

العلامة المجموع	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
0,75	<p>التمرين الأول: (05 نقاط) أ) طبيعة المركب A : سيتون</p> <p style="text-align: center;">$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$</p> <p>ب) صيغته نصف المفضلة:</p>
1.5	<p>- الصيغة نصف المفضلة للمركبات D ، C ، B</p> <p style="text-align: center;">B : $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ C : $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$</p>
1.75	<p>- معادلة التفاعل في الحالة أ:</p> <p style="text-align: center;">$2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{OH} \xrightarrow[350^\circ \text{C}]{\text{MnO}} \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{CH}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>معادلة التفاعل في الحالة ب:</p> <p style="text-align: center;">$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{OH} \xrightarrow[\text{OH}^-]{\Delta} \text{CH}_4 + \text{CO}_2$</p>
1	<p>- معادلات التفاعلات:</p> <p style="text-align: center;">$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{OH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}-\text{Cl}}{\text{ }}} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{POCl}_3$</p> <p>أو</p> <p style="text-align: center;">$\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}} - \text{OH} + \text{SOCl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C}-\text{Cl}}{\text{ }}} - \text{Cl} + \text{HCl} + \text{SO}_2$</p> <p style="text-align: center;">$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C-Cl}}{\text{ }}} - \text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{C-CH}_3}{\text{ }}} - \text{Cl} + \text{HCl}$</p>

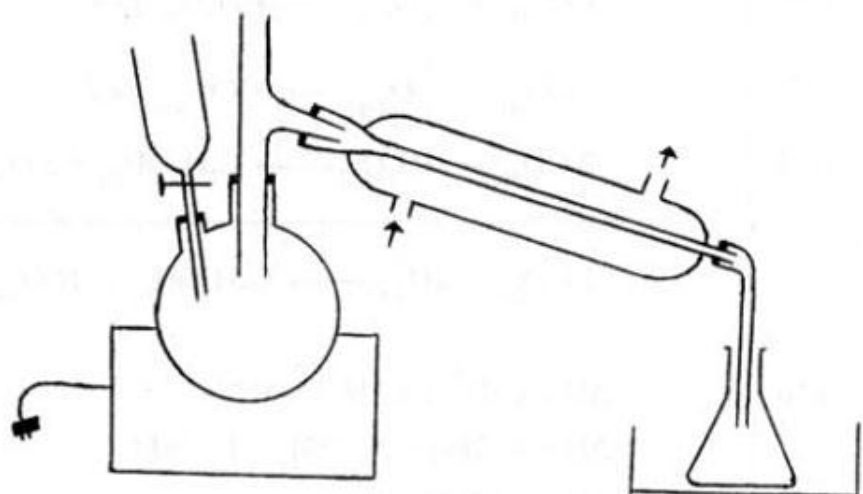
1	4×0.25	التمرين الثاني: (50 نقطة) -I (تصنيف الأحماض الأمينية: Gly : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Glu : حمض أميني حامضي Met : حمض أميني كبريتى Thr : حمض أميني هيدروكسيلى
1	2×0.25	(2) حساب pH_i : Glu: $\text{pH}_i = \frac{\text{pK}_{\text{a1}} + \text{pK}_{\text{a2}}}{2} = \frac{2,19 + 4,25}{2} = 3,22$ Leu: $\text{pH}_i = \frac{\text{pK}_{\text{a1}} + \text{pK}_{\text{a2}}}{2} = \frac{2,36 + 9,6}{2} = 5,98$
1	0.5	(3) الصيغ الأيونية لـ Leu و Glu عند $\text{pH}=3,22$: $\text{pH} < \text{pH}_i$ (Leu) حيث: $\text{H}_3\overset{+}{\underset{ }{\text{N}}}-\underset{\substack{\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \\ \diagdown}}{\text{CH}}-\text{COOH}$  $\text{pH} = \text{pH}_i$ (Glu) حيث: $\text{H}_3\overset{+}{\underset{ }{\text{N}}}-\underset{\substack{(\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{COOH}}}{\text{CH}}-\text{COO}^-$
1	1	(I - II) الصيغة نصف المفصلة للبيتيد: $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{NH}-\underset{\substack{\text{CH}_2 \\ \\ \text{SH}}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{NH}-\underset{\substack{(\text{CH}_2)_2 \\ \\ \text{S} \\ \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{NH}-\underset{\substack{\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \\ \diagdown}}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{NH}-\underset{\substack{\text{H} \\ }}{\text{CH}}-\text{COOH}$ رابطة بيتيدية 1 رابطة بيتيدية 2 رابطة بيتيدية 3 رابطة بيتيدية 4
0.25	0.25	(2) هناك أربع روابط بيتيدية محددة باسمهم. (3) يعطي كاشف بيوري مع البيتيد لوناً أزرقاً بنفسجيّاً، نتيجة لتشكل معقد بين أيونات النحاس والروابط البيتيدية.
0.5	2×0.25	(4) الحمض الأميني الذي يتحرر أولاً هو: Gly
0.25	0.25	

