
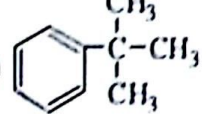
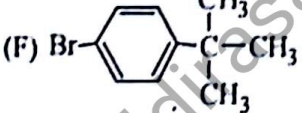
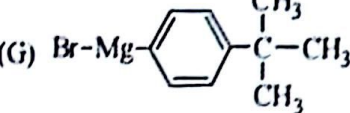
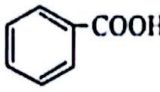
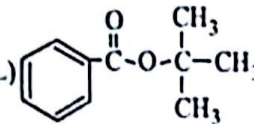
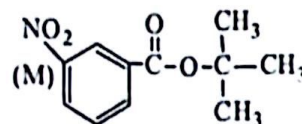


العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
00,75	0,25	<p>التعريف الأول (07 نقاط)</p> <p>1- أ- حساب الكتلة المولية للمركب A:</p> $M_{(A)} \begin{cases} \longrightarrow 16 \times 4 \\ 100\% \longrightarrow 36,36\% \end{cases} \Rightarrow M_{(A)} = \frac{16 \times 4 \times 100}{36,36} \Rightarrow \boxed{M_{(A)} = 88 \text{ g.mol}^{-1}}$
	0,25	<p>ب- إيجاد الصيغة نصف المفصلة للمركب A:</p> $R: C_n H_{2n+1} \Rightarrow M_{(A)} = 12 \times 3 + 5 + 2 \times 16 + 12n + 2n + 1$ $88 = 14n + 74 \Rightarrow \boxed{n = 1}$
	0,25	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \\ \text{(A)} \end{array}$
02,50	5 x 0,50	<p>2- إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات (B), (D), (E), (F) و (G):</p> <p>(B) $\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{OH}$ (D)  (E) </p> <p>(F)  (G) </p>
	0,25	<p>3- أ- كتابة تفاعل البلمرة الحاث:</p> $n \text{ CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\text{C}} = \text{CH}_2 \longrightarrow \left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C} - \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]_n$
01,50	0,50	<p>ب- اعطاء مقطعاً من البوليمير P يتكون من ثلاث (03) وحدات بنائية:</p> $\cdots - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \cdots$
	0,25 0,50	<p>ج- حساب درجة البلمرة للبوليمير P:</p> $n = \frac{M_{\text{polymere}}}{M_{\text{motif}}} , M_{\text{motif}} = 12 \times 4 + 8 \Rightarrow M_m = 56 \text{ g.mol}^{-1}$ $n = \frac{145600}{56} \Rightarrow \boxed{n = 2600}$

02,00	4 x 0,50	<p>II-1) إيجاد الصيغ نصف المفضلة للمركبات (J), (K), (L), و (M):</p> <p>(J) $\text{CH}_3-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ (K) </p> <p>(L)  (M) </p>
00,25	0,25	<p>2) استنتاج مردود التفاعل رقم (2): مردود التفاعل رقم (2) بين [5% - 10%] لأن الكحول (J) المستعمل ثالثي. التمرين الثاني (07 نقاط)</p>
01,00	0,25 0,25	<p>I-1) أ- حساب الكتلة المولية للحمض الدهني AG_1:</p> $\left. \begin{array}{l} 1 \text{ mol } \text{AG}_1 \longrightarrow 3 \text{ mol } \text{I}_2 \\ M_{\text{AG}_1} \longrightarrow 3M_{\text{I}_2} \\ 100 \longrightarrow \text{I}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{\text{AG}_1} = \frac{3M_{\text{I}_2} \times 100}{\text{I}_1} = \frac{100 \times 3 \times 254}{274,1}$ $M_{\text{AG}_1} = 278 \text{ g.mol}^{-1}$
	0,25 0,25	<p>ب- إيجاد الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني AG_1: بما أن الحمض الدهني غير مشبع فهو من الشكل $\text{AG}_1: \text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}_2$</p> $M_{\text{AG}_1} = 12n + 2n - 6 + 2 \times 16$ $278 = 14n + 26 \Rightarrow n = \frac{278 - 26}{14} = 18$ $\text{AG}_1 : \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$
		<p>ملاحظة: وتقبل إجابة أخرى</p> $M_{\text{AG}_1} = (11 \times 12) + 16 + (2 \times 16) + (12 + 2)_x$ $278 = 180 + 14X \Rightarrow X = \frac{278-180}{14} = 7$ $\text{AG}_1 : \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$
0,25	0,25	<p>2) أ- حساب قرينة اليود $\text{I}_{i(\text{TG})}$ لثلاثي الغليسرول TG:</p> $\text{I}_{i(\text{E})} = \frac{15}{100} \times \text{I}_{i(\text{AG}_1)} + \frac{20}{100} \times \text{I}_{i(\text{AG}_2)} + \frac{65}{100} \times \text{I}_{i(\text{TG})}$ $\text{I}_{i(\text{AG}_2)} = 0 \Rightarrow \frac{20}{100} \times \text{I}_{i(\text{AG}_2)} = 0$ $150,45 = \frac{15}{100} \times 274,10 + \frac{65}{100} \times \text{I}_{i(\text{TG})} \Rightarrow \text{I}_{i(\text{TG})} = 168,20$

