

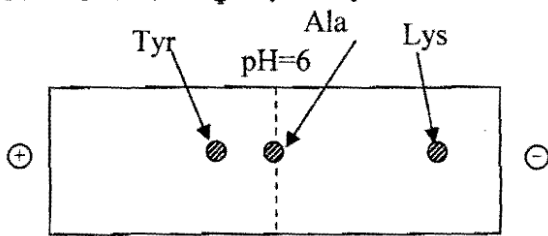
العلامة مجا	عناصر الإجابة	المحاور
2×0,5	A': $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{OH}$ A: $\text{CH}_3-\text{C}(\text{H})=\text{O}$ B: $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{OMgCl}$ C: $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	التمرين الأول: (07 نقاط) أ) صيغة المركبات الكيميائية (1)
6×0,5	D: CH_3COOH E: $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{O})-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ F: $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ G: $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{CH}_3-\text{N}^+(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{Cl}^-$	
7	ب- اسم التفاعل (5) هو تفاعل الأسترة. خصائصه: بطيء، عكوس، محدود، لا حراري. ج- تفاعل F مع البنزين في وجود AlCl_3 (الكلة):	
0,25	$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{HCl}$	
0,25	د- إكمال التفاعل: $\text{CH}_3-\text{C}(\text{H})=\text{O} \xrightarrow[\text{HCl}, \Delta]{\text{Zn}} \text{CH}_3-\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$	
0,5	هـ- طريقة تحضير حمض الإيثانويك (D): $\text{CH}_3-\text{MgBr} + \text{O}=\text{C}=\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OMgBr}$	
0,5	$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OMgBr} + \text{H}-\text{OH} \longrightarrow \text{CH}_3-\text{C}(\text{H})(\text{OH})-\text{O}=\text{C}=\text{O} + \text{MgBr(OH)}$ حمض الإيثانويك D	
0,5	أ) صيغة المركب H: $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CN}$ بـ- الصيغة العامة للمركب I:	
0,5	$\left(\begin{array}{c} \text{CH} & -\text{CH}_2- \\ & \\ \text{CN} & \end{array} \right)_n$ جـ- نوع البلمرة: بلمرة الضم.	

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة	المحاور
	مجازأة		
		التمرين الثاني: (07 نقاط)	
02	0,5 0,5 0,5 0,5	1.I أ- الفرق بين اختبار ببوري واختبار كزانتوبروتيك: - اختبار ببوري يكشف عن الروابط البيتينية في متعدد البيتين أو في البروتين. - أما اختبار كزانتوبروتيك فيكشف عن وجود الأحماض الأمينية الآروماتية. ب- الرابطة (a): تمثل رابطة بيدينية. الرابطة (b): تمثل جسر كبريتني. 2) أ- تصنیف الأحماض الأمینیة: حمض أمیني خطی بسيط: Leu حمض أمیني حلقي إمیني: Pro حمض أمیني حلقي آروماتي: Tyr حمض أمیني خطی کبریتی: Cys ب- الصيغة نصف المفصلة للمقطع: 	
02	4×0,25 4×0,25	(1.II) صيغ المركبات: A: B: HOOC-CH=CH-COOH C: H ₂ N-CH(CH ₃)-C(=O)-OH D: H ₂ N-CH ₂ -COOH	
02	4×0,5	(2) تصنیف الإنزیمات:	
01	0,25 0,25 0,25 0,25	من الإنزیمات النازعة : E ₁ من إنزیمات الأكسدة والإرجاع : E ₂ من إنزیمات التحلل المائي (هیدرولاز) : E ₃ من إنزیمات التماكب (ایزومنیاز) : E ₄	