			التمرين الثالث: (05 نقاط)
			(1) أ- حساب أنطاليبي التفاعل:
3.5	0.25	$(H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(l)}) \times 4$	$4\Delta H_1^\circ$
	0.25	$(CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}) \times 2$	$2\Delta H_2^\circ$
	0.25	$2CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(l)} + 3O_{2(g)}$	$-\Delta H_3^\circ$
		<hr/>	
		$2CO_{(g)} + 4H_{2(g)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(l)} + H_2O_{(l)}$	$\Delta H=?$
	0.50	$\Delta H = 4\Delta H_1^\circ + 2\Delta H_2^\circ - \Delta H_3^\circ$	
		$\Delta H = 4(-286) + 2(-283) - (-1368)$	
	0.50	$\Delta H = -342 \text{ kJ.mol}^{-1}$	
	2×0.25		ب- هذا التفاعل ناشر للحرارة لأن $\Delta H < 0$:
			ج- حساب أنطاليبي التشكيل $\Delta H_f^\circ (CO_{(g)})$
	0.25	$\Delta H = \sum \Delta H_f^\circ (\text{produits}) - \sum \Delta H_f^\circ (\text{reactifs})$	
	0.50	$\Delta H = \Delta H_f^\circ (C_2H_5OH_{(l)}) + \Delta H_f^\circ (H_2O_{(l)}) - 2\Delta H_f^\circ (CO_{(g)}) - 4\Delta H_f^\circ (H_{2(g)})$	
		$-342 = -277 - 286 - 2\Delta H_f^\circ (CO_{(g)}) - 4 \times 0$	
		$-342 = -563 - 2\Delta H_f^\circ (CO_{(g)})$	
		$2\Delta H_f^\circ (CO_{(g)}) = -221$	
	0.50	$\Delta H_f^\circ (CO_{(g)}) = -110,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$	
1.5			(2) حساب التغير في الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل (3) عند $25^\circ C$
	0.50	$\Delta H = \Delta U + \Delta n RT$	
	0.50	$\Delta n = 2 - 3 = -1 \text{ mol}$	
	0.50	$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$	
		$\Delta U = \Delta H - \Delta n RT$	
		$\Delta U = -1368 \cdot 10^3 - (-1) \times 8,314 \times 298 = -1365522,43 \text{ J.mol}^{-1}$	
	0.5	$\Delta U = -1365,522 \text{ kJ.mol}^{-1}$	

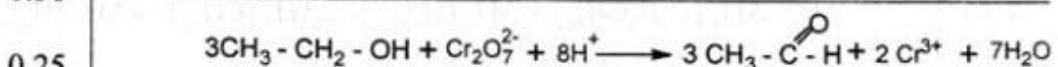
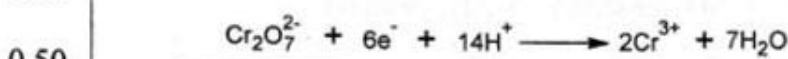


التمرين الرابع: (5 نقاط)

1- التركيب المناسب:



1.25 -2



0.25 -3
 0.25 يضاف ZnCl_2 اللامائي حتى يتتحول الإيثانول السائل إلى الباردھيد الصلب وذلك من أجل تنقية الإيثانول.

0.5 -4 كتلة الكحول الإيثيلي المستعملة:

1 2×0.25 $m = \rho \cdot v = 0,8 \times 30 = 24\text{g}$ - حساب عدد المولات:

$$M(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}) = 2 \times 12 + 6 \times 1 + 16 = 46\text{g/mol}$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{24}{46} = 0,52\text{mol}$$

$$M(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) = 2 \times 39,1 + 2 \times 52 + 7 \times 16 = 294,2\text{g/mol}$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{60}{294,2} = 0,2\text{mol}$$

1.50

6- حساب كثافة الإيثانول النقي:

$$n - 3x = 0 \Rightarrow x = \frac{n}{3} = \frac{0,52}{3} = 0,17 \text{ mol}$$

الكحول الإيثيلي هو المتفاعل المحدّ.