<p>02,25</p>	<p>0,25 0,25</p>	<p>ب- ايجاد الكتلة المولية لثلاثي الغليسريد TG:</p> $1 \text{ mol (TG)} \longrightarrow 6 \text{ mol (I}_2)$ $\left. \begin{array}{l} M_{\text{(TG)}} \longrightarrow 6 M_{\text{(I}_2)} \\ 100 \longrightarrow I_{\text{(TG)}} \end{array} \right\} \Rightarrow M_{\text{(TG)}} = \frac{100 \times 6 M_{\text{(I}_2)}}{I_{\text{(TG)}}} = \frac{100 \times 6 \times 254}{168,2}$ $M_{\text{(TG)}} = 906 \text{ g.mol}^{-1}$
<p>0,25</p>	<p>0,25</p>	<p>ج- ايجاد الصيغة المفضلة للحمض الدهني AG₂:</p> $M_{\text{(glycerol)}} + 2M_{\text{AG}_1} + M_{\text{AG}_2} = M_{\text{TG}} + 3M_{\text{H}_2\text{O}}$ $M_{\text{AG}_2} = M_{\text{TG}} + 3M_{\text{H}_2\text{O}} - M_{\text{(glycerol)}} - 2M_{\text{AG}_1}$ $M_{\text{AG}_2} = 906 + (3 \times 18) - 92 - (2 \times 278) \Rightarrow M_{\text{AG}_2} = 312 \text{ g.mol}^{-1}$ $\text{AG}_2: \text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2 \Rightarrow M_{\text{AG}_2} = 14n + 32 \Rightarrow 312 = 14n + 32 \Rightarrow n = 20$ $\text{AG}_2: \text{C}_{20}\text{H}_{40}\text{O}_2 \Rightarrow \boxed{\text{AG}_2: \text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_{18}\text{-COOH}$
<p>2 x 0,25</p>	<p>0,125</p>	<p>د- كتابة الصيغ المفضلة الممكنة لثلاثي الغليسريد TG:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $\begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{18}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH-O-C-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH-O-C-(CH}_2\text{)}_{18}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$ </div>
<p>01,625</p>	<p>3 x 0,25</p>	<p>(I-II) أ- الكاشف المستعمل في الفصل الكروماتوغرافي هو: النينهيدرين.</p> <p>ب- حساب معامل السريان R_f للأحماض الأمينية (A), (B), و (C):</p> $(A): R_{f(A)} = \frac{l(A)}{d} = \frac{3}{10} \Rightarrow \boxed{R_{f(A)} = 0,3}$ $(B): R_{f(B)} = \frac{l(B)}{d} = \frac{4,9}{10} \Rightarrow \boxed{R_{f(B)} = 0,49}$ $(C): R_{f(C)} = \frac{l(C)}{d} = \frac{6,8}{10} \Rightarrow \boxed{R_{f(C)} = 0,68}$
<p>4 x 0,125</p>	<p>0,25</p>	<p>ج- الأحماض الأمينية المكونة للمزيج (M): Phe : (C) - Pro : (B) - Glu : (A)</p> <p>(2) أ- كتابة الصيغ الأيونية للحمض الأميني (A) عند تغير الـ pH من 1 إلى 13:</p> $\begin{array}{ccccccc} & \text{pKa}_1 & \text{pHi} & \text{pKa}_R & \text{pHe} & \text{pKa}_2 & \\ \hline & & & & & & \\ \text{H}_3\text{N}^+\text{-CH-COOH} & \xrightleftharpoons[\text{H}^+]{\text{OH}^-} & \text{H}_3\text{N}^+\text{-CH-COO}^- & \xrightleftharpoons[\text{H}^+]{\text{OH}^-} & \text{H}_3\text{N}^+\text{-CH-COO}^- & \xrightleftharpoons[\text{HH}^+]{\text{OH}^-} & \text{H}_2\text{N-CH-COO}^- \\ & & & & & & \\ \text{(CH}_2\text{)}_2 & & \text{(CH}_2\text{)}_2 & & \text{(CH}_2\text{)}_2 & & \text{(CH}_2\text{)}_2 \\ & & & & & & \\ \text{COOH} & & \text{COOH} & & \text{COO}^- & & \text{COO}^- \end{array}$

