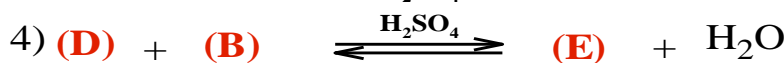
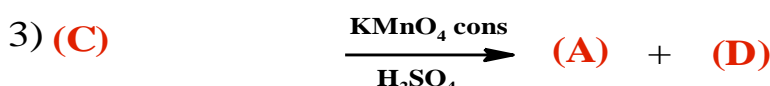
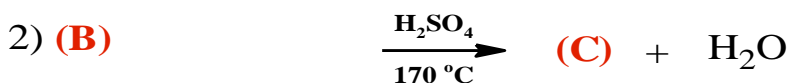
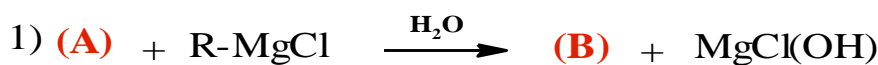


## التمرين الأول: (16 نقطة)

1) مركب عضوي (A) عبارة فحم هيدروجيني أوكسجيني ، كثافته البخارية  $d=2,483$ ، يحتوي على 66,67% من الكربون و 11,10% من الهيدروجين.

- استنتج الصيغة العامة للمركب العضوي (A). و اكتب الصيغ النصف مفصلة الممكنة له.

2) نجري على المركب العضوي (A) ( الذي يتفاعل مع DNPH و سلبي مع محلول فهانك ) التفاعلات التالية:

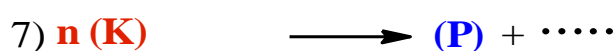
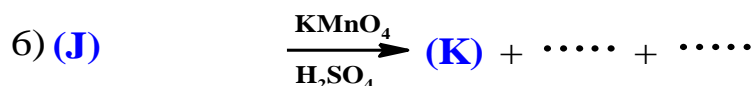
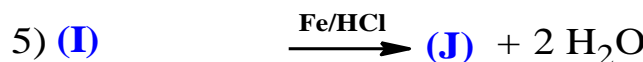
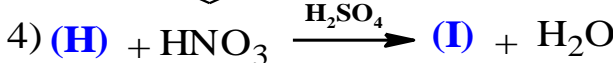
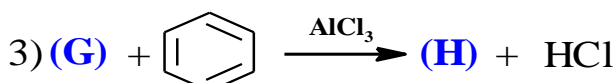
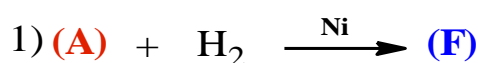


الكتلة المولية للمركب (B) M<sub>B</sub>=102g/mol و مردود التفاعل رقم (4) يساوي 5%

أ- أوجد صيغ المركبات (A), (B), (C), (D), (E).

ب- أكتب تفاعل بلمرة المركب (C) ، واعطي مقطع يتكون من ثلاثة وحدات بنائية.

3) يمكن تحضير البوليمر P انطلاقاً من المركب العضوي السابق (A) وفق سلسلة التفاعلات التالية:



أ- أوجد صيغ المركبات (F), (G), (H), (I), (J), (K), (P).

ب- ما نوع التفاعل رقم 03 وما اسمه؟

ج- ما نوع البلمرة الحادث في التفاعل (7) وما اسم البوليمر الناتج؟

د- أكسدة المركب (H) بواسطة KMnO<sub>4</sub> و في وسط حمضي يعطي المركب (M).

• أعطى صيغة المركب (M) وما هو دوره.

هـ - قمنا بتحضير المركب (M) مخبريا انطلاقا من الكحول البنزيلي  $C_6H_5-CH_2-OH$  كثافته  $d=1,04$  وحجمه  $2\text{ mL}$  فكان مردود التفاعل  $75\%$ .

- أوجد الكتلة المحضرية  $m_p$  من المركب (M).

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

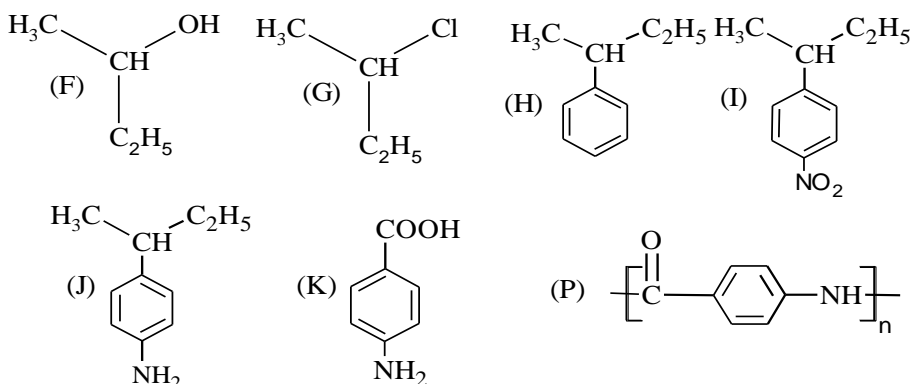
- يتكون جسم دسم (A)، كما هو مبين في التفاعل التالي:



1. عين الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني.
2. أعط الكتابة الطوبولوجية للحمض الدهني، و عين المتماكبات.
3. بين نواتج تفاعل اكسدة الحمض الدهني بواسطة  $KMnO_4$  و في وسط حمضي .
4. أعد كتابة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة لكل مركب.
5. أكتب تفاعل تنصيب المركب (A).

