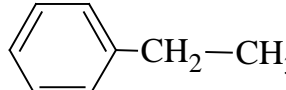
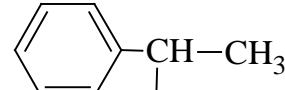
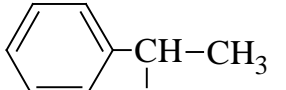
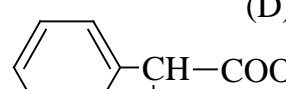
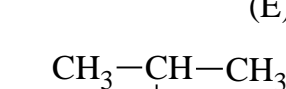
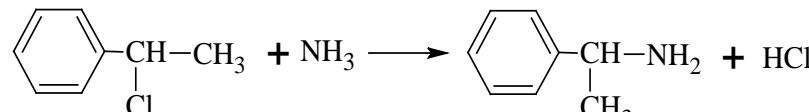
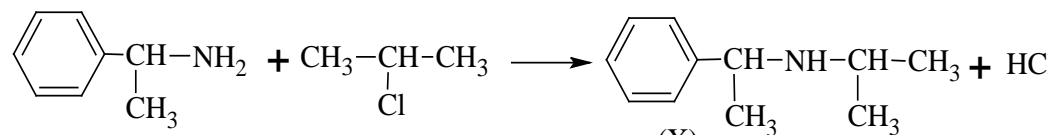
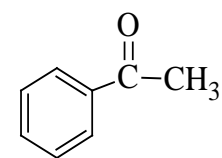
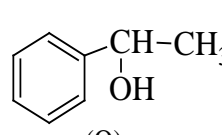
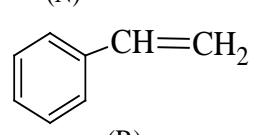
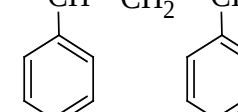


موقع عيون البصائر التعليمي

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: تكنولوجيا هـ. الطرائق / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا 2022

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
	التمرين الأول: (07 نقاط)
00,50	<p>1) الصيغ نصف المفصلة للمركبين: (A) و (B):</p> <p>(A) : $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$ ، (B) : $\text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$</p> <p>أ- الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (C) ، (D) ، (E) ، (F) و (G)</p> <p> (C)</p> <p> (D)</p> <p> (E)</p> <p> (F)</p> <p> (G)</p> <p>ب- التفاعلات الكيميائية المؤدية إلى تحضير الأمين الثنوي (X) :</p> <p></p> <p></p> <p>ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة الانطلاق من تفاعل المركب G مع NH_3</p> <p>أ- الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (R) ، (Q) ، (N) ، (M) ، (L) ، (K) ، (J) ، (I) ، (H) ، (G) ، (F) ، (E) ، (D) ، (C) ، (B) ، (A)</p>
03,00	<p>CH_3-COOH CH_3-COCl</p> <p>(K) (L)</p> <p> (M)</p> <p> (N)</p> <p> (Q)</p> <p> (R)</p> <p>ب- مقطع من بوليمر يحتوي على وحدتين بنائيتين:</p> <p>.....—$\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-$.....</p> <p></p>
03,50	<p>صفحة 1 من 12</p>