0.25

$$M(\text{CH}_3\text{-CHO}) = 2 \times 12 + 4 \times 1 + 16 = 44 \text{ g/mol}$$



$$46 \text{ g} \longrightarrow 44 \text{ g}$$

0.5

$$24 \text{ g} \longrightarrow m_T \Rightarrow m_T = \frac{24 \times 44}{46} = 22,95 \text{ g}$$

0.5

$$\text{Rend} = \frac{m_p}{m_T} \times 100 \Rightarrow m_p = \frac{\text{Rend} \times m_T}{100} = \frac{50 \times 22,95}{100}$$

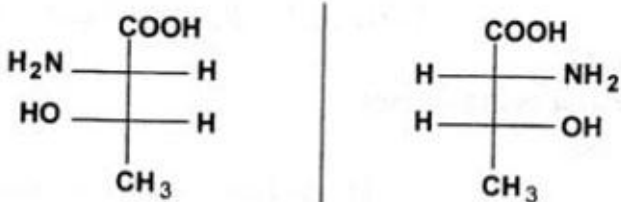
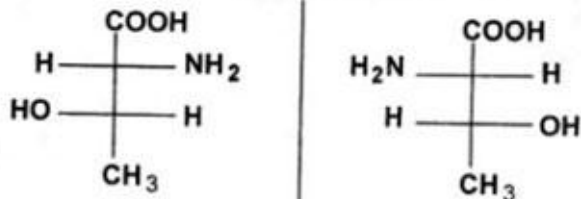
0.25

$$m_p = 11,48 \text{ g}$$



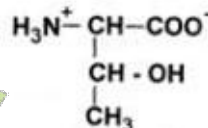
العلامة	مجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
3,75	5×0,75	<p>(I) 1- كتابة الصيغة نصف المفصلة للمركبات:</p> <p>A : <chem>Cc1ccccc1CC</chem> B : <chem>O=[N+]([O-])c1ccccc1CC</chem></p> <p>C : <chem>Nc1ccccc1CC</chem> D : <chem>CC(=O)O</chem> E : <chem>CC(=O)Cl</chem></p> <p>2- يمكن تعويض الكحول الإيثيلي في التفاعل (1) بـ كلوريد الإيثيل <chem>CH3-CH2-Cl</chem> والوسيل <chem>AlCl3</chem> أو الإيثيلين <chem>CH2=CH2</chem> في وسط حمضي. أو بـ روميد الإيثيل <chem>CH3-CH2-Br</chem> والوسيل <chem>FeBr3</chem></p>
0,5	0,25 0,25	<p>1- نوع البلمرة: بلمرة بالتكافُف</p> <p>2- الصيغة نصف المفصلة للمركب F :</p>
0,25	0,25	<p>F : <chem>H2N-(CH2)6-NH2</chem></p> <p>3- الصيغة العامة لـ Nylon6-6 :</p>
0,75	0,75	$\left[\text{C}=\text{(CH}_2\text{)}_4-\text{C}=\text{O}-\text{NH}-\text{(CH}_2\text{)}_6-\text{NH} \right]_n$
1,75	3×0,25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>(1) تحديد نزات C غير المتاظرة:</p> <p>Thr : <chem>NC(C(O)C)C(=O)O</chem></p> <p>Gly : <chem>NC(C(=O)O)C</chem> لا يوجد</p> <p>Leu : <chem>NC(C(C)C)C(=O)O</chem></p>

بـ- الحمض الأميني Thr^+ له $2C^\circ$ ← 4 مماكبات ضوئية.



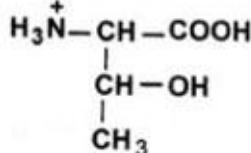
أـ- يكون الحمض الأميني Thr^+ متعدلاً كهربائياً عند: $pH = pK_a_1 + pK_a_2 = 2,09 + 9,10 = 5,59$

$$pH_i = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} = \frac{2,09 + 9,10}{2} = 5,59$$

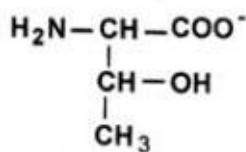


الصيغة الأيونية :

بـ- الصيغة الأيونية لـ Thr^+ :

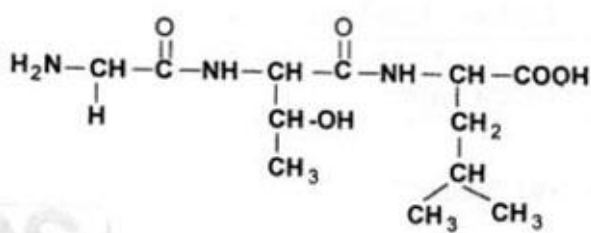


عند $pH=1$ (وسط حمضي):



عند $pH=11$ (وسط قاعدي):