01,125	2 X 0,25	<p>ب- الصيغتين الموجودتين عند $pH=8$:</p> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}^+-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$ <p>الصيغة السائدة:</p> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}^+-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ (\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$
00,75	0,50	<p>(3) - قيمة الـ pH المثالية لعملية الفصل بالهجرة الكهربائية هي: $pH = 5,48$</p> <p>لأن: $pH_i(\text{Pro}) < pH_i(\text{Phe}) < pH_i(\text{Glu})$</p> <p>ب- مواقع الأحماض الأمينية (A), (B), (C) في جهاز الهجرة:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>ملاحظة: تقبل الإجابة أخرى مع إعطاء نصف العلامة.</p> <p>(4) كتابة صيغة ثلاثي البيبتيد A - B - C:</p>
00,25	0,25	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{N}-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \\ (\text{CH}_2)_2 \qquad \text{Cyclopentane} \qquad \text{CH}_2 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{COOH} \qquad \qquad \text{Benzene ring} \end{array}$ <p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>(1-I) إيجاد أنطالبي تفاعل الاحتراق $\Delta H_{\text{comb}}^\circ(\text{Al}(\text{CH}_3)_3(l))$ عند 25°C:</p>
00,75	0,25 0,25	$\Delta H_{\text{comb}}^\circ = \Delta U + \Delta n_p RT$ $\Delta n_p = 3 - 6 = -3 \text{ mol}$ $\Delta H_{\text{comb}}^\circ = -3161,52 + (-3) \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3}$ $\Delta H_{\text{comb}}^\circ = -3168,95 \text{ kJ.mol}^{-1}$
00,50	0,25	<p>(2) حساب أنطالبي تشكل ثلاثي ميثيل الألمنيوم المسائل $\Delta H_f^\circ(\text{Al}(\text{CH}_3)_3(l))$:</p> $\Delta H_f^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reactants})$ $\Delta H_{\text{comb}}^\circ = 3 \Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + \frac{9}{2} \Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \frac{1}{2} \Delta H_f^\circ(\text{Al}_2\text{O}_{3(s)}) - \Delta H_f^\circ(\text{Al}(\text{CH}_3)_3(l))$ $\Delta H_f^\circ(\text{Al}(\text{CH}_3)_3(l)) = 3 \Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + \frac{9}{2} \Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \frac{1}{2} \Delta H_f^\circ(\text{Al}_2\text{O}_{3(s)}) - \Delta H_{\text{comb}}^\circ$ $\Delta H_f^\circ(\text{Al}(\text{CH}_3)_3(l)) = 3(-393) + \frac{9}{2}(-286) + \frac{1}{2}(-1675,7) - (-3168,95)$ $\Delta H_f^\circ(\text{Al}(\text{CH}_3)_3(l)) = -134,9 \text{ kJ.mol}^{-1}$