		التمرين الثاني: (07 نقاط)
		1-I الصيغة نصف المفضلة للأحماض الدهنية: (A) ، (B) ، (C) :
		- إيجاد الصيغة نصف المفضلة لـ (A) -
		$1\text{mol}(A) \longrightarrow 1\text{mol}(\text{KOH})$
	0,25	$\begin{aligned} M_{(A)} &\longrightarrow 56\text{g} \\ 1\text{g} &\longrightarrow 200 \times 10^{-3}\text{g} \end{aligned} \right\} \Rightarrow M_{(A)} = \frac{56}{200 \times 10^{-3}} = 280\text{g.mol}^{-1}$
	0,25	$14n - 4 + 32 = 280 \Rightarrow n = 18$
	0,25	$(A): \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$
01,75		- إيجاد الصيغة نصف المفضلة لـ (B) -
		$I_i = 0 \Rightarrow C_n H_{2n} O_2$
	0,25	$\begin{aligned} M_{(B)} &\longrightarrow 100\% \\ 32\text{g} &\longrightarrow 18,6\% \end{aligned} \right\} \Rightarrow M_{(B)} = \frac{3200}{18,6} = 172\text{g.mol}^{-1}$
	0,25	$14n + 32 = 172 \Rightarrow n = 10$
	0,25	$(B): \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_8 - \text{COOH}$
		- إيجاد الصيغة نصف المفضلة لـ (C) -
	0,25	$(C): \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$
		(2) الصيغة نصف المفضلة لثلاثي الغليسيريد (TG):
00,25	0,25	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_4 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_8 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{C} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH}_3 \end{array}$
		(3) حساب قرينة اليود (I_i) لثلاثي الغليسيريد (TG):
		$\text{TG} + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Glycérole} + A + B + C$
	0,25	$M_{(TG)} + 3M_{(\text{H}_2\text{O})} = M_{(\text{Glycérole})} + M_{(A)} + M_{(B)} + M_{(C)}$
		$M_{(TG)} + (3 \times 18) = 92 + 280 + 172 + 282$
00,75		$M_{(TG)} = 92 + 280 + 172 + 282 - (3 \times 18) \quad \boxed{M_{(TG)} = 772 \text{ g.mol}^{-1}}$
	0,50	$\begin{aligned} M_{(TG)} &\longrightarrow 3 \times 254 \text{ g} \\ 100\text{g} &\longrightarrow I_i \end{aligned} \right\} \Rightarrow I_i = \frac{3 \times 254 \times 100}{772} \quad \boxed{I_i = 98,7}$
		ملاحظة : تقبل طريقة أخرى لحساب M_{TG}

		(4) الصيغة نصف المفصلة الممكنا لثنائي الغليسيريد يتكون من الحمضين الدهنيين (B) و (C)
00,75	3 x 0,25	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{(CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2)_7-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{(CH}_2)_8-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{(CH}_2)_8-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{(CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-\text{(CH}_2)_7-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$
0,375	3 x <u>0,125</u>	<p>- II) تصنیف الأحماض الأمینیة:</p> <p>حمض أmino کبریتی Gly : حمض أmino خطی بسيط Lys : حمض أmino قاعدي</p> <p>(2) الصيغة الأيونیة للحمض الأمینی السیستین Cys عند تغیر pH من 1 إلى 12</p> <p style="text-align: center;"> $\text{pK}_{\text{a}_1}=1,96$ pH_i $\text{pK}_{\text{a}_R}=8,18$ $\text{pK}_{\text{a}_2}=10,28$ pH </p> $\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \text{H}_3\text{N}^+ & \text{CH} & -\text{COOH} & \xrightleftharpoons[\text{H}_3\text{o}^+]{\text{OH}^-} & \text{H}_3\text{N}^+ & \text{CH} & -\text{COO}^- \\ & & & & & & \\ \text{CH}_2 & & & & \text{CH}_2 & & \\ & & & & & & \\ \text{SH} & & & & \text{SH} & & \\ & & & & & & \\ & & & & \xrightleftharpoons[\text{H}_3\text{o}^+]{\text{OH}^-} & \text{H}_2\text{N} & -\text{CH} & -\text{COO}^- \\ & & & & & & & & \\ & & & & \text{S}^- & & \text{S}^- & & \end{array}$ <p>ب- استنتاج قيمة الـ pH_i لحمض السیستین:</p> $\text{pH}_i = \frac{\text{pK}_{\text{a}_1} + \text{pK}_{\text{a}_R}}{2} \Rightarrow \text{pH}_i = \frac{1,96 + 8,18}{2} \quad \boxed{\text{pH}_i = 5,07}$ <p>ج- الصيغة الأيونیة لحمض السیستین عند pH=6,5</p>
02,00	2 x <u>0,125</u>	$\begin{array}{cc} \text{H}_3\text{N}^+ & \text{H}_3\text{N}^+ \\ & \\ \text{CH} & \text{CH} \\ & \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 \\ & \\ \text{SH} & \text{S}^- \end{array}$ <p>الصيغة السائدة:</p> $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ & \text{CH} & -\text{COO}^- \\ & & \\ \text{CH}_2 & & \\ & & \\ \text{SH} & & \end{array}$ <p>د- الصيغة الأيونیة التي يهجر بها السیستین عند . pH=6,5</p> $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}^+ & \text{CH} & -\text{COO}^- \\ & & \\ \text{CH}_2 & & \\ & & \\ \text{S}^- & & \end{array}$

