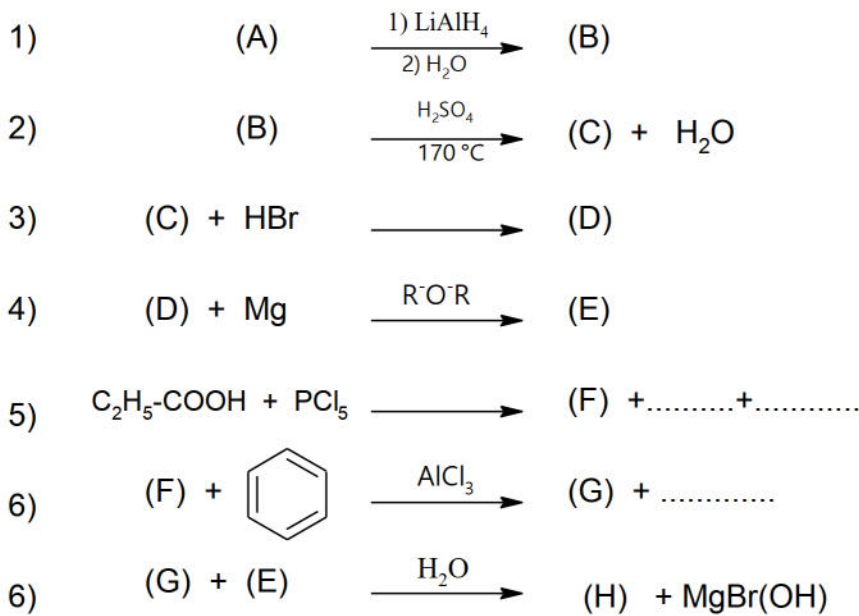
يعطى :

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

$$K = 39 \text{ g/mol}; Mn = 55 \text{ g/mol}$$

التمرين الثاني : 5 نقاط

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



؛ (H). (G). (F). (E). (D). (C). (B). (A).

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 لهذا الغليسيريد أعطى ثلاث أحماض : $AG_3; AG_2, AG_1$.

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

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

• 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 :

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

التنقيط

الإجابة النموذجية

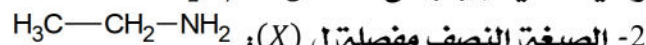
التمرين الأول : 8 نقاط

I. 1- بما أن (X) أمين أولي تكون صيغته من الشكل : $C_nH_{2n+3}N$.
 $C\% + H\% + N\% = 100\%$
 $\Rightarrow N\% = 31.2\%$

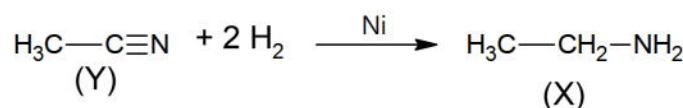
$$M_{C_nH_{2n+3}N} \rightarrow 100\% \\ M_N \rightarrow 31.2\% \longrightarrow M_{C_nH_{2n+3}N} = \frac{M_N \times 100}{31.2} = 45 \text{ g/mol}$$

$$M_{C_nH_{2n+3}N} = 14n + 17 = 45 \text{ g/mol} \\ \Rightarrow n = \frac{45 - 17}{14} = 2$$

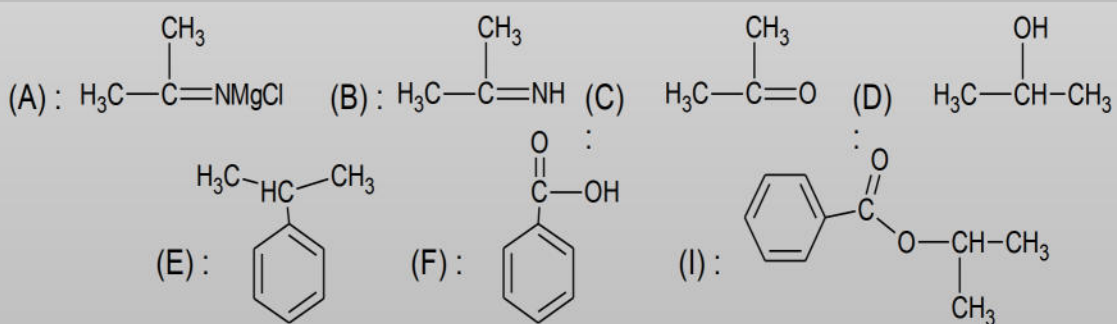
وعليه : صيغة (X) من الشكل :



3- كتابة التفاعل الحادث :

