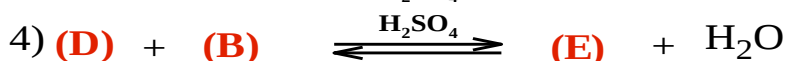
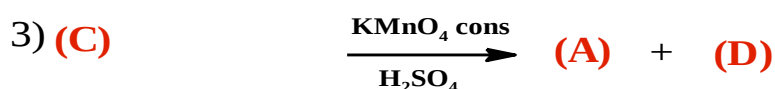
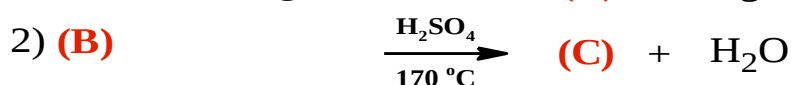
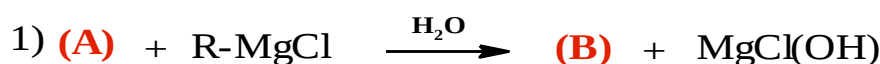


التمرين الأول: (16 نقطة)

(1) مركب عضوي (A) عبارة فحم هيدروجيني أو كسجيني ، 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 سلبى مع محلول فهلنك) التفاعلات التالية:

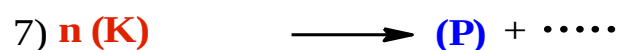
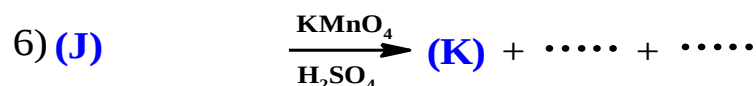
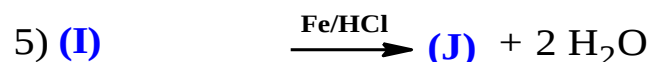
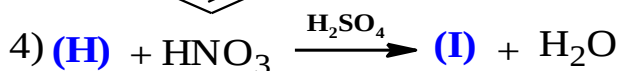
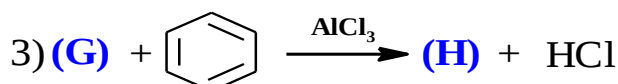
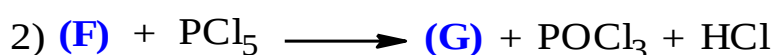
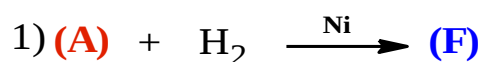


الكتلة المولية للمركب (B) $M_B=102\text{g/mol}$ ومردود التفاعل رقم (4) يساوي 5%

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

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

(3) يمكن تحضير البوليمير P انطلاقا 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 البوليمير الناتج؟

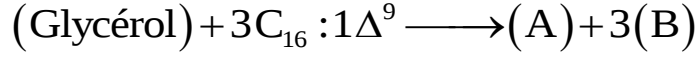
د- أكسدة المركب (H) بواسطة KMnO_4 و في وسط حمضي يعطي المركب (M).

• أعطي 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 mL فكان مردود التفاعل 75% .
- أوجد الكتلة المحضرة m_p من المركب (M).

التمرين الثاني: (04 نقاط)

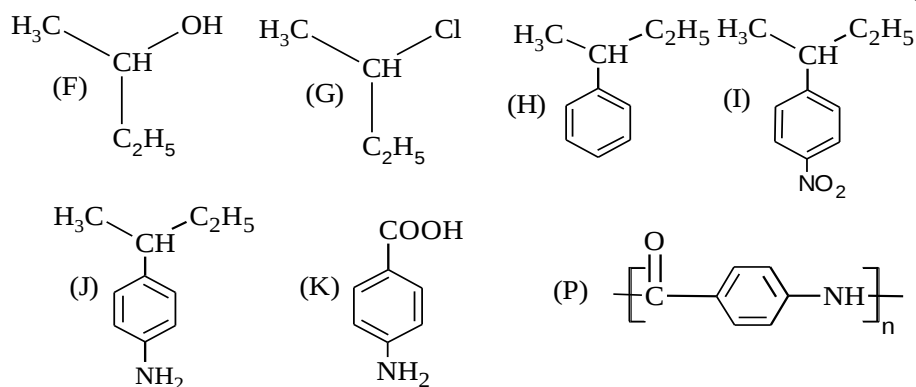
- يتكون جسم دسم (A)، كما هو مبين في التفاعل التالي:



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 تصبن المركب (A).

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

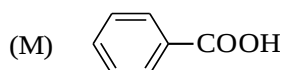
(3) أ- صيغ المركبات:



ب- نوع التفاعل : استبدال و اسمه الألكلة

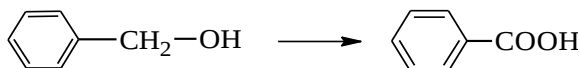
ج- نوع البلمرة : بلمرة بالتكاثف و اسم البوليمير بولي أميد

د- صيغة المركب (M):



• دوره: مادة حافظة

هـ- ايجاد الكتلة المحضرة من m_p :



• حساب كتلة الكحول:

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

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

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

• حساب الكتلة النظرية

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

• حساب الكتلة المحضرة:

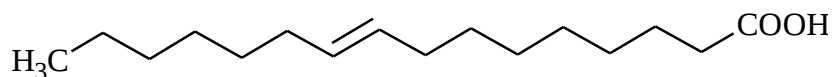
$$\begin{aligned} R = \frac{m_p}{m_t} 100 & \Rightarrow m_p = \frac{R \times m_t}{100} \\ & = \frac{75 \times 2,35}{100} = 1,76 \text{ g} \end{aligned}$$

التمرين الثاني: 04 ن

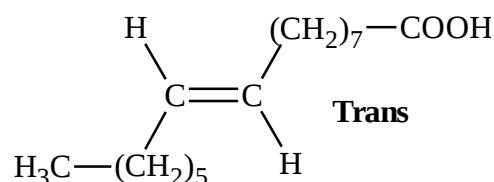
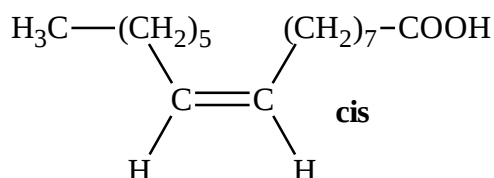
1. الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني:



2. الكتابة الطوبولوجية للحمض الدهني:



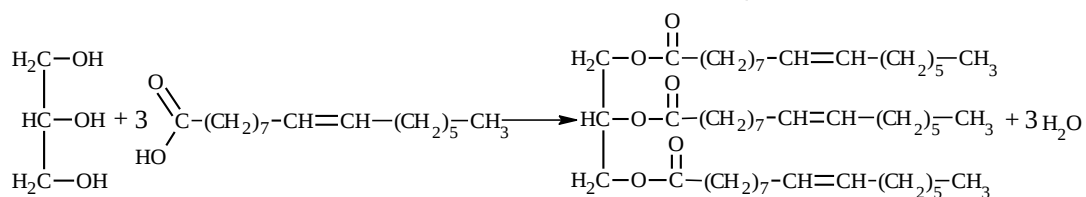
- المتماكبات:



3. نواتج تفاعل أكسدة الحمض الدهني :



4. كتابة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة لكل مركب:



5. تفاعل تصبن المركب (A).