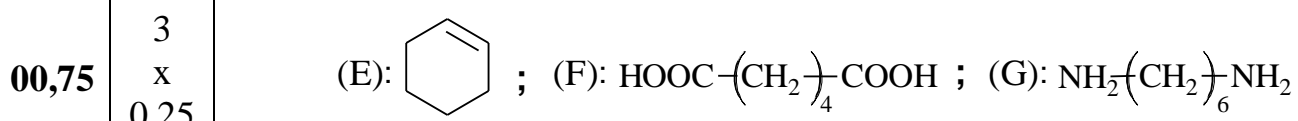
		<p>(3) أ- استنتاج الأحماض الأمينية السابقة (A) ، (B) و (C).</p> <p>(A): Gly ; (B): Cys ; (C): Lys</p> <p>ب- الصيغة نصف المفصلة لرياعي الببتيد . [A - B - B - C]</p>
	0,25 0,25 0,25 0,75 0,25 0,50	<p>H₂N-CHC-HN-CHC-HN-CHC-HN-CH-COOH H CH₂ CH₂ (CH₂)₄ SH SH NH₂</p> <p>pH=12 , pH=1 . pH=1 ; H₃N⁺-CHC-HN-CHC-HN-CHC-HN-CH-COOH H CH₂ CH₂ (CH₂)₄ SH SH NH₃⁺</p> <p>pH=12 ; H₂N-CHC-HN-CHC-HN-CHC-HN-CH-COO⁻ H CH₂ CH₂ (CH₂)₄ S⁻ S⁻ NH₂</p> <p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>(1) موازنة معادلة الاحتراق التام للإيثان-1،2-ديول السائل:</p> $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)} + \frac{5}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$ <p>: $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} (\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)})$ (2)</p> <p>$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)} \longrightarrow 2\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \quad -\Delta H_1^{\circ}$</p> <p>$7 \times \left(\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \right) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(g)} \quad \Delta H_2^{\circ}$</p> <p>$2 \times \left(\text{C}_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(g)} \right) \longrightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \quad \Delta H_3^{\circ}$</p> <p>$3 \times \left(\text{H}_2\text{O}_{(g)} \right) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} \quad -\Delta H_4^{\circ}$</p> <hr/> <p>$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)} + \frac{5}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$</p> $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = -\Delta H_1^{\circ} + 7 \Delta H_2^{\circ} + 2 \Delta H_3^{\circ} - 3 \Delta H_4^{\circ}$ $= -(-454,80) + 7(-242) + 2(91) - 3(40,7)$ <p>$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = -1179,3 \text{ kJ.mol}^{-1}$</p> <p>ملاحظة: تقبل الإجابة في حالة حساب الأنطابي $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}$ بطريقة أخرى</p>

		<p>(3) إيجاد التغير في الطاقة الداخلية ΔU لتفاعل الاحتراق السابق:</p> $\Delta H_{\text{comb}}^\circ = \Delta U + \Delta n_g RT$ $\Delta n_g = 2 - \frac{5}{2} = -0,5 \text{ mol}$ $\Delta U = \Delta H_{\text{comb}}^\circ - \Delta n RT$ $\Delta U = -1179,3 - (-0,5 \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3})$ $\boxed{\Delta U = -1178,06 \text{ kJ.mol}^{-1}}$
01,00	0,25	<p>(4) كمية الحرارة الناتجة عن الاحتراق التام لـ 12,4 g من $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)}$:</p> $\Delta H_{\text{comb}}^\circ = \frac{Q}{n} \Rightarrow Q = \Delta H_{\text{comb}}^\circ \times n \quad M_{\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2} = 62 \text{ g.mol}^{-1}$ $n = \frac{m}{M} \Rightarrow n = \frac{12,4}{62} = 0,2 \text{ mol}$ $Q = -1179,3 \times 0,2 \quad \boxed{Q = -235,86 \text{ kJ}}$
01,00	0,25	<p>(5) أنتالبي الاحتراق لتفاعل عند 110°C</p> <p>تحتاج الماء لتحوله من السائلة إلى الغازية عند 373°K بحسب علاقه كيرشوف:</p>
	0,25	$\Delta H_T = \Delta H_{T_0}^\circ + \int_{T_0}^T \Delta C_p dt$ $\Delta H_{383} = \Delta H_{298}^\circ + \int_{298}^{373} \Delta C_p_1 dt + 3\Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) + \int_{373}^{383} \Delta C_p_2 dt$ $\Delta H_{383} = \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_p_1(T_{373} - T_{298}) + 3\Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) + \Delta C_p_2(T_{383} - T_{373})$