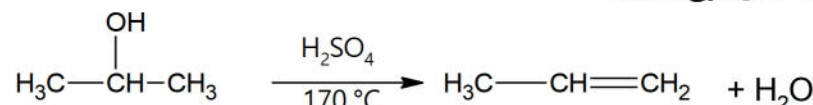


II. 1- إيجاد الصيغة النصف مفصلة لكل من :

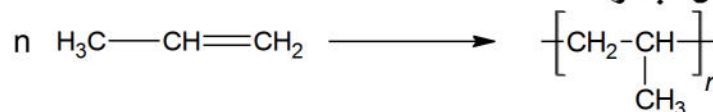


2- بما أن : (D) الكحول ثانوي فإن مردود التفاعل : 60% :

3- كتابة تفاعل نزع الماء :

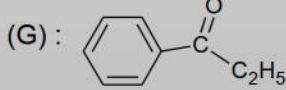
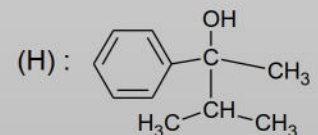


- كتابة تفاعل البلمرة :



- نوع البلمرة : بلمرة بالضم .

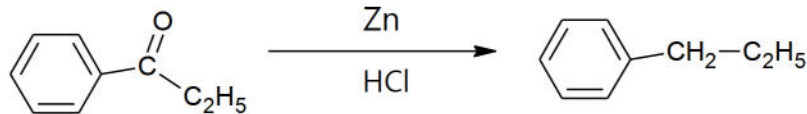
III. 1- دور محلول HCl : يظهر بلورات حمض البنزويك لأن حمض البنزويك في الوسط
الحامضي قليل الذوبان في الماء حيث يظهر عموماً في الحالة الصلبة .

		<p>2- حساب عدد مولات الكحول البنزيلي وبرمنغنات البوتاسيوم :</p> <p>- الكحول البنزيلي :</p> $n = \frac{m}{M} = \frac{\rho \cdot V}{M} = \frac{1.04 \times 4}{108} = 0.038 \text{ mol}$ <p>برمنغنات البوتاسيوم :</p> $n = \frac{m}{M} = \frac{8}{158} = 0.05 \text{ mol}$ <p>و عليه المترافق المحد هو : الكحول البنزيلي .</p> <p>3- حساب الكتلة العملية :</p> <p>نعلم أن :</p> $R = \frac{m_{exp}}{m_{th}} \times 100$ <p>حساب الكتلة النظرية :</p> $n = \frac{m_{th}}{M_{acide}} \Rightarrow m_{th} = n \times M_{acide} = 0.038 \times 122 = 4.598 \text{ g}$ <p>و منه :</p> $m_{exp} = \frac{R \times m_{th}}{100} = \frac{70 \times 4.598}{100} = 3.218 \text{ g}$
		<p>التمرين الثاني : 5 نقاط</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيجاد الصيغة المجمعة والنصف مفضلة لـ (A) : - معادلة الإحتراق الحادث : $C_nH_{2n}O + \frac{3n - 1}{2} O_2 \rightarrow n CO_2 + n H_2O$ $1 \text{ mol } (C_nH_{2n}O) \rightarrow n \text{ mol } (H_2O)$ $M_{C_nH_{2n}O} \rightarrow n M_{H_2O}$ $4.35 \text{ g} \rightarrow 4.05 \text{ g} \quad \longrightarrow (14n + 16) \times 4.05 = 4.35 \times 18n$ $\Rightarrow 56.7n + 64.8 = 78.3n$ $\Rightarrow n = 3$ <p>الصيغة المجمعة لـ (A) :</p> <p>الصيغة النصف مفضلة لـ (A) :</p> <p>بما أن المركب (A) يتفاعل مع ولا يرجع محلول فهليينغ فهو سيتون .</p>
		<p>و منه : صيغته من الشكل :</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_3\text{C}—\text{C}—\text{CH}_3 \end{array}$ <p>1- تعين الصيغة النصف مفضلة للمركبات :</p>
7*0.25		<p>(B) : $\text{H}_3\text{C}—\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}—\text{CH}_3$ (C) : $\text{H}_3\text{C}—\text{CH}=\text{CH}_2$ (D) : $\text{H}_3\text{C}—\overset{\text{Br}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{—CH}_3$ (E) : $\text{H}_3\text{C}—\text{CH}—\text{CH}_3$</p>
1.75		<p>(F) : $\text{H}_5\text{C}_2—\overset{\text{O}}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}}$ (G) :  (H) : </p>

بـ- إكمال التفاعلين :

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

جـ- كتابة تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب (G) :



التمرين الثالث : 7 نقاط

1- حساب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد :

$$M_{TG} \rightarrow 100\% \\ 6 M_O \rightarrow 0\%$$

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

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

2- إيجاد صيغ الأحماض الدهنية التالية :

• AG_1 :

$$I_i = 181.42$$

المركب يحتوي على رابطتين مزدوجتين صيغته من الشكل :

- حساب الكتلة المولية لـ AG_1 :

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

$$M_{AG_1} \rightarrow n M_{I_2} \\ 100 \text{ g} \rightarrow I_i$$

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

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

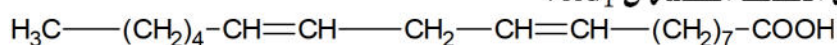
- الصيغة العامة لـ AG_1 :

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

$$\Rightarrow n = \frac{280.29 - 28}{14} \\ \Rightarrow n = 18$$

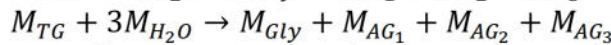
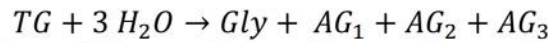
- الصيغة العامة لـ AG_1 :

- الصيغة النصف مفضلة لـ AG_1 :



• إيجاد AG_2 :

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 تتحصل على حمضين دهنيين فإن AG_2 يحتوي على رابطة مضاعفة .