العلامة	عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجاورة	
	التمرين الثالث: (06 نقاط) - حساب ΔH_r عند 650 K نكتب قانون كرشوف حيث:	
02	$\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \int_{T_0}^T \Delta C_p \, dT$ $\Delta H_{650}^0 = \Delta H_{298}^0 + \int_{298}^{650} (C_p(CCl_4) + 4C_p(HCl) - 4C_p(Cl_2) - C_p(CH_4))dT$ $\Delta H_{650}^0 = -401,08 \cdot 10^3 + [(83,51) + 4(29,12) - 4(33,93) - (35,71)](650 - 298)$ $\Delta H_{650}^0 = -401,08 \cdot 10^3 + (199,99 - 171,43)(352)$ $\Delta H_{650}^0 = -401,08 \cdot 10^3 + 10053,12$ $\Delta H_{650}^0 = -401,08 \cdot 10^3 + 10,05312 \cdot 10^3$ $\Delta H_{650}^0 = -391,026 \cdot 10^3 \text{ J.mol}^{-1}$ $\Delta H_{650}^0 = -391,026 \text{ kJ.mol}^{-1}$	
0,75	$:CCl_4 \text{ شكل 2}$ $\Delta H_f^\circ(CCl_4) + 4\Delta H_f^\circ(HCl) - \Delta H_f^\circ(CH_4) - 4\Delta H(Cl_2) = -401,08 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $\Delta H_f^\circ(CCl_4) = -401,08 - 4(-92,3) + (-74,6) + 4(0)$ $\Delta H_f^\circ(CCl_4) = -401,08 + 369,2 - 74,6$ $\Delta H_f^\circ(CCl_4) = -106,46 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $- طاقة الرابطة : E_{C-Cl}$ $\text{تحقق الدورة الترموديناميكية التالية:}$	
1,5	$\begin{array}{ccc} C_{(s)} & + & 2 Cl_{(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(CCl_4)} CCl_4_{(g)} \\ \Delta H_{sub}^0 & \downarrow & \downarrow 2 \Delta H_{dis}^\circ(Cl-Cl) \\ C_{(g)} & + & 4 Cl \quad \swarrow 4E_{C-Cl} \end{array}$ حيث: $\Delta H_{sub}(C)_{(s)} + 2 \Delta H_{dis}^\circ(Cl-Cl) + 4E_{C-Cl} = \Delta H_f^\circ(CCl_4)_g$ $716,7 + 2(242,6) + 4E_{C-Cl} = -106,46$ $E_{C-Cl} = -\left(\frac{106,46 + 716,7 + 485,2}{4}\right)$ $E_{C-Cl} = -327,09 \text{ kJ.mol}^{-1}$	

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجاورة		
1,75	0,5 0,5 0,25 0,5	<p>4 - أنتاليبي تشكل الكلوروفورم تحقق الدورة الترموديناميكية التالية:</p> $ \begin{array}{ccccccc} C_{(s)} & + & 1,5Cl_{2(g)} & + & 0,5H_{2(g)} & \xrightarrow{\Delta H_f(CHCl_3)} & CHCl_{3(l)} \\ \downarrow \Delta H_{Sub}^0 & & \downarrow 1,5\Delta H_{dis}(Cl-Cl) & & \downarrow 0,5\Delta H_{dis}(H-H) & & \uparrow -\Delta H_{vap} \\ C_{(g)} & + & 3Cl_{(g)} & + & H_{(g)} & \xrightarrow{3E_{(C-Cl)}-\Delta H(C-H)} & CHCl_{3(g)} \end{array} $ $\Delta H_f^0(CHCl_3)_{(l)} = 716,7 + 1,5(242,6) + 0,5(432) - 30,4 + 3(-327,09) - 415$ $\Delta H_f^0(CHCl_3)_{(l)} = 716,7 + 363,9 + 216 - 30,4 - 981,27 - 415$ $\Delta H_f^0(CHCl_3)_{(l)} = -130,07 \text{ kJ.mol}^{-1}$	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	المحاور
مجموع	مجازأة		
04,5		التمرين الأول: (07 نقاط)	
	0,5×2	A: $\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{OH}$	B: CH_3COOH
	0,5×2	C: CH_3-COCl	D:
	0,5×2	E:	F:
	0,5×2	G:	H:
	0,5	(ب) المركب الفعال ضوئيا هو المركب E	
	0,5	(2) صيغة المركب I:	
	01		
	0,25	ب) نوع البليمر: بليمره بالضم.	
	0,25	ج) أهم استخدامات البولي ستيران (F):	
02,5	0,25	- عازل للصوت.	
	0,25	- عازل للحرارة.	
	0,25	- مضاد للصدمات (حفظ الأجهزة والوسائل أثناء النقل).	
	0,25	- صناعة بعض الوسائل (لعب، قوالب، الخ ...).	
		التمرين الثاني: (07 نقاط)	
		(1) أ- تمثيل الألانين في الصورتين D و L:	
	2×0,5		
		D -Alanine	L -Alanine
		ب- تصنيف الحمضين الأمينيين . Tyr و Lys .	
		الليزين (Lys) حمض أميني خطى قاعدي .	
	0,5	التروزين (Tyr) حمض أميني حلقى أروماتى .	