01,75	0,25 $\Delta C_p_1 = 2C_p_{(CO_2)_{(g)}} + 3C_p_{(H_2O)_{(l)}} - C_p_{(C_2H_6O_2)_{(l)}} - \frac{5}{2}C_p_{(O_2)_{(g)}}$ $= (2 \times 37,58) + (3 \times 75,29) - 149,33 - (2,5 \times 29,37)$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> $\boxed{\Delta C_p_1 = 78,275 \text{ (J.mol}^{-1}.K^{-1})}$ </div>
	0,25 $\Delta C_p_2 = 2C_p_{(CO_2)_{(g)}} + 3C_p_{(H_2O)_{(g)}} - C_p_{(C_2H_6O_2)_{(l)}} - \frac{5}{2}C_p_{(O_2)_{(g)}}$ $= (2 \times 37,58) + (3 \times 33,58) - 149,33 - (2,5 \times 29,37)$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> $\boxed{\Delta C_p_2 = - 46,855 \text{ (J.mol}^{-1}.K^{-1})}$ </div>
	0,50 $\Delta H_{383} = -1179,3 + 78,275 \times (373 - 298) \times 10^{-3} + (3 \times 40,7) + (- 46,855) \times (383 - 373) \times 10^{-3}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> $\boxed{\Delta H_{383} = -1051,79 \text{ kJ.mol}^{-1}}$ </div>

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجزأة
	<p>التمرين الأول: (7 نقاط)</p> <p>أ- طبيعة المركب (A): سيتون</p> <p>ب- الصيغة المجملة للمركب (A) :</p> $A : C_nH_{2n}O \quad M_{(C_nH_{2n}O)} = 14n + 16 = 86 \Rightarrow n = \frac{70}{14} = 5$ <p>ومنه الصيغة المجملة للمركب (A) :</p> $C_5H_{10}O$ <p>ج- الصيغ نصف المفصلة الممكنة لـ (A).</p> <p>$CH_3-CH_2-CH_2-C(O)=CH_3$; $CH_3-\overset{ }{CH}-C(O)=CH_3$; $CH_3-CH_2-C(O)=CH_2-CH_3$</p> <p>(2) الصيغ نصف المفصلة للمركبات A ، B ، C و D :</p> <p>A: $CH_3-\overset{ }{CH}-C(O)=CH_3$</p> <p>B: $CH_3-\overset{ }{CH}-CH(OH)-CH_3$</p> <p>C: $CH_3-\overset{ }{CH}_3-C=CH-CH_3$</p> <p>D: </p> <p>أ- معادلة التفاعل:</p> $CH_3-COOH + CH_3-\overset{ }{CH}-CH(OH)-CH_3 \xrightleftharpoons{H_2SO_4} CH_3-C(O-CH_3-CH_2-CH_3)-CH_3 + H_2O$ <p>ب- بما أن الكحول (B) هو كحول ثانوي فإن مردود التفاعل هو 60%</p> <p>ج- حساب كتلة الأستر الناتج عند التوازن:</p> $R = \frac{n_{\text{ester}}}{n_{\text{acide}}} \cdot 100 \Rightarrow n_{\text{ester}} = \frac{R \times n_{(B)}}{100}$ $n_{(B)} = \frac{60 \times 0,5}{100} = 0,3 \text{ mol}$ $M_{\text{ester}} = (7 \times 12) + (14 \times 1) + (2 \times 16) = 130 \text{ g.mol}^{-1}$ $n = \frac{m_{\text{ester}}}{M_{\text{ester}}} \Rightarrow m_{\text{ester}} = n \times M_{\text{ester}}$ $m_{\text{ester}} = 0,3 \times 130 \quad \boxed{m_{\text{ester}} = 39 \text{ g}}$
01,25	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>3 x 0,25</p> <p>0,50</p> <p>4 x</p>
02,00	<p>0,50</p> <p>0,25</p> <p>0,50</p>