02,25	5 x 0,25	<p>(3) أ- إكمال المخطط:</p> $ \begin{array}{ccc} 3 C_{(s)} + \frac{9}{2} H_{2(g)} + Al_{(s)} & \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(Al(CH_3)_3(l))} & CH_3-\overset{\overset{CH_3}{ }}{Al}-CH_3(l) \\ \downarrow 3\Delta H_{sub}^\circ(C) & & \downarrow -\Delta H_{vap}^\circ(Al(CH_3)_3) \\ 3 C_{(g)} + 9 H_{(g)} + Al_{(g)} & \xrightarrow{-9E_{(C-H)}-3E_{(C-Al)}} & CH_3-\overset{\overset{CH_3}{ }}{Al}-CH_3(g) \\ \downarrow \frac{9}{2}E_{(H-H)} & & \downarrow \Delta H_{sub}^\circ(Al) \end{array} $ <p>ب- حساب طاقة الرابطة (C - Al) في ثلاثي ميثيل الألمنيوم السائل:</p> $ \Delta H_f^\circ(Al(CH_3)_3(l)) = 3\Delta H_{sub}^\circ(C) + \frac{9}{2}E_{(H-H)} + \Delta H_{sub}^\circ(Al) - 9E_{(C-H)} - 3E_{(C-Al)} - \Delta H_{vap}^\circ(Al(CH_3)_3) $ $ 3E_{(C-Al)} = 3\Delta H_{sub}^\circ(C) + \frac{9}{2}E_{(H-H)} + \Delta H_{sub}^\circ(Al) - 9E_{(C-H)} - \Delta H_f^\circ(Al(CH_3)_3(l)) - \Delta H_{vap}^\circ(Al(CH_3)_3) $ $ E_{(C-Al)} = \frac{3 \times 717 + \frac{9}{2} \times 436 + 330 - 9 \times 415 + 134,9 - 62,3}{3} = \boxed{260,2 \text{ kJ.mol}^{-1}} $
01,00	0,50 0,50	<p>(1-II) استنتاج كل من V_3 ، T_1 :</p> <p>- التحول (b) يتم عند حجم ثابت : $\boxed{V_2 = V_3 = 28,5L}$</p> <p>- التحول (c) يتم عند درجة حرارة ثابتة : $\boxed{T_3 = T_1 = 463 K}$</p> <p>(2) حساب العمل:</p>
01,50	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>- التحول (a) يتم عند ضغط ثابت: $P = C^{stc}$</p> $W_a = -P\Delta V$ $P_1V_1 = nRT_1 \Rightarrow P = \frac{nRT_1}{V_1} = \frac{2 \times 0,0821 \times 463}{19} \Rightarrow \boxed{P = 4atm}$ $W_a = -4 \times 1,01325 \times 10^5 (28,5 - 19) \cdot 10^{-3}$ $\boxed{W_a = - 3850,35 J}$ <p>ملاحظة: تقبل الإجابة باستعمال العلاقة $W = -nR(T_2 - T_1)$</p> <p>- التحول (b) يتم عند حجم ثابت: $V = C^{stc}$: $\boxed{W_b = 0 J}$</p> <p>- التحول (c) يتم عند درجة حرارة ثابتة: $T = C^{stc}$:</p> $W_c = nRT \ln \frac{V_3}{V_1} = 2 \times 8,314 \times 463 \ln \frac{28,5 \times 10^{-3}}{19 \times 10^{-3}}$ $\boxed{W_c = 3121,58 J}$ <p>ملاحظة: تقبل إجابات أخرى باستعمال وحدات أخرى</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	شهادة	
00,75	0,25	التمرين الأول: (07 نقاط) 1) إيجاد الصيغة الجزيئية:
	0,25	$\left. \begin{array}{l} M \longrightarrow 16 \\ 100 \longrightarrow 27,58 \end{array} \right\} \Rightarrow M = \frac{16 \times 100}{27,58} \Rightarrow \boxed{M = 58 \text{ g/mol}}$
	0,25	$14n + 16 = 58 \Rightarrow \boxed{n = 3}$
02,75	0,25	ومنه الصيغة الجزيئية لهذه المركبات هي: C_3H_6O
	5	2) - كتابة الصيغ نصف المفصلة للمركبات (A) ; (B) ; (D) ; (E) ; (F) :
	x	$\begin{array}{ccc} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H} & \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} & \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \text{(A)} & \text{(D)} & \text{(E)} \end{array}$
	0,50	$\begin{array}{ccc} & \overset{\text{O}}{\parallel} & \overset{\text{O}}{\parallel} \\ & \text{CH}_3-\text{C}-\text{OH} & \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \\ & \text{(F)} & \text{(B)} \end{array}$
02,00	0,25	ب- الوسيط الذي يمكن استعماله في التفاعل رقم (2) بدلا من حمض الكبريت عند 170°C هو: Al_2O_3 عند 350°C .
	4	3) إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات (G) ; (H) ; (I) ; (J) :
	x	$\begin{array}{cccc} \text{C}_6\text{H}_6 & \text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} & \text{C}_6\text{H}_5\text{MgCl} & \text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2 \\ \text{(G)} & \text{(H)} & \text{(I)} & \text{(J)} \end{array}$
01,50	0,25	4) - إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات (C) ; (K) ; (L) ; (M) :
	4	$\begin{array}{ccc} \text{Cyclopropanol} & \text{Cyclopropene} & \text{HO}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH} \\ \text{(C)} & \text{(K)} & \text{(L)} \end{array}$
	x	$\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$
	0,25	(M)
0,25	ب- حساب درجة البلمرة للبوليمير (P) :	
0,25	$M_M = (6 \times 12) + 8 + (4 \times 16) = 144 \text{ g/mol}$	
0,25	$n = \frac{M_P}{M_M} = \frac{129600}{144} \Rightarrow \boxed{n = 900}$	