العلامة	عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	جزأة	
1,25	<p>(2) أ- كتابة صيغة رباعي البيتيد :</p> <p>Tyr-Gly-Ala-Lys</p> <p>$\text{H}_2\text{N} - \underset{\substack{ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \text{CH}_2 - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \underset{\substack{ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}} - \text{C}(=\text{O}) - \text{NH} - \underset{\substack{ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} - \text{COOH}$</p>	
0,25	<p>ب- نعم يعطي هذا البيتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتو بروتنيك لأنه يحتوي على حمض أميني أromaticي هو التيروزين.</p> <p>(3) أ- موقع الأحماض الأمينية Lys ، Tyr ، Ala في جهاز الهراء الكهربائية عند pH=6</p> 	
0,5	<p>ب- الصيغة الكيميائية للألانين عند pH=6</p> <p>$\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{\substack{ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ $\text{pH} = \text{pH}_i = 6$</p>	
0,5	<p>الصيغة الكيميائية للتروروزين عند pH=6</p> <p>$\text{H}_2\text{N} - \underset{\substack{ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{OH}}}{\text{CH}} - \text{COO}^-$</p>	
0,5	<p>$\text{pH} > \text{pH}_i$</p>	
0,5	<p>ج- الصيغة الكيميائية للлизين عند pH = pH_i = 9,7</p> <p>$\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{\substack{ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}} - \text{COO}^-$ $\text{pH} = \text{pH}_i$</p>	
0,5	<p>الصيغة الكيميائية للлизين عند pH = 1</p> <p>$\text{H}_3\text{N}^+ - \underset{\substack{ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{NH}_3}}{\text{CH}} - \text{COH}$</p>	
		وسط حمضي قوي

العلامة	عناصر الاجابة	المحاور
مجموع	مجزأة	
0,75	<p>أ- الفاعل الإنزيمي (4)</p> $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{COOH} \xrightarrow{\text{ديكربوكسيلاز}} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{NH}_2 + \text{CO}_2$ <p>ب- ينتمي إنزيم الديكربوكسيلاز إلى صنف الإنزيمات النازعة</p>	
2,25	<p><u>التمرین الثالث: (06 نقاط)</u></p> <p>1) حساب أنطابلي تشكل الأوكتان (Lدينا :</p> $\Delta H_f^\circ(C_8H_{18})_{(g)}$ <p>4×0,25 $8\Delta H_{sub}^\circ C_{(s)} + 9\Delta H_{dis}^\circ(H-H) + 7E(C-C) + 18E(C-H) = \Delta H_f^\circ(C_8H_{18})$</p> <p>0,5 $\Delta H_f^\circ(C_8H_{18})_{(g)} = 8(716,7) + 9(436) + 7(-345) + 18(-415)$</p> <p>$\Delta H_f^\circ(C_8H_{18}) = 9657,6 - 9885$</p> <p>$\Delta H_f^\circ(C_8H_{18})_{(g)} = -227,4 \text{ kJ.mol}^{-1}$</p> <p style="text-align: right;">ΔH_{comb}[°](C₈H₁₈)_(g) حساب (2)</p> <p>$C_8H_{18(g)} + \frac{25}{2}O_{2(g)} \rightarrow 8CO_{2(g)} + 9HO_{2(g)}$</p> <p>0,75 $\Delta H_{comb}^\circ = 8\Delta H_f^\circ(CO_2)_{(g)} + 9\Delta H_f^\circ(H_2O)_{(g)} - \Delta H_f^\circ(C_8H_{18})_{(g)} - 12,5\Delta H_f^\circ(O_2)_{(g)}$</p> <p>$\Delta H_{comb}^\circ = 8(-393,5) + 9(-241,83) - (-227,4) - 12,5(0)$</p> <p>1,5 0,75 $\Delta H_{comb}^\circ = -5097 \text{ kJ.mol}^{-1}$</p> <p>0,75 (3) حساب ΔU التغير في الطاقة الداخلية عند 298K:</p> <p>0,75 $\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$</p> <p>ومنه :</p> <p>من معادلة الاحتراق لدينا:</p> <p>2,25 0,75 $\Delta n = (8+9)-(1+12,5) = 3,5 \text{ moles}$</p> <p>$\Delta U = -5097 \times 10^3 - 3,5 \times 8,31$</p> <p>$\Delta U = -5097 \times 10^3 - 8667,33$</p> <p>$\Delta U = -5097 \times 10^3 - 8,66733 \times 10^3$</p> <p>$\Delta U = -5105,66733 \times 10^3 \text{ Joules}$</p> <p>$\Delta U = -5105,66 \text{ KJ}$</p>	