-II (1) الصيغ نصف المفصلة للمركيبات : (E) ، (F) و (G) :



(2) الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر (P) :

$$n = \frac{M_{\text{polymère}}}{M_{\text{motif}}} \Rightarrow M_{\text{polymère}} = n \times M_{\text{motif}}$$

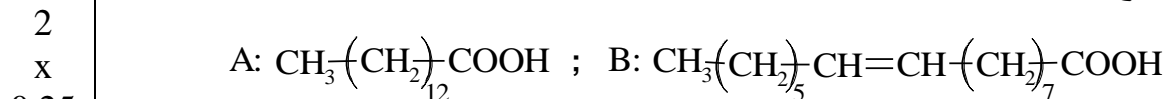
01,00 0,50
 $M_{\text{motif}} = (12M_C) + (22M_H) + (2M_O) + (2M_N)$

$$M_{\text{motif}} = (12 \times 12) + (22 \times 1) + (2 \times 16) + (2 \times 14) = 226 \text{ g.mol}^{-1}$$

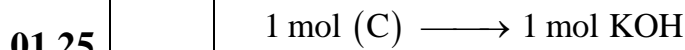
$$M_{\text{polymère}} = 140 \times 226 \quad \boxed{M_{\text{polymère}} = 31640 \text{ g.mol}^{-1}}$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

(1) الصيغ نصف المفصلة للمركيبات (A) ، (B) و (C) :



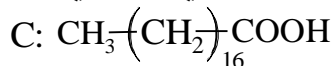
- الحمض الدهني (C)



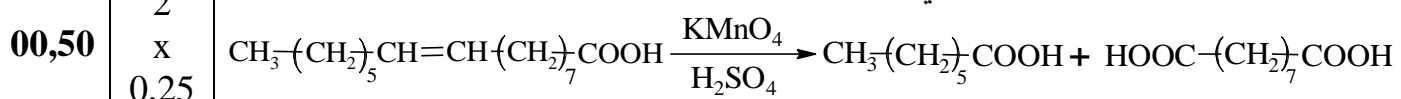
$$\left. \begin{array}{l} M_C \longrightarrow M_{\text{KOH}} \times 10^3 \\ 1 \text{ g} \longrightarrow 1 \text{ mol} \end{array} \right\} \Rightarrow M_C = \frac{1 \times M_{\text{KOH}} \times 10^3}{1 \text{ mol}} = \frac{56 \times 10^3}{197,18} = 284 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$M_{(C)} = M_{C_nH_{2n}O_2} = 14n + 32 = 284 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow n = \frac{284 - 32}{14} = 18$$