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1-1) إيجاد الكتلة المولية لثلاثي الغليسريد (TG):

$$m_{\text{KOH}} = \frac{N.V}{1000} M_{\text{KOH}} = \frac{20 \times 0,5}{1000} \times 56 = 0,56 \text{ g}$$

$$\left. \begin{array}{l} M_{\text{TG}} \longrightarrow 3 \times 56 \text{ g de KOH} \\ 2,94 \text{ g de TG} \longrightarrow 0,56 \text{ g de KOH} \end{array} \right\} \Rightarrow M_{\text{TG}} = \frac{2,94 \times 3 \times 56}{0,56}$$

$$\boxed{M_{\text{TG}} = 882 \text{ g.mol}^{-1}}$$

2) استنتاج عدد الروابط المزدوجة الموجودة في ثلاثي الغليسريد:

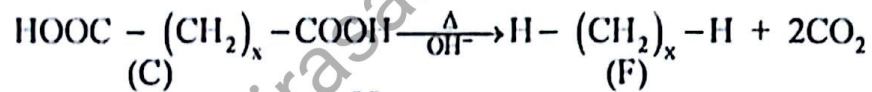
$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ mol TG} \longrightarrow x \text{ mol } I_2 \\ 4,6 \text{ g TG} \longrightarrow 5,3 \text{ g } I_2 \end{array} \right\} \Rightarrow x = \frac{5,3 \times 882}{4,6 \times 254} \Rightarrow \boxed{x = 4}$$

3) أ- إيجاد صيغة كل من (E), (C), (F) و (D):

- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركب (F):

حساب الكتلة المولية للمركب (F):

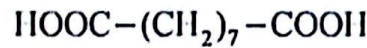
$$d = \frac{M}{29} \Rightarrow M_{\text{F}} = d \times 29 = 3,45 \times 29 = 100 \text{ g.mol}^{-1}$$



$$14x + 2 = 100 \Rightarrow x = \frac{98}{14} \Rightarrow \boxed{x = 7}$$

صيغة المركب (F) هي: $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_5 - \text{CH}_3$