ومنه : تكون صيغته العامة من الشكل :

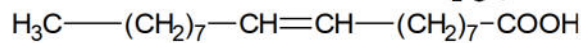
$$M_{C_nH_{2n-2}O_2} = 14n + 30 = 281.71 \text{ g/mol}$$

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

$$\Rightarrow n = 18$$

الصيغة العامة لـ AG_2 -

الصيغة النصف مفصلة لـ AG_2 -



• إيجاد :

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

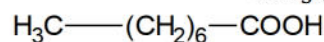
$$M_{C_nH_{2n}O_2} = 14n + 32 = 144 \text{ g/mol}$$

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

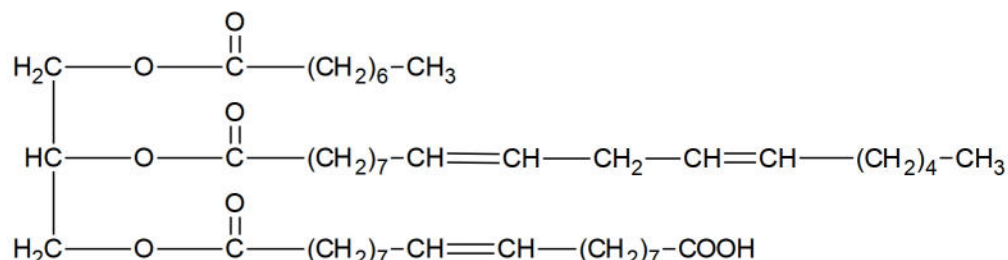
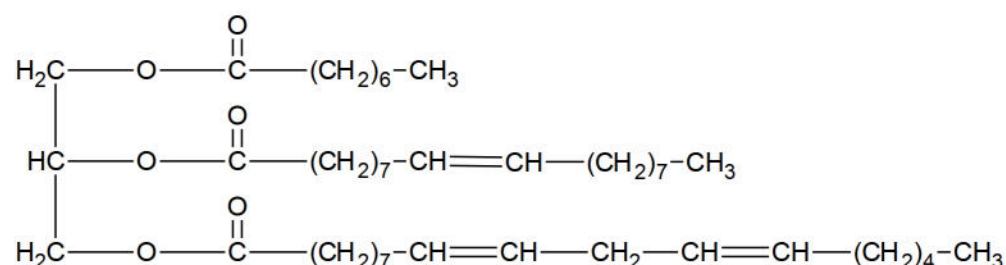
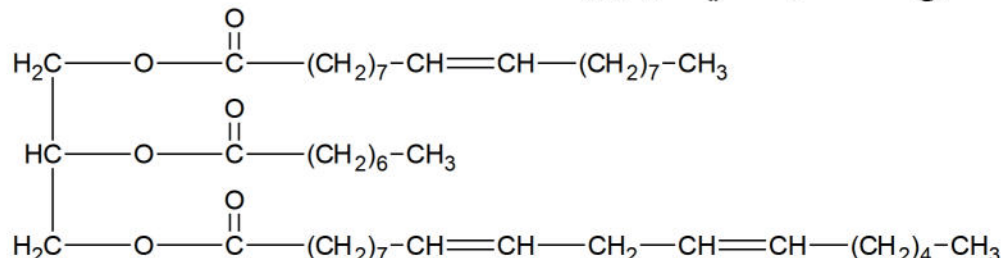
$$\Rightarrow n = 8$$

الصيغة المجملة لـ AG_3 -

الصيغة النصف مفصلة لـ AG_3 -



-3- الصيغ الممكنة لثلاثي الغليسيريد :



4- حساب قرينة اليود لثلاثي الغليسيريد :

ثلاثي الغليسيريد يحتوي على ثلاثة روابط مزدوجة ومنه : 3

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

$$\frac{M_{AG_1}}{100 \text{ g}} \rightarrow \frac{3 M_{I_2}}{I_i}$$

$$I_i = \frac{3 M_{I_2} \times 100}{M_{AG_1}} = \frac{2 \times 254 \times 100}{744}$$

$$\Rightarrow I_i = 102.41$$

5- المعادلة التي تؤدي إلى مادة دهنية صلبة :