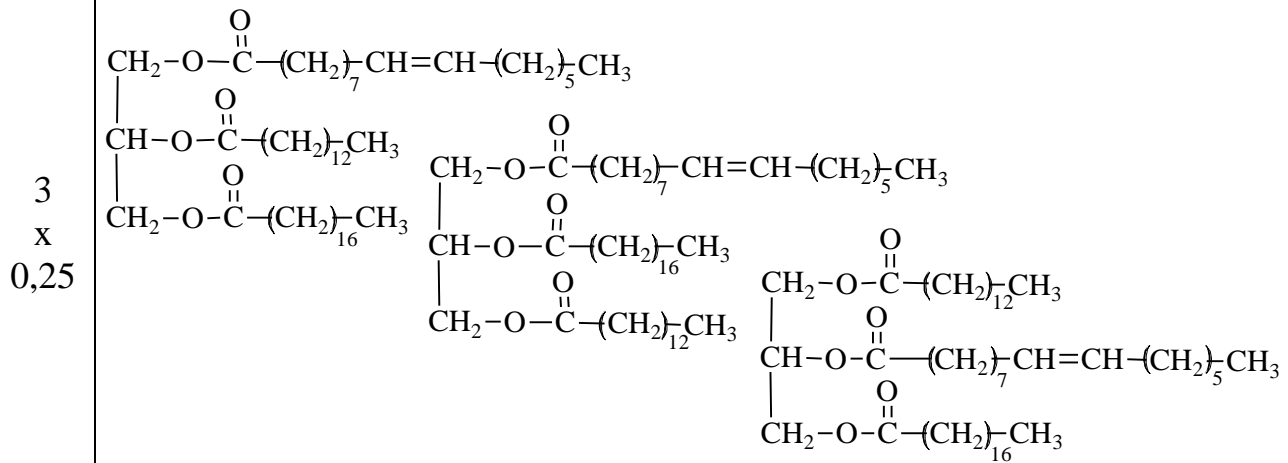
ومنه الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (C) هي:



(2) معادلة تفاعل أكسدة الحمض الدهني (B) :



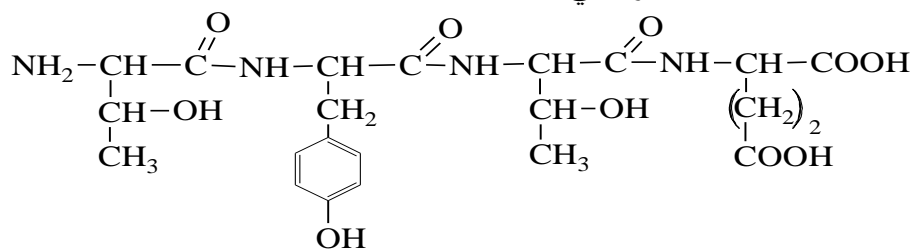
(3) أ - الصيغ نصف المفصلة لـ (TG) :



			ب) حساب قرينة اليود لـ (TG)
01,50	0,25		$TG + 3H_2O \longrightarrow Glycérole + A + B + C$ $M_{(TG)} + 3M_{(H_2O)} = M_{(Glycérole)} + M_{(A)} + M_{(B)} + M_{(C)}$ $1\text{mol TG} \longrightarrow 1\text{mol I}_2$ $\left. \begin{array}{l} M_{TG} \longrightarrow M_{I_2} \\ 100g \longrightarrow I_i \end{array} \right\} \Rightarrow I_i = \frac{100 \times M_{I_2}}{M_{TG}}$ $M_{Gly} + M_A + M_B + M_C = M_{TG} + 3M_{H_2O}$ $M_{TG} = M_{Gly} + M_A + M_B + M_C - 3M_{H_2O}$ $M_{TG} = (92 + 228 + 254 + 284) - (3 \times 18) = 804 \text{g.mol}^{-1}$ $I_i = \frac{100 \times 254}{804} = 31,592 \quad I_i = 31,592$
01,50	0,25		ملاحظة : تقبل طريقة أخرى لحساب M_{TG}
01,50	0,50		(1-II) اكمال الجدول : pK_{aR} بالنسبة لحمض Glu
01,50	0,50		$pH_i = \frac{pK_{a1} + pK_{aR}}{2} \Rightarrow pK_{aR} = 2pH_i - pK_{a1} = 2 \times 3,22 - 2,19 \quad pK_{aR} = 4,25$
01,50	0,50		pH_i بالنسبة لحمض Tyr
01,00	4		(2) الصيغ الأيونية للحمض الأميني Tyr عند تغير الـ pH من 1 إلى 12 :
01,00	0,25		
00,25	0,25		<p>(3) الفصل بالهجرة الكهربائية طريقة غير ملائمة لفصل الحمضين الأمينيين Thr و Tyr لأن الحمضين الأمينيين لهما قيمة pH_i متقاربة جدا .</p> <p>(4) أ- الصيغة نصف المفصلة ل رباعي البيتيد : [D - E - D - F]</p> <p>الحمض الأميني D له أربعة مماكبات ضوئية اذن هو Thr</p> <p>الحمض الأميني F له $pH_i = 3,22$ اذن هو Glu</p> <p>الحمض الأميني E هو Tyr</p>