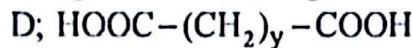
- استنتاج الصيغة نصف المفصلة لثنائي الحمض (C):



- استنتاج الصيغة نصف المفصلة لثنائي الحمض (D):

حساب الكتلة المولية لثنائي الحمض (D):

$$\left. \begin{array}{l} M_{(D)} \longrightarrow 64 \text{ d'oxygene} \\ 100 \text{ g} \longrightarrow 61,53 \text{ g} \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(D)} = \frac{64 \times 100}{61,53} = \underline{104 \text{ g.mol}^{-1}}$$

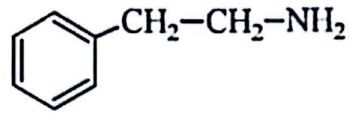
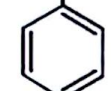


$$45 + 14y + 45 = 104 \Rightarrow y = \frac{104 - 90}{14} = \underline{1}$$

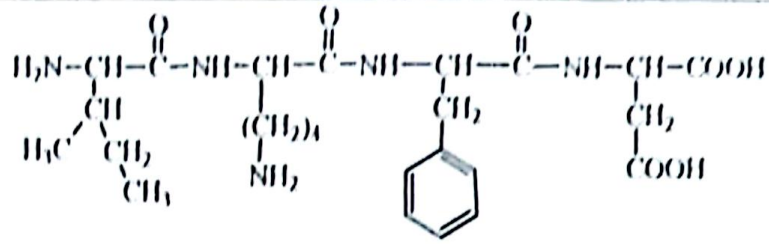
صيغة ثنائي الحمض (D) هي:



0,25		<p>- استنتاج الصيغة نصف المفصلة لأحادي الحمض (E):</p> $\begin{aligned} 1 \text{ mol de (E)} &\longrightarrow 1 \text{ mol de KOH} \\ M_{(E)} &\longrightarrow 1 \times 56 \text{ g} \\ 1,16 \text{ g} &\longrightarrow 56 \times 0,5 \times 20 \times 10^{-3} \end{aligned} \left\{ \Rightarrow M_{(E)} = \frac{1,16}{0,5 \times 20 \times 10^{-3}} = 116 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \right.$ <p>E; $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_z-\text{COOH}$</p> $15 + 14z + 45 = 116 \Rightarrow z = \frac{116 - 60}{14} = 4$
0,25		<p>الصيغة نصف المفصلة لأحادي الحمض (E) هي:</p> $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$
0,25		<p>ب- الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني A هي:</p>
0,25		$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH} \end{array}$
00,75		<p>4) الحمض الدهني (B) مشبع لأن ثلاثي الغليسريد TG يحتوي أربع روابط مزدوجة كلها موجودة في جزئيتين من الحمض الدهني (A).</p> <p>- حساب الكتلة المولية للحمض الدهني (B):</p> $(\text{G}) + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Glycérol} + 2(\text{A}) + (\text{B})$ $M_{(A)} = 18 \times 12 + 2 \times 16 + 32 = 280 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ $\left\{ \begin{array}{l} M_{(G)} + (3 \times M_{\text{H}_2\text{O}}) = M_{\text{Glycérol}} + 2M_{(A)} + M_{(B)} \\ 882 + (3 \times 18) = 92 + (2 \times 280) + M_{(B)} \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(B)} = 284 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
0,25		<p>(B): $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2 \Rightarrow M_{(B)} = 14n + 32 \Rightarrow n = \frac{284 - 32}{14} = 18$</p>
0,25		<p>ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة استعمال الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_x-\text{COOH}$</p> <p>صيغة الحمض الدهني (B) هي:</p>
0,25		$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COOH} \quad \text{او} \quad \text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$
0,25		<p>الحمض الدهني (B) له 18 ذرة كربون نفس عدد ذرات الكربون كما في الحمض الدهني (A).</p>
00,50		<p>5) الصيغتين نصف المفصلة المحتملتين لثلاثي الغليسريد TG هما:</p>
0,25		$\begin{array}{l} \text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3 \end{array}$