أـ- يمثل المركب Gly-Thr-Leu ثلثي ببتيد.
 بـ- صيغته نصف المفصلة:



1,75		<p>أ- إكمال معادلة التفاعل:</p> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array} \xrightarrow{\text{E}} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3 + \text{CO}_2$
0,75		<p>ب- اسم الإنزيم E : لوسين ديكربوكسيلاز ج- صنف الإنزيم: الإنزيمات النازعة</p>
0,5		<p>التمرين الثالث: (07 نقاط)</p>
0,5		<p>I/ 1- حساب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1g من C_2H_4</p>
1	$Q = m.c.\Delta T$ $= 1000 \times 4,19 \times 12 = 50280 \text{ J}$ $= 50,28 \text{ kJ}$	<p>أ- كمية الحرارة الناتجة عن احتراق 1mol من C_2H_4</p>
1,75	$M_{\text{C}_2\text{H}_4} = 2 \times 12 + 4 \times 1 = 28 \text{ g/mol}$ $n = \frac{m}{M} = \frac{1}{28} = 0,0357 \text{ mol}$ $0,0357 \text{ mol} \longrightarrow 50,28 \text{ kJ}$ $1 \text{ mol} \longrightarrow x$ $x = \frac{1 \times 50,28}{0,0357} = 1408,4 \text{ kJ}$	<p>موقعي المواحة الجزاوية www.eddirasa.com</p>
0,5		<p>ب- بما أن التفاعل ناشر للحرارة فأن $\Delta H = -1408,4 \text{ kJ.mol}^{-1}$</p>
1,25		<p>3- حساب الأنطابي المعياري لتشكل CO_2:</p> $\text{C}_2\text{H}_{4(g)} + 3\text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H} 2\text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
0,25		$\Delta H = \sum \Delta H_f^\circ (\text{produits}) - \sum \Delta H_f^\circ (\text{reactifs})$
0,5		$\Delta H = \left(2\Delta H_f^\circ (\text{CO}_{2(g)}) + 2\Delta H_f^\circ (\text{H}_2\text{O}_{(l)}) \right) - \left(\Delta H_f^\circ (\text{C}_2\text{H}_{4(g)}) + 3\Delta H_f^\circ (\text{O}_{2(g)}) \right)$ $-1408,4 = 2\Delta H_f^\circ (\text{CO}_{2(g)}) + 2(-286) - 52 - 3 \times 0$ $\Delta H_f^\circ (\text{CO}_{2(g)}) = \frac{-1408,4 + 2(286) + 52}{2}$ $\Delta H_f^\circ (\text{CO}_{2(g)}) = \frac{-1408,4 + 624}{2}$ $\Delta H_f^\circ (\text{CO}_{2(g)}) = -392,2 \text{ kJ.mol}^{-1}$

1,5	$\text{II} - \text{حساب أنطاليبي تشكل: } \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} : \text{C}_2\text{H}_{4(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)} \quad \Delta H = -43 \text{ kJ.mol}^{-1}$
0,25	$\text{- في الحالة السائلة: } \Delta H = \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) - (\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_{4(g)}) + \Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}))$ $-43 = \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) - (52 - 286)$ $\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) = -43 + 52 - 286$
0,5	$\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) = -277 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $\text{- في الحالة الغازية: } \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)} \xrightarrow{\Delta H_{vap}^\circ} \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(g)}$
0,25	$\Delta H_{vap}^\circ = \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(g)}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)})$ $42,63 = \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(g)}) - (-277)$ $\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(g)}) = -234,37 \text{ kJ.mol}^{-1}$
0,5	$\text{III} - \text{حساب أنطاليبي التفاعل: } \Delta H_r : \text{C}_2\text{H}_{4(g)} + \text{H}_{2(g)} \xrightarrow{\text{Ni}} \text{C}_2\text{H}_{6(g)}$ $\Delta H_r = \Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_{6(g)}) - (\Delta H_f^\circ(\text{C}_2\text{H}_{4(g)}) + \Delta H_f^\circ(\text{H}_{2(g)}))$ $\Delta H_r = -84,6 - (52 + 0) = -136,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$
1	$\text{2: حساب التغير في الطاقة الداخلية } \Delta U \text{ عند } 25^\circ\text{C}$ $\Delta H = \Delta U + \Delta n R T$ $\Delta n = 1 - (1+1) = -1 \text{ mol}$ $T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ $\Delta U = \Delta H - \Delta n R T$ $\Delta U = -136,6 - (-1) \times 8,314 \times 10^{-3} \times 298$ $\Delta U = -136,6 + 2,477$ $\Delta U = -134,123 \text{ kJ.mol}^{-1}$