0,50

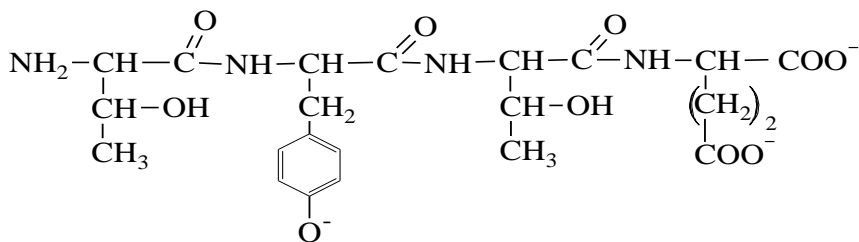
اذن الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد:



01,00

بـ- صيغة نفس الببتيد عند $\text{pH} = 12$

0,50



التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) حساب كمية الحرارة Q_{Comb} الناتجة عن احتراق الغلوكوز :

$$\sum Q_i = 0 \Rightarrow Q_{\text{Comb}} + Q_{\text{H}_2\text{O}} + Q_{\text{cal}} = 0$$

$$Q_{\text{Comb}} = -Q_{\text{H}_2\text{O}} - Q_{\text{cal}} = -m_{\text{H}_2\text{O}} \cdot c_{\text{H}_2\text{O}} \cdot \Delta T - C_{\text{cal}} \cdot \Delta T$$

$$Q_{\text{Comb}} = -\Delta T (m_{\text{H}_2\text{O}} \cdot c_{\text{H}_2\text{O}} + C_{\text{cal}}) =$$

$$Q_{\text{Comb}} = -(53,8 - 23,7)(100 \times 4,185 + 100)$$

$$\boxed{Q_{\text{Comb}} = -15606,85 \text{ J} = -15,606 \text{ kJ}}$$

(2) استنتاج أنطالبي تفاعل احتراق الغلوكوز : ΔH_1°

$$\Delta H_1^\circ = \frac{Q_{\text{Comb}}}{n_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}} ; \quad n_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = \frac{m_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}}{M_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}}$$

$$M_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 6M_{\text{C}} + 12M_{\text{H}} + 6M_{\text{O}} = \underline{180 \text{ g.mol}^{-1}}$$

$$n_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = \frac{m_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}}{M_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}} = \frac{1}{180} = \underline{5,5556 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$$

$$\Delta H_1^\circ = \frac{-15,606}{5,5556 \cdot 10^{-3}} \quad \boxed{\Delta H_1^\circ = -2809,057 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

00,75

01,00

0,25

0,25

0,25

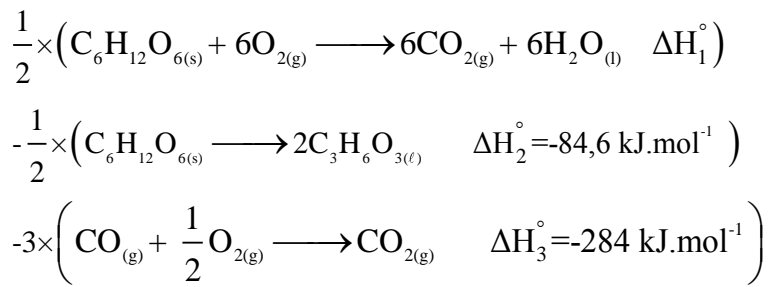
0,25

0,25

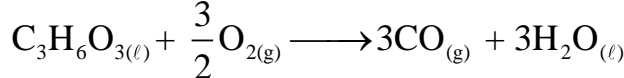
0,25

0,25

(3) حساب ΔH_r° أنطالبي التفاعل:



01,00



$$\Delta H_r^\circ = \frac{1}{2}\Delta H_1^\circ - \frac{1}{2}\Delta H_2^\circ - 3\Delta H_3^\circ$$

$$\Delta H_r^\circ = \frac{1}{2}(-2809,057) - \frac{1}{2}(-84,6) - 3(-284)$$

$$\boxed{\Delta H_r^\circ = -510,22 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