	0,25	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{l} \text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_3 \end{array}$ </div>
00,625		<p style="text-align: right;">-II</p> <p>(1) أ- ايجاد صيغة المركب (B) :</p> <p>(B) : $\text{C}_6\text{H}_5-(\text{CH}_2)_n-\text{NH}_2$ $M_{(B)} = (6 \times 12) + 5 + 14n + (14 + 2)$</p>
	0,125	<p>$M_{(B)} = 91 + 14n = 121 \Rightarrow n = \frac{121-91}{14} = \underline{2}$</p>
		<p>صيغة المركب (B) هي:</p>
	0,25	<p style="text-align: center;">  </p>
		<p>ب- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الأميني A_1 :</p>
	0,25	<p style="text-align: center;"> $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH}$ $$ CH_2  </p>
00,625		<p>(2) أ- حساب الكتلة المولية للحمض الأميني A_2 :</p>
	0,25	<p> $1 \text{ mol de } A_2 \longrightarrow 2 \text{ mol de KOH}$ $M_{A_2} \longrightarrow 2 \times 56$ $1,37 \text{ g} \longrightarrow 56 \times 20,6 \times 10^{-3} \text{ g}$ </p> $\Rightarrow M_{A_2} = \frac{2 \times 1,37}{20,6 \times 10^{-3}} = 133 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
		<p>ب- ايجاد الصيغة نصف المفصلة للحمض الأميني A_2 هي:</p>
		<p style="text-align: center;"> $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH}$ $$ $(\text{CH}_2)_n$ $$ COOH </p>
		<p> $M_{A_2} = (3 \times 12) + 14 + (4 \times 16) + 5 + 14n$ $133 = 14n + 119 \Rightarrow n = \frac{133-119}{14} = \underline{1}$ </p>
	0,125	<p>الصيغة نصف المفصلة للحمض الأميني A_2 هي:</p>
	0,25	<p style="text-align: center;"> $\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COOH}$ $$ NH_2 </p>

0,25



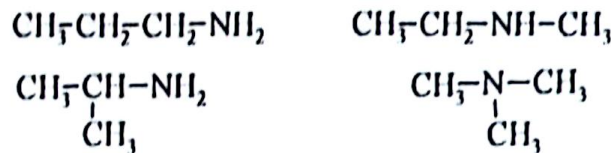
ب - املأ الجدول :

الببتيد	P ₁	P ₂	P ₃	P
اختبار كزانثوبروتيك	نتيجة سلبية	نتيجة إيجابية	نتيجة إيجابية	نتيجة إيجابية
عند pH=1	P ₁ ⁺⁺	P ₂ ⁺	P ₃ ⁺⁺	P ⁺⁺
عند pH=12	P ₁ ⁻	P ₂ ⁻	P ₃ ⁻	P ⁻

8
x
0,125

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) الصيغ نصف المفصلة للأمينات الأربعة:



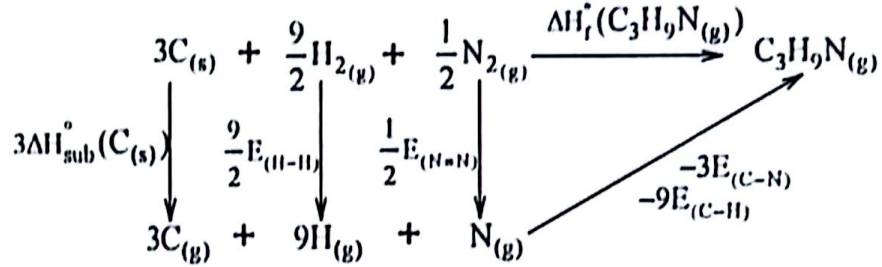
01,00

4
x
0,25

(2) أ- موازنة المعادلة:



ب- ايجاد انطالبي التشكل للأمين A



03,25

5
x
0,25

$$\Delta H_{f(g)}^\circ = 3\Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}) + \frac{9}{2}E_{(H-H)} + \frac{1}{2}E_{(N-N)} - 3E_{(C-N)} - 9E_{(C-H)}$$

$$\Delta H_{f(g)}^\circ = (3 \times 717) + \left(\frac{9}{2} \times 436\right) + \left(\frac{1}{2} \times 945\right) - (3 \times 292) - (9 \times 415)$$

$$\Delta H_{f(g)}^\circ = -25,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

0,25
0,25

		<p>ج- حساب أنطالبي التفاعل ΔH_r° عند 25°C.</p> $\Delta H_r^\circ = \Delta H_f^\circ(\Lambda_{(g)}) + 3\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_{(g)}) - 3\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{(l)})$ $\Delta H_r^\circ = -25,5 - (3 \times 286) + 46 + (3 \times 239,2)$ $\boxed{\Delta H_r^\circ = -119,9 \text{ kJ mol}^{-1}}$
	0,25	د - استنتاج التغير في الطاقة الداخلية:
	0,25	$\Delta n_{(g)} = 1 - 1 = 0$ $\Delta H_r^\circ = \Delta U + \Delta n_{(g)}RT$
	0,25	$\Delta U = \Delta H_r^\circ - \Delta n_{(g)}RT \Rightarrow \boxed{\Delta U = \Delta H_r^\circ = -119,9 \text{ kJ.mol}^{-1}}$
	4	3) أ- موازنة معادلة تفاعل الاحتراق:
01,75	x	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_{(g)} + \frac{21}{4}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{CO}_{2(g)} + \frac{9}{2}\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \frac{1}{2}\text{N}_{2(g)}$
	0,125	ب- إيجاد أنطالبي احتراق الأمين Δ عند 25°C :
	0,25	$\Delta H_{\text{comb}}^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{Pr oducts}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{R éactifs})$
	0,25	$\Delta H_{\text{comb}}^\circ = 3\Delta H_f^\circ(\text{CO}_{2(g)}) + \frac{9}{2}\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \frac{1}{2}\Delta H_f^\circ(\text{N}_{2(g)}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_{(g)}) - \frac{21}{4}\Delta H_f^\circ(\text{O}_{2(g)})$
	0,25	$\Delta H_{\text{comb}}^\circ = 3(-393) + \frac{9}{2}(-286) - (-25,5) \quad \boxed{\Delta H_{\text{comb}}^\circ = -2440,5 \text{ kJ.mol}^{-1}}$
		ج- حساب أنطالبي احتراق الأمين Δ_2 عند 120°C :
	0,125	$\Delta H_{393} = \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_{p1} \int_{298}^{373} dT + \Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) + \Delta C_{p2} \int_{373}^{393} dT$
	0,125	$\Delta C_{p1} = 3C_{p(\text{CO}_{2(g)})} + \frac{9}{2}C_{p(\text{H}_2\text{O}_{(l)})} + \frac{1}{2}C_{p(\text{N}_{2(g)})} - C_{p(\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_{(g)})} - \frac{21}{4}C_{p(\text{O}_{2(g)})}$
	0,125	$\Delta C_{p1} = 3(37,1) + \frac{9}{2}(75,3) + \frac{1}{2}(29,1) - (91,8) - \frac{21}{4}(29,4) = \boxed{218,55 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}}$
	0,125	$\Delta C_{p2} = 3C_{p(\text{CO}_{2(g)})} + \frac{9}{2}C_{p(\text{H}_2\text{O}_{(g)})} + \frac{1}{2}C_{p(\text{N}_{2(g)})} - C_{p(\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_{(g)})} - \frac{21}{4}C_{p(\text{O}_{2(g)})}$
	0,125	$\Delta C_{p2} = 3(37,1) + \frac{9}{2}(33,6) + \frac{1}{2}(29,1) - (137,9) - \frac{21}{4}(29,4) = \boxed{30,9 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}}$
		$\Delta H_{393} = (-2440,5) + 218,55(75) \times 10^{-3} + \frac{9}{2}(40,7) + 30,9(20) \times 10^{-3}$
	0,125	$\boxed{\Delta H_{393} = -2240,34 \text{ kJ.mol}^{-1}}$