العلامة	المجموع	مجازة
		<p><b>التمرين الأول: 16 ن</b></p> <p>(1) الصيغة العامة للمركب العضوي (A) <math>C_xH_yO_z</math>:</p> $M_{(A)} = d \times 29 = 2,483 \times 29 \\ = 72 \text{ g.mol}^{-1}$ $\left[ \begin{array}{l} 72 \text{ g.mol}^{-1} \xrightarrow{\quad} 100\% \\ 12x \text{ g.mol}^{-1} \xrightarrow{\quad} 66,67\% \end{array} \right] \Rightarrow x = 4$ $\left[ \begin{array}{l} 72 \text{ g.mol}^{-1} \xrightarrow{\quad} 100\% \\ y \text{ g.mol}^{-1} \xrightarrow{\quad} 11,10\% \end{array} \right] \Rightarrow y = 8 \quad \Rightarrow C_4H_8O$ $12x + y + 16z = 72 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow z = 1$ <p>- الصيغ النصف المفصلة الممكنة:</p> $H_5C_2 - CH_2 - C(=O)H \quad H_3C - CH(CH_3) - C(=O)H \quad H_3C - C(=O) - C_2H_5$ <p>(2) أ . الصيغ نصف المفصلة:</p> <p>(A) <math>H_3C - C(=O) - C_2H_5</math></p> <p>(B) عبارة عن كحول ثالثي لأن مردود التفاعل هو 5% صيغته <math>C_nH_{2n+2}O</math></p> $14n + 18 = 102 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow n = 6$ <p>(B) <math>H_3C - \overset{OH}{ } - C_2H_5 \quad \Rightarrow \quad H_3C - \overset{OH}{ } - C_2H_5</math></p> <p>(C) <math>H_3C - \overset{ }{C_2H_5} = CH - CH_3</math>    (D) <math>H_3C - C(=O)OH</math>    (E) <math>H_3C - C(=O)O - C_2H_5 - CH_3</math></p> <p>ب . تفاعل البلمرة :</p> $n \ H_3C - \overset{ }{C_2H_5} = CH - CH_3 \longrightarrow \left[ \begin{array}{c} CH_3 \\   \\ C - CH \\   \\ C_2H_5 \quad CH_3 \end{array} \right]_n$ <p>- المقطع:</p> $\dots - \overset{CH_3}{ } - C_2H_5 - CH_3 - \overset{CH_3}{ } - C_2H_5 - CH_3 - \overset{CH_3}{ } - C_2H_5 - CH_3 - \dots$

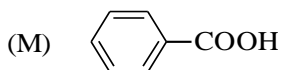
(3) أ- صيغ المركبات:



ب- نوع التفاعل : استبدال و اسمه الألكلة

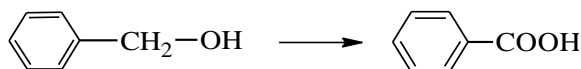
ج- نوع البلمرة : بلمرة بالتكافث و اسم البوليمير بولي أميد

د- صيغة المركب (M):



• دوره: مادة حافظة

ه- ايجاد الكتلة المحضرة من  $m_p$ :



• حساب كتلة الكحول:

$$d = \frac{\rho_s}{\rho_{\text{H}_2\text{O}}} \dots \quad \rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1 \text{ g.mL}^{-1}$$

$$\rho_s = \frac{m}{v} \Rightarrow m = \rho_s \times v$$

$$m = 1,04 \times 2 = 2,08 \text{ g}$$

• حساب الكتلة النظرية

$$\begin{array}{ccc} 1 \text{ mol}_{(\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH})} & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & 1 \text{ mol}_{(\text{C}_6\text{H}_5-\text{COOH})} \\ 108 \text{ g} & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & 122 \text{ g} \\ 2,08 \text{ g} & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & m_t \Rightarrow m_t = 2,35 \text{ g} \end{array}$$

• حساب الكتلة المحضرة:

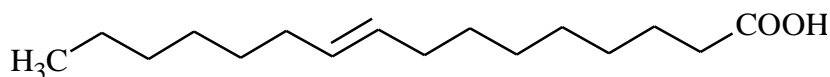
$$\begin{aligned} R &= \frac{m_p}{m_t} \times 100 \Rightarrow m_p = \frac{R \times m_t}{100} \\ &= \frac{75 \times 2,35}{100} = 1,76 \text{ g} \end{aligned}$$

التمرين الثاني : ٤٠

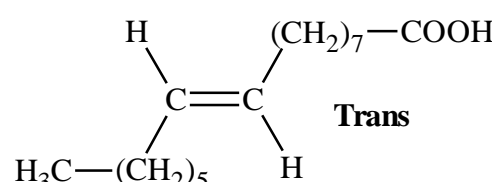
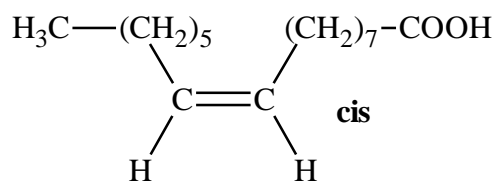
١. الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني :



٢. الكتابة الطوبولوجية للحمض الدهني :



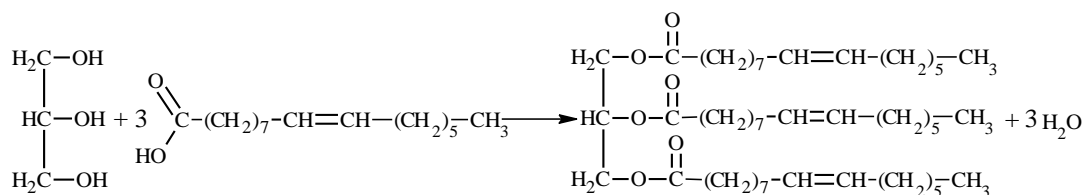
- المتماكبات :



٣. نواتج تفاعل اكسدة الحمض الدهني :



٤. كتابة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة لكل مركب :



٥. تفاعل تصبّن المركب (A).