-II

(1) اكمال الجدول:

00,875 0,125

T(K)	V(L)	P(atm)	الحالة
298	12,23	1	1
596	24,46	1	2
298	24,46	0,5	3

حساب درجة الحرارة T_2 :

التحول من الحالة 1 إلى الحالة 2 هو تحول تحت ضغط ثابت: $P_1 = P_2 = P$:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \Rightarrow T_2 = \frac{V_2 \cdot T_1}{V_1} = \frac{24,46 \times 298}{12,23} \quad \boxed{T_2 = 596 \text{ K}}$$

ملاحظة : تقبل الإجابة باستعمال قانون الغازات المثالية

$$T_2 = \frac{P_2 V_2}{nR} = \frac{1 \times 1,01325 \times 10^5 \times 24,46 \times 10^{-3}}{0,5 \times 8,314} \quad \boxed{T_2 = 596,2 \text{ K}}$$

0,125

(2) نوع التحول 3 → 1: تحول عند درجة حرارة ثابتة.

(3) احسب قيمة كل من:

$$W_{3 \rightarrow 1} \text{ و } W_{1 \rightarrow 2} \quad \text{أ}$$

$$W_{1 \rightarrow 2} = -P(V_2 - V_1)$$

$$W_{1 \rightarrow 2} = -1,01325 \times 10^5 \times (24,46 \times 10^{-3} - 12,23 \times 10^{-3}) = -1239,2 \quad \boxed{W_{1 \rightarrow 2} = -1239,2 \text{ J}}$$

$$W_{3 \rightarrow 1} = -nRTLn \frac{V_1}{V_3} = nRTLn \frac{V_3}{V_1}$$

$$W_{3 \rightarrow 1} = 0,5 \times 8,314 \times 298 \times \ln \frac{24,46}{12,23}$$

$$\boxed{W_{3 \rightarrow 1} = 858,66 \text{ J}}$$

		$Q_{3 \rightarrow 1}$ و $Q_{2 \rightarrow 3}$ ، $Q_{1 \rightarrow 2}$ - بـ
	0,25	$Q_{1 \rightarrow 2} = Q_p = nC_p\Delta T = nC_p(T_2 - T_1)$
		$C_p - C_v = nR \Rightarrow C_p = C_v + nR = \frac{3}{2}R + nR = 2R$
		$Q_{1 \rightarrow 2} = 2nR(T_2 - T_1) = 2nR(T_2 - T_1)$
	0,25	$Q_{1 \rightarrow 2} = 2 \times 0,5 \times 8,314 \times (596 - 298) = 2477,57 \text{ J}$
	0,25	$Q_{2 \rightarrow 3} = Q_v = nC_v\Delta T = nC_v(T_3 - T_2) = \frac{3}{2}nR(T_3 - T_2)$
02,25	0,25	$Q_{2 \rightarrow 3} = \frac{3}{2} \times 0,5 \times 8,314 \times (298 - 596) = -1858,18 \text{ J}$
		$\Delta U_{3 \rightarrow 1} = Q_{3 \rightarrow 1} + W_{3 \rightarrow 1} \quad \Delta U_{3 \rightarrow 1} = 0$
	0,25	$Q_{3 \rightarrow 1} + W_{3 \rightarrow 1} = 0 \Rightarrow Q_{3 \rightarrow 1} = -W_{3 \rightarrow 1}$
		$\Delta U_{2 \rightarrow 3}$ و $\Delta U_{1 \rightarrow 2}$ - بـ
	0,25	$\Delta U_{1 \rightarrow 2} = Q_{1 \rightarrow 2} + W_{1 \rightarrow 2}$
	0,25	$\Delta U_{1 \rightarrow 2} = -1239,2 + 2477,57 = 1238,37 \text{ J}$
		$\Delta U_{2 \rightarrow 3} = Q_{2 \rightarrow 3} + W_{2 \rightarrow 3} \quad W_{2 \rightarrow 3} = 0$
	0,25	$\Delta U_{2 \rightarrow 3} = Q_{2 \rightarrow 3}$
		$\Delta U_{2 \rightarrow 3} = -1858,18 \text{ J}$